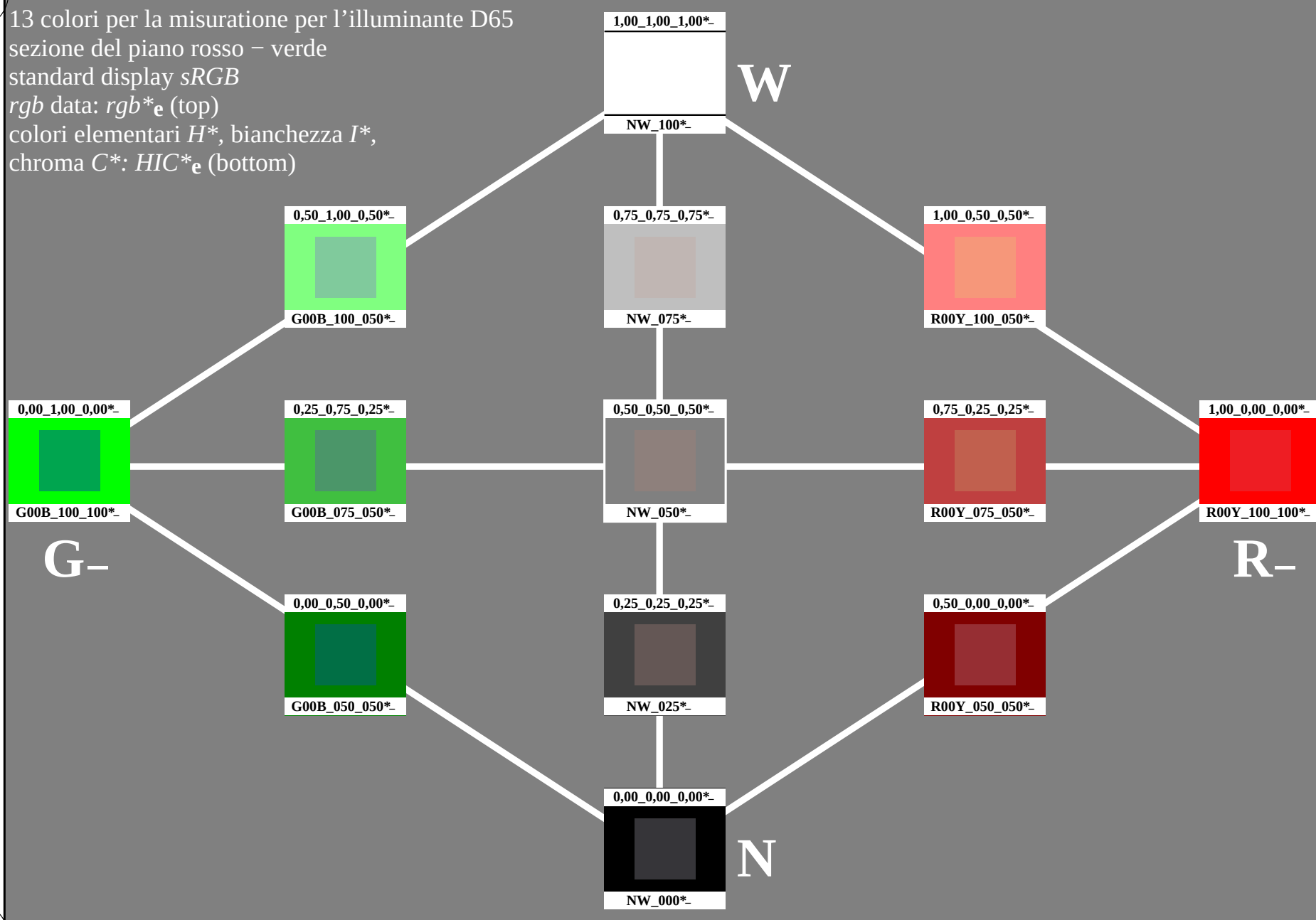


13 colori per la misurazione per l'illuminante D65  
sezione del piano rosso - verde  
standard display sRGB  
rgb data:  $rgb^*_e$  (top)  
colori elementari  $H^*$ , bianchezza  $I^*$ ,  
chroma  $C^*$ :  $HIC^*_e$  (bottom)



<http://farbe.li.tu-berlin.de/PI50/PI50L0NA.TXT> /.PS; Output di trasferimento  
 N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 2/2

13 colori per la misurazione per l'illuminante D65  
 sezione del piano rosso - verde  
 standard display sRGB  
 rgb data:  $rgb^*_e$  (top)  
 colori elementari  $H^*$ , bianchezza  $I^*$ ,  
 chroma  $C^*$ :  $HIC^*_e$  (bottom)

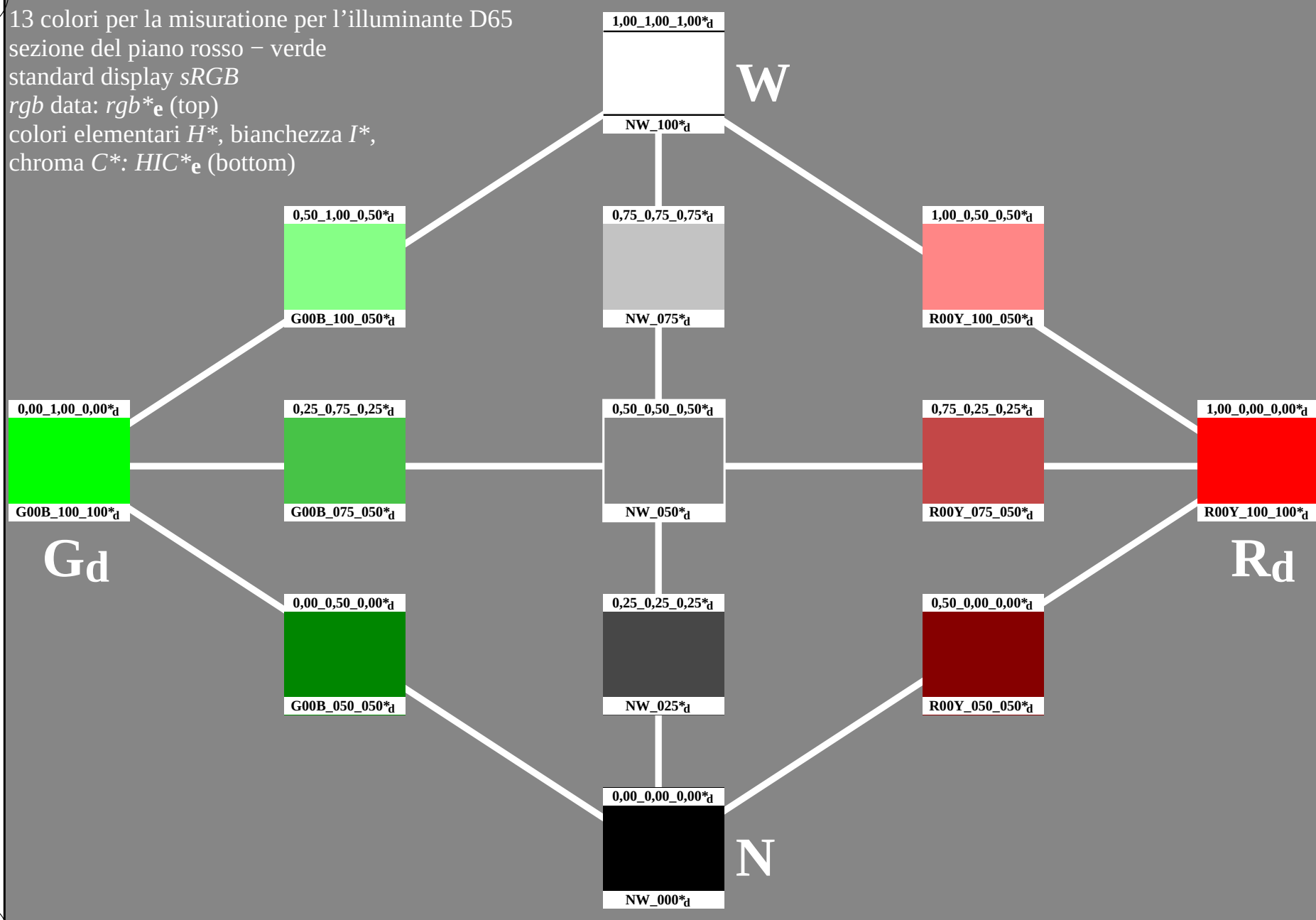
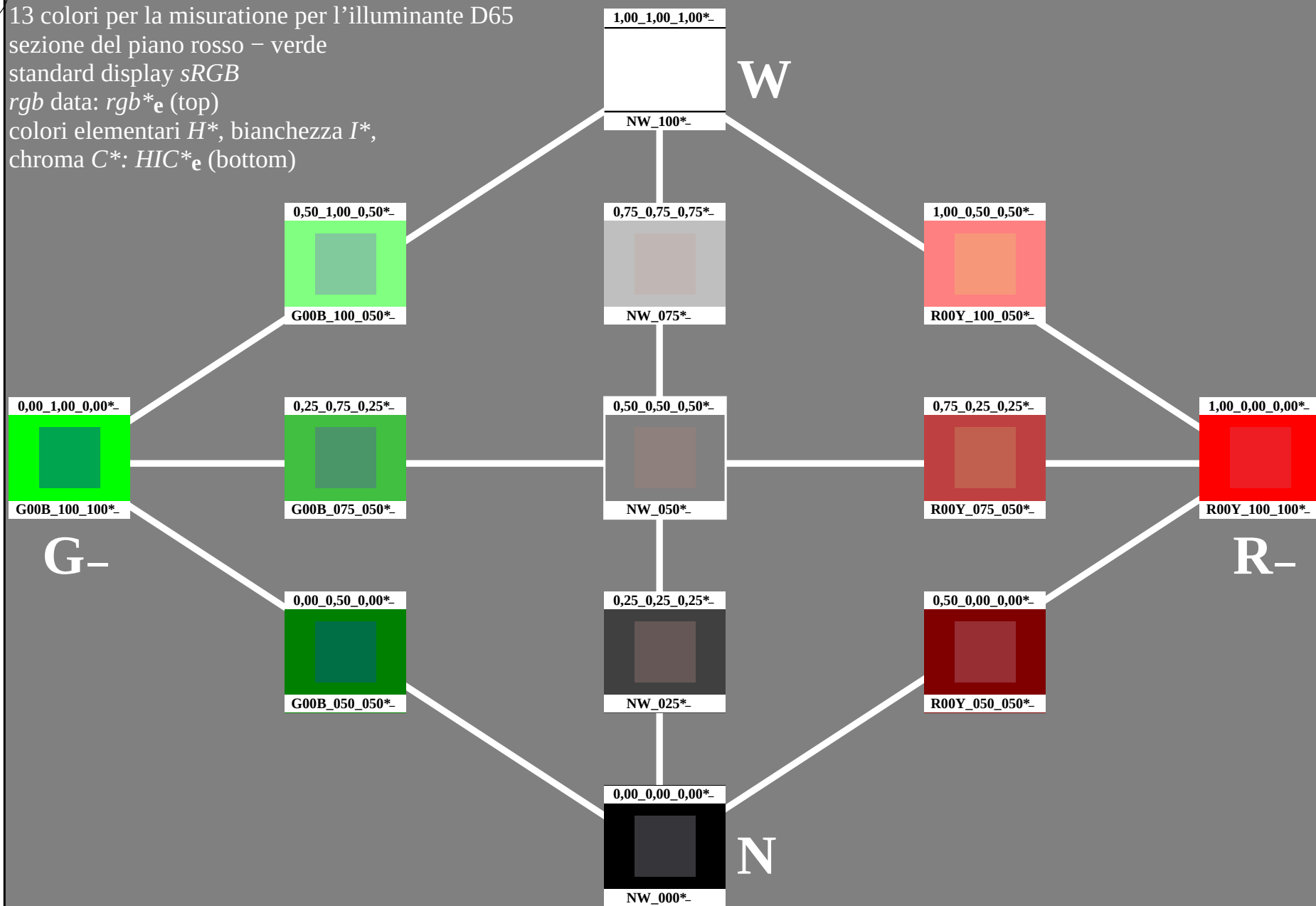


Grafico TUB-PI50; tinte rosso - verde  
 25 colori standard per l'illuminante D65, 3D=0, de=0

Input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$   
 Output: trasferire a  $rgb_d$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/PI50/PI50L0NA.TXT> /.PS; inizio dell'output  
 N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 1/2

13 colori per la misurazione per l'illuminante D65  
 sezione del piano rosso - verde  
 standard display sRGB  
 rgb data:  $rgb^*_e$  (top)  
 colori elementari  $H^*$ , bianchezza  $I^*$ ,  
 chroma  $C^*$ :  $HIC^*_e$  (bottom)



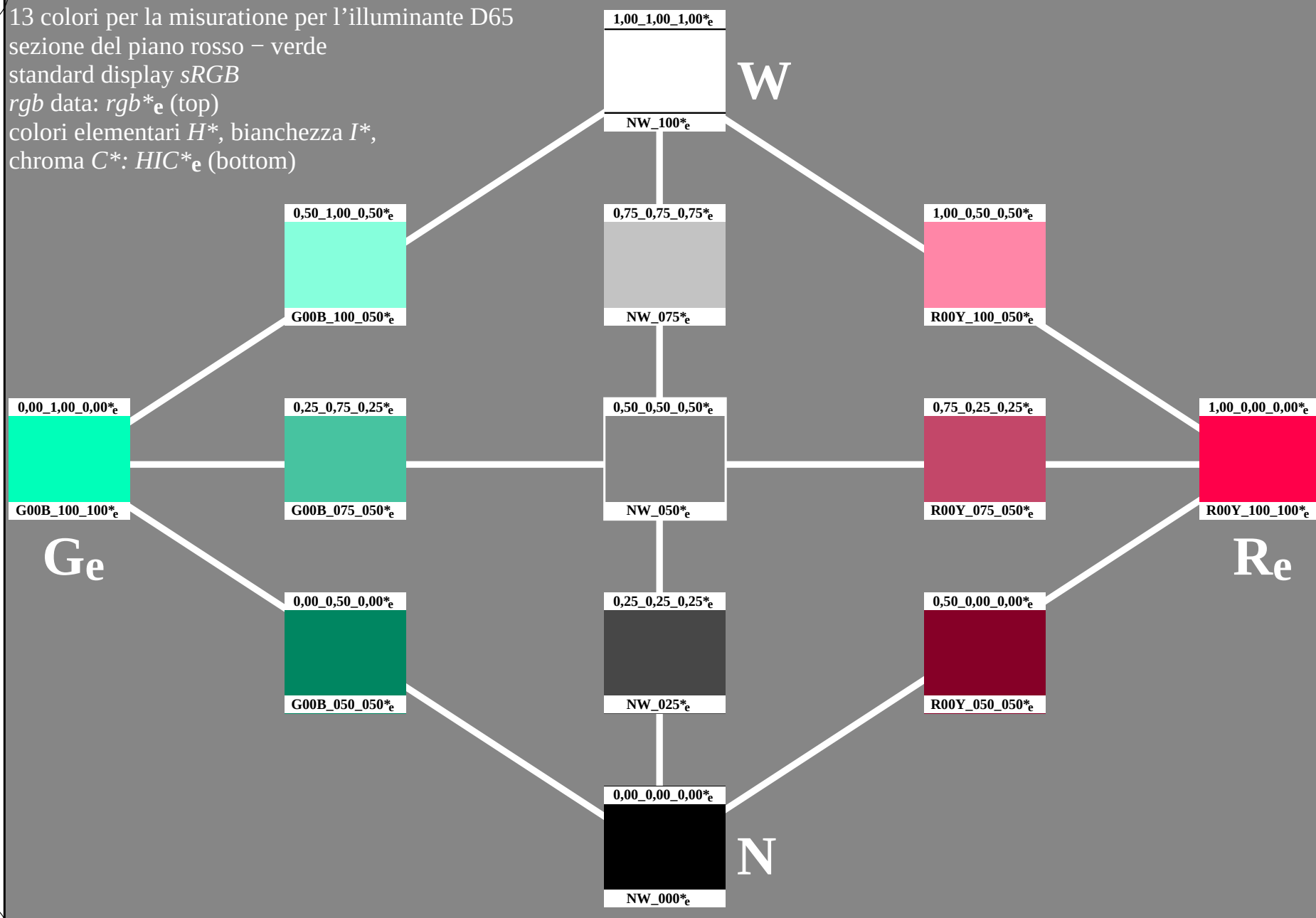
4-013030-L0

PI500-7N

Grafico TUB-PI50; tinte rosso - verde  
 25 colori standard per l'illuminante D65

Input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$   
 Output: nessun cambiamento

13 colori per la misurazione per l'illuminante D65  
sezione del piano rosso - verde  
standard display *sRGB*  
*rgb* data:  $rgb^*_e$  (top)  
colori elementari  $H^*$ , bianchezza  $I^*$ ,  
chroma  $C^*$ :  $HIC^*_e$  (bottom)



Iscrizione TUB: 20160401-PI50/PI50L0NA.TXT / .PS  
Applicazione per la misura dell'output su display, nessuna separazione

TUB materiale: code=rh4ta

Grafico TUB-PI50; tinte rosso - verde  
25 colori standard per l'illuminante D65, 3D=0, de=1

Input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$   
Output: trasferire a  $rgb_e$