

, 23 - 26 2021

25
25.02.2021 - 10:17

, 50m

22.70	-	(KOR)	22.07.2019
23.05			28.10.2020

1 24

1				
2				
3	2005	I	162.	NT
4	2006	I	142.	NT
5	2004		26.	NT
6				
7				
8				

2 24

1				
2	2004	I	80.	NT
3	2006		43.	NT
4	2005	I	170.	NT
5	2005		126.	NT
6	2000	I	81.	NT
7	2005	I	105.	NT
8				

3 24

1	2004	I	60.	NT
2	2004	I	70.	NT
3	2006	I	116.	NT
4	2005		140.	NT
5	2004	I	49.	NT
6	2005	I	29.	NT
7	2003	I	82.	NT
8	2003	I	75.	NT

4 24

1	1998		66.	NT
2	2006	I	182.	NT
3	2004	I	76.	NT
4	2004	I	74.	NT
5	2004	I	53.	NT
6	2005	I	169.	NT
7	2004	I	71.	NT
8	2004	I	65.	NT



25, , 50m

<u>5 24</u>					
1		2002		143.	NT
2		2006	I	179.	NT
3		2005	I	174.	NT
4		2002		74.	NT
5		2005	I	132.	NT
6		2006	I	101.	NT
7		2005	I	127.	NT
8		2002		92.	NT
<u>6 24</u>					
1		2001		175.	NT
2		2005	I	157.	NT
3		1997		54.	NT
4		2005	I	93.	NT
5		2004	I	66.	NT
6		2004	I	81.	NT
7		2004		35.	NT
8		2004		45.	NT
<u>7 24</u>					
1		2006		152.	NT
2		2000		27.	NT
3		2000		48.	NT
4		2006	I	172.	NT
5		2005	I	183.	NT
6		2005	I	119.	NT
7		2004	I	78.	NT
8		2005		130.	NT
<u>8 24</u>					
1		2005		108.	NT
2		2005	I	171.	33.81
3		2005	I	161.	32.60
4		2005	I	165.	31.39
5		2005	I	71.	32.06
6		2004	I	77.	33.01
7		2005		134.	NT
8		2003		20.	NT



25, , 50m

9 24					
1		2006	I	153.	30.87
2		2004		34.	30.62
3		2006	I	156.	30.10
4		2006	I	153.	30.06
5		2006	I	83.	30.09
6		2004	I	73.	30.21
7		2004	I	79.	30.75
8		2005	I	159.	31.33
10 24					
1		2006	I	103.	29.58
2		2004		68.	29.26
3		2005	I	25.	29.20
4		2006	I	138.	29.01
5		2004	I	63.	29.05
6		2003		46.	29.22
7		2005	I	87.	29.52
8		2004	I	72.	29.96
11 24					
1		2004		56.	28.92
2		2003		27.	28.76
3		2002	I	137.	28.70
4		2004		43.	28.62
5		2003		67.	28.62
6		2004		62.	28.73
7		2004		52.	28.89
8		2003		61.	28.92
12 24					
1		2004	I	59.	28.41
2		2005	I	146.	28.37
3		2003		64.	28.32
4		2003		40.	28.28
5		2004		57.	28.31
6		2004		50.	28.35
7		2004	I	51.	28.39
8		2004	I	69.	28.43



25, , 50m

<u>13</u> <u>24</u>				
1		2002	138.	28.16
2		2003 I	55.	28.10
3		2003 I	47.	28.08
4		2005	111.	28.07
5		2004 I	37.	28.07
6		2000	105.	28.09
7		2004	35.	28.13
8		2003	17.	28.17
<u>14</u> <u>24</u>				
1		2003	48.	27.97
2		2006 I	144.	27.88
3		2005 I	114.	27.79
4		2005	61.	27.76
5		2004	53.	27.77
6		2002	112.	27.84
7		2003 I	43.	27.94
8		2003	24.	27.97
<u>15</u> <u>24</u>				
1		2004	30.	27.73
2		2005	50.	27.66
3		2006 I	102.	27.63
4		2003 I	DSQ	27.53
5		2002 I	121.	27.59
6				
7		2004	28.	27.66
8		2005	55.	27.74
<u>16</u> <u>24</u>				
1		2000	91.	27.51
2		2003	31.	27.43
3		2004	23.	27.42
4		2005	41.	27.39
5		2004	25.	27.40
6		2004	13.	27.43
7		2005	53.	27.44
8		2004	12.	27.53



25, , 50m

<u>17 24</u>				
1		2004	39.	27.25
2		2004	29.	27.23
3		2003	58.	27.22
4		2003	21.	27.17
5		2003 I	18.	27.21
6		2003	38.	27.22
7		2004	22.	27.23
8		2003 I	42.	27.33
<u>18 24</u>				
1		2003	40.	27.13
2		2000	67.	27.09
3		2002	94.	27.00
4		1997	89.	26.85
5		1999	60.	26.90
6		2003	32.	27.06
7		2005	76.	27.10
8		2005 I	124.	27.15
<u>19 24</u>				
1		2003	9.	26.85
2		1999	32.	26.70
3		2005	65.	26.66
4		2003	11.	26.59
5		2004 I	10.	26.63
6		2003	19.	26.66
7		2004	8.	26.77
8		2005	97.	26.85
<u>20 24</u>				
1		2004	14.	26.32
2		2003	15.	26.27
3		2000	49.	26.21
4		2001	29.	26.16
5		1991	108.	26.20
6		2002	20.	26.23
7		2003	32.	26.28
8		2001	78.	26.57



25, , 50m

<u>21</u>		<u>24</u>	
1	2000	26.	26.04
2	2001	40.	26.01
3	1994	28.	25.92
4	1996	63.	25.83
5	2001	42.	25.91
6	2003	6.	25.93
7	2002	10.	26.03
8	2002	57.	26.12
<u>22</u>		<u>24</u>	
1	1997	47.	25.81
2	1999	24.	25.78
3	2001	16.	25.74
4	1998	34.	25.69
5	2002	14.	25.73
6	2004	16.	25.78
7	2003	3.	25.78
8	2001	22.	25.81
<u>23</u>		<u>24</u>	
1	1994	55.	25.67
2	1998	23.	25.30
3	1995	8.	25.18
4	1999	18.	25.02
5	2003	4.	25.07
6	2004	7.	25.27
7	2000	12.	25.48
8	2004	5.	25.67
<u>24</u>		<u>24</u>	
1	2003	2.	24.74
2	2003	1.	24.38
3	1997	3.	24.20
4	2000	2.	23.60
5	1996	1.	24.06
6	2000	7.	24.30
7	2002	6.	24.38
8	2002	13.	24.96

