
1.

3

3

2

2

2

2

		1. 2
		1
		0. 8
		1. 2
		1
		0. 8
		0. 6
		1. 2
		1
		0. 8
		0. 6
		0. 6
		0. 4
		0. 2
ACM / ICPC		1. 6
ACM/ ICPC	CCPC	1
		0. 8
		0. 6
CCPC		0. 8
		0. 6
		0. 4
MCM/ICM		0. 8
		0. 6
		0. 4
		0. 7
		0. 5
		0. 3

RoboCup	FIRA		0.8
			0.6
			0.4
			0.8
			0.6
			0.4
			0.6
			0.4
			0.2
			0.6
			0.4
			0.2
i magi necup200			0.4
i magi necup			1.2
			1
			0.8
			0.6
			1.2
			1
			0.8
			0.6
			0.6
			0.4
			0.2
			1.2
			1
			0.8
			0.6
			0.6
			0.4
			0.2
			0.16
			0.12
			0.08
			0.16
			0.16
			0.12
			0.08
			0.32
			0.24
			0.16

		0.8
		0.6
		0.4
		0.2
		0.08
		0.08
		0.6
		0.4
		0.2
		0.4
		0.2
		0.12
		0.16
		1.2
		1
		0.8
		0.6
		0.6
		0.4
		0.2
Robomaster Robocon		1
		0.8
		0.6
		1
		0.8
		0.6
		1
		0.8
		0.6
		0.6
		0.4
		0.2
		1
		0.8
		0.6
		0.8
		0.6
		0.4
TI		0.8
		0.6
		0.4
		0.6
		0.4

		0.2
AI		0.6
		0.4
		0.2
		0.6
CCF		0.4
	CCSP	0.2
		0.2
		0.6
		0.4
		0.08
		0.4
		0.2
		0.08
		0.6
		0.4
		0.2
CSCD		0.8
		0.4
SCI SCIE		1.12
		0.96
EI		0.8
		0.64
		1.12
		0.3

5			0.03
6			0.015
7			0.075
8			0.075
9			0.075
10			0.075
11			0.075
12			0.045
13			0.045
14			0.045
15			0.045
16			0.06
17		/ / /	0.075
18		/ / /	0.06
19		/ /	0.045
20			0.015
21	CSP	400	0.3
22			0.075
23			0.035
24			0.3
			0.2
			0.1
			0.05
25			0.2
			0.15
			0.1
			0.05
			0.03
26			0.15
			0.1
			0.05
			0.03
			0.02
27			0.1
			0.08
			0.04
			0.02

			0.01
28	SCI SCIE		0.3
			0.2
			0.1
29	EI		0.2
			0.1
			0.05

2 2 2