	MT Q1 Q2		automate miroir Q2-a Q2-b Q2-c		rationaliautomate standarclangage algébr Q3 Q4-a Q4-b Q5-a Q5-b					TOTAL
	2	Q2-a 2	1	Q2-υ 1	4	Q4-a 3	2		3	20
n° copie	2	2	1	1	4	3	2	2	3	20
253001	0	0,5	3	3	0	0	0	0	0	1,4
253001	0		5	3	3	0	2		0,5	5,3
253002	2		5	0	2	0	0	0,3	0,5	3,4
253005	3		3	2	0	0	3	0	0	3,4
253005	2		5	0	0	5	3		3	7,8
253008	2		5	3	0	1	1	0	1	4
253009	5		5	0	5	3	3		0	10,2
253010	5		5	5	5	4	5	3	5	17,8
253011	5		4	3	1,5	5	5	1,5	2	11,6
253012	5	,	5	0	4	5	5	, 5	5	16,2
253014	2	5	3	5	1	2	0	2,5	0	7,4
253015	2	0	5	0	0	0	0		0	1,8
253018	5	5	5	5	5	5	2	1,5	5	17,4
253019	5	0	5	3	5	2	0	0	5	11,8
253020	4	0	3	0	0	0	0	0	0,5	2,5
253021	5	5	5	5	0,5	0	3	0	0	7,6
253022	5	3	5	4	5	5	5	2	5	17,8
253023	0,5	0	2	3	0	2,5	0	0	0	2,7
253024	0	0,5	3	1	0	0	2	0	0	1,8
253025	2	0	5	3	1	1,5	2	2,5	0	5,9
253027	5	•	5	5	5	0	5	5	5	16,8
253028	2	0	5	3	4	5	5	5	5	15,6
253029	4	_	0	0	3	2	2	1	0	6,4
253030	3		5	0	3	1,5	0	1	2	7,1
253031	2	0	3	0	5	0	0	1	0	5,8
253032	0,5		5	3	1	4	3	•	1	8,6
253033	1		3	2	1	0	0	•	0	2,8
253034	1		5	4	4	3	2		0	9,2
253035	3		5	0	3	0	4		0	6,2
253036	5		5	3	4	5	5		2	13,4
253037	0		3	5	2,5	0	0		0	5
253038 253039	5 1		5 3	3	1	0	3		2	8
253039	1		5	0	1,5	0	0		0,5	4,4
253040	3		3	0	0,5 0	2	4		1,5	2,1 6,1
253041	4		5	0	1,5	3	5		0	8,4
253042	2		3	3	2	3	3		0	6,6
253043	1		5	0	1,5	0	4		3	7,6
253044	2			3	0,5	0	0		5	7,8
266343	5		3	5	0,5	0	0		5	10,6
266394	4			3	4	0	0		5	11
266395	1			3	1	0	0		0	3

266396	0	0	5	3	5	3	0	3,5	0	8,8	
266398	2	0	3	3	1	0	0	0	0	2,8	
266400	5	5	5	5	2	5	5	1	5	16	
266401	0	0	5	3	1,5	4	5	3,5	5	11,6	
266402	1	0	5	0	4	1	2	1	2	7,6	
266403	1	1	5	0	5	4	5	2	3	12,8	
266404	4	4	5	3	1	1	0	5	5	11,2	
266405	5	0	5	0	0	0	4	5	5	9,6	
266406	3	2	5	5	0,5	0,5	0	1,5	2	6,5	
266407	2	4	5	4	5	3	0	5	5	15	
266408	1	4	5	5	5	5	5	5	5	18	
266409	3	0,5	5	0,5	5	2	2	2	2,5	10,8	
266410	2	3	3	2	3	4	0	1	0	8,2	
266411	3	3 1	5 5	0	0	0	1	0	0	3	
266412	3	0	5	3	0	0	5	0	0	4,8	
266413	5	4	5	4	1,5	0	5	3	5	12,8	
266414	5	5	5	5	4	5	5	5	5	19,2	
266415	3	0	3	3	3	4	3	0	0	8,4	
266420	3	0	3	0	1	1	4	1	1	5,8	
266421	5	5	5	5	2	5	5	5	0	14,6	
266424	5	4	3	5	0	0	2	5	0	8	
266425	2	0	5	3	1,5	0	0	1	2	5,2	
266427	2	0	5	0	0	2	5	2	5	8,8	
266428	2	3	3	5	5	0	2	2	1,5	10,1	
266429	0	2	5	3	2	1	0	2	1	6	
266432	4	2	5	3	0	2	4	3	5	11	
266433	1	0	5	0	0	0	0	1,5	5	5	
266434	3,5	0	5	0	0	2	5	4	0	7,2	
266435	5	0	5	0	3	5	5	4	3	13,8	
266436	5	0	3	0	0	5	5	2,5	2	9,8	
266437	2	2	3	0	5	1	0	2	1	8,2	
266438	4	4	5	5	0	0	1	5	2	8,8	
266439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266440	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
266441	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	
266442	5	0	5	3	3,5	2	0	3	5	11,8	
266443	5	4	3	5	5,5		1	5 5	3	14,3	
266444	2	0	5 5	0	1	1,5 0	2	0	0		
										3,4	
266445	0	0	3	1	0,5	0	1	1,5	0	2,2	
266446	2	0	5	0	1,5	0	0	5	2	6,2	
266447	2	0	3	0	4	0	1	5	5	10	
266448	0	0	5	3	0	5	0	1,5	1	5,8	
266449	3	0	5	0	1	5	5	2	0	8,8	
266450	3	0	3	0	3,5	4	4	2	1	10	
266845	0	2	5	3	5	3	5	2	5	14	
266846	0	4	3	3	2	1	0	1,5	0	5,6	

266847	5	5	5	5	5	0	4	0	2,5	13,1	
266850	0	0	3	3	0	1,5	5	3	2	6,5	
266877	2	1	5	3	5	1,5	3	2	3	11,5	
266878	5	4	5	5	4	5	5	4	3	17,2	
266879	2,5	3	5	3	0,5	0	0	5	3	8	
266927	3	2	5	2	2	0	0	4	5	9,6	
266928	5	5	5	5	0	1	1	5	5	12	
266929	2,5	0	5	3	0,5	0	0	0	1,5	3,9	
266930	5	3	5	5	5	4	4	5	5	18,2	
266931	1	0	5	3	0	0	4	5	3	7,4	
266932	0	1	5	3	1,5	1	4	4	2	8,2	
266933	2,5	2,5	5	3	0,5	0	4	0	1	6,2	
266935	2	3	5	5	0,5	0	0	5	5	9,4	
266936	3	4	5	5	1	2	4	0,5	1	9,2	
266937	2	0	0	3	0,5	3	4	0	0	5,2	
266938	2	0	5	3	0,5	2	4	1	5	9	
266939	0	5	5	5	3	0	0	5	5	11,4	
266940	5	0	5	3	4	0	5	5	5	13,8	
266941	1	2	5	3	5	5	5	5	3	15,6	
266942	3	0	3	0	0	0	1	5	2	5,4	
266943	1	4	5	5	5	1	0	1,5	0	9,2	
266947	2	0	5	3	0	0	2	0	0,5	3,5	
266948	3	2	5	3	1	0	4	1	0	6,4	
266949	0	1	5	3	0	0	3	0	0	3,2	
266950	5	0	5	0	2	3	5	5	5	13,4	
266951	5	0	5	3	0,5	4	0	1,5	2,5	8,5	
266952	3	1,5	3	3	0	0	0	0	5	6	
266954	0	0	3	0	0,5	1	0	1	3	3,8	
266955	0	0,5	5	3	0	1	3	5	0,5	5,9	
266959	5	1,5	5	0	0,5	0	0	2	0	4,8	
267000	5	0	4	0	2	3	0	1,5	0	6,8	