

编号: XRFC201312114—001

重庆市房产面积测算报告书

(竣工变更、分割)

委托测绘单位: 重庆麦吉可房地产开发有限公司

委托测绘的项目名称: 重庆国际大厦

委托测绘的房屋名称: 重庆国际大厦

委托测绘的房屋地址: 渝中区新华路 201 号

重庆欣荣土地房屋勘测技术研究所

2013 年 12 月 27 日



重庆欣荣

目 录

房屋建筑面积量测量和计算说明.....	1-2
房屋建筑面积总表.....	3
房屋建筑面积分层汇总表.....	4-5
共用建筑面积分层汇总表.....	6-20
房屋面积分户汇总表.....	21-48
附 图.....	49-113
检查验收表.....	114
附 件.....	115-116

重庆欣荣土地房屋勘测技术研究所房测部

重庆欣荣土地房屋勘测技术研究所房测部

重庆欣荣土地房屋勘测技术研究所房测部

重庆欣荣土地房屋勘测技术研究所房测部

房屋建筑面积量测和计算说明

一、项目名称及幢号

- 1、规划批准项目名称：重庆国际大厦
- 2、对外销售项目名称：重庆国际大厦
- 3、本次申请竣工测绘的楼盘（组团）名称：重庆国际大厦
- 4、规划批准的幢号名称：无
- 5、公安机关编制的幢号名称：无
- 6、房屋宗地号：无

二、房屋面积概况

本幢共 72 层（地下 5 层，地上 67 层），总建筑面积为 115168.50 平方米。

其中：

第负 5 层至第负 1 层中的车库面积为 19252.94 平方米、非住宅（包括库房等）面积为 1217.11 平方米；

第负 1 层中，物管用房共 4 套，面积为 493.61 平方米；

第 1 层中，商业 1 面积为 806.81 平方米；商业 2 面积为 2259.13 平方米（商铺共 65 个）；

第 2 层中的商业面积为 2883.08 平方米（商铺共 87 个）；

第 1 层至第 67 层中的办公用房共 1147 套，面积为 86875.78 平方米；

第 1 层中架空（139.24 平方米），第 17 层中避难间（327.16 平方米），第 32 层中避难间（341.78 平方米），第 47 层中避难间（307.06 平方米），第 60 层中避难间（253.31 平方米），第负 5 层中人防设施（11.60 平方米），为不分摊的共用面积。

三、特殊说明

1. 变更原因及部位：根据委托方申请，由于此前委托方提供的竣工图信息错误，误将低区电梯（前室）作为农发行的专用电梯（前室）、误将一楼部分商业（农发行购买部分）用途标注成了办公用房，故申请本次竣工变更。

2. 现按照委托方重新提供的图纸资料（竣工图及说明）进行竣工变更（详见，附件一：关于国际大厦竣工房测变更的申请；附件二：关于国际大厦竣工房测部分用途变更申请；附件三：重庆市渝中区人民政府专题会议纪要）。

3. 由于上述原因，渝中区政府委托“四九工程”领导小组于 2013 年 12 月 25 日在区级机关金汤街办公大楼 7 楼会议室组织召开协调会，并形成了《重庆市渝中区人民政府关于协调联合国际项目房屋勘测相关问题的纪要》（详见附件三）。

4. 我院于 2013 年 12 月 11 日出具的重庆国际大厦重庆市房产面积竣工测算报告书（竣工、竣工分割）（资料编号：XRFC201305042—0010）作废。

5. 第 7 层办公至第 16 层办公为独立权属主，内部通道未划分，该部分如需分零销售、抵押等需进行二次分割。

6. 本房屋第 1 层至第 2 层中商业分割，套内面积实测所得，分摊系数计算所得，第 1 层商业建筑面积采用本报告书（竣工变更）中第 1 层商业 2 的建筑面积 2259.13 平方米，第 2 层商业建筑面积采用本报告书（竣工变更）中第 2 层商业的建筑面积 2883.08 平方米，分割后第 1 层商业的建筑面积 2259.14 平方米较原建筑面积增加了 0.01 平方米；第 2 层商业的建筑面积 2883.07 平方米较原建筑面积减少了 0.01 平方米，此误差是由于《数字化房产综合处理系统》所采用的进位制四舍五入后造成。

四、建筑面积测绘和计算依据

- 1、《房产测量规范》（GB/T 17986.1—2000）

- 2、《关于房屋建筑面积计算与房屋权属登记有关问题的通知》(建住房[2002]74号)
- 3、《重庆市房屋面积测算实施细则》(渝国土房管发[2007]648号)
- 4、《重庆市国土房管局关于房屋面积测算有关问题的通知》(渝国土房管发[2010]92号)
- 5、其它依据：重庆市渝中区人民政府关于协调联合国国际项目房屋勘测相关问题的纪要、建设工程竣工规划核实确认书(渝规渝中核【2013】0032号、【2013】0022号)、重庆麦吉可房地产开发有限公司提供的竣工图纸。

五、测算方法及其它说明

- 1、此份资料使用的长度单位为米，面积单位为平方米；
- 2、内业采用由重庆市国土资源和房屋勘测规划院与重庆大学联合开发的 数字化房产综合处理系统 软件进行计算和绘图，面积计算结果取位至 0.01 平方米，分摊系数保留至小数点后四位；
- 3、附图中所标注的尺寸为墙中线尺寸；
- 4、本幢房屋外墙厚度：0.20 m 等。
- 5、本报告书系竣工测算结果，用于办理房屋登记。

- 六、此份资料共 16 页，包括：
- 房屋建筑面积测绘和计算说明 2 页；
 - 房屋建筑面积总表 1 页；
 - 房屋建筑面积分层汇总表 15 页；
 - 共用建筑面积分层汇总表 15 页；
 - 房屋面积分户汇总表 28 页；
 - 附图 65 页；
 - 检查验收表 1 页；
 - 附件 2 页。

七、各负责人签名和公章：

测绘计算： 李国 2013年12月7日 部门检查： 李和 2013年12月28日

检 查： 李和 2013年12月7日 院 检 查： 樊敏 2013年12月28日

部门负责人： 杨敏宇 2013年12月28日

房屋建筑面积总表

宗地号		/	建筑物名称		重庆国际大厦		
地 址		渝中区新华路 201 号		坐 标		Y=	
委托单位		重庆麦吉可房地产开发 有限公司		用 途		非住宅	
面 积 统 计				层 数 统 计			
基底面积		3667.51		地 面 以 上 层 数		裙楼	
总建筑面积		115168.50				67	塔楼
其 中	地面以上	93095.51		其 中		架空层	无
	半地下室	0				转换层	无
	地下室	22072.99				设备层	无
共用建筑面积 总 计		31026.45		避 难 层		无	
其 中	应分摊	29646.36		地 下 室 层 数		5	
	不分摊	1380.09					
备注说明:							

房屋建筑面积分层汇总表

建筑物名称：重庆国际大厦

面积单位：平方米

层次	建筑面积	备注
第1幢 第1层	3667.51	3667.51*1
第1幢 第10层	1262.25	1262.25*1
第1幢 第11层	1262.25	1262.25*1
第1幢 第12层	1262.25	1262.25*1
第1幢 第13层	1262.26	1262.26*1
第1幢 第14层	1262.25	1262.25*1
第1幢 第15层	1262.25	1262.25*1
第1幢 第16层	1262.26	1262.26*1
第1幢 第17层	1263.82	1263.82*1
第1幢 第18层	1289.98	1289.98*1
第1幢 第19_20层	2581.58	1290.79*2
第1幢 第2层	2885.32	2885.32*1
第1幢 第21_24层	5163.16	1290.79*4
第1幢 第25层	1290.78	1290.78*1
第1幢 第26层	1290.78	1290.78*1
第1幢 第27层	1290.82	1290.82*1
第1幢 第28层	1290.82	1290.82*1
第1幢 第29层	1290.82	1290.82*1
第1幢 第3层	2417.04	2417.04*1
第1幢 第30层	1290.81	1290.81*1
第1幢 第31层	1284.75	1284.75*1
第1幢 第32层	1305.13	1305.13*1
第1幢 第33层	1305.12	1305.12*1
第1幢 第34层	1306.71	1306.71*1
第1幢 第35层	1306.74	1306.74*1
第1幢 第36, 38层	2614.48	1307.24*2
第1幢 第37层	1307.30	1307.30*1
第1幢 第39层	1308.50	1308.50*1
第1幢 第4层	1266.75	1266.75*1
第1幢 第40层	1308.51	1308.51*1
第1幢 第41层	1309.66	1309.66*1
第1幢 第42层	1323.95	1323.95*1
第1幢 第43层	1323.95	1323.95*1
第1幢 第44层	1324.20	1324.20*1
第1幢 第45层	1324.21	1324.21*1
第1幢 第46层	1289.52	1289.52*1
第1幢 第47层	1339.10	1339.10*1
第1幢 第48层	1294.98	1294.98*1
第1幢 第49层	1325.91	1325.91*1

第1幢 第5层	1266.76	1266.76*1
第1幢 第50层	1325.90	1325.90*1
第1幢 第51, 52层	2651.80	1325.90*2
第1幢 第53, 54层	2651.80	1325.90*2
第1幢 第55, 56层	2653.94	1326.97*2
第1幢 第57层	1326.99	1326.99*1
第1幢 第58层	1326.98	1326.98*1
第1幢 第59层	1326.97	1326.97*1
第1幢 第6层	1266.76	1266.76*1
第1幢 第60层	1327.01	1327.01*1
第1幢 第61层	1341.33	1341.33*1
第1幢 第62层	1341.33	1341.33*1
第1幢 第63层	1341.33	1341.33*1
第1幢 第64层	1341.33	1341.33*1
第1幢 第65层	1341.33	1341.33*1
第1幢 第66层	1341.33	1341.33*1
第1幢 第67层	1136.63	1136.63*1
第1幢 第7层	1261.44	1261.44*1
第1幢 第8层	1261.44	1261.44*1
第1幢 第9层	1261.44	1261.44*1
第1幢 第顶层	983.19	983.19*1
第1幢 第负1层	4269.34	4269.34*1
第1幢 第负2层	4469.17	4469.17*1
第1幢 第负3层	4473.10	4473.10*1
第1幢 第负4层	4469.17	4469.17*1
第1幢 第负5层	4392.21	4392.21*1
汇总:	115168.50	

注：此表的分层建筑面积为按房屋外墙外围水平投影面积计算，没有划分及分摊公用面积。

共用建筑面积分层汇总表

建筑物名称: 重庆国际大厦

面积单位: 平方米

层次	公用面积名称	面积		分摊范围	备注
		应分摊	不分摊		
第1幢 第10层	梯间	46.20		办公	46.20*1
	梯间	114.11		办公	114.11*1
	梯间	5.34		办公	5.34*1
	第1幢外墙	15.03		整幢	15.03*1
	梯间	4.86		办公	4.86*1
	梯间	4.86		办公	4.86*1
	井	0.43		办公	0.43*1
	井	0.27		办公	0.27*1
	井	0.18		办公	0.18*1
第1幢 第11层	梯间	4.86		办公	4.86*1
	井	0.18		办公	0.18*1
	井	0.43		办公	0.43*1
	梯间	4.86		办公	4.86*1
	第1幢外墙	15.03		整幢	15.03*1
	梯间	114.11		办公	114.11*1
	梯间	46.20		办公	46.20*1
	梯间	5.34		办公	5.34*1
	井	0.27		办公	0.27*1
第1幢 第12层	井	0.37		办公	0.37*1
	井	0.27		办公	0.27*1
	第1幢外墙	15.03		整幢	15.03*1
	井	0.18		办公	0.18*1
	梯间	4.86		办公	4.86*1
	梯间	4.86		办公	4.86*1
	梯间	5.34		办公	5.34*1
	梯间	46.20		办公	46.20*1
	梯间	114.11		办公	114.11*1
第1幢 第13层	梯间	4.86		办公	4.86*1
	井	0.18		办公	0.18*1
	井	0.27		办公	0.27*1
	梯间	114.11		办公	114.11*1
	梯间	4.86		办公	4.86*1
	第1幢外墙	15.03		整幢	15.03*1
	梯间	5.34		办公	5.34*1
	梯间	46.20		办公	46.20*1
	井	0.27		办公	0.27*1
第1幢 第14层	梯间	46.20		办公	46.20*1
	井	0.34		办公	0.34*1

	井	0.27		办公	0.27*1
	梯间	4.86		办公	4.86*1
	第1幢外墙	15.03		整幢	15.03*1
	梯间	5.34		办公	5.34*1
	梯间	114.11		办公	114.11*1
	井	0.18		办公	0.18*1
	梯间	4.86		办公	4.86*1
	第1幢第15层	井	0.27		办公
梯间		5.34		办公	5.34*1
梯间		114.11		办公	114.11*1
梯间		46.20		办公	46.20*1
井		0.37		办公	0.37*1
梯间		4.86		办公	4.86*1
梯间		4.86		办公	4.86*1
第1幢外墙		15.03		整幢	15.03*1
第1幢第16层	井	0.18		办公	0.18*1
	梯间	46.20		办公	46.20*1
	井	0.27		办公	0.27*1
	井	0.51		办公	0.51*1
	梯间	4.86		办公	4.86*1
	第1幢外墙	15.03		整幢	15.03*1
	井	0.18		办公	0.18*1
	梯间	5.34		办公	5.34*1
第1幢第17层	梯间	4.86		办公	4.86*1
	梯间	114.11		办公	114.11*1
	机房	66.13		办公	66.13*1
	卫生间	11.54		第17层	11.54*1
	卫生间	15.02		第17层	15.02*1
	通道	37.97		第17层	37.97*1
	通道	39.47		第17层	39.47*1
	避难间		327.10	不分摊	327.10*1
	井	0.29		办公	0.29*1
	井	0.50		办公	0.50*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	梯间	133.65		办公	133.65*1
第1幢第18层	机房	49.88		办公	49.88*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	梯间	49.68		办公	49.68*1
	井	0.20		办公	0.20*1
	梯间	46.20		办公	46.20*1
	梯间	134.29		办公	134.29*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	井	0.13		办公	0.13*1

	井	0.30		办公	0.30*1
	井	0.18		办公	0.18*1
	通道	130.28		第 18 层	130.28*1
	第 1 幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
第 1 幢 第 19_20 层	井	0.40		办公	0.20*2
	第 1 幢外墙	29.96		整幢	14.98*2
	机房	17.20		办公	8.60*2
	机房	17.20		办公	8.60*2
	井	0.44		办公	0.22*2
	井	0.26		办公	0.13*2
	梯间	269.32		办公	134.66*2
	梯间	88.32		办公	44.16*2
	通道	265.52		第 19-20 层	132.76*2
	井	0.26		办公	0.13*2
	第 1 幢 第 1 层	梯间	239.27		整幢
扶梯		18.27		商业	18.27*1
梯间		48.71		商业	48.71*1
梯间		76.70		商业	76.70*1
机房		19.58		商业	19.58*1
扶梯		34.81		商业	34.81*1
梯间		60.07		商业	60.07*1
门厅及通道		257.42		整幢	257.42*1
门厅		164.88		整幢	164.88*1
第 1 幢外墙		26.02		整幢	26.02*1
架空			139.24	不分摊	139.24*1
扶梯		15.52		商业	15.52*1
井		0.14		商业	0.14*1
井		0.16		商业	0.16*1
梯间		42.30		商业	42.30*1
井		0.08		商业	0.08*1
梯间		5.81		整幢	5.81*1
梯间		5.83		整幢	5.83*1
梯间		5.70		整幢	5.70*1
井		0.12		商业	0.12*1
井	0.14		商业	0.14*1	
第 1 幢 第 21_24 层	机房	34.40		办公	8.60*4
	第 1 幢外墙	59.92		整幢	14.98*4
	梯间	538.64		办公	134.66*4
	梯间	176.64		办公	44.16*4
	井	0.80		办公	0.20*4
	井	0.52		办公	0.13*4
	机房	34.40		办公	8.60*4
	通道	531.04		第 21-24 层	132.76*4

	井	0.52		办公	0.13*4
	井	0.72		办公	0.18*4
第1幢 第25层	井	0.13		办公	0.13*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	井	0.20		办公	0.20*1
	井	0.19		办公	0.19*1
	机房	8.60		办公	8.60*1
	机房	8.60		办公	8.60*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	梯间	44.16		办公	44.16*1
	梯间	132.70		办公	132.70*1
	通道	134.72		第25层	134.72*1
	机房	8.60		办公	8.60*1
	第1幢 第26层	梯间	44.16		办公
机房		8.60		办公	8.60*1
通道		134.72		第26层	134.72*1
第1幢外墙		14.98		整幢	14.98*1
井		0.20		办公	0.20*1
井		0.18		办公	0.18*1
井		0.13		办公	0.13*1
井		0.13		办公	0.13*1
梯间		132.70		办公	132.70*1
第1幢 第27层	井	0.13		办公	0.13*1
	梯间	132.70		办公	132.70*1
	梯间	44.16		办公	44.16*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	井	0.20		办公	0.20*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	井	0.15		办公	0.15*1
	井	0.18		办公	0.18*1
通道	134.72		第27层	134.72*1	
第1幢 第28层	井	0.20		办公	0.20*1
	通道	134.72		第28层	134.72*1
	梯间	44.16		办公	44.16*1
	梯间	132.70		办公	132.70*1
	井	0.15		办公	0.15*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	井	0.18		办公	0.18*1
	井	0.30		办公	0.30*1
第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1	
第1幢 第29层	梯间	44.16		办公	44.16*1
	梯间	132.70		办公	132.70*1
	井	0.30		办公	0.30*1

	通道	134.72		第29层	134.72*1
	井	0.15		办公	0.15*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	井	0.20		办公	0.20*1
	井	0.18		办公	0.18*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	机房	19.58		商业	19.58*1
	梯间	45.90		商业	45.90*1
	梯间	42.30		商业	42.30*1
	井	1.10		商业	1.10*1
	扶梯	34.81		商业	34.81*1
	梯间	41.93		商业	41.93*1
	梯间	196.41		商业	196.41*1
	扶梯	18.27		商业	18.27*1
	扶梯	15.52		商业	15.52*1
	井	1.47		商业	1.47*1
	梯间	78.19		商业	78.19*1
	井	2.16		商业	2.16*1
	井	0.19		商业	0.19*1
	第1幢外墙	29.20		整幢	29.20*1
	井	0.27		商业	0.27*1
	井	0.05		商业	0.05*1
	井	0.08		商业	0.08*1
	井	0.20		商业	0.20*1
	井	0.12		商业	0.12*1
	井	0.05		商业	0.05*1
	井	0.06		商业	0.06*1
	井	0.09		商业	0.09*1
	井	0.08		商业	0.08*1
	井	0.05		商业	0.05*1
	井	0.03		商业	0.03*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	井	0.14		办公	0.14*1
	井	0.42		办公	0.42*1
	井	0.14		办公	0.14*1
	通道	132.76		第30层	132.76*1
	梯间	44.16		办公	44.16*1
	梯间	134.66		办公	134.66*1
	井	0.18		办公	0.18*1
	井	0.20		办公	0.20*1
	井	0.20		办公	0.20*1
	通道	134.72		第31层	134.72*1
	井	0.48		办公	0.48*1
第1幢 第2层					
第1幢 第30层					
第1幢 第31层					

	井	0.13		办公	0.13*1
	梯间	170.79		办公	170.79*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
第1幢 第32层	井	0.49		办公	0.49*1
	消防泵房	181.55		整幢	181.55*1
	机房	62.68		办公	62.68*1
	机房	62.96		办公	62.96*1
	生活泵房	44.33		整幢	44.33*1
	避难间		341.78	不分摊	341.78*1
	井	0.19		办公	0.19*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	卫生间	15.90		第32层	15.90*1
	通道	27.15		第32层	27.15*1
	通道	47.66		第32层	47.66*1
	卫生间	12.30		第32层	12.30*1
	梯间	195.14		办公	195.14*1
	第1幢 第33层	井	0.13		办公
第1幢外墙		14.98		整幢	14.98*1
通道		128.92		第33层	128.92*1
井		0.33		办公	0.33*1
井		0.13		办公	0.13*1
梯间		191.17		办公	191.17*1
第1幢 第34层	梯间	188.54		办公	188.54*1
	机房	8.58		办公	8.58*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	通道	132.36		第34层	132.36*1
	机房	8.58		办公	8.58*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
第1幢 第35层	井	0.06		办公	0.06*1
	机房	9.02		办公	9.02*1
	通道	132.36		第35层	132.36*1
	机房	8.58		办公	8.58*1
	井	0.06		办公	0.06*1
	梯间	188.54		办公	188.54*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
第1幢 第36, 38层	井	0.26		办公	0.13*2
	梯间	377.08		办公	188.54*2
	井	0.26		办公	0.13*2
	机房	18.04		办公	9.02*2
	机房	18.04		办公	9.02*2
	第1幢外墙	29.96		整幢	14.98*2
	通道	264.72		第36, 38层	132.36*2

第1幢 第37层	通道	132.36	第37层	132.36*1
	井	0.06	办公	0.06*1
	梯间	188.54	办公	188.54*1
	机房	9.02	办公	9.02*1
	机房	9.02	办公	9.02*1
	井	0.06	办公	0.06*1
	第1幢外墙	14.98	整幢	14.98*1
第1幢 第39层	第1幢外墙	14.98	整幢	14.98*1
	机房	8.78	办公	8.78*1
	机房	8.78	办公	8.78*1
	井	0.06	办公	0.06*1
	井	0.06	办公	0.06*1
	通道	133.32	第39层	133.32*1
	梯间	187.58	办公	187.58*1
第1幢 第3层	梯间	67.21	整幢	67.21*1
	第1幢外墙	2.85	整幢	2.85*1
	第1幢外墙	2.99	整幢	2.99*1
	梯间	4.98	办公	4.98*1
	第1幢外墙	25.91	整幢	25.91*1
	通道	61.61	第3层	61.61*1
	梯间	4.92	办公	4.92*1
	梯间	4.80	办公	4.80*1
	梯间	42.53	整幢	42.53*1
	梯间	46.05	整幢	46.05*1
	空调配电室	19.58	整幢	19.58*1
	通道	281.20	第3层	281.20*1
	梯间	229.70	办公	229.70*1
	通道	150.30	第3层	150.30*1
第1幢 第40层	通道	132.36	第40层	132.36*1
	井	0.13	办公	0.13*1
	梯间	188.54	办公	188.54*1
	机房	8.78	办公	8.78*1
	机房	8.78	办公	8.78*1
	井	0.13	办公	0.13*1
	第1幢外墙	14.98	整幢	14.98*1
第1幢 第41层	机房	8.78	办公	8.78*1
	通道	132.36	第41层	132.36*1
	机房	8.78	办公	8.78*1
	井	0.13	办公	0.13*1
	梯间	189.69	办公	189.69*1
	第1幢外墙	14.98	整幢	14.98*1
	井	0.13	办公	0.13*1
第1幢 第42层	井	0.13	办公	0.13*1

	井	0.13		办公	0.13*1
	通道	133.32		第42层	133.32*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	梯间	203.04		办公	203.04*1
第1幢第43层	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	通道	132.36		第43层	132.36*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	井	0.30		办公	0.30*1
	梯间	204.00		办公	204.00*1
第1幢第44层	梯间	198.95		办公	198.95*1
	井	0.30		办公	0.30*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	通道	137.68		第44层	137.68*1
第1幢第45层	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	通道	137.68		第45层	137.68*1
	梯间	198.95		办公	198.95*1
	井	0.45		办公	0.45*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	井	0.13		办公	0.13*1
第1幢第46层	井	0.54		办公	0.54*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	通道	137.68		第46层	137.68*1
	梯间	113.75		办公	113.75*1
	梯间	50.51		办公	50.51*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
第1幢第47层	井	0.13		办公	0.13*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	通道	37.53		第47层	37.53*1
	梯间	218.24		办公	218.24*1
	避难间		307.06	不分摊	307.06*1
	机房	55.78		办公	55.78*1
	机房	42.07		办公	42.07*1
	卫生间	12.80		第47层	12.80*1
	卫生间	16.96		第47层	16.96*1
通道	46.07		第47层	46.07*1	
第1幢第48层	梯间	40.20		办公	40.20*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	梯间	129.52		办公	129.52*1

	通道	137.68		第 48 层	137.68*1
	井	0.13		办公	0.13*1
第 1 幢 第 49 层	梯间	76.73		办公	76.73*1
	梯间	122.77		办公	122.77*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	井	0.22		办公	0.22*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	第 1 幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	通道	137.68		第 49 层	137.68*1
	井	0.13		办公	0.13*1
第 1 幢 第 4 层	梯间	137.12		办公	137.12*1
	井	0.28		办公	0.28*1
	井	0.98		办公	0.98*1
	通道	124.56		第 4 层	124.56*1
	第 1 幢外墙	15.03		整幢	15.03*1
	井	0.27		办公	0.27*1
	梯间	48.28		办公	48.28*1
	井	0.13		办公	0.13*1
第 1 幢 第 50 层	井	0.30		办公	0.30*1
	第 1 幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	通道	137.68		第 50 层	137.68*1
	梯间	76.73		办公	76.73*1
	梯间	122.77		办公	122.77*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	通道	275.36		第 51, 52 层	137.68*2
	梯间	153.46		办公	76.73*2
第 1 幢 第 51, 52 层	梯间	245.54		办公	122.77*2
	井	0.26		办公	0.13*2
	井	0.60		办公	0.30*2
	井	0.26		办公	0.13*2
	第 1 幢外墙	29.96		整幢	14.98*2
	井	0.26		办公	0.13*2
	井	1.22		办公	0.61*2
	井	0.26		办公	0.13*2
第 1 幢 第 53, 54 层	梯间	153.46		办公	76.73*2
	通道	275.36		第 53, 54 层	137.68*2
	梯间	245.54		办公	122.77*2
	第 1 幢外墙	29.96		整幢	14.98*2
	井	0.60		办公	0.30*2
	井	0.46		办公	0.23*2
	梯间	153.46		办公	76.73*2
第 1 幢 第 55, 56 层	梯间	245.54		办公	122.77*2
	井	0.26		办公	0.13*2

	第1幢外墙	29.96	整幢	14.98*2	
	通道	275.36	第55、56层	137.68*2	
	井	0.26	办公	0.13*2	
第1幢 第57层	井	0.13	办公	0.13*1	
	通道	137.68	办公	137.68*1	
	梯间	76.73	办公	76.73*1	
	梯间	122.77	办公	122.77*1	
	井	0.13	办公	0.13*1	
	井	0.45	办公	0.45*1	
	井	0.63	办公	0.63*1	
	第1幢外墙	14.98	整幢	14.98*1	
	通道	137.68	第58层	137.68*1	
第1幢 第58层	第1幢外墙	14.98	整幢	14.98*1	
	井	0.13	办公	0.13*1	
	井	0.63	办公	0.63*1	
	井	0.13	办公	0.13*1	
	梯间	76.73	办公	76.73*1	
	梯间	122.77	办公	122.77*1	
第1幢 第59层	第1幢外墙	14.98	整幢	14.98*1	
	井	0.13	办公	0.13*1	
	井	0.61	办公	0.61*1	
	井	0.45	办公	0.45*1	
	井	0.13	办公	0.13*1	
	梯间	122.77	办公	122.77*1	
	梯间	76.73	办公	76.73*1	
	通道	137.68	第59层	137.68*1	
第1幢 第5层	梯间	48.28	办公	48.28*1	
	井	0.13	办公	0.13*1	
	井	0.98	办公	0.98*1	
	井	0.27	办公	0.27*1	
	第1幢外墙	15.03	整幢	15.03*1	
	通道	124.56	第5层	124.56*1	
	梯间	137.12	办公	137.12*1	
	井	0.28	办公	0.28*1	
第1幢 第60层	第1幢外墙	14.98	整幢	14.98*1	
	梯间	103.70	办公	103.70*1	
	井	0.13	办公	0.13*1	
	机房	50.03	办公	50.03*1	
	避难间		253.31	不分摊	253.31*1
	通道	44.12	第60层	44.12*1	
	通道	46.27	第60层	46.27*1	
	卫生间	16.96	第60层	16.96*1	
	卫生间	13.12	第60层	13.12*1	

	机房	38.60		办公	38.60*1
	梯间	99.79		办公	99.79*1
第1幢 第61层	梯间	213.80		办公	213.80*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	井	0.63		办公	0.63*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	通道	137.68		第61层	137.68*1
	第1幢 第62层	井	0.15		办公
井		0.63		办公	0.63*1
通道		137.68		第62层	137.68*1
井		0.13		办公	0.13*1
井		0.13		办公	0.13*1
第1幢外墙		14.98		整幢	14.98*1
梯间		213.80		办公	213.80*1
第1幢 第63层	井	0.13		办公	0.13*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	井	0.63		办公	0.63*1
	井	0.15		办公	0.15*1
	梯间	213.80		办公	213.80*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	通道	137.68		第63层	137.68*1
第1幢 第64层	通道	137.68		第64层	137.68*1
	井	0.63		办公	0.63*1
	梯间	213.80		办公	213.80*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	井	0.18		办公	0.18*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	井	0.13		办公	0.13*1
第1幢 第65层	井	0.24		办公	0.24*1
	井	0.63		办公	0.63*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	通道	137.68		第65层	137.68*1
	梯间	213.80		办公	213.80*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	井	0.13		办公	0.13*1
第1幢 第66层	梯间	213.80		办公	213.80*1
	第1幢外墙	14.98		整幢	14.98*1
	井	0.30		办公	0.30*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	通道	137.68		第66层	137.68*1
	井	0.13		办公	0.13*1
	井	0.63		办公	0.63*1

第1幢 第67层	通道	137.68	第67层	137.68*1
	井	0.13	办公	0.13*1
	井	0.54	办公	0.54*1
	井	0.66	办公	0.66*1
	第1幢外墙	14.98	整幢	14.98*1
	梯间	213.80	办公	213.80*1
第1幢 第6层	第1幢外墙	15.03	整幢	15.03*1
	井	0.27	办公	0.27*1
	梯间	137.12	办公	137.12*1
	梯间	48.28	办公	48.28*1
	井	0.13	办公	0.13*1
	井	0.80	办公	0.80*1
第1幢 第7层	通道	124.56	第6层	124.56*1
	井	0.28	办公	0.28*1
	井	0.18	办公	0.18*1
	梯间	116.74	办公	116.74*1
	梯间	48.28	办公	48.28*1
	梯间	4.86	办公	4.86*1
	梯间	5.34	办公	5.34*1
	第1幢外墙	15.03	整幢	15.03*1
第1幢 第8层	井	0.27	办公	0.27*1
	井	0.18	办公	0.18*1
	梯间	4.86	办公	4.86*1
	第1幢外墙	15.03	整幢	15.03*1
	梯间	116.74	办公	116.74*1
	梯间	4.86	办公	4.86*1
	梯间	5.34	办公	5.34*1
	梯间	48.28	办公	48.28*1
第1幢 第9层	井	1.51	办公	1.51*1
	梯间	4.86	办公	4.86*1
	第1幢外墙	15.03	整幢	15.03*1
	井	0.18	办公	0.18*1
	井	0.39	办公	0.39*1
	井	1.33	办公	1.33*1
	梯间	4.86	办公	4.86*1
	梯间	5.34	办公	5.34*1
第1幢 第顶层	梯间	48.28	办公	48.28*1
	梯间	116.74	办公	116.74*1
第1幢 第顶层	室外梯	8.04	整幢	8.04*1
	过道	15.48	整幢	15.48*1

	室外梯	8.04		整幢	8.04*1
	过道	15.48		整幢	15.48*1
	室外梯	8.04		整幢	8.04*1
	过道	15.48		整幢	15.48*1
	室外梯	8.04		整幢	8.04*1
	第1幢外墙	5.68		整幢	5.68*1
	设备间	101.17		整幢	101.17*1
	室外梯	8.04		整幢	8.04*1
	室外梯	8.04		整幢	8.04*1
	梯间	37.91		整幢	37.91*1
	梯间	37.91		整幢	37.91*1
	梯间	37.91		整幢	37.91*1
	梯间	37.91		整幢	37.91*1
	梯间	37.91		整幢	37.91*1
	机房	22.72		整幢	22.72*1
	梯间	45.32		整幢	45.32*1
	梯间	37.91		整幢	37.91*1
	室外梯	8.04		整幢	8.04*1
	第1幢外墙	6.32		整幢	6.32*1
	室外梯	8.04		整幢	8.04*1
	过道	15.48		整幢	15.48*1
	第1幢外墙	5.68		整幢	5.68*1
	设备间	31.78		整幢	31.78*1
	强电间	6.13		整幢	6.13*1
	配电房	122.36		整幢	122.36*1
	机房	122.36		整幢	122.36*1
	过道	15.48		整幢	15.48*1
	水箱间	122.36		整幢	122.36*1
	过道	15.48		整幢	15.48*1
	第1幢外墙	5.68		整幢	5.68*1
第1幢 第负1层	梯间	4.40		车库	4.40*1
	井	9.80		车库	9.80*1
	梯间	33.77		车库	33.77*1
	消防控制间	41.85		整幢	41.85*1
	设备用房	44.08		整幢	44.08*1
	梯间	75.26		车库	75.26*1
	梯间	48.94		车库	48.94*1
	井	9.56		车库	9.56*1
	设备用房	123.66		整幢	123.66*1
	机房	19.58		车库	19.58*1
	机房	6.68		车库	6.68*1
	机房	19.00		车库	19.00*1
	门卫	10.41		车库	10.41*1

	设备用房	11.00		整幢	11.00*1
	梯间	230.40		车库	230.40*1
	配电间	21.04		车库	21.04*1
	第1幢外墙	27.31		整幢	27.31*1
第1幢 第负2层	井	5.33		车库	5.33*1
	第1幢外墙	30.52		整幢	30.52*1
	梯间	230.40		车库	230.40*1
	梯间	47.49		车库	47.49*1
	梯间	46.42		车库	46.42*1
	机房	19.00		车库	19.00*1
	井	9.56		车库	9.56*1
	井	5.12		车库	5.12*1
	梯间	75.26		车库	75.26*1
	梯间	4.40		车库	4.40*1
	值班室	14.00		车库	14.00*1
	机房	76.93		车库	76.93*1
	配电间	14.15		车库	14.15*1
	机房	19.58		车库	19.58*1
	第1幢 第负3层	井	9.80		车库
机房		19.00		车库	19.00*1
梯间		46.42		车库	46.42*1
第1幢外墙		30.52		整幢	30.52*1
井		9.80		车库	9.80*1
井		9.56		车库	9.56*1
配电间		14.15		车库	14.15*1
机房		29.30		车库	29.30*1
梯间		230.40		车库	230.40*1
机房		76.93		车库	76.93*1
梯间		47.49		车库	47.49*1
梯间		75.26		车库	75.26*1
第1幢 第负4层	机房	19.58		车库	19.58*1
	值班室	14.00		车库	14.00*1
	值班室	14.00		车库	14.00*1
	配电间	14.15		车库	14.15*1
	机房	19.58		车库	19.58*1
	机房	19.00		车库	19.00*1
	机房	76.93		车库	76.93*1
	梯间	75.26		车库	75.26*1
	机房	29.30		车库	29.30*1
	梯间	46.42		车库	46.42*1
	梯间	47.49		车库	47.49*1
	井	9.80		车库	9.80*1
	梯间	230.40		车库	230.40*1

	井	9.56		车库	9.56*1
	第1幢外墙	30.52		整幢	30.52*1
第1幢 第负5层	设备房	145.06		整幢	145.06*1
	设备房	665.55		整幢	665.55*1
	设备房	187.95		整幢	187.95*1
	值班室	9.99		车库	9.99*1
	人防设施		11.60	不分摊	11.60*1
	第1幢外墙	29.61		整幢	29.61*1
	通道	521.49		整幢	521.49*1
	设备房	157.66		整幢	157.66*1
	值班室	14.00		车库	14.00*1
	机房	28.80		车库	28.80*1
	梯间	46.42		车库	46.42*1
	机房	18.90		车库	18.90*1
	梯间	70.76		车库	70.76*1
	机房	76.93		车库	76.93*1
	梯间	47.49		车库	47.49*1
	机房	35.53		车库	35.53*1
	配电间	14.15		车库	14.15*1
	机房	29.30		车库	29.30*1
	梯间	230.40		车库	230.40*1
		汇总	29646.36	1380.09	

房屋面积分户汇总表

(竣工变更)

建筑物名称: 重庆国际大厦

面积单位: 平方米

幢号	单元	楼层	房号	套内面积	分摊系数	分摊面积	建筑面积	同户型数
第1	/	第1	商业1	659.66	0.2231	147.15	806.81	1
第1	/	第1	商业2	1847.09	0.2231	412.04	2259.13	1
第1	/	第10	1	1070.97	0.2447	262.08	1333.05	1
第1	/	第11	1	1070.97	0.2447	262.08	1333.05	1
第1	/	第12	1	1071.03	0.2447	262.09	1333.12	1
第1	/	第13	1	1071.14	0.2447	262.12	1333.26	1
第1	/	第14	1	1071.06	0.2447	262.10	1333.16	1
第1	/	第15	1	1071.03	0.2447	262.09	1333.12	1
第1	/	第16	1	1070.90	0.2447	262.06	1332.96	1
第1	/	第17	1	41.80	0.4949	20.69	62.49	1
第1	/	第17	10	49.92	0.4949	24.70	74.62	1
第1	/	第17	11	38.22	0.4949	18.92	57.14	1
第1	/	第17	13	42.48	0.4949	21.02	63.50	1
第1	/	第17	14	20.67	0.4949	10.23	30.90	1
第1	/	第17	15	21.70	0.4949	10.74	32.44	1
第1	/	第17	16	25.56	0.4949	12.65	38.21	1
第1	/	第17	17	26.04	0.4949	12.89	38.93	1
第1	/	第17	2	50.70	0.4949	25.09	75.79	1
第1	/	第17	4	41.84	0.4949	20.71	62.55	1
第1	/	第17	5	27.06	0.4949	13.39	40.45	1
第1	/	第17	6	28.31	0.4949	14.01	42.32	1
第1	/	第17	7	31.97	0.4949	15.82	47.79	1
第1	/	第17	8	32.59	0.4949	16.13	48.72	1
第1	/	第17	9	38.65	0.4949	19.13	57.78	1
第1	/	第18	1	32.59	0.4130	13.46	46.05	1
第1	/	第18	10	32.59	0.4130	13.46	46.05	1
第1	/	第18	11	32.46	0.4130	13.41	45.87	1
第1	/	第18	12	32.09	0.4130	13.26	45.35	1
第1	/	第18	13	39.64	0.4130	16.37	56.01	1
第1	/	第18	14	51.00	0.4130	21.06	72.06	1
第1	/	第18	15	38.41	0.4130	15.86	54.27	1
第1	/	第18	16	35.37	0.4130	14.61	49.98	1
第1	/	第18	17	32.67	0.4130	13.49	46.16	1
第1	/	第18	18	35.85	0.4130	14.81	50.66	1
第1	/	第18	19	38.41	0.4130	15.86	54.27	1
第1	/	第18	2	32.09	0.4130	13.26	45.35	1

第1	/	第18	20	51.00	0.4130	21.06	72.06	✓	1
第1	/	第18	21	39.64	0.4130	16.37	56.01	✓	1
第1	/	第18	22	32.09	0.4130	13.26	45.35	✓	1
第1	/	第18	23	32.26	0.4130	13.33	45.59	✓	1
第1	/	第18	3	42.29	0.4130	17.47	59.76	✓	1
第1	/	第18	4	51.19	0.4130	21.14	72.33	✓	1
第1	/	第18	5	78.07	0.4130	32.24	110.31	✓	1
第1	/	第18	6	78.07	0.4130	32.24	110.31	✓	1
第1	/	第18	7	51.19	0.4130	21.14	72.33	✓	1
第1	/	第18	8	42.29	0.4130	17.47	59.76	✓	1
第1	/	第18	9	32.09	0.4130	13.26	45.35	✓	1
第1	/	第19-20	1	32.59	0.4193	13.66	46.25	✓	2
第1	/	第19-20	10	32.59	0.4193	13.66	46.25	✓	2
第1	/	第19-20	11	32.46	0.4193	13.61	46.07	✓	2
第1	/	第19-20	12	32.09	0.4193	13.46	45.55	✓	2
第1	/	第19-20	13	39.64	0.4193	16.62	56.26	✓	2
第1	/	第19-20	14	42.40	0.4193	17.78	60.18	✓	2
第1	/	第19-20	15	38.41	0.4193	16.10	54.51	✓	2
第1	/	第19-20	16	35.63	0.4193	14.94	50.57	✓	2
第1	/	第19-20	17	32.67	0.4193	13.70	46.37	✓	2
第1	/	第19-20	18	35.85	0.4193	15.03	50.88	✓	2
第1	/	第19-20	19	38.41	0.4193	16.10	54.51	✓	2
第1	/	第19-20	2	32.09	0.4193	13.46	45.55	✓	2
第1	/	第19-20	20	42.40	0.4193	17.78	60.18	✓	2
第1	/	第19-20	21	39.64	0.4193	16.62	56.26	✓	2
第1	/	第19-20	22	32.09	0.4193	13.46	45.55	✓	2
第1	/	第19-20	23	32.26	0.4193	13.53	45.79	✓	2
第1	/	第19-20	3	42.29	0.4193	17.73	60.02	✓	2
第1	/	第19-20	4	51.19	0.4193	21.46	72.65	✓	2
第1	/	第19-20	5	78.07	0.4193	32.73	110.80	✓	2
第1	/	第19-20	6	78.07	0.4193	32.73	110.80	✓	2
第1	/	第19-20	7	51.19	0.4193	21.46	72.65	✓	2
第1	/	第19-20	8	42.29	0.4193	17.73	60.02	✓	2
第1	/	第19-20	9	32.09	0.4193	13.46	45.55	✓	2
第1	/	第2	商业	2357.24	0.2231	525.84	2883.08		1
第1	/	第21-24	1	32.59	0.4193	13.66	46.25	✓	4
第1	/	第21-24	10	32.59	0.4193	13.66	46.25	✓	4
第1	/	第21-24	11	32.46	0.4193	13.61	46.07	✓	4
第1	/	第21-24	12	32.09	0.4193	13.46	45.55	✓	4
第1	/	第21-24	13	39.64	0.4193	16.62	56.26	✓	4
第1	/	第21-24	14	42.40	0.4193	17.78	60.18	✓	4
第1	/	第21-24	15	38.41	0.4193	16.10	54.51	✓	4
第1	/	第21-24	16	35.67	0.4193	14.96	50.63	✓	4

第1	/	第21-24	17	32.67	0.4193	13.70	46.37	✓	4
第1	/	第21-24	18	35.85	0.4193	15.03	50.88	✓	4
第1	/	第21-24	19	38.41	0.4193	16.10	54.51	✓	4
第1	/	第21-24	2	32.09	0.4193	13.46	45.55	✓	4
第1	/	第21-24	20	42.40	0.4193	17.78	60.18	✓	4
第1	/	第21-24	21	39.64	0.4193	16.62	56.26	✓	4
第1	/	第21-24	22	32.09	0.4193	13.46	45.55	✓	4
第1	/	第21-24	23	32.26	0.4193	13.55	45.79	✓	4
第1	/	第21-24	3	42.29	0.4193	17.73	60.02	✓	4
第1	/	第21-24	4	51.19	0.4193	21.46	72.65	✓	4
第1	/	第21-24	5	78.07	0.4193	32.93	110.80	✓	4
第1	/	第21-24	6	78.07	0.4193	32.73	110.80	✓	4
第1	/	第21-24	7	51.19	0.4193	21.46	72.65	✓	4
第1	/	第21-24	8	42.29	0.4193	17.73	60.02	✓	4
第1	/	第21-24	9	32.09	0.4193	13.46	45.55	✓	4
第1	/	第25	1	32.59	0.4219	13.75	46.34	✓	1
第1	/	第25	10	32.59	0.4219	13.75	46.34	✓	1
第1	/	第25	11	32.46	0.4219	13.70	46.16	✓	1
第1	/	第25	12	32.09	0.4219	13.54	45.63	✓	1
第1	/	第25	13	39.64	0.4219	16.72	56.36	✓	1
第1	/	第25	14	42.40	0.4219	17.89	60.29	✓	1
第1	/	第25	15	38.41	0.4219	16.20	54.61	✓	1
第1	/	第25	16	35.65	0.4219	15.04	50.69	✓	1
第1	/	第25	17	32.67	0.4219	13.78	46.45	✓	1
第1	/	第25	18	35.85	0.4219	15.12	50.97	✓	1
第1	/	第25	19	38.41	0.4219	16.20	54.61	✓	1
第1	/	第25	2	32.09	0.4219	13.54	45.63	✓	1
第1	/	第25	20	42.40	0.4219	17.89	60.29	✓	1
第1	/	第25	21	39.64	0.4219	16.72	56.36	✓	1
第1	/	第25	22	32.09	0.4219	13.54	45.63	✓	1
第1	/	第25	23	32.26	0.4219	13.61	45.87	✓	1
第1	/	第25	3	42.29	0.4219	17.84	60.13	✓	1
第1	/	第25	4	51.19	0.4219	21.59	72.78	✓	1
第1	/	第25	5	78.07	0.4219	32.93	111.00	✓	1
第1	/	第25	6	78.07	0.4219	32.93	111.00	✓	1
第1	/	第25	7	51.19	0.4219	21.59	72.78	✓	1
第1	/	第25	8	42.29	0.4219	17.84	60.13	✓	1
第1	/	第25	9	32.09	0.4219	13.54	45.63	✓	1
第1	/	第26	1	32.46	0.4219	13.70	46.16	✓	1
第1	/	第26	10	32.59	0.4219	13.75	46.34	✓	1
第1	/	第26	11	32.46	0.4219	13.70	46.16	✓	1
第1	/	第26	12	32.09	0.4219	13.54	45.63	✓	1
第1	/	第26	13	39.64	0.4219	16.73	56.37	✓	1

第1	/	第26	14	42.40	0.4219	17.89	60.29	✓	1
第1	/	第26	15	38.41	0.4219	16.20	54.61	✓	1
第1	/	第26	16	35.67	0.4219	15.05	50.72	✓	1
第1	/	第26	17	32.67	0.4219	13.78	46.45	✓	1
第1	/	第26	18	35.85	0.4219	15.12	50.97	✓	1
第1	/	第26	19	38.41	0.4219	16.20	54.61	✓	1
第1	/	第26	2	32.09	0.4219	13.54	45.63	✓	1
第1	/	第26	20	42.40	0.4219	17.89	60.29	✓	1
第1	/	第26	21	39.64	0.4219	16.73	56.37	✓	1
第1	/	第26	22	32.09	0.4219	13.54	45.63	✓	1
第1	/	第26	23	32.26	0.4219	13.61	45.87	✓	1
第1	/	第26	3	42.29	0.4219	17.84	60.13	✓	1
第1	/	第26	4	51.19	0.4219	21.60	72.79	✓	1
第1	/	第26	5	78.07	0.4219	32.94	111.01	✓	1
第1	/	第26	6	78.07	0.4219	32.94	111.01	✓	1
第1	/	第26	7	51.19	0.4219	21.60	72.79	✓	1
第1	/	第26	8	42.29	0.4219	17.84	60.13	✓	1
第1	/	第26	9	32.09	0.4219	13.54	45.63	✓	1
第1	/	第27	1	32.59	0.4187	13.65	46.24	✓	1
第1	/	第27	10	32.59	0.4187	13.65	46.24	✓	1
第1	/	第27	11	32.44	0.4187	13.58	46.02	✓	1
第1	/	第27	12	32.09	0.4187	13.44	45.53	✓	1
第1	/	第27	13	39.64	0.4187	16.60	56.24	✓	1
第1	/	第27	14	51.22	0.4187	21.45	72.67	✓	1
第1	/	第27	15	38.19	0.4187	15.99	54.18	✓	1
第1	/	第27	16	35.67	0.4187	14.94	50.61	✓	1
第1	/	第27	17	32.67	0.4187	13.68	46.35	✓	1
第1	/	第27	18	35.85	0.4187	15.01	50.86	✓	1
第1	/	第27	19	38.19	0.4187	15.99	54.18	✓	1
第1	/	第27	2	32.09	0.4187	13.44	45.53	✓	1
第1	/	第27	20	51.22	0.4187	21.45	72.67	✓	1
第1	/	第27	21	39.64	0.4187	16.60	56.24	✓	1
第1	/	第27	22	32.09	0.4187	13.44	45.53	✓	1
第1	/	第27	23	32.26	0.4187	13.51	45.77	✓	1
第1	/	第27	3	42.29	0.4187	17.71	60.00	✓	1
第1	/	第27	4	51.45	0.4187	21.54	72.99	✓	1
第1	/	第27	5	77.80	0.4187	32.58	110.38	✓	1
第1	/	第27	6	77.80	0.4187	32.58	110.38	✓	1
第1	/	第27	7	51.45	0.4187	21.54	72.99	✓	1
第1	/	第27	8	42.29	0.4187	17.71	60.00	✓	1
第1	/	第27	9	32.09	0.4187	13.44	45.53	✓	1
第1	/	第28	1	32.59	0.4188	13.65	46.24	✓	1
第1	/	第28	10	32.59	0.4188	13.65	46.24	✓	1

第1	/	第28	11	32.44	0.4188	13.58	46.02	✓	1
第1	/	第28	12	32.09	0.4188	13.44	45.53	✓	1
第1	/	第28	13	39.64	0.4188	16.60	56.24	✓	1
第1	/	第28	14	51.22	0.4188	21.45	72.67	✓	1
第1	/	第28	15	38.19	0.4188	15.99	54.18	✓	1
第1	/	第28	16	35.37	0.4188	14.81	50.18	✓	1
第1	/	第28	17	32.67	0.4188	13.68	46.35	✓	1
第1	/	第28	18	35.85	0.4188	15.01	50.86	✓	1
第1	/	第28	19	38.19	0.4188	15.99	54.18	✓	1
第1	/	第28	2	32.09	0.4188	13.44	45.53	✓	1
第1	/	第28	20	51.22	0.4188	21.45	72.67	✓	1
第1	/	第28	21	39.64	0.4188	16.60	56.24	✓	1
第1	/	第28	22	32.09	0.4188	13.44	45.53	✓	1
第1	/	第28	23	32.26	0.4188	13.51	45.77	✓	1
第1	/	第28	3	42.29	0.4188	17.71	60.00	✓	1
第1	/	第28	4	51.45	0.4188	21.55	73.00	✓	1
第1	/	第28	5	77.80	0.4188	32.58	110.38	✓	1
第1	/	第28	6	77.80	0.4188	32.58	110.38	✓	1
第1	/	第28	7	51.45	0.4188	21.55	73.00	✓	1
第1	/	第28	8	42.29	0.4188	17.71	60.00	✓	1
第1	/	第28	9	32.09	0.4188	13.44	45.53	✓	1
第1	/	第29	1	32.59	0.4188	13.65	46.24	✓	1
第1	/	第29	10	32.59	0.4188	13.65	46.24	✓	1
第1	/	第29	11	32.44	0.4188	13.58	46.02	✓	1
第1	/	第29	12	32.09	0.4188	13.44	45.53	✓	1
第1	/	第29	13	39.64	0.4188	16.60	56.24	✓	1
第1	/	第29	14	51.22	0.4188	21.45	72.67	✓	1
第1	/	第29	15	38.19	0.4188	15.99	54.18	✓	1
第1	/	第29	16	35.37	0.4188	14.81	50.18	✓	1
第1	/	第29	17	32.67	0.4188	13.68	46.35	✓	1
第1	/	第29	18	35.85	0.4188	15.01	50.86	✓	1
第1	/	第29	19	38.19	0.4188	15.99	54.18	✓	1
第1	/	第29	2	32.09	0.4188	13.44	45.53	✓	1
第1	/	第29	20	51.22	0.4188	21.45	72.67	✓	1
第1	/	第29	21	39.64	0.4188	16.60	56.24	✓	1
第1	/	第29	22	32.09	0.4188	13.44	45.53	✓	1
第1	/	第29	23	32.26	0.4188	13.51	45.77	✓	1
第1	/	第29	3	42.29	0.4188	17.71	60.00	✓	1
第1	/	第29	4	51.45	0.4188	21.55	73.00	✓	1
第1	/	第29	5	77.80	0.4188	32.58	110.38	✓	1
第1	/	第29	6	77.80	0.4188	32.58	110.38	✓	1
第1	/	第29	7	51.45	0.4188	21.55	73.00	✓	1
第1	/	第29	8	42.29	0.4188	17.71	60.00	✓	1

第1	/	第29	9	32.09	0.4188	13.44	45.53	1
第1	/	第3	1	52.95	0.6616	35.03	87.98	1
第1	/	第3	10	499.59	0.6616	330.51	830.10	1
第1	/	第3	11	446.84	0.6616	295.61	742.45	1
第1	/	第3	12	33.61	0.6616	22.23	55.84	1
第1	/	第3	13	26.65	0.6616	17.63	44.28	1
第1	/	第3	14	20.44	0.6616	13.52	33.96	1
第1	/	第3	15	31.89	0.6616	21.09	52.98	1
第1	/	第3	2	40.26	0.6616	26.64	66.90	1
第1	/	第3	3	49.90	0.6616	33.81	82.91	1
第1	/	第3	4	88.66	0.6616	58.66	147.32	1
第1	/	第3	5	33.18	0.6616	21.95	55.13	1
第1	/	第3	6	19.32	0.6616	12.78	32.10	1
第1	/	第3	7	24.85	0.6616	16.44	41.29	1
第1	/	第3	8	36.52	0.6616	24.16	60.68	1
第1	/	第3	9	67.76	0.6616	44.83	112.59	1
第1	/	第30	1	32.59	0.4163	13.57	46.16	1
第1	/	第30	10	32.59	0.4163	13.57	46.16	1
第1	/	第30	11	32.45	0.4163	13.51	45.96	1
第1	/	第30	12	32.09	0.4163	13.36	45.45	1
第1	/	第30	13	39.64	0.4163	16.50	56.14	1
第1	/	第30	14	51.33	0.4163	21.37	72.70	1
第1	/	第30	15	38.08	0.4163	15.85	53.93	1
第1	/	第30	16	35.25	0.4163	14.67	49.92	1
第1	/	第30	17	32.67	0.4163	13.60	46.27	1
第1	/	第30	18	35.85	0.4163	14.92	50.77	1
第1	/	第30	19	38.08	0.4163	15.85	53.93	1
第1	/	第30	2	32.09	0.4163	13.36	45.45	1
第1	/	第30	20	51.33	0.4163	21.37	72.70	1
第1	/	第30	21	39.64	0.4163	16.50	56.14	1
第1	/	第30	22	32.09	0.4163	13.36	45.45	1
第1	/	第30	23	32.25	0.4163	13.42	45.67	1
第1	/	第30	3	42.29	0.4163	17.61	59.90	1
第1	/	第30	4	51.58	0.4163	21.47	73.05	1
第1	/	第30	5	77.67	0.4163	32.33	110.00	1
第1	/	第30	6	77.67	0.4163	32.33	110.00	1
第1	/	第30	7	51.58	0.4163	21.47	73.05	1
第1	/	第30	8	42.29	0.4163	17.61	59.90	1
第1	/	第30	9	32.09	0.4163	13.36	45.45	1
第1	/	第31	1	32.59	0.4188	13.65	46.24	1
第1	/	第31	10	32.59	0.4188	13.65	46.24	1
第1	/	第31	11	32.59	0.4188	13.65	46.24	1
第1	/	第31	12	32.09	0.4188	13.44	45.53	1

第1	/	第31	13	39.64	0.4188	16.60	56.24	✓	1
第1	/	第31	14	51.22	0.4188	21.45	72.67	✓	1
第1	/	第31	15	38.19	0.4188	15.99	54.18	✓	1
第1	/	第31	16	34.88	0.4188	14.61	49.49	✓	1
第1	/	第31	17	32.67	0.4188	13.68	46.35	✓	1
第1	/	第31	18	35.85	0.4188	15.01	50.86	✓	1
第1	/	第31	19	38.19	0.4188	15.99	54.18	✓	1
第1	/	第31	2	32.09	0.4188	13.44	45.53	✓	1
第1	/	第31	20	51.22	0.4188	21.45	72.67	✓	1
第1	/	第31	21	39.64	0.4188	16.60	56.24	✓	1
第1	/	第31	22	32.09	0.4188	13.44	45.53	✓	1
第1	/	第31	23	32.26	0.4188	13.51	45.77	✓	1
第1	/	第31	3	42.29	0.4188	17.71	60.00	✓	1
第1	/	第31	4	51.45	0.4188	21.55	73.00	✓	1
第1	/	第31	5	77.80	0.4188	32.59	110.39	✓	1
第1	/	第31	6	77.80	0.4188	32.59	110.39	✓	1
第1	/	第31	7	51.45	0.4188	21.55	73.00	✓	1
第1	/	第31	8	42.29	0.4188	17.71	60.00	✓	1
第1	/	第31	9	32.09	0.4188	13.44	45.53	✓	1
第1	/	第32	1	44.39	0.6742	29.93	74.32	✓	1
第1	/	第32	10	52.36	0.6742	35.30	87.66	✓	1
第1	/	第32	4	42.36	0.6742	28.56	70.92	✓	1
第1	/	第32	5	27.22	0.6742	18.35	45.57	✓	1
第1	/	第32	6	27.22	0.6742	18.35	45.57	✓	1
第1	/	第32	7	32.73	0.6742	22.06	54.79	✓	1
第1	/	第32	8	32.42	0.6742	21.86	54.28	✓	1
第1	/	第32	9	39.84	0.6742	26.86	66.70	✓	1
第1	/	第33	1	32.92	0.4102	13.50	46.42	✓	1
第1	/	第33	10	32.92	0.4102	13.50	46.42	✓	1
第1	/	第33	11	32.79	0.4102	13.45	46.24	✓	1
第1	/	第33	12	32.42	0.4102	13.30	45.72	✓	1
第1	/	第33	13	39.76	0.4102	16.31	56.07	✓	1
第1	/	第33	14	51.35	0.4102	21.06	72.41	✓	1
第1	/	第33	15	38.54	0.4102	15.81	54.35	✓	1
第1	/	第33	16	36.24	0.4102	14.87	51.11	✓	1
第1	/	第33	17	32.70	0.4102	13.41	46.11	✓	1
第1	/	第33	18	36.24	0.4102	14.87	51.11	✓	1
第1	/	第33	19	38.54	0.4102	15.81	54.35	✓	1
第1	/	第33	2	32.42	0.4102	13.30	45.72	✓	1
第1	/	第33	20	51.35	0.4102	21.06	72.41	✓	1
第1	/	第33	21	39.76	0.4102	16.31	56.07	✓	1
第1	/	第33	22	32.42	0.4102	13.30	45.72	✓	1
第1	/	第33	23	32.79	0.4102	13.45	46.24	✓	1

第1	/	第33	3	42.48	0.4102	17.43	59.91	✓	1
第1	/	第33	4	52.26	0.4102	21.44	73.70	✓	1
第1	/	第33	5	77.22	0.4102	31.68	108.90	✓	1
第1	/	第33	6	77.01	0.4102	31.59	108.60	✓	1
第1	/	第33	7	52.47	0.4102	21.52	73.99	✓	1
第1	/	第33	8	42.48	0.4102	17.43	59.91	✓	1
第1	/	第33	9	32.42	0.4102	13.30	45.72	✓	1
第1	/	第34	1	32.92	0.4175	13.74	46.66	✓	1
第1	/	第34	10	32.92	0.4175	13.74	46.66	✓	1
第1	/	第34	11	32.79	0.4175	13.69	46.48	✓	1
第1	/	第34	12	32.42	0.4175	13.54	45.96	✓	1
第1	/	第34	13	39.76	0.4175	16.60	56.36	✓	1
第1	/	第34	14	43.32	0.4175	18.08	61.40	✓	1
第1	/	第34	15	38.32	0.4175	16.00	54.32	✓	1
第1	/	第34	16	36.24	0.4175	15.13	51.37	✓	1
第1	/	第34	17	33.03	0.4175	13.79	46.82	✓	1
第1	/	第34	18	36.24	0.4175	15.13	51.37	✓	1
第1	/	第34	19	38.32	0.4175	16.00	54.32	✓	1
第1	/	第34	2	32.42	0.4175	13.54	45.96	✓	1
第1	/	第34	20	42.76	0.4175	17.85	60.61	✓	1
第1	/	第34	21	39.76	0.4175	16.60	56.36	✓	1
第1	/	第34	22	32.42	0.4175	13.54	45.96	✓	1
第1	/	第34	23	32.79	0.4175	13.69	46.48	✓	1
第1	/	第34	3	42.48	0.4175	17.74	60.22	✓	1
第1	/	第34	4	52.86	0.4175	22.07	74.93	✓	1
第1	/	第34	5	76.95	0.4175	32.04	109.08	✓	1
第1	/	第34	6	76.73	0.4175	32.04	108.77	✓	1
第1	/	第34	7	53.08	0.4175	22.16	75.24	✓	1
第1	/	第34	8	42.48	0.4175	17.74	60.22	✓	1
第1	/	第34	9	32.42	0.4175	13.54	45.96	✓	1
第1	/	第35	1	67.04	0.4176	27.99	95.03	✓	1
第1	/	第35	10	60.74	0.4176	25.36	86.10	✓	1
第1	/	第35	11	58.72	0.4176	24.52	83.24	✓	1
第1	/	第35	12	60.74	0.4176	25.36	86.10	✓	1
第1	/	第35	13	48.88	0.4176	20.41	69.29	✓	1
第1	/	第35	14	67.04	0.4176	27.99	95.03	✓	1
第1	/	第35	15	65.77	0.4176	27.46	93.23	✓	1
第1	/	第35	2	60.73	0.4176	25.36	86.09	✓	1
第1	/	第35	3	76.95	0.4176	32.13	109.08	✓	1
第1	/	第35	4	76.95	0.4176	32.13	109.08	✓	1
第1	/	第35	5	60.73	0.4176	25.36	86.09	✓	1
第1	/	第35	6	67.04	0.4176	27.99	95.03	✓	1
第1	/	第35	7	65.77	0.4176	27.46	93.23	✓	1

第1	/	第35	8	67.04	0.4176	27.99	95.03	✓	1
第1	/	第35	9	49.00	0.4176	20.46	69.46	✓	1
第1	/	第36, 38	1	32.92	0.4176	13.75	46.67	✓	2
第1	/	第36, 38	10	32.92	0.4176	13.75	46.67	✓	2
第1	/	第36, 38	11	32.79	0.4176	13.69	46.48	✓	2
第1	/	第36, 38	12	32.42	0.4176	13.54	45.96	✓	2
第1	/	第36, 38	13	39.69	0.4176	16.57	56.26	✓	2
第1	/	第36, 38	14	42.94	0.4176	17.93	60.87	✓	2
第1	/	第36, 38	15	38.32	0.4176	16.00	54.32	✓	2
第1	/	第36, 38	16	36.24	0.4176	15.13	46.82	✓	2
第1	/	第36, 38	17	33.03	0.4176	13.79	46.82	✓	2
第1	/	第36, 38	18	36.24	0.4176	15.13	51.37	✓	2
第1	/	第36, 38	19	38.32	0.4176	16.00	54.32	✓	2
第1	/	第36, 38	2	32.42	0.4176	13.54	45.96	✓	2
第1	/	第36, 38	20	42.94	0.4176	17.93	60.87	✓	2
第1	/	第36, 38	21	39.69	0.4176	16.57	56.26	✓	2
第1	/	第36, 38	22	32.42	0.4176	13.54	45.96	✓	2
第1	/	第36, 38	23	32.79	0.4176	13.69	46.48	✓	2
第1	/	第36, 38	3	42.41	0.4176	17.71	60.12	✓	2
第1	/	第36, 38	4	52.93	0.4176	22.10	75.03	✓	2
第1	/	第36, 38	5	76.95	0.4176	32.13	109.08	✓	2
第1	/	第36, 38	6	76.73	0.4176	32.04	108.77	✓	2
第1	/	第36, 38	7	53.15	0.4176	22.19	75.34	✓	2
第1	/	第36, 38	8	42.41	0.4176	17.71	60.12	✓	2
第1	/	第36, 38	9	32.42	0.4176	13.54	45.96	✓	2
第1	/	第37	1	67.04	0.4175	27.99	95.03	✓	1
第1	/	第37	10	60.74	0.4175	25.36	86.10	✓	1
第1	/	第37	11	58.72	0.4175	24.52	83.24	✓	1
第1	/	第37	12	60.74	0.4175	25.36	86.10	✓	1
第1	/	第37	13	49.00	0.4175	20.46	69.46	✓	1
第1	/	第37	14	67.04	0.4175	27.99	95.03	✓	1
第1	/	第37	15	65.77	0.4175	27.46	93.23	✓	1
第1	/	第37	2	60.73	0.4175	25.36	86.09	✓	1
第1	/	第37	3	76.95	0.4175	32.13	109.08	✓	1
第1	/	第37	4	76.95	0.4175	32.13	109.08	✓	1
第1	/	第37	5	60.73	0.4175	25.36	86.09	✓	1
第1	/	第37	6	67.04	0.4175	27.99	95.03	✓	1
第1	/	第37	7	65.77	0.4175	27.46	93.23	✓	1
第1	/	第37	8	67.04	0.4175	27.99	95.03	✓	1
第1	/	第37	9	49.00	0.4175	20.46	69.46	✓	1
第1	/	第39	1	67.04	0.4185	28.05	95.09	✓	1
第1	/	第39	10	60.50	0.4185	25.32	85.82	✓	1
第1	/	第39	11	58.72	0.4185	24.57	83.29	✓	1

第1	/	第39	12	60.50	0.4185	25.32	85.82	1
第1	/	第39	13	49.79	0.4185	20.83	70.62	1
第1	/	第39	14	67.04	0.4185	28.05	95.09	1
第1	/	第39	15	65.77	0.4185	27.52	93.29	1
第1	/	第39	2	61.31	0.4185	25.66	86.97	1
第1	/	第39	3	76.67	0.4185	32.09	108.76	1
第1	/	第39	4	76.67	0.4185	32.09	108.76	1
第1	/	第39	5	61.31	0.4185	25.66	86.97	1
第1	/	第39	6	67.04	0.4185	28.05	95.09	1
第1	/	第39	7	65.77	0.4185	27.52	93.29	1
第1	/	第39	8	67.04	0.4185	28.05	95.09	1
第1	/	第39	9	49.79	0.4185	20.83	70.62	1
第1	/	第4	1	95.22	0.4096	39.00	134.22	1
第1	/	第4	10	32.09	0.4096	13.15	45.24	1
第1	/	第4	11	39.64	0.4096	16.24	55.88	1
第1	/	第4	12	50.43	0.4096	20.66	71.09	1
第1	/	第4	13	38.63	0.4096	15.82	54.45	1
第1	/	第4	14	35.57	0.4096	14.57	50.14	1
第1	/	第4	15	32.67	0.4096	13.38	46.05	1
第1	/	第4	16	35.85	0.4096	14.68	50.53	1
第1	/	第4	17	38.63	0.4096	15.82	54.45	1
第1	/	第4	18	50.43	0.4096	20.66	71.09	1
第1	/	第4	19	92.80	0.4096	38.01	130.81	1
第1	/	第4	2	51.51	0.4096	21.10	72.61	1
第1	/	第4	3	78.33	0.4096	32.09	110.42	1
第1	/	第4	4	78.33	0.4096	32.09	110.42	1
第1	/	第4	5	50.57	0.4096	20.71	71.28	1
第1	/	第4	6	42.29	0.4096	17.32	59.61	1
第1	/	第4	7	32.09	0.4096	13.15	45.24	1
第1	/	第4	8	32.59	0.4096	13.35	45.94	1
第1	/	第4	9	32.46	0.4096	13.30	45.76	1
第1	/	第40	1	32.92	0.4173	13.74	46.66	1
第1	/	第40	10	32.92	0.4173	13.74	46.66	1
第1	/	第40	11	32.79	0.4173	13.68	46.47	1
第1	/	第40	12	32.42	0.4173	13.53	45.95	1
第1	/	第40	13	39.69	0.4173	16.56	56.25	1
第1	/	第40	14	43.72	0.4173	18.24	61.96	1
第1	/	第40	15	38.10	0.4173	15.90	54.00	1
第1	/	第40	16	36.24	0.4173	15.12	51.36	1
第1	/	第40	17	33.03	0.4173	13.78	46.81	1
第1	/	第40	18	36.24	0.4173	15.12	51.36	1
第1	/	第40	19	38.10	0.4173	15.90	54.00	1
第1	/	第40	2	32.42	0.4173	13.53	45.95	1

第1	/	第40	20	43.72	0.4173	18.24	61.96	1
第1	/	第40	21	39.69	0.4173	16.56	56.25	1
第1	/	第40	22	32.42	0.4173	13.53	45.95	1
第1	/	第40	23	32.79	0.4173	13.68	46.47	1
第1	/	第40	3	42.41	0.4173	17.70	60.11	1
第1	/	第40	4	53.52	0.4173	22.33	75.85	1
第1	/	第40	5	76.67	0.4173	31.99	108.66	1
第1	/	第40	6	76.67	0.4173	31.99	108.66	1
第1	/	第40	7	53.52	0.4173	22.33	75.85	1
第1	/	第40	8	42.41	0.4173	17.70	60.11	1
第1	/	第40	9	32.42	0.4173	13.53	45.95	1
第1	/	第41	1	32.92	0.4173	13.74	46.66	1
第1	/	第41	10	32.92	0.4173	13.74	46.66	1
第1	/	第41	11	32.79	0.4173	13.68	46.47	1
第1	/	第41	12	32.42	0.4173	13.53	45.95	1
第1	/	第41	13	39.69	0.4173	16.56	56.25	1
第1	/	第41	14	43.72	0.4173	18.24	61.96	1
第1	/	第41	15	38.10	0.4173	15.90	54.00	1
第1	/	第41	16	36.24	0.4173	15.12	51.36	1
第1	/	第41	17	33.03	0.4173	13.78	46.81	1
第1	/	第41	18	36.24	0.4173	15.12	51.36	1
第1	/	第41	19	38.10	0.4173	15.90	54.00	1
第1	/	第41	2	32.42	0.4173	13.53	45.95	1
第1	/	第41	20	43.72	0.4173	18.24	61.96	1
第1	/	第41	21	39.69	0.4173	16.56	56.25	1
第1	/	第41	22	32.42	0.4173	13.53	45.95	1
第1	/	第41	23	32.79	0.4173	13.68	46.47	1
第1	/	第41	3	42.41	0.4173	17.70	60.11	1
第1	/	第41	4	53.52	0.4173	22.33	75.85	1
第1	/	第41	5	76.67	0.4173	31.99	108.66	1
第1	/	第41	6	76.67	0.4173	31.99	108.66	1
第1	/	第41	7	53.52	0.4173	22.33	75.85	1
第1	/	第41	8	42.41	0.4173	17.70	60.11	1
第1	/	第41	9	32.42	0.4173	13.53	45.95	1
第1	/	第42	1	32.92	0.4154	13.67	46.59	1
第1	/	第42	10	32.92	0.4154	13.67	46.59	1
第1	/	第42	11	32.79	0.4154	13.62	46.41	1
第1	/	第42	12	32.42	0.4154	13.47	45.89	1
第1	/	第42	13	39.69	0.4154	16.49	56.18	1
第1	/	第42	14	52.49	0.4154	21.80	74.29	1
第1	/	第42	15	38.10	0.4154	15.82	53.92	1
第1	/	第42	16	36.24	0.4154	15.05	51.29	1
第1	/	第42	17	33.03	0.4154	13.72	46.75	1

第1	/	第42	18	36.24	0.4154	15.05	51.29 ✓	1
第1	/	第42	19	38.10	0.4154	15.82	53.92 ✓	1
第1	/	第42	2	32.42	0.4154	13.47	45.89 ✓	1
第1	/	第42	20	52.49 ✓	0.4154	21.80	74.29 ✓	1
第1	/	第42	21	39.69	0.4154	16.44	56.18 ✓	1
第1	/	第42	22	32.42	0.4154	13.43	45.89 ✓	1
第1	/	第42	23	32.79	0.4154	13.62	46.41 ✓	1
第1	/	第42	3	42.41	0.4154	17.52	60.03 ✓	1
第1	/	第42	4	53.52	0.4154	22.23	75.75 ✓	1
第1	/	第42	5	76.67	0.4154	31.85	108.52 ✓	1
第1	/	第42	6	76.67	0.4154	31.85	108.52 ✓	1
第1	/	第42	7	53.52	0.4154	22.23	75.75 ✓	1
第1	/	第42	8	42.41	0.4154	17.62	60.03 ✓	1
第1	/	第42	9	32.42	0.4154	13.47	45.89 ✓	1
第1	/	第43	1	32.92	0.4142	13.63	46.55 ✓	1
第1	/	第43	10	32.92	0.4142	13.63	46.55 ✓	1
第1	/	第43	11	32.79	0.4142	13.58	46.37 ✓	1
第1	/	第43	12	32.42 ✓	0.4142	13.43	45.85 ✓	1
第1	/	第43	13	39.69	0.4142	16.44	56.13 ✓	1
第1	/	第43	14	52.49	0.4142	21.74	74.23 ✓	1
第1	/	第43	15	38.10	0.4142	15.78	53.88 ✓	1
第1	/	第43	16	35.94	0.4142	14.89	50.83 ✓	1
第1	/	第43	17	33.03	0.4142	13.68	46.71 ✓	1
第1	/	第43	18	36.24	0.4142	15.01	51.25 ✓	1
第1	/	第43	19	38.10	0.4142	15.78	53.88 ✓	1
第1	/	第43	2	32.42	0.4142	13.43	45.85 ✓	1
第1	/	第43	20	52.49	0.4142	21.74	74.23 ✓	1
第1	/	第43	21	39.69	0.4142	16.44	56.13 ✓	1
第1	/	第43	22	32.42	0.4142	13.43	45.85 ✓	1
第1	/	第43	23	32.79	0.4142	13.58	46.37 ✓	1
第1	/	第43	3	42.41	0.4142	17.57	59.98 ✓	1
第1	/	第43	4	53.52	0.4142	22.17	75.69 ✓	1
第1	/	第43	5	76.67	0.4142	31.76	108.43 ✓	1
第1	/	第43	6	76.67	0.4142	31.76	108.43 ✓	1
第1	/	第43	7	53.52	0.4142	22.17	75.69 ✓	1
第1	/	第43	8	42.41	0.4142	17.57	59.98 ✓	1
第1	/	第43	9	32.42	0.4142	13.43	45.85 ✓	1
第1	/	第44	1	32.92	0.4210	13.86	46.78 ✓	1
第1	/	第44	10	32.92	0.4210	13.86	46.78 ✓	1
第1	/	第44	11	32.79	0.4210	13.81	46.60 ✓	1
第1	/	第44	12	32.42	0.4210	13.65	46.07 ✓	1
第1	/	第44	13	39.69	0.4210	16.71	56.40 ✓	1
第1	/	第44	14	52.71	0.4210	22.19	74.90 ✓	1

第1	/	第44	15	37.88	0.4210	15.95	53.83	✓	1
第1	/	第44	16	35.94	0.4210	15.13	51.07	✓	1
第1	/	第44	17	33.03	0.4210	13.91	46.94	✓	1
第1	/	第44	18	36.24	0.4210	15.26	51.50	✓	1
第1	/	第44	19	37.88	0.4210	15.95	53.83	✓	1
第1	/	第44	2	32.42	0.4210	13.65	46.07	✓	1
第1	/	第44	20	52.71	0.4210	22.19	74.90	✓	1
第1	/	第44	21	39.69	0.4210	16.71	56.40	✓	1
第1	/	第44	22	32.42	0.4210	13.65	46.07	✓	1
第1	/	第44	23	32.79	0.4210	13.81	46.60	✓	1
第1	/	第44	3	42.41	0.4210	17.86	60.27	✓	1
第1	/	第44	4	53.79	0.4210	22.65	76.44	✓	1
第1	/	第44	5	76.39	0.4210	32.16	108.55	✓	1
第1	/	第44	6	76.39	0.4210	32.16	108.55	✓	1
第1	/	第44	7	53.79	0.4210	22.65	76.44	✓	1
第1	/	第44	8	42.41	0.4210	17.86	60.27	✓	1
第1	/	第44	9	32.42	0.4210	13.65	46.07	✓	1
第1	/	第45	1	32.92	0.4210	13.86	46.78	✓	1
第1	/	第45	10	32.92	0.4210	13.86	46.78	✓	1
第1	/	第45	11	32.79	0.4210	13.81	46.60	✓	1
第1	/	第45	12	32.42	0.4210	13.65	46.07	✓	1
第1	/	第45	13	39.69	0.4210	16.71	56.40	✓	1
第1	/	第45	14	52.71	0.4210	22.19	74.90	✓	1
第1	/	第45	15	37.42	0.4210	15.75	53.17	✓	1
第1	/	第45	16	36.25	0.4210	15.26	51.51	✓	1
第1	/	第45	17	33.03	0.4210	13.91	46.94	✓	1
第1	/	第45	18	36.24	0.4210	15.26	51.50	✓	1
第1	/	第45	19	36.87	0.4210	15.52	52.39	✓	1
第1	/	第45	2	32.42	0.4210	13.65	46.07	✓	1
第1	/	第45	20	53.72	0.4210	22.62	76.34	✓	1
第1	/	第45	21	39.69	0.4210	16.71	56.40	✓	1
第1	/	第45	22	32.42	0.4210	13.65	46.07	✓	1
第1	/	第45	23	32.79	0.4210	13.81	46.60	✓	1
第1	/	第45	3	42.41	0.4210	17.86	60.27	✓	1
第1	/	第45	4	53.79	0.4210	22.65	76.44	✓	1
第1	/	第45	5	76.39	0.4210	32.16	108.55	✓	1
第1	/	第45	6	76.39	0.4210	32.16	108.55	✓	1
第1	/	第45	7	53.40	0.4210	22.48	75.88	✓	1
第1	/	第45	8	42.81	0.4210	18.02	60.83	✓	1
第1	/	第45	9	32.42	0.4210	13.65	46.07	✓	1
第1	/	第46	1	32.92	0.4210	13.86	46.78	✓	1
第1	/	第46	10	32.92	0.4210	13.86	46.78	✓	1
第1	/	第46	11	32.79	0.4210	13.81	46.60	✓	1

第1	/	第46	12	32.42	0.4210	13.65	46.07	✓	1
第1	/	第46	13	39.69	0.4210	16.71	56.40	✓	1
第1	/	第46	14	52.71	0.4210	22.19	74.90	✓	1
第1	/	第46	15	37.88	0.4210	15.95	53.83	✓	1
第1	/	第46	16	36.16	0.4210	15.23	51.39	✓	1
第1	/	第46	17	33.03	0.4210	13.91	46.94	✓	1
第1	/	第46	18	36.70	0.4210	15.45	52.15	✓	1
第1	/	第46	19	36.96	0.4210	15.56	52.52	✓	1
第1	/	第46	2	32.42	0.4210	13.65	46.07	✓	1
第1	/	第46	20	52.71	0.4210	22.19	74.90	✓	1
第1	/	第46	21	39.69	0.4210	16.71	56.40	✓	1
第1	/	第46	22	32.42	0.4210	13.65	46.07	✓	1
第1	/	第46	23	32.79	0.4210	13.81	46.60	✓	1
第1	/	第46	3	42.41	0.4210	17.86	60.27	✓	1
第1	/	第46	4	53.79	0.4210	22.65	76.44	✓	1
第1	/	第46	5	76.39	0.4210	32.17	108.56	✓	1
第1	/	第46	6	76.39	0.4210	32.17	108.56	✓	1
第1	/	第46	7	53.40	0.4210	22.48	75.88	✓	1
第1	/	第46	8	42.81	0.4210	18.02	60.83	✓	1
第1	/	第46	9	32.42	0.4210	13.65	46.07	✓	1
第1	/	第47	10	39.23	0.4848	19.02	58.25	✓	1
第1	/	第47	11	27.13	0.4848	13.15	40.28	✓	1
第1	/	第47	12	27.13	0.4848	13.15	40.28	✓	1
第1	/	第47	13	33.42	0.4848	16.20	49.62	✓	1
第1	/	第47	14	32.42	0.4848	15.72	48.14	✓	1
第1	/	第47	15	34.31	0.4848	16.63	50.94	✓	1
第1	/	第47	16	56.88	0.4848	27.58	84.46	✓	1
第1	/	第47	17	37.73	0.4848	18.29	56.02	✓	1
第1	/	第47	2	42.50	0.4848	20.64	63.11	✓	1
第1	/	第47	3	27.10	0.4848	13.14	40.24	✓	1
第1	/	第47	4	27.10	0.4848	13.14	40.24	✓	1
第1	/	第47	5	32.67	0.4848	18.84	48.51	✓	1
第1	/	第47	6	32.67	0.4848	18.84	48.51	✓	1
第1	/	第47	7	42.81	0.4848	20.75	63.56	✓	1
第1	/	第47	8	53.40	0.4848	25.89	79.29	✓	1
第1	/	第47	9	41.11	0.4848	19.93	61.04	✓	1
第1	/	第48	1	32.92	0.4210	13.86	46.78	✓	1
第1	/	第48	10	32.92	0.4210	13.86	46.78	✓	1
第1	/	第48	11	32.79	0.4210	13.80	46.59	✓	1
第1	/	第48	12	32.42	0.4210	13.65	46.07	✓	1
第1	/	第48	13	39.69	0.4210	16.71	56.40	✓	1
第1	/	第48	14	52.71	0.4210	22.19	74.90	✓	1
第1	/	第48	15	37.88	0.4210	15.94	53.82	✓	1

第1	/	第48	16	36.24	0.4210	15.26	51.50	✓	1
第1	/	第48	17	33.03	0.4210	13.90	46.93	✓	1
第1	/	第48	18	36.24	0.4210	15.26	51.50	✓	1
第1	/	第48	19	37.88	0.4210	15.94	53.82	✓	1
第1	/	第48	2	32.42	0.4210	13.65	46.07	✓	1
第1	/	第48	20	52.71	0.4210	22.19	74.90	✓	1
第1	/	第48	21	39.69	0.4210	16.71	56.40	✓	1
第1	/	第48	22	32.42	0.4210	13.65	46.07	✓	1
第1	/	第48	23	32.79	0.4210	13.80	46.59	✓	1
第1	/	第48	3	44.39	0.4210	18.68	63.07	✓	1
第1	/	第48	4	51.82	0.4210	21.81	73.63	✓	1
第1	/	第48	5	76.39	0.4210	32.16	108.55	✓	1
第1	/	第48	6	76.39	0.4210	32.16	108.55	✓	1
第1	/	第48	7	53.79	0.4210	22.64	76.43	✓	1
第1	/	第48	8	42.41	0.4210	17.85	60.26	✓	1
第1	/	第48	9	32.42	0.4210	13.65	46.07	✓	1
第1	/	第49	1	32.92	0.4208	13.85	46.77	✓	1
第1	/	第49	10	32.92	0.4208	13.85	46.77	✓	1
第1	/	第49	11	32.79	0.4208	13.80	46.59	✓	1
第1	/	第49	12	32.42	0.4208	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第49	13	39.69	0.4208	16.70	56.39	✓	1
第1	/	第49	14	53.22	0.4208	22.40	75.62	✓	1
第1	/	第49	15	37.66	0.4208	15.85	53.51	✓	1
第1	/	第49	16	36.24	0.4208	15.25	51.49	✓	1
第1	/	第49	17	32.81	0.4208	13.81	46.62	✓	1
第1	/	第49	18	36.24	0.4208	15.25	51.49	✓	1
第1	/	第49	19	37.66	0.4208	15.85	53.51	✓	1
第1	/	第49	2	32.42	0.4208	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第49	20	53.22	0.4208	22.40	75.62	✓	1
第1	/	第49	21	39.69	0.4208	16.70	56.39	✓	1
第1	/	第49	22	32.42	0.4208	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第49	23	32.79	0.4208	13.80	46.59	✓	1
第1	/	第49	3	42.41	0.4208	17.85	60.26	✓	1
第1	/	第49	4	54.36	0.4208	22.87	77.23	✓	1
第1	/	第49	5	76.12	0.4208	32.03	108.15	✓	1
第1	/	第49	6	76.12	0.4208	32.03	108.15	✓	1
第1	/	第49	7	54.36	0.4208	22.87	77.23	✓	1
第1	/	第49	8	42.41	0.4208	17.85	60.26	✓	1
第1	/	第49	9	32.42	0.4208	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第5	1	95.22	0.4096	39.00	134.22	✓	1
第1	/	第5	10	32.09	0.4096	13.15	45.24	✓	1
第1	/	第5	11	39.64	0.4096	16.24	55.88	✓	1
第1	/	第5	12	51.04	0.4096	20.91	71.95	✓	1

第1	/	第5	13	38.02	0.4096	15.57	53.59	✓	1
第1	/	第5	14	35.57	0.4096	14.57	50.14	✓	1
第1	/	第5	15	32.67	0.4096	13.38	46.05	✓	1
第1	/	第5	16	35.85	0.4096	14.68	50.53	✓	1
第1	/	第5	17	38.63	0.4096	15.82	54.45	✓	1
第1	/	第5	18	50.43	0.4096	20.66	71.09	✓	1
第1	/	第5	19	92.80	0.4096	38.01	130.81	✓	1
第1	/	第5	2	51.51	0.4096	21.10	72.61	✓	1
第1	/	第5	3	78.33	0.4096	32.09	110.42	✓	1
第1	/	第5	4	78.33	0.4096	32.09	110.42	✓	1
第1	/	第5	5	50.57	0.4096	20.71	71.28	✓	1
第1	/	第5	6	42.29	0.4096	17.32	59.61	✓	1
第1	/	第5	7	32.09	0.4096	13.15	49.24	✓	1
第1	/	第5	8	32.59	0.4096	13.35	45.94	✓	1
第1	/	第5	9	32.46	0.4096	13.30	45.76	✓	1
第1	/	第50	1	65.71	0.4208	27.65	93.36	✓	1
第1	/	第50	10	59.26	0.4208	24.94	84.20	✓	1
第1	/	第50	11	60.03	0.4208	25.26	85.29	✓	1
第1	/	第50	12	58.42	0.4208	24.58	83.00	✓	1
第1	/	第50	13	60.03	0.4208	25.26	85.29	✓	1
第1	/	第50	14	59.26	0.4208	24.94	84.20	✓	1
第1	/	第50	15	67.09	0.4208	28.23	95.32	✓	1
第1	/	第50	2	67.09	0.4208	28.23	95.32	✓	1
第1	/	第50	3	62.10	0.4208	26.13	88.23	✓	1
第1	/	第50	4	76.12	0.4208	32.03	108.15	✓	1
第1	/	第50	5	76.12	0.4208	32.03	108.15	✓	1
第1	/	第50	6	62.10	0.4208	26.13	88.23	✓	1
第1	/	第50	7	67.09	0.4208	28.23	95.32	✓	1
第1	/	第50	8	65.71	0.4208	27.65	93.36	✓	1
第1	/	第50	9	67.09	0.4208	28.23	95.32	✓	1
第1	/	第51, 52	1	65.71	0.4208	27.65	93.36	✓	2
第1	/	第51, 52	10	59.26	0.4208	24.94	84.20	✓	2
第1	/	第51, 52	11	60.03	0.4208	25.26	85.29	✓	2
第1	/	第51, 52	12	58.42	0.4208	24.58	83.00	✓	2
第1	/	第51, 52	13	60.15	0.4208	25.31	85.46	✓	2
第1	/	第51, 52	14	59.14	0.4208	24.89	84.03	✓	2
第1	/	第51, 52	15	67.09	0.4208	28.23	95.32	✓	2
第1	/	第51, 52	2	67.09	0.4208	28.23	95.32	✓	2
第1	/	第51, 52	3	62.10	0.4208	26.13	88.23	✓	2
第1	/	第51, 52	4	76.12	0.4208	32.03	108.15	✓	2
第1	/	第51, 52	5	76.12	0.4208	32.03	108.15	✓	2
第1	/	第51, 52	6	62.10	0.4208	26.13	88.23	✓	2
第1	/	第51, 52	7	67.09	0.4208	28.23	95.32	✓	2

第 1	/	第 51, 52	8	65.71	0.4208	27.65	93.36 ✓	2
第 1	/	第 51, 52	9	67.09	0.4208	28.23	95.32 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	1	32.92	0.4209	13.85	46.77 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	10	32.92	0.4209	13.85	46.77 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	11	32.79	0.4209	13.80	46.59 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	12	32.42	0.4209	13.64	46.06 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	13	39.69	0.4209	16.71	56.40 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	14	53.22	0.4209	22.40	75.62 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	15	37.66	0.4209	15.85	53.51 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	16	36.24	0.4209	15.25	51.49 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	17	32.43	0.4209	13.65	46.08 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	18	36.24	0.4209	15.85	51.49 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	19	37.66	0.4209	15.85	53.51 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	2	32.42	0.4209	13.64	46.06 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	20	53.22	0.4209	22.40	75.62 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	21	39.69	0.4209	16.71	56.40 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	22	32.42	0.4209	13.64	46.06 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	23	32.79	0.4209	13.80	46.59 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	3	42.41	0.4209	17.85	60.26 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	4	54.36	0.4209	22.88	77.24 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	5	76.12	0.4209	32.03	108.15 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	6	76.12	0.4209	32.03	108.15 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	7	54.36	0.4209	22.88	77.24 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	8	42.41	0.4209	17.85	60.26 ✓	2
第 1	/	第 53, 54	9	32.42	0.4209	13.64	46.06 ✓	2
第 1	/	第 55, 56	1	65.71	0.4206	27.64	93.35 ✓	2
第 1	/	第 55, 56	10	59.53	0.4206	25.04	84.57 ✓	2
第 1	/	第 55, 56	11	60.03	0.4206	25.25	85.28 ✓	2
第 1	/	第 55, 56	12	58.19	0.4206	24.48	82.67 ✓	2
第 1	/	第 55, 56	13	60.03	0.4206	25.25	85.28 ✓	2
第 1	/	第 55, 56	14	59.53	0.4206	25.04	84.57 ✓	2
第 1	/	第 55, 56	15	67.09	0.4206	28.22	95.31 ✓	2
第 1	/	第 55, 56	2	67.09	0.4206	28.22	95.31 ✓	2
第 1	/	第 55, 56	3	62.37	0.4206	26.23	88.60 ✓	2
第 1	/	第 55, 56	4	76.12	0.4206	32.02	108.14 ✓	2
第 1	/	第 55, 56	5	76.12	0.4206	32.02	108.14 ✓	2
第 1	/	第 55, 56	6	62.37	0.4206	26.23	88.60 ✓	2
第 1	/	第 55, 56	7	67.09	0.4206	28.22	95.31 ✓	2
第 1	/	第 55, 56	8	65.71	0.4206	27.64	93.35 ✓	2
第 1	/	第 55, 56	9	67.09	0.4206	28.22	95.31 ✓	2
第 1	/	第 57	1	32.92	0.4207	13.85	46.77 ✓	1
第 1	/	第 57	10	32.92	0.4207	13.85	46.77 ✓	1
第 1	/	第 57	11	32.79	0.4207	13.80	46.59 ✓	1

第1	/	第57	12	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第57	13	39.69	0.4207	16.70	56.39	✓	1
第1	/	第57	14	53.49	0.4207	22.51	76.00	✓	1
第1	/	第57	15	37.66	0.4207	15.84	53.50	✓	1
第1	/	第57	16	36.24	0.4207	15.25	51.49	✓	1
第1	/	第57	17	31.96	0.4207	13.44	45.40	✓	1
第1	/	第57	18	36.24	0.4207	15.25	51.49	✓	1
第1	/	第57	19	37.66	0.4207	15.84	53.50	✓	1
第1	/	第57	2	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第57	20	53.49	0.4207	22.51	76.00	✓	1
第1	/	第57	21	39.69	0.4207	16.70	56.39	✓	1
第1	/	第57	22	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第57	23	32.79	0.4207	13.80	46.59	✓	1
第1	/	第57	3	42.41	0.4207	17.84	60.25	✓	1
第1	/	第57	4	54.63	0.4207	22.98	77.61	✓	1
第1	/	第57	5	76.12	0.4207	32.03	108.15	✓	1
第1	/	第57	6	76.12	0.4207	32.03	108.15	✓	1
第1	/	第57	7	54.63	0.4207	22.98	77.61	✓	1
第1	/	第57	8	42.41	0.4207	17.84	60.25	✓	1
第1	/	第57	9	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第58	1	32.92	0.4207	13.85	46.77	✓	1
第1	/	第58	10	32.92	0.4207	13.85	46.77	✓	1
第1	/	第58	11	32.79	0.4207	13.79	46.58	✓	1
第1	/	第58	12	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第58	13	39.69	0.4207	16.70	56.39	✓	1
第1	/	第58	14	53.49	0.4207	22.50	75.99	✓	1
第1	/	第58	15	37.66	0.4207	15.84	53.50	✓	1
第1	/	第58	16	36.24	0.4207	15.25	51.49	✓	1
第1	/	第58	17	32.41	0.4207	15.84	46.04	✓	1
第1	/	第58	18	36.24	0.4207	15.25	51.49	✓	1
第1	/	第58	19	37.66	0.4207	15.84	53.50	✓	1
第1	/	第58	2	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第58	20	53.49	0.4207	22.50	75.99	✓	1
第1	/	第58	21	39.69	0.4207	16.70	56.39	✓	1
第1	/	第58	22	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第58	23	32.79	0.4207	13.79	46.58	✓	1
第1	/	第58	3	42.41	0.4207	17.84	60.25	✓	1
第1	/	第58	4	54.63	0.4207	22.98	77.61	✓	1
第1	/	第58	5	76.12	0.4207	32.02	108.14	✓	1
第1	/	第58	6	76.12	0.4207	32.02	108.14	✓	1
第1	/	第58	7	54.63	0.4207	22.98	77.61	✓	1
第1	/	第58	8	42.41	0.4207	17.84	60.25	✓	1
第1	/	第58	9	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1

第 1	/	第 59	1	65.71	0.4207	27.65	93.36 ✓	1
第 1	/	第 59	10	59.77	0.4207	25.15	84.92 ✓	1
第 1	/	第 59	11	59.80	0.4207	25.16	84.96 ✓	1
第 1	/	第 59	12	57.67	0.4207	24.26	81.93 ✓	1
第 1	/	第 59	13	59.80	0.4207	25.16	84.96 ✓	1
第 1	/	第 59	14	59.77	0.4207	25.15	84.92 ✓	1
第 1	/	第 59	15	67.09	0.4207	28.23	95.32 ✓	1
第 1	/	第 59	2	67.09	0.4207	28.23	95.32 ✓	1
第 1	/	第 59	3	62.64	0.4207	26.36	89.00 ✓	1
第 1	/	第 59	4	75.84	0.4207	31.91	107.75 ✓	1
第 1	/	第 59	5	75.84	0.4207	31.91	107.75 ✓	1
第 1	/	第 59	6	62.64	0.4207	26.36	89.00 ✓	1
第 1	/	第 59	7	67.09	0.4207	28.23	95.32 ✓	1
第 1	/	第 59	8	65.71	0.4207	27.65	93.36 ✓	1
第 1	/	第 59	9	67.09	0.4207	28.23	95.32 ✓	1
第 1	/	第 6	1	95.22	0.4096	39.00	134.22 ✓	1
第 1	/	第 6	10	32.09	0.4096	13.75	45.24 ✓	1
第 1	/	第 6	11	39.64	0.4096	16.24	55.88 ✓	1
第 1	/	第 6	12	51.04	0.4096	20.90	71.94 ✓	1
第 1	/	第 6	13	38.02	0.4096	15.57	53.59 ✓	1
第 1	/	第 6	14	35.57	0.4096	14.57	50.14 ✓	1
第 1	/	第 6	15	32.67	0.4096	13.38	46.05 ✓	1
第 1	/	第 6	16	35.85	0.4096	14.68	50.53 ✓	1
第 1	/	第 6	17	38.63	0.4096	15.82	54.45 ✓	1
第 1	/	第 6	18	50.43	0.4096	20.65	71.08 ✓	1
第 1	/	第 6	19	92.98	0.4096	38.08	131.06 ✓	1
第 1	/	第 6	2	51.51	0.4096	21.10	72.61 ✓	1
第 1	/	第 6	3	78.33	0.4096	32.08	110.41 ✓	1
第 1	/	第 6	4	78.33	0.4096	32.08	110.41 ✓	1
第 1	/	第 6	5	50.57	0.4096	20.75	71.28 ✓	1
第 1	/	第 6	6	42.29	0.4096	17.32	59.61 ✓	1
第 1	/	第 6	7	32.09	0.4096	13.75	45.24 ✓	1
第 1	/	第 6	8	32.59	0.4096	13.35	45.94 ✓	1
第 1	/	第 6	9	32.46	0.4096	13.30	45.76 ✓	1
第 1	/	第 60	1	52.41	0.4768	24.99	77.40 ✓	1
第 1	/	第 60	10	38.13	0.4768	18.18	56.31 ✓	1
第 1	/	第 60	11	26.89	0.4768	12.82	39.71 ✓	1
第 1	/	第 60	12	27.31	0.4768	13.02	40.33 ✓	1
第 1	/	第 60	13	32.79	0.4768	15.64	48.43 ✓	1
第 1	/	第 60	14	32.42	0.4768	15.46	47.88 ✓	1
第 1	/	第 60	15	39.65	0.4768	18.91	58.56 ✓	1
第 1	/	第 60	16	53.41	0.4768	25.47	78.88 ✓	1
第 1	/	第 60	17	37.56	0.4768	17.91	55.47 ✓	1

第1	/	第60	2	36.10	0.4768	17.21	53.31	✓	1
第1	/	第60	3	27.43	0.4768	13.08	40.51	✓	1
第1	/	第60	4	27.43	0.4768	13.08	40.51	✓	1
第1	/	第60	5	32.92	0.4768	15.70	48.62	✓	1
第1	/	第60	6	32.42	0.4768	15.46	47.88	✓	1
第1	/	第60	7	42.37	0.4768	20.20	62.57	✓	1
第1	/	第60	8	55.09	0.4768	26.27	81.36	✓	1
第1	/	第60	9	51.69	0.4768	24.65	76.34	✓	1
第1	/	第61	1	32.92	0.4207	13.85	46.77	✓	1
第1	/	第61	10	32.92	0.4207	13.85	46.77	✓	1
第1	/	第61	11	32.79	0.4207	13.79	46.58	✓	1
第1	/	第61	12	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第61	13	39.65	0.4207	16.68	56.33	✓	1
第1	/	第61	14	53.76	0.4207	22.61	76.37	✓	1
第1	/	第61	15	37.44	0.4207	15.75	53.19	✓	1
第1	/	第61	16	35.62	0.4207	14.98	50.60	✓	1
第1	/	第61	17	33.03	0.4207	14.82	46.92	✓	1
第1	/	第61	18	36.24	0.4207	15.25	51.49	✓	1
第1	/	第61	19	37.44	0.4207	15.75	53.19	✓	1
第1	/	第61	2	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第61	20	53.76	0.4207	22.61	76.37	✓	1
第1	/	第61	21	39.65	0.4207	16.68	56.33	✓	1
第1	/	第61	22	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第61	23	32.79	0.4207	13.79	46.58	✓	1
第1	/	第61	3	42.37	0.4207	17.82	60.19	✓	1
第1	/	第61	4	54.95	0.4207	23.12	78.07	✓	1
第1	/	第61	5	75.84	0.4207	31.90	107.74	✓	1
第1	/	第61	6	75.84	0.4207	31.90	107.74	✓	1
第1	/	第61	7	54.95	0.4207	23.12	78.07	✓	1
第1	/	第61	8	42.37	0.4207	17.82	60.19	✓	1
第1	/	第61	9	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第62	1	32.92	0.4207	13.85	46.77	✓	1
第1	/	第62	10	32.92	0.4207	13.85	46.77	✓	1
第1	/	第62	11	32.79	0.4207	13.80	46.59	✓	1
第1	/	第62	12	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第62	13	39.65	0.4207	16.68	56.33	✓	1
第1	/	第62	14	53.76	0.4207	22.62	76.38	✓	1
第1	/	第62	15	37.44	0.4207	15.75	53.19	✓	1
第1	/	第62	16	35.62	0.4207	14.98	50.60	✓	1
第1	/	第62	17	32.88	0.4207	13.83	46.71	✓	1
第1	/	第62	18	36.24	0.4207	15.25	51.49	✓	1
第1	/	第62	19	37.44	0.4207	15.75	53.19	✓	1
第1	/	第62	2	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1

第1	/	第62	20	53.76	0.4207	22.62	76.38	✓	1
第1	/	第62	21	39.65	0.4207	16.68	56.33	✓	1
第1	/	第62	22	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第62	23	32.79	0.4207	13.80	46.59	✓	1
第1	/	第62	3	42.37	0.4207	17.82	60.19	✓	1
第1	/	第62	4	54.95	0.4207	23.12	78.07	✓	1
第1	/	第62	5	75.84	0.4207	31.91	107.75	✓	1
第1	/	第62	6	75.84	0.4207	31.91	107.75	✓	1
第1	/	第62	7	54.95	0.4207	23.12	78.07	✓	1
第1	/	第62	8	42.37	0.4207	17.82	60.19	✓	1
第1	/	第62	9	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第63	1	32.92	0.4207	13.85	46.77	✓	1
第1	/	第63	10	32.92	0.4207	13.85	46.77	✓	1
第1	/	第63	11	32.79	0.4207	13.80	46.59	✓	1
第1	/	第63	12	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第63	13	39.65	0.4207	16.68	56.33	✓	1
第1	/	第63	14	53.76	0.4207	22.62	76.38	✓	1
第1	/	第63	15	37.44	0.4207	15.75	53.19	✓	1
第1	/	第63	16	35.62	0.4207	14.98	50.60	✓	1
第1	/	第63	17	32.88	0.4207	13.83	46.71	✓	1
第1	/	第63	18	36.24	0.4207	15.25	51.49	✓	1
第1	/	第63	19	37.44	0.4207	15.75	53.19	✓	1
第1	/	第63	2	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第63	20	53.76	0.4207	22.62	76.38	✓	1
第1	/	第63	21	39.65	0.4207	16.68	56.33	✓	1
第1	/	第63	22	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第63	23	32.79	0.4207	13.80	46.59	✓	1
第1	/	第63	3	42.37	0.4207	17.82	60.19	✓	1
第1	/	第63	4	54.95	0.4207	23.12	78.07	✓	1
第1	/	第63	5	75.84	0.4207	31.91	107.75	✓	1
第1	/	第63	6	75.84	0.4207	31.91	107.75	✓	1
第1	/	第63	7	54.95	0.4207	23.12	78.07	✓	1
第1	/	第63	8	42.37	0.4207	17.82	60.19	✓	1
第1	/	第63	9	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第64	1	32.92	0.4207	13.85	46.77	✓	1
第1	/	第64	10	32.92	0.4207	13.85	46.77	✓	1
第1	/	第64	11	32.79	0.4207	13.80	46.59	✓	1
第1	/	第64	12	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第64	13	39.65	0.4207	16.68	56.33	✓	1
第1	/	第64	14	53.76	0.4207	22.62	76.38	✓	1
第1	/	第64	15	37.44	0.4207	15.75	53.19	✓	1
第1	/	第64	16	35.62	0.4207	14.98	50.60	✓	1
第1	/	第64	17	32.85	0.4207	13.82	46.67	✓	1

第1	/	第64	18	36.24	0.4207	15.25	51.49	✓	1
第1	/	第64	19	37.44	0.4207	15.75	53.19	✓	1
第1	/	第64	2	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第64	20	53.76	0.4207	22.62	76.38	✓	1
第1	/	第64	21	39.65	0.4207	16.68	56.33	✓	1
第1	/	第64	22	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第64	23	32.79	0.4207	13.80	46.59	✓	1
第1	/	第64	3	42.37	0.4207	17.82	60.19	✓	1
第1	/	第64	4	54.95	0.4207	23.12	78.07	✓	1
第1	/	第64	5	75.84	0.4207	31.91	107.75	✓	1
第1	/	第64	6	75.84	0.4207	31.91	107.75	✓	1
第1	/	第64	7	54.95	0.4207	23.12	78.07	✓	1
第1	/	第64	8	42.37	0.4207	17.82	60.19	✓	1
第1	/	第64	9	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第65	1	32.92	0.4207	13.85	46.77	✓	1
第1	/	第65	10	32.92	0.4207	13.85	46.77	✓	1
第1	/	第65	11	32.79	0.4207	13.80	46.59	✓	1
第1	/	第65	12	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第65	13	39.65	0.4207	16.68	56.33	✓	1
第1	/	第65	14	53.76	0.4207	22.62	76.38	✓	1
第1	/	第65	15	37.44	0.4207	15.75	53.19	✓	1
第1	/	第65	16	35.62	0.4207	14.98	50.60	✓	1
第1	/	第65	17	32.79	0.4207	13.79	46.58	✓	1
第1	/	第65	18	36.24	0.4207	15.25	51.49	✓	1
第1	/	第65	19	37.44	0.4207	15.75	53.19	✓	1
第1	/	第65	2	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第65	20	53.76	0.4207	22.62	76.38	✓	1
第1	/	第65	21	39.65	0.4207	16.68	56.33	✓	1
第1	/	第65	22	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第65	23	32.79	0.4207	13.80	46.59	✓	1
第1	/	第65	3	42.37	0.4207	17.82	60.19	✓	1
第1	/	第65	4	54.95	0.4207	23.12	78.07	✓	1
第1	/	第65	5	75.84	0.4207	31.91	107.75	✓	1
第1	/	第65	6	75.84	0.4207	31.91	107.75	✓	1
第1	/	第65	7	54.95	0.4207	23.12	78.07	✓	1
第1	/	第65	8	42.37	0.4207	17.82	60.19	✓	1
第1	/	第65	9	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第66	1	32.92	0.4207	13.85	46.77	✓	1
第1	/	第66	10	32.92	0.4207	13.85	46.77	✓	1
第1	/	第66	11	32.79	0.4207	13.80	46.59	✓	1
第1	/	第66	12	32.42	0.4207	13.64	46.06	✓	1
第1	/	第66	13	39.65	0.4207	16.68	56.33	✓	1
第1	/	第66	14	53.76	0.4207	22.62	76.38	✓	1

第1	/	第66	15	37.44	0.4207	15.75	53.19	1
第1	/	第66	16	35.62	0.4207	14.98	50.60	1
第1	/	第66	17	32.73	0.4207	13.77	46.50	1
第1	/	第66	18	36.24	0.4207	15.25	51.49	1
第1	/	第66	19	37.44	0.4207	15.75	53.19	1
第1	/	第66	2	32.42	0.4207	13.64	46.06	1
第1	/	第66	20	53.76	0.4207	22.62	76.38	1
第1	/	第66	21	39.65	0.4207	16.68	56.33	1
第1	/	第66	22	32.42	0.4207	13.64	46.06	1
第1	/	第66	23	32.79	0.4207	13.80	46.59	1
第1	/	第66	3	42.37	0.4207	17.82	60.19	1
第1	/	第66	4	54.95	0.4207	23.12	78.07	1
第1	/	第66	5	75.84	0.4207	31.91	107.75	1
第1	/	第66	6	75.84	0.4207	31.91	107.75	1
第1	/	第66	7	54.95	0.4207	23.12	78.07	1
第1	/	第66	8	42.37	0.4207	17.82	60.19	1
第1	/	第66	9	32.42	0.4207	13.64	46.06	1
第1	/	第67	1	25.58	0.4676	11.96	37.54	1
第1	/	第67	10	25.58	0.4676	11.96	37.54	1
第1	/	第67	11	25.45	0.4676	11.90	37.35	1
第1	/	第67	12	25.19	0.4676	11.78	36.97	1
第1	/	第67	13	28.75	0.4676	13.44	42.19	1
第1	/	第67	14	53.65	0.4676	25.08	78.73	1
第1	/	第67	15	24.64	0.4676	11.52	36.16	1
第1	/	第67	16	26.91	0.4676	12.58	39.49	1
第1	/	第67	17	24.36	0.4676	12.39	35.75	1
第1	/	第67	18	27.45	0.4676	12.84	40.29	1
第1	/	第67	19	24.64	0.4676	11.52	36.16	1
第1	/	第67	2	25.19	0.4676	11.78	36.97	1
第1	/	第67	20	53.65	0.4676	25.08	78.73	1
第1	/	第67	21	28.75	0.4676	13.44	42.19	1
第1	/	第67	22	25.19	0.4676	11.78	36.97	1
第1	/	第67	23	25.58	0.4676	11.96	37.54	1
第1	/	第67	3	32.24	0.4676	15.08	47.32	1
第1	/	第67	4	54.06	0.4676	25.28	79.34	1
第1	/	第67	5	50.26	0.4676	23.50	73.76	1
第1	/	第67	6	50.26	0.4676	23.50	73.76	1
第1	/	第67	7	54.84	0.4676	25.64	80.48	1
第1	/	第67	8	31.47	0.4676	14.71	46.18	1
第1	/	第67	9	25.19	0.4676	11.78	36.97	1
第1	/	第7	1	1064.73	0.2447	260.55	1325.28	1
第1	/	第8	1	1064.37	0.2447	260.46	1324.83	1
第1	/	第9	1	1064.43	0.2447	260.48	1324.91	1