

Moyennes provisoires du R1.04 Outils Mathématiques et Logiciels

Numéro	Test Eval/20	QCM1/20	TestEcrit/20	Moy.TD (coeff 0,25)	DM1/0,3	DM2/0,3	DM3/0,3	DM4/0,6	DM5/0,3	DM6/0,3	DM7/0,3	DM8/0,3	DM9/0,3	DS1/20	DS2/20	Moy.DS (coeff 0,75)	DS TP OL/20	TP1/0,5	TP2/0,3	TP3/0,5	TP4/0,3	TP5/0,4	TP6/0,3	Moy.TP (coeff 0,25)	Moyenne S1	
22103160	11,5	19,5	13,5	14,83	0	0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0,3	9		10,8	11,5	0,3	0,3	0,3	0	0,3	0,3	13	12,05	
22200254	8	11,17	9,5	9,56	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	1,5		4,2	4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	5,8	5,59
22203875	3,5	10,67	ABI	7,09	0,3	0,2	0,3	0,6	0	0	0	0	0	2		3,4	ABI	0,3	0	0	0	0	0	0	0,3	3,52
22300451	1,5	20	9,5	10,33	0,3	0,2	0,3	0,5	0,3	0	0	0	0	1,5		3,1	2,5	0,3	0,3	0	0	0,3	0	0	3,4	4,61
22300574	6	13	15	11,33	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0	0	0	6,5		8,4	2,5	0	0,3	0,3	0	0	0	0	3,1	7,93
22301193	8,5	14,67	15	12,72	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0	0,3	0	0,3	7,5		9,6	2	0,3	0	0,3	0	0,3	0,3	0	3,2	8,94
22301998	10,5	19	19,5	16,33	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	6,5		9,2	10	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	11,8	11,15
22302033	8,5	11,33	10,5	10,11	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	9,5		12,2	7,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	9,3	11,20
22302474	6,5	14,5	9,5	10,17	0,3	0,3	0,3	0	0	0,3	0	0	0	3,5		4,7	ABI	0,3	0	0,3	0	0	0	0	0,6	4,97
22303427	ABI	14,83	ABI	14,83	0	0,3	0,3	0,6	0,3	0	0	0	0	5		6,5	ABI	0	0,3	0	0	0	0	0	0,3	6,93
22303527	11	17	18,5	15,50	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0	0	0	0	3,5		5,1	2,5	0	0	0	0	0,3	0	0	2,8	6,72
22304880	1,5	11,33	5	5,94	0,3	0,3	0	0	0,3	0	0,2	0	0	ABI		1,1	2	0,3	0,3	0	0,3	0	0	0	2,9	2,43
22306009	18	21	20	19,67	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	17,5		20,2	15,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	17,3	19,51
22306198	17	20	18	18,33	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,2	0	0,3	16,5		19,1	15	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	16,8	18,49
22400146	5,5	17	15,5	12,67	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	10,5		13,2	7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	8,8	12,21
22400169	11,5	13,5	15,5	13,50	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	13,5		16,2	10,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	12	14,82
22400200	14,5	20,67	18,5	17,89	0,3	0,2	0,2	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	13		15,5	11,5	0	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0	12,7	15,42
22400290	18,5	21	19	19,50	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	15,5		18,2	19	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	20,8	18,98
22400292	15,5	21	19,5	18,67	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	13		15,7	18,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	20,3	17,21
22400358	14,5	18	19	17,17	0,3	0,3	0,2	0,6	0,3	0,3	0	0	0,3	14		16,3	7,5	0,3	0,3	0	0,3	0	0	0	8,4	14,89
22400466	7,5	20	19,5	15,67	0,3	0,3	0,3	0,6	0	0,3	0,3	0	0,3	8,5		10,9	13	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	14,8	12,63
22400680	12	17,33	17,5	15,61	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	5,5		8,2	11	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	12,8	10,60
22400738	8,5	19,5	15,5	14,50	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	12,5		15,2	8,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10,3	14,08
22400750	9,5	21	16,5	15,67	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	ABI		2,7	9,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	11,3	7,01
22400898	9	16,17	11	12,06	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0	0	5,5		7,8	5	0,3	0,3	0	0	0,3	0	0	5,9	8,27
22400913	1,5	12,5	5	6,33	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0	0	0	4,5		6,6	ABI	0,3	0,3	0	0,3	0,3	0	0	1,2	5,47
22401015	7,5	20,5	13	13,67	0,3	0,3	0,3	0,6	0	0,3	0,3	0	0	7		9,1	13	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	14,8	11,15
22401205	8,5	13,5	8	10,00	0,3	0,3	0,2	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	5		7,6	4	0,3	0,3	0,3	0	0	0	0	4,9	7,54
22401243	14,5	18,5	ABI	16,50	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	17,5		20,2	9,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0	11	17,62
22401264	12	19	18	16,33	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	10		12,7	9,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	11,3	13,15
22401274	12	21	18,5	17,17	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	14		16,7	17	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	18,5	17,15
22401309	3,5	18,17	9,5	10,39	0	0,3	0,2	0,6	0,3	0,3	0	0	0,3	4,5		6,5	3,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0	5	6,98
22401314	15	17	19	17,00	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	13		15,7	13,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	15,3	15,88
22401484	12	17,67	16,5	15,39	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	6,5		9,2	14,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	16,3	11,86
22401506	8,5	0	9,5	6,00	0,3	0,2	0,3	0,5	0	0,3	0	0	0	1		2,6	8,5	0,3	0	0	0	0	0	0	8,8	4,52
22401726	4,5	17,33	ABI	10,92	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0	0	0	0	ABI		1,8	ABI	0,3	0	0	0	0	0	0	0,3	3,32
22401760	11,5	17	10,5	13,00	0,3	0	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	5,5		7,9	7,5	0	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0	8,7	9,08
22401780	5,5	0	ABI	2,75	0,3	0,3	0,3	0	0	0	0	0	0	ABI		0,9	ABI	0,3	0	0	0	0	0	0	0,3	1,15
22401795	9	15,17	ABI	12,09	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0	0	0	0	6,5		8,3	ABI	0,3	0	0	0	0	0	0	0,3	7,46
22401806	13	18,67	11	14,22	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	9		11,7	11	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	12,8	12,42
22401858	10,5	12,83	7	10,11	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	4		6,7	6,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	8,3	7,70
22401968	16	9,67	17	14,22	0,3	0	0,3	0,4	0,3	0	0	0	0	7		8,3	11,5	0,3	0	0	0	0,3	0,3	0,3	12,4	10,30
22402023	4,5	17,5	8,5	10,17	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,2	0	0,3	3,5		6,1	4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	5,5	6,79
22402130	11,5	16	19	15,50	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	13,5		16,2	12,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	14,3	15,68
22402217	6,5	11,5	6	8,00	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0	0	0,3	5,5		7,9	2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	3,8	7,10
22402333	7	16	10	11,00	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	0	0,3	6		8,5	5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	6,8	8,66
22402389	15	19	16	16,67	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	10,5		13,2	11,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	13,3	13,91
22402409	13,5	16	18,5	16,00	0,3	0,2	0,3	0,6	0,3	0	0,3	0	0	11,5		13,5	12,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0,3	0	13,7	14,04
22402414	7,5	16,17	7	10,22	0,3	0,3	0,15	0,6	0,3	0	0,2	0	0	1,5		3,35	4,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	6,3	5,31
22402658	10	0	ABI	5,00	0,3	0,3	0,2	0,5	0	0	0	0	0	ABI		1,3	ABI	0	0	0	0	0	0	0	0	1,78
22402749	13,5	15,5	17,5	15,50	0,3	0,3	0,3	0,6	0	0	0	0	0	13,5		15	5,5	0	0,3	0,3	0	0	0	0	6,1	13,32
22402759	6,5	16,83	9	10,78	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	5		7,7	3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	4,8	7,74
22402786	11,5	20,17	18,5	16,72	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	14		16,7	13	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	14,8	16,32
22402938	13	20	17,5	16,83	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	18,5		21,2	17	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	18,8	19,85
22402983	11,5	16	20	15,83	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	11		13,7	12,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	14,3	14,25
22402994	10,5	17,33	15,5	14,44	0,3	0,3	0,3																			

Numéro	Test Eval/20	QCM1/20	TestEcrit/20	Moy.TD (coeff 0,25)	DM1/0,3	DM2/0,3	DM3/0,3	DM4/0,6	DM5/0,3	DM6/0,3	DM7/0,3	DM8/0,3	DM9/0,3	DS1/20	DS2/20	Moy.DS (coeff 0,75)	DS TP OL/20	TP1/0,5	TP2/0,3	TP3/0,5	TP4/0,3	TP5/0,4	TP6/0,3	Moy.TP (coeff 0,25)	Moyenne S1
22403418	5,5	11,67	4,5	7,22	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0	0	3		5,3	2	0	0,3	0	0	0,3	0	2,6	5,14
22403477	7,5	15,67	ABI	11,59	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0	0	0	0	1,5		3,3	ABI	0,3	0	0	0	0	0	0,3	4,36
22404014	11,5	20	15	15,50	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	7,5		10,2	11,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	13,3	11,88
22404126	11,5	15,17	15	13,89	0,3	0,3	0,2	0,6	0,3	0	0,3	0	0,3	9,5		11,8	8,5	0	0,3	0	0,3	0,3	0	9,4	11,74
22404377	10,5	11,33	11	10,94	0,3	0,2	0	0	0	0	0	0	0	ABI		0,5	6	0	0	0	0	0,3	0	6,3	3,75
22404546	8	17	ABI	12,50	0,3	0,3	0,2	0,6	0,3	0	0	0	0	4		5,7	ABI	0,3	0,3	0	0	0,3	0	0,9	6,10
22404816	19,5	20	19	19,50	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	20		22,7	19	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	20,8	21,68
22404854	17,5	20	18,5	18,67	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	17,5		20,2	14	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	15,8	19,01
22404942	10,5	0	ABI	5,25	0	0,3	0	0,6	0	0	0	0	0	ABI		0,9	ABI	0	0	0	0	0	0	0	1,59
22405086	19	17	19,5	18,50	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0	0	0	19		21,1	ABI	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,8	16,72
22405190	15,5	0	20	11,83	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0	0,3	0	0,3	7,5		9,9	9,5	0,3	0	0,3	0	0,3	0	10,4	10,39
22405364	4,5	16,17	12,5	11,06	0	0,2	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	14,5		16,8	8,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10	14,29
22405375	18,5	21	18	19,17	0	0,2	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0	0,3	19,5		21,8	19,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	21,3	21,17
22405647	6	17,5	11	11,50	0	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0	0,3	7		9	4,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	6,3	8,96
<b>Moyennes</b>	9,873417722	14,940617	13,55714286	12,59164609										8,444444		9,700617284	8,886363636							8,537037037	10,046107