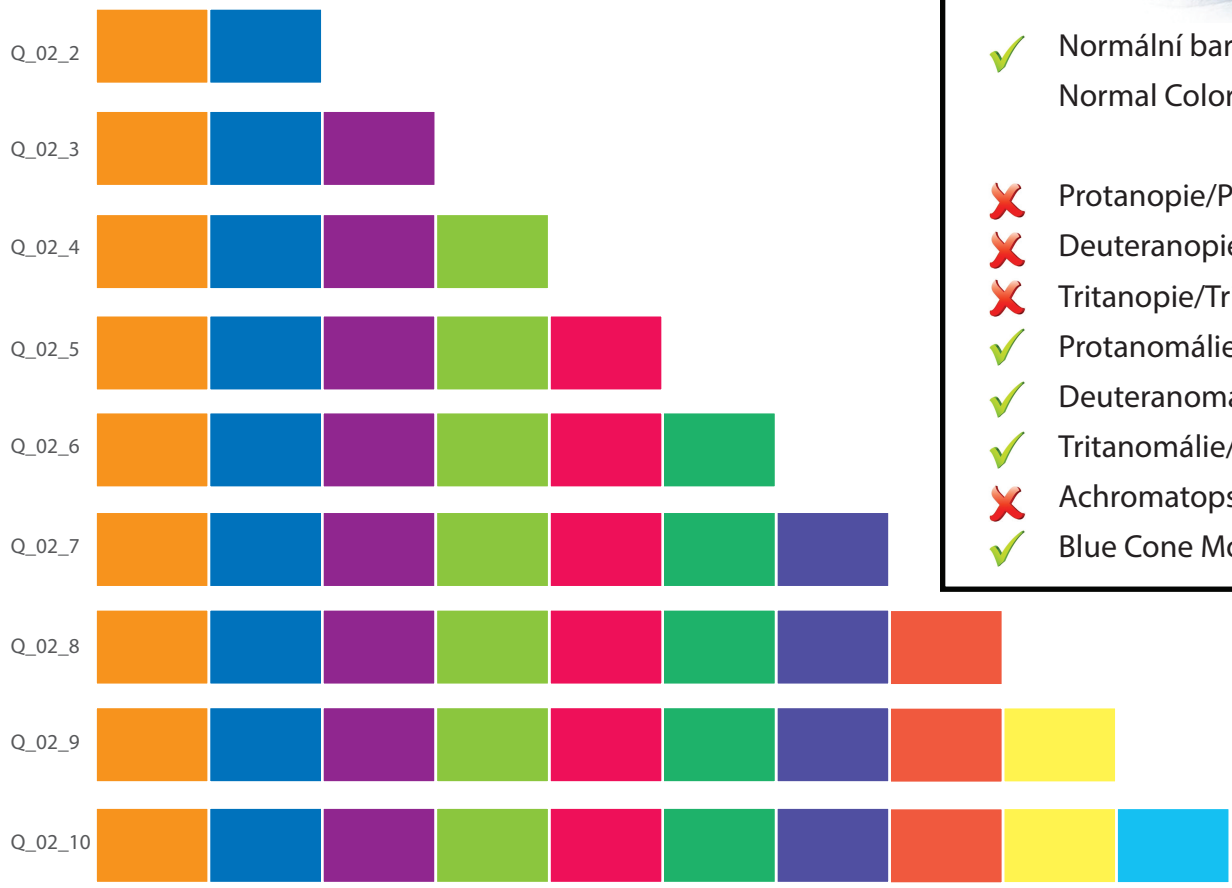


Q_02



- ✓ Normální barevné vidění/
Normal Color Vision
- ✗ Protanopie/Protanopia
- ✗ Deuteranopie/Deuteranopia
- ✗ Tritanopie/Tritanopia
- ✓ Protanomálie/Protanomaly
- ✓ Deuteranomálie/Deuteranomaly
- ✓ Tritanomálie/Tritanomaly
- ✗ Achromatopsie/Achromatopsia
- ✓ Blue Cone Monochromacy

Q_02_2	0-50-100-0 255-128-0	100-50-0-0 0-128-255	CMYK RGB								
Q_02_3	0-50-100-0 255-128-0	100-50-0-0 0-128-255	50-100-0-0 128-0-255	CMYK RGB							
Q_02_4	0-50-100-0 255-128-0	100-50-0-0 0-128-255	50-100-0-0 128-0-255	50-0-100-0 128-255-0	CMYK RGB						
Q_02_5	0-50-100-0 255-128-0	100-50-0-0 0-128-255	50-100-0-0 128-0-255	50-0-100-0 128-255-0	0-100-50-0 255-0-128	CMYK RGB					
Q_02_6	0-50-100-0 255-128-0	100-50-0-0 0-128-255	50-100-0-0 128-0-255	50-0-100-0 128-255-0	0-100-50-0 255-0-128	80-0-80-0 51-255-51	CMYK RGB				
Q_02_7	0-50-100-0 255-128-0	100-50-0-0 0-128-255	50-100-0-0 128-0-255	50-0-100-0 128-255-0	0-100-50-0 255-0-128	80-0-80-0 51-255-51	80-80-0-0 51-51-255	CMYK RGB			
Q_02_8	0-50-100-0 255-128-0	100-50-0-0 0-128-255	50-100-0-0 128-0-255	50-0-100-0 128-255-0	0-100-50-0 255-0-128	80-0-80-0 51-255-51	80-80-0-0 51-51-255	0-80-80-0 255-51-51	CMYK RGB		
Q_02_9	0-50-100-0 255-128-0	100-50-0-0 0-128-255	50-100-0-0 128-0-255	50-0-100-0 128-255-0	0-100-50-0 255-0-128	80-0-80-0 51-255-51	80-80-0-0 51-51-255	0-80-80-0 255-51-51	0-0-80-0 255-255-51	CMYK RGB	
Q_02_10	0-50-100-0 255-128-0	100-50-0-0 0-128-255	50-100-0-0 128-0-255	50-0-100-0 128-255-0	0-100-50-0 255-0-128	80-0-80-0 51-255-51	80-80-0-0 51-51-255	0-80-80-0 255-51-51	0-0-80-0 255-255-51	70-0-0-0 77-255-255	CMYK RGB