Table 1: Meilleures solutions trouvées à ce jour

Data	m	prints	$\mathbf{cost}$
$20S\alpha$	4	63	143 \$
$30S\alpha$	5	97	197 \$
$40S\alpha$	7	116	256 \$
$50S\alpha$	9	125	305 \$
$20V\alpha$	5	405	505 \$
$30 V\alpha$	8	591	751 \$
$40 \mathrm{V} \alpha$	10	491	691 \$
$50 \mathrm{V} \alpha$	11	1081	1301 \$
$20L\alpha$	5	500	600 \$
$30L\alpha$	8	1252	1412 \$
$40 \mathrm{L}\alpha$	10	1186	1386 \$
$50 L\alpha$	11	1405	1625 \$