

Kolorimetrijska ocjena kvalitete zaslona mobilnih uređaja

Klišanin, Vlado

Master's thesis / Diplomski rad

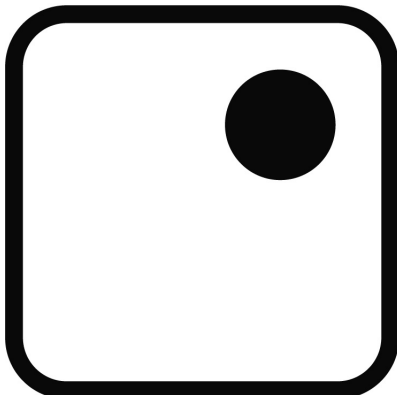
2017

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Graphic Arts / Sveučilište u Zagrebu, Grafički fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:216:063422>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-08-27**



Repository / Repozitorij:

[Faculty of Graphic Arts Repository](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

GRAFIČKI FAKULTET

Vlado Klišanin

**KOLORIMETRIJSKA OCJENA KVALITETE
ZASLONA MOBILNIH UREĐAJA**

DIPLOMSKI RAD

Zagreb, 2017



Sveučilište u Zagrebu
Grafički fakultet

Vlado Klišanin

KOLORIMETRIJSKA OCJENA KVALITETE ZASLONA MOBILNIH UREĐAJA

DIPLOMSKI RAD

Mentor:

doc. dr. sc. Ante Poljičak

Student:

Vlado Klišanin

Zagreb, 2017

SAŽETAK

Cilj ovoga rada je određivanje kvalitete prikaza boje na pojedinom mobilnom uređaju na način da se usporedi sa standardnim prostorom boja sRGB. U teoretskom dijelu će se obraditi prostori boja, posebno CIE L*a*b* prostor boja koji se danas najviše i koristi. Nadalje, posebno će biti obradena i objašnjena kolorimetrija kako bi se kvalitetu zaslona mobilnog uređaja moglo prosuđivati. Analizirati će se sRGB prostor boja koji će biti prijeko potreban tijekom eksperimentalnoga dijela kao temelj kolorimetrijske usporedbe. Uz prostore boja važno je spomenuti i kolorimetrijsku ili geometrijsku razliku koja se dobiva iz CIE L*a*b* prostora boja odnosno mjerena između mjerene uzorka i standarda.

Za eksperimentalni dio kvaliteta zaslona mobilnih uređaja će se mjeriti korištenjem spektroradiometrom na način da se izmjeri boja, odnosno njeno odstupanje u odnosu na sRGB. Mjeriti će se 125 boja, od toga svaka 10 sekundi. Rezultati mjerena biti će obrađeni uz pomoć programa MATLAB pomoću kojeg će se generirati gamuti. Zatim će se u excelu odrediti kolorimetrijska razlika između izmjerene vrijednosti i sRGB vrijednosti. Na temelju dobivenih rezultata donijeti će se zaključak o kolorimetrijskoj ocjeni prikaza boje na pojedinom mobilnom uređaju, koji ima najviše, a koji najmanje odstupanje od standarda.

Ključne riječi: Mobilni uređaj, kolorimetrija, kolorimetrijska razlika, prostori boja, sRGB, CIE L*a*b*

ABSTRACT

The goal of this paper is to assess the quality of the mobile device's screen will be evaluated by comparison with standard color space sRGB. In theoretical part, an overview of the color spaces will be given with an emphasis on CIE L*a*b* color space. Further, colorimetric theory will be explained to be able to estimate the quality of a mobile device's screen. In addition, sRGB color space will be analyzed since this color space will be essential for the experimental part.

In experimental part the quality of the mobile device's screen will be assessed by measuring color using spectroradiometer and comparing it with sRGB standard. 125 colors will be measured, each for 10 seconds. Results will be analyzed using MATLAB for gamut generation, and excel for calculation of color differences. With gathered data will be determined which mobile device has the smallest, and which has the greatest deviation from the standard.

Keywords: Mobile device, colorimetry, color difference, color, sRGB, CIE L*a*b*

SADRŽAJ

| | | |
|--------|--------------------------------------|----|
| 1. | UVOD | 1 |
| 2. | TEORIJSKI DIO | 2 |
| 2.1. | Kolorimetrija..... | 2 |
| 2.2. | Prostori boja..... | 3 |
| 2.2.1. | CIE..... | 6 |
| 2.2.2. | Grassmanovi zakoni | 6 |
| 2.2.3. | CIE XYZ | 8 |
| 2.2.4. | CIE L*a*b* | 9 |
| 2.2.5. | sRGB | 12 |
| 2.3. | Kolorimetrijska razlika | 13 |
| 2.4. | Uređaji za mjerjenje boje | 15 |
| 2.5. | Gamut..... | 18 |
| 2.6. | AMOLED zasloni | 19 |
| 3. | EKSPERIMENTALNI DIO..... | 21 |
| 3.1. | Postupak izvođenja eksperimenta..... | 21 |
| 3.2. | Rezultati | 23 |
| 4. | RASPRAVA | 30 |
| 5. | ZAKLJUČAK | 32 |
| 6. | LITERATURA..... | 33 |
| 7. | POPIS SLIKA | 36 |
| 8. | POPIS TABLICA..... | 37 |
| 9. | PRILOZI | 38 |

1. UVOD

Kolorimetrija je znanost o boji. Bavi se brojčanim određivanjem boje i opisivanjem boje kako je vidi ljudski vizualni sustav. Postoje dvije vrste kolorimetrije. Kako bismo boje mogli definirati i vizualizirati stvoreni su razni prostori boja. Neki su ovisni o uređajima, a neki nisu. Svaki prostor ima svoj temelj i princip kako modelira boju.

Komisija za rasvjetu je uvela dva standardna promatrača 2° i 10° te je definirala nekoliko prostora boja kao što su CIE L*c*h*, CIE L*u*v*, CIE XYZ I CIE L*a*b* koji je najrašireniji.

Kod CIE L*a*b* prostora vrijednost L predstavlja svjetlinu odnosno akromatsku os, a osi a* i b* predstavljaju kromatske osi. Vrijednost a* predstavlja zelenu i crvenu boju, a vrijednost b* žutu i plavu boju. Iz mjerjenja razlike u boji između mjerенog i standardnog uzorka dobiva se nova vrijednost koja se naziva kolorimetrijska ili geometrijska razlika, ΔE .

Standardni RGB prostor ima svoje vrijednosti te veliki volumen ili gamut što znači da može prikazati i mnogo boja. Kod izrade mobilnih uređaja teško se približiti tim vrijednostima.

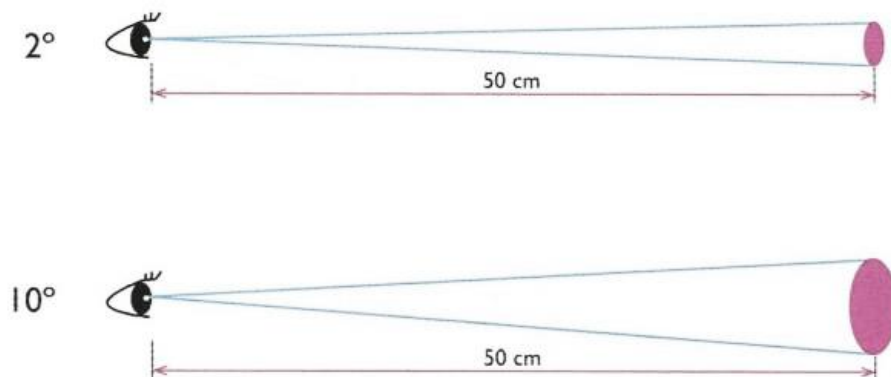
AMOLED zasloni su danas najpopularniji zbog svojih prednosti te se najčešće koriste kod izrade mobitela i tableta. Imaju visoki kontrast što im je velika prednost, ali imaju i svojih mana kao što je visoka cijena. Ima više modela od kojih svaki ima svoje prednosti pred drugima.

2. TEORIJSKI DIO

2.1. Kolorimetrija

Kolorimetrija¹ je znanost koja opisuje boju te modelira njen izgled radi opisivanja iste boje neovisno o mediju. Ona se bavi mjeranjem i usporedbom boja na matematički odnosno brojčani način tako da određuje boju u odnosu na vizualni podražaj. Osim što se bavi brojčanim određivanjem bavi se i opisom svojstava svjetlosti koja može biti reflektirana, emitirana ili transmitirana od strane promatranog objekta. Kolorimetrija je grana znanosti koja se bavi objektivnim odnosno fizikalnim određivanjem boje kako ju vidi ljudski vizualni sustav. Kolorimetrija se između ostalog bavi i specifikacijom malih razlika u bojama tako da promatrač može opaziti kad su razlike u raspodjeli snage spektralnog zračenja zadanih vizualnih podražaja takve da potpuno usklađivanje boja nije zapaženo. Postoje dvije vrste kolorimetrije. Vizualna kolorimetrija kod koje koristimo atlas boja i tristimulusni kolorimetar te instrumentalna kolorimetrija kod koje koristimo instrumentalni kolorimetar i spektrofotometrijsku analizu. [6][10][3][4][8]

Karakterizacija boja služi kako bismo mogli definirati transformacije između prostora boja uređaja opisujući percipiranu boju na temelju CIE standardnog promatrača. [6]



Izvor: http://fotoprocesi.grf.unizg.hr/media/Predavanja%20-%20Kvalitativne%20metode%20ispitivanja%20reprodukcijske%20boja_2014.pdf (03.04.2017)

Slika 1: Standardni promatrač 2° i 10°

¹ Kolorimetrija - (lat. *color*-boja; grč. *metrein*-mjeriti)

Kvantifikacija se određuje tako da kada se gleda od strane promatrača normalnog vida, pod istim uvjetima promatranja, podražaji izgledaju jednako, podražaji koji su jednaki imaju iste specifikacije i brojevi koji sadrže specifikaciju su kontinuirane funkcije fizikalnih parametara koji definiraju raspodjelu snage spektralnog zračenja podražaja. [6]

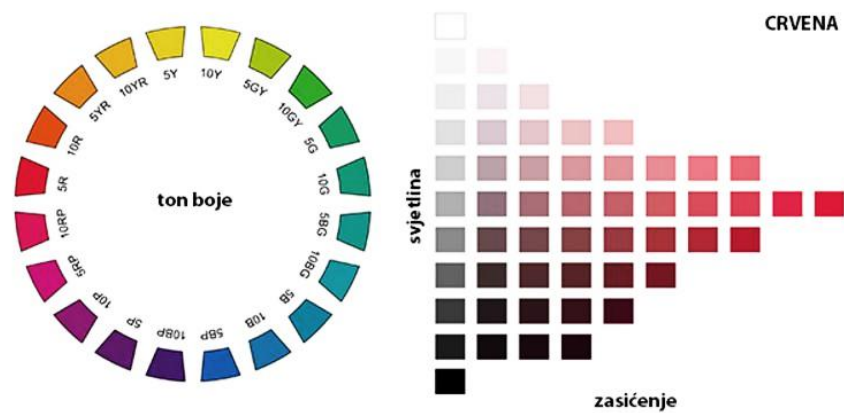
2.2. Prostori boja

Prostor boja je način uz pomoć kojeg se boje mogu definirati, vizualizirati te stvarati. Boja je uglavnom definirana sa tri parametra koji određuju položaj neke boje unutar prostora koji se koristi. Prostori boja mogu biti ovisni odnosno neovisni o uređaju. Prostori boja koji su ovisni o uređaju koriste se u tehnologiji (RGB) i tisku (CMYK). Kada definiramo boju u nekom prostoru te ju koristimo na nekom drugom uređaju ista ta boja više nije jednaka onim definicijama kao u prvotnom prostoru. [8]

Dok se prostori boja koji ovise o uređaju obaziru na fizičke komponente i svojstva samog uređaja, prostori boja neovisni o uređaju definiraju boju na bazi percepcije standardnog promatrača. Isti ovise o kromatskim svojstvima seta primarnih boja koje se koriste prilikom bojanja. Postoji puno prostora boja od kojih se neki temelje na psihološkim atributima, neki na miješanju boje svjetla i pigmenta, neki na supraktivnom miješanju boja te na aditivnom miješanju boja. Postoje i prostori koji se temelje na CIE zakonitostima, a najvažniji su CIE XYZ i CIE L*a*b*. [8][14]

Prostori koji se temelje na psihološkim atributima:

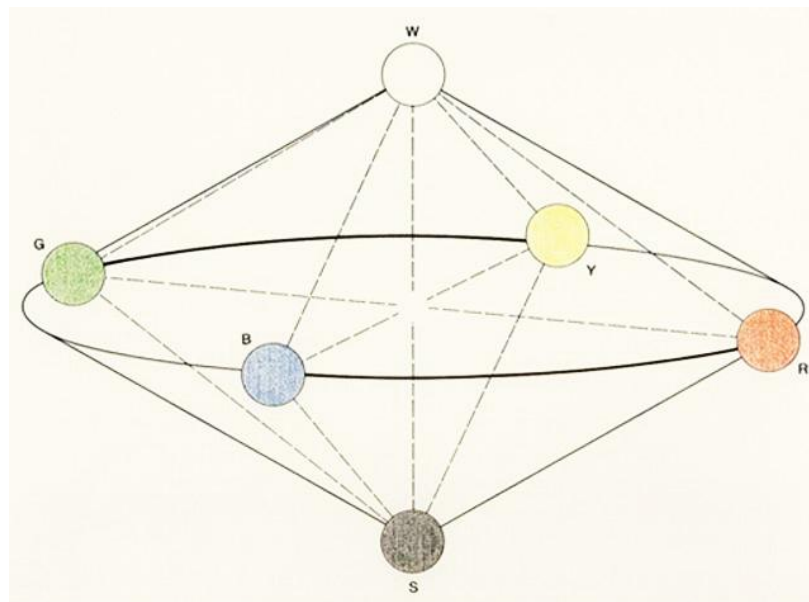
- Munsellov sustav



Izvor: <http://www.vocor-media.hr/blog//89/znanstvena-teorija-dobivanja-boja> (15.02.2017)

Slika 2: Munsellov prostor boja

- NCS (Natural Colour System)



Izvor: http://www.colorsistem.com/?page_id=976&lang=en (15.02.2017)

Slika 3: NCS

Prostori koji se temelje na miješanju boje svjetla i pigmenta:

- Ostwaldov
- Pantone

Prostori temeljeni na CIE zakonitostima

- CIE L*u*v*
- CIE L*c*h [8]

Prostori temeljeni na suptraktivnom miješanju boja:

- CMY
- CMYK

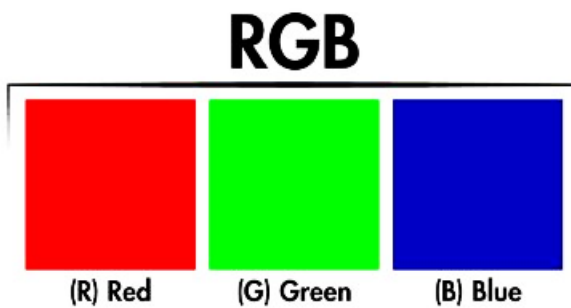


Izvor: <https://jettpprint.com.au/cmyk-stand/> (15.02.2017)

Slika 4: CMYK

Prostori boja temeljeni na aditivnom miješanju boja:

- YCC
- RGB



Izvor: <http://www.printgiant.info/2013/03/rgb-vs-cmyk.html> (15.02.2017)

Slika 5: RGB

Osim što se temelje na zakonitostima, CIE prostori se temelje i na izdjenačavanju boja. Uključuju osnovne norme i postupke mjerjenja boja. Neovisni su o uređaju te zbog

toga preciznije daju opis boje. Tropodražajne vrijednosti su početna točka te određuju položaj unutar trodimenzionalnog prostora. [12]

2.2.1. CIE

Komisija CIE² je osnovana 1931. godine, a sjedište joj je u Beču. Danas ima sedam odjeljenja, koja se bave različitim faktorima svjetla, a to su:

- 1) Vidljivost i boja
- 2) Mjerenje svjetla i zračenja
- 3) Unutarnje osvjetljenje i oblikovanje unutarnjeg osvjetljenja
- 4) Osvjetljenje i signalizacija u transportu
- 5) Vanjsko osvjetljenje i druge primjene
- 6) Fotobiologija i fotokemija
- 7) Tehnologija slike [15]

2.2.2. Grassmanovi zakoni

CIE kolorimetrijski prostor se zasniva se na Grassmanovim zakonima aditivnog miješanja boja. Postoje tri zakona koja je postavio Hermann Günther Grassmann (1807–1877).

- 1) Za specifikaciju su potrebna samo tri neovisna primara.

Zakon kaže da se bilo koji podražaj boje može prikazati kao linearna kombinacija točno triju primara koji su neovisni te zaključujemo da se ni jedan od triju primara ne može dovesti u sklad s kombinacijom ostala dva primara. [11]

$$[C_\lambda] = r[R] + g[G] + b[B] \quad (1.)$$

² CIE - (franc. *Commission Internationale de l'Eclairage*) - internacionalna komisija za rasvjetu

- 2) Usklađenost dvaju podražaja će i dalje vrijediti ako se intezitet obaju podražaja pomnoži sa nekim faktorom.

Ovaj zakon znači da, ukoliko se promjeni intezitet svjetlosti valne duljine za neku vrijednost, također će se promijeniti odgovarajući inteziteti za istu vrijednost koja se promjenila. [11]

$$\alpha[C_\lambda] = \alpha r[R] + \alpha g[G] + \alpha b[B] \quad (2.)$$

- 3) Ako se promjeni udio jedne od komponenti miješanja, sukladno time će se promijeniti i rezultat aditivnog miješanja. [10]

Zadnji i treći zakon kaže da se za bilo koja dva podražaja njihov ukupni podražaj dobiva njihovim zbrajanjem odnosno zbrajanjem inteziteta primara. [11]

$$[C] = [C_{\lambda 1}] + [C_{\lambda 2}] \quad (3.)$$

$$[C] = (r_1 + r_2)[R] + (g_1 + g_2)[G] + (b_1 + b_2)[B] \quad (4.)$$

Vrijednost C_λ predstavlja svjetlost valne duljune. Vrijednosti R, G, i B su neovisni primari, a r, g i b su udjeli odnosno inteziteti primara. [11]

Zahvaljujući zakonima moguća je konverzija tropodražajnih vrijednosti iz jednog prostora u drugi linearnom transformacijom. [11]

Uz Grassmanove zakone za potrebe instrumentalne kolorimetrije potrebno je definirati tri stvari, a to su: spektralni sastav filtera, spektralni sastav svjetla i standardni promatrač koji može imati kut od 2° i kut od 10° . Standardni promatrač od 2° se koristi u grafičkoj industriji, a standardni promatrač od 10° u automobilskoj industriji. [11][3]



Izvor: <http://www.geometrie.tuwien.ac.at/fg3/grassmann.html> (15.02.2017)

Slika 6: Hermann Günther Grassmann
(1807–1877)

2.2.3. CIE XYZ

Od strane CIE stvoren je prvi definirani matematički prostor boja nazvan CIE XYZ, koji je temeljen na istraživanjima koja su provodili William David Wright i John Guild 20-ih godina pošlog stoljeća. Također, svojim radom su razvili i CIE RGB prostor boja na temelju tristimulusnih vrijednosti. [4]

Kod CIE XYZ prostora sve tri vrijednosti su ili sve pozitivne ili su jednake nuli. Vrijednost Y predstavlja svjetlinu, a X i Z predstavljaju ton i zasićenje. Temelji se na načelu da boja nije svojstvo nekog objekta ili tijela nego smatra da je boja percepcija energije koju to tijelo emitira ili reflektira te se uzrok tome u ljudskom mozgu stvara slika. [4]

CIE XYZ tropodražajne vrijednosti specificiraju podražaje boja onako kako ih vidi ljudski vizualni sustav. [6]

2.2.4. CIE L*a*b*

CIE, komisija za rasvjetu, predložila je CIE L*a*b* kao uniformirani prostor boja koji je neovisan o uređaju te trodimenzionalno perceptualno uniformiran. Temelji se na tri kanala koji se povezuju sa svojstvima boje prema Heringovoј teoriji suprotnih procesa i principima simultanog kontrasta crveno-zeleno, žuto-plavo te svjetlo i tamno. Dobiven je nelinearnom transformacijom XYZ prostora te predstavlja dijelomično rješenje za probleme pojavnosti i vizualne razlike boja koje su imali prijašnji prostori. [3][4]

Prema spomenutoj teoriji suprotnih procesa koju je postavio E. Hering (1834.-1919.), u mrežnici postoje tri vrste receptora koji su osjetljivi na svjetlo te svaki može proizvesti nekoliko suprotnih osjeta boje, a to su: plavo-žuto, crveno zeleno i crno-bijelo. Razlog imena „suprotna“ je zbog neizvedivosti postojanja crveno-zelene i žuto – plave boje. [9]

L* vrijednost odnosno akromatska os definira svjetlinu od 0 do 100, za idealno bijelo odnosno idealno crno tijelo. Vrijednost a* definira boje između crvene i zelene, a b* vrijednost boje između žute i plave. Središte prostora je 0. CIE L*a*b* prostor boja ima veliku primjenu u upravljanju bojama zbog uvođenja svjetline kao treće dimenzije, koordinata koje slijede zonsku teoriju i formule kako bi se izračunala kolorimetrijska razlika. Također, možemo izračunati i promjenu tona. [3][7]

Vrijednost a* ima negativnu vrijednost u slučaju kad boja postaje zelena i pozitivnu vrijednost u slučaju kada boja postaje crvena. Vrijednosti b* je negativna kada postaje plavo, a pozitivna vrijednost kada postaje žuta boja. Ovaj prostor se također može smatrati i prostorom pojavnosti boje zbog toga što se svjetlina može mijenjati. Prostor CIE L*a*b* također sadrži sve perceptivne boje što znači da ima veći gamut od RGB i CMYK prostora boja. Ovaj prostor dobro dočarava vizualne razlike odnosno geometrijske udaljenosti. Vrijednosti a* i b* predstavljaju kromatske osi. [4][8]

$$L^* = 116 \left(\frac{Y}{Y_n} \right)^{\frac{1}{3}} - 16 \quad (5.)$$

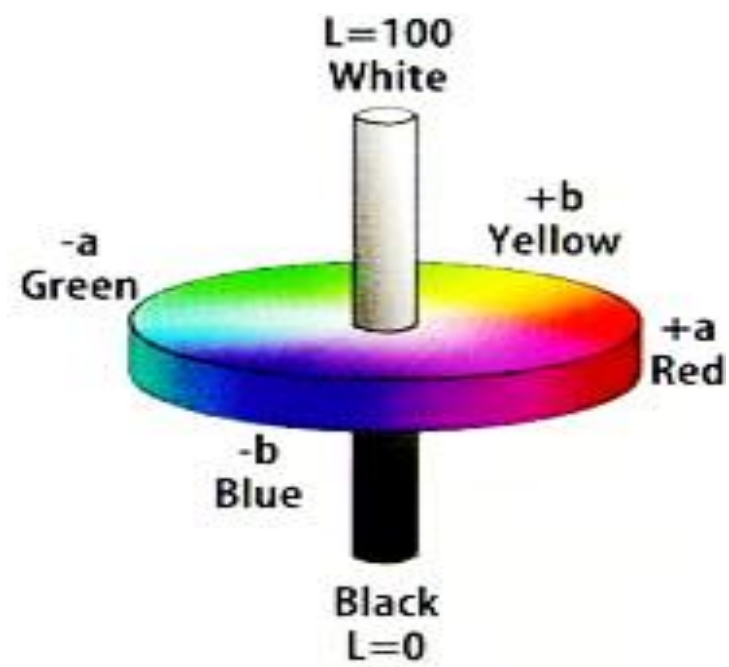
$$a^* = 500 \left[\left(\frac{X}{X_n} \right)^{\frac{1}{3}} - \left(\frac{Y}{Y_n} \right)^{\frac{1}{3}} \right] \quad (6.)$$

$$b^* = 200 \left[\left(\frac{Y}{Y_n} \right)^{\frac{1}{3}} - \left(\frac{Z}{Z_n} \right)^{\frac{1}{3}} \right] \quad (7.)$$

Formule prikazuju transformaciju tropodražajnih vrijednosti u CIE L*a*b* sustavu, u kojima vrijednosti L*, a* i b* predstavljaju koordinate boja u novom prostoru, X, Y i Z vrijednosti predstavljaju tropodražajne vrijednosti boje u XYZ prostoru, a Xn, Yn i Zn su tropodražajne vrijednosti za korišten izvor svjetla. [6][11]

Najbitnije svojstvo ovoga prostora je neovisnost o uređaju odnosno ne definiranost boja na način na koji su kreirane u uređaju. Najčešće se koristi zbog konverzije iz RGB u CMYK gdje su uključena oba gamuta. Može se koristiti i kao posredni format pri prijenosu s uređaja na uređaj. Danas je u širokoj primjeni. [4]

Prostor CIE L*a*b* grubo opisuje model ljudskog oka gdje vizualni sustav na razini mrežnice obrađuje informacije o svjetlini i dvije informacije o kromatičnosti. Normalizacija ovisna o korištenom izvoru svjetla omogućava da prostor daje bolje predviđanje pojavnosti boje od tropodražajnog prostora boja. Može se zaključiti da je CIE L*a*b* prostor je najsličniji oku po poimanju boje. [6][7]



Izvor: <http://www.photocd.de/ycc-detail.htm> (15.02.2017)

Slika 7: CIE $L^*a^*b^*$ prostor boja

2.2.5. sRGB

Prostor boja sRGB³ je kreiran u zajedničkoj suradnji HP-a i Microsoft-a 1996. Izrađen je za upotrebu na monitorima, internetu i printerima. Također se koristi i kod grafičkog formata SVG⁴. Temelji se na kromatičnosti triju primara. Zbog standardizacije na internetu i računalima se koristi kod većine slabijih modela digitalnih kamera i skenera.

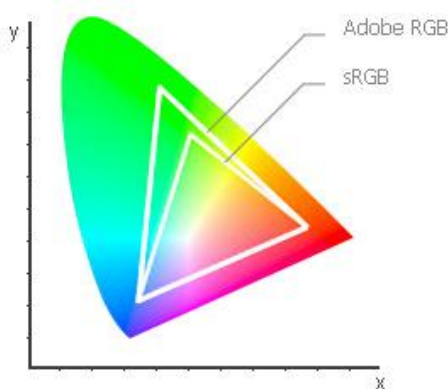
Najveće prednosti ovoga prostora su:

- a) prikladnost za ispis zbog zadovoljavajuće kvalitete,
- b) predstavlja siguran odabir zbog standardizacije i
- c) omogućuje dobar prikaz na internetu.

S druge strane, mane ovoga prostora su:

- a) ima manji gamut u odnosu na druge prostore i
- b) ne mogućnost pretvorbe u AdobeRGB prostor boja uz pomoć konverzije.

Može se prikazati i kao trokut unutar CIE XYZ dijagrama. [4][13]



Izvor: <http://stackoverflow.com/questions/7380690/creating-comparing-lab-profiled-colors-in-ios> (15.02.2017)

Slika 8: sRGB

³ sRGB - standardni prostor boja zaslona

⁴ SVG - (Scalable Vector Graphics) format zapisa vektorskih grafika

2.3. Kolorimetrijska razlika

Kolorimetrijska razlika se definira kao geometrijska udaljenost između dviju boja, (ΔE). Ne bi smijela prijeći vrijednost veću od 6, jer promatrač koji je već izvježban može uočiti razliku. Kod vrijednosti 0-1, razlika u boji je veoma mala, kod vrijednosti 1-2 razlika u boji je mala, kod vrijednosti 2-3.5 razlika je srednja, između 3.5-5 razlika je velika te kod vrijednosti veće od 5 razlika je značajno velika. Kriteriji su prikazani u Tablici 1. [4][5]

Tablica 1: Kriteriji za određivanje razlike u boji

| ΔE | Opis razlike |
|--------------|--------------|
| 0-1 | Veoma mala |
| 1-2 | Mala |
| 2-3.5 | Srednja |
| 3.5-5 | Velika |
| >5 | Značajna |

Nelinearnom transformacijom iz tropodražajnog u CIE $L^*a^*b^*$ prostor boja omogućava se da geometrijska udaljenost između dviju točaka bolje predviđa vizualnu razliku između dvaju podražaja koji predstavljaju te dvije točke. Na taj način je razvijena kolorimetrijska razlika koja predstavlja mjeru za vizualnu razliku pojavnosti. Premda je CIE $L^*a^*b^*$ prostor boja bolje uniformiran od CIE XYZ i dalje nije potpuno unifomiran. Zbog toga nije moguće postaviti jedan prag tolerancije za kolorimetrijsku razliku kroz cijeli spektar boja. Vrijednost ΔL^* je razlika u svjetlini između dvaju podražaja, a Δb^* i Δa^* se razlike u kromatičnosti između dvaju podražaja. [6]

Također se može definirati i kao razlika između dviju koordinata za dvije boje. Bolje rečeno, koliko je odstupanje reprodukcije od originala što znači da li reproducirana boja „zadovoljava“ ili odstupa od „traženog“. Prema tome su nastali kriteriji. [8]

Ukoliko je svjetlosna razlika veća od nule mjerena boja uzorka je svjetlijia od standarda, a ukoliko je razlika manja od nule onda je mjerena boja uzorka tamnija od

standardne. Kod crvene boje vrijednost je veća od nule, a kod zelene boje vrijednost je manja od nule. Isto tako kod žute boje vrijednost je veća od nule a kod plave boje je vrijednost manja od nule. Udaljenost između dviju točaka koje opisuju boje u prostoru boja. Opažanje razlike ovisi o više parametara, a to su: veličina slike, kontrast, karakteristike površine, okruženje i osvjetljenost. [7][12]

Kolorimetrijska razlika je razlika u pozicijama između dvaju mjerjenih uzoraka u CIE L*a*b* koordinatnom sustavu. Prvo se mijere vrijednosti dvaju uzoraka te se potom izračunava njihova udaljenost u koordinatnom sustavu. L_1, a_1 i b_1 su vrijednosti mjerena originala, a L_2, a_2 i b_2 su vrijednosti mjerena reprodukcije. Nakon što dobijemo ΔE gubimo informacije o vrijednostima L*, a* i b*. Ako želimo raditi procjenu ili otkriti uzrok greške onda možemo mjeriti pojedinačne ΔE . [7]

$$\Delta E_{ab}^* = \sqrt{(L_1^* - L_2^*)^2 + (a_1^* - a_2^*)^2 + (b_1^* - b_2^*)^2} \quad (8.)$$

$$\Delta E_{ab}^* = \sqrt{\Delta L^{*2} + \Delta a^{*2} + \Delta b^{*2}} \quad (9.)$$

Razlike u boji između mjerenoj materijala i standarda su definirane razlikama u svjetlini, crveno-zelenoj boji te žuto-plavoj boji. [7]

$$\Delta L^* = L_{mjereno}^* - L_{standard}^* \quad (10.)$$

$$\Delta a^* = a_{mjereno}^* - a_{standard}^* \quad (11.)$$

$$\Delta b^* = b_{mjereno}^* - b_{standard}^* \quad (12.)$$

2.4. Uredaji za mjerjenje boje

Postoji nekoliko uređaja za mjerjenje boja, a to su spektrometar, kolorimetar, spektroradiometar i spektrofotometar.

- a) Kolorimetar mjeri CIE tristimulusne vrijednosti boja za određeni podražaj. Temelj mjerena jest usporedba ispitivane boje sa bojom koja je nastala u kolorimetru miješanjem boja aditivne sinteze. Važna prednost ovoga uređaja je mogućnost izračunavanja boja na bazi razlika u tonu, svjetlini te kromatičnosti. [7][8]



Izvor: <http://www.ru-ve.hr/proizvod/prijenosni-kolorimetri-90-203> (04.04.2017)

Slika 9: Kolorimetar

- a) Spektrometar mjeri određeno optičko svojstvo valne duljine. Ima mogućnost točnog određivanja valne duljine spektralnih linija neke tvari sa ugrađenom skalom u valnim duljinama. Postoje optički i maseni spektrometri. Kod optičkih spektrometara razlikovanje valnih duljina koje se analizira postiže se zakretanjem svjetlosti lomom na prizmi ili na ogibnoj rešetci. Kod masenih spektrometara koristi se električno odnosno magnetno polje za analizu. [7][16]



Izvor: <https://www.conrad.hr/?websale8=conrad-hr&pi=1095146> (04.04.2017)

Slika 10: Spektrometar

- b) Spektrofotometar mjeri spektralne reflektancije odnosno transmitancije. Sastoji se od optičkog izvora zračenja, optičkog sustava koji definira geometrijske uvjete mjerjenja, sredstva za raspršivanje svjetlosti, detektora i sustava za obradu signala. Prema fizičkim karakteristikama uzorka određuje se izgled spektrofotometra. Fluorescentni materijali utječu na izgled sustava za osvjetljavanje. [7]



Izvor: <http://www.ru-ve.hr/proizvod/spektrofotometri-90-201> (04.04.2017)

Slika 11: Spektrofotometar

- c) Spektroradiometar mjeri spektralno zračenje izvora svjetla. Izvori svjetlosti mogu biti različiti, od žarulja do optičkih uređaja odnosno monitora. Po konstrukciji je sličan spektrofotometru. [7]



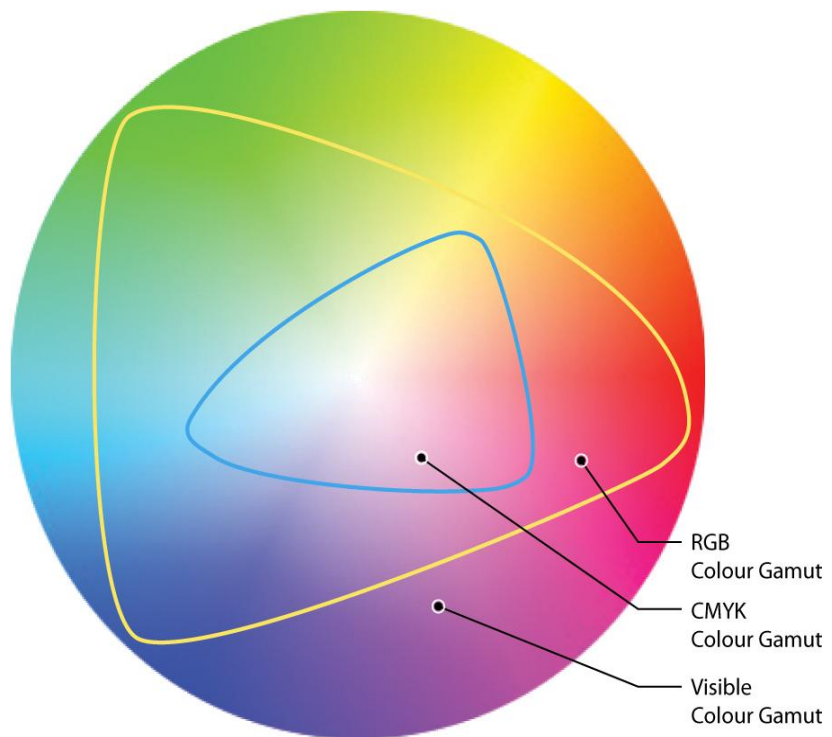
Izvor: <http://www.licoi.de/index.php?id=spectroradiometers> (04.04.2017)

Slika 12: Spektroradiometar

2.5. Gamut

Gamut predstavlja opseg boja koji neki uređaj ili prostor boja može reproducirati. Gamut je vrlo važno svojstvo svakog uređaja odnosno prostora boja jer određuje njegov opseg te bitno utječe na rezultate u reprodukciji.

Ako je gamut veći, veće su mogućnosti reprodukcije te ujedno i preciznost. No, ako je gamut manji može doći do grešaka u reprodukciji, tj. boje koje nisu prekrivene opsegom neće biti reproducirane. To znači će na njihovo mjesto doći druga boja koja joj je slična. Nemoguće je vizualno prikazati cijeli gamut uz pomoć grafa. Vizualni prikazi služe za bolje shvaćanje prostora boja. [4][8]



Izvor: <https://myworldofcolour.wordpress.com/tag/color-gamut/> (04.04.2017)

Slika 13: Gamut

2.6. AMOLED zasloni

AMOLED⁵ je tehnologija prikaza koja je dosta zastupljena kod izrade mobitela i tableta. AMOLED ekrani emitiraju svjetlost direktno iz dioda te nemaju potrebu za ugradnjom polarizirajućeg filtera i dodatnog osvjetljenja. AMOLED zasloni se sastoje od sloja tranzistora koji kontroliraju napon koji dolazi na LED diode zadužene za kreiranje svjetla. Diode samostalno proizvode svjetlo pa nema potrebe za dodatnim slojem pozadinskog osvjetljenja. Zbog novih trendova i zahtjeva kupaca za tanjim i elegantnijim uređajima proizvođači najčešće koriste AMOLED zaslone zbog te karakteristike. AMOLED zasloni imaju vrlo visok kontrast koji se postiže na jednostavan način. Ako je neki piksel crne boje, dioda zadužena za osvjetljavanje iste je isključena, što znači da se ne prikazuje ništa odnosno na tom mjestu se ništa ne emitira i kao rezultat se dobiva realan prikaz crne boje. [4][8]

AMOLED zasloni osim svojih prednosti imaju i nedostatke. Diode se izrađuju od organskih materijala koje mogu imati odredene razlike u kvaliteti. Te razlike utječu na intenzitet svjetlosti koju proizvode diode pa s time utječu na realni prikaz boja, što može uzrokovati više problema. Ako jedna dioda ima veći intenzitet, ona može prouzročiti da ekran poprimi određenu nijansu boje. To se primjećuje na bijelim pozadinama kada zaslon može biti plavkast ili zelenkast. Zbog mogućnosti većeg kontrasta i nedostatka stakla sa razmakom AMOLED ima veliku prednost što se na sunčevom svjetlu zaslon puno kvalitetnije vidi jer nema velike refleksije svjetlosti od zaslona.

Najveći nedostaci AMOLEDA su cijena izrade zaslona, koja može biti vrlo visoka te kraći vijek trajanja zaslona. Samsung je glavni proizvođač AMOLED zaslona. Do danas je izrađeno nekoliko modela AMOLED zaslona od kojih svaki ima posebne karakteristike. To su:

- a) Super AMOLED kod kojeg je dosta smanjena refleksija sunčeve svjetlosti od zaslona odnosno jako je dobra vidljivost kod izravnog sunčevog svjetla.

⁵ AMOLED = Active-matrix organic light-emitting diode

- b) Super AMOLED Advanced kod kojeg je svjetlina zaslona jača i ima veću rezoluciju.
- c) Super AMOLED Plus kod kojeg je PenTile matrica zamijenjena klasičnom RGB matricom sa 3 podpiksela.
- d) HD Super AMOLED kod kojeg je povećana rezolucija.
- e) Full HD Super AMOLED kod kojeg je gamut najveći te može prikazati do 97% Adobe RGB-a. [4][8]

Od AMOLED tehnologije se u budućnosti očekuje dosta veliki napredak u odnosu na sadašnjost te njena primjenjivost u mnogim uređajima koja će također biti velika. Zasada se najviše pažnje posvećuje fleksibilnosti uređaja napravljenih od polimera te koji imaju visoku rezoluciju. Korisnička zahtjevnost i konkurenca među proizvođačima će također biti velika što će biti pozitivan rezultat. [4][8]



Izvor: <http://preporucamo.com/samsung-je-predstavio-galaxy-tab-s2-tablet-s-amoled-zaslonom/2015/07/20/> (03.04.2017)

Slika 14: Tablet s AMOLED zaslonom

3. EKSPERIMENTALNI DIO

3.1. Postupak izvođenja eksperimenta

Za početak potrebni su nam mobilni uređaji na kojima treba postaviti svjetlinu na maksimum, namjestiti zrakoplovni način rada kako ne bi pozivi i poruke ometale pri mjerenu, uključiti aplikaciju Caffeine kako bi mobitel bio uključen cijelo vrijeme i pokrenuti skriptu ChangeColors 1.3 pomoću nekog od web preglednika, na kojoj će se prikazivati i mijenjati boje.

Spektroradiometar Konica Minolta CS-200 uključimo, postavimo na postolje čvrsto kako ne bi došlo do pogrešaka i pomicanja tijekom mjerena te ga uključimo u struju s jednim kabelom, a sa drugim kabelom ga spojimo na računalo. Naš spektroradiometar može mjeriti veliki raspon osvjetljenja od od $0,01 \text{ cd/m}^2$ do $20.000.000 \text{ cd/m}^2$. Otvor objektiva može biti postavljen na vidni kut od 1° odnosno veće polje što znači da može prikazati puno piksela, 0.2° odnosno manje polje i 0.1° odnosno jako male površine što znači da može prikazati samo malo piksela. Za potrebe rada postavili smo vidni kut od 1° . Na računalu pokrenemo program CS-10w na kojem će se zapisivati rezultati očitanih sa mobitela. Na računalu također možemo namjestiti koje funkcije želimo, no za potrebe rada biramo L^* , a^* i b^* vrijednosti. Inače može mjeriti i X, Y, i Z vrijednost, no ovdje nam nisu potrebni. Može se namjestiti i standardni promatrač, vrijeme mjerena, broj boja koliko ćemo mjeriti te pomak boje. Naš standardni promatrač je 2° . Udaljenost između spektroradiometra i mobitela je 35 cm te nam je važno da između nema ničega. Za potrebe rada mjeri se 125 boja u periodu od 10 sekundi. To se sve odvija automatski, boja se na zaslonu mijenja, nakon svakih 10 sekundi, a boja se pomiče za 32 u odnosu na prethodnu. Na primjer RGB, prva će biti 32,0,0, druga 64,0,0, treća 96,0,0 i tako dalje. Važno je da u isto vrijeme uključimo spektroradiometar i web skriptu kako bi se mjereno odvijalo istovremeno. Prema rezultatima se generiraju gamuti pojedinih uređaja u programu MATLab. Naziv MATLab je kratica od engleskih riječi MAtrix Laboratory te predstavlja napredno programsko okruženje za obradu brojčanih vrijednosti i stvaranje grafičkih prikaza. U programu Excell mjeri se kolorimetrijska razlika između mjerene vrijednosti i standardnih vrijednosti te se izrađuju

odgovarajuće tablice. Rezultati L*, a* i *b* vrijednosti za svaki uređaj i popis boja nalaze se u Prilogu.

Korišteni mobilni uređaji za mjerjenje su:

- Motorola
- HTC One
- Sony Xperia
- Samsung Galaxy S4



Izvor: <http://sensing.konicaminolta.asia/products/cs-200-luminance-and-color-meter/> (05.04.2017)

Slika 15: Spektroradiometar Konica Minolta CS-200

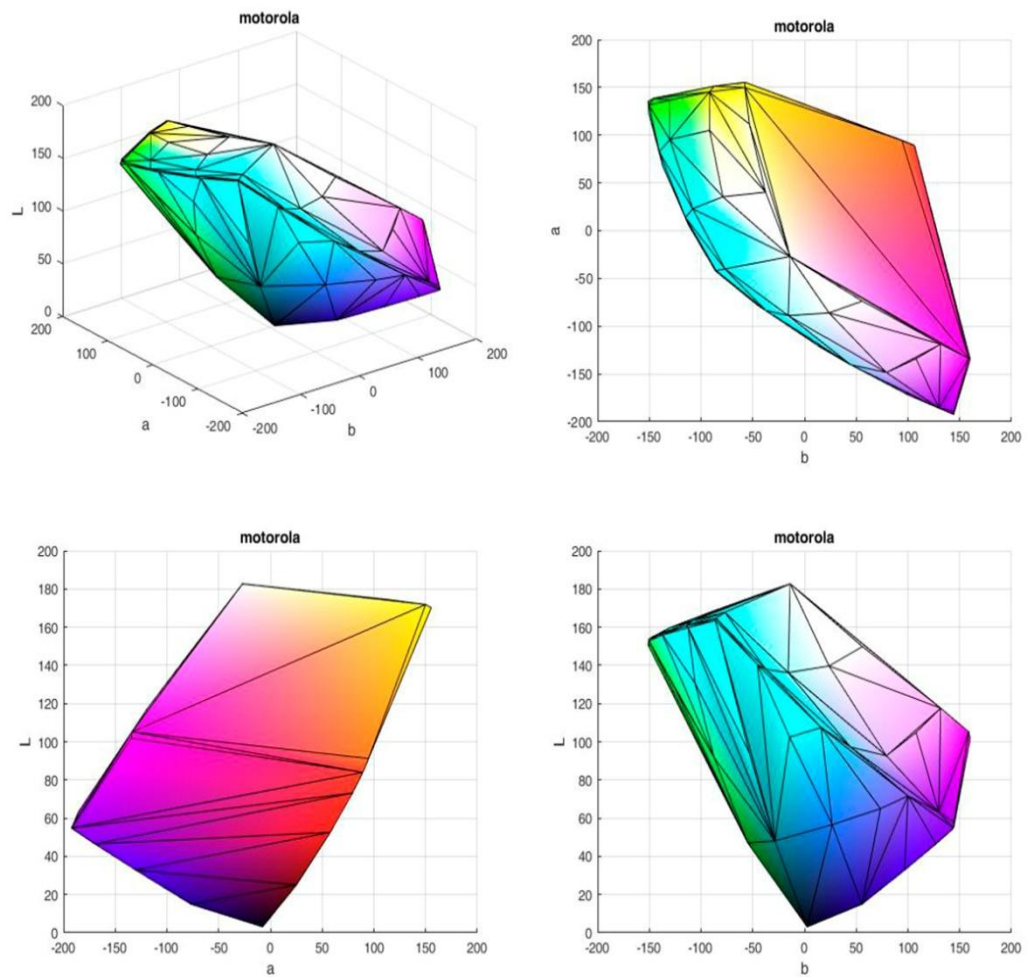
3.2. Rezultati

Tablica 2: Kolorimetrijske razlike u odnosu na sRGB

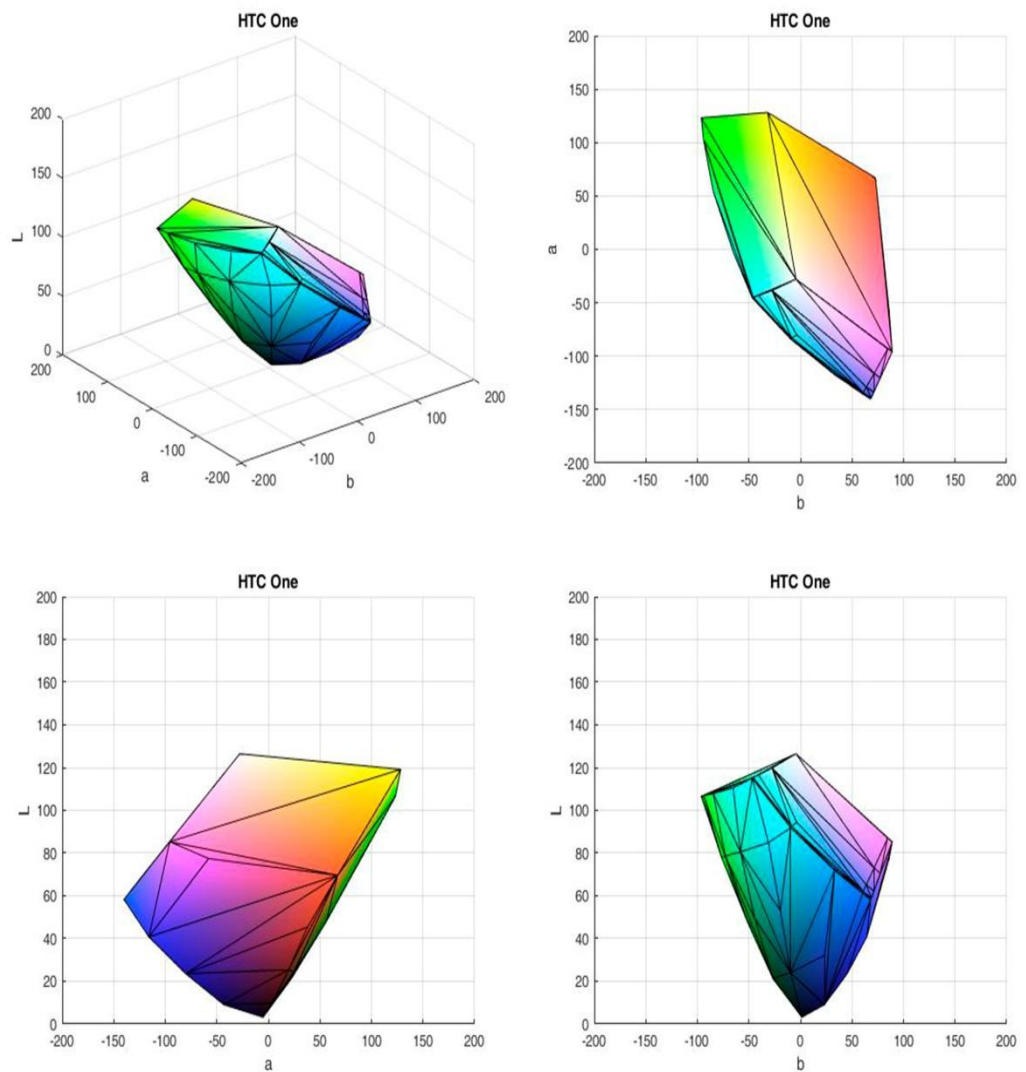
| Ime uređaja | $\Delta E_{\text{maksimum}}$ | $\Delta E_{\text{minimum}}$ | ΔE_{median} | $\Delta E_{\text{standardna devijacija}}$ | $\Delta E_{\text{srednja vrijednost}}$ |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--|
| Motorola | 122,45 | 8,56 | 85,42 | 25,13 | 80,85 |
| HTC One | 53,65 | 5,98 | 29,87 | 12,78 | 30,81 |
| Sony Xperia | 101,13 | 10,38 | 69,04 | 20,64 | 66,68 |
| Samsung Galaxy S4 | 127,38 | 0,00 | 57,40 | 24,20 | 60,57 |

Tablica 3: Volumen

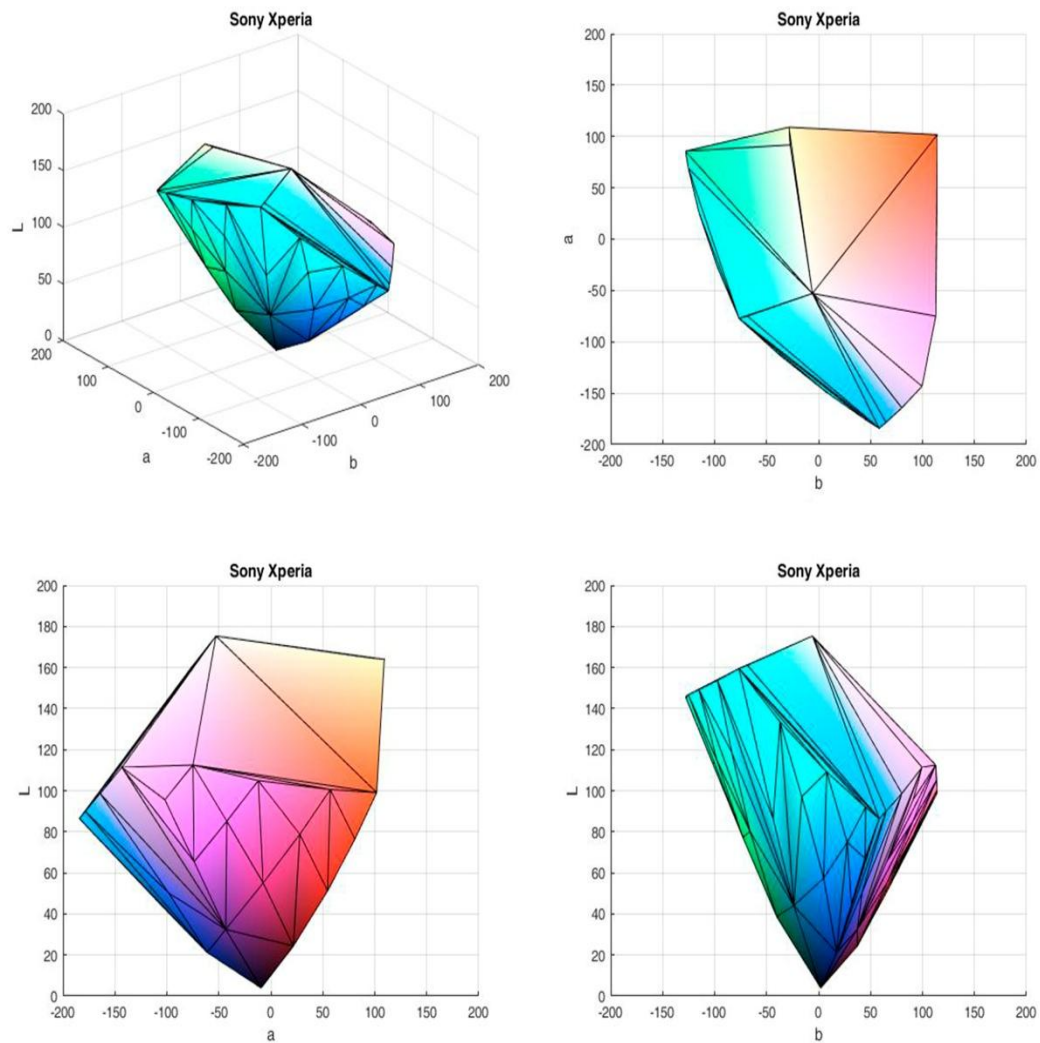
| Ime uređaja | Volumen |
|--------------------------|------------|
| Motorola | 4222225,57 |
| HTC One | 1444810,65 |
| Sony Xperia | 3305131,48 |
| Samsung Galaxy S4 | 3736568,16 |
| sRGB | 899407,19 |



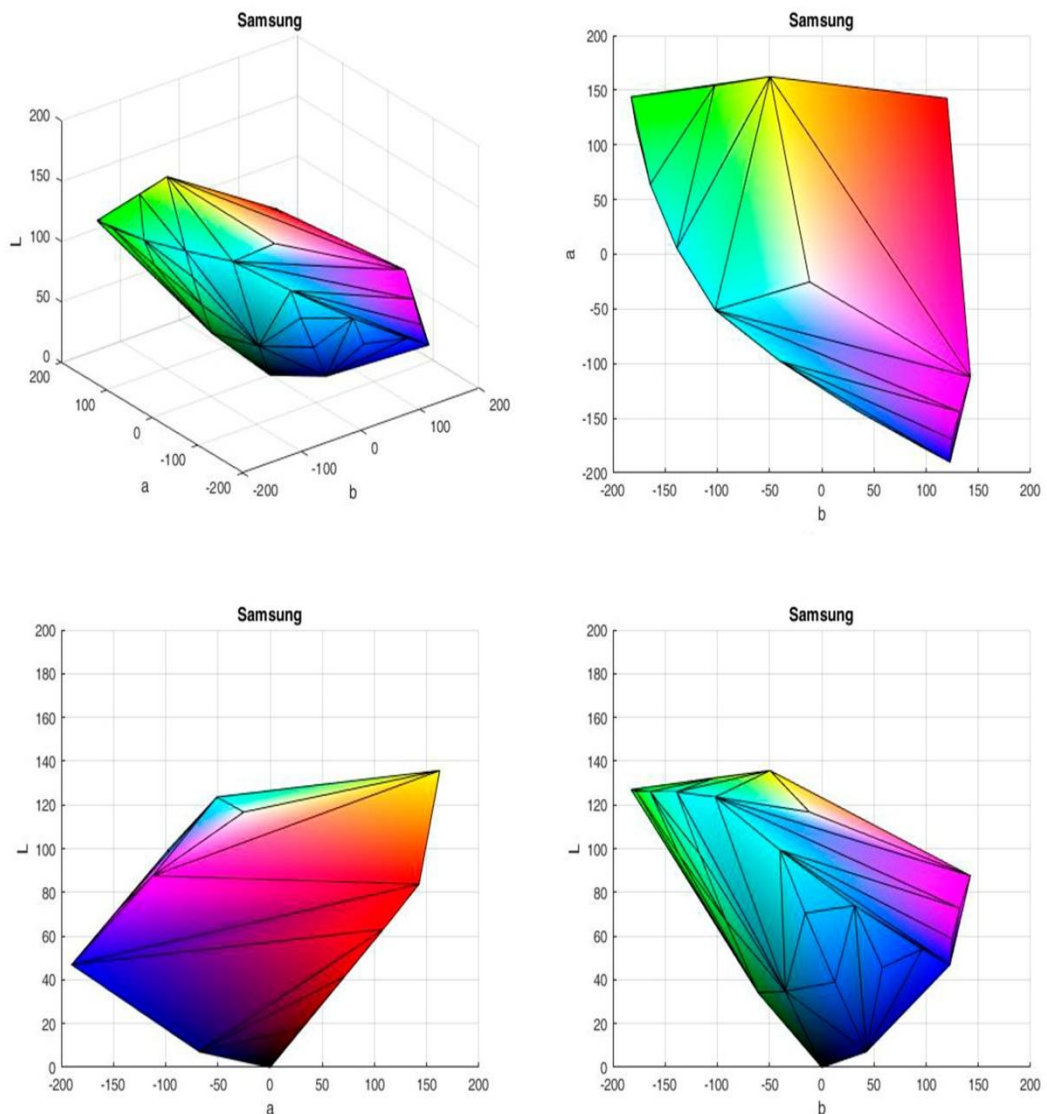
Slika 16: Gamut za uređaj Motorola



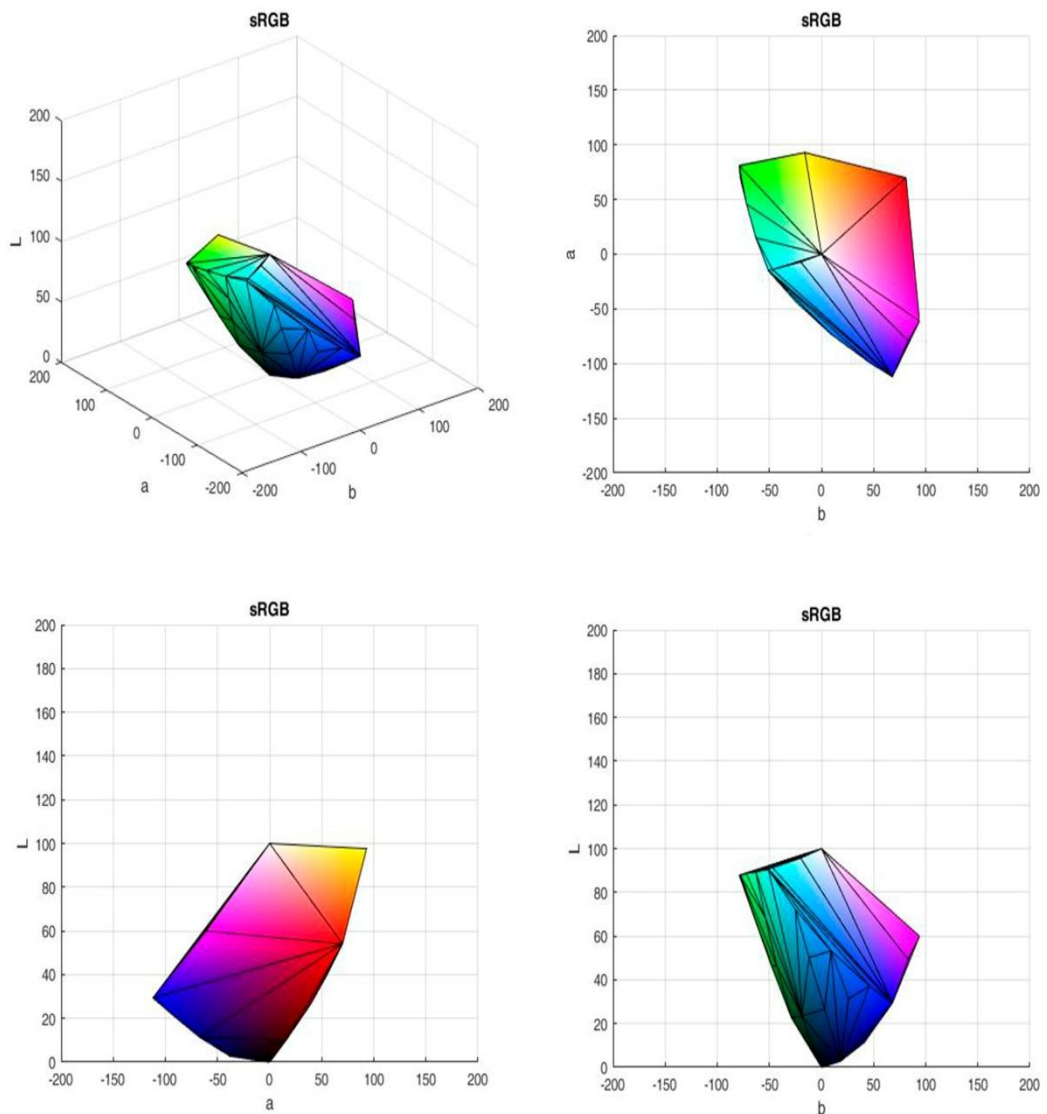
Slika 17: Gamut za uređaj HTC One



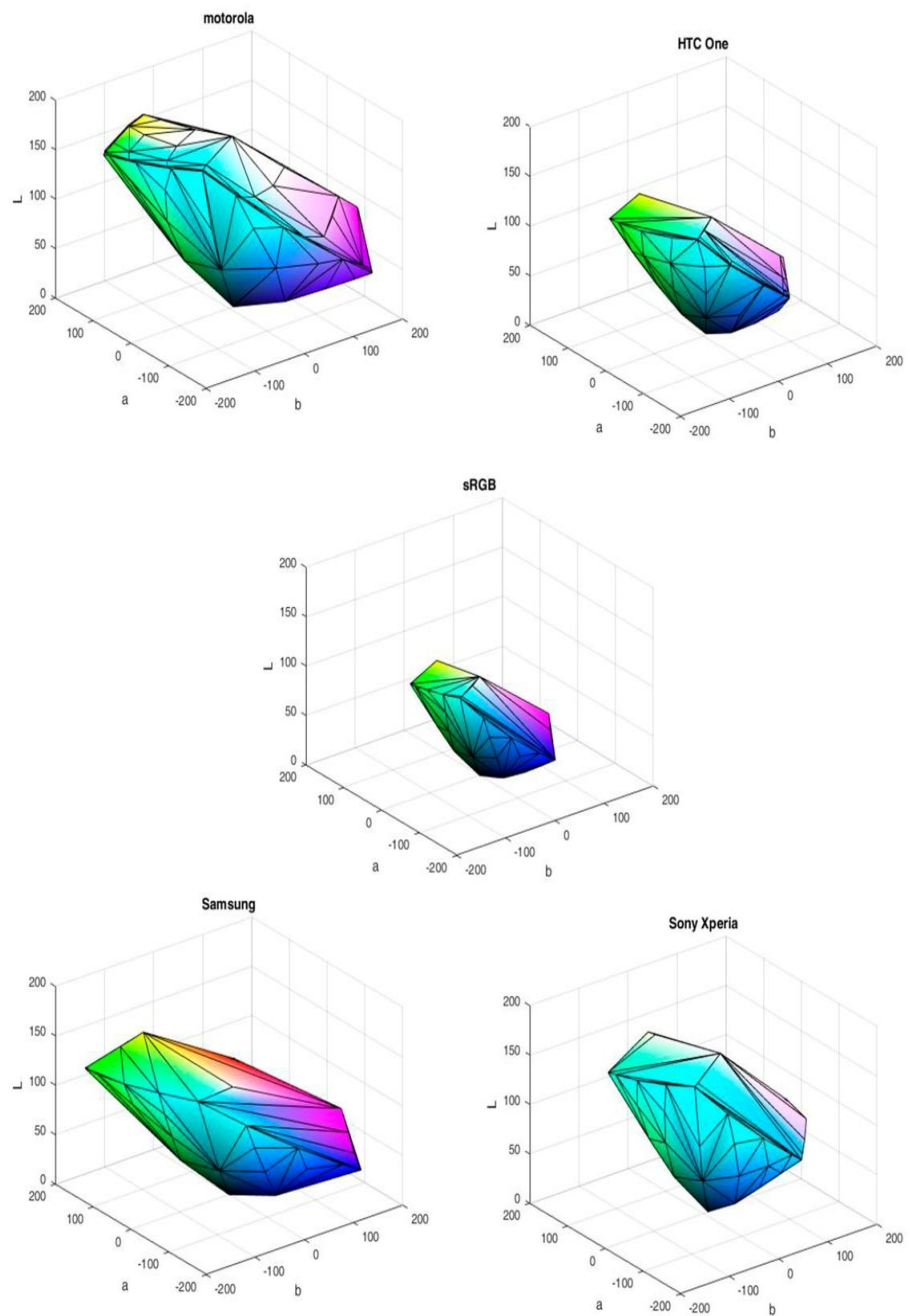
Slika 18: Gamut za uređaj Sony Xperia



Slika 19: Gamut za uređaj Samsung Galaxy



Slika 20: Gamut za sRGB



Slika 21: Perspektivni prikazi gamuta

4. RASPRAVA

Za potrebe rada u Excell-u su izračunati maksimum, minimum, srednja vrijednost, standardna devijacija te median za svaki uređaj. Prema Tablici 2, jasno se može vidjeti kolika je pojedina vrijednost za svaki uređaj. Od sva četiri uređaja Samsung Galaxy ima najveći maksimum, a HTC One najmanji maksimum. Kod minimuma Samsung Galaxy ima najmanji dok Sony Xperia ima najveći minimum. Gledajući vrijednosti mediana, najveći ima Sony Xperia, a najmanji HTC One. Kod standardne devijacije Motorola ima najveću, a HTC One najmanju. Isto se može primijetiti kod srednje vrijednosti. Uređaj Motorola ima najveću vrijednost odnosno odstupanje kod srednje vrijednosti, mediana i standardne devijacije. Kod mediana se vidi da je velika razlika u odnosu na druge uređaje. Kod standardne devijacije se vidi da je mala razlika u usporedbi sa uređajem Samsung Galaxy, dok kod usporedbe sa uređajem HTC One se vidi očita razlika. Kod srednje vrijednosti za Motorolu je vidljiva velika razlika u odnosu na druge uređaje. Za uređaj HTC One vidljivo je da ima najmanje vrijednosti odnosno odstupanja u odnosu na druge uređaje. Osim što nema najmanju vrijednost za minimum, sve druge su mnogo manje. Uređaj Sony Xperia premda ima najveću vrijednost kod minimuma, kod drugih vrijednosti se ne ističe. Uređaj Samsung Galaxy ima najveći maksimum i najmanji minimum u odnosu na druge uređaje. Kada bi slagali redom uređaje koji najmanje odstupa do onoga koji najviše odstupa u slučaju mediana ispalo bi redom: HTC One, Samsung Galaxy, Sony Xperia i Motorola. U slučaju srednje vrijednosti ispalo bi: HTC One, Samsung Galaxy, Sony Xperia zatim Motorola. Dakle, isto kao u slučaju mediana. Kod standardne devijacije ispalo bi redom: HTC One, Sony Xperia, Samsung Galaxy i Motorola. Primijetimo da su uređaji HTC One i Motorola zadržali svoje mjesto, ali Sony Xperia i Samsung Galaxy su se zamjenili. Očito je da Sony Xperia malo manje odstupa u odnosu na Samsung Galaxy u slučaju standardne devijacije iako je u drugim slučajevima obrnuto. Bez obzira na tu malu razliku u ovom slučaju, u sva tri slučaja vidi se da HTC One najmanje odstupa, a Motorola najviše. Kada bi redom slagali uređaje prema vrijednostima maksimuma od najmanje prema najvećoj ispalo bi: HTC One, Sony Xperia, Motorola i Samsung Galaxy. HTC One je i u ovom slučaju prvi. Za vrijednosti minimuma redoslijed bi bio ovakav: Samsung Galaxy, HTC One, Sony Xperia i Motorola. U ovom je slučaju mediana, standardne

devijacije i srednje vrijednosti. Nijedan uređaj nije prvi u svih pet slučajeva, kao što ni jedan nije zadnji u svih pet slučajeva.

Iz Tablice 3 vidljivo je da sva četiri uređaja odstupaju za red veličine više od standardnog RGB-a. Očita razlika se vidi kod Motorole koji ima najveći volumen dok HTC One ima najmanji te je razlika očita između ta dva uređaja. Prema volumenu redoslijed uređaja je HTC One, Sony Xperia, Samsung Galaxy zatim Motorola. Volumeni su izračunati u programu MATLab.

Na Slikama 16-20 su vizualno prikazani gamuti za sve uređaje uključujući i sRGB. Svaka slika prikazuje gamut iz perspektive, sa osima L i a, a i b te L i b. Na svim slikama se može jasno vidjeti koja boja dominira, koja ne, kakva je svjetlina, oblik gamuta iz svake pozicije i ostale karakteristike koje su potrebne. Za potrebe rada je najbitnije koji gamut najviše odstupa, odnosno koji najmanje odstupa te koji je najbolji, a koji najlošiji u odnosu na standardni RGB.

Na Slici 21 prikazani su samo gamuti u perspektivi. U odnosu na standardni RGB najmanje odstupa uređaj HTC One, dok najviše odstupa uređaj Motorola. Nekome će se možda činiti da najviše odstupa uređaj Samsung Galaxy. Gamut za uređaj Sony Xperia je dosta visok u odnosu na sve ostale, no može se primijetiti da se nalazi točno između po veličini. Standardni RGB, HTC One, Sony Xperia, Samsung Galaxy i Motorola. Važno je primijetiti da su kod gamuta za sRGB i HTC One prikazane identične boje. Kod gamuta za Samsung Galaxy prikazano je više boja. Kod gamuta za Motorolu prevladava svijetloplava boja i svjetlina je veća nego kod prethodna dva uređaja. Kod gamuta za Sony Xperia prevladava svijetloplava boja. No svjetlina je nešto manja u odnosu na svjetlinu za gamut uređaja Motorola. Kakva je svjetlina pojedinog gamuta, ovisi hoće li korisnik pojedinog uređaja biti zadovoljan. Isto tako o korisniku pojedinog uređaja ovisi da li je boja kvalitetna ili ne. Netko će htjeti uređaj s manjom svjetlinom netko s većom svjetlinom.

5. ZAKLJUČAK

‘Kao što je u sažetku rečeno, ciljevi rada bili su prikazati kolorimetrijsku kvalitetu odnosno odstupanja pojedinog uređaja u odnosu na standardni RGB, i kao rezultat te kvalitete dokazati da skuplji mobilni uređaji mogu postići veću kvalitetu od jeftinijih mobilnih uređaja te da AMOLED zasloni mogu prikazati veći gamut od ostalih tehnologija zaslona.

Danas tehnologija dosta napreduje te u korak s time vodeće tehnološke kompanije ulažu mnogo truda u proizvodnju kako bi mobilni uređaji bili što bolji i pogodniji za svakodnevnu upotrebu. Među najvažnijim karakteristikama jesu zaslon odnosno tehnologija pojedinog uređaja. Svaki od uređaja ima svoje odstupanje od standardnog RGB-a, što opet ovisi o tehnologiji zaslona. Uredaji koji koriste na primjer LCD zaslon mogu dati vjerniji prikaz boja, ali manji raspon boja, dok uređaji koji koriste AMOLED zaslone daju veći raspone boja odnosno gamut, kao što su u ovom radu uređaji Motorola i Samsung Galaxy.

Na kraju, opet je tu važan izbor korisnika. Ako želi uređaj s realnim prikazom boja onda će odabratи LCD, u protivnom će odabratи AMOLED. Koji je uređaj dobar odnosno loš te koji najmanje odstupa, a koji najviše, to ovisi o korisniku uređaja.

Glavni zaključak rada je da uređaji s AMOLED zaslonom imaju veći gamut i znatno odstupaju od standardnog RGB-a.

6. LITERATURA

- [1] Đurdica Parac-Osterman (2007.), „Osnove o boji i sustavi vrednovanja“, Grafički zavod Hrvatske, Zagreb
- [2] Franjo Mesaroš (1971), „Grafička enciklopedija“, Tehnička knjiga, Zagreb
- [3] De Carina Koraljka (2016), „Standardizacija boja u modnoj industriji kolorimetrijskim metodama“, Diplomski rad, Grafički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, (str. 33, 38-39), URL:
http://eprints.grf.unizg.hr/2612/1/DB561_de_Carina_Koraljka.pdf (21.01.2017.)
- [4] Kancir Hrvoje (2014), „Usporedba kolorimetrijskih karakteristika LCD i AMOLED tehnologija zaslona“, Diplomski rad, Grafički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, (str. 2, 12-17, 27-30), URL:
http://eprints.grf.unizg.hr/2226/1/DB410_Kancir_Hrvoje.pdf (21.01.2017.)
- [5] Matošević Mario (2014), „Utjecaj ekstremnih nanosa electroinka na gamut kolorne reprodukcije“, Diplomski rad, Grafički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, (str. 16), URL:
https://bib.irb.hr/datoteka/429321.Diplomski_rad_Matosevic_Mario_3137.pdf
(21.01.2017.)
- [6] Potisk Jelena (2016); „Ispitivanje PLVC modela karakterizacije boja na zaslonima uređaja pri visokoj osjetljivosti“, Diplomski rad, Grafički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, (str. 1-2, 11-13), URL:
<http://eprints.grf.unizg.hr/2615/> (21.01.2017.)
- [7] Mikulić Ante (2015), „Gamut LCD monitora u ovisnosti o kutu gledanja“, Završni rad, Grafički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, (str. 1, 30-31, 34-35), URL:
<http://eprints.grf.unizg.hr/2298/> (21.01.2017.)

- [8] Žaja Ivica (2015), „Prikaz boje na različitim zaslonima“, Završni rad, Grafički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, (str. 10-11, 14-16, 25), URL:
<http://eprints.grf.unizg.hr/id/eprint/2304> (21.01.2017.)
- [9] Predavanje iz kolegija Kvalitativne metode ispitivanja reprodukcije boja, Grafički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, URL:
http://fotoprocesi.grf.unizg.hr/media/Predavanja%20-%20Kvalitivne%20metode%20ispitivanja%20reprodukcijske%20boja_2014.pdf
(21.01.2017.)
- [10] Predavanje iz kolegija Reprodukcija slikovnih informacija, Grafički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, URL:
http://moodle.srce.hr/2015-2016/pluginfile.php/414243/mod_resource/content/4/2015-RSI-2-kolorimetrija.pdf (21.01.2017.)
- [11] Predavanje iz kolegija Reprodukcija slikovnih informacija, Grafički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, (str. 9-10, 17), URL:
http://moodle.srce.hr/2015-2016/pluginfile.php/312667/mod_resource/content/10/RSI-Skripta-Studeni-2015.pdf (21.01.2017.)
- [12] Predavanje iz kolegija Reproduksijska fotografija, Grafički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, URL:
http://repro.grf.unizg.hr/media/download_gallery/KOLORIMETRIJSKA%20RAZLIKA.ppt (21.01.2017.)
- [13] Wikipedia, sRGB, URL:
<https://en.wikipedia.org/wiki/SRGB> (21.01.2017.)

- [14] Strgar-Kurečić Maja, (2007), "Uvođenje CGRT testne karte boja za karakterizaciju digitalnog fotografskog sustava", Doktorska disertacija, Sveučilište u Zagrebu, Grafički fakultet, Zagreb, (str. 4-5), URL:
<http://pcfoto.biz/digitalnifotoaparati/fotografske-tehnike/color-management-u-lab/?action=dlattach;attach=37351> (09.02.2017.)
- [15] Pećanec Darko, (2012), „Reprodukција гамута у техникама дигиталног тиска“, Diplomski rad, Sveučilište u Zagrebu, Grafički fakultet, Zagreb, (str. 12), URL:
http://eprints.grf.unizg.hr/1843/1/DB76_Pe%C4%87anac_Darko.pdf
(13.02.2017.)
- [16] Wikipedia, Spektrometar, URL:
<http://proleksis.lzmk.hr/46507/> (04.04.2017)

7. POPIS SLIKA

| | |
|--|----|
| SLIKA 1: STANDARDNI PROMATRAČ 2 ⁰ I 10 ⁰ | 2 |
| SLIKA 2: MUNSELLOV PROSTOR BOJA..... | 4 |
| SLIKA 3: NCS | 4 |
| SLIKA 4: CMYK..... | 5 |
| SLIKA 5: RGB | 5 |
| SLIKA 6: HERMANN GÜNTHER GRASSMANN | 8 |
| SLIKA 7: CIE L*A*B* PROSTOR BOJA | 11 |
| SLIKA 8: sRGB | 12 |
| SLIKA 9: KOLORIMETAR | 15 |
| SLIKA 10: SPEKTROMETAR..... | 16 |
| SLIKA 11: SPEKTROFOTOMETAR | 17 |
| SLIKA 12: SPEKTRORADIOMETAR | 17 |
| SLIKA 13: GAMUT..... | 18 |
| SLIKA 14: TABLET S AMOLED ZASLONOM..... | 20 |
| SLIKA 15: SPEKTRORADIOMETAR KONICA MINOLTA CS-200 | 22 |
| SLIKA 16: GAMUT ZA UREĐAJ MOTOROLA..... | 24 |
| SLIKA 17: GAMUT ZA UREĐAJ HTC ONE | 25 |
| SLIKA 18: GAMUT ZA UREĐAJ SONY XPERIA | 26 |
| SLIKA 19: GAMUT ZA UREĐAJ SAMSUNG GALAXY | 27 |
| SLIKA 20: GAMUT ZA sRGB | 28 |
| SLIKA 21: PERSPEKTIVNI PRIKAZI GAMUTA | 29 |

8. POPIS TABLICA

| | |
|--|----|
| TABLICA 1: KRITERIJI ZA ODREĐIVANJE RAZLIKE U BOJI..... | 13 |
| TABLICA 2: KOLORIMETRIJSKE RAZLIKE U ODNOSU NA sRGB | 23 |
| TABLICA 3: VOLUMEN | 23 |
| TABLICA 4: L*, A* I B* VRIJEDNOSTI ZA UREĐAJ MOTOROLA..... | 38 |
| TABLICA 5: L*, A* I B* VRIJEDNOSTI ZA UREĐAJ HTC ONE | 40 |
| TABLICA 6: L*, A* I B* VRIJEDNOSTI ZA UREĐAJ SONY XPERIA | 42 |
| TABLICA 7: L*, A* I B* ZA UREĐAJ SAMSUNG GALAXY..... | 44 |
| TABLICA 8: L*, A* I B* VRIJEDNOSTI ZA sRGB | 46 |
| TABLICA 9: POPIS MJERENIH BOJA | 48 |

9. PRILOZI

Tablica 4: L*, a* i b* vrijednosti za uređaj Motorola

| | L* | a* | b* | | 46 | 152,86 | -150,39 | 122,69 |
|----|--------|---------|--------|--|----|--------|---------|---------|
| 1 | 3,13 | 2,53 | -7,55 | | 47 | 153,95 | -150,4 | 131,57 |
| 2 | 25,07 | 41,83 | 25,12 | | 48 | 159 | -130,04 | 136,75 |
| 3 | 52,66 | 72,56 | 57,84 | | 49 | 167,28 | -92,05 | 145,3 |
| 4 | 73,21 | 94,83 | 79,28 | | 50 | 171,88 | -57,71 | 149,96 |
| 5 | 84,03 | 106,29 | 89,33 | | 51 | 32,85 | 96,74 | -130,23 |
| 6 | 47,09 | -54,94 | 46,29 | | 52 | 39,16 | 95,72 | -119,44 |
| 7 | 49,8 | -19,61 | 50,03 | | 53 | 58,78 | 101,45 | -87 |
| 8 | 64,39 | 38,73 | 66,91 | | 54 | 79,34 | 116,87 | -60,37 |
| 9 | 81,11 | 75,82 | 85,02 | | 55 | 90,86 | 126,7 | -45,93 |
| 10 | 91,22 | 94,07 | 94,7 | | 56 | 56,64 | 26,71 | -89,64 |
| 11 | 91,12 | -96,03 | 85,87 | | 57 | 52,6 | 51,35 | -96,51 |
| 12 | 92,38 | -79,65 | 87,51 | | 58 | 66,97 | 78,41 | -73,5 |
| 13 | 97,05 | -32,62 | 93,37 | | 59 | 84,82 | 100,44 | -42,78 |
| 14 | 107,19 | 13,77 | 104,42 | | 60 | 93 | 117,99 | -19,61 |
| 15 | 115,16 | 43,08 | 112,57 | | 61 | 94,08 | -53,38 | -23,88 |
| 16 | 126,67 | -128,68 | 115,96 | | 62 | 94,92 | -44,23 | -26,13 |
| 17 | 128,4 | -119,6 | 117,71 | | 63 | 103,09 | -5,81 | -18,61 |
| 18 | 134,4 | -86,78 | 123,97 | | 64 | 110,81 | 36,24 | -3,49 |
| 19 | 138,89 | -46,66 | 129,34 | | 65 | 114,29 | 71,03 | 11,98 |
| 20 | 145,51 | -16,03 | 136,19 | | 66 | 130,6 | -105,75 | 31,74 |
| 21 | 150,65 | -151,16 | 135,66 | | 67 | 131,41 | -105,72 | 38,82 |
| 22 | 153,9 | -145,86 | 138,58 | | 68 | 134,95 | -83,98 | 47,63 |
| 23 | 159,19 | -120,13 | 143,93 | | 69 | 143,09 | -35,88 | 58,06 |
| 24 | 166,74 | -87,13 | 151,38 | | 70 | 146,83 | 2,51 | 58,59 |
| 25 | 170,22 | -57,53 | 155,39 | | 71 | 155,96 | -137,27 | 68,43 |
| 26 | 14,96 | 55,47 | -76,78 | | 72 | 156,23 | -140,37 | 82,52 |
| 27 | 28,35 | 59,11 | -53,22 | | 73 | 159,77 | -130,18 | 95,47 |
| 28 | 54,45 | 80,39 | -13,15 | | 74 | 167,74 | -91,79 | 105,08 |
| 29 | 74,87 | 100,29 | 16,87 | | 75 | 174,58 | -53,29 | 111,65 |
| 30 | 86,25 | 111,82 | 30,27 | | 76 | 46,5 | 126,95 | -169,64 |
| 31 | 48,1 | -28,71 | -16,55 | | 77 | 50,72 | 126,9 | -164,49 |
| 32 | 51,46 | -2,12 | -13,85 | | 78 | 65,69 | 127,34 | -140,49 |
| 33 | 64,88 | 48,38 | 10,69 | | 79 | 84,29 | 136,46 | -115,03 |
| 34 | 81,02 | 83,23 | 38,97 | | 80 | 96,18 | 144,67 | -100,3 |
| 35 | 88,88 | 104,52 | 66,9 | | 81 | 64,99 | 73,38 | -141,67 |
| 36 | 91,71 | -87,38 | 49,59 | | 82 | 57,99 | 100,32 | -153,08 |
| 37 | 92,58 | -78,34 | 55,39 | | 83 | 68,93 | 112,79 | -137,32 |
| 38 | 98,17 | -28,49 | 63,68 | | 84 | 88,64 | 129,22 | -110,22 |
| 39 | 107,07 | 20,91 | 74,49 | | 85 | 99,21 | 139,59 | -90,05 |
| 40 | 109,8 | 60,06 | 92,49 | | 86 | 102,45 | -14,49 | -83,79 |
| 41 | 127,77 | -125,13 | 94,86 | | 87 | 96,71 | 3,93 | -94,89 |
| 42 | 128,6 | -122,96 | 103,64 | | 88 | 96,33 | 38,33 | -96,94 |
| 43 | 134,02 | -92,74 | 109,64 | | 89 | 108,84 | 77,64 | -80,07 |
| 44 | 140,58 | -45,48 | 117,32 | | 90 | 118,69 | 94,52 | -61,28 |
| 45 | 143,33 | -8,44 | 124,6 | | 91 | 133,64 | -72,89 | -32,61 |

| | | | |
|-----|--------|---------|---------|
| 92 | 134,55 | -69,85 | -33,59 |
| 93 | 138,28 | -50,81 | -31,27 |
| 94 | 147,02 | -10,15 | -22,67 |
| 95 | 150,12 | 23,54 | -12,59 |
| 96 | 159,74 | -112,54 | 6,84 |
| 97 | 160,64 | -115,09 | 13,84 |
| 98 | 163,31 | -108,09 | 23 |
| 99 | 169,95 | -78,9 | 35,51 |
| 100 | 178,34 | -37,68 | 40,39 |
| 101 | 54,79 | 144,03 | -192,34 |
| 102 | 58,07 | 144,37 | -188,97 |
| 103 | 71,19 | 144,76 | -171,05 |
| 104 | 88,13 | 150,5 | -146,87 |
| 105 | 101,91 | 160,13 | -134,48 |
| 106 | 71,75 | 99,93 | -171,76 |
| 107 | 63,11 | 129,75 | -185,79 |
| 108 | 71,87 | 137,2 | -173,96 |
| 109 | 90,33 | 147,04 | -149,93 |
| 110 | 105,23 | 158,59 | -133,69 |
| 111 | 107,49 | 16,03 | -122,53 |
| 112 | 97,19 | 44,5 | -140,25 |
| 113 | 92,67 | 79,11 | -148,5 |
| 114 | 104,92 | 107,76 | -133,94 |
| 115 | 117,61 | 131,55 | -118,7 |
| 116 | 140,43 | -45,45 | -77,94 |
| 117 | 137,97 | -37,49 | -83,51 |
| 118 | 136,21 | -15,79 | -88,85 |
| 119 | 139,71 | 23,66 | -86,04 |
| 120 | 149,88 | 55,87 | -73,61 |
| 121 | 163,58 | -86,17 | -42,06 |
| 122 | 164,68 | -85,5 | -41,84 |
| 123 | 167,8 | -76,86 | -40 |
| 124 | 173,77 | -50,99 | -33,34 |
| 125 | 182,73 | -13,9 | -26,95 |

Tablica 5: L*, a* i b* vrijednosti za uređaj HTC One

| | L* | a* | b* |
|----|--------|--------|---------|
| 1 | 3,2200 | 1,25 | -5,12 |
| 2 | 9,66 | 16,26 | 3,07 |
| 3 | 25,45 | 33,28 | 19,63 |
| 4 | 45,39 | 51,54 | 37,87 |
| 5 | 69,63 | 72,71 | 67,08 |
| 6 | 21,39 | -26,82 | 22,45 |
| 7 | 24,27 | -13,01 | 24,62 |
| 8 | 33,45 | 14,36 | 30,84 |
| 9 | 49,71 | 41,41 | 43,7 |
| 10 | 71,88 | 66,96 | 69,97 |
| 11 | 48,08 | -51,71 | 56,22 |
| 12 | 49,42 | -45,75 | 56,58 |
| 13 | 53,58 | -24,36 | 57,07 |
| 14 | 63,45 | 9,3 | 61,76 |
| 15 | 80,43 | 45,09 | 80,66 |
| 16 | 77,77 | -76,46 | 89,75 |
| 17 | 78,59 | -73,65 | 89,71 |
| 18 | 80,74 | -60,85 | 89,22 |
| 19 | 86,35 | -33,13 | 90,07 |
| 20 | 97,67 | 6,31 | 101,32 |
| 21 | 106,57 | -96,24 | 123,2 |
| 22 | 106,88 | -94,46 | 122,91 |
| 23 | 108,14 | -86,41 | 122,1 |
| 24 | 111,62 | -66,51 | 121,59 |
| 25 | 119,22 | -31,93 | 128,24 |
| 26 | 9,08 | 23,21 | -43,25 |
| 27 | 14,41 | 26,79 | -35,38 |
| 28 | 27,78 | 38,07 | -15,64 |
| 29 | 46,81 | 53,99 | 10,44 |
| 30 | 70,26 | 73,83 | 44,12 |
| 31 | 24,08 | -9,69 | -18,99 |
| 32 | 26,83 | -1,21 | -15,94 |
| 33 | 35,52 | 19,77 | -4,04 |
| 34 | 51,19 | 43,95 | 16,44 |
| 35 | 72,57 | 68,03 | 46,84 |
| 36 | 49,45 | -44,38 | 20,89 |
| 37 | 50,85 | -39,12 | 21,78 |
| 38 | 55,06 | -19,59 | 26,08 |
| 39 | 64,8 | 11,86 | 36,78 |
| 40 | 81,24 | 45,87 | 59,05 |
| 41 | 78,72 | -73,11 | 63,38 |
| 42 | 79,58 | -70,23 | 63,53 |
| 43 | 81,8 | -57,75 | 64,75 |
| 44 | 87,45 | -30,77 | 69,04 |
| 45 | 98,47 | 7,03 | 82,74 |
| 46 | 106,89 | -94,01 | 102,36 |
| 47 | 107,22 | -92,1 | 101,9 |
| 48 | 108,52 | -83,97 | 102,03 |
| 49 | 112,08 | -64,06 | 103,47 |
| 50 | 119,56 | -30,51 | 111,76 |
| 51 | 23,61 | 45,31 | -80,3 |
| 52 | 26,23 | 46,6 | -77,05 |
| 53 | 34,99 | 50,96 | -63,34 |
| 54 | 50,8 | 61,45 | -38,84 |
| 55 | 72,41 | 78,09 | -4,69 |
| 56 | 32,23 | 23,37 | -66,78 |
| 57 | 34,38 | 26,31 | -64,65 |
| 58 | 41,17 | 36,1 | -54,37 |
| 59 | 54,83 | 52,41 | -33,56 |
| 60 | 74,7 | 72,52 | -2,28 |
| 61 | 53,09 | -19,53 | -32,39 |
| 62 | 54,48 | -16,1 | -31,62 |
| 63 | 58,39 | -2,69 | -26,38 |
| 64 | 67,52 | 21,66 | -13,32 |
| 65 | 83,09 | 50,9 | 10,66 |
| 66 | 80,61 | -58,26 | 11,72 |
| 67 | 81,51 | -55,79 | 11,71 |
| 68 | 83,7 | -45,18 | 14,01 |
| 69 | 89,21 | -21,64 | 20,86 |
| 70 | 99,89 | 12,41 | 36,55 |
| 71 | 107,97 | -84,7 | 54,36 |
| 72 | 108,31 | -82,73 | 53,5 |
| 73 | 109,61 | -75,17 | 54,46 |
| 74 | 113,15 | -56,59 | 58,02 |
| 75 | 120,51 | -25,26 | 68,11 |
| 76 | 40,81 | 64,32 | -115,98 |
| 77 | 42,32 | 64,95 | -114,46 |
| 78 | 47,52 | 67,2 | -106,35 |
| 79 | 59,08 | 73,53 | -87,91 |
| 80 | 77,45 | 86 | -57,99 |
| 81 | 45,77 | 51,63 | -108,68 |
| 82 | 47,23 | 52,66 | -107,44 |
| 83 | 51,88 | 56,75 | -100,29 |
| 84 | 62,49 | 66,08 | -83,56 |
| 85 | 79,58 | 81 | -55,73 |
| 86 | 60,89 | 14,56 | -83,56 |
| 87 | 62,13 | 16,13 | -82,8 |
| 88 | 65,4 | 23,33 | -78,08 |
| 89 | 73,29 | 38,79 | -65,99 |
| 90 | 87,29 | 60,93 | -43,53 |
| 91 | 84,93 | -31,11 | -43,96 |

| | | | |
|-----|--------|--------|---------|
| 92 | 85,84 | -29,37 | -43,73 |
| 93 | 87,89 | -21,8 | -41,14 |
| 94 | 93,05 | -4,04 | -33,78 |
| 95 | 103,07 | 23,65 | -18,11 |
| 96 | 110,63 | -65,34 | -2,2 |
| 97 | 111,01 | -63,53 | -2,82 |
| 98 | 112,27 | -57,21 | -1,55 |
| 99 | 115,71 | -41,46 | 2,87 |
| 100 | 122,79 | -14,24 | 13,47 |
| 101 | 58,3 | 68,14 | -140,1 |
| 102 | 59,07 | 68,64 | -138,91 |
| 103 | 62,36 | 71,09 | -133,59 |
| 104 | 70,59 | 77,33 | -120,25 |
| 105 | 85,34 | 88,96 | -95,75 |
| 106 | 61,22 | 60,24 | -135,25 |
| 107 | 62,04 | 60,72 | -134 |
| 108 | 65,2 | 63,79 | -128,91 |
| 109 | 73,08 | 71,41 | -116,18 |
| 110 | 87,08 | 84,51 | -92,96 |
| 111 | 71,94 | 33,06 | -117,2 |
| 112 | 72,78 | 33,47 | -115,91 |
| 113 | 75,34 | 38,01 | -111,88 |
| 114 | 81,82 | 49,05 | -101,57 |
| 115 | 93,82 | 66,79 | -81,77 |
| 116 | 91,87 | -9,52 | -83,86 |
| 117 | 92,61 | -8,88 | -82,77 |
| 118 | 94,43 | -3,59 | -80,02 |
| 119 | 99,05 | 9,91 | -72,9 |
| 120 | 108,14 | 32,4 | -58,13 |
| 121 | 115,13 | -46,88 | -45,21 |
| 122 | 115,43 | -45,78 | -44,83 |
| 123 | 116,62 | -40,69 | -43,14 |
| 124 | 119,86 | -27,62 | -38,41 |
| 125 | 126,52 | -4,4 | -27,8 |

Tablica 6: L*, a* i b* vrijednosti za uređaj Sony Xperia

| | L* | a* | b* |
|----|--------|---------|---------|
| 1 | 3,97 | 2,01 | -9,37 |
| 2 | 24,39 | 37,26 | 21,68 |
| 3 | 51,24 | 66,02 | 54,57 |
| 4 | 76,48 | 91,64 | 80,83 |
| 5 | 99,11 | 114,17 | 101,79 |
| 6 | 38,74 | -40,38 | 25,15 |
| 7 | 45,61 | -9,09 | 33,77 |
| 8 | 62,29 | 38,62 | 55,29 |
| 9 | 83,24 | 74,78 | 79,27 |
| 10 | 103,95 | 101,93 | 100,06 |
| 11 | 77,44 | -73,02 | 48,93 |
| 12 | 80,70 | -58,29 | 52,60 |
| 13 | 89,05 | -16,58 | 63,43 |
| 14 | 102,49 | 28,80 | 80,29 |
| 15 | 118,40 | 65,47 | 98,48 |
| 16 | 113,48 | -102,01 | 68,97 |
| 17 | 115,37 | -93,64 | 70,96 |
| 18 | 120,13 | -64,29 | 77,21 |
| 19 | 128,72 | -22,87 | 88,40 |
| 20 | 139,99 | 17,33 | 102,13 |
| 21 | 145,81 | -128,10 | 85,72 |
| 22 | 146,87 | -122,32 | 86,92 |
| 23 | 150,00 | -100,96 | 91,11 |
| 24 | 155,88 | -66,56 | 98,85 |
| 25 | 163,98 | -28,55 | 109,04 |
| 26 | 21,28 | 17,33 | -61,37 |
| 27 | 32,50 | 37,19 | -43,48 |
| 28 | 55,13 | 65,81 | -7,41 |
| 29 | 78,78 | 91,61 | 27,84 |
| 30 | 100,60 | 114,07 | 57,16 |
| 31 | 44,03 | -23,88 | -29,07 |
| 32 | 50,13 | -1,04 | -20,44 |
| 33 | 65,57 | 40,76 | 3,35 |
| 34 | 85,40 | 75,29 | 32,31 |
| 35 | 105,39 | 102,09 | 58,69 |
| 36 | 80,12 | -65,92 | 14,12 |
| 37 | 83,29 | -52,02 | 17,63 |
| 38 | 91,47 | -13,02 | 29,36 |
| 39 | 104,46 | 30,06 | 47,60 |
| 40 | 119,85 | 65,61 | 67,30 |
| 41 | 115,13 | -98,07 | 46,37 |
| 42 | 117,03 | -89,56 | 48,00 |
| 43 | 121,84 | -60,93 | 54,57 |
| 44 | 130,27 | -21,03 | 65,97 |
| 45 | 141,28 | 17,97 | 79,76 |
| 46 | 146,82 | -125,35 | 69,18 |
| 47 | 147,93 | -119,17 | 70,06 |
| 48 | 151,13 | -97,94 | 74,23 |
| 49 | 156,99 | -64,35 | 81,91 |
| 50 | 164,98 | -27,41 | 91,84 |
| 51 | 44,89 | 31,55 | -106,64 |
| 52 | 50,36 | 41,80 | -98,58 |
| 53 | 65,49 | 65,46 | -73,85 |
| 54 | 85,16 | 90,69 | -42,39 |
| 55 | 104,96 | 113,19 | -12,13 |
| 56 | 57,51 | 4,91 | -88,66 |
| 57 | 61,99 | 16,31 | -82,42 |
| 58 | 74,09 | 45,73 | -62,86 |
| 59 | 91,26 | 76,23 | -35,74 |
| 60 | 109,55 | 102,00 | -8,19 |
| 61 | 86,46 | -43,75 | -47,09 |
| 62 | 89,39 | -33,71 | -43,74 |
| 63 | 96,82 | -2,87 | -32,28 |
| 64 | 108,87 | 34,53 | -13,90 |
| 65 | 123,32 | 67,51 | 7,28 |
| 66 | 118,76 | -83,64 | -6,23 |
| 67 | 120,65 | -76,14 | -4,68 |
| 68 | 125,26 | -50,90 | 2,06 |
| 69 | 133,36 | -14,93 | 13,90 |
| 70 | 143,95 | 21,37 | 28,76 |
| 71 | 149,28 | -115,15 | 25,84 |
| 72 | 150,39 | -109,25 | 26,46 |
| 73 | 153,51 | -89,53 | 30,89 |
| 74 | 159,24 | -58,20 | 38,85 |
| 75 | 167,06 | -23,27 | 49,33 |
| 76 | 67,12 | 44,62 | -148,00 |
| 77 | 70,34 | 50,73 | -143,38 |
| 78 | 80,44 | 68,44 | -126,80 |
| 79 | 95,65 | 90,91 | -101,96 |
| 80 | 112,55 | 112,65 | -74,96 |
| 81 | 74,84 | 27,51 | -136,95 |
| 82 | 78,24 | 34,27 | -132,12 |
| 83 | 87,87 | 55,53 | -116,38 |
| 84 | 101,43 | 79,96 | -94,24 |
| 85 | 112,79 | 94,28 | -76,31 |
| 86 | 97,11 | -16,24 | -103,50 |
| 87 | 100,51 | -5,93 | -98,74 |
| 88 | 107,64 | 18,14 | -87,27 |
| 89 | 118,83 | 48,65 | -69,48 |
| 90 | 121,34 | 32,68 | -66,24 |
| 91 | 125,47 | -60,93 | -63,46 |

| | | | |
|-----|--------|--------|---------|
| 92 | 127,80 | -51,21 | -60,44 |
| 93 | 132,92 | -27,51 | -52,49 |
| 94 | 141,12 | 4,20 | -39,77 |
| 95 | 144,27 | -19,06 | -36,31 |
| 96 | 153,81 | -97,29 | -27,55 |
| 97 | 155,32 | -89,01 | -25,71 |
| 98 | 158,95 | -68,60 | -20,24 |
| 99 | 164,96 | -39,26 | -11,15 |
| 100 | 138,07 | -0,84 | -60,69 |
| 101 | 86,45 | 58,23 | -184,23 |
| 102 | 90,01 | 64,89 | -178,54 |
| 103 | 98,67 | 80,08 | -164,23 |
| 104 | 111,39 | 99,48 | -143,32 |
| 105 | 107,06 | 91,56 | -150,48 |
| 106 | 91,97 | 45,23 | -175,81 |
| 107 | 95,49 | 52,26 | -170,42 |
| 108 | 103,56 | 68,75 | -157,01 |
| 109 | 115,55 | 89,69 | -137,36 |
| 110 | 113,62 | 75,23 | -140,75 |
| 111 | 109,15 | 7,79 | -149,27 |
| 112 | 112,06 | 15,36 | -144,92 |
| 113 | 118,48 | 34,12 | -134,48 |
| 114 | 128,30 | 58,67 | -118,50 |
| 115 | 129,19 | 38,67 | -117,65 |
| 116 | 133,58 | -37,16 | -113,05 |
| 117 | 135,71 | -29,44 | -110,00 |
| 118 | 140,42 | -10,40 | -102,44 |
| 119 | 147,87 | 15,77 | -90,58 |
| 120 | 150,38 | -9,17 | -87,72 |
| 121 | 159,51 | -76,64 | -77,17 |
| 122 | 161,18 | -68,58 | -74,88 |
| 123 | 164,92 | -49,76 | -68,98 |
| 124 | 170,96 | -23,07 | -59,57 |
| 125 | 175,36 | -5,97 | -52,84 |

Tablica 7: L*, a* i b* za uređaj Samsung Galaxy

| | L* | a* | b* |
|----|--------|---------|---------|
| 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 18,19 | 41,20 | 31,18 |
| 3 | 41,56 | 69,44 | 71,31 |
| 4 | 63,15 | 95,33 | 108,34 |
| 5 | 83,77 | 119,94 | 142,61 |
| 6 | 34,17 | -61,00 | 49,29 |
| 7 | 38,36 | -18,04 | 56,91 |
| 8 | 51,26 | 36,08 | 79,21 |
| 9 | 68,37 | 75,68 | 108,61 |
| 10 | 86,77 | 107,51 | 139,85 |
| 11 | 67,49 | -104,00 | 83,46 |
| 12 | 68,59 | -81,60 | 86,12 |
| 13 | 74,48 | -29,97 | 96,48 |
| 14 | 84,79 | 23,53 | 114,29 |
| 15 | 98,26 | 69,17 | 137,65 |
| 16 | 98,12 | -144,07 | 113,99 |
| 17 | 98,37 | -130,89 | 115,03 |
| 18 | 101,44 | -92,76 | 120,56 |
| 19 | 107,49 | -40,71 | 131,45 |
| 20 | 116,48 | 12,14 | 147,61 |
| 21 | 127,01 | -182,56 | 143,97 |
| 22 | 126,89 | -173,95 | 144,35 |
| 23 | 128,65 | -146,59 | 147,43 |
| 24 | 132,37 | -102,57 | 154,29 |
| 25 | 135,73 | -49,60 | 162,42 |
| 26 | 7,14 | 42,66 | -67,88 |
| 27 | 21,47 | 51,11 | -43,23 |
| 28 | 42,58 | 73,27 | -6,24 |
| 29 | 63,64 | 97,26 | 30,77 |
| 30 | 84,07 | 121,04 | 67,10 |
| 31 | 34,78 | -34,76 | -20,05 |
| 32 | 39,26 | -4,74 | -12,51 |
| 33 | 51,85 | 41,20 | 9,64 |
| 34 | 68,73 | 78,30 | 39,34 |
| 35 | 86,99 | 108,99 | 72,13 |
| 36 | 67,04 | -91,72 | 31,47 |
| 37 | 68,61 | -72,26 | 34,26 |
| 38 | 74,58 | -24,38 | 44,87 |
| 39 | 84,83 | 26,72 | 63,43 |
| 40 | 98,30 | 71,13 | 87,73 |
| 41 | 97,40 | -136,91 | 76,35 |
| 42 | 98,11 | -124,98 | 77,57 |
| 43 | 101,24 | -88,23 | 83,42 |
| 44 | 107,36 | -37,41 | 94,55 |
| 45 | 113,96 | 14,80 | 108,59 |
| 46 | 126,20 | -177,71 | 116,02 |
| 47 | 126,54 | -170,03 | 116,77 |
| 48 | 128,37 | -143,16 | 120,27 |
| 49 | 129,63 | -98,41 | 124,64 |
| 50 | 130,72 | -45,85 | 130,98 |
| 51 | 21,43 | 70,73 | -110,77 |
| 52 | 28,82 | 72,73 | -97,89 |
| 53 | 45,91 | 84,82 | -68,05 |
| 54 | 65,39 | 103,82 | -33,63 |
| 55 | 85,00 | 125,12 | 1,65 |
| 56 | 38,98 | 12,52 | -79,35 |
| 57 | 42,66 | 26,18 | -73,09 |
| 58 | 54,06 | 55,76 | -53,06 |
| 59 | 70,04 | 85,87 | -24,74 |
| 60 | 87,78 | 113,58 | 7,25 |
| 61 | 68,20 | -60,26 | -29,97 |
| 62 | 69,69 | -46,43 | -27,48 |
| 63 | 75,41 | -8,72 | -17,20 |
| 64 | 85,52 | 35,76 | 0,96 |
| 65 | 96,72 | 75,36 | 24,99 |
| 66 | 97,61 | -116,97 | 18,47 |
| 67 | 98,32 | -106,94 | 19,63 |
| 68 | 101,45 | -74,60 | 25,36 |
| 69 | 105,16 | -27,95 | 35,90 |
| 70 | 110,11 | 19,21 | 50,55 |
| 71 | 126,05 | -164,34 | 64,03 |
| 72 | 126,41 | -157,13 | 64,59 |
| 73 | 125,85 | -130,46 | 67,25 |
| 74 | 124,97 | -87,00 | 71,41 |
| 75 | 125,93 | -39,04 | 78,98 |
| 76 | 34,70 | 97,22 | -151,66 |
| 77 | 39,02 | 97,64 | -144,03 |
| 78 | 51,53 | 103,13 | -122,00 |
| 79 | 68,50 | 115,68 | -91,90 |
| 80 | 86,78 | 133,07 | -58,96 |
| 81 | 45,72 | 57,92 | -131,23 |
| 82 | 48,69 | 63,30 | -126,22 |
| 83 | 58,18 | 78,80 | -109,48 |
| 84 | 72,53 | 99,74 | -83,90 |
| 85 | 87,56 | 119,87 | -52,06 |
| 86 | 70,50 | -15,91 | -88,55 |
| 87 | 71,91 | -7,27 | -86,23 |
| 88 | 77,24 | 18,28 | -76,65 |
| 89 | 84,87 | 51,29 | -58,17 |
| 90 | 94,16 | 82,35 | -34,11 |
| 91 | 98,28 | -82,68 | -41,23 |

| | | | |
|-----|--------|---------|---------|
| 92 | 98,92 | -75,32 | -40,19 |
| 93 | 99,71 | -48,99 | -33,95 |
| 94 | 101,53 | -10,69 | -22,29 |
| 95 | 106,33 | 29,18 | -6,46 |
| 96 | 125,97 | -138,90 | 5,64 |
| 97 | 123,94 | -130,82 | 6,52 |
| 98 | 121,26 | -106,16 | 9,03 |
| 99 | 120,34 | -69,54 | 15,40 |
| 100 | 121,43 | -27,70 | 24,83 |
| 101 | 46,97 | 122,86 | -190,15 |
| 102 | 49,73 | 122,58 | -185,08 |
| 103 | 58,77 | 124,90 | -169,14 |
| 104 | 72,77 | 132,17 | -144,13 |
| 105 | 87,62 | 142,37 | -112,28 |
| 106 | 54,04 | 96,19 | -176,37 |
| 107 | 56,15 | 98,47 | -172,77 |
| 108 | 63,71 | 105,87 | -159,50 |
| 109 | 74,54 | 116,28 | -135,14 |
| 110 | 86,48 | 128,43 | -104,12 |
| 111 | 74,00 | 31,36 | -141,66 |
| 112 | 75,12 | 36,08 | -139,79 |
| 113 | 78,23 | 50,99 | -129,28 |
| 114 | 84,04 | 71,54 | -109,33 |
| 115 | 92,12 | 93,20 | -85,12 |
| 116 | 99,34 | -39,96 | -97,83 |
| 117 | 97,83 | -33,37 | -95,67 |
| 118 | 97,30 | -15,77 | -87,05 |
| 119 | 99,00 | 12,41 | -74,37 |
| 120 | 103,18 | 43,25 | -57,51 |
| 121 | 123,62 | -101,97 | -51,06 |
| 122 | 119,65 | -93,72 | -48,95 |
| 123 | 117,03 | -74,78 | -44,07 |
| 124 | 116,18 | -46,27 | -36,33 |
| 125 | 116,73 | -11,60 | -25,28 |

Tablica 8: L*, a* i b* vrijednosti za sRGB

| | L* | a* | b* |
|----|-------|--------|--------|
| 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 10,20 | 30,00 | 16,00 |
| 3 | 26,27 | 48,00 | 39,00 |
| 4 | 40,78 | 65,00 | 56,00 |
| 5 | 54,12 | 81,00 | 70,00 |
| 6 | 22,75 | -29,00 | 30,00 |
| 7 | 26,27 | -6,00 | 34,00 |
| 8 | 34,90 | 26,00 | 45,00 |
| 9 | 46,27 | 51,00 | 58,00 |
| 10 | 58,04 | 71,00 | 71,00 |
| 11 | 46,27 | -48,00 | 49,00 |
| 12 | 47,84 | -36,00 | 51,00 |
| 13 | 52,16 | -9,00 | 56,00 |
| 14 | 59,22 | 20,00 | 65,00 |
| 15 | 67,84 | 46,00 | 75,00 |
| 16 | 67,84 | -64,00 | 65,00 |
| 17 | 68,63 | -57,00 | 67,00 |
| 18 | 71,37 | -38,00 | 70,00 |
| 19 | 75,69 | -13,00 | 75,00 |
| 20 | 81,96 | 14,00 | 83,00 |
| 21 | 87,84 | -79,00 | 81,00 |
| 22 | 88,24 | -75,00 | 82,00 |
| 23 | 90,20 | -61,00 | 84,00 |
| 24 | 93,33 | -40,00 | 88,00 |
| 25 | 97,65 | -16,00 | 93,00 |
| 26 | 2,75 | 18,00 | -38,00 |
| 27 | 12,16 | 35,00 | -22,00 |
| 28 | 27,06 | 50,00 | 2,00 |
| 29 | 41,18 | 66,00 | 24,00 |
| 30 | 54,51 | 82,00 | 43,00 |
| 31 | 23,53 | -19,00 | -6,00 |
| 32 | 27,06 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 35,69 | 28,00 | 13,00 |
| 34 | 46,67 | 52,00 | 30,00 |
| 35 | 58,43 | 71,00 | 47,00 |
| 36 | 46,67 | -43,00 | 26,00 |
| 37 | 48,24 | -32,00 | 28,00 |
| 38 | 52,55 | -7,00 | 34,00 |
| 39 | 59,61 | 21,00 | 44,00 |
| 40 | 68,24 | 46,00 | 56,00 |
| 41 | 68,24 | -61,00 | 50,00 |
| 42 | 69,02 | -55,00 | 51,00 |
| 43 | 71,37 | -37,00 | 55,00 |
| 44 | 76,08 | -11,00 | 61,00 |
| 45 | 81,96 | 15,00 | 69,00 |

| | | | |
|----|-------|--------|--------|
| 46 | 87,84 | -78,00 | 70,00 |
| 47 | 88,63 | -73,00 | 71,00 |
| 48 | 90,20 | -60,00 | 73,00 |
| 49 | 93,33 | -39,00 | 78,00 |
| 50 | 97,65 | -15,00 | 83,00 |
| 51 | 11,37 | 41,00 | -67,00 |
| 52 | 17,65 | 45,00 | -56,00 |
| 53 | 29,80 | 56,00 | -36,00 |
| 54 | 42,75 | 70,00 | -15,00 |
| 55 | 55,69 | 84,00 | 6,00 |
| 56 | 26,67 | 3,00 | -42,00 |
| 57 | 29,80 | 14,00 | -37,00 |
| 58 | 37,65 | 35,00 | -24,00 |
| 59 | 47,84 | 56,00 | -7,00 |
| 60 | 59,22 | 74,00 | 11,00 |
| 61 | 47,84 | -30,00 | -9,00 |
| 62 | 49,41 | -21,00 | -7,00 |
| 63 | 53,73 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | 60,39 | 26,00 | 11,00 |
| 65 | 68,63 | 49,00 | 24,00 |
| 66 | 68,63 | -54,00 | 20,00 |
| 67 | 69,80 | -48,00 | 22,00 |
| 68 | 72,16 | -31,00 | 26,00 |
| 69 | 76,47 | -7,00 | 32,00 |
| 70 | 82,75 | 18,00 | 41,00 |
| 71 | 88,63 | -72,00 | 46,00 |
| 72 | 89,02 | -68,00 | 46,00 |
| 73 | 90,59 | -55,00 | 49,00 |
| 74 | 93,73 | -36,00 | 53,00 |
| 75 | 98,04 | -12,00 | 60,00 |
| 76 | 20,78 | 55,00 | -91,00 |
| 77 | 24,71 | 58,00 | -84,00 |
| 78 | 34,12 | 65,00 | -68,00 |
| 79 | 45,49 | 76,00 | -49,00 |
| 80 | 57,65 | 88,00 | -29,00 |
| 81 | 31,37 | 26,00 | -73,00 |
| 82 | 34,12 | 32,00 | -69,00 |
| 83 | 40,78 | 46,00 | -57,00 |
| 84 | 50,20 | 63,00 | -41,00 |
| 85 | 60,78 | 78,00 | -24,00 |
| 86 | 50,20 | -12,00 | -42,00 |
| 87 | 51,76 | -5,00 | -40,00 |
| 88 | 55,69 | 12,00 | -34,00 |
| 89 | 61,96 | 33,00 | -23,00 |
| 90 | 70,20 | 54,00 | -10,00 |
| 91 | 70,20 | -41,00 | -12,00 |

| | | | |
|-----|--------|--------|---------|
| 92 | 70,98 | -36,00 | -11,00 |
| 93 | 73,33 | -21,00 | -7,00 |
| 94 | 77,65 | 0,00 | 0,00 |
| 95 | 83,53 | 23,00 | 9,00 |
| 96 | 89,41 | -63,00 | 15,00 |
| 97 | 89,80 | -59,00 | 16,00 |
| 98 | 91,37 | -48,00 | 19,00 |
| 99 | 94,51 | -29,00 | 24,00 |
| 100 | 98,82 | -7,00 | 30,00 |
| 101 | 29,41 | 68,00 | -112,00 |
| 102 | 32,16 | 70,00 | -107,00 |
| 103 | 39,22 | 75,00 | -95,00 |
| 104 | 49,41 | 83,00 | -79,00 |
| 105 | 60,00 | 94,00 | -61,00 |
| 106 | 37,25 | 46,00 | -99,00 |
| 107 | 39,22 | 50,00 | -96,00 |
| 108 | 45,10 | 59,00 | -86,00 |
| 109 | 53,33 | 71,00 | -72,00 |
| 110 | 63,14 | 85,00 | -55,00 |
| 111 | 53,33 | 9,00 | -73,00 |
| 112 | 54,90 | 13,00 | -71,00 |
| 113 | 58,43 | 26,00 | -65,00 |
| 114 | 64,31 | 43,00 | -55,00 |
| 115 | 72,16 | 61,00 | -42,00 |
| 116 | 72,16 | -25,00 | -43,00 |
| 117 | 72,94 | -20,00 | -42,00 |
| 118 | 75,29 | -8,00 | -38,00 |
| 119 | 79,22 | 10,00 | -31,00 |
| 120 | 85,10 | 31,00 | -22,00 |
| 121 | 90,59 | -51,00 | -15,00 |
| 122 | 91,37 | -47,00 | -14,00 |
| 123 | 92,94 | -37,00 | -11,00 |
| 124 | 95,69 | -20,00 | -7,00 |
| 125 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |

Tablica 9: Popis mjereneih boja

| Boje | R | G | B |
|------|-----|-----|----|
| 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 64 | 0 | 0 |
| 3 | 128 | 0 | 0 |
| 4 | 192 | 0 | 0 |
| 5 | 255 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 64 | 0 |
| 7 | 64 | 64 | 0 |
| 8 | 128 | 64 | 0 |
| 9 | 192 | 64 | 0 |
| 10 | 255 | 64 | 0 |
| 11 | 0 | 128 | 0 |
| 12 | 64 | 128 | 0 |
| 13 | 128 | 128 | 0 |
| 14 | 192 | 128 | 0 |
| 15 | 255 | 128 | 0 |
| 16 | 0 | 192 | 0 |
| 17 | 64 | 192 | 0 |
| 18 | 128 | 192 | 0 |
| 19 | 192 | 192 | 0 |
| 20 | 255 | 192 | 0 |
| 21 | 0 | 255 | 0 |
| 22 | 64 | 255 | 0 |
| 23 | 128 | 255 | 0 |
| 24 | 192 | 255 | 0 |
| 25 | 255 | 255 | 0 |
| 26 | 0 | 0 | 64 |
| 27 | 64 | 0 | 64 |
| 28 | 128 | 0 | 64 |
| 29 | 192 | 0 | 64 |
| 30 | 255 | 0 | 64 |
| 31 | 0 | 64 | 64 |
| 32 | 64 | 64 | 64 |
| 33 | 128 | 64 | 64 |
| 34 | 192 | 64 | 64 |
| 35 | 255 | 64 | 64 |
| 36 | 0 | 128 | 64 |
| 37 | 64 | 128 | 64 |
| 38 | 128 | 128 | 64 |
| 39 | 192 | 128 | 64 |
| 40 | 255 | 128 | 64 |
| 41 | 0 | 192 | 64 |
| 42 | 64 | 192 | 64 |
| 43 | 128 | 192 | 64 |
| 44 | 192 | 192 | 64 |
| 45 | 255 | 192 | 64 |

| | | | |
|----|-----|-----|-----|
| 46 | 0 | 255 | 64 |
| 47 | 64 | 255 | 64 |
| 48 | 128 | 255 | 64 |
| 49 | 192 | 255 | 64 |
| 50 | 255 | 255 | 64 |
| 51 | 0 | 0 | 128 |
| 52 | 64 | 0 | 128 |
| 53 | 128 | 0 | 128 |
| 54 | 192 | 0 | 128 |
| 55 | 255 | 0 | 128 |
| 56 | 0 | 64 | 128 |
| 57 | 64 | 64 | 128 |
| 58 | 128 | 64 | 128 |
| 59 | 192 | 64 | 128 |
| 60 | 255 | 64 | 128 |
| 61 | 0 | 128 | 128 |
| 62 | 64 | 128 | 128 |
| 63 | 128 | 128 | 128 |
| 64 | 192 | 128 | 128 |
| 65 | 255 | 128 | 128 |
| 66 | 0 | 192 | 128 |
| 67 | 64 | 192 | 128 |
| 68 | 128 | 192 | 128 |
| 69 | 192 | 192 | 128 |
| 70 | 255 | 192 | 128 |
| 71 | 0 | 255 | 128 |
| 72 | 64 | 255 | 128 |
| 73 | 128 | 255 | 128 |
| 74 | 192 | 255 | 128 |
| 75 | 255 | 255 | 128 |
| 76 | 0 | 0 | 192 |
| 77 | 64 | 0 | 192 |
| 78 | 128 | 0 | 192 |
| 79 | 192 | 0 | 192 |
| 80 | 255 | 0 | 192 |
| 81 | 0 | 64 | 192 |
| 82 | 64 | 64 | 192 |
| 83 | 128 | 64 | 192 |
| 84 | 192 | 64 | 192 |
| 85 | 255 | 64 | 192 |
| 86 | 0 | 128 | 192 |
| 87 | 64 | 128 | 192 |
| 88 | 128 | 128 | 192 |
| 89 | 192 | 128 | 192 |
| 90 | 255 | 128 | 192 |
| 91 | 0 | 192 | 192 |

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 92 | 64 | 192 | 192 |
| 93 | 128 | 192 | 192 |
| 94 | 192 | 192 | 192 |
| 95 | 255 | 192 | 192 |
| 96 | 0 | 255 | 192 |
| 97 | 64 | 255 | 192 |
| 98 | 128 | 255 | 192 |
| 99 | 192 | 255 | 192 |
| 100 | 255 | 255 | 192 |
| 101 | 0 | 0 | 255 |
| 102 | 64 | 0 | 255 |
| 103 | 128 | 0 | 255 |
| 104 | 192 | 0 | 255 |
| 105 | 255 | 0 | 255 |
| 106 | 0 | 64 | 255 |
| 107 | 64 | 64 | 255 |
| 108 | 128 | 64 | 255 |
| 109 | 192 | 64 | 255 |
| 110 | 255 | 64 | 255 |
| 111 | 0 | 128 | 255 |
| 112 | 64 | 128 | 255 |
| 113 | 128 | 128 | 255 |
| 114 | 192 | 128 | 255 |
| 115 | 255 | 128 | 255 |
| 116 | 0 | 192 | 255 |
| 117 | 64 | 192 | 255 |
| 118 | 128 | 192 | 255 |
| 119 | 192 | 192 | 255 |
| 120 | 255 | 192 | 255 |
| 121 | 0 | 255 | 255 |
| 122 | 64 | 255 | 255 |
| 123 | 128 | 255 | 255 |
| 124 | 192 | 255 | 255 |
| 125 | 255 | 255 | 255 |