





relative Inform. Technology (IT)
 olv^*_{lab} 0.0 0.0 0.0 (1.0)
 cmy^*_{lab} 1.0 1.0 1.0 (0.0)
 olv^*_{tch} 1.0 1.0 1.0 0.0
 cmy^*_{nch} 0.0 0.0 0.0 1.0
relative Natural Colour (NC)
 lab^*_{lrj} 0.0 0.0 0.0
 lab^*_{ice} 0.0 0.0 0.0 -
 lab^*_{nCE} 1.0 0.0 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)
 olv^*_{lab} 0.0 0.0 0.0 (1.0)
 cmy^*_{lab} 1.0 1.0 1.0 (0.0)
 olv^*_{tch} 1.0 1.0 1.0 0.0
 cmy^*_{nch} 0.0 0.0 0.0 1.0
relative Natural Colour (NC)
 lab^*_{lrj} 0.0 0.0 0.0
 lab^*_{ice} 0.0 0.0 0.0 -
 lab^*_{nCE} 1.0 0.0 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)
 olv^*_{lab} 0.0 0.0 0.0 (1.0)
 cmy^*_{lab} 1.0 1.0 1.0 (0.0)
 olv^*_{tch} 1.0 1.0 1.0 0.0
 cmy^*_{nch} 0.0 0.0 0.0 1.0
relative Natural Colour (NC)
 lab^*_{lrj} 0.0 0.0 0.0
 lab^*_{ice} 0.0 0.0 0.0 -
 lab^*_{nCE} 1.0 0.0 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)
 olv^*_{lab} 0.0 0.0 0.0 (1.0)
 cmy^*_{lab} 1.0 1.0 1.0 (0.0)
 olv^*_{tch} 1.0 1.0 1.0 0.0
 cmy^*_{nch} 0.0 0.0 0.0 1.0
relative Natural Colour (NC)
 lab^*_{lrj} 0.0 0.0 0.0
 lab^*_{ice} 0.0 0.0 0.0 -
 lab^*_{nCE} 1.0 0.0 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)
 olv^*_{lab} 0.0 0.0 0.0 (1.0)
 cmy^*_{lab} 1.0 1.0 1.0 (0.0)
 olv^*_{tch} 1.0 1.0 1.0 0.0
 cmy^*_{nch} 0.0 0.0 0.0 1.0
relative Natural Colour (NC)
 lab^*_{lrj} 0.0 0.0 0.0
 lab^*_{ice} 0.0 0.0 0.0 -
 lab^*_{nCE} 1.0 0.0 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)
 olv^*_{lab} 0.0 0.0 0.0 (1.0)
 cmy^*_{lab} 1.0 1.0 1.0 (0.0)
 olv^*_{tch} 1.0 1.0 1.0 0.0
 cmy^*_{nch} 0.0 0.0 0.0 1.0
relative Natural Colour (NC)
 lab^*_{lrj} 0.0 0.0 0.0
 lab^*_{ice} 0.0 0.0 0.0 -
 lab^*_{nCE} 1.0 0.0 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)
 olv^*_{lab} 0.0 0.0 0.0 (1.0)
 cmy^*_{lab} 1.0 1.0 1.0 (0.0)
 olv^*_{tch} 1.0 1.0 1.0 0.0
 cmy^*_{nch} 0.0 0.0 0.0 1.0
relative Natural Colour (NC)
 lab^*_{lrj} 0.0 0.0 0.0
 lab^*_{ice} 0.0 0.0 0.0 -
 lab^*_{nCE} 1.0 0.0 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)
 olv^*_{lab} 0.0 0.0 0.0 (1.0)
 cmy^*_{lab} 1.0 1.0 1.0 (0.0)
 olv^*_{tch} 1.0 1.0 1.0 0.0
 cmy^*_{nch} 0.0 0.0 0.0 1.0
relative Natural Colour (NC)
 lab^*_{lrj} 0.0 0.0 0.0
 lab^*_{ice} 0.0 0.0 0.0 -
 lab^*_{nCE} 1.0 0.0 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)
 olv^*_{lab} 0.0 0.0 0.0 (1.0)
 cmy^*_{lab} 1.0 1.0 1.0 (0.0)
 olv^*_{tch} 1.0 1.0 1.0 0.0
 cmy^*_{nch} 0.0 0.0 0.0 1.0
relative Natural Colour (NC)
 lab^*_{lrj} 0.0 0.0 0.0
 lab^*_{ice} 0.0 0.0 0.0 -
 lab^*_{nCE} 1.0 0.0 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)
 olv^*_{lab} 0.0 0.0 0.0 (1.0)
 cmy^*_{lab} 1.0 1.0 1.0 (0.0)
 olv^*_{tch} 1.0 1.0 1.0 0.0
 cmy^*_{nch} 0.0 0.0 0.0 1.0
relative Natural Colour (NC)
 lab^*_{lrj} 0.0 0.0 0.0
 lab^*_{ice} 0.0 0.0 0.0 -
 lab^*_{nCE} 1.0 0.0 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)
 olv^*_{lab} 0.0 0.0 0.0 (1.0)
 cmy^*_{lab} 1.0 1.0 1.0 (0.0)
 olv^*_{tch} 1.0 1.0 1.0 0.0
 cmy^*_{nch} 0.0 0.0 0.0 1.0
relative Natural Colour (NC)
 lab^*_{lrj} 0.0 0.0 0.0
 lab^*_{ice} 0.0 0.0 0.0 -
 lab^*_{nCE} 1.0 0.0 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)
 olv^*_{lab} 0.0 0.0 0.0 (1.0)
 cmy^*_{lab} 1.0 1.0 1.0 (0.0)
 olv^*_{tch} 1.0 1.0 1.0 0.0
 cmy^*_{nch} 0.0 0.0 0.0 1.0
relative Natural Colour (NC)
 lab^*_{lrj} 0.0 0.0 0.0
 lab^*_{ice} 0.0 0.0 0.0 -
 lab^*_{nCE} 1.0 0.0 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)
 olv^*_{lab} 0.0 0.0 0.0 (1.0)
 cmy^*_{lab} 1.0 1.0 1.0 (0.0)
 olv^*_{tch} 1.0 1.0 1.0 0.0
 cmy^*_{nch} 0.0 0.0 0.0 1.0
relative Natural Colour (NC)
 lab^*_{lrj} 0.0 0.0 0.0
 lab^*_{ice} 0.0 0.0 0.0 -
 lab^*_{nCE} 1.0 0.0 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)
 olv^*_{lab} 0.0 0.0 0.0 (1.0)
 cmy^*_{lab} 1.0 1.0 1.0 (0.0)
 olv^*_{tch} 1.0 1.0 1.0 0.0
 cmy^*_{nch} 0.0 0.0 0.0 1.0
relative Natural Colour (NC)
 lab^*_{lrj} 0.0 0.0 0.0
 lab^*_{ice} 0.0 0.0 0.0 -
 lab^*_{nCE} 1.0 0.0 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)
 olv^*_{lab} 0.0 0.0 0.0 (1.0)
 cmy^*_{lab} 1.0 1.0 1.0 (0.0)
 olv^*_{tch} 1.0 1.0 1.0 0.0
 cmy^*_{nch} 0.0 0.0 0.0 1.0
relative Natural Colour (NC)
 lab^*_{lrj} 0.0 0.0 0.0
 lab^*_{ice} 0.0 0.0 0.0 -
 lab^*_{nCE} 1.0 0.0 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)
 olv^*_{lab} 0.0 0.0 0.0 (1.0)
 cmy^*_{lab} 1.0 1.0 1.0 (0.0)
 olv^*_{tch}















