Proyecto 1 - Rutas Òptimas Algoritmo de Floyd

Curso: Investigación de Operaciones Semestre: II Semestre 2025

Autores: Fabian Bustos - Esteban Secaida

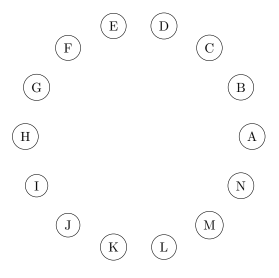
Fecha: September 11, 2025

Algoritmo de Floyd

El algoritmo de Floyd, también conocido como Floyd-Warshall, es un método para encontrar las distancias más cortas entre todos los pares de nodos en un grafo ponderado, dirigido o no dirigido. Funciona de manera iterativa, actualizando las distancias considerando cada nodo como un posible punto intermedio entre pares de nodos.

El algoritmo fue propuesto por Robert W. Floyd en 1962, quien contribuyó significativamente al campo de la informática teórica y la optimización de algoritmos de grafos. La esencia de su trabajo reside en su simplicidad y eficacia para grafos densos.

Problema: Grafo de rutas



Tablas Iniciales

Reporte automático del algoritmo de Floyd–Warshall. Se muestran D(0) y P(0), todas las tablas intermedias D(k) y P(k) con cambios resaltados, y el resultado final.

	Table 1: D(0) – matriz de distancias inicial														
	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	K	\mathbf{L}	\mathbf{M}	N	
A	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
${f E}$	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
${f F}$	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
\mathbf{G}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
\mathbf{H}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
Ι	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	
J	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	
\mathbf{K}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	
${f L}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	
${f M}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	
\mathbf{N}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	

	Table 2: P(0) – matriz de siguiente salto inicial													
	A	В	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	K	${f L}$	\mathbf{M}	N
\mathbf{A}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{B}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{C}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{D}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f E}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f F}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{G}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{H}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f J}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{K}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f L}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f M}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tablas Intermedias

	Table 3: D(1)													
	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	${f F}$	\mathbf{G}	Н	Ι	J	K	\mathbf{L}	\mathbf{M}	\mathbf{N}
\mathbf{A}	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f E}$	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f F}$	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{G}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{H}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Ι	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞
J	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞
\mathbf{K}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞
${f L}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞
${f M}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞
\mathbf{N}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0

Tabl	e 4:	P(1)
173		тт

	A	В	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}	F	G	Н	Ι	J	K	L	\mathbf{M}	N
A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
\mathbf{B}	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{C}	-	-	Α	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{D}	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f E}$	-	-	-	-	Α	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f F}$	-	-	-	-	-	Α	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{G}	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{H}	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-
Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	Α	-	-	-	-	-
J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Α	-	-	-	-
\mathbf{K}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Α	-	-	-
${f L}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Α	-	-
${f M}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-
N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

Table 5: D(2)

	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	K	\mathbf{L}	\mathbf{M}	N
A	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f E}$	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f F}$	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{G}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{H}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Ι	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞
J	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞
\mathbf{K}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞
${f L}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞
${f M}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞
\mathbf{N}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0

Table	6:	\mathbf{P}	(2)
-------	----	--------------	-----

	A	В	\mathbf{C}	D	E	F		H	I	J	K	L	\mathbf{M}	N
${f A}$	Α	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{B}	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{C}	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{D}	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f E}$	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f F}$	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{G}	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{H}	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-
Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-
J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-
\mathbf{K}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-
${f L}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	A	-	-
${f M}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	A	-
N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

Table 7: D(3)

	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	K	${f L}$	\mathbf{M}	N
A	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f E}$	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f F}$	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{G}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{H}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Ι	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞
J	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞
\mathbf{K}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞
${f L}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞
${f M}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞
\mathbf{N}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0

	A	В	\mathbf{C}	D	E	F		H	I	J	K	L	M	N
$\overline{\mathbf{A}}$	A	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_
\mathbf{B}	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{C}	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f E}$	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f F}$	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{G}	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
Η	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-
Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-
\mathbf{J}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-
\mathbf{K}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-
${f L}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-
${f M}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-
N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

Table 9: D(4)

	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	K	${f L}$	\mathbf{M}	N
A	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f E}$	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f F}$	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{G}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{H}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Ι	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞
J	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞
\mathbf{K}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞
${f L}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞
${f M}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞
\mathbf{N}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0

					,	Table	e 10:	P(4))					
	A	В	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}	F	G	Н	Ι	J	K	\mathbf{L}	M	N
A	A	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{B}	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{C}	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{D}	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f E}$	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{F}	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{G}	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{H}	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-
Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-
J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-
\mathbf{K}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-
${f L}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-
${f M}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-
78 T														

N - - - - - - A

Table 11: D(5)														
	A	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	K	${f L}$	\mathbf{M}	N
\mathbf{A}	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
D	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f E}$	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f F}$	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{G}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{H}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Ι	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{J}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞
\mathbf{K}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞
${f L}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞
${f M}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞
N	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0

m 11	10	D	/ - \
Table	12:	\mathbf{P}	10^{1}

	Α.	В	\mathbf{C}	D		F		H	т	J	1/	т	\mathbf{M}	N
	A	ь		<u>D</u>	Ŀ	Г	G	п	1	J	n	ь	IVI	11
\mathbf{A}	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{B}	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{C}	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f E}$	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f F}$	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{G}	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
Η	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-
Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-
J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-
\mathbf{K}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-
${f L}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-
${f M}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-
N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

Table 13: D(6)

	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	K	\mathbf{L}	\mathbf{M}	N
A	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f E}$	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f F}$	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{G}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{H}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Ι	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞
J	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞
\mathbf{K}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞
${f L}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞
${f M}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞
\mathbf{N}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0

Table	14:	Ρ((6)
-------	-----	----	-----

	A	В	C	D		F		H	I	J	K	L	M	N
$\overline{\mathbf{A}}$	A	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
\mathbf{B}	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{C}	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{D}	-	-	-	A	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
${f E}$	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f F}$	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{G}	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{H}	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-
Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-
\mathbf{J}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-
\mathbf{K}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-
${f L}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-
${f M}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-
N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

Table 15: D(7)

	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	K	${f L}$	\mathbf{M}	N
A	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f E}$	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f F}$	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{G}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{H}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Ι	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞
J	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞
\mathbf{K}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞
${f L}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞
${f M}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞
\mathbf{N}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0

Table	16:	P(7)

	A	В	\mathbf{C}	D	E	F	G	H	Ι	J	K	L	\mathbf{M}	N
\mathbf{A}	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{B}	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{C}	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f E}$	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f F}$	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{G}	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{H}	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-
Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-
\mathbf{J}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-
\mathbf{K}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-
${f L}$	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	A	-	-
${f M}$	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	A	-
\mathbf{N}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

Table 17: D(8)

	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	K	\mathbf{L}	\mathbf{M}	N
A	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f E}$	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f F}$	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{G}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{H}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Ι	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞
J	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞
\mathbf{K}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞
${f L}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞
${f M}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞
\mathbf{N}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0

	Table 18: P(8)													
	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	\mathbf{K}	${f L}$	\mathbf{M}	\mathbf{N}
\mathbf{A}	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{C}	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f E}$	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f F}$	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{G}	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
Η	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-
I	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-
J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-
\mathbf{K}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-
${f L}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-
${f M}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-
N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

						Table	e 19:	D(9)						
	A	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	K	${f L}$	\mathbf{M}	N
\mathbf{A}	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f E}$	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f F}$	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{G}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{H}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Ι	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{J}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞
\mathbf{K}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞
${f L}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞
${f M}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞
\mathbf{N}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0

Table	20:	P(9)
Б	\overline{C}	ш

	A	В	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}	F	G	Н	Ι	J	K	L	\mathbf{M}	N
\mathbf{A}	A	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	_
\mathbf{B}	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{C}	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f E}$	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{F}	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{G}	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
Η	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-
Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-
J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-
\mathbf{K}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-
${f L}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-
\mathbf{M}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-
N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

Table 21: D(10)

	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	K	\mathbf{L}	\mathbf{M}	N
\mathbf{A}	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f E}$	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f F}$	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{G}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Η	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Ι	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞
J	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞
\mathbf{K}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞
${f L}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞
\mathbf{M}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞
\mathbf{N}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0

Table 22: P(10)

	_			_		-		TT		-	т,	_	3.6	- T
	A	В	C	D	E	\mathbf{F}	G	Н	1	J	K	L	M	N
\mathbf{A}	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{B}	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{C}	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f E}$	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f F}$	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{G}	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{H}	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-
Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-
J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-
\mathbf{K}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-
${f L}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-
${f M}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-
N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

Table 23: D(11)

	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	K	\mathbf{L}	\mathbf{M}	N
\mathbf{A}	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f E}$	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f F}$	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{G}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{H}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Ι	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞
J	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞
\mathbf{K}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞
${f L}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞
${f M}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞
\mathbf{N}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0

Table 24: P(11)

	A	В	\mathbf{C}	D	E	F	G	$\dot{\mathbf{H}}$	I	J	K	L	\mathbf{M}	N
	A													
	А	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{B}	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{C}	-	-	Α	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{D}	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f E}$	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f F}$	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{G}	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{H}	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-
Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-
${f J}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-
\mathbf{K}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-
${f L}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-
${f M}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-
\mathbf{N}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

Table 25: D(12)

	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	K	\mathbf{L}	\mathbf{M}	N
\mathbf{A}	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f E}$	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f F}$	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{G}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Η	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Ι	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞
J	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞
\mathbf{K}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞
${f L}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞
\mathbf{M}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞
\mathbf{N}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0

Table 26: P(12)

	A	В	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}	F	G	Н	Ι	J	K	\mathbf{L}	M	N
A	A	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{B}	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{C}	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{D}	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f E}$	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f F}$	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{G}	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{H}	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-
Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-
\mathbf{J}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-
\mathbf{K}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-
${f L}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-
${f M}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-
\mathbf{N}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

Table 27: D(13)

	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	K	\mathbf{L}	\mathbf{M}	N
A	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f E}$	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f F}$	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{G}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{H}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Ι	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞
J	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞
\mathbf{K}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞
${f L}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞
${f M}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞
\mathbf{N}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0

Table 28: P(13)

	A	В	C	D	E	F	G	H		J	K	L	\mathbf{M}	N
$\overline{\mathbf{A}}$	A	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
\mathbf{B}	_	A	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
\mathbf{C}	_	_	A	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
\mathbf{D}	_	-	_	A	_	-	_	_	-	-	-	-	-	_
${f E}$	_	-	_	-	A	-	_	_	-	-	-	-	-	_
\mathbf{F}	_	-	_	-	_	A	_	_	-	-	-	-	-	_
\mathbf{G}	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{H}	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-
I	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-
J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-
\mathbf{K}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-
${f L}$	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	A	-	-
${f M}$	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	A	-
\mathbf{N}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

Table 29: D(14)

	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	K	\mathbf{L}	\mathbf{M}	N
\mathbf{A}	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f E}$	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f F}$	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{G}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Η	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Ι	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞
J	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞
\mathbf{K}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞
${f L}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞
\mathbf{M}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞
\mathbf{N}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0

Table 30: P(14)														
	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	\mathbf{K}	${f L}$	\mathbf{M}	\mathbf{N}
A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{B}	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{C}	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{D}	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f E}$	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f F}$	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{G}	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{H}	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-
Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-
${f J}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-
\mathbf{K}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-
${f L}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	A	-	-
${f M}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	A	-
N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

Distancias y rutas óptimas

OD 11	0.4	D (0	1\
Table	31:	D(final	al)

	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$	\mathbf{F}	\mathbf{G}	Н	Ι	J	K	${f L}$	\mathbf{M}	N
A	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f E}$	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
${f F}$	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{G}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{H}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Ι	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞
\mathbf{J}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞
\mathbf{K}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞	∞
${f L}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞	∞
${f M}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	∞
\mathbf{N}	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0

Table 32: P(final)

	A	В	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}	\mathbf{F}	G	Н	Ι	J	K	\mathbf{L}	M	N
A	A	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_
\mathbf{B}	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{C}	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{D}	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f E}$	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
${f F}$	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{G}	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
\mathbf{H}	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-
Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-
J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-
\mathbf{K}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-
${f L}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-
${f M}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-
\mathbf{N}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

Listado de rutas (todas las parejas i \neq j)

Origen	Destino	Ruta óptima (con saltos)
A	В	No existe ruta.
A	\mathbf{C}	No existe ruta.
A	D	No existe ruta.
A	\mathbf{E}	No existe ruta.
A	\mathbf{F}	No existe ruta.
A	G	No existe ruta.
A	Н	No existe ruta.
A	I	No existe ruta.
A	J	No existe ruta.
A	K	No existe ruta.
A	\mathbf{L}	No existe ruta.
A	\mathbf{M}	No existe ruta.
A	\mathbf{N}	No existe ruta.
В	A	No existe ruta.
В	\mathbf{C}	No existe ruta.
В	D	No existe ruta.
В	\mathbf{E}	No existe ruta.
В	\mathbf{F}	No existe ruta.
В	G	No existe ruta.
В	Н	No existe ruta.
В	I	No existe ruta.
В	J	No existe ruta.
В	K	No existe ruta.
В	L	No existe ruta.
В	\mathbf{M}	No existe ruta.
В	N	No existe ruta.
C	A	No existe ruta.
C	В	No existe ruta.
C	D	No existe ruta.
C	\mathbf{E}	No existe ruta.
\mathbf{C}	F	No existe ruta.
\mathbf{C}	G	No existe ruta.

C	***	N.T.	. ,	,
C	H		existe	
C	I		existe	
C	J		existe	
C	K		existe	
\mathbf{C}	L		existe	
\mathbf{C}	M		existe	
С	N	No	existe	ruta.
D	A	No	existe	ruta.
D	В	No	existe	ruta.
D	\mathbf{C}	No	existe	ruta.
D	E	No	existe	ruta.
D	F		existe	
D	G		existe	
D	H		existe	
D	I		existe	
D	J		existe	
D	K			
			existe	
D	L		existe	
D	M		existe	
D	N		existe	
E	A		existe	
\mathbf{E}	В		existe	
\mathbf{E}	\mathbf{C}	No	existe	ruta.
\mathbf{E}	D	No	existe	ruta.
\mathbf{E}	F	No	existe	ruta.
\mathbf{E}	G	No	existe	ruta.
\mathbf{E}	H		existe	
E	I		existe	
E	J		existe	
E	K		existe	
E	L		existe	
E	M		existe	
E	N			
			existe	
F	A		existe	
F	В		existe	
F	С		existe	
F	D		existe	
F	E		existe	
F	G		existe	
F	H	No	existe	ruta.
\mathbf{F}	I	No	existe	ruta.
F	J	No	existe	ruta.
F	K	No	existe	ruta.
\mathbf{F}	L	No	existe	ruta.
F	M	No	existe	ruta.
$\overline{\mathrm{F}}$	N		existe	
G	A		existe	
G	В		existe	
G	С		existe	
G	D			
	_		existe	
G	Е		existe	
G	F		existe	
G	H		existe	
G	I		existe	
G	J	No	existe	ruta.

~				
G	K	No	existe	ruta.
G	L	No	existe	ruta.
G	M	No	${\it existe}$	${\rm ruta.}$
G	N	No	existe	ruta.
Н	A	No	existe	ruta.
Н	В	No	existe	ruta.
Н	\mathbf{C}		existe	
H	D		existe	
H	E		existe	
Н	F		existe	
Н	G		existe	
	I		existe	
H				
H	J		existe	
H	K		existe	
H	L		existe	
Н	M	No	existe	ruta.
Н	N	No	${\it existe}$	${\rm ruta.}$
I	A	No	existe	ruta.
I	В	No	existe	ruta.
I	\mathbf{C}	No	existe	ruta.
Ī	D		existe	
Ī	E		existe	
I	F		existe	
I	G		existe	
I	H		existe	
I	J		existe	
I	K		existe	
I	L		${\it existe}$	
I	M	No	${\it existe}$	${\rm ruta.}$
I	N	No	existe	ruta.
J	A	No	existe	ruta.
J	В	No	existe	ruta.
J	\mathbf{C}		existe	
J	D		existe	
J	E		existe	
J	F		existe	
J	G		existe	
J	H		existe	
J	I		existe	
J	K		existe	
J	L	No	existe	ruta.
J	M	No	existe	ruta.
J	N	No	${\it existe}$	ruta.
K	A	No	existe	ruta.
K	В	No	existe	ruta.
K	\mathbf{C}		existe	
K	D		existe	
K	E		existe	
K	F		existe	
K	G		existe	
K	H		existe	
K	I		existe	
K	J		existe	
K	L		existe	
K	M	No	existe	ruta.

K	N	No existe ruta.
L	A	No existe ruta.
L	В	No existe ruta.
L	C	No existe ruta.
L	Ď	No existe ruta.
L	E	No existe ruta.
L	F	No existe ruta.
$^{-}$ L	G	No existe ruta.
L	H	No existe ruta.
L	I	No existe ruta.
L	J	No existe ruta.
L	K	No existe ruta.
L	\mathbf{M}	No existe ruta.
L	N	No existe ruta.
M	A	No existe ruta.
M	В	No existe ruta.
M	\mathbf{C}	No existe ruta.
M	D	No existe ruta.
M	\mathbf{E}	No existe ruta.
M	F	No existe ruta.
M	G	No existe ruta.
M	H	No existe ruta.
M	I	No existe ruta.
M	J	No existe ruta.
${\rm M}$	K	No existe ruta.
${ m M}$	L	No existe ruta.
${ m M}$	N	No existe ruta.
N	A	No existe ruta.
N	В	No existe ruta.
N	$^{\mathrm{C}}$	No existe ruta.
N	D	No existe ruta.
N	E	No existe ruta.
N	F	No existe ruta.
N	G	No existe ruta.
N	Н	No existe ruta.
N	I	No existe ruta.
N	J	No existe ruta.
N	K	No existe ruta.
N	L	No existe ruta.
N	M	No existe ruta.