

MAT	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.	
01_200505370	0	0	1,8	0	0	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,48		0,48	REP	
02_200452444	1,5	1,7	1,6	1,6	1,3	7,7	1	1,5	1,7	1,4	2	7,6	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	8,2	7,866667	7,866667		AP	
03_200407627	1,5	1,7	1,5	1,4	1,5	7,6	1,7	1,4	1,5	1,5	1,8	7,9	1,7	1,6	1,7	1,6	1,7	8,3	7,98	7,98		AP	
04_200437330	1,4	1,3	1,3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,066667	1,066667		TR	
05_200408496	1,7	2	1,8	1,3	1,2	8	1,4	1,7	1,6	1,8	2	8,5	2	1,6	1,5	1,6	1,6	8,3	8,286667	8,286667		AP	
06_200408500	1,5	1,8	1,6	1,4	1,3	7,6	1,5	1,9	1,9	1,9	2	9,2	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	8,3	8,413333	8,413333		AP	
07_200505385	1,6	1,8	1,3	1,4	1,5	7,6	0,7	1,8	1,8	0,8	1,9	7	2	1,7	0	1,7	1,6	7	7,16	7,16		AP	
08_200505387	1,8	1,9	1,7	1,6	1,4	8,4	1,8	1,8	1,7	2	2	9,3	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	8,8	8,86	8,86		AP	
09_200310097	1,4	0	0,5	0,7	0	2,6	1	0,7	0	0	2	3,7	0	1,5	1,5	1,5	1,5	6	4,326667	7	5,663333	AP/4AV	
10_200437356	2	2	1,9	1,9	2	9,8	1,8	1,5	2	1,9	2	9,2	2	2	1,7	1,8	1,8	9,3	9,4	9,4		AP	
11_200505395	1,6	1,8	0	1,2	0	4,6	1,4	0	1,5	1,9	1,8	6,6	0	1,5	1,7	1,6	1,5	6,3	5,946667	7	6,473333	AP/4AV	
12_200408569	1,6	1,9	1,7	1,7	1,6	8,5	1,4	1,6	1,5	1,7	2	8,2	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	8,4	8,36	8,36		AP	
13_200408593	1,7	1,8	1,6	1,6	1,5	8,2	1,5	1,3	1,6	0	1,8	6,2	1,7	1,8	1,8	1,9	1,6	8,8	7,773333	7,773333		AP	
14_200408607	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	8,5	1,2	1,2	1,4	1,6	0	5,4	1,7	1,7	1,6	1,7	1,5	8,2	7,346667	7,346667		AP	
15_200017710	1,4	1,5	1,6	1,6	1,5	7,6	1,6	1,4	1,9	1,7	1,9	8,5	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	7,9	8,02	8,02		AP	
16_200505496	1,7	1,8	1,3	1,7	1,8	8,3	1,5	1,3	1,9	1,8	1,9	8,4	2	1,6	1,5	1,8	1,7	8,6	8,453333	8,453333		AP	
17_200408666	1,8	2	1,9	1,8	1,6	9,1	1,7	1,8	2	1,9	2	9,4	1,9	1,7	1,7	1,6	1,9	8,8	9,08	9,08		AP	
18_200310348	1,8	1,9	0	1,7	0	5,4	1,7	0	1,3	0	2	5	1,4	1,7	1,7	1,8	1,7	8,3	6,426667	0	3,213333	REP	
19_200408720	1,7	1,9	1,9	1,7	1,8	9	1,4	1,7	1,9	2	2	9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	9,2	9,08	9,08		AP	
20_200408739	1,7	2	1,8	1,8	1,8	9,1	1,4	1,7	1,9	2	2	9	2	2	1,9	1,8	1,8	9,5	9,226667	9,226667		AP	
21_200408127	1,8	2	1,8	1,9	1,7	9,2	1,8	1,5	1,8	1,7	0	6,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	8,7	8,2	8,2		AP	
22_200450247	1,6	2	1,7	1,8	1,4	8,5	1,4	1,4	1,7	1,5	2	8	1,7	1,9	1,7	1,6	1,6	8,5	8,333333	8,333333		AP	
23_200309552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		TR
24_200408194	1,5	1,8	1,5	0,4	0,8	6	1,3	1	1,4	0,6	1,7	6	1,5	1,6	1,5	1,2	1,4	7,2	6,48	3	4,74	REP	
25_200505516	1,6	1,9	1,6	1,4	1,5	8	0,7	0,5	1,7	0,7	1,9	5,5	1,8	1,8	1,8	1,9	1,6	8,9	7,526667	7,526667		AP	
26_200408844	1,7	1,7	1,7	1,5	1,4	8	1,5	1,5	1,8	1,6	2	8,4	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	8,2	8,213333	8,213333		AP	
27_200408887	1,6	1,9	1,9	1,3	1,6	8,3	1,7	1,8	2	1,7	2	9,2	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	8,4	8,64	8,64		AP	
28_200408925	1,5	1,9	1,9	1,8	1,8	8,9	1,5	1,6	2	1,8	2	8,9	2	1,7	1,6	1,8	1,4	8,5	8,74	8,74		AP	
29_200408984	1,8	1,9	1,7	1,8	1,9	9,1	1,6	1,6	1,6	1,5	0	6,3	1,7	1,6	1,6	1,7	1,5	8,1	7,766667	7,766667		AP	
30_200505443	1,6	1,7	1,3	1,4	0,5	6,5	1,7	1,7	1,9	1,9	2	9,2	1,9	1,7	1,7	1,7	1,8	8,8	8,32	8,32		AP	
31_200310623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		TR
32_200409018	1,9	1,8	1,5	0,7	1,4	7,3	1,5	1,7	1,6	1,8	1,9	8,5	1,7	1,8	1,8	1,9	1,7	8,9	8,34	8,34		AP	
33_200409085	1,8	2	1,9	1,8	1,6	9,1	1,8	1,8	1,8	1,9	2	9,3	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	8,3	8,846667	8,846667		AP	
34_200218170	1,4	0	0	0	1,4	2,8	0	0,7	0	1,3	0	2	1,6	1,4	1,5	1,5	1,6	7,6	4,453333	3	3,726667	REP	
35_200018350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		REP