

UFRN, DPU0126, 2009.2 - Prof. Tassos Lycurgo (www.lycurgo.org)

MAT. SIGAA	1AV/Q1	1AV/Q2	1AV/Q3	1AV/Q4	1AV/Q5	1AV	2AV/Q1	2AV/Q2	2AV/Q3	2AV/Q4	2AV/Q5	2AV	3AV/Q1	3AV/Q2	3AV/Q3	3AV/Q4	3AV/Q5	3AV	MP	4AV	MF	RESULT.	
200408410	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	8,6	1,7	2	2	1,8	1,9	9,4	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	8,6	8,866667			AP	
200505372	1,8	1,7	1,2	1,1	1,6	7,4	1,6	1,5	1,8	1,7	1,7	8,3	1,3	1,8	1,8	1,8	1,8	8,5	8,14			AP	
200505453_	1,9	1,8	1,9	2	1,8	9,4	1,8	2	1,8	2	2	9,6	1,9	1,7	1,9	1,9	1,9	9,3	9,426667			AP	
200505454_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			REP
200609696_	1,8	1,9	1,8	1,9	1,6	9	1,9	1,9	1,9	1,7	1,7	9,1	1,8	1,7	1,9	1,9	1,9	9,2	9,113333			AP	
200608800_	1,4	1,7	1	0	1,7	5,8	1,7	1,1	1,9	1,7	1,2	7,6	1,9	0	1,9	1,9	1,9	7,6	7,12			AP	
200505455_	1,7	1,9	1,8	1,7	1,6	8,7	1,7	1,9	1,9	1,8	1,4	8,7	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	9,1	8,86			AP	
200505458_	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	8,4	1,7	1,9	1,8	1,7	1,7	8,8	1,8	1,7	1,9	1,9	1,9	9,2	8,853333			AP	
200437330_	0	0	1,4	1,4	1,6	4,4	0	1,2	1,1	1,3	1	4,6	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	8,6	6,146667			AP	
200505379_	1,8	2	1,8	2	1,9	9,5	1,6	1,9	1,8	1,9	1,8	9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	9,3	9,253333			AP	
200505388_	1,9	1,8	2	1,9	1,9	9,5	1,8	2	2	1,9	1,9	9,6	1,9	1,9	2	2	2	9,8	9,653333			AP	
200505463_	1,9	1,7	1,8	1,8	1,8	9	1,7	1,9	1,9	2	1,7	9,2	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	9,3	9,186667			AP	
200505465_	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	9,1	1,7	2	1,8	1,9	1,7	9,1	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	9,1	9,1			AP	
200505392_	1,7	1,6	1,8	1,7	1,8	8,6	1,6	2	1,6	1,8	1,8	8,8	1,9	1,6	1,7	1,7	1,7	8,6	8,666667			AP	
200505477	1,8	1,6	1,7	1,8	1,9	8,8	1,9	2	1,9	1,8	1,8	9,4	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	9,3	9,2			AP	
2008046968	1,7	1,6	1,8	1,9	1,6	8,6	1,6	1,9	1,7	1,8	1,7	8,7	1,8	1,7	1,9	1,9	1,9	9,2	8,873333			AP	
2008009475	1,8	1,6	1,7	0	1,6	6,7	1,7	1,9	1,7	1,7	1,7	8,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	9	8,286667			AP	
200505481_	1,7	1,8	1,7	1,9	1,7	8,8	1,8	1,9	1,8	1,7	1,8	9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	9,3	9,066667			AP	
200505488_	1,6	1,4	1	1	1,5	6,5	1,7	1,8	1,7	1,2	1,6	8	1,7	1,9	2	2	2	9,6	8,24			AP	
200505489_	1,8	1,6	1,9	1,7	1,8	8,8	1,8	1,9	1,8	1,7	1,8	9	1,8	2	1,8	1,8	1,8	9,2	9,026667			AP	
200310267_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			REP
200505493_	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	8,4	1,7	1,9	1,7	1,8	1,7	8,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	8,6	8,613333			AP	
200505499_	1,8	1,6	1,7	1,7	1,6	8,4	1,7	1,9	1,8	1,7	1,8	8,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	9,3	8,926667			AP	
200505503_	1,8	1,6	1,7	1,7	1,7	8,5	1,8	2	1,9	1,8	1,9	9,4	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	9,4	9,16			AP	
200408011_	1,6	1,5	1,7	1,6	1,5	7,9	1,6	1,8	0	1,7	1,9	7	1,8	1,6	1,7	1,7	1,7	8,5	7,84			AP	
200505511_	1,7	2	1,8	1,9	1,8	9,2	2	2	2	2	2	10	1,9	1,9	2	2	2	9,8	9,706667			AP	
200514725_	1,6	1,6	1,7	0	1,7	6,6	1,8	2	1,8	1,9	1,7	9,2	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	9,4	8,586667			AP	
200505513_	1,7	1,8	1,7	1,6	1,6	8,4	0	1,9	1,9	1,8	2	7,6	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	9,5	8,573333			AP	
200505515_	1,7	0	0	1,7	1,5	4,9	1,8	2	1,9	1,8	1,6	9,1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	9	7,94			AP	
200610422_	1,8	1,9	1,7	2	1,6	9	1,7	1,9	1,9	2	2	9,5	1,8	1,7	1,9	1,9	1,9	9,2	9,246667			AP	
200747657_	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	8,4	1,7	1,8	1,6	1,8	2	8,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	9,4	8,966667			AP	
200505519_	2	2	1,9	1,9	1,7	9,5	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	9,1	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	9,4	9,326667			AP	
200505520_	1	1	0	1,1	1	4,1	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	9,1	1,8	1,7	1,9	1,9	1,9	9,2	7,806667			AP	
200609130_	2	2	1,9	1,9	1,8	9,6	1,8	2	1,8	1,9	2	9,5	1,9	1,9	2	2	2	9,8	9,646667			AP	
200505521_	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	9,1	1,6	2	2	1,9	1,9	9,4	1,9	1,7	2	2	2	9,6	9,4			AP	
200505409_	1,8	1,7	1,7	1,6	1,8	8,6	1,8	1,9	1,7	1,8	1,8	9	1,8	1,6	1,9	1,9	1,9	9,1	8,933333			AP	
200505523_	1,7	1,7	1,7	1,9	1,7	8,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2	9,1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	9	8,953333			AP	
200505437_	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	8,3	1,7	1,9	1,7	1,7	1,7	8,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	8,6	8,553333			AP	
200505524_	1,9	1,9	1,9	1,9	2	9,6	1,8	1,9	1,8	2	2	9,5	1,9	1,7	1,9	1,9	1,9	9,3	9,446667			AP	
200505525_	1,8	2	1,8	1,8	1,8	9,2	1,7	2	1,9	1,7	1,8	9,1	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	8,9	9,046667			AP	
199704019_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			REP
200505529_	1,8	1	1,7	1	1,6	7,1	0	2	1,8	1,9	1	6,7	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	9,1	7,766667			AP	
200746421_	1,6	2	1,7	1,6	1,5	8,4	1,7	1,9	1,5	1,8	1,5	8,4	1,2	1,6	1,8	1,8	1,8	8,2	8,32			AP	
200310623_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			REP
200409069_	1,9	1,7	1,7	1,8	1,9	9	1,8	1,9	1,8	1,7	1,8	9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	9,3	9,12			AP	
200505446_	1,7	1,6	1,8	1,8	1,6	8,5	1,7	2	1,8	1,9	1,7	9,1	1,8	1,6	1,9	1,9	1,9	9,1	8,94			AP	
200505450_	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	8,8	1,6	1,9	1,8	1,9	1,8	9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	9,3	9,066667			AP	
200505533_	2	1,8	1,8	1,9	1,9	9,4	2	2	2	1,9	2	9,9	1,9	2	2	2	2	9,9	9,766667			AP	