330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω
×	×	X	×	X	×	×	×
330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω
×	×	X	×	X	×	×	×
330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω
×	×	X	×	X	×	×	×
330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω
×	×	X	×	X	×	×	×
330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω
×	×	X	×	X	×	×	×
330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω
×	×	X	×	X	×	×	×
330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω
×	×	×	×	×	×	×	×
330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω
×	×	×	×	×	×	×	×
330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω	330 Ω
330 Ω ×	330 Ω ×	330 Ω ×	330 Ω ×	330 Ω ×	330 Ω ×	330 Ω ×	330 Ω ×
×	X	X	×	X	X	X	X
Χ	Χ	×	X 330 Ω X	X 330 Ω X	X 330 Ω	×	×
X 330 Ω X	X 330 Ω X	X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X	X 330 Ω X	× 330 Ω ×	X 330 Ω X
X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω X
X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X
X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X
X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω			
X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω			
X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X
X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω	X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω X 330 Ω