

2009 2013

« »

<b>2009</b>					
		22.05-06.06	17,515	1,244	52,5
		05.06-22.06	20,431	0,827	47,9
		27.05-17.06	73,147	0,309	37,6
		25.05-11.06	23,892	0,968	48,7
		23.05-10.06	42,239	0,361	38,0
			<b>177,224</b>		
<b>2010</b>					
		25.05-10.06	19,510	1,421	55,6
		07.06-27.06	27,046	0,868	48,7
		05.06-20.06	57,981	0,320	38,2
		25.05-15.06	26,414	1,080	51,2
		25.05-11.06	42,189	0,403	41,2
			<b>173,140</b>		
<b>2011</b>					
		04.06-14.06	26,209	1,567	57,4
		06.06-24.06	20,641	0,907	48,7
		30.05-20.06	73,335	0,319	37,9
		07.06-19.06	26,556	1,049	50,6
		30.05-15.06	42,856	0,348	38,4
			<b>189,597</b>		
<b>2012</b>					
		01.06-12.06	29,961	1,467	55,2
		21.06-11.07	17,640	0,830	46,4
		07.06-29.06	32,772	0,898	49,1
		04.06-20.06	51,253	0,333	39,3
		05.06-19.06	35,847	1,007	49,2
		12.06-19.06	27,732	0,352	37,7
			<b>195,205</b>		
<b>2013</b>					
		04.06-21.06	35,384	1,500	55,1
		19.06-01.07	28,433	1,016	50,8
		07.06-22.06	20,450	0,979	50,1
		09.06-22.06	71,617	0,321	37,0
		10.06-20.06	29,384	1,151	53,2
		10.06-23.06	43,664	0,351	38,4
			<b>228,932</b>		