



NAJBRŽA IZVESLANA VREMENA GRADOVI

r.b.	vrijeme	posada	prosjek godina	godina
1	1:40:44:31	GRAD KAŠTELA	22,63	2013 vodostaj Dunava : + 257 cm
2	1:41:08:46	GRAD VUKOVAR	18,50	2013 vodostaj Dunava : + 257 cm
3	1:41:39:44	GRAD ZAGREB	20,63	2010 vodostaj Dunava : + 322 cm
4	1:42:42:16	GRAD ZADAR	22,50	2009 vodostaj Dunava : + 79 cm
5	1:43:27:23	GRAD ZADAR	24,63	2013 vodostaj Dunava : + 257 cm
6	1:43:40:05	GRAD KAŠTELA	22,00	2012 vodostaj Dunava : + 145 cm
7	1:44:45:51	GRAD RIJEKA	21,63	2007 vodostaj Dunava : + 215 cm
8	1:45:11:16	GRAD RIJEKA	20,00	2010 vodostaj Dunava : + 322 cm
9	1:46:09:53	GRAD OSIJEK	19,63	2008 vodostaj Dunava : + 69 cm
10	1:46:53:98	GRAD RIJEKA	18,88	2009 vodostaj Dunava : + 79 cm
11	1:47:14:17	GRAD KARLOVAC	20,71	2010 vodostaj Dunava : + 322 cm
12	1:48:50:16	GRAD KAŠTELA	24,22	2009 vodostaj Dunava : + 79 cm
13	1:49:05:08	GRAD ZAGREB	19,63	2008 vodostaj Dunava : + 69 cm
14	1:49:29:12	GRAD KAŠTELA	23,00	2010 vodostaj Dunava : + 322 cm
15	1:49:49:03	GRAD VUKOVAR	32,00	2010 vodostaj Dunava : + 322 cm
16	1:50:02:87	GRAD OSIJEK	17,75	2013 vodostaj Dunava : + 257 cm
17	1:50:19:00	GRAD OSIJEK	22,13	2020 vodostaj Dunava : + 57 cm
18	1:50:54:81	GRAD VUKOVAR	40,13	2007 vodostaj Dunava : + 215 cm
19	1:51:38:72	GRAD RIJEKA	27,75	2008 vodostaj Dunava : + 69 cm
20	1:51:43:00	GRAD OSIJEK	15,75	2022 vodostaj Dunava : + 145 cm