

21
07.07.2023 - 10:09

, 50m

				SDMS
S1				
1. S1	2001		1:45.18	
S2				
1. S2	1999		1:00.34	28958
S3-S4				
1. S3	1989		47.63	
2. S3	1998		58.54	
S5				
1. S5	2004		31.38	
2. S5	1999		47.18	
3. S5	2002		54.75	
4. S5	2011		1:01.12	
DNS S5	1987			23373
S6				
1. S6	2004		34.63	
2. S6	2007		37.48	
3. S6	2005		38.15	
4. S6	2005		49.54	
5. S6	2004		52.33	
6. S6	2006		1:02.53	
7. S6	2006		1:04.38	
S7				
1. S7	2002		29.58	
2. S7	1999		37.75	
3. S7	2005		38.64	
4. S7	2008		39.85	
5. S7	2009		44.82	
S8				
1. S8	1991		28.53	10594
2. S8	2000		28.61	30040
3. S8	2004		29.82	
4. S8	2008		31.42	
5. S8	2001		31.90	42163
S9				
1. S9	1993		26.09	14876
2. S9	2001		26.27	26226
3. S9	2000		26.54	22989
4. S9	1994		26.89	14875
5. S9	2001		28.76	42575
6. S9	2009		29.76	
7. S9	2004		31.93	
8. S9	2008		34.08	
9. S9	2007		34.57	
10. S9	2011		36.98	
11. S9	1973		39.90	
12. S9	2009		42.77	

21,	, 50m	S9		SDMS
13.	S9	2010	49.47	
14.	S9	2014	1:02.22	
S10				
1.	S10	1992	25.07	7632
2.	S10	1995	26.50	10591
3.	S10	2002	26.76	
4.	S10	1985	27.75	
5.	S10	2008	30.21	
6.	S10	2009	31.88	
7.	S10	2009	33.55	
8.	S10	2012	42.23	
S11				
1.	S11	1999	27.96	22697
2.	S11	2000	28.78	42160
3.	S11	2000	29.13	
4.	S11	2003	30.35	
5.	S11	2001	33.04	
S12				
1.	S12	1989	24.63	7020
2.	S12	2007	24.91	
3.	S12	2003	25.41	
4.	S12	1999	26.04	22687
5.	S12	1988	26.09	
6.	S12	2004	26.27	
7.	S12	2003	26.59	
8.	S12	2002	26.64	
9.	S12	2005	27.73	
10.	S12	2003	27.97	
11.	S12	2008	31.26	
12.	S12	2008	33.69	
13.	S12	2009	33.73	
S13				
1.	S13	1994	23.84	7861
2.	S13	2001	24.07	
3.	S13	2007	24.36	
4.	S13	2002	24.51	
5.	S13	2004	25.18	51101
6.	S13	2005	25.52	36584
7.	S13	1990	26.26	
8.	S13	1990	26.77	22671
9.	S13	2008	27.45	
10.	S13	2008	29.27	
11.	S13	1997	31.84	
12.	S13	2009	32.40	
13.	S13	2012	34.34	
S14				
1.	S14	2006	29.36	