

5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W



ggf60-1a, Prüfmaster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, ins=1

5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W



ggf60-3a, Prüfmaster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, ins=1

5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W



ggf60-5a, Prüfmaster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, ins=1

5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W



ggf60-7a, Prüfmaster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, ins=1

L^* TUBLOG
 vis
 100 150?
 87 137?
 75 125?
 62 112?
 50 100?

L^* TUBLOG
 vis
 100 150?
 87 137?
 75 125?
 62 112?
 50 100?