

Turma W	2aC			NF	EF
	RA	P1	P2	P3	MP
156727				0.0	
164392				0.0	
167980				0.0	
170820	6	7.15	6.25	6.4	
171416	0			0.0	
174504	1.25	1	0	0.7	
176403	1			0.3	
182727		5.9	1.25	2.3	
183789	1.5			0.5	
184850	0.7			0.2	
188148	1	3.65	3	2.6	
188774				0.0	
188793	1.5	2.75		1.3	
197496	2	0.25	2.05	1.5	
197938	7.15	5.5	3.75	5.3	
203967				0.0	
204514	1	1.9	2.65	1.9	
205831	0			0.0	
206062	3	6.25	6.25	5.3	
206253	5.25			1.6	
218346	2.15	3.75	3	3.0	
218983	0			0.0	
225845				0.0	
226106	2	7	5.65	5.0	
230475	2.3			0.7	
233228				0.0	
234258	1.5	3.25	5.75	3.7	
236689				0.0	
238037			0	0.0	
238263	3.05	5.25	3.75	4.0	
239258	2.25	7.25	2.75	4.0	
239992	7.25	8.5	2.25	5.6	
240058				0.0	
240548	4.5	1	1.75	2.4	
241781	0			0.0	
242218				0.0	
243537	7.65	4.65		3.7	
247877	0.1			0.0	
248375				0.0	
250376	4.65	8	3.05	5.0	
250437	0.25	3.25		1.1	
250531				0.0	
250536	1.9	6.2	4.5	4.2	
250670	1.5			0.5	
250724	0.35			0.1	
250725				0.0	
253307	0.5			0.2	
254804	3.5	6.75	3.1	4.3	
256329	0			0.0	
257696	0.25	2.5	5.45	3.0	
258263	2.9	3.75	5.55	4.2	

258607	1.75	4	0.2	1.8	
259511	5.7			1.7	
260513		2		0.6	
260723	6	2.25	2	3.3	
266077	0.5			0.2	
269834	8.05	8	10.35	9.0	
289824	2	3.5		1.7	

Turma X	2aC	2aC	2aC	NF	EF
	RA	P1	P2	P3	MP
155585				0.0	
165525	0.5	0.75		0.4	
173752	3.5	3.75	3.9	3.7	
185591	2.65	4.75	2.7	3.3	
186923	2.25	5	8	5.4	
195374	0			0.0	
200480	0	0		0.0	
203837	0.5	7	6.75	5.0	
203924				0.0	
204403	2.5	1.65	3.1	2.5	
204466				0.0	
206659	4.15	5	2	3.5	
213153				0.0	
217625	3	2.65	1.25	2.2	
219274	6.1	5	4.1	5.0	
221490	1.4	2.5	3.35	2.5	
221512	0	0		0.0	
221532	0.5	0		0.2	
223749			2.05	0.8	
232496	0			0.0	

233221				0.0	
236066	8.35	8	8	8.1	
236632	2	0.5		0.8	
236634		6.75	3.25	3.3	
236652	0.15	1.5		0.5	
237117	3.75	5	6.9	5.4	
237409		1.5		0.5	
238009	0			0.0	
238587	0.25		4	1.7	
238726	0.1			0.0	
238732	3	3.5	1.3	2.5	
239022	5	7.8	7.75	6.9	
239259	4.75	8.5	6.7	6.7	
239471				0.0	
240607	3.9	6	7.9	6.1	
241568	1.9	4.75		2.0	
242544	0.25			0.1	
245210	6.9	6.65	8.25	7.4	
245386	1.75			0.5	
245602	5			1.5	
246234	0.1	3.5	7.35	4.0	
247808	4	4.4	3.25	3.8	
247950	0	0.5	0.3	0.3	
248522	1		2.35	1.2	
248526				0.0	
248550	4.1	6.3	6	5.5	
248696	0			0.0	
256507	2.5	4.2	1.8	2.7	
257180	6.25	6.5	6.25	6.3	
260187	0			0.0	
260422	0.95	3.7		1.4	
265847				0.0	
269404	9.5	10	4	7.5	
283061	8.15		11	6.8	
980584	2.25		3.75	2.2	