

RA	P1	P1+listas	P2	P2+listas
11055507		0,0		0,0
11021006		0,0		0,0
11009711		0,1		0,0
11026411	10,0	10,3	9,5	9,9
11017007	7,0	7,2	7,5	7,6
11117409		0,0		0,0
11006806		0,0		0,0
11097308	2,4	2,6	7,7	8,0
11118408	8,8	8,9	7,0	7,1
11151409	7,0	7,3	9,9	10,0
11099911		0,0		0,0
11136608		0,0		0,0
11048011		0,0		0,0
11112009		0,0		0,0
11008209		0,0		0,0
11036108		0,2	8,0	8,3
11003710	7,8	7,9	5,0	5,3
11048211	4,5	4,5	8,1	8,2
11125311	6,0	6,2	6,5	6,5
11130311	9,5	9,7	7,8	8,2
11116508		0,0		0,0
11067911		0,0		0,0
11034010	6,4	6,4		0,0
11077908		0,0		0,0
11004510		0,0		0,0
11013311	8,2	8,3	7,7	8,0
11115408		0,0		0,0
11011608		0,0		0,0
11033306		0,0		0,0
11100510	9,8	10,1	9,7	10,0
11104808	7,0	7,2	9,3	9,3

RA	P1	P1+listas	P2	P2+listas
11084111		0,2		0,0
11069110		0,0		0,0
11045911		0,0		0,0
11082810	0,5	0,5		0,0
21028710	4,5	4,5	7,5	7,6
11090008		0,0		0,0
11096308	2,0	2,1	8,1	8,2
11084609		0,0		0,0
11033810		0,0		0,0
11023406		0,0		0,0
11067110	0,8	1,0		0,0
11088010	3,8	3,8	3,5	3,5
11034310		0,0		0,0
11055110	4,5	4,6	8,5	8,9
11030110	0,5	0,5	8,8	9,1
11089411	7,7	7,9	7,0	7,1
11164209	6,7	6,7	5,0	5,0
11064610	8,4	8,6	9,5	9,6
11025911	2,0	2,1	8,0	8,1
21005911	8,3	8,6	9,0	9,0
11067610	7,2	7,2	10,0	10,0
11126109	4,9	5,1	7,5	7,6
11058111		0,0		0,0
11024411	5,5	5,6	0,5	0,5
11092310		0,0		0,0
11162409		0,0		0,0
11107411	6,9	7,1	8,5	8,8
11057311	6,0	6,0	8,0	8,0
11045210	0,0	0,1	0,0	0,0
11137409		0,0		0,0