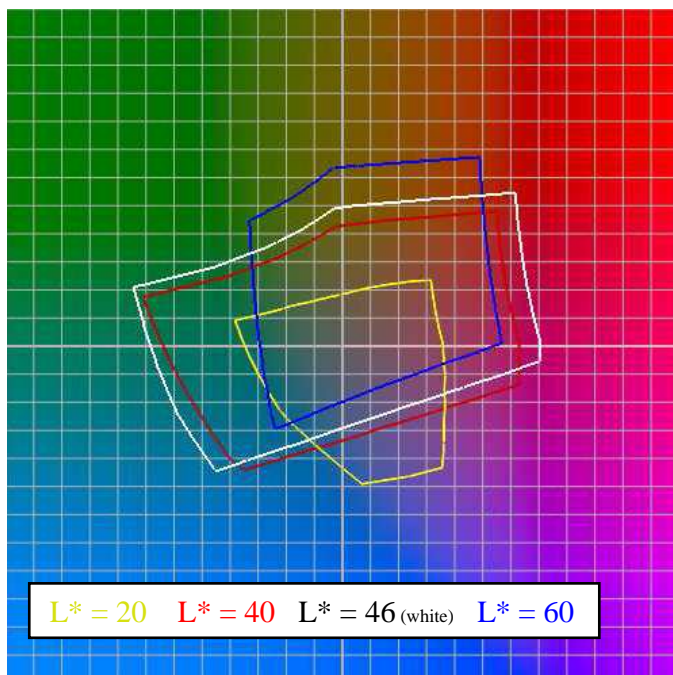




## Sada DP Ink

### Očekávaný COLOR GAMUT



Design DP Ink				
$L^*$	$a^*$	$b^*$	$C^*$	$H^*$
20	30.8	23.6	38.8	37.5
20	-38.5	9.2	39.6	166.6
20	-21.7	-23.6	32.1	227.4
20	6.7	-48.6	49.1	277.8
20	35.6	-42.8	55.7	309.8
20	35.6	-0.5	35.6	359.2
20	30.8	23.6	38.8	37.5
40	54.4	47.7	72.4	41.2
40	-2.4	42.9	43.0	93.2
40	-71.3	17.8	73.5	166.0
40	-35.2	-43.8	56.2	231.2
40	62.6	-13.5	64.0	347.8
40	62.6	0.5	62.6	0.5
40	54.4	47.7	72.4	41.2
46	61.6	54.4	43.0	93.2
46	-3.4	49.1	73.5	166.0
46	-74.6	20.7	56.2	231.2
46	-45.3	-44.3	64.0	347.8
46	70.3	-4.8	62.6	0.5
46	70.3	2.4	72.4	41.2
46	61.6	54.4	43.0	93.2
60	48.1	67.4	82.8	54.5
60	-3.4	64.0	64.1	93.0
60	-33.7	44.8	56.1	127.0
60	-24.1	-28.9	37.6	230.2
60	56.3	2.0	56.3	2.0
60	48.1	67.4	82.8	54.5

ink	$L^*$	$a^*$	$b^*$
Cyan	48.2	-44.5	-46.3
Magenta	52.4	78.1	-0.3
Yellow	88.6	-6.0	91.2
black	7.3	1.1	-0.1

Maximální ab barevný prostor při  $L^* = 46$

#### Důležitá poznámka:

COLOR GAMUT je očekáván na fotografickém papíru s 8 $\mu$  mikroporézním nátěrem pro ink-jetový tisk ( $L^* = 94.8$ ,  $a^* = 0.1$ ;  $b^* = -1.6$ ,  $C^* = 1.6$ ,  $H^* = 272.6$ ) D50, 2 stupně pozorování, (absolutní kolorimetrie)

Aktuální COLOR GAMUT bude záviset na tiskovém režimu, potiskovaném substrátu atd.