

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	