

Overview

[Marks](#)
[Legend](#)

Sheet 1: Marks

Exam	note	total	max	1fn-1FDecomposition	1fn-2DecompBarnstein	1fn-3redondantes	1fn-4fermetureAtts	1fn-5formeNormale-relation2	1fn-6propsdecomp	2Eval-7NbPlans	2Eval-8planExecution	2Eval-9LaPireRequete	2eval-10estimationSelectOctets	2eval-11estimationSelectTuples	2eval-12valeursDistinctes	3index-13IndexClairseme	3index-14arbreBSansCles	3index-15caractIndexSecondaire	3index-16nb+	4Trans-17Deadlock	4Trans-18Ord-Serialisable	4Trans-19Ord2PLStrict	4Trans-20Probleme	4Trans-21recovery1	4Trans-22recoveryJournalAvant	4Trans-23recoveryTransEnExecution	RangClesNoeudArbreB	arbreB+insertions	arbreBinaireCaract	moncode	
20,00	max			4	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	6	5	1	7	1	4	1	4	1	5	5	5	2	5	6		
9,57	mean			93%	25%	-11%	34%	98%	64%	66%	-7%	-21%	5%	59%	28%	49%	23%	61%	41%	75%	40%	42%	22%	81%	-10%	49%	52%	73%	49%	68%	
1	3,00	13,5	89	4	-0,5	1	5	5	5	1	1	1	1	-0,5	-1,5	1	1	7	1	4	1	4	1	5	5	5	2	5	6	7281	
2	9,75	43	89	2,5	1	-0,5	5	1	2	3,5	1	-0,5	1	-0,5	3	1	1	4	1	1	1	-0,5	1,5	4	-0,5	5	0,5	2	4,5	7202	
3	5,00	22	89	4	1	-0,5	0,5	1	-1	2	-0,5	-0,5	-0,5	1	0	2	1	-0,5	1	1	1	1,5	4	-0,5	2	2	2	3,5	1,5	7200	
4	9,50	42	89	4	-0,5	1	5	1	5	2	-0,5	-0,5	1	-0,5	3	1	-0,5	1	1	1	1	1,5	4	-0,5	5	2	2	0,5	6	7206	
5	12,25	54,5	89	4	-0,5	-0,5	3,5	1	3,5	5	-0,5	-0,5	1	1	3	3,5	1	5,5	1	2,5	1	0	4	-0,5	2	2	2	3,5	6	7221	
6	6,50	28,5	89	2,5	1	1	0,5	1	5	0,5	1	1	1	1	3	0,5	-0,5	1	1	1	1	0	4	-0,5	2	2	2	3,5	6	7289	
7	10,00	44,5	89	2,5	-0,5	-0,5	0,5	1	3,5	2	-0,5	1	1	1	4,5	5	1	5,5	-0,5	4	1	1,5	4	-0,5	2	0,5	-0,5	0,5	6	7235	
8	8,25	37	89	2,5	1	-0,5	0,5	1	5	5	1	-0,5	-0,5	-0,5	3	3,5	1	2,5	1	1	1	-1,5	2,5	-0,5	2	2	3,5	4,5	7205		
9	8,50	38	89	4	1	-0,5	0,5	1	3,5	3,5	-0,5	-0,5	-0,5	1	1	4,5	0,5	1	1	1	1	-1,5	2,5	1	2	2	2	3,5	0	7220	
10	11,00	49	89	4	1	-0,5	5	1	2	2	1	-0,5	-0,5	-0,5	4,5	3,5	1	4	-0,5	2,5	-0,5	1,5	4	-0,5	3,5	5	2	3,5	3	7233	
11	9,75	43,5	89	4	1	-0,5	5	1	3,5	5	-0,5	-0,5	1	1	1,5	0,5	1	2,5	1	2,5	-0,5	1,5	4	-0,5	3,5	5	2	3,5	4,5	7244	
12	7,75	34	89	2,5	1	-0,5	-1	1	3,5	2	1	-0,5	1	1	3	1	1	1	1	2,5	1	1	-0,5	3,5	2	2	2	3,5	6	7201	
13	10,25	45,5	89	4	1	-0,5	0,5	1	2	2	-0,5	1	1	1	4,5	0,5	1	4	1	1	1	-1,5	4	1	3,5	5	-0,5	3,5	6	7241	
14	13,25	58,5	89	4	-0,5	1	8	1	3,5	5	1	-0,5	1	1	4,5	3,5	1	5,5	1	1	1	3	4	1	1	2	5	4,5	7199		
15	11,00	49	89	4	1	1	8	1	5	5	-0,5	-0,5	1	-0,5	4,5	3,5	-0,5	4	1	2,5	1	0	4	1	2	2	2	3	7218		
16	6,75	30,5	89	4	-0,5	1	3,5	1	3,5	-0,5	1	1	-0,5	3	1	1	2,5	1	1	4	1	1	-0,5	1	-0,5	5	-0,5	4,5	7243		
17	10,00	44	89	4	1	1	8	1	5	3,5	-0,5	-0,5	1	-0,5	3	3,5	1	1	1	1	-0,5	1,5	1	-0,5	3,5	2	3,5	3	7225		
18	7,25	32	89	4	-0,5	-0,5	1	5	5	1	-0,5	-0,5	-0,5	1	1	-1	1	2,5	1	1	1	4,5	4	1	1	-0,5	0,5	4,5	7285		
19	11,00	48,5	89	4	-0,5	-0,5	2	1	5	0,5	-0,5	-0,5	-0,5	1	1	1,5	0,5	1	2,5	-0,5	2,5	1	1,5	4	1	5	5	2	3,5	6	7247
20	9,75	43,5	89	4	1	1	-1	1	2	5	1	-0,5	-0,5	1	4,5	2	-0,5	-0,5	-0,5	2,5	1	0	4	-0,5	5	3,5	2	2	6	7194	
21	7,50	33,5	89	4	-0,5	-0,5	0,5	1	3,5	3,5	1	-0,5	-0,5	1	4,5	1	1	1	1	1	-0,5	1,5	4	-0,5	2	2	2	2	4,5	7208	
22	12,25	54,5	89	4	-0,5	-0,5	0,5	1	3,5	3,5	-0,5	-0,5	-0,5	1	1	3	0,5	1	7	1	2,5	1	3	4	1	3,5	5	2	5	3	7227
23	7,50	33,5	89	2,5	1	-0,5	2	1	5	5	1	-0,5	-0,5	1	3	1	1	4	1	2,5	1	-1,5	1	-0,5	3,5	2	2	4,5	7288		
24	6,25	28	89	4	1	1	1	1	5	-0,5	1	1	1	1	0	0,5	1	1	1	2,5	1	1,5	4	-0,5	3,5	2	2	2	7277		
25	10,50	47	89	4	1	-0,5	0,5	1	5	2	-0,5	-0,5	1	-0,5	1,5	0,5	-0,5	4	1	1	1	4,5	2,5	-0,5	5	5	2	3,5	4,5	7240	
26	11,25	50	89	4	-0,5	-0,5	0,5	1	5	5	-0,5	1	-0,5	1	3	-1	1	5,5	1	2,5	1	4,5	4	-0,5	2	2	2	3,5	4,5	7210	
27	12,25	54	89	4	1	-0,5	2	1	5	5	1	-0,5	1	1	3	3,5	1	1	1	2,5	1	1,5	4	-0,5	5	2	2	2	6	7246	
28	9,50	42,5	89	4	-0,5	-0,5	5	1	3,5	3,5	-0,5	-0,5	-0,5	1	3	2	-0,5	2,5	1	1	1	0	4	-0,5	2	2	2	3,5	4,5	7272	
29	15,00	66,5	89	4	1	1	8	1	5	5	1	1	1	1	3	2	1	7	1	4	1	3	4	1	2	2	2	2	4,5	7249	
30	8,25	37	89	4	1	1	8	1	0,5	2	1	1	1	1	1	1	-0,5	1	1	1	-0,5	0	4	1	2	5	2	3,5	7224		
31	6,75	29,5	89	4	-0,5	-0,5	2	1	2	3,5	1	-0,5	-0,5	-0,5	1	0,5	1	4	1	1	1	4,5	4	-0,5	2	0,5	-0,5	0,5	1,5	7287	
32	10,50	47	89	4	1	1	3,5	1	2	3,5	1	-0,5	-0,5	1	1	3	0,5	1	1	1	2,5	-0,5	0	2,5	-0,5	5	5	2	2	4,5	7195
33	7,25	32	89	4	1	-0,5	2	1	3,5	5	-0,5	-0,5	1	1	1,5	0,5	1	1	1	1	1	0	4	-0,5	0,5	2	-0,5	2	1,5	7234	
34	11,00	48,5	89	2,5	1	-0,5	0,5	1	3,5	2	1	-0,5	1	1	4,5	1	1	2,5	1	4	1	3	2,5	-0,5	5	5	2	3,5	6	7245	
35	14,50	65	89	4	-0,5	-0,5	0,5	1	5	5	1	-0,5	-0,5	1	4,5	2	1	7	1	2,5	1	6	4	1	5	3,5	2	2	6	7229	
36	11,25	50	89	4	1	-0,5	5	1	5	5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	3	-1	1	1	-0,5	1	1	1,5	4	1	3,5	5	2	3,5	6	7283	
37	9,75	43	89	4	-0,5	1	8	1	3,5	0,5	1	-0,5	1	1	4,5	-1	1	4	1	-0,5	-0,5	1,5	4	-0,5	-1	5	2	2	4,5	7231	
38	17,75	78,5	89	4	-0,5	1	8	1	2	5	-0,5	1	1	1	4,5	5	1	7	1	4	1	4,5	4	1	5	3,5	2	2	4,5	7228	
39	5,00	22,5	89	4	-0,5	-0,5	0,5	1	5	5	-0,5	-0,5	-0,5	1	1	1	-0,5	1	1	1	3	2,5	-0,5	1	5	0,5	2	1	7204		
40	9,00	40	89	4	1	-0,5	6,5	1	3,5	1	-0,5	1	1	-0,5	1,5	0,5	1	1	1	4	-0,5	3	4	-0,5	2	2	2	3,5	3	7275	
41	12,25	55	89	4	-0,5	-0,5	6,5	1	5	5	-0,5	-0,5	1	1	4,5	3,5	-0,5	5,5	1	1	-0,5	3	4	1	2	2	-0,5	2	6	7198	
42	11,00	49,5	89	4	1	1	1	1	2	5	-0,5	-0,5	-0,5	1	1	4,5	1	1	1	2,5	-0,5	1,5	4	1	5	5	2	2	6	7279	
43	11,25	50	89	4	-0,5	-0,5	2	1	5	5	1	-0,5	1	1	-0,5	4,5	0,5	1	1	1	1,5	4	-0,5	3,5	5	1	2	3,5	6	7191	
44	7,50	33,5	89	4	1	1	1	1	3,5	-1	1	1	1	1	3	1	-0,5	4	1	1	1	4	1	3,5	5	-0,5	3,5	1	7267		
45	7,50	33	89	2,5	-0,5	1	0,5	1	3,5	5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	4,5	-1	-0,5	2,5	1	1	1	1,5	2,5	-0,5	5	2	2	1,5	7		