



			KT	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7			
<b>1</b>	<b>(2003) --</b>	<b>#8</b>											
103B	1½		1	1,7	6,5	6,5	6,0	6,5			19,5	33,15	33,15 2
201B	½		1	1,6	5,0	5,5	4,5	4,5			14,0	22,40	55,55 6
301C	½		1	1,6	6,5	6,5	6,5	6,0			19,5	31,20	86,75 5
5211A	½	½	1	1,8	5,0	5,0	6,0	5,5			15,5	27,90	114,65 5
401B	½		1	1,5	6,5	7,0	6,5	6,0			19,5	29,25	143,90 3
403C	1½		1	2,2	6,5	7,5	7,0	7,0			21,0	46,20	190,10 2
203C	1½		1	2,0	6,5	7,0	7,0	6,5			20,5	41,00	231,10 1
104C	2		1	2,2	6,0	5,5	6,0	6,0			17,5	38,50	269,60 1
5132D	1½	1	1	2,2	2,5	3,0	3,0	3,5			9,5	20,90	290,50 1
	KT: 16,8					: 5,79						: 7,00	
<b>2</b>	<b>(2003) --</b>												
401B	½		1	1,5	6,5	6,5	6,0	6,0			19,0	28,50	28,50 6
103B	1½		1	1,7	7,0	6,5	6,5	6,0			19,5	33,15	61,65 4
201B	½		1	1,6	6,5	6,0	6,0	6,0			18,0	28,80	90,45 4
301B	½		1	1,7	7,0	6,0	6,5	6,5			19,5	33,15	123,60 3
5122D	1	1	1	1,9	4,0	2,0	2,5	2,0	3,5		8,0	15,20	138,80 4
403C	1½		1	2,2	5,5	5,0	5,5	5,0			16,0	35,20	174,00 4
104C	2		1	2,2	7,5	6,0	6,5	6,5			19,5	42,90	216,90 2
203C	1½		1	2,0	6,0	5,5	5,5	5,0			16,5	33,00	249,90 2
5221D	1	½	1	1,7	5,0	4,0	4,0	4,5	4,5		13,0	22,10	272,00 2
	KT: 16,5					: 5,56						: 6,60	
<b>3</b>	<b>(2003) --</b>												
103B	1½		1	1,7	6,5	5,5	6,0	6,0			18,0	30,60	30,60 4
201B	½		1	1,6	6,5	6,5	6,0	7,0			19,5	31,20	61,80 3
301C	½		1	1,6	6,0	6,0	6,0	6,0			18,0	28,80	90,60 3
403C	1½		1	2,2	5,5	5,0	4,5	6,0			15,5	34,10	124,70 2
5122D	1	1	1	1,9	5,5	4,5	4,5	5,0			14,0	26,60	151,30 1
104C	2		1	2,2	6,0	5,0	5,5	5,0			16,0	35,20	186,50 3
203C	1½		1	2,0	4,0	4,0	5,0	4,5			13,5	27,00	213,50 4
303C	1½		1	2,1	5,5	4,5	5,0	6,5			17,0	35,70	249,20 3
5221D	1	½	1	1,7	4,5	4,5	4,0	4,5			13,0	22,10	271,30 3
	KT: 17,0					: 5,37						: 6,50	

KT J1 J2 J3 J4 J5 J6 J7

**4 (2004) --**

103B	1½		1	1,7	6,5	6,5	6,5	5,5	6,0	19,0	32,30	32,30	3
401B	½		1	1,5	7,0	7,5	7,0	7,0	7,0	21,0	31,50	63,80	2
201B	½		1	1,6	6,5	6,0	6,5	6,5	6,0	19,0	30,40	94,20	2
301C	½		1	1,6	6,5	6,5	6,5	7,0	6,5	19,5	31,20	125,40	1
5122D	1	1	1	1,9	4,0	4,5	4,5	4,5	5,0	13,5	25,65	151,05	2
403C	1½		1	2,2	5,5	7,0	6,5	6,5	5,5	18,5	40,70	191,75	1
104C	2		1	2,2	4,0	3,5	4,5	2,5	3,5	11,0	24,20	215,95	3
203C	1½		1	2,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	13,5	27,00	242,95	4
5221D	1	½	1	1,7	3,5	4,0	4,0	3,0	3,5	11,0	18,70	261,65	4

KT: 16,4 . : 5,39 . : 7,10

**5 (2003) -- -**

103B	1½		1	1,7	7,5	7,0	7,0	6,5	7,0	21,0	35,70	35,70	1
401B	½		1	1,5	7,0	6,5	6,5	5,5	7,0	20,0	30,00	65,70	1
201B	½		1	1,6	6,5	5,5	6,0	6,0	6,5	18,5	29,60	95,30	1
301C	½		1	1,6	6,0	5,0	5,0	5,5	5,5	16,0	25,60	120,90	4
5122D	1	1	1	1,9	2,5	2,5	2,0	1,5	2,5	7,0	13,30	134,20	5
104C	2		1	2,2	7,0	5,5	5,5	6,0	6,0	17,5	38,50	172,70	5
403C	1½		1	2,2	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	12,0	26,40	199,10	5
203C	1½		1	2,0	6,5	5,5	5,5	6,0	6,0	17,5	35,00	234,10	5
5211A	½	½	1	1,8	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	7,5	13,50	247,60	5

KT: 16,5 . : 5,07 . : 7,00

**6 (2004) --**

103B	1½		1	1,7	6,0	5,5	6,0	6,0	6,0	18,0	30,60	30,60	4
401B	½		1	1,5	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	17,5	26,25	56,85	5
201B	½		1	1,6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16,5	26,40	83,25	6
301C	½		1	1,6	5,5	5,0	5,5	5,0	5,0	15,5	24,80	108,05	7
5122D	1	1	1	1,9	3,0	4,0	3,5	2,5	4,0	10,5	19,95	128,00	6
403C	1½		1	2,2	5,0	5,0	5,0	5,5	5,0	15,0	33,00	161,00	6
104C	2		1	2,2	4,0	4,5	4,5	5,5	6,0	14,5	31,90	192,90	6
203C	1½		1	2,0	4,0	4,5	4,5	5,0	4,0	13,0	26,00	218,90	6
5221D	1	½	1	1,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	12,0	20,40	239,30	6

KT: 16,4 . : 4,92 . : 5,90

**7 (2003) -- #3**

101B	½		1	1,3	6,0	6,5	5,5	6,0	6,0	18,0	23,40	23,40	12
201B	½		1	1,6	6,0	6,5	6,0	6,0	6,0	18,0	28,80	52,20	9
301C	½		1	1,6	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	13,5	21,60	73,80	9
5122D	1	1	1	1,9	4,5	4,0	4,0	4,5	5,0	13,0	24,70	98,50	8
401B	½		1	1,5	6,0	6,0	5,5	6,0	6,0	18,0	27,00	125,50	7
402C	1		1	1,6	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,0	28,80	154,30	7
203C	1½		1	2,0	5,0	5,5	5,0	5,5	6,0	16,0	32,00	186,30	7
103B	1½		1	1,7	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	15,0	25,50	211,80	7
5221D	1	½	1	1,7	5,0	4,0	4,5	4,5	4,0	13,0	22,10	233,90	7

KT: 14,9 . : 5,30 . : 6,10

**8 (2003) --**

101B	½		1	1,3	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,0	19,50	19,50	15
401B	½		1	1,5	6,0	5,0	6,0	4,5	5,5	16,5	24,75	44,25	14
201B	½		1	1,6	5,5	5,0	5,0	4,0	5,0	15,0	24,00	68,25	12
301B	½		1	1,7	5,5	4,5	4,5	4,5	5,0	14,0	23,80	92,05	11
5122D	1	1	1	1,9	3,0	3,0	3,5	4,0	3,0	9,5	18,05	110,10	13
103B	1½		1	1,7	5,5	4,5	5,0	5,0	5,5	15,5	26,35	136,45	10
203C	1½		1	2,0	5,5	5,0	5,0	5,5	5,0	15,5	31,00	167,45	8
302C	1		1	1,6	5,0	5,0	5,0	4,5	4,5	14,5	23,20	190,65	8
5211A	½	½	1	1,8	4,0	5,0	4,0	5,0	5,0	14,0	25,20	215,85	8

KT: 15,1 . : 4,79 . : 5,40

**9 (2003) --**

401B	½		1	1,5	5,5	5,5	5,5	5,0	5,5	16,5	24,75	24,75	10
103B	1½		1	1,7	5,0	4,5	5,5	4,5	5,0	14,5	24,65	49,40	11
201B	½		1	1,6	3,5	2,0	3,0	2,5	3,5	9,0	14,40	63,80	15
301B	½		1	1,7	5,5	5,0	5,0	5,5	4,5	15,5	26,35	90,15	12
5122D	1	1	1	1,9	2,0	1,5	1,5	1,5	1,5	4,5	8,55	98,70	15
403C	1½		1	2,2	6,0	5,0	6,0	4,0	5,5	16,5	36,30	135,00	12
104C	2		1	2,2	4,5	4,0	4,0	4,0	4,5	12,5	27,50	162,50	9
203C	1½		1	2,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	13,5	27,00	189,50	9
5221D	1	½	1	1,7	4,5	4,0	4,0	3,5	4,0	12,0	20,40	209,90	9

KT: 16,5 . : 4,21 . : 5,40

**10 (2004) --**

401B	½		1	1,5	5,5	6,5	6,5	6,0	6,0	18,5	27,75	27,75	7
103B	1½		1	1,7	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	16,0	27,20	54,95	7
201B	½		1	1,6	3,5	4,0	4,0	3,5	4,0	11,5	18,40	73,35	10
301C	½		1	1,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,0	24,00	97,35	9
5122D	1	1	1	1,9	3,0	3,5	3,5	3,0	3,5	10,0	19,00	116,35	9
402C	1		1	1,6	4,0	4,0	4,5	3,5	4,5	12,5	20,00	136,35	11
104C	2		1	2,2	2,0	2,0	1,5	2,5	1,5	5,5	12,10	148,45	12
203C	1½		1	2,0	4,0	4,0	4,0	5,5	4,0	12,0	24,00	172,45	12
5211A	½	½	1	1,8	4,5	5,0	5,5	5,5	5,5	16,0	28,80	201,25	10

KT: 15,9 . : 4,34 . : 6,10

**11 (2003) --**

401B	½		1	1,5	4,0	5,5	5,5	6,0	6,0	17,0	25,50	25,50	9
103B	1½		1	1,7	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16,5	28,05	53,55	8
201B	½		1	1,6	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,0	28,80	82,35	7
301C	½		1	1,6	6,0	6,0	7,0	6,0	6,5	18,5	29,60	111,95	6
5122D	1	1	1	1,9	2,0	2,0	2,0	0,5	3,0	6,0	11,40	123,35	8
402C	1		1	1,6	5,0	4,5	5,0	4,5	5,0	14,5	23,20	146,55	8
104C	2		1	2,2	1,5	3,0	3,0	2,0	2,0	7,0	15,40	161,95	10
203C	1½		1	2,0	3,5	4,0	4,5	4,5	4,0	12,5	25,00	186,95	10
5221D	1	½	1	1,7	2,5	3,0	3,0	1,0	1,5	7,0	11,90	198,85	11

KT: 15,8 . : 4,28 . : 6,30

**12 (2004) --**

401B	½		1	1,5	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	18,0	27,00	27,00	8
103B	1½		1	1,7	5,0	4,5	5,5	4,5	5,0	14,5	24,65	51,65	10
201B	½		1	1,6	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	11,0	17,60	69,25	11
301C	½		1	1,6	3,5	4,0	4,0	3,5	4,0	11,5	18,40	87,65	13
5122D	1	1	1	1,9	4,5	4,5	4,5	4,0	4,5	13,5	25,65	113,30	10
402C	1		1	1,6	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	15,0	24,00	137,30	9
104C	2		1	2,2	2,5	3,0	2,5	3,5	4,0	9,0	19,80	157,10	11
203C	1½		1	2,0	3,0	3,5	3,0	3,0	4,0	9,5	19,00	176,10	11
5221D	1	½	1	1,7	2,5	4,0	3,5	2,5	4,0	10,0	17,00	193,10	12

KT: 15,8 . : 4,14 . : 5,90

**13 (2004) --**

101B	½		1	1,3	6,0	5,0	5,0	5,0	5,5	15,5	20,15	20,15	14
401C	½		1	1,4	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	15,5	21,70	41,85	15
201C	½		1	1,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,0	22,50	64,35	14
301C	½		1	1,6	4,5	4,0	4,5	4,5	4,5	13,5	21,60	85,95	15
5122D	1	1	1	1,9	2,5	1,5	1,0	0,5	1,5	4,0	7,60	93,55	16
103C	1½		1	1,6	4,5	5,0	4,5	4,5	5,5	14,0	22,40	115,95	16
402C	1		1	1,6	4,0	4,5	5,0	5,0	5,0	14,5	23,20	139,15	15
202C	1		1	1,5	5,0	5,0	5,5	4,5	5,5	15,5	23,25	162,40	15
302C	1		1	1,6	5,5	5,5	5,0	5,0	5,0	15,5	24,80	187,20	13

KT: 14,0 . : 4,57 . : 5,30

**14 (2004) -- #9**

401B	½		1	1,5	4,0	5,5	4,5	5,0	5,5	15,0	22,50	22,50	13
201B	½		1	1,6	6,0	5,0	5,5	5,5	4,5	16,0	25,60	48,10	12
301C	½		1	1,6	5,5	5,5	6,0	6,0	5,5	17,0	27,20	75,30	8
5211A	½	½	1	1,8	3,0	4,0	4,0	2,5	2,5	9,5	17,10	92,40	10
103C	1½		1	1,6	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	12,0	19,20	111,60	11
104C	2		1	2,2	1,0	1,0	2,0	2,5	3,5	5,5	12,10	123,70	14
203C	1½		1	2,0	3,0	4,5	4,0	4,0	3,5	11,5	23,00	146,70	14
402C	1		1	1,6	4,0	4,0	4,0	4,5	5,0	12,5	20,00	166,70	13
5122D	1	1	1	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	166,70	14 1

KT: 15,8 . : 3,69 . : 5,70

**15 (2004) -- " " ""**

101B	½		1	1,3	4,5	4,0	4,5	5,5	4,5	13,5	17,55	17,55	16
401B	½		1	1,5	5,5	4,5	5,0	4,5	5,5	15,0	22,50	40,05	16
201A	½		1	1,7	6,0	5,5	6,0	4,5	4,5	16,0	27,20	67,25	13
301C	½		1	1,6	4,5	4,0	4,0	4,0	4,5	12,5	20,00	87,25	14
5211A	½	½	1	1,8	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	13,5	24,30	111,55	12
103C	1½		1	1,6	4,0	3,0	4,0	4,0	4,5	12,0	19,20	130,75	13
402C	1		1	1,6	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	10,0	16,00	146,75	13
302C	1		1	1,6	4,5	4,0	4,0	3,5	4,0	12,0	19,20	165,95	14
5122D	1	1	1	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	165,95	15 1

KT: 14,6 . : 3,88 . : 5,30