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	Α	Α	Α	Nul	Α	Nul
M={A, C}		0	10	2	3	6 inf.		4 inf.	Nul	С	Α	Α	Α	Nul	Α	Nul
M={A, C, D}		0	10	2	3	6 inf.		4	5 Nul	С	Α	Α	Α	Nul	Α	D
M={A, C, D, G}		0	10	2	3	6	10	4	5 Nul	С	Α	Α	Α	G	Α	D
M={A, C, D, G, H	1	0	9	2	3	6	10	4	5 Nul	Н	Α	Α	Α	G	Α	D
M={A, C, D, G, H	1	0	9	2	3	6	10	4	5 Nul	Н	Α	Α	Α	G	Α	D
M={A, C, D, G, H	1	0	9	2	3	6	10	4	5 Nul	Н	Α	Α	Α	G	Α	D
M={A, C, D, G, H	1	0	9	2	3	6	10	4	5 Nul	Н	Α	Α	Α	G	Α	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	Α	E	G	Nul	F	Nul
M={F, G, E, A, C	}	10	20	12	13	8	0	5 inf.	F	С	Α	E	G	Nul	F	Nul
M={F, G, E, A, C	,	10	20	12	13	8	0	5	15 F	С	Α	E	G	Nul	F	D
M={F, G, E, A, C		10	19	12	13	8	0	5	15 F	Н	Α	E	G	Nul	F	D