

Médiakommunikáció Zh – 2012

Nagypélda

Két alapszínnek a harmadoló pontján (egyikhez közelebbi, az is adott volt, melyikhez) lévő színnek kellett kiszámolni a szokásos adatait.

Kispéldák

- függetlenek e egymástól a CIE színkoordináták
- ha megváltoztatjuk az alapszíneket, változik-e az A mátrix?
- mi az oka annak, hogy a képet páratlan sorra bontják
- R-Y, B-Y, színezett tv adott, meghatározható e a konkrét színinger
- milyen infokat hordoz a PAL burst?
- CIE domináns hullámhossz (akár ábra is)
- additív színkeverés
- valamilyen szabályozás volt (kontraszt vagy telítettség vagy fényerő)
- ismertesse a Planck törvényt
- kapcsolat a pszichofizikai és szubjektív jellemzők között
- ...