

Itération	d(A)	d(B)	d(C)	d(D)	d(E)	d(F)	d(G)	d(H)	p(A)	p(B)	p(C)	p(D)	p(E)	p(F)	p(G)	p(H)
M={}	0	inf.	inf.	inf.	inf.	inf.	inf.	inf.	Nul	Nul	Nul	Nul	Nul	Nul	Nul	Nul
M={A}	0	inf.	2	3	6	inf.	4	inf.	Nul	Nul	A	A	A	Nul	A	Nul
M={A, C}	0	10	2	3	6	inf.	4	inf.	Nul	C	A	A	A	Nul	A	Nul
M={A, C, D}	0	10	2	3	6	inf.	4	5	Nul	C	A	A	A	Nul	A	D
M={A, C, D, G}	0	10	2	3	6	10	4	5	Nul	C	A	A	A	G	A	D
M={A, C, D, G, H}	0	9	2	3	6	10	4	5	Nul	H	A	A	A	G	A	D
M={A, C, D, G, H}	0	9	2	3	6	10	4	5	Nul	H	A	A	A	G	A	D
M={A, C, D, G, H}	0	9	2	3	6	10	4	5	Nul	H	A	A	A	G	A	D
M={A, C, D, G, H}	0	9	2	3	6	10	4	5	Nul	H	A	A	A	G	A	D
M={}	inf.	inf.	inf.	inf.	inf.	0	inf.	inf.	Nul	Nul	Nul	Nul	Nul	Nul	Nul	Nul
M={F}	10	inf.	inf.	inf.	inf.	0	5	inf.	F	Nul	Nul	Nul	Nul	Nul	F	Nul
M={F, G}	10	inf.	inf.	inf.	8	0	5	inf.	F	Nul	Nul	Nul	G	Nul	F	Nul
M={F, G, E}	10	inf.	inf.	13	8	0	5	inf.	F	Nul	Nul	E	G	Nul	F	Nul
M={F, G, E, A}	10	inf.	12	13	8	0	5	inf.	F	Nul	A	E	G	Nul	F	Nul
M={F, G, E, A, C}	10	20	12	13	8	0	5	inf.	F	C	A	E	G	Nul	F	Nul
M={F, G, E, A, C, H}	10	20	12	13	8	0	5	15	F	C	A	E	G	Nul	F	D
M={F, G, E, A, C, H}	10	19	12	13	8	0	5	15	F	H	A	E	G	Nul	F	D