

RA	P1	At1	NotaP1	P2	At2	NotaP2	INT	MF
2571171523014		10,0	3,0			0,0		1,1
2571171523033			0,0					0,0
2571171513030			0,0					0,0
2571171523008	1,0	8,0	3,1	1,5	7,0	3,2		2,5
2571171523027	0,5	4,0	1,6					0,5
2571171423005			0,0					0,0
2571171523037	5,0	5,0	5,0	2,0	5,0	2,9		3,1
2571171523004	7,0	5,0	6,4					2,2
2571171523001	3,0	8,0	4,5	2,0	7,0	3,5		3,2
2571171513036	5,0	5,0	5,0	6,0	10,0	7,2		5,0
2571171513009		8,0	2,4	1,0	8,0	3,1		2,2
2571171413009								0,0
2571171523009	4,5	9,0	5,9	7,0	8,0	7,3		5,3
2571171523007	4,0	5,0	4,3					1,5
2571171513020	2,0	7,0	3,5	1,0	8,0	3,1		2,6
2571171523036			0,0					0,0
2571171523024	4,0		2,8					1,0
2571171523028	5,0	10,0	6,5	8,0	10,0	8,6		6,1
2571171523038	2,5	7,0	3,9	1,5	0,0	1,1		1,8
2571171523025			0,0					0,0
2571171523018	2,0		1,4					0,5
2571171413015			0,0					0,0
2571171513028	0,5	2,0	1,0					0,3
2571171523012	1,5	8,0	3,5					1,2
2571171523035			0,0					0,0
2571171513034			0,0					0,0
2571171523015	2,0	2,0	2,0					0,7

2571171513001			0,0					0,0
2571171523019	5,0	7,0	5,6	1,5	7,0	3,2		3,4
2571171523016	4,0	10,0	5,8	1,0	8,0	3,1		3,4
2571171523013	3,0		2,1					0,7
2571171413019			0,0					0,0
2571171413020			0,0					0,0
2571001223027			0,0					0,0
2571171513023			0,0					0,0
2571171513046	0,5	4,0	1,6	0,5	8,0	2,8		1,8
2571171513039			0,0					0,0
2571171523026	2,0	8,0	3,8					1,3
2571171523031	3,0	5,0	3,6	0,5	8,0	2,8		2,5
2571171513045	5,0	8,0	5,9	1,5	7,0	3,2		3,5
2571171513015	3,5	8,0	4,9	5,0	8,0	5,9		4,4
2571171523020	0,5	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0		0,3
2571171523010	3,0	2,0	2,7					0,9
2571171523011			0,0					0,0
2571171523023	6,0	10,0	7,2	5,5	10,0	6,9		5,6
2571171523021	1,5	10,0	4,1	0,5	7,0	2,5		2,5
2571171523022	2,0	8,0	3,8	1,5	8,0	3,5		2,9
2571171523040	0,5		0,4					0,1
2571171523003	4,5	9,0	5,9	8,5	10,0	9,0		6,1
2571171523032	7,0	10,0	7,9	2,0	0,0	1,4		3,4
2571171523029	0,5	8,0	2,8					1,0
2571171513018			0,0					0,0
2571171523030	0,5	5,0	1,9					0,6
2571171513003	2,5	7,0	3,9	1,0	0,0	0,7		1,7
2571171523006			0,0					0,0

2571171423023	3,5	10,0	5,5	4,0	7,0	4,9		4,1
2571171423044			0,0					0,0
2571171423047			0,0					0,0
2571171513006	7,5	8,0	7,7	7,5	8,0	7,7		6,1
2571171423037			0,0					0,0
2571171513010			0,0					0,0
2571171523005	8,0	10,0	8,6	5,5	8,0	6,3		5,8
2571171523034			0,0					0,0
2571171523017			0,0					0,0
2571171513031	2,0	7,0	3,5	3,5	7,0	4,6		3,3
2571171423038								
2571171523039	6,5	2,0	5,2	1,0	0,0	0,7		2,1
2571171523002	7,0	10,0	7,9	10,0	7,0	9,1		6,9