

Moyennes du R1.04 Outils Mathématiques et Logiciels

Número	Test Eval	OCM1/20	TestEcrit/20	Moy.TD (coeff 0.25)	DM1/0,3	DM2/0,6	DM3/0,3	DM4/0,3	DM5/0,5	DM6/0,3	DM7/0,3	DM8/0,4	DM9/1	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	Moy.TP (coeff 0.25)	Moyenne S1	
21929621	13	9,33	16,5	12,94	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	15	14,5	16,6	20	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	21,5	12,62	
22200107	14	17	16,5	15,83	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	15	14,5	16,6	20	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	22	17,53	
22202188	15,5	14	13,5	14,33	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0	1	6,5	7	8,55	5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	7	9,40
22205762	11,5	11	13	11,83	0,3	0,6	0,3	0	0,5	0,3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0,3	0,5	0	0	0,8	3,13
22205823	8,5	18,33	12	12,94	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	7,5	4,5	8	6	0,2	0,3	0,5	0,3	0,4	8	8,99	
22206763	9,5	0	7,5	5,67	0,1	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5	1	2,15	6	0,2	0,3	0,5	0,3	0,4	7,75	3,97	
22208571	18,5	0	0	6,17	0,3	0,6	0,3	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0,75	0	0	0	0,3	0,5	0	0	1,6	1,84
22208839	16	14,33	9	13,11	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	0,5	8	1	6,15	14	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	10,8	9,51	
22208869	12,5	12,33	10,5	11,78	0	0,6	0,3	0	0,5	0,3	0,3	0	0	7,5	7,5	8,75	0	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	1,3	7,72	
22209027	18,5	15,33	17,5	17,11	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	6,5	9	9,5	10,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	12,5	11,62	
22209041	10	14,33	15,5	13,28	0,3	0,6	0,3	0,3	0	0,3	0,3	0	0,5	4,5	4	5,55	9	0,5	0,3	0	0	0,4	10,2	8,93	
22209105	11	13,33	16	13,44	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	6	5,5	7,75	20	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	22	11,74	
22209186	17	18	20	18,33	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	10,5	12,5	13,5	7,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	9,5	13,67	
22209366	18,5	18	19	18,50	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	9,5	13,5	13,5	19	0,5	0,3	0,5	0,3	0	20,6	15,92	
22209405	18,5	18	18,5	18,33	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	9,5	13	13,25	19	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	21	15,82	
22209480	9	14	11	11,33	0,2	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	2,5	1,5	3,7	10,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	12,5	6,99	
22209451	9	0	10	4,00	0,3	0	0,3	0,3	0	0	0	0	0,5	1,5	0,5	1,7	1	0	0	0	0	0	2,02	0	
22209570	17,5	18	16	17,17	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	8	9	10,25	8	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	10	11,58	
22209571	10	15,67	17	14,22	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0	0	5,5	3,5	5,8	14	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	16	9,52	
22209574	10	7	13	10,00	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0	3	0,5	3,25	2	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	4	4,75	
22209616	9	12,33	4,5	8,61	0,3	0,6	0,3	0,3	0	0,3	0	0,4	0	3	0	2,6	4	0	0,3	0	0,3	0	4,6	4,20	
22209703	13,5	17	15	15,17	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	11	6,5	10,5	16	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	18	12,93	
22209788	15,5	17	19,5	17,33	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	11	12	13,5	19	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	21	15,77	
22209811	18,5	19	19	18,83	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	17	14	17,25	20	0,5	0,3	0	0,3	0,4	21,5	18,42	
22209931	17,5	20	19	18,83	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	14,5	14	16,25	20	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	21,7	17,86	
22201046	7,5	16	10	11,17	0,3	0,6	0,3	0,3	0	0,3	0,3	0	0,3	7	5	7,2	16	0	0,3	0,5	0	0	16,8	9,91	
22201048	12,5	15	12	13,17	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0	1	4,5	6	7,05	8	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	10	8,86	
22201110	12	14	17	14,33	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,7	0	1	8	10,8	18	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	20	13,35	
22201130	10	19	16,5	15,17	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	7	7	8,75	12	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	14	11,08	
22201138	4	6,67	3,5	4,72	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0	0	0	2,5	0	2,4	2	0,5	0,3	0	0	0	2,8	2,94	
22201193	6,5	12,33	5	7,94	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	5	2	5,25	4	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	6	5,94	
22201245	4,5	10,33	7	7,28	0,3	0,6	0,3	0,3	0	0,3	0	0	0,5	8,5	2	6,4	16	0,25	0,3	0	0,3	0,4	17,25	8,75	
22201349	19	19	20	19,33	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	19	15,5	19,25	19	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	21	19,62	
22201474	6,5	9,67	10,5	8,89	0,3	0,6	0,3	0	0	0	0	0	0	4,5	0	2,85	8	0	0	0	0	0	8	5,99	
22201575	12	13	8	11,00	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0	1	5,5	10	9,55	12,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	14,5	10,83	
22201624	8,5	19	10	12,50	0,3	0,6	0,3	0,3	0	0,3	0,3	0,4	0,5	6	0	4,5	11,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	13,5	7,90	
22201633	13,5	12,67	12,5	12,89	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	1	7,5	5,5	8,4	12	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	14	10,42	
22201747	10	16	9,5	11,83	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0	0,3	7	1,5	5,7	18	0,5	0,3	0,5	0	0,4	19,7	9,73	
22201780	16	19	18	17,67	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	11,5	8	11,75	18	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	20	14,58	
22201763	17,5	19	20	18,83	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	14	15	16,5	19	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	21	17,87	
22201965	14,5	13	15	14,17	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	7	3,5	7	16,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0	18,1	10,65	
22202033	11	4	9,5	8,17	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	4	2,5	5,25	2	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	4	5,58	
22202186	6	8,67	9	7,89	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	1	0,5	2,75	4	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	6	4,43	
22202208	6,5	15,67	12,5	11,56	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	1	6	6	7,9	3,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	5,5	8,15	
22202309	13,5	12	19	14,83	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	8,5	7	9,75	20	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	22	13,22	
22202366	18,5	18	18,5	18,33	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	11,5	13,5	14,5	20	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	22	16,77	
22202523	14,5	20	19,5	18,00	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	12,5	4,5	10,5	17	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	19	13,70	
22202827	3	0	0	1,00	0,2	0,6	0	0	0,3	0	0	0	0	1	0	1,05	2	0	0,3	0	0	0	2,3	1,29	
22202851	17,5	18	17,5	17,67	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	9,5	10	11,75	9	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	11	12,78	
22202979	16	17	8	13,67	0,3	0,6	0	0	0,3	0,3	0	0	0	4,5	2,5	4,25	16	0,5	0,3	0	0	0	16,8	8,64	
22203031	15	16	17,5	16,17	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0	0,4	1	7,5	14,5	12,85	15,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0	17,1	14,36	
22203143	13	13,33	9	11,78	0,3	0,6	0,3	0	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	4,5	1	4,35	15,5	0,5	0,3	0,5	0	0	16,8	8,33	
22203364	11,5	10	14	11,83	0,2	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0	1	4	4,5	6	8,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	10,5	8,07	
22203444	7	20	8,5	11,83	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	6	1,5	5,4	16	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	17,3	9,07	
22203527	16	13,33	12	13,78	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4	0	2,5	3	4	14	0,5	0,3	0,5	0,3	0	15,6	8,28		
22203681	11,5	17	17,5	15,33	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	0,5	9	5,5	8,9	18	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	20	12,41	
22203682	9,5	13,33	8	10,28	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0	1	2,5	1,5	3,8	13	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	14,7	7,28	
22203974	15	12,00	17,50	14,83	0,30	0,60	0,30	0,30	0,50	0,30	0,30	0,40	1,00	10	13,50	13,75	20,00	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	22	15,62	
22204015	4																								