



## A man is standing behind a display of slot cars. The display features a sign that reads "Parc Fermé" and another sign that reads "Flexi". The slot cars are arranged in a row, and the man is pointing at them.

				1.RENNTAG		2.RENNTAG		3.RENNTAG		4.RENNTAG		5.RENNTAG		6.RENNTAG		7.RENNTAG		8.RENNTAG		9.RENNTAG		10.RENNTAG		11.RENNTAG		12.RENNTAG		13.RENNTAG		14.RENNTAG		15.RENNTAG		16.RENNTAG		17.RENNTAG		18.RENNTAG		19.RENNTAG		20.RENNTAG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
RANG	NAME	Verschiebung	GESAMT PUNKTE - STREICHER	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor