

RA		P1	P2	P3	MP	E	MF
148925	50	2,3	1,6	2	2,0	1,6	1,7
165641	50	3	4,4	8,4	5,6		
172899	50	6,7	8,8	7,4	7,6		
182065	39	5,9	7,8	8,5	7,5		
185024	39	7,7	6,7	4,7	6,2		
198190	39	8,5	7,8	9,7	8,8		
199700	50	2,4	0	F	---		
213512	50	1	0,8	3,5	1,9		
214623	50	8,7	9,2	9,5	9,2		
215458	39	9,8	9,7	10	9,9		
216647	50	0	0	0,5	0,2		
217291	50	6,3	7,6	2	5,0		
218803	39	8,1	8,5	6,9	7,7		
219211	50	7,6	9,8	9,3	8,9		
221499	39	9,8	9,6	8,4	9,2		
221511	39	3,7	0,9	4,2	3,1		
224514	39	8,7	9	9,2	9,0		
224645	39	8,2	7,7	9,5	8,6		
230483	50	5,6	2,3	5,2	4,5	6,5	5,0
230609	39	8,3	8,5	5,4	7,2		
231457	50	1,8	0,4	1,5	1,3	0,2	0,6
231624	50	6,2	6,6	2,8	5,0		
231908	50	2,7	1,5	2,5	2,3		
232245	39	6	7,5	5,1	6,1		
232304	50	5,4	8,1	7,9	7,2		
232812	39	9,1	9,9	9	9,3		
233303	50	1,8	3	4,2	3,1	5,9	5,0
233619	50	8,7	9,3	9,1	9,0		
233697	50	9,4	9,4	9,8	9,6		
233792	39	7,8	8,1	6,4	7,3		
234449	39	8,8	9,6	10	9,5		
235927	39	10	9,8	10	9,9		
236271	50	5,4	6,5	6,5	6,2		
236797	50	3	1,4	F	---		
236861	50	0,4	0	F	---		
236979	50	0,2	F	F	---		
237019	50	4,6	4,4	2,8	3,8	6	5,0
237226	50	3,3	8	8,2	6,7		
237996	39	9,8	9,7	8,4	9,2		
238566	50	1,7	1,4	2,9	2,1		
238609	50	6,5	6,6	4,8	5,9		
239126	50	7,8	8,5	9,2	8,6		
239718	50	6,4	6,5	7,3	6,8		
240266	50	5,6	2,4	6,4	5,0		
241580	50	3,1	3,3	2,1	2,8	3,1	3,0
242337	50	2,9	1,9	F	---		
242412	39	8	7,5	9,3	8,4		
242873	50	4,8	3,3	6,3	5,0		
243005	50	6	3,9	8,3	6,3		

243344	50	5,4	5	8,3	6,4		
243346	39	4	6,6	5,2	5,3		
243788	39	6,8	9,5	9	8,5		
244296	39	7	7,6	9,1	8,0		
244340	50	2,5	F	0	---		
244414	50	2,5	1,6	7,4	4,2	5,6	5,0
244548	50	3,7	3,7	5	4,2	6,1	5,0
245290	50	0	0	F	---		
256825	39	5,7	6,9	8,2	7,1		
258779	50	4,5	3,3	3,9	3,9	5,9	5,0