ID	18
Verfahren	Parametrisierter JUnit-Test
Klasse	Landscape
Methoden	getDistance(City city, City neighbour): double
	Rückgabe der Distanz zweier Städte zueinander
Vorbedingung	City(1), City(2)
	City(2) hat zu City(1) eine Distanz von 5
Eingaben	City(1), City(2)
<b>Erwartetes Ergebnis</b>	5
Ergebnis	5
	Test erfolgreich

ID	19
Verfahren	Parametrisierter JUnit-Test
Klasse	Landscape
Methoden	getNeighboursSize(): int
	Rückgabe der Größe der Distanzmatrix
Vorbedingung	City(1), City(2)
	City(2) hat zu City(1) eine Distanz von 5
Eingaben	-
<b>Erwartetes Ergebnis</b>	Distanzmatrix hat eine Größe von 2
Ergebnis	Distanzmatrix hat eine Größe von 2
	Test erfolgreich

ID	20
Verfahren	Parametrisierter JUnit-Test
Klasse	Landscape
Methoden	getSpecifiedNeighbours(City currentCity): double[]
	Rückgabe der Distanzen zu allen erreichbaren Städten ausgehend von
	der übergebenen Stadt
Vorbedingung	City(1), City(2), City(3)
	Städte haben untereinander eine Distanz von je 1
Eingaben	City(1)
<b>Erwartetes Ergebnis</b>	{1,1}
Ergebnis	{1,1}
	Test erfolgreich

ID	21
Verfahren	Parametrisierter JUnit-Test
Klasse	Landscape
Methoden	getNeighbours(): double[][]
	Rückgabe der kompletten Distanzmatrix
Vorbedingung	City(1), City(2), City(3)
	Städte haben untereinander eine Distanz von je 1
Eingaben	-
<b>Erwartetes Ergebnis</b>	Distanzmatrix hat eine Länge von 3
Ergebnis	Distanzmatrix hat eine Länge von 3
	Test erfolgreich