

pour un exercice noté sur p points, si la note de l'exercice est :	0 ou non résolu	
	$note < p/2$	
	$\frac{p}{2} \leq note < p - 0,5$	
	note maximale à 0,5 près	

CODE	ex1	ex2	ex3	ex4	ex5	ex6	ex7	ex8	ex9	ex10	ex11	ex12	ex13
238	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
267	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
244	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
262	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
263	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
272	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1
201	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
239	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
240	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
273	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
203	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
261	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
202	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
242	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
265	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
204	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
246	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
205	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
243	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
206	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
241	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
264	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
245	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Hors compétition

266	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---