

, 21 - 24 2023

25
23.03.2023 - 12:31

, 50m

22.70 - (KOR) 22.07.2019
23.05 - 28.10.2020

1 26	
0	
1	
2	
3	2005 62. NT
4	2005 31. NT
5	2005 -1 36. NT
6	
7	
8	
2 26	
0	
1	2006 1 94. NT
2	
3	2005 85. NT
4	2004 96. NT
5	2006 1 86. NT
6	2007 66. NT
7	2008 1 215. NT
8	
3 26	
0	2007 179. NT
1	2007 1 178. NT
2	2007 187. NT
3	2008 1 211. NT
4	2008 136. NT
5	2006 50. NT
6	2007 1 205. NT
7	2007 1 158. NT
8	2002 2. NT



, 21 - 24 2023

25, , 50m

4 26

0	2004		156.	NT
1	2003		81.	NT
2	2008	1	214.	NT
3	2005		83.	NT
4	2006	1	92.	NT
5	2005	1	96.	NT
6	2006		8.	NT
7	2008	1	161.	NT
8	2006	1	78.	NT

5 26

0	2005		65.	NT
1	2000		219.	NT
2	2007	1	216.	NT
3	2005		66.	NT
4	2005		27.	NT
5	2008		79.	NT
6	2008	1	103.	NT
7	2007		85.	NT
8	2006	-1	52.	NT

6 26

0	2004		29.	NT
1	2006		90.	NT
2	2003	-1	33.	NT
3	2006		70.	NT
4	2005		16.	NT
5	2008	1	199.	NT
6	2008	1	181.	NT
7	2006		7.	NT
8	2004		147.	NT

7 26

0	2008	1	200.	NT
1	2007		131.	NT
2	2003		40.	NT
3	2007	1	180.	NT
4	2008		125.	NT
5	2008	1	218.	NT
6	2008	1	DSQ	NT
7	1995		127.	NT
8	2007	1	185.	NT

" ", " ", 50

ALGE



, 21 - 24 2023

25, , 50m

8 26

0	2002			DSQ	NT
1	2006	1	-2	68.	NT
2	2005		-1	35.	NT
3	2006			58.	NT
4	2007			86.	NT
5	2008	1	-2	153.	NT
6	2007		-2	140.	NT
7	2008		-1	130.	NT
8	2007	1	-2	134.	NT

9 26

0	2006	1		91.	NT
1	1998			38.	NT
2	2005		-1	84.	NT
3	2006			68.	NT
4	2008	1		204.	NT
5	2008	1		209.	NT
6	2008	1		131.	NT
7	2005			30.	NT
8	2006			64.	NT

10 26

0	2007	1		202.	NT
1	2008			127.	NT
2	2008	1		183.	NT
3	2006			75.	NT
4	2006		-1	89.	NT
5	2008	1		176.	NT
6	2007	1		189.	NT
7	2008			206.	NT
8	2006			56.	NT

11 26

0	2006			51.	NT
1	2008		-1	192.	NT
2	2006	1		77.	NT
3	2007	1		107.	NT
4	2008			84.	NT
5	2007		-2	150.	NT
6	2006			3.	NT
7	2007	1	-1	211.	NT
8	2002		-1	4.	NT



, 21 - 24 2023

25, , 50m

<u>12 26</u>						
0		2003		210.	NT	
1		2008		111.	NT	
2		2008	1	207.	29.92	
3		2008	1	196.	29.78	
4		2007	1	188.	29.09	
5		2005	1	74.	29.82	
6		2008	1	144.	NT	
7		2008	1	189.	NT	
8		2008	1	134.	NT	
<u>13 26</u>						
0		2006	1	93.	29.01	
1		2008		142.	28.92	
2		2005		95.	28.79	
3		2005		67.	28.73	
4		2008	1	173.	28.68	
5		2007		163.	28.74	
6		2008	1	105.	28.81	
7		2007		161.	28.94	
8		2008	1	145.	29.03	
<u>14 26</u>						
0		2005		88.	28.48	
1		2005		72.	28.43	
2		2008		-1	110.	28.33
3		2007		71.	28.20	
4		2005	1	60.	28.13	
5		2004		129.	28.25	
6		2003		150.	28.41	
7		2005		73.	28.43	
8		2006	1	76.	28.54	
<u>15 26</u>						
0		2007		150.	28.11	
1		2005		60.	28.08	
2		2007		-1	172.	28.06
3		2006		82.	28.00	
4		2005		79.	27.95	
5		2006	1	55.	28.02	
6		2006		79.	28.07	
7		2007		-2	154.	28.09
8		2005		58.	28.11	

" ", " ", 50

ALGE



, 21 - 24 2023

25, , 50m

<u>16 26</u>					
0		2004		137.	27.91
1		2006		48.	27.89
2		2006		45.	27.87
3		2006	1	47.	27.84
4		2005		54.	27.77
5		2007		120.	27.86
6		2004		117.	27.87
7		2007		48.	27.90
8		2005		41.	27.95
<u>17 26</u>					
0		2007		98.	27.69
1		2004		174.	27.62
2		2006		71.	27.58
3		2005		49.	27.50
4		2006		43.	27.49
5		2006		18.	27.51
6		2006	1	25.	27.60
7		2007		98.	27.64
8		2006		37.	27.75
<u>18 26</u>					
0		2005		87.	27.46
1		2005		81.	27.32
2		2007	1	DSQ	27.26
3		2004		220.	27.18
4		2006		32.	27.17
5		2005		28.	27.19
6		2007		101.	27.28
7		2003		133.	27.35
8		2003		105.	27.49
<u>19 26</u>					
0		2006		44.	27.10
1		2005		53.	27.06
2		2006		56.	26.99
3		2005		63.	26.99
4		2005	1	38.	26.95
5		2006		42.	26.99
6		2005		39.	27.04
7		2003		111.	27.09
8		2006		32.	27.16

" ", " ", 50

ALGE



, 21 - 24 2023

25, , 50m

<u>20 26</u>				
0				
1		2005	23.	26.80
2		2007 1	155.	26.75
3		2007	62.	26.71
4		2003	89.	26.68
5		2002	64.	26.75
6		2006	11.	26.76
7		2004	57.	26.81
8		2006	9.	26.88
<u>21 26</u>				
0		2004	74.	26.65
1		2004	97.	26.63
2		2003	90.	26.56
3		2005	21.	26.54
4		2005	29.	26.53
5		2006	-1	26.55
6		2000	94.	26.58
7		2005	46.	26.65
8		2005	2.	26.67
<u>22 26</u>				
0		2007	59.	26.50
1		2003	68.	26.44
2		2005	6.	26.36
3		2006	4.	26.33
4		2005	26.	26.25
5		2005	39.	26.35
6		2005	14.	26.37
7		2006	20.	26.49
8		2006	34.	26.52
<u>23 26</u>				
0		2007	24.	26.22
1		2004	12.	26.08
2		2006	14.	26.01
3		2005	19.	25.89
4		2003	14.	25.75
5		2002	52.	25.93
6		2002	43.	26.06
7		2004	55.	26.15
8		2006	17.	26.24

" ", " ", 50

ALGE



25, , 50m

<u>24</u> <u>26</u>					
0					
1		2003		25.	25.63
2		2005	-1	13.	25.63
3		2005		12.	25.50
4		1997		9.	25.46
5		2001		28.	25.62
6		2004		27.	25.63
7		2005		22.	25.63
8		2005		10.	25.75
<u>25</u> <u>26</u>					
0		2004	-1	38.	25.41
1		2004		50.	25.33
2		2006		4.	25.29
3		1998		11.	25.09
4		1996	-1	9.	25.04
5		2002		44.	25.16
6		2004		25.	25.29
7		1998	-1	6.	25.34
8		2003	-1	17.	25.45
<u>26</u> <u>26</u>					
0		2003		35.	25.02
1		2003	-1	15.	24.73
2		1998		23.	24.59
3		1994	-1	7.	24.25
4		1998	-1	1.	23.25
5		2007		8.	24.50
6		1998	-1	5.	24.62
7		1999	-1	3.	24.78
8		2006		1.	25.03

