

■ Monokristallines Silizium, n-Typ,
hergestellt mit Tiegelziehverfahren (144 cm² Zelle)

■ Monokristallines Silizium, n-Typ,
hergestellt mit Zonenschmelzverfahren (Modul)

■ Polykristallines Silizium, n-Typ,
hergestellt mit Blockgussverfahren (243 cm² Zelle)

■ Polykristallines Silizium, n-Typ,
hergestellt mit Blockgussverfahren (Modul)

■ Kupfer-Indium-Gallium-Diselenid (1 cm² Zelle)

■ Kupfer-Indium-Gallium-Diselenid (Modul)

■ Cadmiumtellurid (1 cm² Zelle)

■ Cadmiumtellurid (Modul)

■ Amorphes Silizium (1 cm² Zelle)

■ Amorphes Silizium (Modul)

