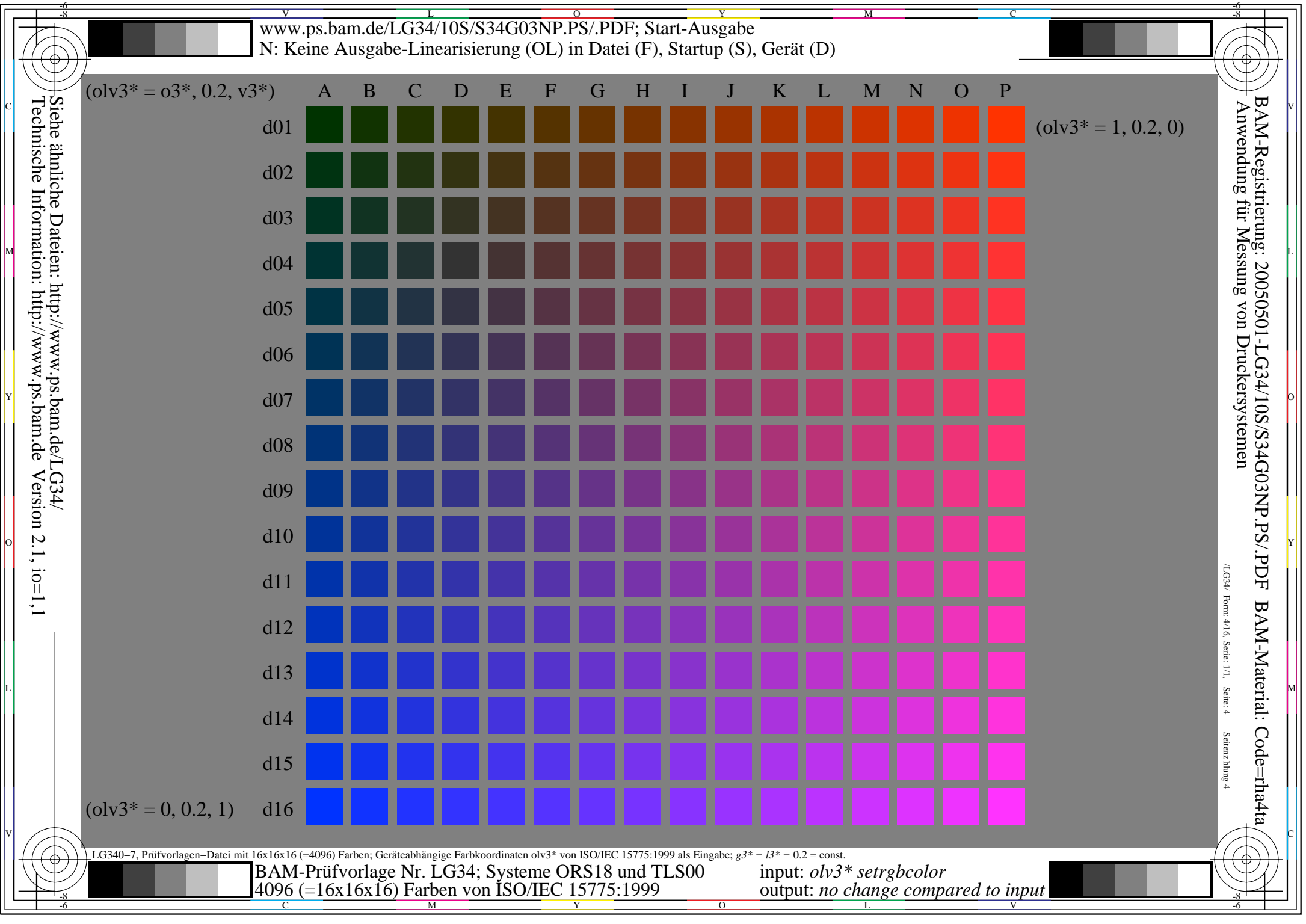
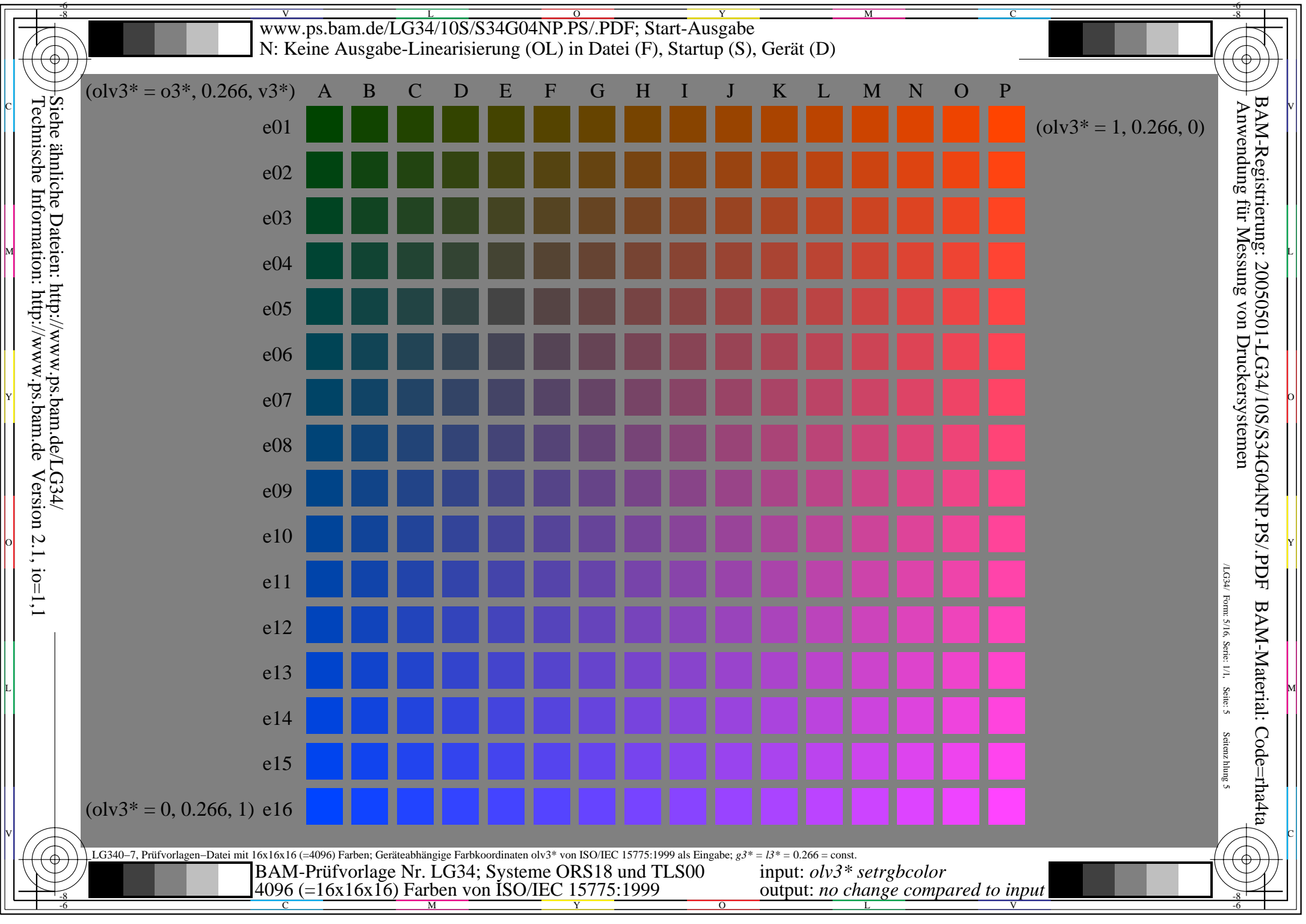


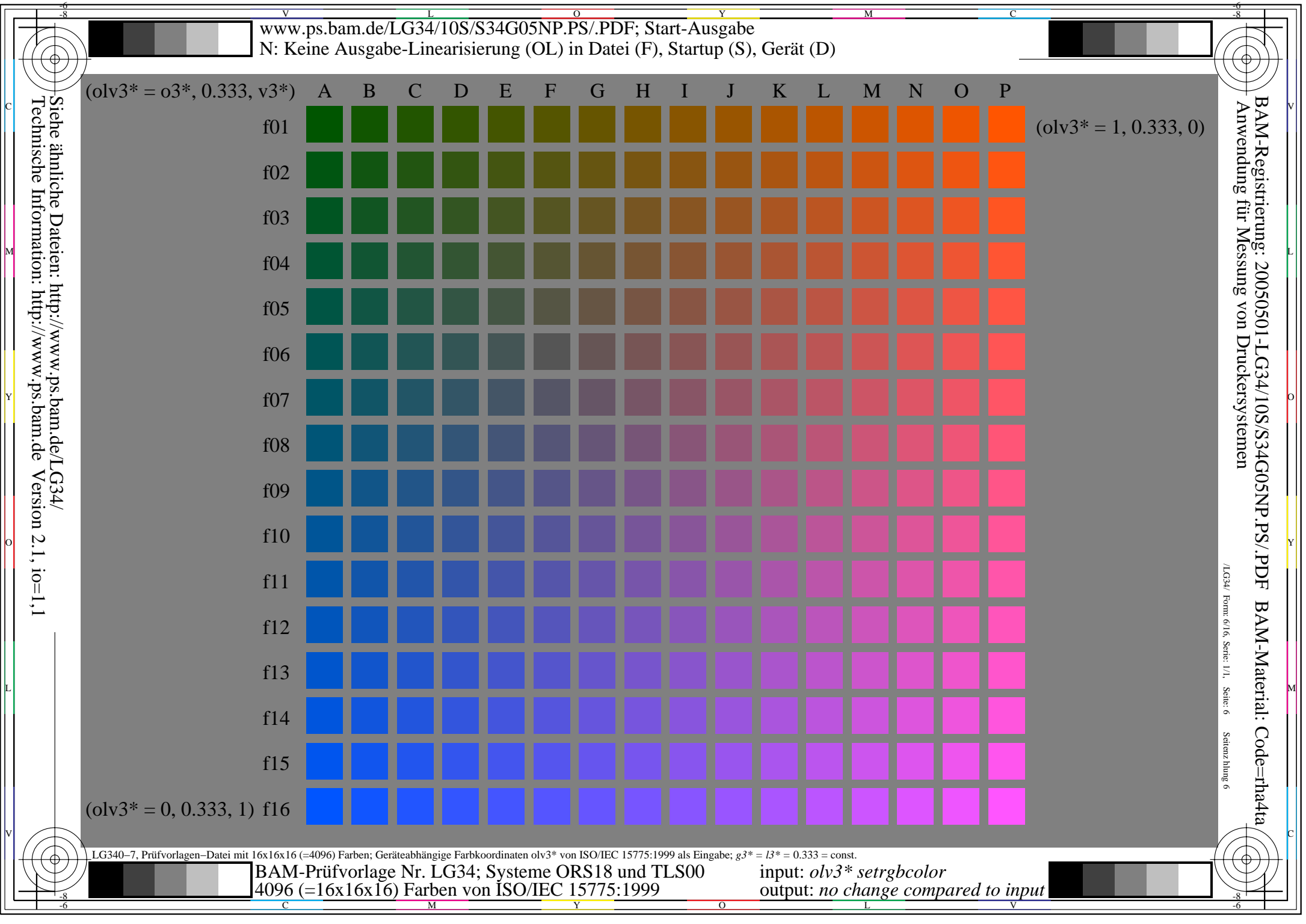
LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.133 = const.
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

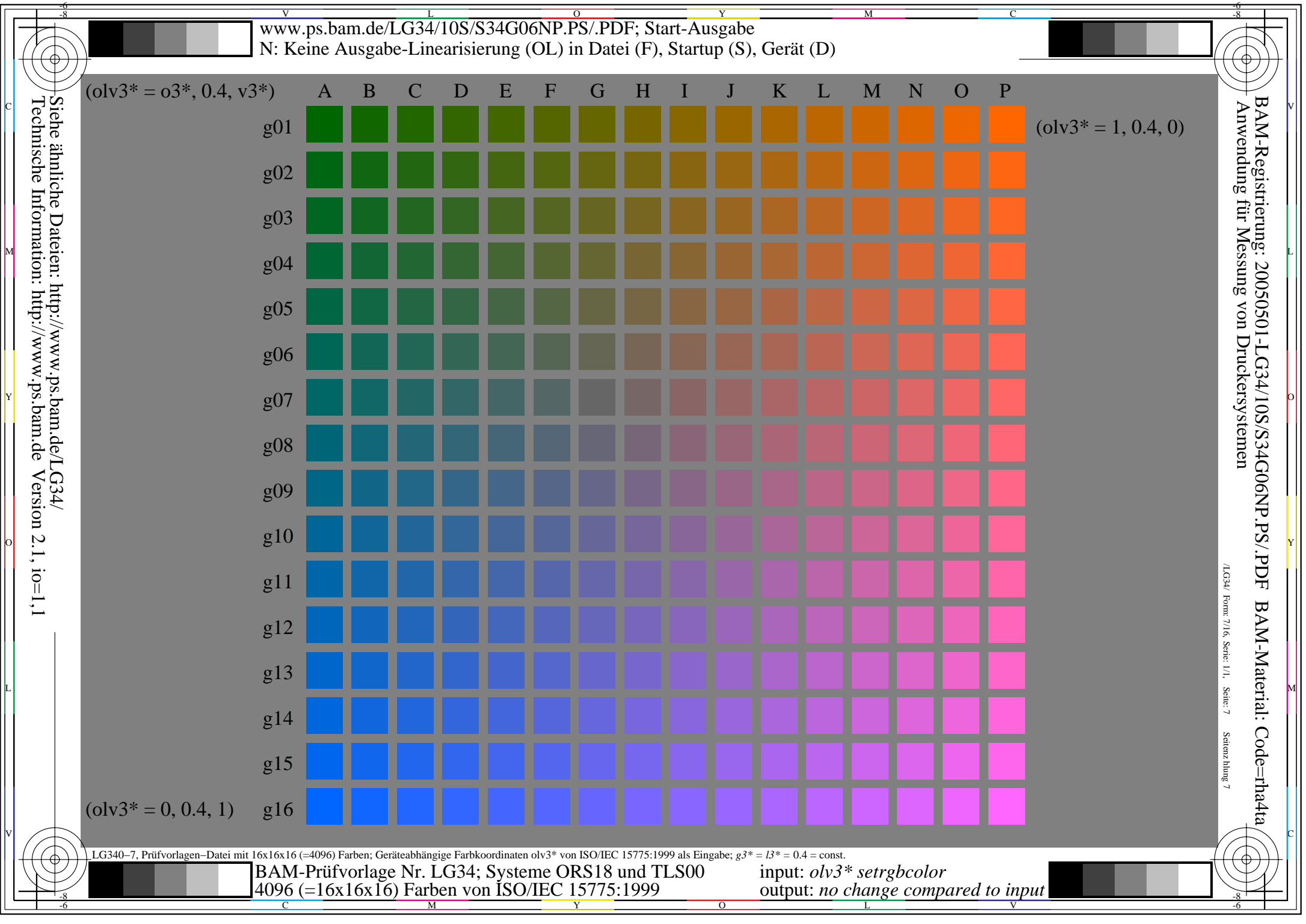
input: olv3* setrgbcolor
output: no change compared to input

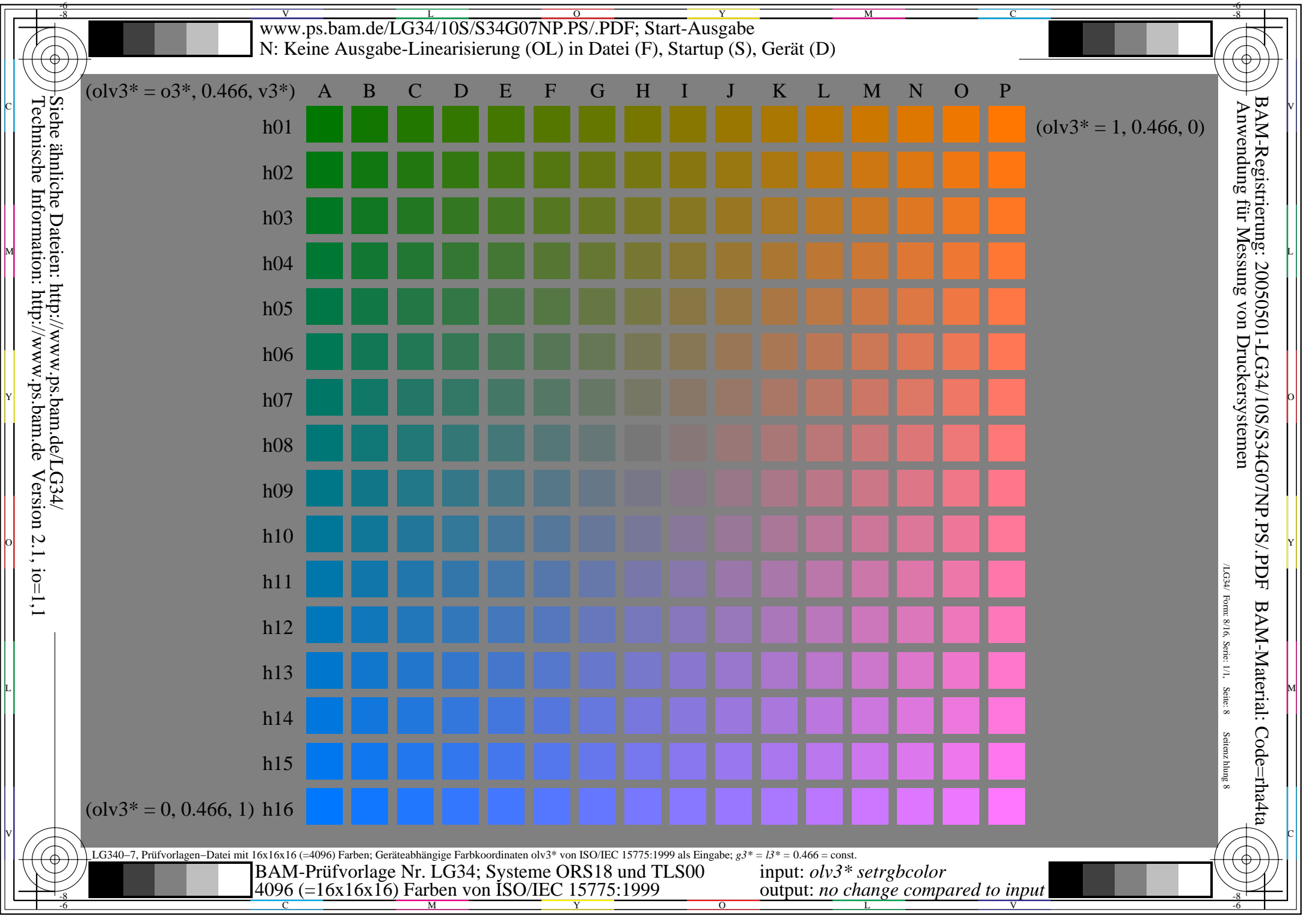


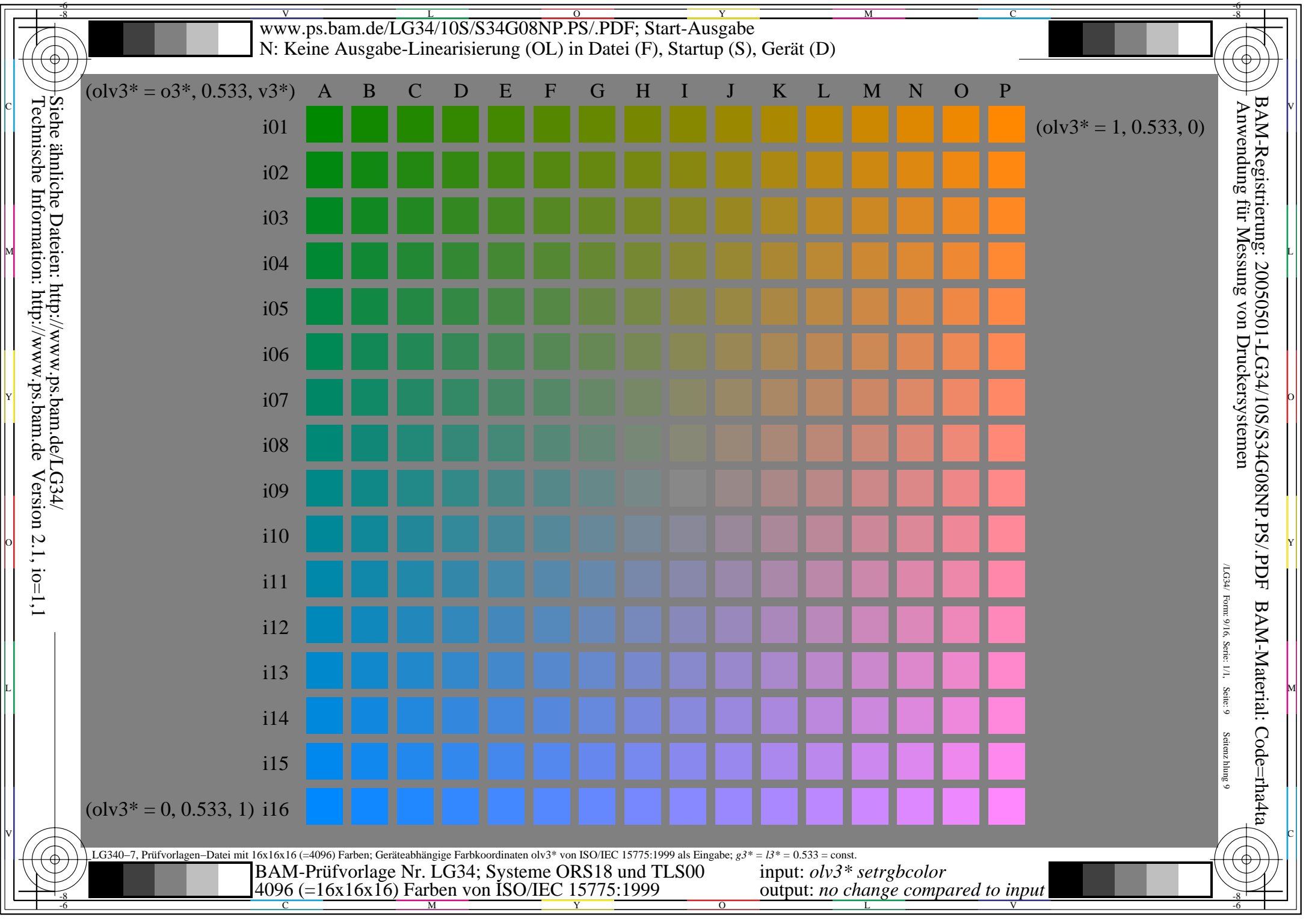


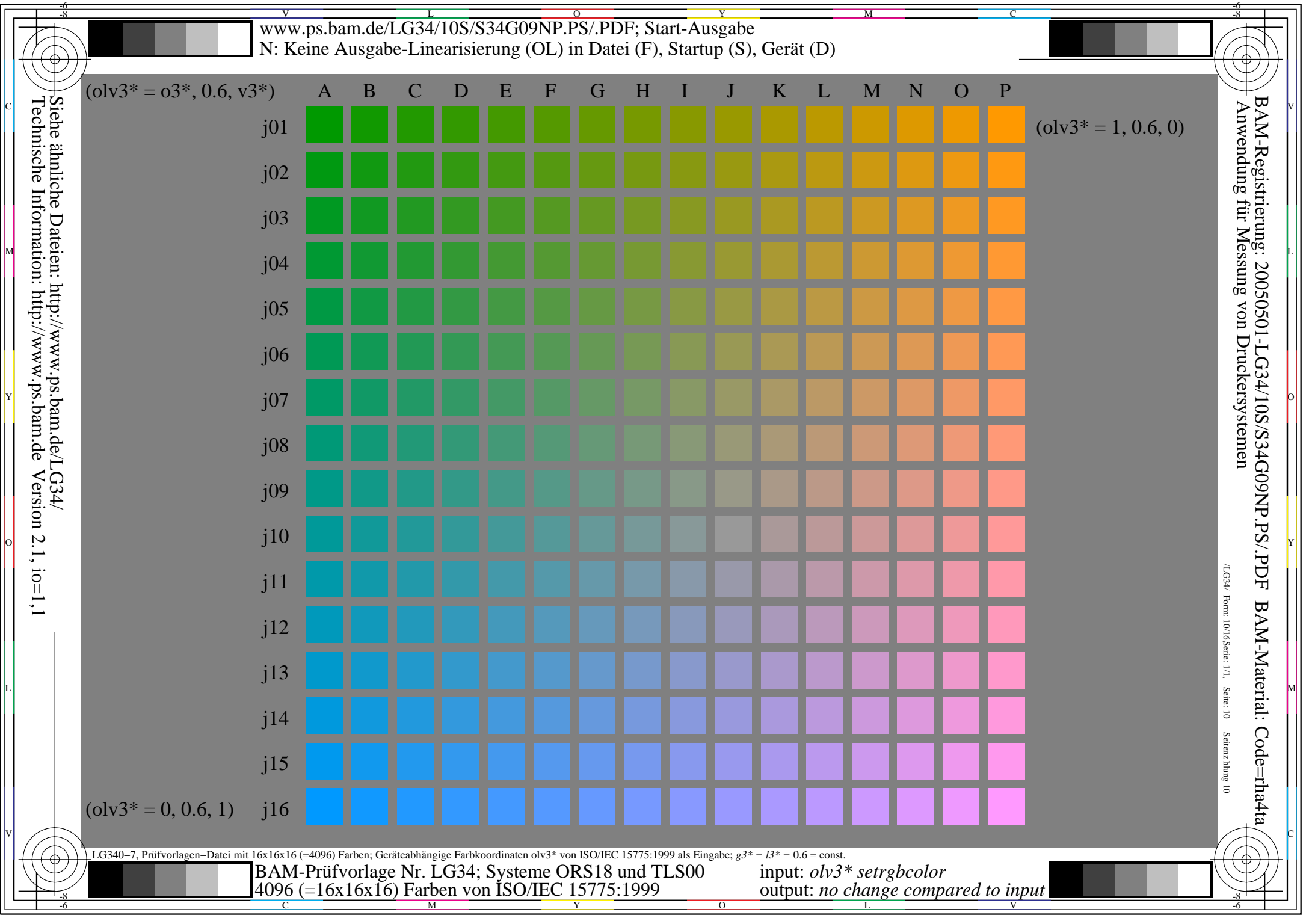


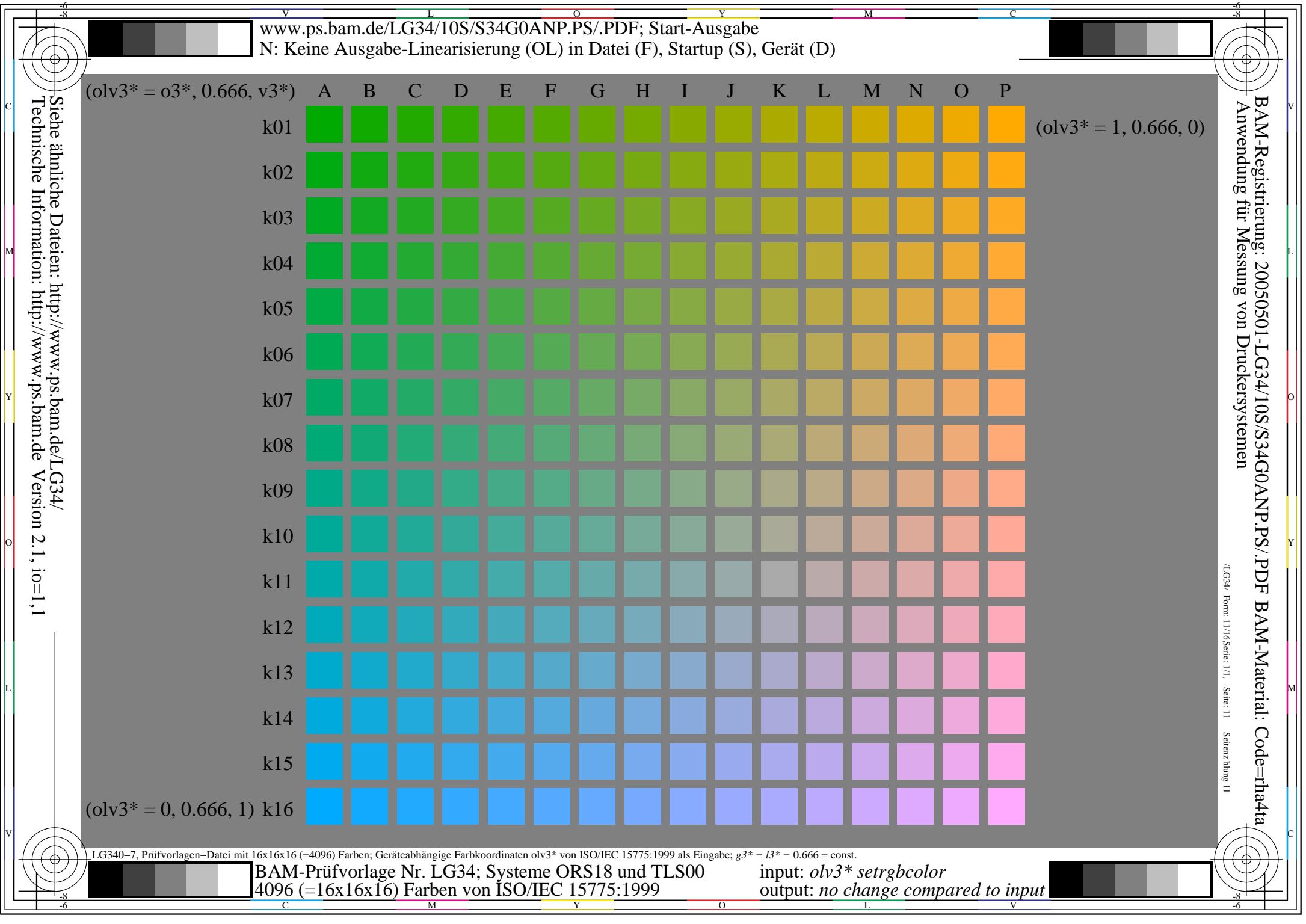


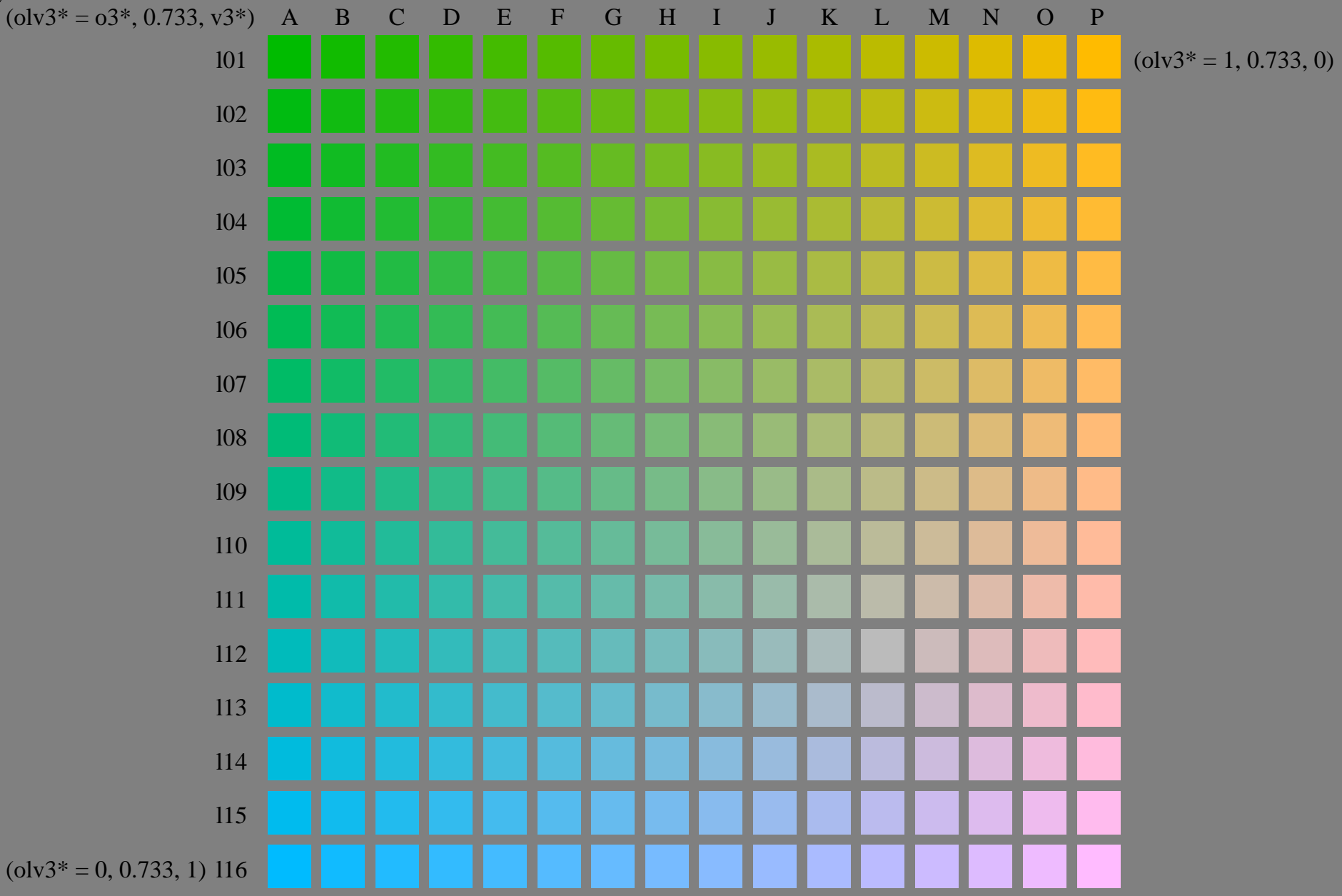








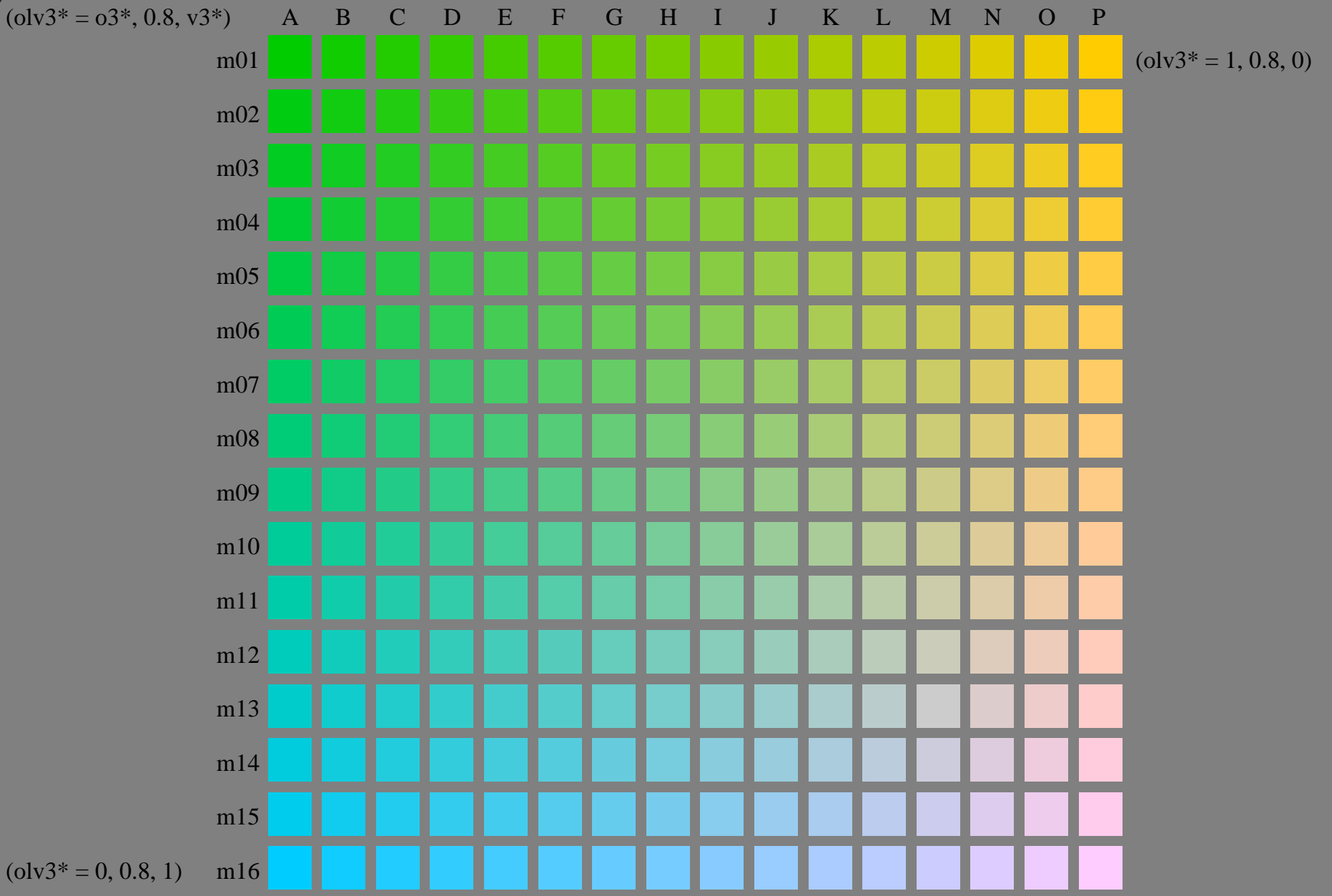




LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.733 = const.
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

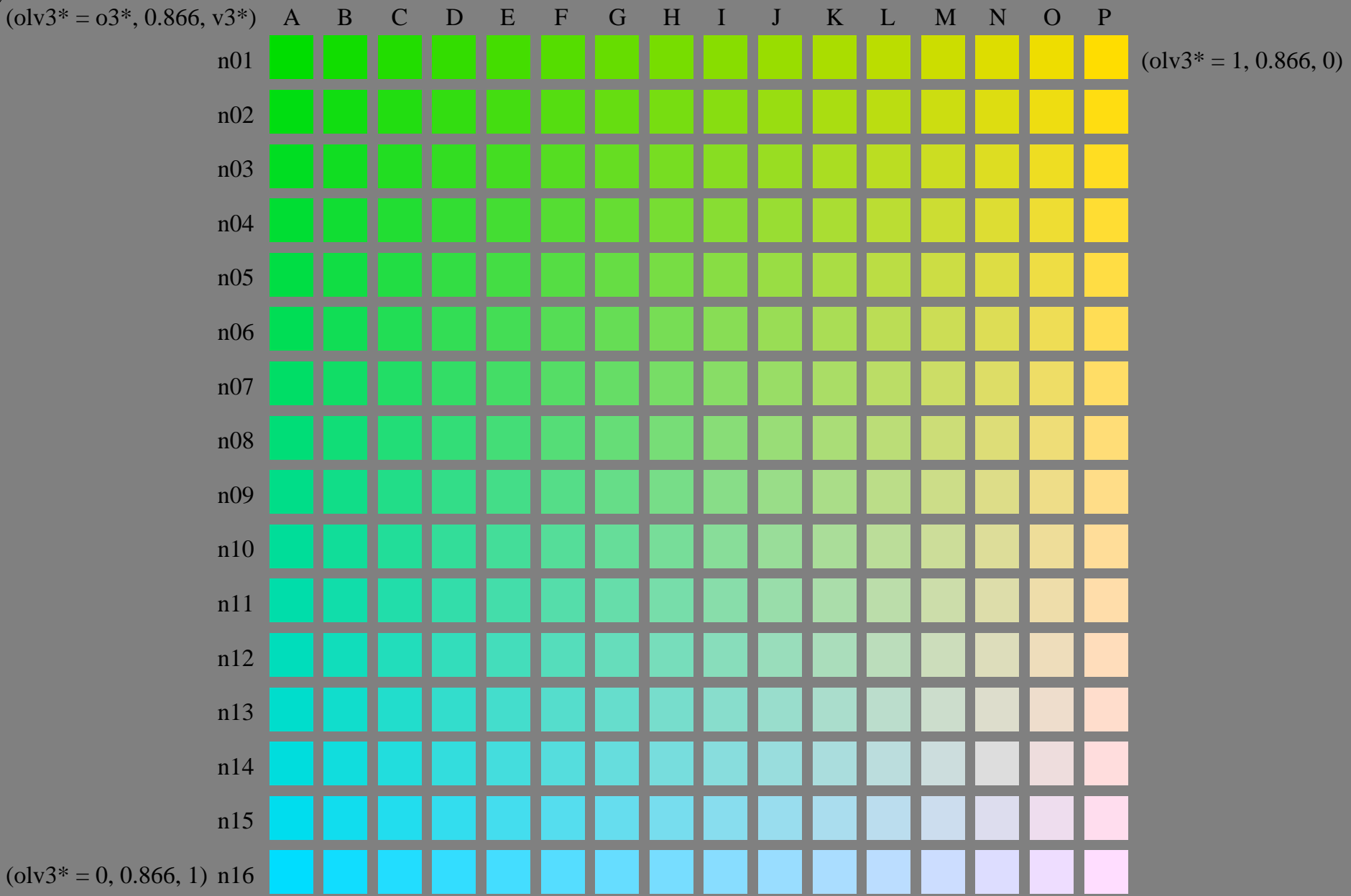
input: olv3* setrgbcolor
output: no change compared to input





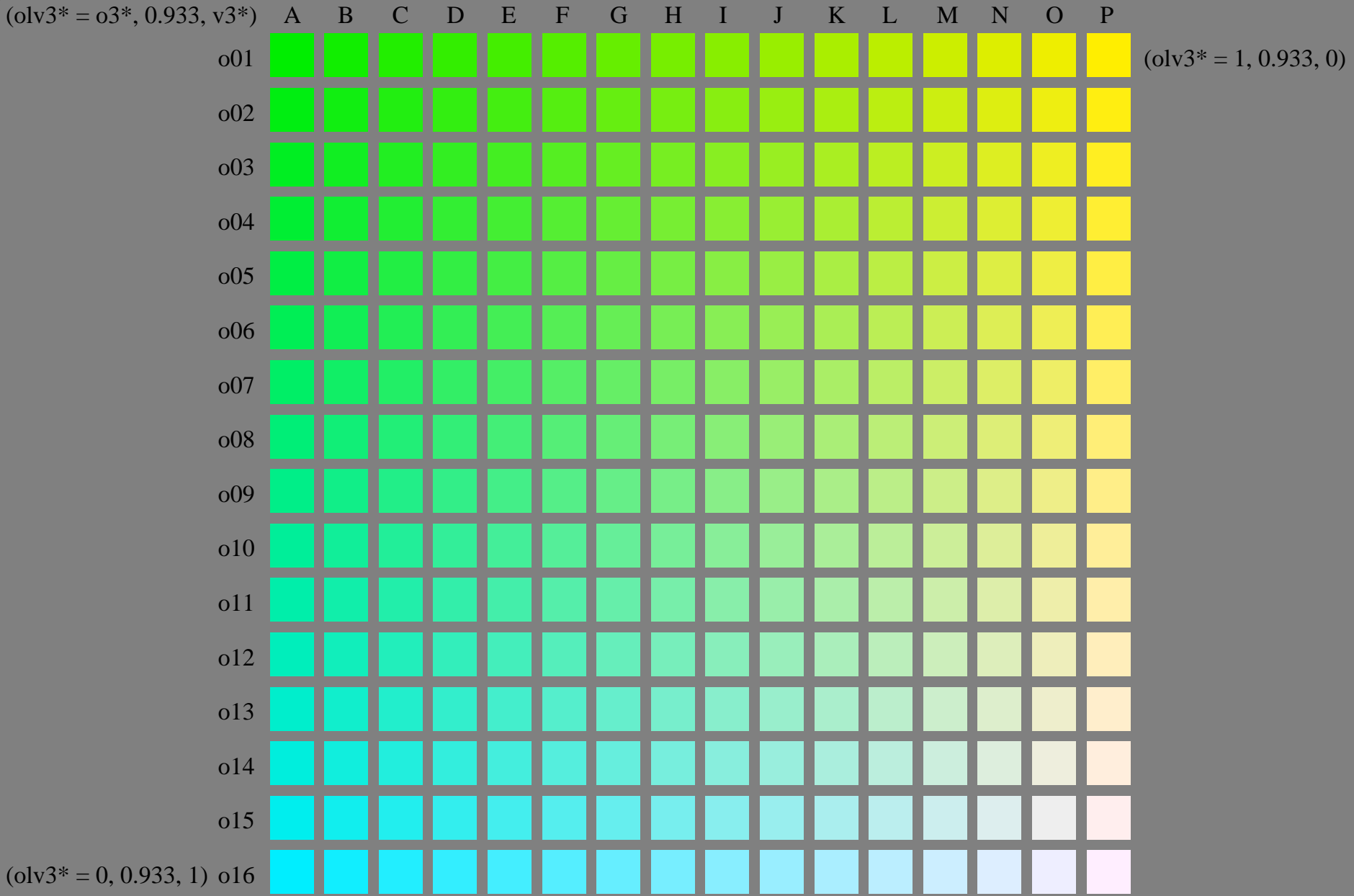
LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.8 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: *olv3* setrgbcolor*
output: *no change compared to input*



LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.866 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: no change compared to input



LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.933 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: no change compared to input

