

Conclusion 31/2007 ISO TC159/SG4/WG2 Ergonomics – Visual Display Requirements

ISO TC159/SG4/WG realizes that the colour spaces CIELAB and CIELUV of **CIE Division 1** will soon become ISO/CIE standards. In applications we use these CIE colour spaces and *device-dependent* relative RGB colour spaces. For users of visual display systems a *device-independent* RGB colour space is useful. This produces via software the elementary hues Red, Green and Blue for the RGB data 100, 010 and 001 and equally spaced output in CIE colour spaces for equally spaced RGB input. We recommend that **CIE Division 1** study the colorimetric definition of such a space, which can be used in visual display applications.

Remark: We have realized that an example colour space of this type is published in CIE X030:2006, p. 139–144. unanimous vote (Finland, Germany, Japan, Korea, Netherlands, Schweden, USA)

TG210-1

At the CIE meeting in Stockholm, June 2008, **CIE Division 1** decided to establish the CIE Reportership R1-47 **Hue Angles of Elementary Colours** by Thorstein Seim (Norway) in response to the request of ISO TC 159 **Visual Display Requirements** and to present the result at the next CIE meeting in Budapest 2009.

The report **CIE R1-47:2009 Hue Angles of Elementary Colours**

lists in chapter 3.6 the average CIELAB hue angles 26, 92, 166, and 270 of Miescher, NCS, and the CIE.

CIE R1-47 recommends to use the CIELAB hue angles **25, 92, 162 and 271** of the CIE test colours no. 9 to 12 according to CIE 13.3 for the four elementary colours R_e , Y_e , G_e , and B_e .

For free download of CIE R1-47 see the CIE Division 1 web site
<http://cie.co.at> under MINUTES & REPORTS

TG210-3

Resolution Busan 18/2009 of ISO/IEC JTC1/SC28 "Office Equipment" SC28 Review of the AWG recommendation on jn28n1280 (DIN 33872-1 to 6)

The German proposal included the concept of a human visual RGB. SC28 recognizes the importance of correct understanding of the human visual system and the potential importance and application of this understanding to office equipment and office systems. SC28 welcomes the German plan to continue development of the human visual RGB within **CIE Division 1 and Division 8**.

In addition SC28 welcomes a new proposal from Germany in the future based on this CIE human visual RGB work, potentially in relation to AWG/PWG5 NWI-9 (**Office colour space**).

unanimous vote (Austria, China, Germany, Japan, Korea, USA)

TG210-5

At the CIE meeting in South Africa, June 2011, **CIE Division 1** decided to establish the Reportership **CIE R1-57 Border between Luminous and Blackish Colours** by Thorstein Seim (Norway) in response to the resolution 18/2009 of ISO/IEC JTC1/SC28.

In addition **CIE Division 8** decided to establish the Reportership

CIE R8-09 Output Linearization Methods for Displays and Printers by Klaus Richter (Germany) in response to the same resolution 18/2009 of ISO/IEC JTC1/SC28.

Both reports **CIE R1-57** and **CIE R8-09** have relations and may appear during 2013 at the CIE web site.

Possible Result: Definition of a device-independent visual RGB_e system as response to the request of SC28.

All surface colours define a hue circle of maximum chroma located within the CIE (x,y) chromaticity diagram. CIELAB chroma C^*_{ab} and lightness L^* of this circle as function of hue h_{ab} serves as reference points of a **device-independent visual RGB_e system** (compare the reference C^*_{ab} , L^* hue circle of the NCS system).

TG210-7

TUB-Prüfvorlage TG21; ISO-Resolutionen & CIE-Berichte
Methoden der Ausgabe-Linearisierung von Farbgeräten

Ausgabelinearisierung nach CIE R8-09 und Benutzerprüfung nach DIN 33872-1 bis -6

Farbgerätefirma mit Erzeugung von:

Display, Datenprojektor, Drucker, Offsetmaschine, ...

Linearisierungsfirma:

Misst 1080 Benutzerfarben und erzeugt

Linearisierungscode nach CIE R8-09
im Treiber oder Profil für Benutzergerät

Geräteausgabe von Farbprüfvorlage nach
DIN 33872-X oder CIE R8-09 mit 2 Optionen:

- Option 1: automatische Firmengeräteausgabe
- Option 2: Ausgabe nach CIE R8-09

Für Prüfvorlagen nach DIN 33872-1 bis -6, siehe
<http://www.ps.bam.de/33872>

Für englischen Text von DIN 33872 siehe
<http://www.iso.org/scit> (Dokum. N183-189)

Für Prüfvorlagen mit 1080 Farben von CIE R8-09 siehe
<http://130.49.60.45/~farbmetrik/RG68/RG68L0NP.PDF>

Für mehr technische Information über CIE R8-09 siehe
<http://130.49.60.45/~farbmetrik/outlin>

Visueller Ausgabetest für Option 1 oder 2

mit J/N-Benutzerfragen von DIN 33872-2 bis -6
(keine Farbmessung notwendig)

Übereinstimmung mit Benutzerwünschen (J/N)?

Ist die Antwort Ja (J), dann ENDE.

Falls keine (N) Übereinstimmung mit Wünschen, dann:

suche nach einem Gerät mit Eigenschaften nach R8-09 –
oder Ausgabe-Versand zu einer **Linearisierungsfirma**.

*Rückgabe von Gerätetreiber oder Profil,
das eine Ausgabe nach CIE R8-09 erzeugt.*

Vorteile der Ausgabe-Linearisierung:

- Geräteunabhängige Bunttonausgabe (CIE R1-47).
- Lineare Beziehung von rgb^* und CIELAB-Daten.
- Kein Verlust von visueller Information für 16stufige Farbserien auf verschiedenen Farbgeräten.
- Anmerkung: für rgb^* Farbspezifikation in geräteunabhängigem RGB*-Farbraum siehe CIE R1-57 & <http://www.iso.org/scit> (öffne Dokument N275).

0-000030-L0

TG211-3N

CIE-Ausgabelinearisierung für Display und Datenprojektor-Geräte

Display- oder Datenprojektorfirma:

Realisierte Ausgabeoptionen:

- Firmenpräferenz (J/N)?
- 1x ISO 9241-306 (CIE)-linearisiert (J/N)?
- 8x ISO 9241-306 (CIE) linearisiert (J/N)?
- Eine Option, nicht spezifiziert (J/N)?

Linearisierungsfirma:

Messung 1080 Farben der Displayausgabe
ohne ohne Raumlichtreflexion und erzeugt
8 PSLinearisierungscode
für acht Raumlichtreflektionen.

Benutzerdisplay oder Datenprojektor
ohne oder mit gerätespezifischen
bis zu 8 PS-Linearisierungscode
in Displayausgabesoftware.

Für Prüfvorlagen nach ISO 9241-306 siehe (1,7&20MB)
<http://www.ps.bam.de/MG15/10L/M15G00FP.PDF>
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG58/OG58D1PX.PDF>

Visuelle Benutzerprüfung für 8 Lichtreflektionen

mit Ausgabe von ISO 9241-306-Prüfvorlage.

Stimmt Ausgabe mit Benutzerwünschen überein (J/N)?

Wenn keine (N) Übereinstimmung mit Wünschen:

Ausgabe der Referenzprüfvorlagen mit 1080 Farben.

Kontinuierliche Farbänderung in Ausgabe (J/N)?

Wenn Ja, dann Linearisierung möglich und Entscheidung:

Bitte Display- oder Linearisierungsfirma um Hilfe.

Vorteile der Ausgabe-Linearisierung:

- Geräteunabhängige Bunttonausgabe (CIE R1-47).
- Kein Verlust von visueller Information für 16stufige Farbserien auf verschiedenen Farbgeräten.
- Linearisierte Ausgabe auf ganzem Display für ergonomische Arbeit, abhängig von Raumlichtreflektionen, für Lösungen siehe ISO 9241-306.

TG210-30-L0

TG211-7N

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-
Ausgabe: keine Änderung