

TURMA B		P2	P3
RA	P1		
104334	3.1		
138256	3.2		
147472			
155994	4.75	3.8	1.55
157260			
165023	5	9.25	6.85
165473	4.45	5.05	2.55
165505	2.9	3	0.55
165809	6.3	6.4	
165976			
166188	6	8.7	4.05
166624	3.5	10	5.35
166639	6.5	9.25	5.25
166818	3.95	2.8	
167658	6.65	10.75	7.5
167803	4.1	3.5	2.6
167909	6.25	7.65	6.65
168274	5.9	9.25	7.3
168275	4.85	5.5	2.9
169285		3.65	2.55
169608	3.8	10.5	5.75
169730	4.05	10.25	6.1
170292	3.45	7.75	6.15
170563	3.8	1.35	0.55
170717	3.45	1.4	1.1
172141	4.95	5	1.75
172182	3.15	3.5	0.9
172658	4.9	5.15	7.1
173047	3.75	3.35	7.95
173216	3.5		
173391	3.85	5.6	2.7
173947	4.65	4.3	6.8
174111	4.6	3.55	3.45
174556		5.25	3.75
174731	4.95	9.9	6.25
174761	5.6	9.8	9.75
175374			
176240			
176699	1.9	2.25	0.8
177311	4.3	8.5	4.6
177583	1.8	1.35	
177654	2	6.25	6.45
177905			
178036	3	6.65	1.55
178260	4.5	5.65	2.5
178314	3.3	10.75	8.2
178330	4.8	5.6	2.15
178811	3.05	9.65	5.7
182755	4.55	8.25	6.6
182765			0
183360	4.7	8.25	3.1
183455	4.05	1.75	2.35
183631	3.9	6.1	4.55

183879	3.95	5.5	2.2
183902	3.7	9.5	6.35
184116	5.1	9.5	7.15
184219	6.65	10.4	8.4
184492	4.6	5.95	1.45
184736	3.55	8.3	4.7
184739	2.6	1.75	0.3
185284	4.95	9.75	7.65
185664	4.45	8.5	5.25
185760	2.65	5.9	2.45
185870	2.5	3.75	6.55
185886	4.15	7.35	3.7
186918	1.6	1.8	0
186966	0.9	0.75	0.45
187234	6.9	7.25	5.6
187683	4.15	6.75	5.75
188303	4.65	9.5	1.95
188575	4.85	2.3	2.9
182371	5	9.25	7.9
169484	5.35	8.65	5.7
187696	4.45	4.9	0.8
168170	2.1	2.7	2.7
167517	2	3.5	1.9
176376	3	0.75	0.95
171060	7.8	2.5	
187308	4.45	10.15	6.45
188793	0.6	1.95	0.7
168625	3.1	8	5.55