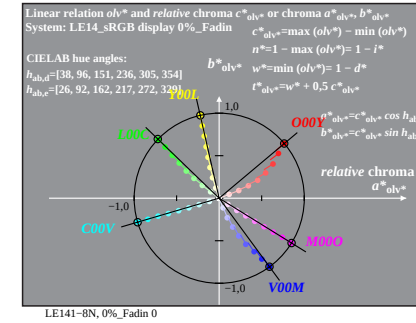
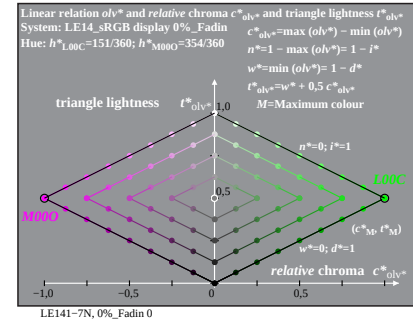
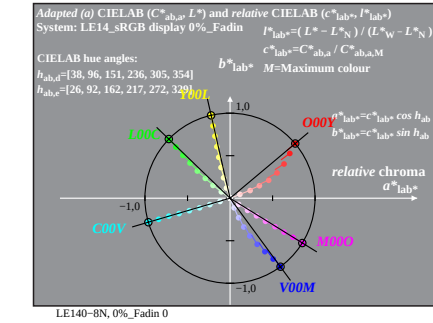
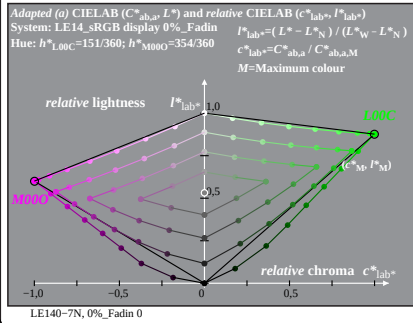
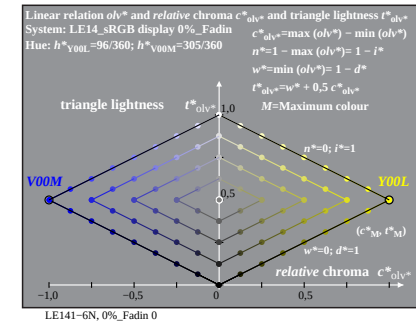
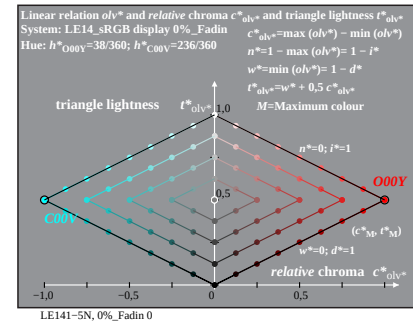
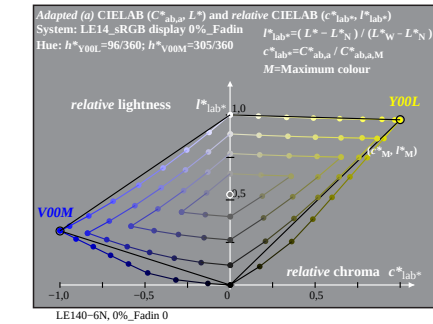
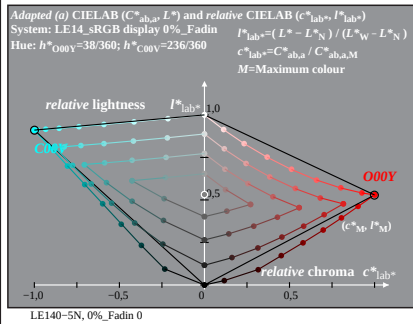
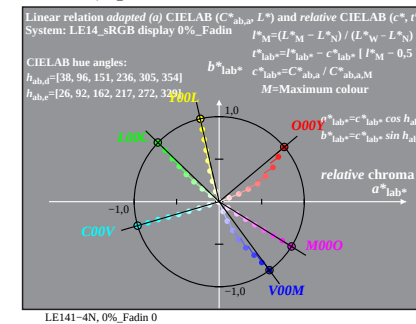
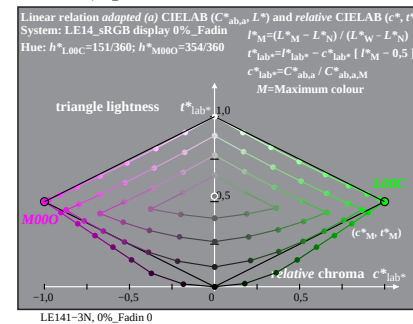
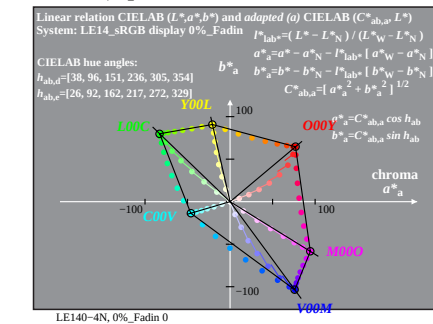
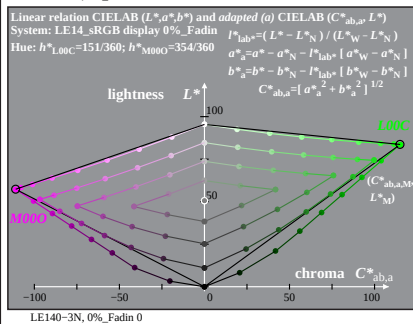
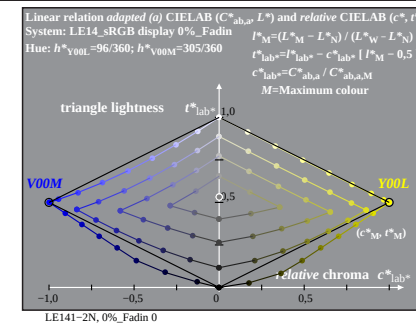
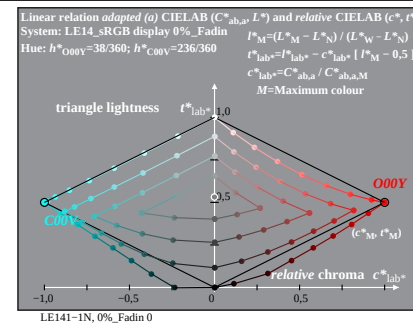
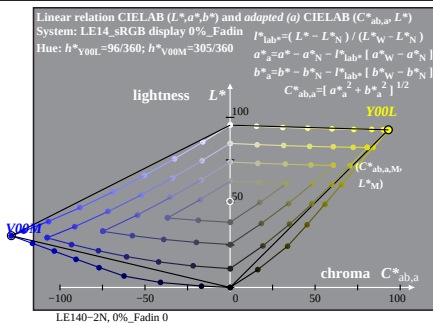
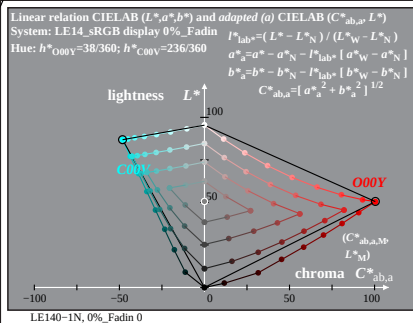


% 100[L*,a*,b*] _{Fadin}			i s no.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
----------------------------------	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fadin input: *rgb setrgbcolor*
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE14/LE14L0NP.PDF>/.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmerrick>



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales;; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 3/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fadin input: *rgb setrgbcolor*
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

```
% LE14_sRGB display 0%_Fadin
```

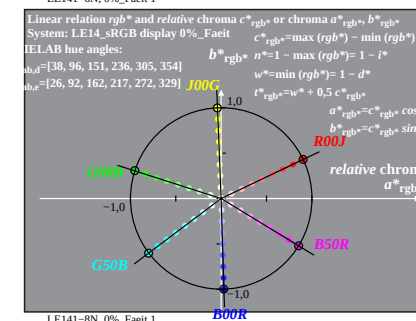
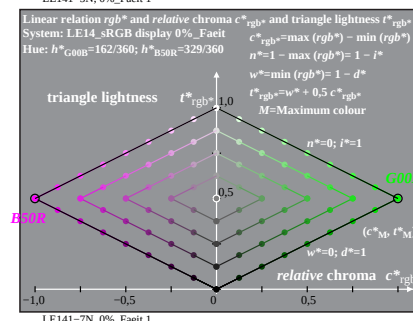
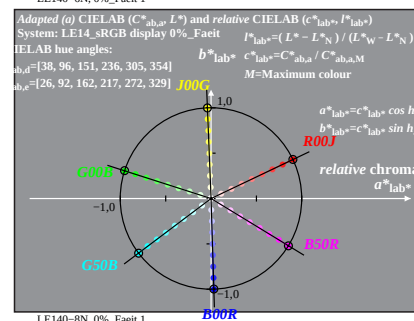
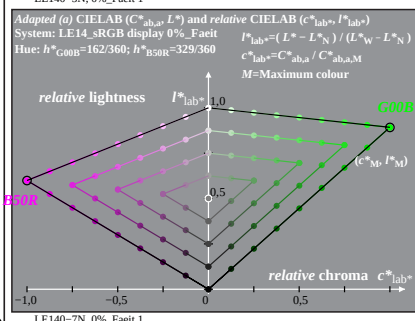
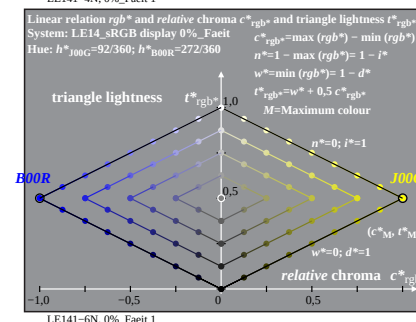
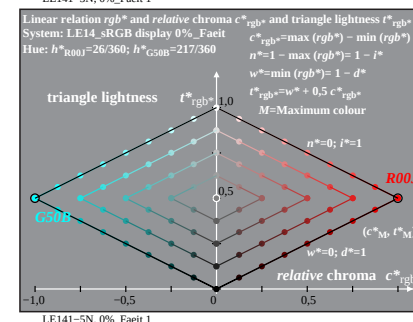
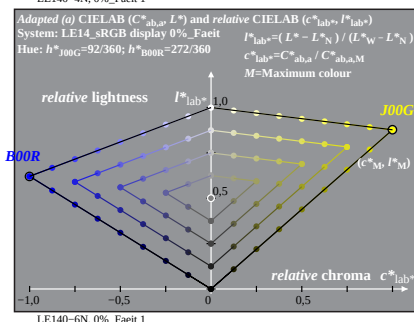
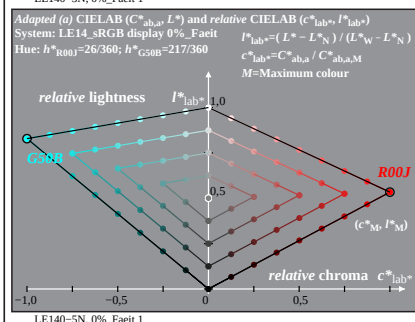
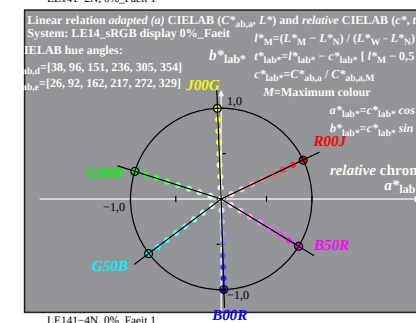
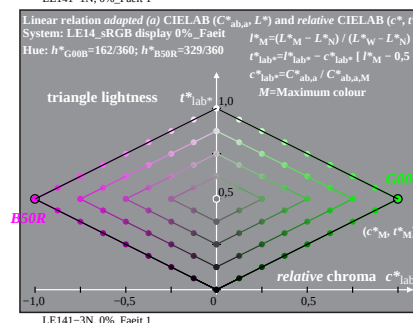
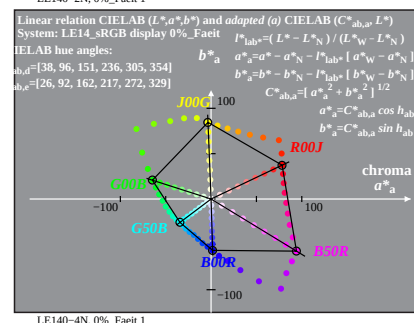
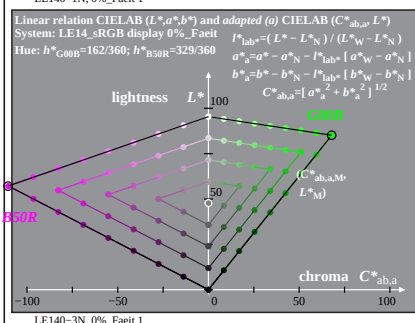
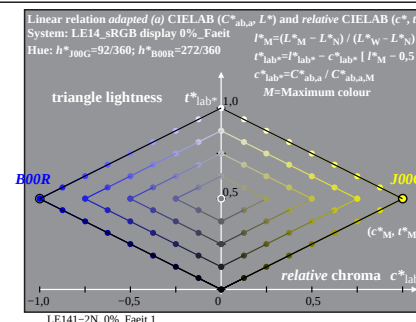
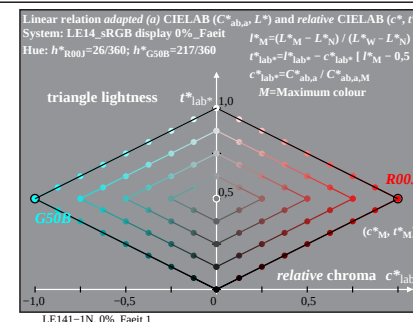
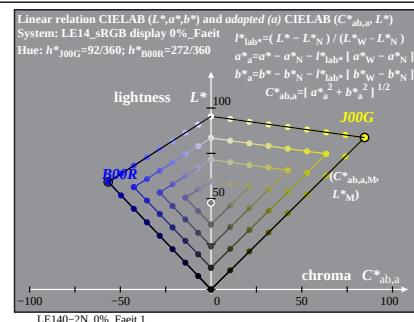
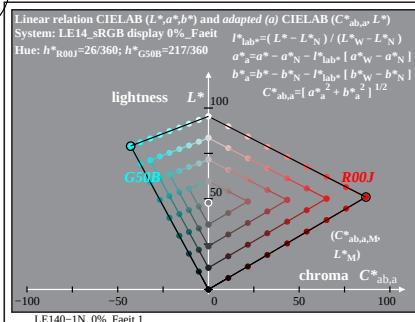

JUB material: code=rha4ta

[illegible]

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Faeit input: *rgb setrgbcolor*
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rqb* *setrqbc*color

% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 4/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 6/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Faeit
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change
input: *rgb setrgbcolor*

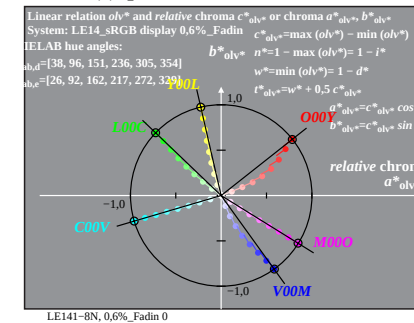
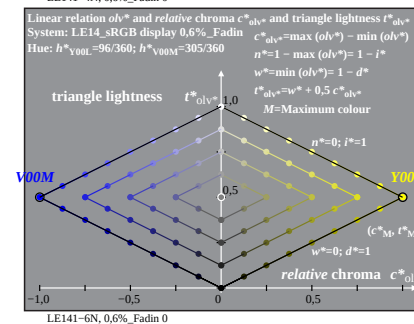
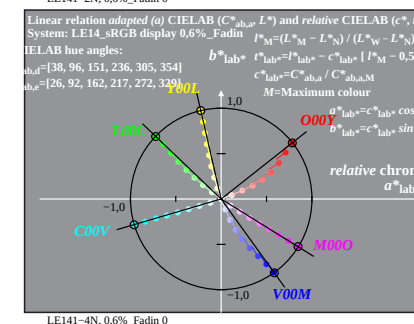
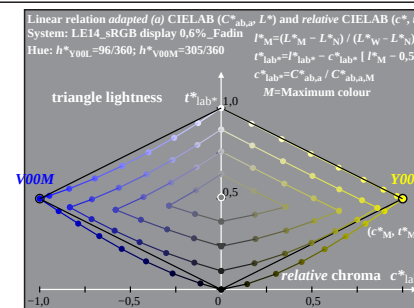
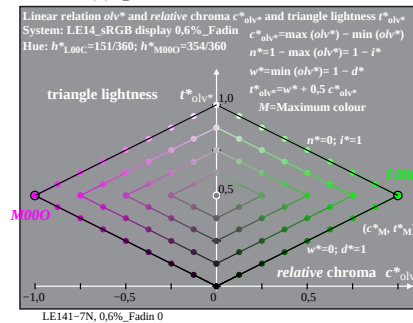
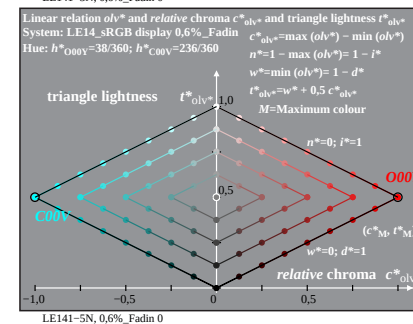
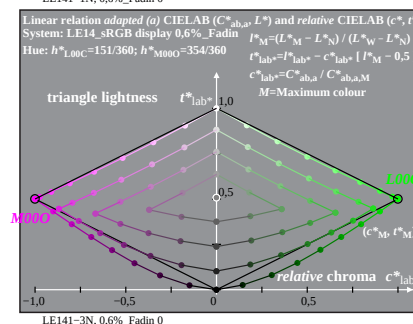
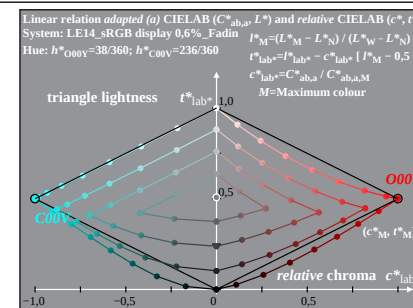
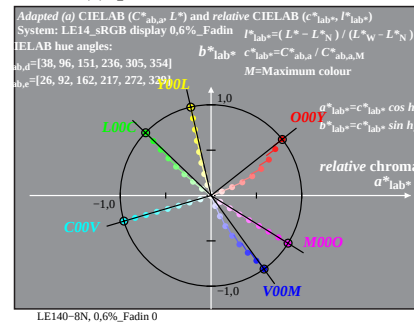
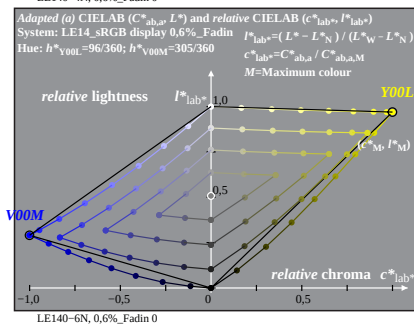
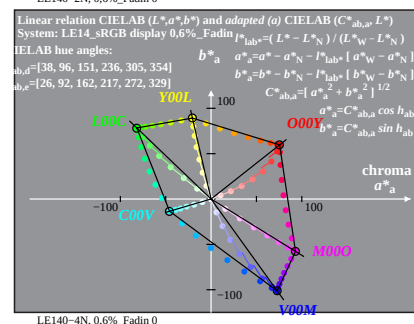
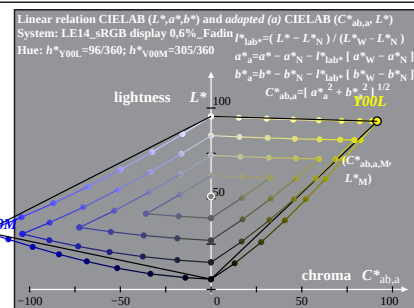
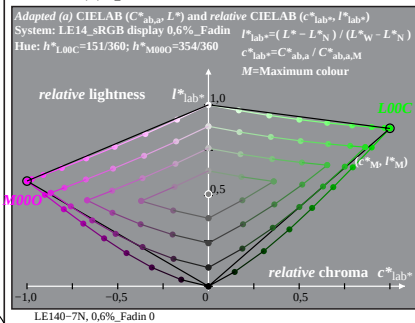
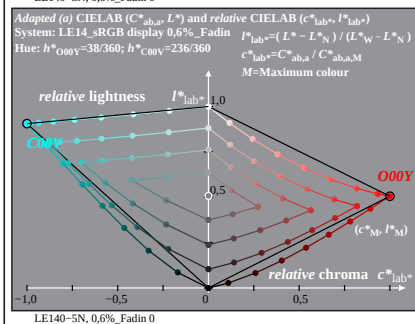
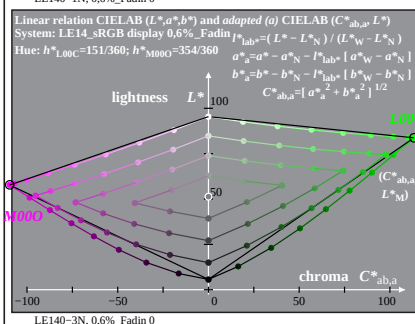
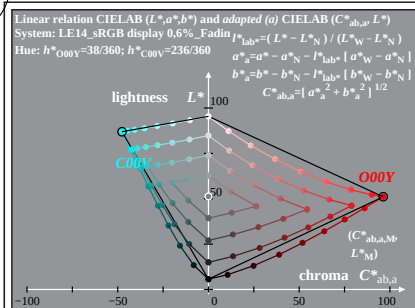
% LE14_sRGB display 0%_Faeit

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LE14/LE14L0NP.PDF /.PS; start output

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), page 7/48

See original or copy: <http://web.me.com/klau.s.richter/LE14/LE14L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

% 100[L*,a*,b*] _{Fad}		i s n.		00001 00001		00011 00081		00021 00156		00031 00208		00041 00220		00051 00237		00061 00249		00071 00267		00081 00282		00091 00297		00101 00312		00111 00328		00121 00343		00131 00359		00141 00374		00151 00390		00161 00405		00171 00421		00181 00436		00191 00451		00201 00467		00211 00482		00221 00497		00231 00512		00241 00528		00251 00543		00261 00558		00271 00573		00281 00588		00291 00603		00301 00619		00311 00634		00321 00649		00331 00664		00341 00679		00351 00694		00361 00710		00371 00725		00381 00740		00391 00755		00401 00770		00411 00786		00421 00801		00431 00816		00441 00831		00451 00846		00461 00861		00471 00877		00481 00892		00491 00907		00501 00922		00511 00937		00521 00952		00531 00967		00541 00982		00551 00997		00561 01012		00571 01027		00581 01042		00591 01057		00601 01072		00611 01087		00621 01102		00631 01117		00641 01132		00651 01147		00661 01162		00671 01177		00681 01192		00691 01207		00701 01222		00711 01237		00721 01252		00731 01267		00741 01282		00751 01297		00761 01312		00771 01327		00781 01342		00791 01357		00801 01372		00811 01387		00821 01402		00831 01417		00841 01432		00851 01447		00861 01462		00871 01477		00881 01492		00891 01507		00901 01522		00911 01537		00921 01552		00931 01567		00941 01582		00951 01597		00961 01612		00971 01627		00981 01642		00991 01657		01001 01672		01011 01687		01021 01702		01031 01717		01041 01732		01051 01747		01061 01762		01071 01777		01081 01792		01091 01807		01101 01822		01111 01837		01121 01852		01131 01867		01141 01882		01151 01897		01161 01912		01171 01927		01181 01942		01191 01957		01201 01972		01211 01987		01221 02002		01231 02017		01241 02032		01251 02047		01261 02062		01271 02077		01281 02092		01291 02107		01301 02122		01311 02137		01321 02152		01331 02167		01341 02182		01351 02197		01361 02212		01371 02227		01381 02242		01391 02257		01401 02272		01411 02287		01421 02302		01431 02317		01441 02332		01451 02347		01461 02362		01471 02377		01481 02392		01491 02407		01501 02422		01511 02437		01521 02452		01531 02467		01541 02482		01551 02497		01561 02512		01571 02527		01581 02542		01591 02557		01601 02572		01611 02587		01621 02602		01631 02617		01641 02632		01651 02647		01661 02662		01671 02677		01681 02692		01691 02707		01701 02722		01711 02737		01721 02752		01731 02767		01741 02782		01751 02797		01761 02812		01771 02827		01781 02842		01791 02857		01801 02872		01811 02887		01821 02902		01831 02917		01841 02932		01851 02947		01861 02962		01871 02977		01881 02992		01891 03007		01901 03022		01911 03037		01921 03052		01931 03067		01941 03082		01951 03097		01961 03112		01971 03127		01981 03142		01991 03157		02001 03172		02011 03187		02021 03202		02031 03217		02041 03232		02051 03247		02061 03262		02071 03277		02081 03292		02091 03307		02101 03322		02111 03337		02121 03352		02131 03367		02141 03382		02151 03397		02161 03412		02171 03427		02181 03442		02191 03457		02201 03472		02211 03487		02221 03502		02231 03517		02241 03532		02251 03547		02261 03562		02271 03577		02281 03592		02291 03607		02301 03622		02311 03637		02321 03652		02331 03667		02341 03682		02351 03697		02361 03712		02371 03727		02381 03742		02391 03757		02401 03772		02411 03787		02421 03802		02431 03817		02441 03832		02451 03847		02461 03862		02471 03877		02481 03892		02491 03907		02501 03922		02511 03937		02521 03952		02531 03967		02541 03982		02551 03997		02561 04012		02571 04027		02581 04042		02591 04057		02601 04072		02611 04087		02621 04102		02631 04117		02641 04132		02651 04147		02661 04162		02671 04177		02681 04192		02691 04207		02701 04222		02711 04237		02721 04252		02731 04267		02741 04282		02751 04297		02761 04312		02771 04327		02781 04342		02791 04357		02801 04372		02811 04387		02821 04402		02831 04417		02841 04432		02851 04447		02861 04462		02871 04477		02881 04492		02891 04507		02901 04522		02911 04537		02921 04552		02931 04567		02941 04582		02951 04597		02961 04612		02971 04627		02981 04642		02991 04657		03001 04672		03011 04687		03021 04702		03031 04717		03041 04732		03051 04747		03061 04762		03071 04777		03081 04792		03091 04807		03101 04822		03111 04837		03121 04852		03131 04867		03141 04882		03151 04897		03161 04912		03171 04927		03181 04942		03191 04957		03201 04972		03211 04987		03221 04999		03231 05011		03241 05023		03251 05035		03261 05047		03271 05059		03281 05071		03291 05083		03301 05095		03311 05107		03321 05119		03331 05131		03341 05143		03351 05155		03361 05167		03371 05179		03381 05191		03391 05203		03401 05215		03411 05227		03421 05239		03431 05251		03441 05263		03451 05275		03461 05287		03471 05299		03481 05311		03491 05323		03501 05335		03511 05347		03521 05359	
--------------------------------	--	--------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--

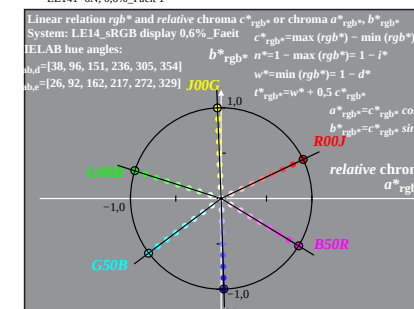
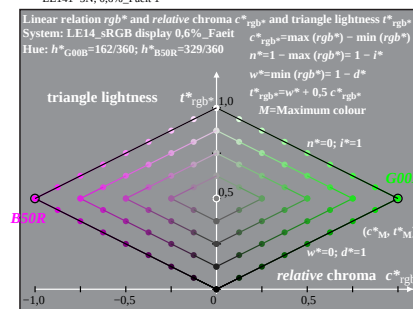
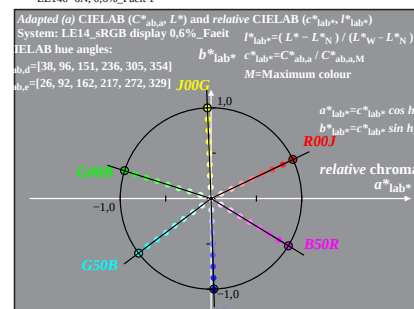
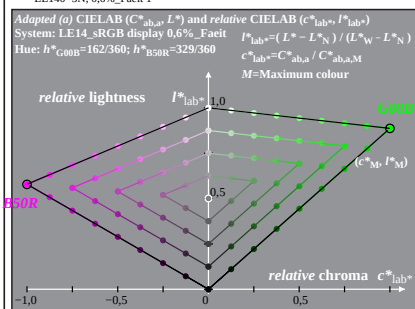
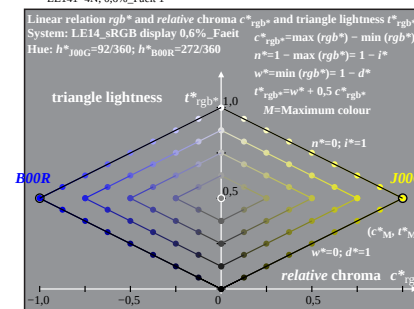
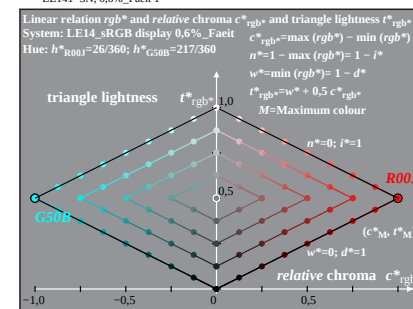
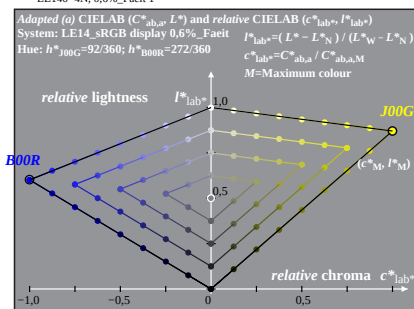
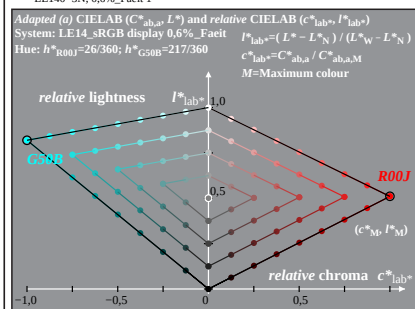
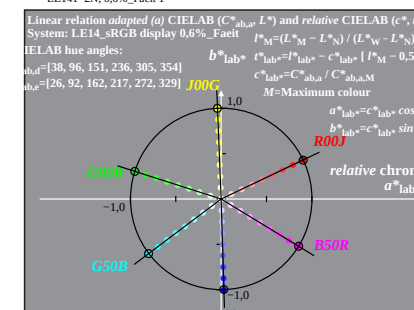
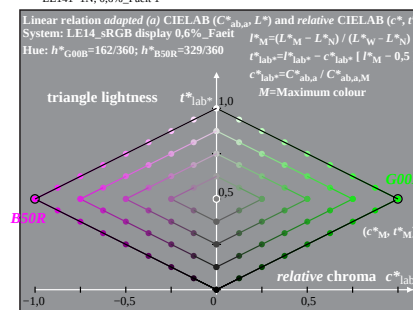
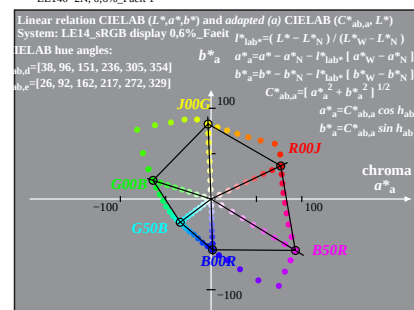
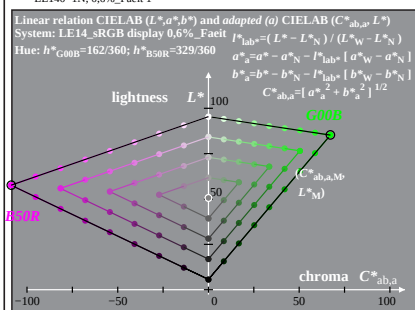
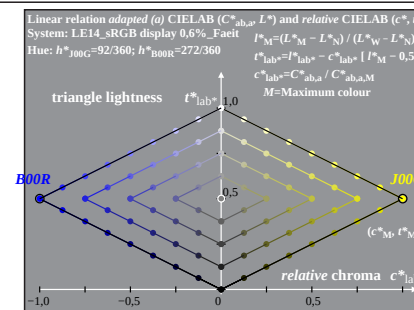
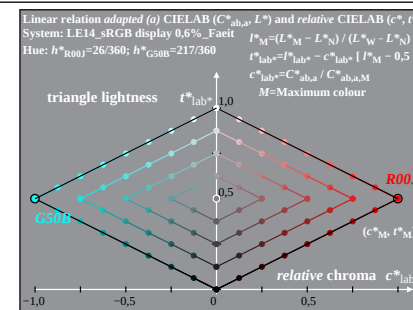
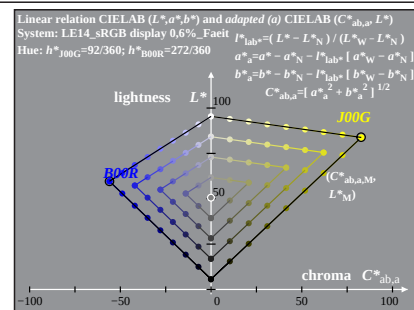
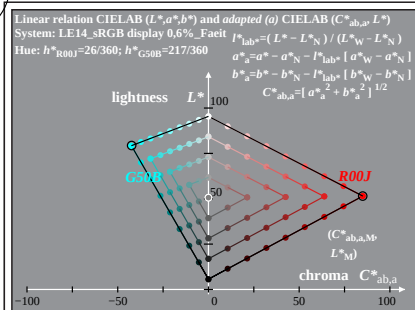


% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 9/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0,6\%$; Fadin
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: `rgb setrgbcolor`

% 100[L*,a*,b*] _{Faet}				i s no.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
---------------------------------	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 12/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0,6\%$; Faeit
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

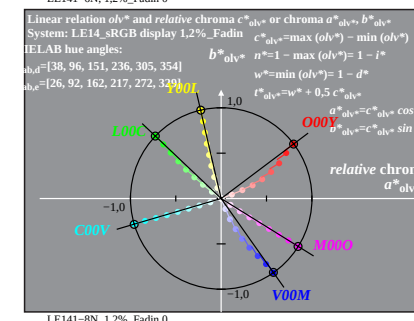
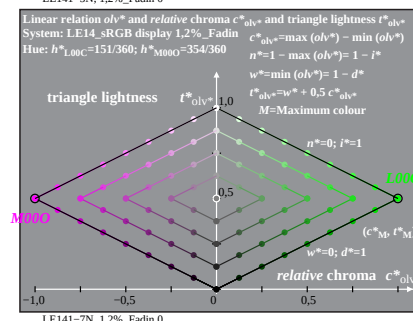
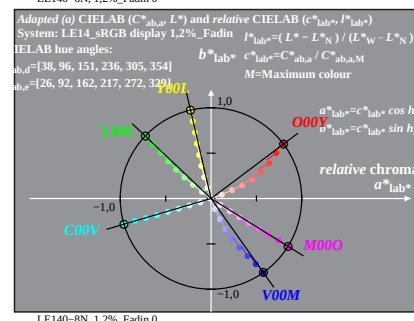
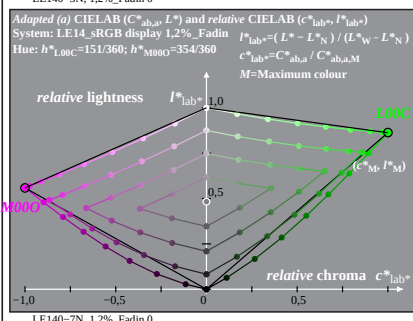
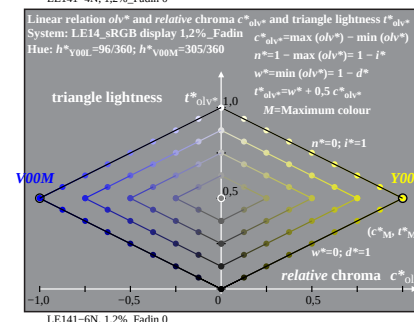
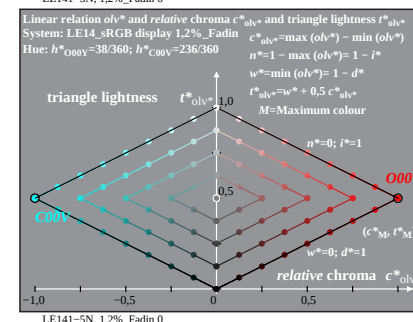
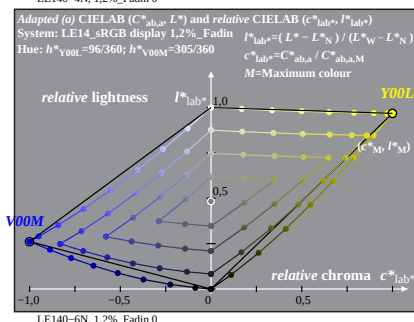
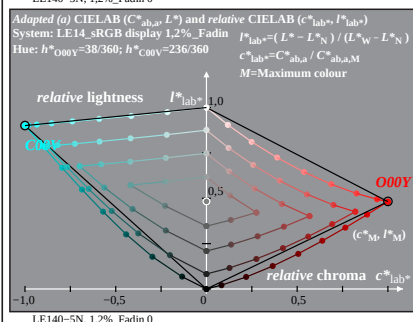
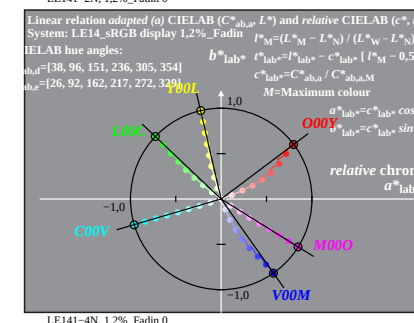
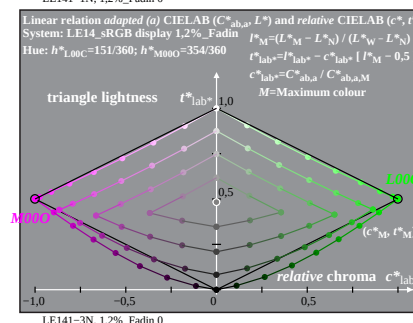
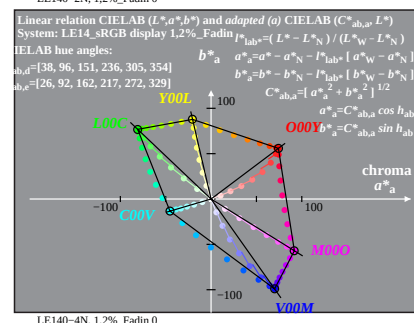
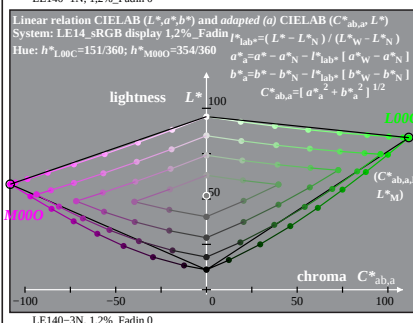
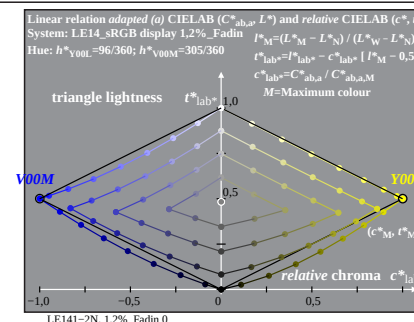
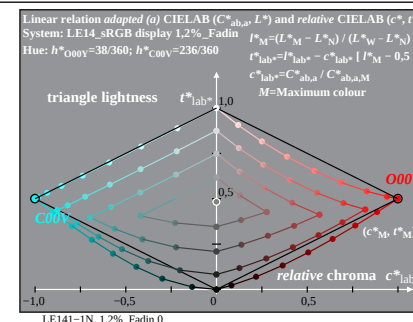
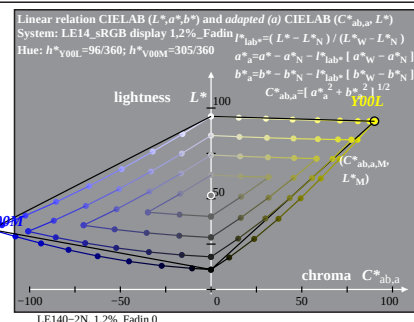
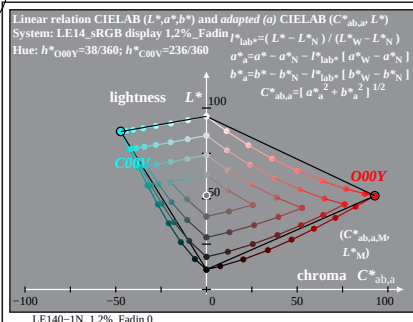
input: `rgb setrgbcolor`

See original or copy: <http://web.me.com/klau.s.richter/LE14/LE14L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

% 100[L*,a*,b*] _{Fad}			i s no.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--------------------------------	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

% LE14 sRGB display 1,2% Fadin

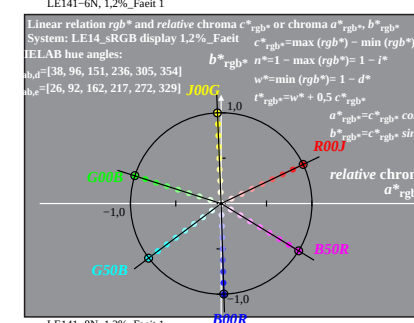
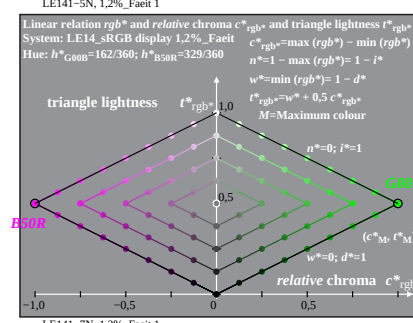
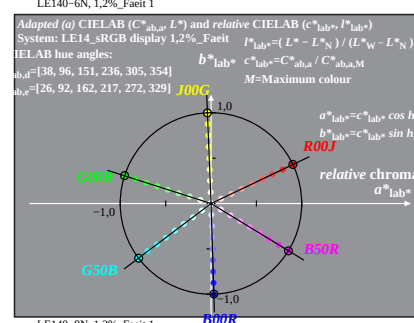
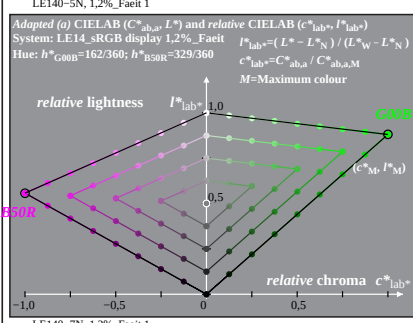
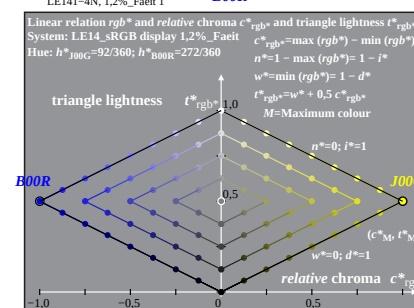
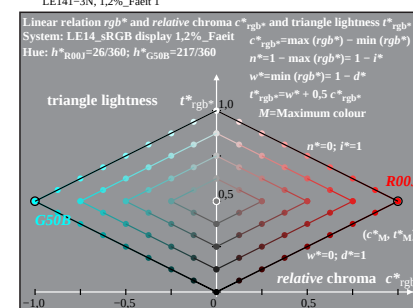
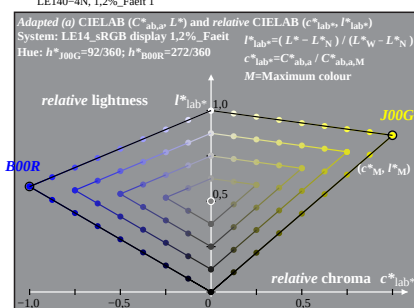
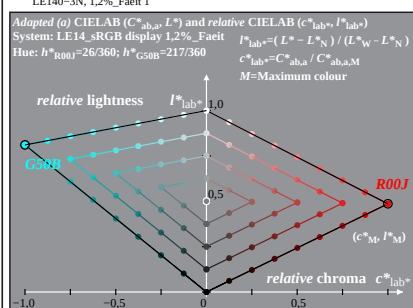
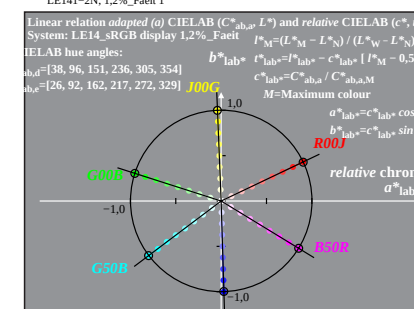
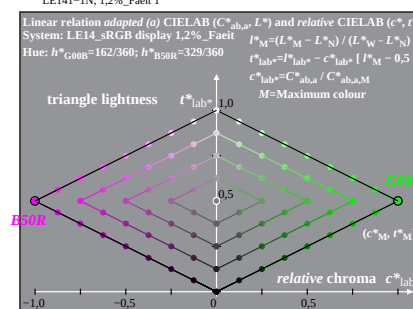
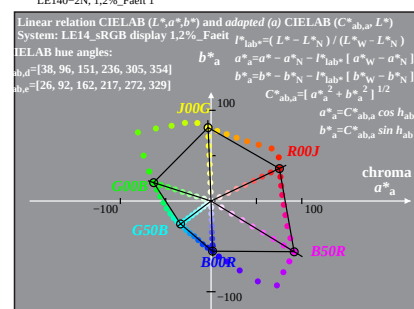
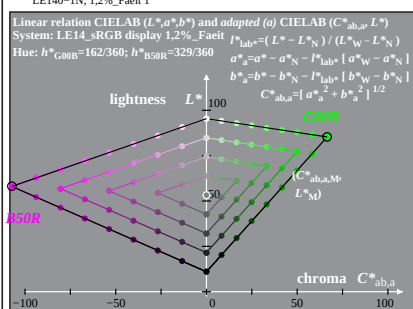
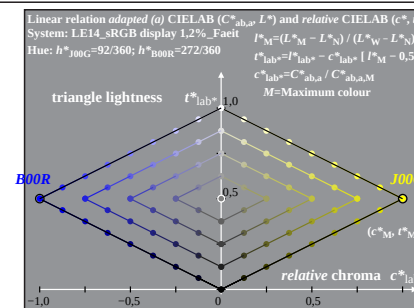
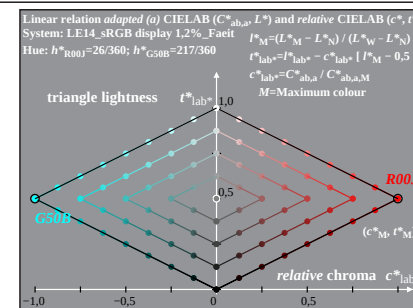
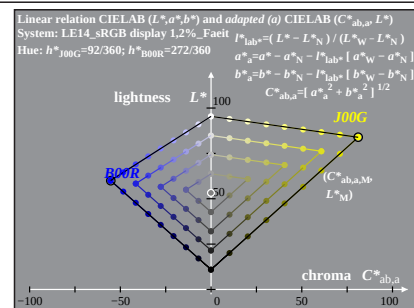
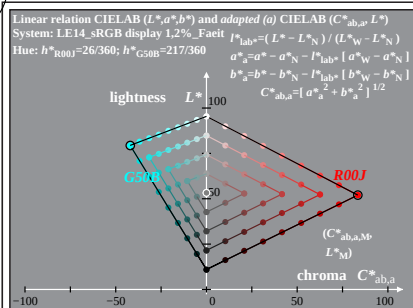
*LAB** data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIE*LAB* diagrams output: no change



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 15/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=1,2\%$; Fadin
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb setrgbcolor*



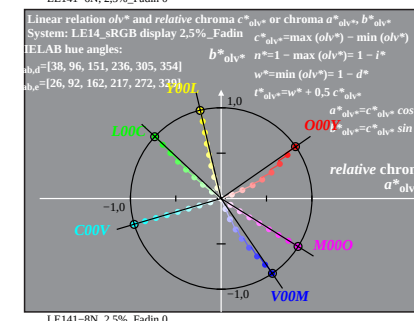
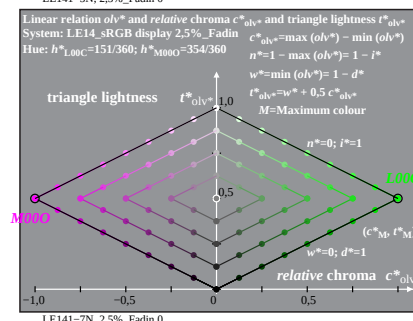
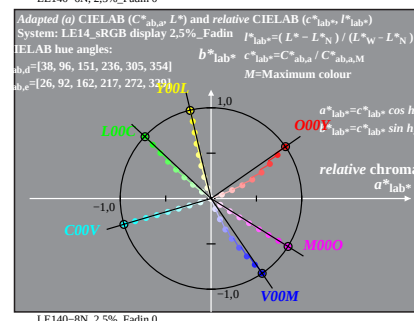
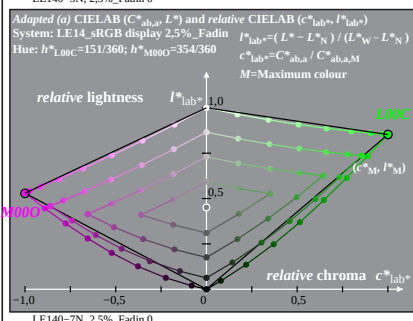
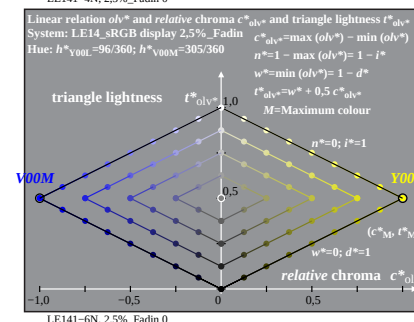
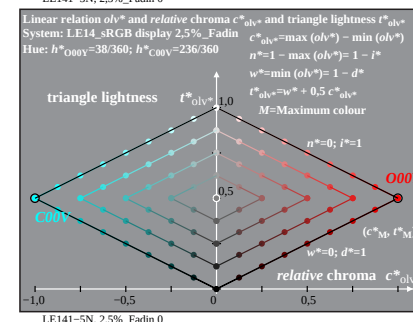
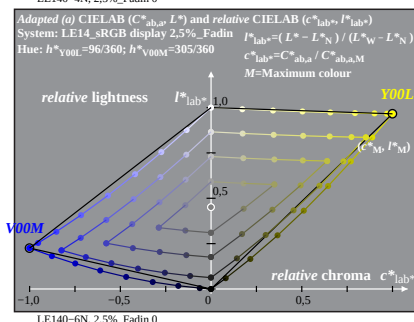
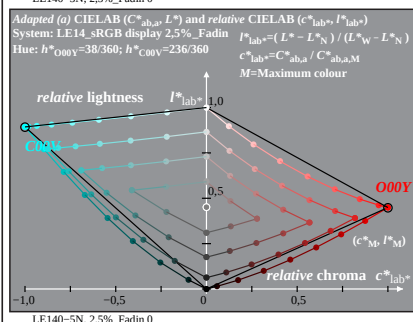
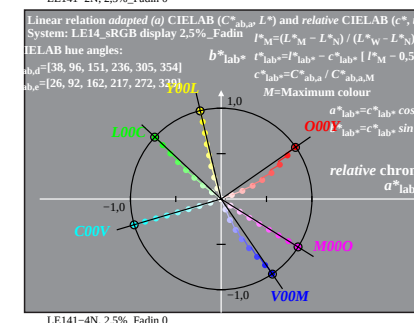
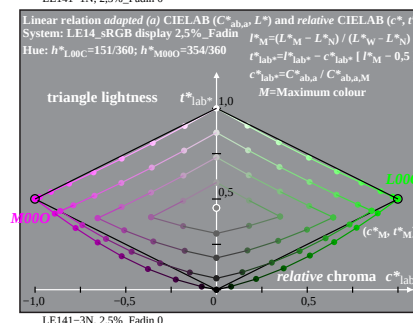
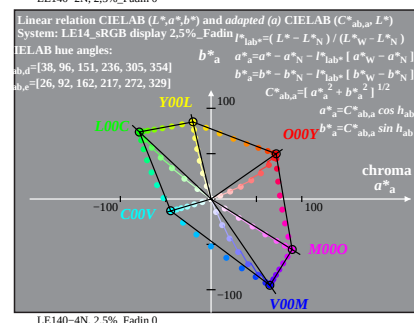
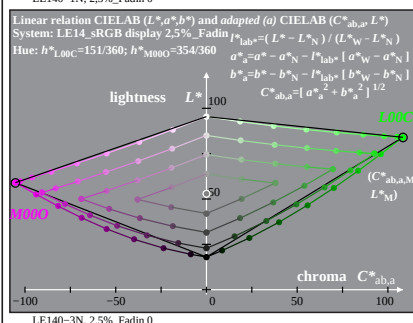
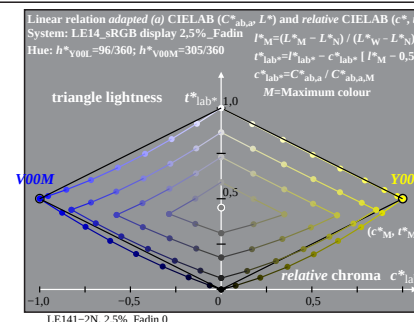
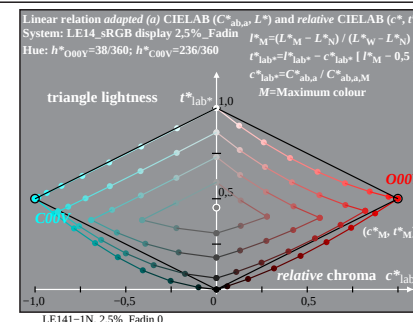
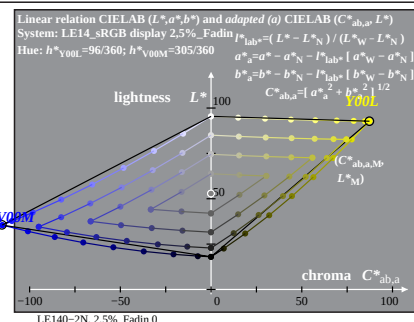
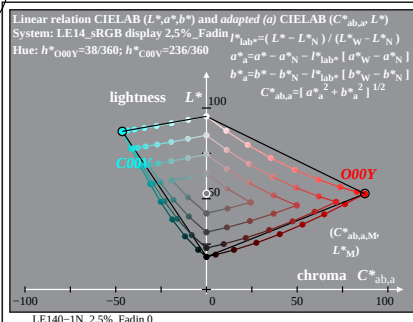
% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 18/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=1,2\%$; Faeit
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb setrgbcolor*

See original or copy: <http://web.me.com/klau.s.richter/LE14/LE14L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

% 100[L*,a*,b*] _{Fadin}		i s n.		0 000. #		001915 000480		000180 % 0 0081 #		002176 001399		000588 % 0 0162 #		002569 002490		001190 % 0 0243 #		003048 003560		001908 % 0 0324 #		003578 004557		002678 % 0 0405 #		004134 005481		003461 % 0 0486 #							
001800	000000	000000	% 0	0	0000. #	001915	000480	000180	% 0	0081 #	002176	001399	000588	% 0	0162 #	002569	002490	001190	% 0	0243 #	003048	003560	001908	% 0	0324 #	003578	004557	002678	% 0	0405 #	004134	005481	003461	% 0	0486 #
001840	000270	-00670	% 0	0	0001. #	001952	000710	-00491	% 0	0082 #	002208	001568	-00082	% 0	0163 #	002595	002606	000524	% 0	0244 #	003070	003642	001255	% 0	0325 #	003595	004617	002045	% 0	0406 #	004148	005527	002853	% 0	0487 #
001937	000872	-01876	% 0	0	0002. #	002043	001233	-00703	% 0	0083 #	002288	001962	-01303	% 0	0164 #	002661	002867	-00701	% 0	0245 #	003123	003844	000033	% 0	0326 #	003639	004767	000840	% 0	0407 #	004184	005643	001675	% 0	0488 #
002098	001732	-03274	% 0	0	0003. #	002195	002000	-03113	% 0	0084 #	002423	002571	-02736	% 0	0165 #	002774	003340	-02158	% 0	0246 #	003216	004179	-01439	% 0	0327 #	003714	005022	-00637	% 0	0408 #	004246	005842	002006	% 0	0489 #
002316	002711	-04663	% 0	0	0004. #	002404	002900	-04517	% 0	0085 #	002610	003323	-04173	% 0	0166 #	002934	003931	-03634	% 0	0247 #	003349	004637	-02950	% 0	0328 #	003824	005379	-02171	% 0	0409 #	004337	006126	-01340	% 0	0490 #
002581	003711	-05982	% 0	0	0005. #	002658	003843	-05853	% 0	0086 #	002842	004149	-05545	% 0	0167 #	003136	004615	-05053	% 0	0248 #	003520	005190	-04414	% 0	0329 #	003968	005825	-03672	% 0	0410 #	004458	006490	-02868	% 0	0491 #
002881	004683	-07224	% 0	0	0006. #	002948	004776	-07111	% 0	0087 #	003110	004997	-06838	% 0	0168 #	003375	005311	-06394	% 0	0249 #	003726	005811	-05805	% 0	0330 #	004144	006344	-05110	% 0	0411 #	004608	006924	-04342	% 0	0492 #
003205	005611	-08396	% 0	0	0007. #	003264	005677	-08297	% 0	0088 #	003407	005839	-08056	% 0	0169 #	003643	006109	-07659	% 0	0250 #	003962	006474	-07122	% 0	0331 #	004349	006916	-06475	% 0	0412 #	004784	007415	-05750	% 0	0493 #
003546	006492	-09509	% 0	0	0008. #	003597	006541	-09422	% 0	0089 #	003723	006662	-09210	% 0	0170 #	003933	006869	-08855	% 0	0251 #	004223	007159	-08368	% 0	0332 #	004578	007524	-07771	% 0	0413 #	004985	007950	-07091	% 0	0494 #
002159	-00693	000514	% 0	0	0009. #	002253	-00222	000660	% 0	0090 #	002474	000714	001001	% 0	0171 #	002818	001868	001521	% 0	0252 #	003252	003025	002164	% 0	0333 #	003744	004107	002873	% 0	0414 #	004271	005104	003610	% 0	0495 #
002191	-00437	-00146	% 0	0	0010. #	002284	000000	000000	% 0	0091 #	002502	000882	000342	% 0	0172 #	002842	001987	000870	% 0	0253 #	003272	003110	001526	% 0	0334 #	003760	004169	002255	% 0	0415 #	004284	005151	003015	% 0	0496 #
002272	000143	-01356	% 0	0	0011. #	002361	000513	-01211	% 0	0092 #	002571	001280	-00871	% 0	0173 #	002901	001275	-00344	% 0	0254 #	003321	003318	000320	% 0	0335 #	003801	004323	001066	% 0	0416 #	004318	005270	001855	% 0	0497 #
002407	000997	-02779	% 0	0	0012. #	002491	001284	-02642	% 0	0093 #	002689	001901	-02316	% 0	0174 #	003002	002273	-01803	% 0	0255 #	003406	003666	-01148	% 0	0336 #	003872	004587	-00402	% 0	0417 #	004377	005475	000395	% 0	0498 #
002596	001999	-04209	% 0	0	0013. #	002672	002209	-04082	% 0	0094 #	002854	002680	-03779	% 0	0175 #	003147	003358	-03294	% 0	0256 #	003530	004141	-02665	% 0	0337 #	003976	004956	-01936	% 0	0418 #	004465	005767	-01146	% 0	0499 #
002829	003045	-05576	% 0	0	0014. #	002898	003196	-05461	% 0	0095 #	003064	003545	-05184	% 0	0176 #	003333	004073	-04734	% 0	0257 #	003690	004717	-01412	% 0	0338 #	004113	005419	-03444	% 0	0419 #	004581	006143	-02676	% 0	0500 #
003099	004075	-06864	% 0	0	0015. #	003160	004183	-06761	% 0	0096 #	003309	004440	-06511	% 0	0177 #	003554	004846	-06101	% 0	0258 #	003884	005365	-05550	% 0	0339 #	004280	005956	-04891	% 0	0420 #	004725	006590	-04156	% 0	0501 #
003397	005063	-08079	% 0	0	0016. #	003451	005141	-07987	% 0	0097 #	003584	005332	-07764	% 0	0178 #	003805	005643	-07392	% 0	0259 #	004107	006057	-06885	% 0	0340 #	004476	006650	-06269	% 0	0421 #	004895	007096	-05571	% 0	0502 #
003714	006001	-09230	% 0	0	0017. #	003762	006059	-09149	% 0	0098 #	003880	006202	-08949	% 0	0179 #	004080	006644	-08614	% 0	0260 #	004355	006773	-08150	% 0	0341 #	004696	007180	-07578	% 0	0422 #	005089	007647	-06922	% 0	0503 #
002851	-01852	001461	% 0	0	0018. #	002919	-01432	0001563	% 0	0099 #	003083	-00541	0001808	% 0	0180 #	003350	006044	-002202	% 0	0261 #	003705	001902	002715	% 0	0342 #	004126	003115	003311	% 0	0423 #	004592	004424	003954	% 0	0504 #
002874	-01634	000831	% 0	0	0019. #	002942	-01234	000935	% 0	0100 #	003104	-00381	0001184	% 0	0181 #	003369	007063	001586	% 0	0262 #	003722	001990	002113	% 0	0343 #	004140	003180	002726	% 0	0424 #	004604	004492	003391	% 0	0505 #
002933	-01120	-00356	% 0	0	0020. #	002998	-00765	000235	% 0	0101 #	003157	000000	000000	% 0	0182 #	003417	001053	0000408	% 0	0263 #	003763	002205	000947	% 0	0344 #	004175	003342	001979	% 0	0425 #	004635	004416	002271	% 0	0506 #
003033	-00328	-01797	% 0	0	0021. #	003096	-00600	-001695	% 0	0102 #	003248	000611	-01447	% 0	0183 #	003499	001530	-01043	% 0	0264 #	003835	002568	-00504	% 0	0345 #	004238	003618	000134	% 0	0426 #	004688	004631	000839	% 0	0507 #
003176	000651	-03278	% 0	0	0022. #	003235	000880	-03180	% 0	0103 #	003380	001401	-02943	% 0	0184 #	003618	002167	-02551	% 0	0265 #	003940	003066	-02025	% 0	0346 #	004329	004008	-01395	% 0	0427 #	004767	004940	-00692	% 0	0508 #
003359	001722	-04714	% 0	0	0023. #	003414	001897	-04622	% 0	0104 #	003549	002303	-04399	% 0	0185 #	003773	002921	-04028	% 0	0266 #	004079	003677	-03523	% 0	0347 #	004451	004498	-02913	% 0	0428 #	004873	005335	-02224	% 0	0509 #
003578	002815	-06079	% 0	0	0024. #	003629	002946	-05994	% 0	0105 #	003753	003257	-05787	% 0	0186 #	003961	003747	-05439	% 0	0267 #	004248	004369	-04963	% 0	0348 #	004601	005070	-04379	% 0	0429 #	005004	005808	-03713	% 0	0510 #
003827	003886	-07370	% 0	0	0025. #	003873	003985	-07292	% 0	0106 #	003987	004223	-07102	% 0	0187 #	004179	004608	-06780	% 0	0268 #	004446	005113	-06334	% 0	0349 #	004777	005073	-05782	% 0	0430 #	005161	006344	-05145	% 0	0511 #
004100	004917	-08592	% 0	0	0026. #	004141	004992	-08522	% 0	0107 #	004245	005175	-08348	% 0	0188 #	004421	005477	-08052	% 0	0269 #	004668	005885	-07637	% 0	0350 #	004978	006377	-07119	% 0	0431 #	005341	006928	-06514	% 0	0512 #
003722	-03072	002565	% 0	0	0027. #	003770	-02728	002634	% 0	0108 #	003888	-01955	002804	% 0	0189 #	004087	-00843	003087	% 0	0270 #	004362	004049	-03074	% 0	0351 #	004714	001791	003410	%						



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 21/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=2,5\%$; Fadin
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

% LE14_sRGB display 2,5%_Fadin

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE14/LE14L0NP.PDF> / .PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmertik>

application for measurement of printer or monitor systems

IOB material: code=rha4ta

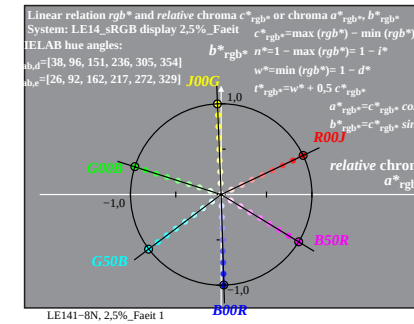
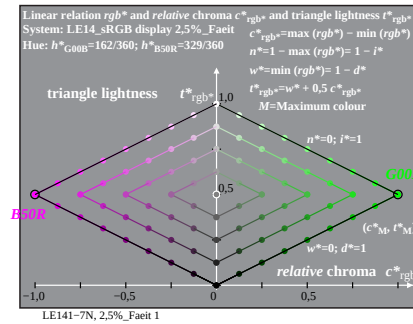
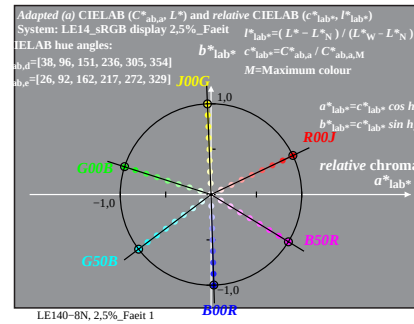
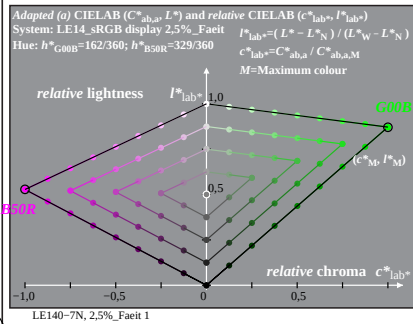
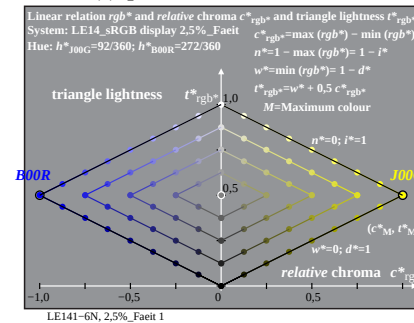
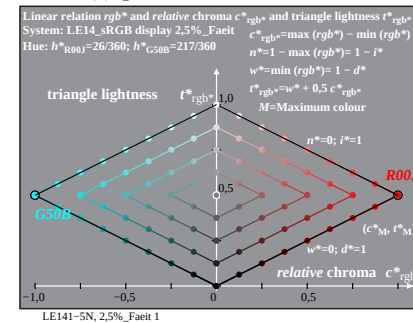
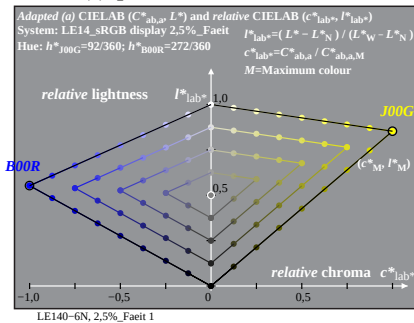
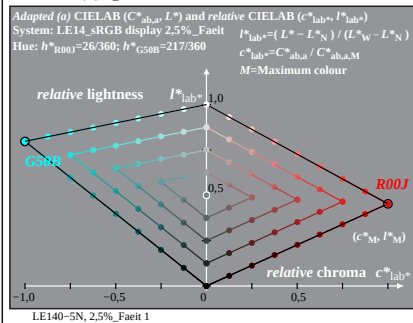
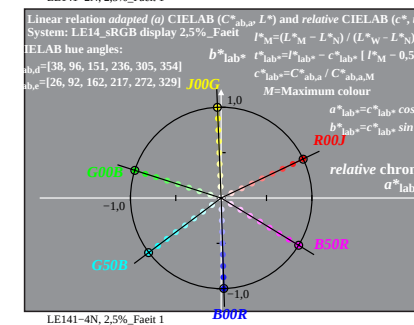
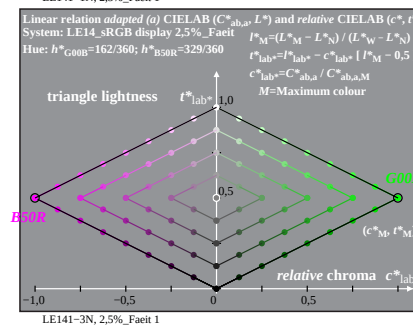
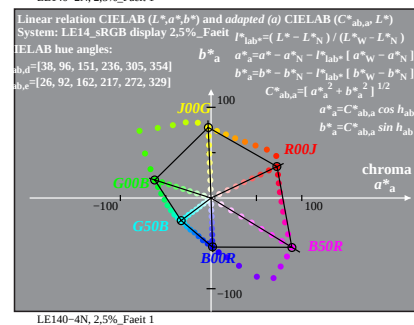
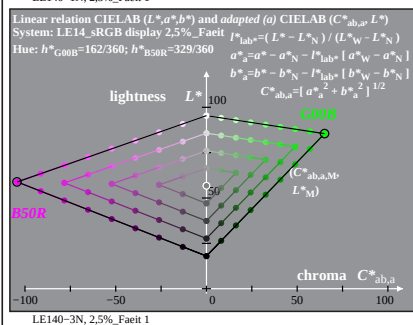
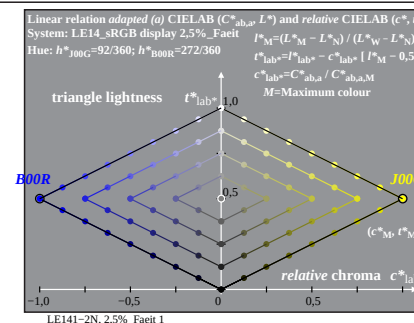
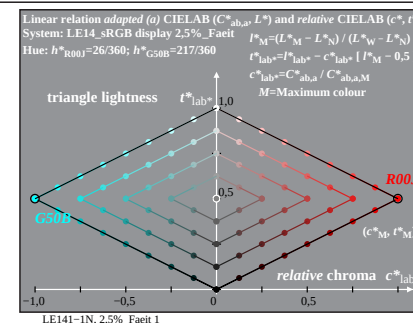
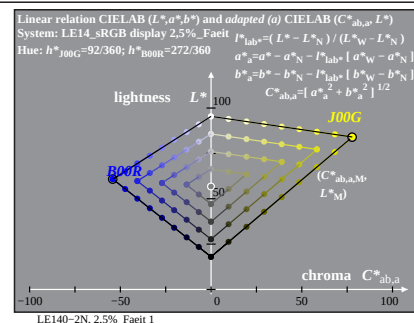
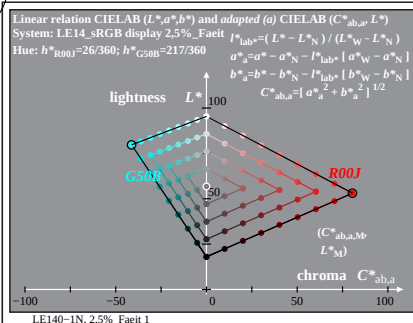
[illegible]

% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 23/48; display type: sRGB IEC 61966 2

% LE14 sRGB display 2,5% Faet

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=2,5\%$; Faeit input: *rgb setrgbcolor*
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb* *setrgbcolor*

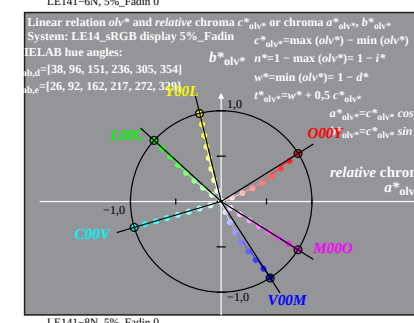
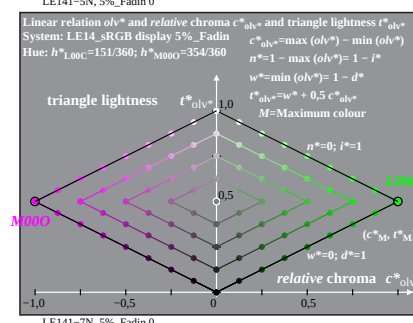
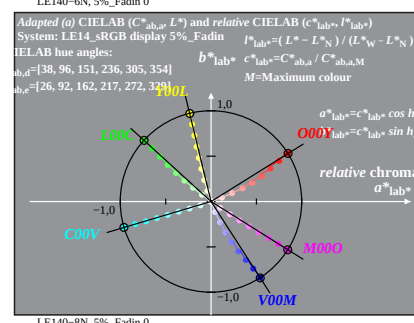
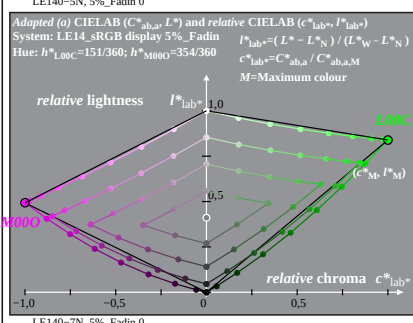
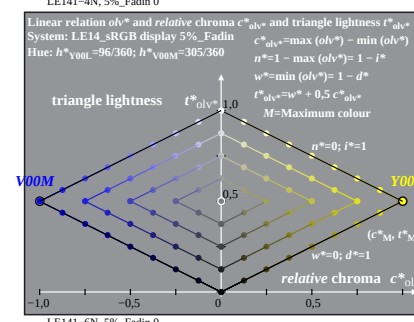
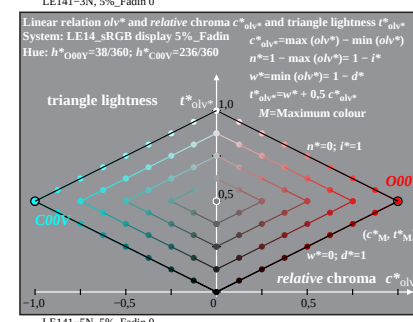
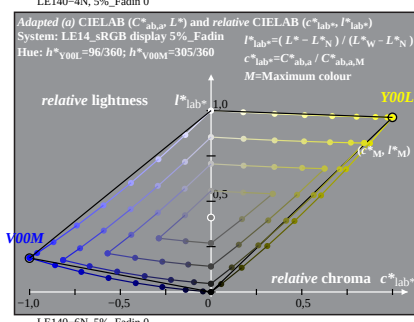
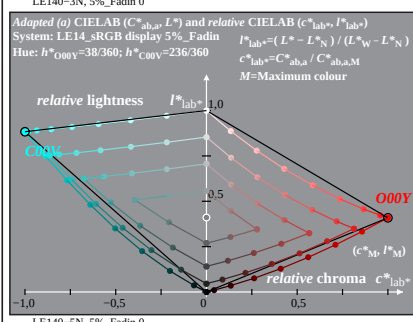
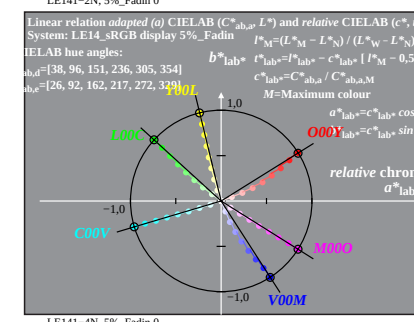
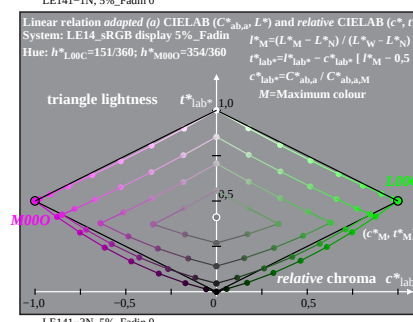
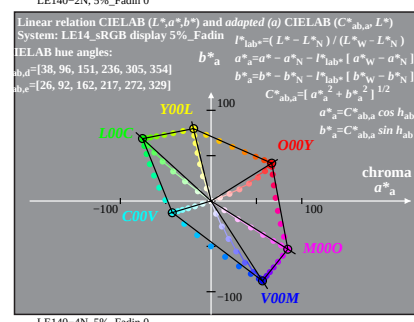
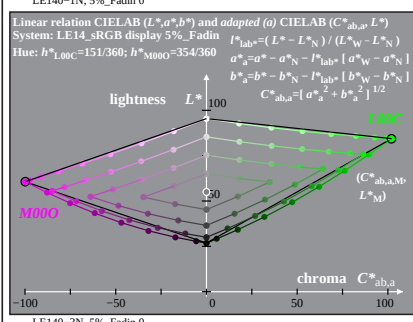
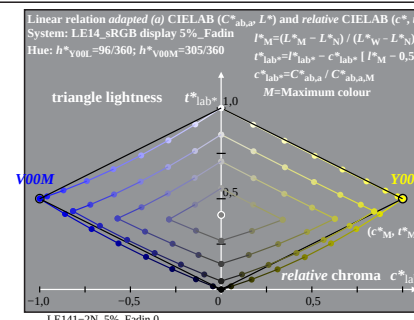
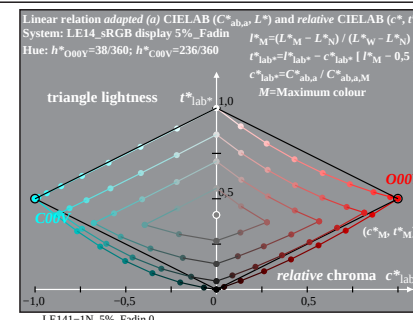
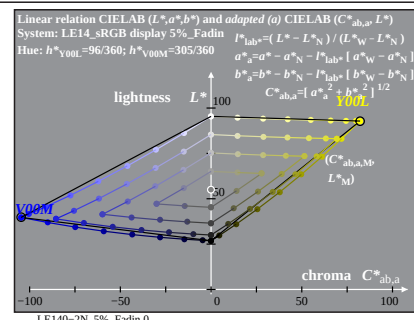
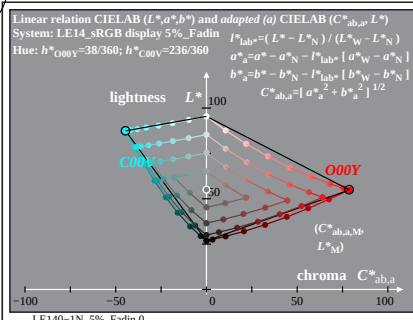


% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 24/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=2,5\%$; Faeit
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb setrgbcolor*

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=5\%$; Fadin input: *rgb setrgbcolor*
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change



TUB registration: 20101101-LE14/LE14LONP.PDF/.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

[illegible]

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=5\%$; Faeit input: *rgb setrgbcolor*
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rab* *setrabcolor*

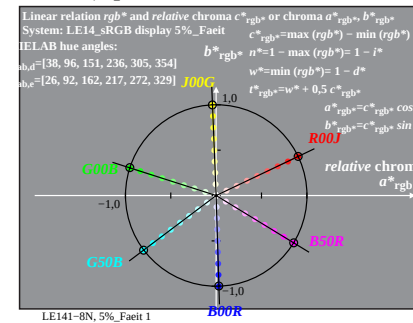
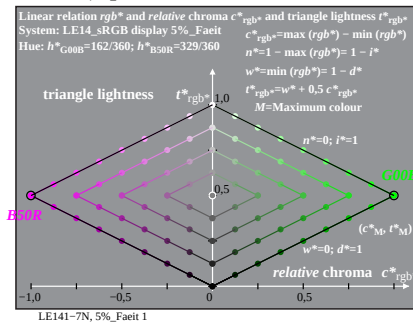
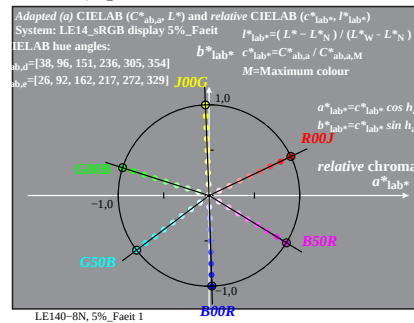
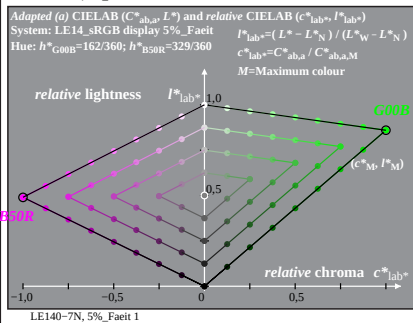
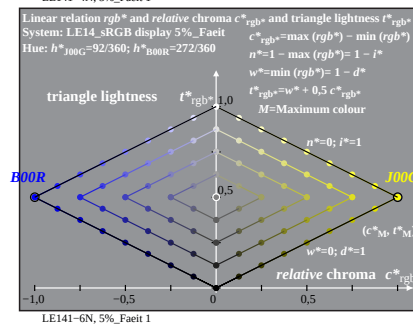
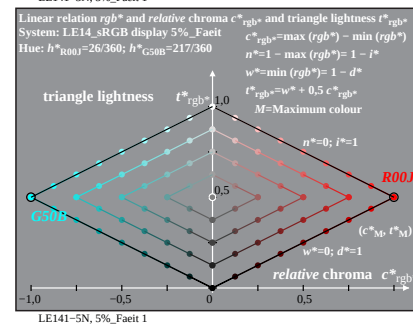
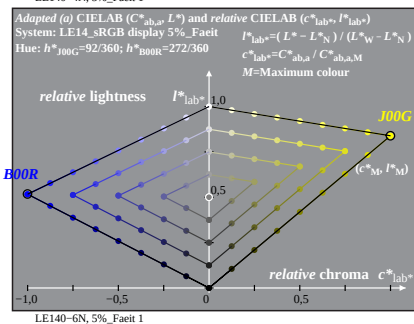
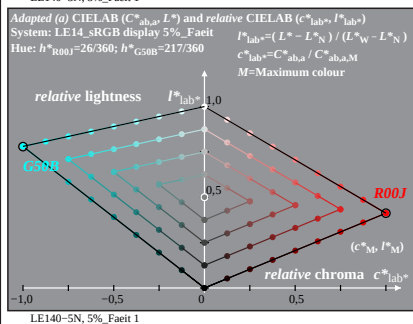
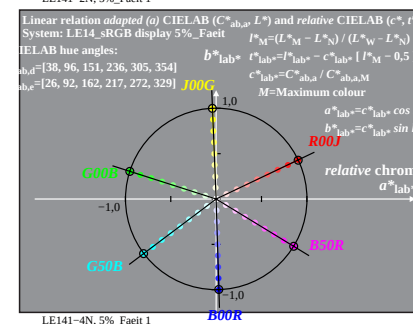
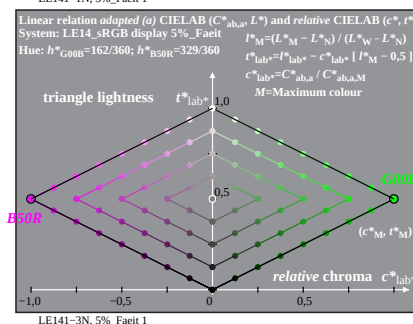
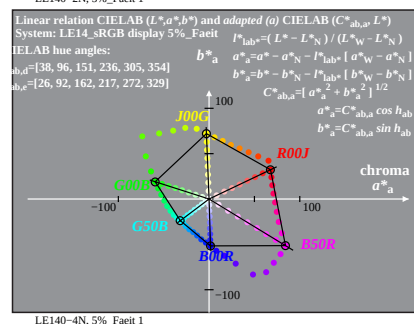
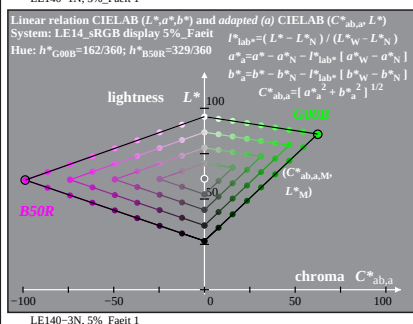
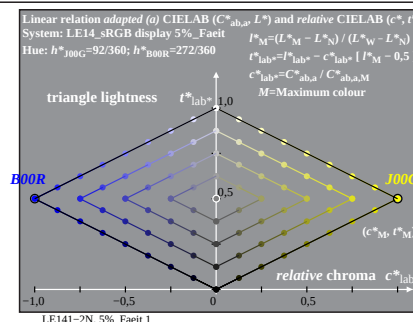
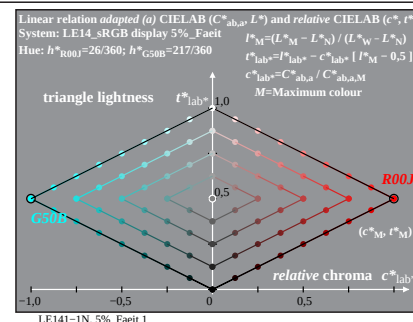
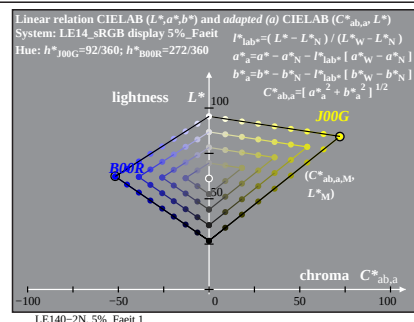
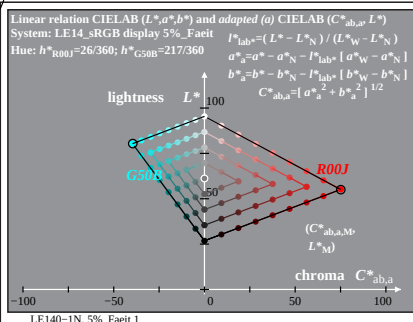


TUV registration: 20101101-LE14/LE14L0NP.PDF/.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

[illegible]

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=5\%$; Faeit input: *rgb setrgbcolor*
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change



1	()	()	1 ()	()	1 9

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE14/LE14L0NP.PDF> / .PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmertik>

TUB registration: 20101101-LE14/LE14LONP.PDF/.PS

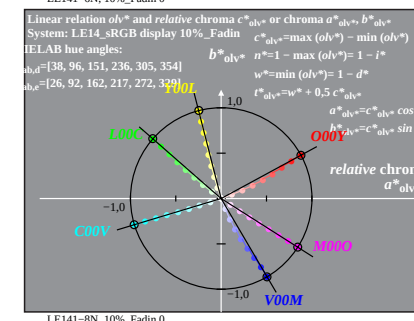
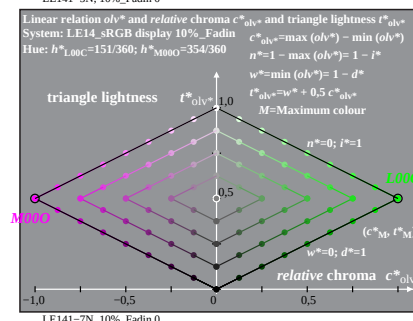
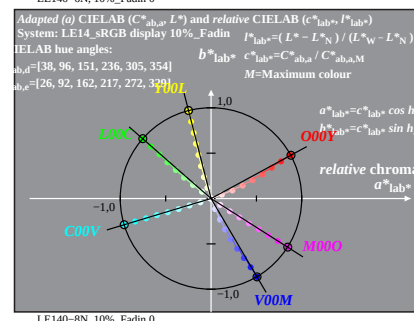
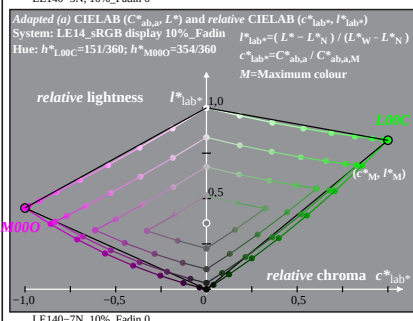
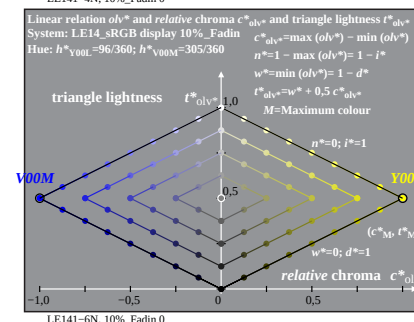
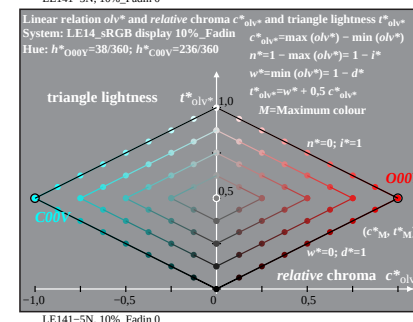
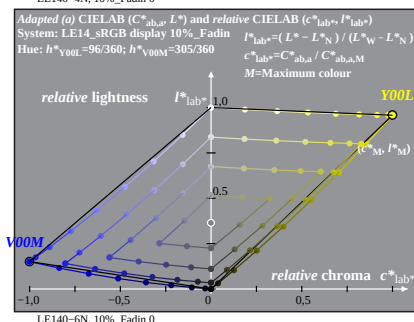
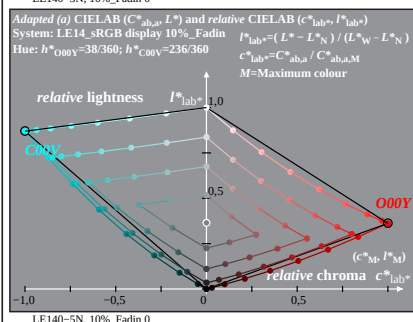
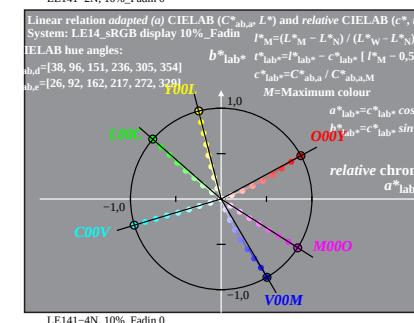
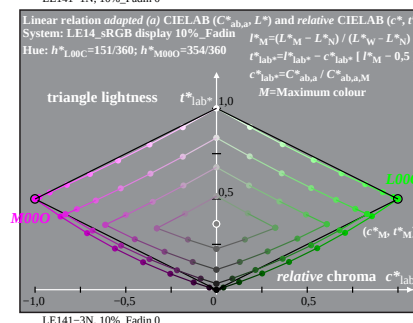
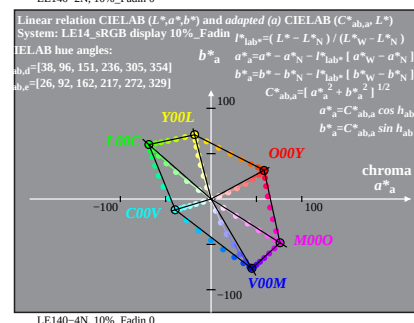
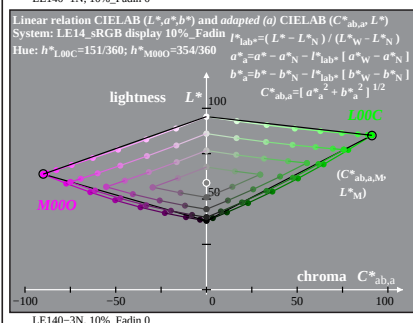
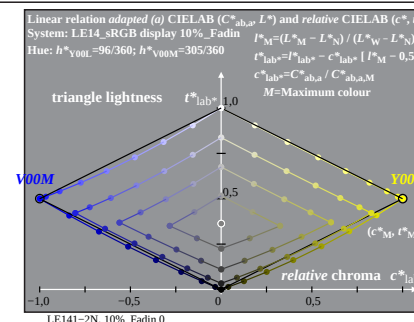
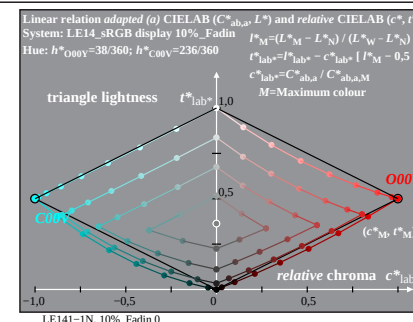
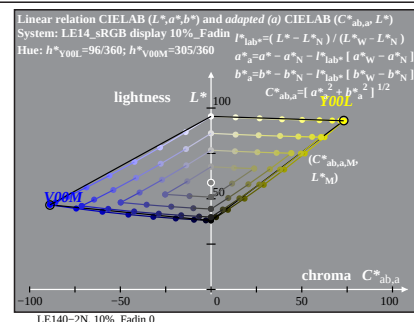
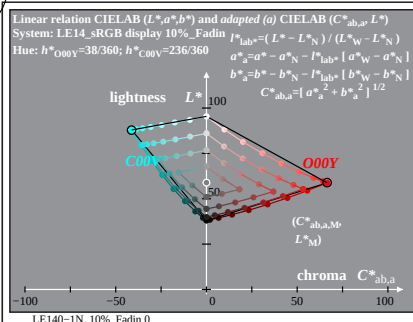
TUB material: code=rha4ta

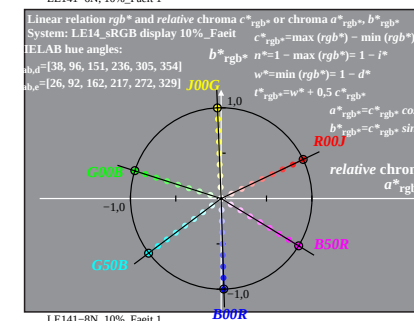
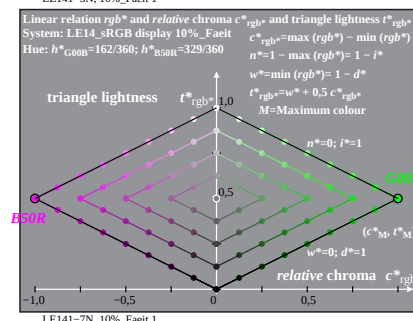
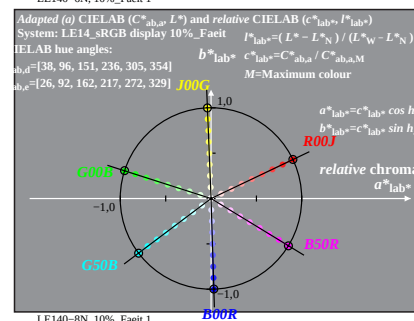
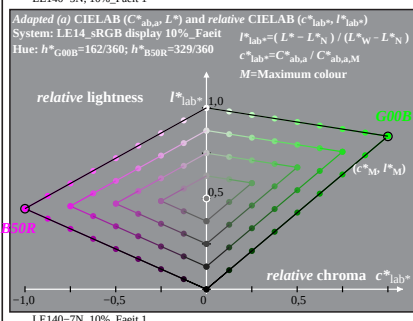
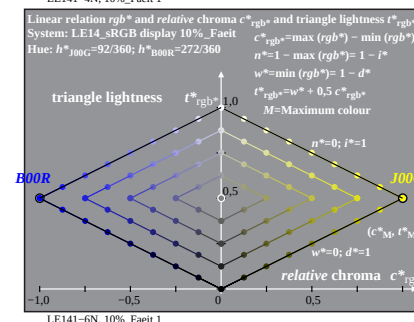
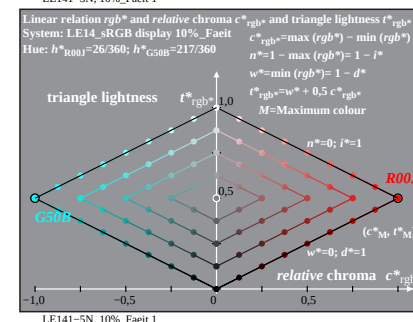
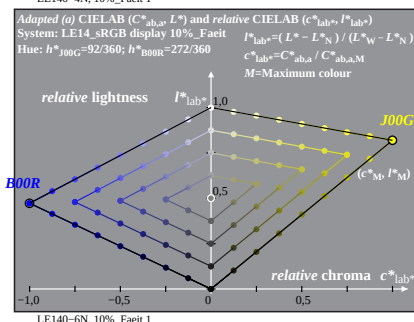
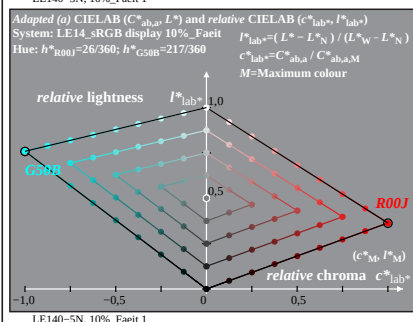
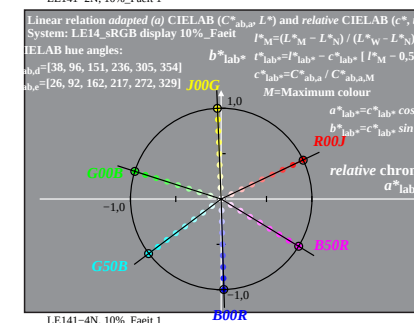
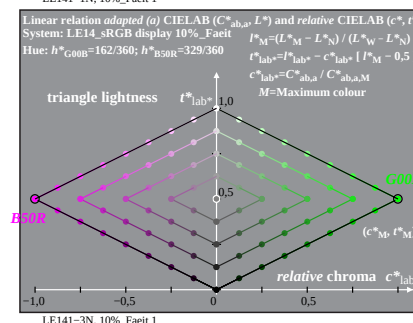
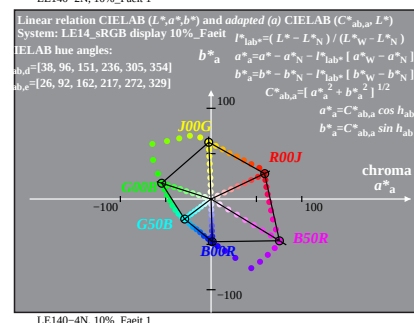
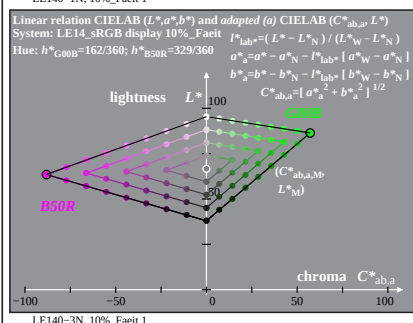
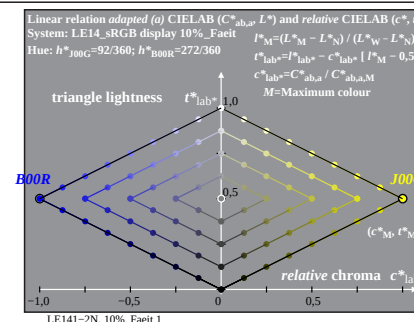
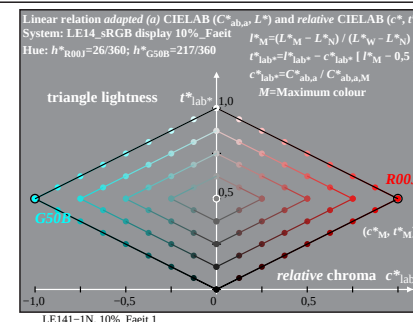
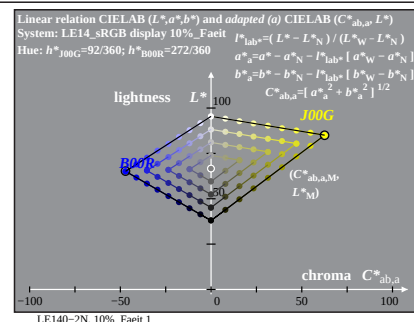
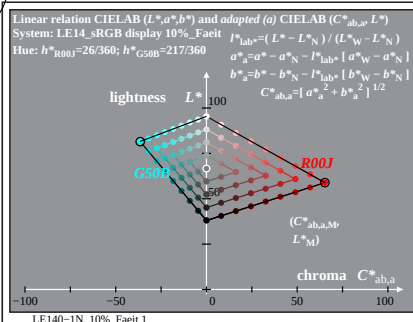
[illegible]TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=10\%$; Fadin

LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb* *setrgbcolor*

output: no change





% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 36/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=10\%$; Faeit
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb setrgbcolor*

See original or copy: <http://web.me.com/klau.s.richter/LE14/LE14L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

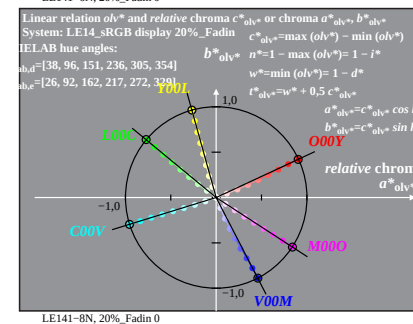
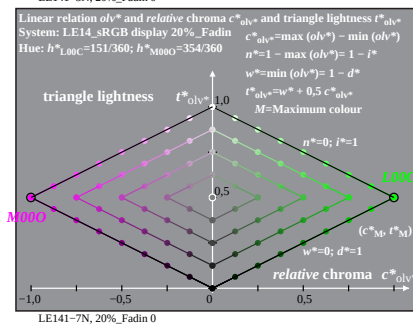
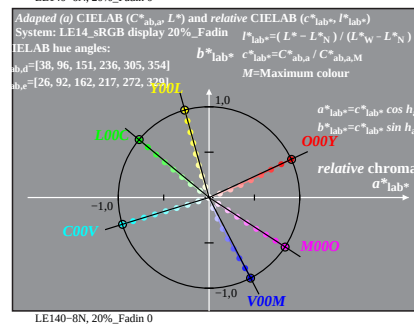
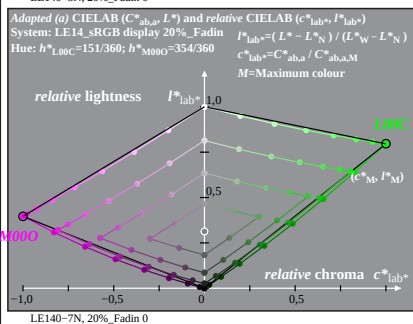
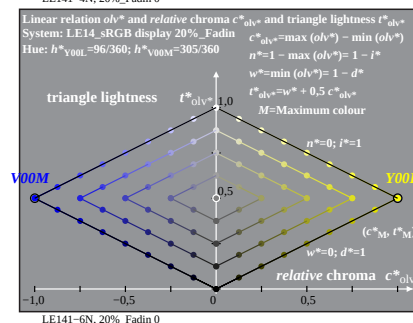
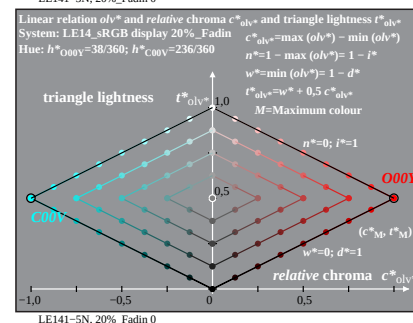
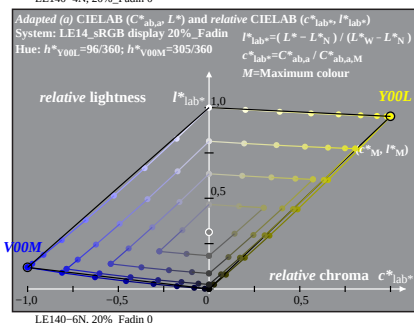
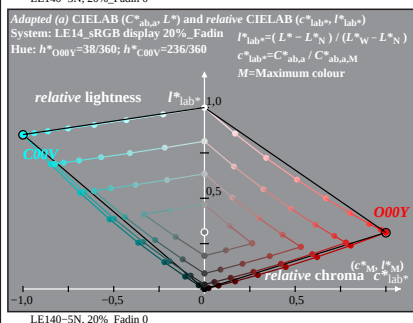
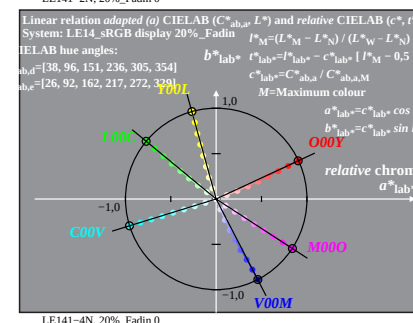
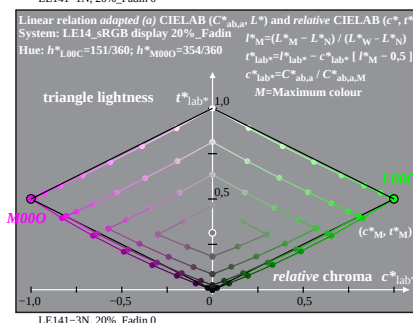
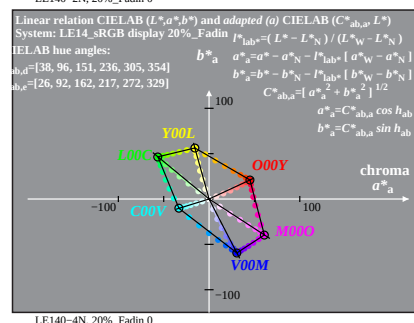
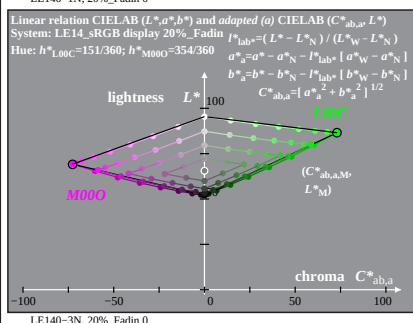
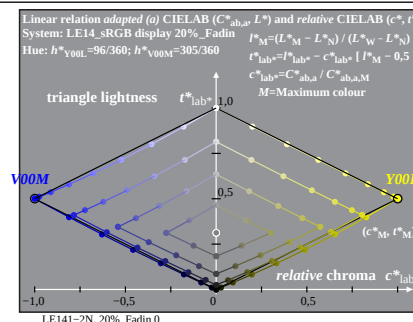
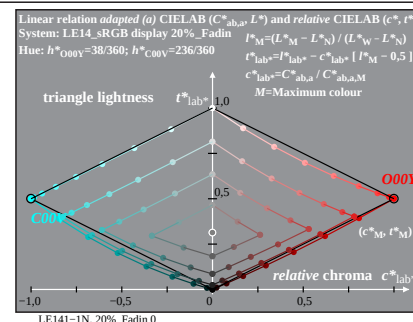
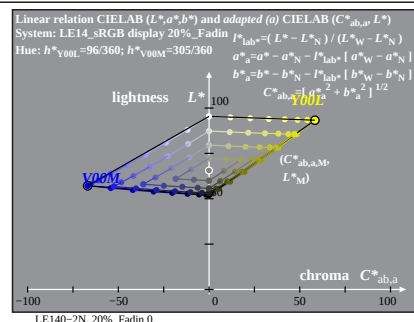
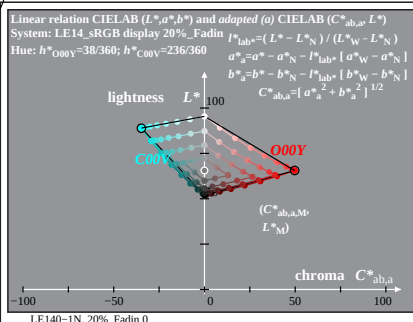
% 100[L*,a*,b*] _{Fad}			i s no.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
--------------------------------	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE14/LE14L0NP.PDF> / .PS
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmantik>

LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

TUB registration: 20101101-LE14/L E14L0NP.PDF /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rh4ta



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 39/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

% LE14_sRGB display 20%_Fadin

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=20\%$; Fadin
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb setrgbcolor*

TUB registration: 20101101-LE14/LE14L0NP.PDF/.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

100[L ^a ,a*,b*] _{Faict}				i s no.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
---	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=20\%$; Faeit LAB^* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB

input: *rgb* *setrgbcolor*
 output: no change

% LE14_sRGB display 20%_Faeit

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), page 41/48

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE14L/LE14LONP.PDF> / .PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmtechnik>

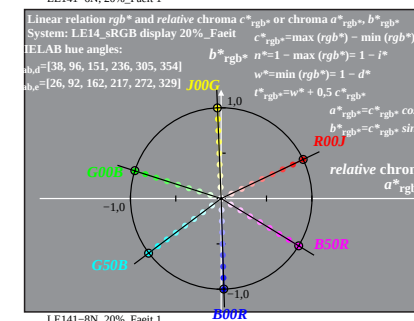
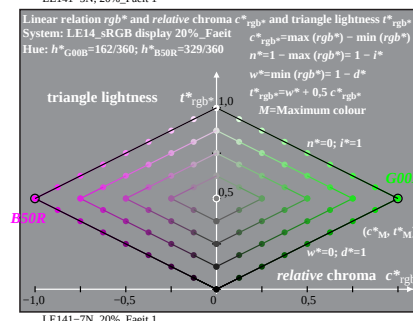
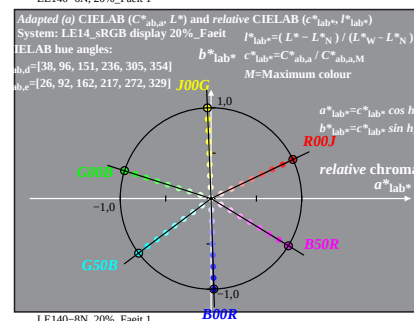
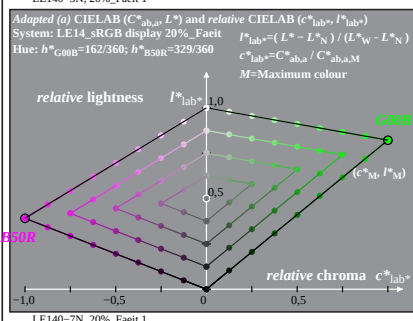
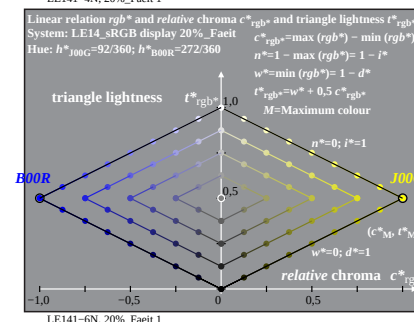
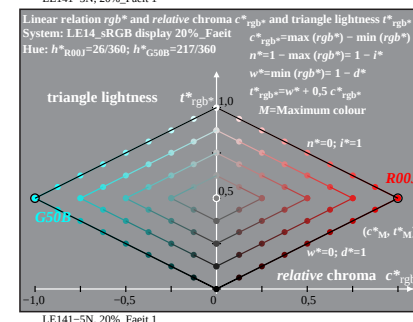
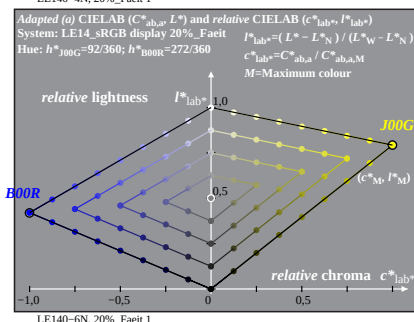
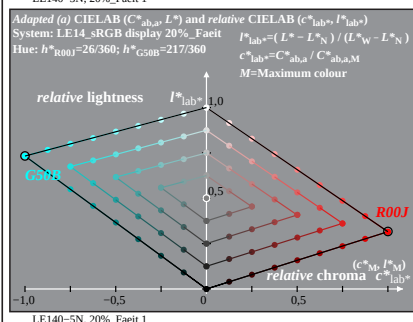
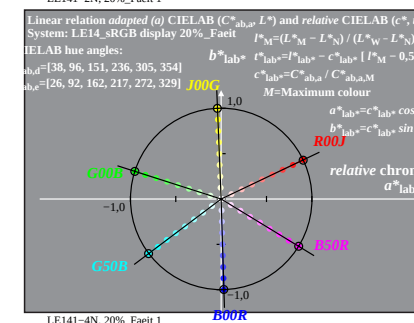
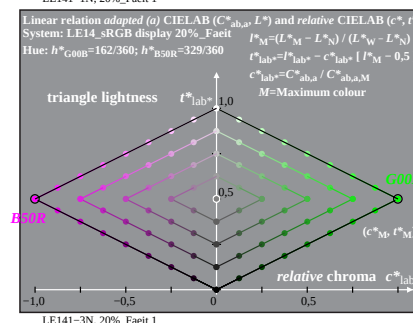
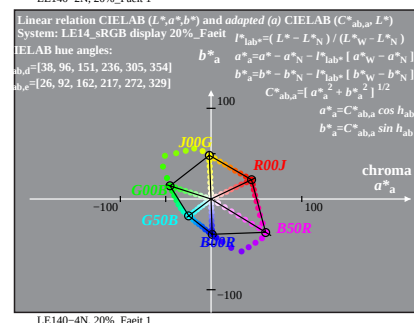
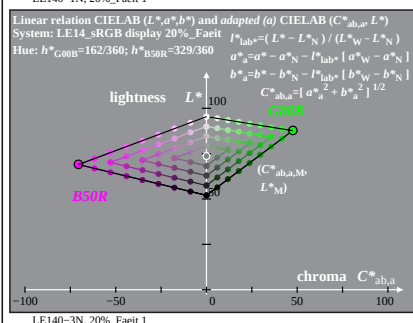
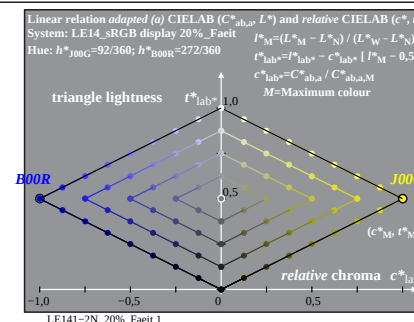
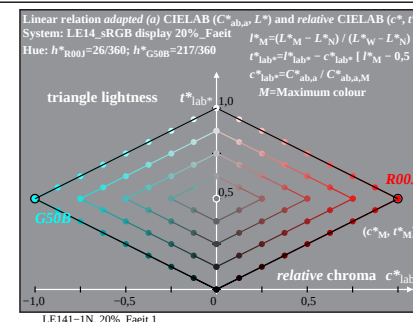
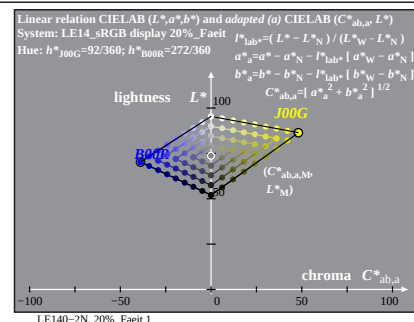
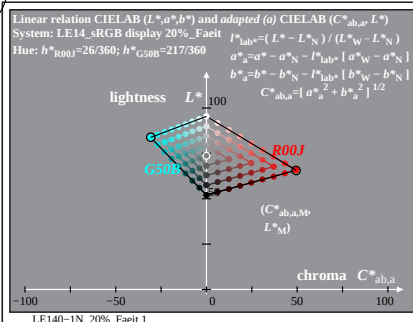
[illegible]

TUB registration: 20101101-LE14/LE14L0NP.PDF /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=20\%$; Faeit LAB^* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB

input: *rgb* *setrgbcolor*
output: no change



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 42/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=20\%$; Faeit
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb setrgbcolor*

	1	()	()	1 ()	()	1 9

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE14/LE14L0NP.PDF> / .PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmtechnik>

application for measurement of printer or monitor systems

IUB material: code=rna4ta

[illegible]

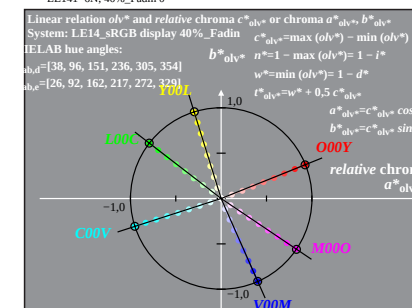
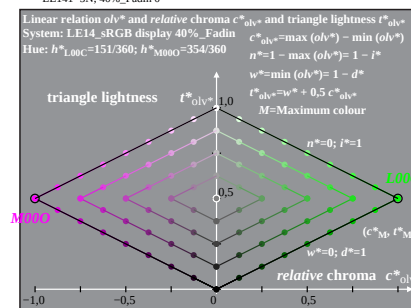
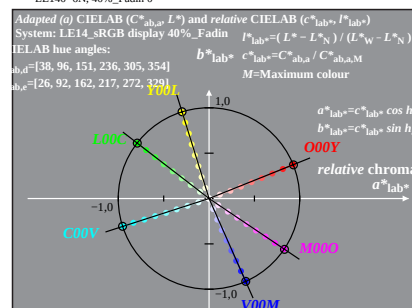
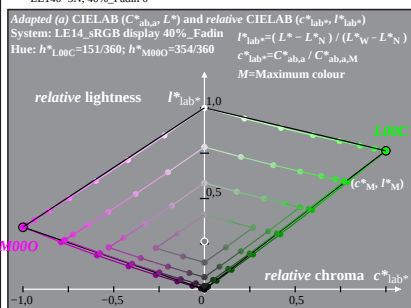
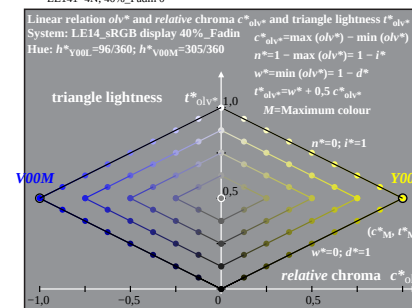
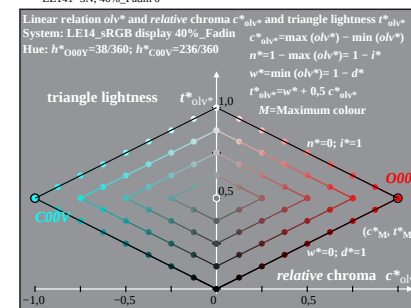
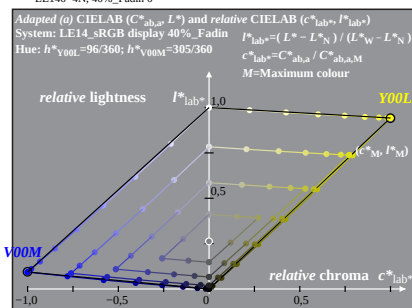
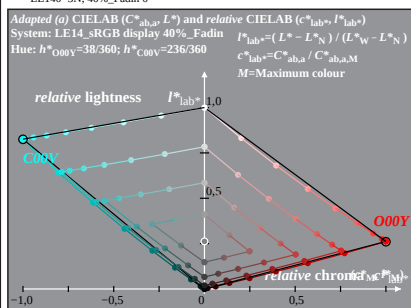
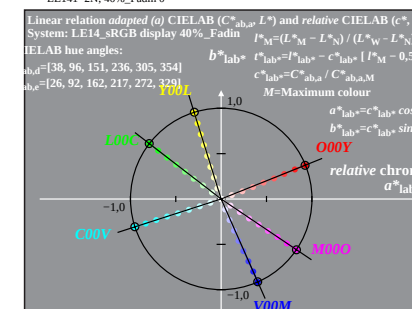
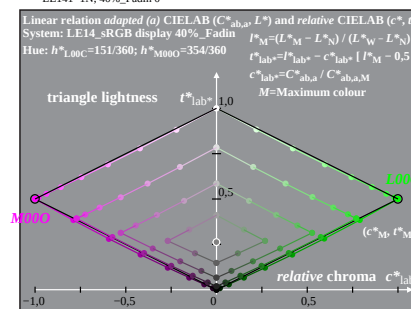
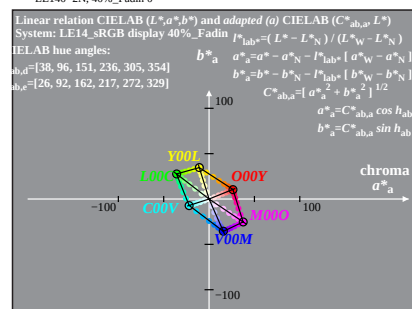
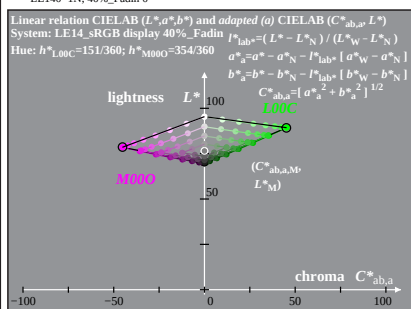
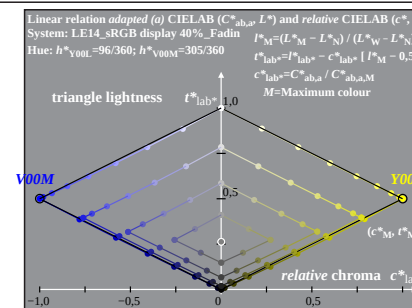
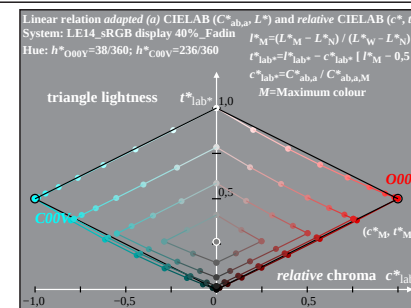
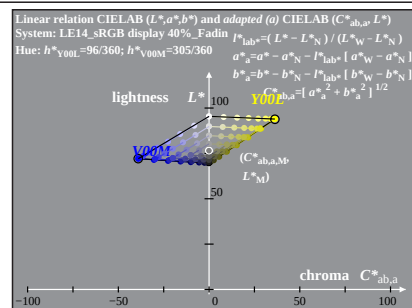
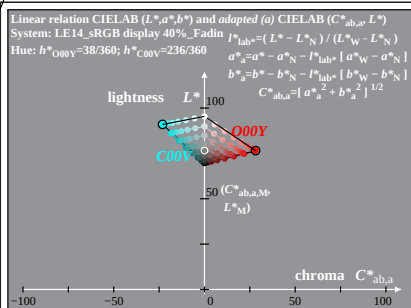
^a L_E*42-79N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: Y_n = Y_w/89; for standard sRGB display, Page 44/48; display type: sRGB IEC 61966-2

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $Lr=40\%$; Fadin

*LAB** data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb* *setrgbcolor*

output: no change



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 45/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=40\%$; Fadin
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb setrgbcolor*

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE14/LE14L0NP.PDF>/.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmtechnik>

application for measurement of printer or monitor systems

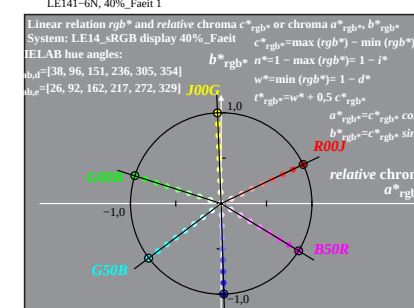
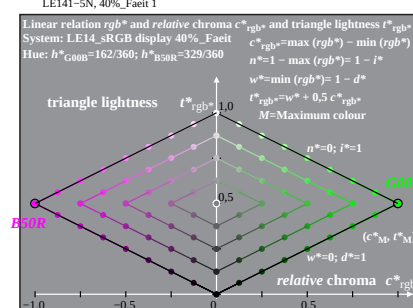
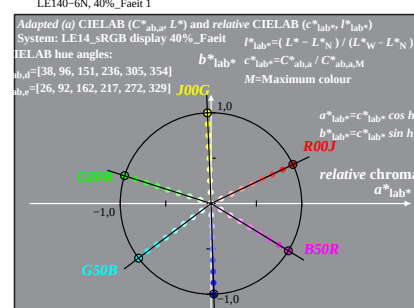
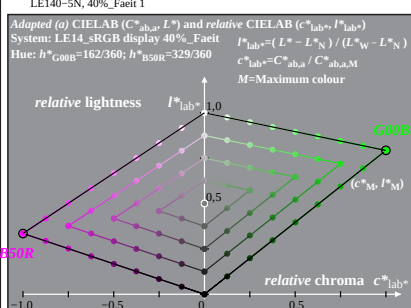
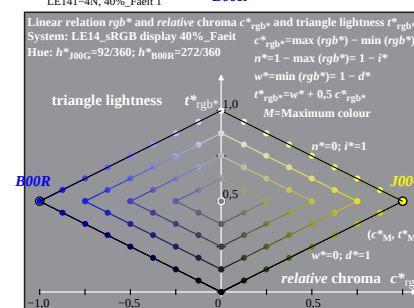
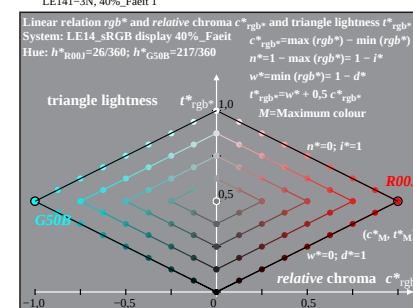
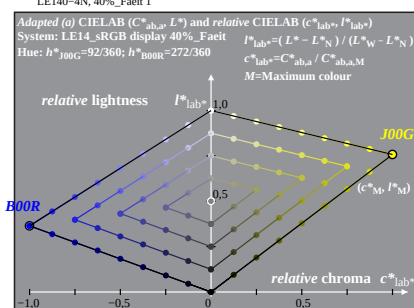
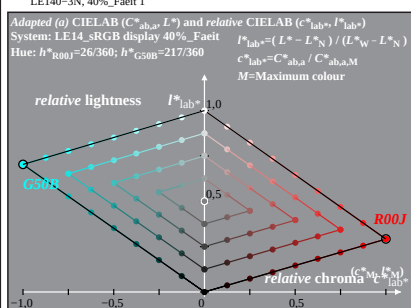
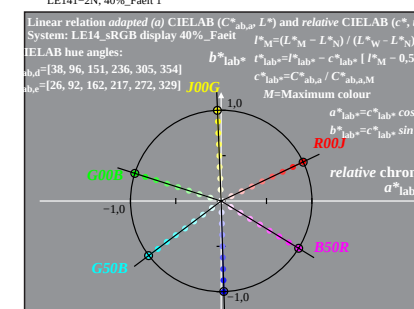
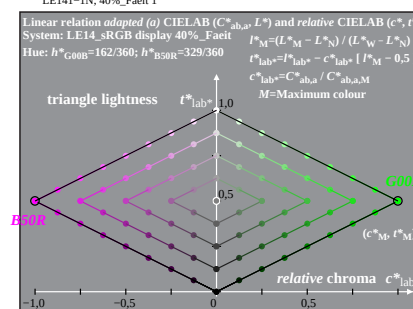
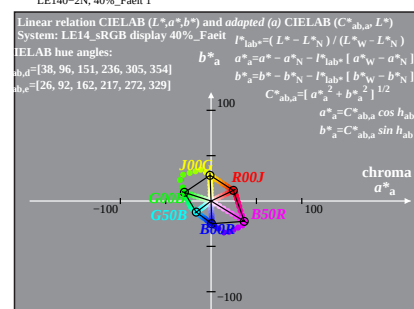
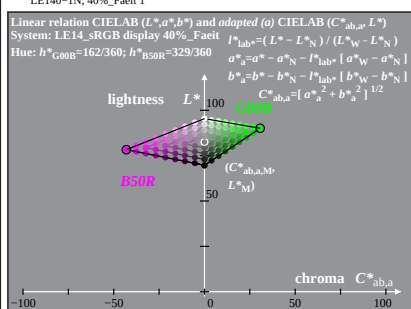
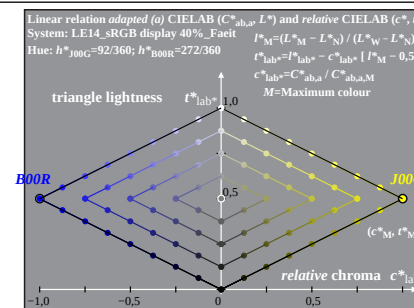
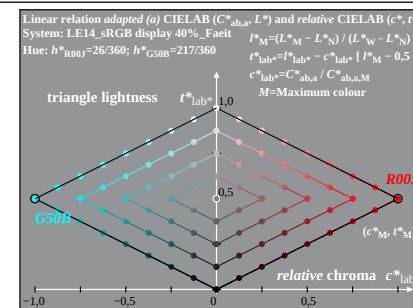
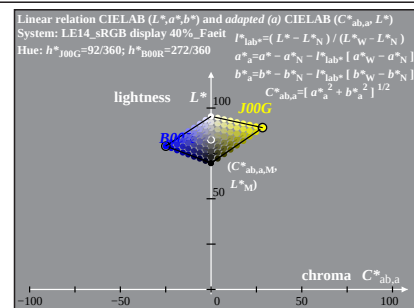
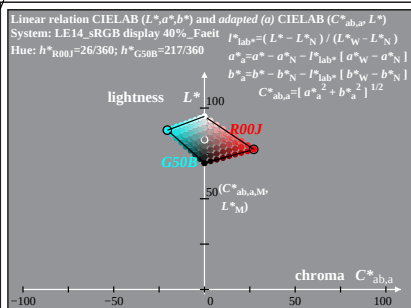
IUB material: code=rha4ta

		% 100["L","a","b"] ^{Facit}		i s no.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</	
--	--	-------------------------------------	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales;; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 47/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=40\%$; Faeit LAB^* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB

input: *rgb* *setrgbcolor*
output: no change



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 48/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

% LE14_sRGB display 40%_Faeit

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=40\%$; Faeit
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: `rgb setrgbcolor`