

Partie 1

t		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	WT
n		1	1	2	3	2	2	3	3	3	2	1	
A	T(t)			0-1	1	1-2	2	2	2-3	3	3	3	5
	t-w0			0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
	R(t)			0	3	1	1,33	1,5	1,2	1,5	0,85	0,375	
B	T(t)	0-1	1-2	2	2	2	2-3	3	3	3-4			5
	t-w0	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9			
	R(t)	0	1	2	2	1	0,8	1,5	1,28	1,125			
C	T(t)				0-1								0
	t-w0				0-1								
	R(t)				0								
D	T(t)							0-1	1	1	1-2		2
	t-w0							0-1	1-2	2-3	3-4		
	R(t)							0	3	1,5	0,66		

3

t	0-40	40-80	80-120	120-160	160-200	200-240	240-250	250-290	290-330	330-370	370-410	410-450	450-460	460-500
A	170-130				130-90				90-50		50-10		10-0	
B		80-40				40-0								
C			50-10				10-0							
D				200-160				160-120		120-80		80-40		40-0

ek	C	WT
460	170	290
240	80	160
250	50	200
500	200	300

Partie 2

t		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	WT
A	CPU(t)	0-40	20	10	5	2	160
	GCPU(t)	0-40	20-60	30-70	35	17-57	
	P(t)	30+0+0=30	30+10+10=50	30+5+15=50	30+2+17=49	30+1+8=49	
B	CPU(t)	0	0	0	0-40	20	160
	GCPU(t)	0	0	0	0-40	20	
	P(t)	45+0+0=45	45+0+0=45	45+0+0=45	45+0+0=45	45+10+10=65	
C	CPU(t)	0	0-40	20	10	5-45	120
	GCPU(t)	0-40	20-60	30-70	35	17-57	
	P(t)	30+0+0=30	30+0+10=40	30+10+15=55	30+5+17=53	30+2+8=40	
D	CPU(t)	0	0	0-40	20	10	160
	GCPU(t)	0-40	20-60	30-70	35	17-57	
	P(t)	30+0+0=30	30+0+10=40	30+0+15=45	30+10+17=57	30+5+8=43	

RR RR RR PS PS

t		0-16	16-22	22-38	38-44	44-60	60-68	68-76	76-92	92-116	116-140	140-152	152-200	WT
RQ0 / 16		C		B		A		D						
RQ1 / 32			C	C	BC	BC	ABC	AB	D	DAB	DA	D	B	
RQ2 / 64											B			
A	C(t)					0-16					16-40			56
	P(t)					0-1					1			
B	C(t)			0-16				16-24		24-48			48-96	82
	P(t)			0-1				1		1-2			2	
C	C(t)	0-16	16-22		22-28		28-36							32
	P(t)	0-1	1		1		1							
D	C(t)							0-16			16-28			48
	P(t)							0-1			1			

54,5