

Turma W	2aC 2aC		
	RA	P1	P2
156727			
164392			
167980			
170820		6	7.15
171416		0	
174504		1.25	1
176403		1	
182727			5.9
183789		1.5	
184850		0.7	
188148		1	3.65
188774			
188793		1.5	2.75
197496		2	0.25
197938		7.15	5.5
203967			
204514		1	1.9
205831		0	
206062		3	6.25
206253		5.25	
218346		2.15	3.75
218983		0	
225845			
226106		2	7
230475		2.3	
233228			
234258		1.5	3.25
236689			
238037			
238263		3.05	5.25
239258		2.25	7.25
239992		7.25	8.5
240058			
240548		4.5	1
241781		0	
242218			
243537		7.65	4.65
247877		0.1	
248375			
250376		4.65	8
250437		0.25	3.25
250531			
250536		1.9	6.2
250670		1.5	
250724		0.35	
250725			
253307		0.5	
254804		3.5	6.75
256329		0	
257696		0.25	2.5
258263		2.9	3.75

Sheet1

258607	1.75	4
259511	5.7	
260513		2
260723	6	2.25
266077	0.5	
269834	8.05	8
289824	2	3.5

Turma X	2aC 2aC	
	RA	P1 P2
155585		
165525	0.5	0.75
173752	3.5	3.75
185591	2.65	4.75
186923	2.25	5
195374	0	
200480	0	0
203837	0.5	7
203924		
204403	2.5	1.65
204466		
206659	4.15	5
213153		
217625	3	2.65
219274	6.1	5
221490	1.4	2.5
221512	0	0
221532	0.5	0
223749		
232496	0	

Sheet1

233221		
236066	8.35	8
236632	2	0.5
236634		6.75
236652	0.15	1.5
237117	3.75	5
237409		1.5
238009	0	
238587	0.25	
238726	0.1	
238732	3	3.5
239022	5	7.8
239259	4.75	8.5
239471		
240607	3.9	6
241568	1.9	4.75
242544	0.25	
245210	6.9	6.65
245386	1.75	
245602	5	
246234	0.1	3.5
247808	1.75	4.4
247950	0	0.5
248522	1	
248526		
248550	4.1	6.3
248696	0	
256507	2.5	4.2
257180	6.25	6.5
260187	0	
260422	0.95	3.7
265847		
269404	9.5	10
283061	8.15	
980584	2.25	