data(color\_table) = value wb2\_char30( ( 'RGB(187,204,221)' ) ( 'RGB(204,222,240)' ) ( 'RGB(221,234,243)' ) ( 'RGB(221,234,243)' )

( 'RGB(236,244,249)' ) ( 'RGB(236,244,249)' ) ( 'RGB(255,255,255)' ) ( 'RGB(255,0,255)' )

( 'RGB(126,168,222)' ) ( 'RGB(107,152,202)' ) ( 'RGB(79,135,191)' ) ( 'RGB(44,106,174)' )

( 'RGB(190,75,72)' ) ( 'RGB(192,192,192)' ) ( 'RGB(192,192,192)' ) ( 'RGB(0,0,0)' )

( 'RGB(198,222,127)' ) ( 'RGB(171,197,94)' ) ( 'RGB(147,174,68)' ) ( 'RGB(118,143,44)' )

( 'RGB(74,126,187)' ) ( 'RGB(192,192,192)' ) ( 'RGB(192,192,192)' ) ( 'RGB(156,235,145)' )

( 'RGB(255,229,112)' ) ( 'RGB(248,211,61)' ) ( 'RGB(241,194,10)' ) ( 'RGB(220,180,0)' )

( 'RGB(200,163,0)' ) ( 'RGB(192,192,192)' ) ( 'RGB(192,192,192)' ) ( 'RGB(255,250,102)' )

( 'RGB(196,179,236)' ) ( 'RGB(162,149,205)' ) ( 'RGB(135,123,176)' ) ( 'RGB(109,99,150)' )

( 'RGB(91,81,130)' ) ( 'RGB(192,192,192)' ) ( 'RGB(192,192,192)' ) ( 'RGB(255,103,88)' )

( 'RGB(169,204,197)' ) ( 'RGB(137,167,161)' ) ( 'RGB(115,145,140)' ) ( 'RGB(88,115,110)' )

( 'RGB(61,82,77)' ) ( 'RGB(192,192,192)' ) ( 'RGB(192,192,192)' ) ( 'RGB(220,255,197)' )

( 'RGB(199,172,137)' ) ( 'RGB(167,147,123)' ) ( 'RGB(145,129,109)' ) ( 'RGB(115,102,88)' )

( 'RGB(82,76,69)' ) ( 'RGB(192,192,192)' ) ( 'RGB(192,192,192)' ) ( 'RGB(253,252,166)' )

( 'RGB(220,138,188)' ) ( 'RGB(195,103,158)' ) ( 'RGB(174,90,140)' ) ( 'RGB(155,61,115)' )

( 'RGB(126,38,89)' ) ( 'RGB(192,192,192)' ) ( 'RGB(192,192,192)' ) ( 'RGB(242,207,202)' ) ).

" chart colors

colors = ixml\_cust\_doc->create\_simple\_element( name = 'Colors' parent = global\_settings ) ##no\_text.

do 64 times.

color = ixml\_cust\_doc->create\_simple\_element( name = 'Color' parent = colors ) ##no\_text.

color->set\_value( conv #( color\_table[ sy-index ] ) ).

color->set\_attribute( name = 'id' value = |{ sy-index }| ) ##no\_text.

enddo.