

海（派）72—30

# 漢江洪水予警報調査資料集

昭和48年3月

海外技術協力事業団

JICA LIBRARY



1048625[6]

国際協力事業団	
受入 月日 '84. 3. 19	110
登録No. 00805	61.7
	EX

表-1-1

## 時間雨量表 (1965年)

8888



時 間 雨 量 月 表

1965 年 7 月 8 日

觀測所 時 刻	勝		陸		顯		麟		峯		村		臺		川		修正值		修正值		
	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	
10~11																					
12																					
13																					
14							2.5		1.0		1.0										
15																					
16		0.7		0.7																	
17		3.3		3.2																	
18		2.2		2.2																	
19		1.2		1.2											0.5						
20		4.2		4.1											1.0						
21		4.2		4.1											1.0						
22		3.0		3.0																	
23		2.1		2.1																	
24		0.5		0.5				7.0		6.0		3.7									
1		1.0		1.0																	
2		1.4		1.4																	
3		0.7		0.7																	
4		2.3		2.3																	
5		2.5		2.4																	
6		3.5		3.4																	
7		1.7		1.7																	
8		2.3		2.3																	
9		2.0		2.0																	
10																					
計		38.8		38.3				9.5		7.0		4.7			2.5						
普通		38.8					9.5			4.7					2.5						
雨量																					

表 1-1

時 間 雨 量 月 表

1965 年 7 月 9 日

觀測所 時 刻	SEOUL		龜 仁		國 州		橫 城		牧 暖		忠 州		槐 山		蘆 坪		莚 善		斗 村		春 川	
	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值
10~11																						
12	1.0				1.3	1.7			20.0	19.3												
13					1.2	1.6			7.5	7.3					3.0	2.9						
14	0.3														1.0	1.0						
15	0.6				1.3	1.7																
16									1.5	1.4												
17	0.1				1.2	1.6			2.5	2.4					4.0	3.9						
18	0.2								5.0	4.9												
19	3.6								17.5	16.9												
20	0.1				2.5	3.3			7.5	7.3					1.5	1.5						
21	0.3				1.3	1.7			2.5	2.4					1.0	1.0						
22	0.3				5.0	6.6			2.5	2.4					1.0	1.0						
23	3.4				10.0	13.2			2.5	2.4					15.0	14.7						
24	2.9				10.0	13.2									10.0	9.7						
1	2.3				3.7	4.9									3.0	2.9						
2	5.4				5.0	6.6									5.0	4.9						
3	15.8				3.8	5.1									4.0	3.9						
4	6.0				2.5	3.3									3.0	2.9						
5	0.8				1.2	1.6									17.0	16.7						
6	1.2														14.0	13.8						
7	0.3																					
8	1.4																					
9	0.4																					
10	5.4																					
計	51.8				71.1	50.0	66.1	82.5	69.0	66.7	68.0	70.0	68.1	63.9	82.5	80.8	33.7	45.5	57.2	57.5	57.2	76.0
普通					71.1	66.1	86.3	86.3	66.7	70.0			63.9		80.0		45.5			57.5		76.0
雨量																						





表 1-1

## 時 間 雨 量 月 表

1965 年 7 月 10 日

觀測所 時 刻	SEOUL		龍 仁		慶 州		慎 城		牧 野		忠 州		槐 山		蓬 坪		旌 善		斗 坪		春 川		
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	
10-11	1.8												1.0	0.9							2.0	2.0	2.2
12	8.9										1.0	1.5	0.4	0.4			1.0	0.9			8.5	8.4	9.5
13	30.4	1.0	2.1		2.7		11.0	12.7			3.0	4.5			11.0	14.9	2.0	1.9			8.0	7.9	8.9
14	2.8						7.0	8.1			3.0	4.5	3.7	3.3	7.0	9.5	8.0	7.6			17.0	16.7	19.0
15							19.0	22.0			3.0	4.5	8.6	7.7	19.0	25.9	9.0	8.5			33.0	32.6	36.9
16							3.0	3.5					1.0	0.9	3.0	4.0	9.0	8.5			12.7	12.6	14.2
17	0.9						6.0	6.9					1.5	1.4	6.0	8.1	16.0	15.1			5.1	5.0	5.7
18	0.1						5.0	5.8							5.0	6.8	10.0	9.5			3.7	3.7	4.1
19	0.5								10.0	9.9			0.6	0.5			5.0	4.7			3.3	3.3	3.7
20	0.8								14.5	14.4			0.5	0.5			0.5	0.5			3.5	3.5	3.9
21	1.6								7.5	7.5							1.5	1.4			0.5	0.5	0.6
22	1.8								7.5	7.5											1.8	1.8	2.0
23	2.3								10.0	9.9							1.0	0.9					
24	1.0								1.5	1.5							0.5	0.5					
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
計	52.9	11.0	23.3		29.4		51.0	59.0	51.0	50.7	10.0	15.0	17.3	15.6	51.0	69.2	63.5	60.0			99.1	98.0	110.7
普通							59.0		50.7		15.0		15.6		69.2		60.0				98.0		110.7
雨量																							



表 1-1

時 間 雨 量 月 表

1965 年 7 月 11 日

観測所 時刻	SEOUL		鹿 仁		關 州		扶 城		牧 暖		忠 州		機 山		芝 江		旌 善		斗 村		春 川	
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値
10-11			2.0	2.1		2.6																
12			2.0	2.1		2.6																
13			1.0	1.0		1.3																
14																					0.1	0.1
15			1.0	1.0		1.3															0.3	0.3
16	0.1		1.0	1.0		1.3																
17	0.9												0.5	0.4			0.5	1.9		0.7	0.7	0.8
18	4.1						3.0	3.8					8.0	7.0			0.5	1.9		1.7	1.7	1.9
19	5.3		1.0	1.0		1.3					12.0	11.6	17.0	15.0			0.5	1.9		2.3	2.2	2.6
20	1.7		2.0	2.1		2.6					12.0	11.6	9.0	7.9	2.0	0.5	1.0	3.8		1.0	1.0	1.1
21	0.8		4.0	4.2		5.3					6.0	5.8	7.0	6.2	8.0	2.1	1.5	5.6		2.0	1.9	2.2
22	2.6		3.0	3.1		4.0					15.0	14.5	13.0	11.4	10.0	2.6	3.0	11.3		1.1	1.1	1.2
23	0.2		2.0	2.1		2.6					10.0	9.6	9.2	8.1	12.0	3.2	1.5	5.6				
24	0.1		1.5	1.6		2.0					2.0	1.9	3.5	3.1	37.0	9.8						
1			1.0	1.0		1.3																
2			1.0	1.0		1.3																
3																						
4							6.0	7.7														
5							10.0	12.8														
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
計	15.8		20.5	23.3		29.5	19.0	24.3			57.0	55.0	67.2	59.1	69.0	18.2	8.5	32.0		9.2	9.0	10.2
普通			23.3		29.5		24.3				55.0		59.1		18.2		32.0				9.0	
雨量																						

時 間 雨 量 月 表

1965 年 7 月 11 日

觀測所 時 刻	駒 野		縣 野		駒 野		蒼 村		栗 川		時 間 雨 量 修 正 值		時 間 雨 量 修 正 值		時 間 雨 量 修 正 值		時 間 雨 量 修 正 值		
	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	
10-11	1.6	1.7																	
12	0.8	0.8																	
13	1.0	1.1																	
14																			
15																			
16																			
17			0.5	0.3	0.5	0.8													
18			0.5	0.3	0.5	0.8	2.5	0.3											
19			0.5	0.3	0.5	0.8													
20	0.4	0.4	1.0	0.7	1.0	1.5													
21	0.3	0.3	1.5	1.0	1.5	2.3													
22	0.5	0.5	3.0	2.0	3.0	4.6	2.5	0.3											
23			1.5	1.0	1.5	2.3													
24																			
1																			
2																			
3							5.0	0.7											
4							2.5	0.4											
5							5.0	0.7											
6							7.5	1.1											
7							15.0	2.1											
8							7.5	1.1											
9							5.0	0.7											
10																			
計	4.6	4.8	8.5	5.6	8.5	13.1	52.5	7.4											
普通	4.8		5.6		13.1		7.4												
雨量																			



時 間 雨 量 月 表

1965 年 7 月 12 日

観測所 時刻	野 野		野 野		野 野		野 野		野 野		野 野		野 野		野 野		野 野		野 野		
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	
10~11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
計																					
普通																					
雨量																					



時 間 雨 量 月 表

1965 年 7 月 13 日

観測所 時 刻	群 陸 原		藤 原		菅 村		華 川		時 間 雨 量 修 正 値		時 間 雨 量 修 正 値		時 間 雨 量 修 正 値		時 間 雨 量 修 正 値	
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値
10-11																
12			12.5	10.3												
13			7.5	6.2												
14			15.0	12.3												
15			10.0	8.2												
16			20.0	16.3												
17			7.5	6.1												
18			7.5	6.1												
19			8.75	7.1												
20			5.0	4.1												
21	0.4	0.4	5.0	4.1												
22	1.6	1.6	10.0	8.2	4.5	7.8										
23	3.7	3.7	11.25	9.2	0.8	1.4										
24	1.5	1.5	7.25	5.9	1.0	1.7										
1	2.0	2.0	5.0	4.1	1.5	2.6										
2	2.6	2.6	6.25	5.1	1.5	2.6										
3	1.7	1.7	2.5	2.0	3.5	6.0										
4	5.0	5.0	2.5	2.0	0.5	0.9										
5	2.5	2.5	1.25	1.0	0.5	0.9										
6	1.5	1.5	1.25	1.0	0.5	0.9										
7	5.0	5.0	2.5	2.0												
8	2.7	2.7	5.0	4.1												
9	1.0	1.0	2.5	2.0			4.5	4.5								
10	0.8	0.8	2.5	2.0			4.0	4.0								
計	32.0	32.0	158.5	129.4	14.3	24.8	8.5	8.5								
普通	32.0		129.4		24.8		8.5									
雨量																



時 間 雨 量 月 表

1965 年 7 月 14 日

観測所 時刻	SEOUL		電	仁	國	州	構	城	牧	暖	忠	州	機	山	達	坪	旌	芭	斗		川		
	時間雨量	修正値																	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量
10-11	0.5																		2.8	2.8			
12																			0.9	0.9			
13	0.2																		7.3	7.4			
14	0.6																						
15	0.2												0.2	0.2									
16	0.3																		2.3	2.3			
17	0.3	1.0	1.3	1.0	2.3														1.0	1.0			
18	0.2																						
19		2.0	2.5	2.0	4.6								5.0	4.4									
20		1.0	1.3	1.0	2.3														0.8	0.8			
21	0.2																						
22	0.1	2.0	2.5	2.0	4.6										5.0	1.6			0.1	0.1			
23	0.5	4.0	5.1	4.0	9.3						3.0	3.8			33.75	11.0			0.4	0.4			
24	1.5	1.0	1.3	1.0	2.3						3.0	3.8			11.25	3.7			11.1	11.2			
1	9.0										5.0	6.2			7.5	2.4	11.25	11.8			0.8	1.2	
2	2.0														7.5	2.4	17.5	18.4	9.0	9.1	1.3	1.9	
3	4.7										2.5	3.1			10.0	3.3	6.25	6.5	20.5	20.7	1.7	2.5	
4	0.9										2.5	3.1			2.5	0.8	7.5	7.9	20.6	20.8	18.2	26.8	
5	0.9														2.5	0.8			4.0	4.1	0.9	1.3	
6	1.9														2.5	0.8			0.7	0.7	2.3	3.4	
7	4.4														7.5	2.4			15.9	16.1	2.0	2.9	
8	1.0														12.5	4.1	2.5	2.6	11.8	11.9	8.3	12.2	
9	0.7														41.25	13.4	2.5	2.6	3.5	3.5	2.0	2.9	
10	2.1														8.75	2.8			4.6	4.7	9.5	14.1	
計	32.2	11.0	14.0	11.0	25.4	11.0	25.4	50.5	55.0	42.5	24.0	16.0	20.0	14.9	13.0	152.5	49.5	47.5	49.8	117.3	118.5	47.0	69.2
普通		14.0		25.4				55.0		24.0		20.0		13.0		49.5		49.8		118.5		69.2	
既 録																							

時 間 雨 量 月 表

1965 年 7 月 14 日

観測所 時刻	陸		原		崎		萱		村		川		修正値		修正値		修正値	
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値
10-11	3.5	3.4	20.0	13.9					2.0	2.1								
12	6.0	5.9	27.5	19.1					1.2	1.3								
13	8.0	7.9	2.5	1.7					0.8	0.8								
14	3.0	2.9	2.5	1.7					2.3	2.4								
15	0.1	0.1	2.5	1.7					3.2	3.4								
16	1.1	1.1	13.75	9.6	3.5	4.3			0.2	0.3								
17	2.9	2.8	6.25	4.3					0.1	0.1								
18	1.5	1.5	2.5	1.7	0.5	0.6			4.0	4.2								
19	2.0	2.0							0.2	0.2								
20	5.3	5.2	12.5	8.7					0.3	0.3								
21	2.2	2.2	7.5	5.2	1.0	1.2												
22	3.2	3.1			0.5	0.6			3.0	3.1								
23	2.5	2.5			3.0	3.7			4.0	4.2								
24	6.5	6.4			5.0	6.2			0.1	0.1								
1	7.3	7.2			3.0	3.7												
2	5.0	4.9			13.0	16.2												
3	2.3	2.3			17.0	21.2												
4	3.2	3.1	17.5	12.1	31.0	38.9			9.0	9.4								
5	1.3	1.3	13.75	9.6	8.0	10.0			3.0	3.1								
6	1.9	1.9	7.5	5.2	8.0	10.0			1.5	1.6								
7	1.6	1.6	7.5	5.2	23.0	28.7			7.6	8.0								
8	1.6	1.6	15.0	10.4	8.0	10.0			3.3	3.5								
9	0.8	0.8	12.5	8.7	0.5	0.6			21.8	22.8								
10	1.3	1.3	7.5	5.2	10.0	12.5			12.6	13.2								
計	74.1	73.0	178.75	124.0	135.0	168.4			80.2	84.0								
普通 雨量	73.0		124.0		168.4				84.0									





表 1-1

時 間 雨 量 月 表

1965 年 7 月 16 日

観測所 時 刻	SEOUL		鹿 仁		麗 州		横 城		牧 暖		忠 州		槐 山		蓬 坪		庭 普		斗 村		春 川			
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値		
10-11	5.9		3.0	2.8	5.0	4.5					7.0	6.1	6.0	5.9	5.0	21.5	5.0	6.3	0.2	0.2	0.3	1.1		
12	0.1		1.0	0.8					1.0	1.0	3.0	2.6	0.5	0.5										
13									1.0	1.0	1.5	1.3	3.0	2.9					0.2	0.2				
14									1.0	0.9	1.0	0.9	1.8	1.8	2.5	10.8	2.5	3.1						
15											1.0	0.9												
16													0.4	0.4										
17													4.3	4.2	1.3	5.6	1.25	1.5						
18											4.0	3.5	4.2	4.1	1.2	5.1	1.25	1.5						
19	1.8		2.0	1.9							6.0	5.2	3.5	3.4										
20			2.0	1.9	2.5	2.3					1.0	0.9	3.4	3.3	1.3	5.6	1.25	1.5	0.4	0.4				
21	0.2							1.5	5.0				0.7	0.7	1.2	5.1	1.25	1.5	1.0	0.9				
22	0.1							1.5	5.0				0.6	0.6							0.7	2.7		
23	0.2		1.25	1.2	1.25	1.2	1.0	3.4					1.0	1.0					0.1	0.1	0.2	0.8		
24	0.1		2.5	2.3	2.5	2.3	1.0	3.3					2.0	2.0	2.5	10.8	2.5	3.1	0.4	0.4	0.2	0.8		
1	0.4		2.5	2.3	2.5	2.3							0.7	0.7					0.4	0.4				
2	0.1		1.25	1.2	1.25	1.2							4.6	4.5					0.3	0.3				
3	0.1		1.25	1.2	1.25	1.2					3.5	3.1	8.0	7.9					0.1	0.1				
4	0.5										3.0	2.6	1.6	1.6					0.5	0.45				
5	1.3												0.3	0.3					0.3	0.3				
6	0.4		1.25	1.2	1.25	1.2							2.2	2.2					0.5	0.45				
7	0.3									1.0	0.9	3.5	3.4						0.3	0.3				
8	8.5									4.0	3.5	7.0	6.9											
9	5.7		1.25	1.2	1.25	1.2							0.8	0.8					0.2	0.2				
10	3.9									4.0	3.5	0.6	0.6						2.4	2.3				
計	29.6		19.25	18.0	18.75	17.4	5.0	16.7	3.0	2.9	40.0	35.0	60.7	59.7	15.0	64.5	15.0	18.5	7.3	7.0	1.4	5.4		
普通 雨量			18.0		17.4		16.7		2.9		35.0		59.7		64.5		18.5		7.0		5.4			

時 間 雨 量 月 表

1965 年 7 月 16 日

観測所 時刻	野 路		観 野		森 野		村 野		川 野		修正値		修正値		修正値		修正値	
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値
10~11	0.6	0.6		2.7	6.0	5.7												
12					5.0	4.7												
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21	0.3	0.3																
22	0.3	0.3								0.2	0.3							
23	0.2	0.2								0.5	0.6							
24	0.1	0.1								0.7	0.8							
1	0.2	0.2								0.2	0.3							
2	0.1	0.1																
3										0.4	0.5							
4	0.6	0.5																
5	0.2	0.2								0.6	0.8							
6																		
7										0.3	0.4							
8										0.2	0.3							
9										0.2	0.3							
10																		
計	2.6	2.5		2.7	11.0	10.4				3.3	4.3							
普通	2.5			2.7	10.4					4.3								
雨量																		

時 間 雨 量 月 表

1965 年 7 月 17 日

觀測所 時 刻	SEOUL		電 仁	關 州		橫 城		牧 原		愛 州	山 崎		藤 井		野 善		村 斗		卷 川		
	時間雨量	修正値		時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値		時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量
10~11	1.5		0.3			3.0	2.6			1.0		0.2				0.5		5.0			1.5
12	0.2			1.25						0.5								0.5			
13																		0.5			
14																					
15				1.25																	
16																					
17																					
18				1.25																	
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
計	1.7			3.75		3.0	2.6			1.5		0.2				0.5		6.0			1.5
普通			0.3			2.6				1.5					0.5		6.0				1.5
雨量																					

時間雨量月表

1965年7月17日

観測所 時刻	崎		部		蔵		崎		香		村		華		川		修正値		修正値		修正値		
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	
10-11																							
12	1.3	1.2																					
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
計	1.3	1.2									11.0										2.2		
普通	1.2										11.0										2.2		
雨量																							



表-1-2

## 時間雨量表 (1966年)

5-1-14

1944-1945



時間雨量月表

1966年7月13日

観測所 時刻	斗		村		春		川		麟		路		巖		麟		黄		村		柴		川		修正値		修正値			
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値		
10~11																														
12																														
13																														
14																														
15																														
16																														
17																														
18																														
19																		1.0	0.2											
20																														
21																														
22																														
23																														
24																														
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
7																														
8								0.1		0.1																				
9										0.1																				
10	0.8									0.1																				
計	0.8							0.1		0.3							10.0	11.1												
普通																	10.0	11.1												
雨量																	11.1													

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 14 日

觀測所 時 刻	SEOUL		議 政 府		電 仁		國 州		鎮 坡		忠 州		機 山		丹 陽		平 昌		遂 坪		旌 善	
	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值
10-11			1.2	1.6					3.0	3.0							3.0	3.0				3.0
12									3.0	3.0							3.1	3.1				3.1
13	1.7		0.2	0.3					4.0	4.1							4.1	4.1				4.1
14	1.7		5.2	7.0					0.5	0.5							0.5	0.5				0.5
15	2.9								2.0	2.0							2.0	2.0				2.0
16									0.5	0.5							0.5	0.5				0.5
17					2.5	5.0		2.2			0.6		1.2	1.3		2.4						
18			10.0	13.5																		
19			3.5	4.7																		
20			1.0	1.4																		
21																						
22																						
23																						
24	2.1		2.0	2.7	1.0	2.0		0.9														
1	1.1		0.2	0.3	1.0	2.0		0.9														
2	5.8		0.1	0.1																		
3	1.7		1.7	2.3							0.2		0.5	0.5		1.0						
4	2.5		6.0	8.1							0.3		0.7	0.7		1.4						
5	0.2		5.4	7.3																		
6			1.0	1.4																		
7	1.7																					
8	6.5		1.0	1.4							0.3		0.6	0.6		1.2						
9	3.8		5.0	6.7	1.0	2.0		0.9			0.5		1.1	1.2		2.1						
10	1.0		1.6	2.2	1.0	2.0		0.9			0.1											1.0
計	52.7		45.1	61.0	6.5	13.0		5.8	13.0	13.1	2.0		4.1	4.3	8.1	13.2					13.2	14.2
普 通			61.0		13.0		5.8		13.1		2.0		4.3		8.1		13.2				13.2	14.2
雨 量																						

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 14 日

観測所 時刻	斗		村		春		川		跡		野		麻		村		壺		川		修正値		修正値	
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値
10-11	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.7	2.3	2.6	1.3	1.2	1.2	0.5										
12			3.2	3.2	2.6	3.0	1.1	1.3	4.0	4.5	3.4	3.2	2.1	0.9										
13	3.4	3.4	2.1	2.1	1.1	1.3	0.1	0.1			0.9	0.8	1.3	0.6										
14	0.9	0.9	1.3	1.3	2.8	2.8	2.9	3.3	7.5	8.3	1.5	1.4	2.8	1.2										
15	0.5	0.5	4.8	4.8	7.8	8.9	1.8	2.0	2.5	2.8	1.5	1.4	4.8	2.1										
16	1.5	1.5	4.8	4.8	1.3	1.3			1.8	2.0	12.0	11.2	1.3	0.6										
17	12.0	12.1	1.3	1.3							13.0	12.1	0.3	0.1										
18	0.2	0.2	0.3	0.2	1.0	1.1	8.3	9.5	8.8	9.8	1.0	0.9	9.1	3.9										
19	1.8	1.8	9.1	9.1	8.7	9.9	8.7	9.9	6.3	7.0	2.0	1.9	5.9	2.5										
20	1.8	1.8	5.9	5.9	2.2	2.5	3.0	3.3	3.0	3.3	2.0	1.9	1.1	0.4										
21	0.5	0.5	1.1	1.1					0.8	0.9														
22					0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.9														
23					0.1	0.1	0.1	0.1	7.5	8.4														
24																								
1	2.5	2.5	8.5	8.5	8.1	9.2	5.0	5.6	5.0	5.6	2.5	2.3	8.5	3.7										
2	10.0	10.1	3.8	3.8	6.0	6.9	10.0	11.1	10.0	11.1	10.0	9.3	3.8	1.6										
3	8.0	8.1	5.9	5.9	6.0	6.9	2.5	2.8	2.5	2.8	8.0	7.5	5.9	2.5										
4	17.0	17.1	7.7	7.7	6.5	7.4	0.3	0.3	0.3	0.3	17.0	15.9	7.7	3.3										
5	6.4	6.4	9.2	9.2	5.5	6.3					6.4	6.0	9.2	4.0										
6	2.2	2.2	13.3	13.3	5.0	5.7					2.2	2.0	13.3	5.8										
7	7.2	7.3	5.0	5.0	6.5	7.4					7.2	6.7	5.0	2.2										
8	8.2	8.3	5.1	5.1	6.5	7.4					8.2	7.7	5.1	2.2										
9	5.0	5.0	6.8	6.8	1.7	1.9					5.0	4.7	6.8	3.0										
10	3.5	3.5	1.2	1.2	0.5	0.6					3.5	3.3	1.2	0.5										
計	93.9	94.5	99.6	99.5	88.7	101.2	78.1	87.0	108.6	101.4	99.0	43.0												
普通	94.5		99.5		101.2		87.0		101.4		43.0													
雨量																								







時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 16 日

觀 測 所	SFOUL		廣 政 府		電 仁		國 州		扶 城		忠 州		機 山		丹 礪		平 昌		遂 坪		管 正 值	
	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值
10~11			1.0	1.0																		
12																						
13	0.1																					
14			0.4	0.4																		
15																						
16																						
17																					8.7	12.1
18			0.5	0.5																	7.5	10.5
19			1.2	1.2					2.0												2.0	2.8
20	0.1								3.0												11.5	16.1
21									13.0	4.5											35.0	48.8
22									3.0												6.3	8.8
23									2.0												1.0	1.4
24																					8.7	12.1
1			7.2	7.1																	2.5	3.5
2	0.1		0.3	0.3																	2.5	2.5
3			1.5	1.5																	1.0	1.0
4	0.1		7.0	6.9																	1.3	1.3
5	9.6		22.0	21.7																	1.3	1.3
6	5.8		13.0	12.8	5.0	5.4		2.5	2.6												2.0	2.0
7	8.4		0.5	0.5	12.0	13.0		12.5	12.9												7.5	7.5
8	1.2		4.0	3.9	13.0	14.1		10.0	10.3												1.0	1.0
9	8.5		9.0	8.9	20.0	21.7		7.5	7.7												1.0	1.0
10	19.5		9.0	8.9	10.0	10.8		6.5	6.7												10.0	10.0
計	53.4		76.6	75.6	60.0	65.0		39.0	40.2	13.0	14.5	12.0	24.0	1.5	3.8	6.0	40.6	40.6			117.7	164.3
普通			75.6		65.0		40.2			14.5	24.0			3.8			40.6				164.3	
雨量																						



時間雨量月表

1966年7月17日

観測所 時刻	SEOUL		議政府		龍仁		慶州		横城		忠州		機山		丹陽		平昌		遂坪		旌義	
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値
10-11	20.2		5.0	5.4	15.0	16.6	17.5	18.5			9.0	9.8	4.6	4.1			10.0	13.6				
12	8.8		9.0	9.8	9.0	10.0	25.0	26.4			3.0	3.3	5.0	4.4	7.0	10.0	5.0	6.8				
13	11.4		8.0	8.7	12.0	13.3	10.0	10.6			8.0	8.8	7.5	6.5	7.0	10.0	6.3	8.6			2.5	8.1
14	0.8				5.0	5.5	10.0	10.6			9.0	9.8	5.6	4.9	7.0	10.0	5.0	6.8			4.0	13.0
15							5.0	5.3			3.0	3.0	0.3	0.3	5.0	7.8					3.5	11.4
16							2.5	2.6	5.0	9.1	0.3						2.3	3.1	5.0	8.6	2.0	6.5
17											0.5	0.4			1.5	2.2						
18																						
19	0.1		0.5	0.5	2.0	2.2																
20	4.4				12.0	13.3																
21	1.7				1.0	1.1	1.5	1.6														
22	37.1		1.3	1.4			1.0	1.1									0.3	0.4				
23	1.5		0.5	0.5			15.0	15.9	2.5	4.6							2.0	2.7	2.5	4.3	1.5	4.9
24	0.8		0.2	0.3													2.8	3.8				
1	0.6								2.5	4.6							2.5	3.4	2.5	4.3	1.0	3.2
2	8.8								2.0	3.6							1.8	2.4	2.0	3.4		
3									1.5	2.7							2.5	3.4	1.5	2.6		
4									2.5	4.6									2.5	4.3		
5									7.0	12.7									7.0	12.0		
6			1.0	1.1					12.0	21.9									3.0	5.2		
7	0.2								5.0	9.1									2.5	4.3	0.5	1.6
8	0.1								4.0	7.3			0.5	0.4							0.5	1.6
9													2.0	1.7					2.0	3.4		
10									2.0	3.6												
計	96.5		25.5	27.7	56.0	62.0	87.5	92.6	46.0	83.8	32.0	35.0	26.0	22.7	27.5	43.0	40.5	55.0	30.5	52.4	15.5	50.3
普通			27.7		62.0		92.6		83.8		35.0		22.7		43.0		55.0		52.4		50.3	
雨量																						

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 17 日

観測所 時 期	斗 村		春 川		駒 野		駒 野		駒 野		黄 村		草 川		修正値		修正値	
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値
10-11																		
12	1.0	1.1	2.5	2.6	0.2	0.3	1.0	0.7	1.0	1.5	2.5	6.2						
13	9.7	10.7	11.9	12.0			9.7	6.5	9.7	14.1	11.9	29.1						
14	4.0	4.4	2.2	2.2			4.0	2.7	4.0	5.8	2.2	5.4						
15	0.2	0.2					0.2	0.2	0.2	0.3								
16																		
17	0.3	0.3					0.3	0.2	0.3	0.4								
18	0.5	0.6			0.7	0.9	0.5	0.3	0.5	0.7								
19	0.2	0.2			1.0	1.3	0.2	0.2	0.2	0.3								
20					0.2	0.3												
21					0.6	0.8												
22																		
23			0.1	0.1							0.1	0.2						
24			0.2	0.2							0.2	0.5						
1	0.3	0.3	1.0	1.0			0.3	0.2	0.3	0.4	1.0	2.4						
2	0.1	0.1	0.3	0.3	4.7	6.1	0.1		0.1	0.1	0.3	0.7						
3	0.3	0.3	1.1	1.1			0.3	0.2	0.3	0.5	1.1	2.7						
4	7.2	7.9	0.6	0.6			7.2	4.9	7.2	10.4	0.6	1.5						
5	0.6	0.7	0.1	0.1			0.6	0.4	0.6	0.9	0.1	0.2						
6	1.0	1.1	0.8	0.8			1.0	0.7	1.0	1.5	0.8	2.0						
7	2.1	2.3	1.2	1.2			2.1	1.4	2.1	3.0	1.2	2.9						
8	0.5	0.6	0.4	0.4			0.5	0.3	0.5	0.7	0.4	1.0						
9	0.5	0.6	0.6	0.6			0.5	0.3	0.5	0.7	0.6	1.5						
10	0.5	0.6	0.3	0.3	1.0	1.3	0.5	0.3	0.5	0.7	0.3	0.7						
計	29.0	32.0	23.3	23.5	8.4	11.0	29.0	19.5	29.0	42.0	23.3	57.0						
音 通	32.0		23.5		11.0		19.5		42.0		57.0							
雨量																		

時間雨量月表

1966年7月18日

觀測所 時 刻	SEOUL		龍政府		龜 仁		驪 州		橫 城		忠 州		槐 山		丹 陽		平 昌		遂 坪		旌 善			
	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值		
10~11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23												1.0												
24												3.0												
1												2.0												
2												2.0												
3																								
4																								
5	0.1																							
6	0.4																							
7	1.2																							
8	2.4																							
9	3.5																							
10	19.7																							
計	27.3																							
普通																								
雨量																								

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 18 日

観測所 時刻	斗		村		春		川		崎		陸		麒		鱒		青		村		草		川	
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値
10-11					0.1	0.1					0.2	0.1												
12	0.2	0.2															0.2	0.1						
13	0.6	0.6									0.6	0.6					0.6	0.3						
14																								
15	0.5	0.5														0.5	0.2							
16																								
17	0.5	0.5														0.5	0.3							
18	1.5	1.5	1.4	1.5												1.5	0.7							
19	4.0	3.9	9.7	10.1												4.0	2.0							
20	8.2	8.0	2.4	2.5												8.2	4.1							
21	1.7	1.7									0.6	0.6				1.7	0.8							
22	1.0	1.0														1.0	0.5							
23											0.4	0.4	7.5	7.6										
24											0.2	0.2	5.0	5.1										
1											0.8	0.7	1.3	1.3										
2													0.3	0.3										
3																								
4											0.9	0.8	5.0	5.0										
5													12.5	12.6										
6													10.0	10.1										
7			3.4	3.6	0.8	0.7					4.5	4.5	4.5	4.5							3.4	0.5		
8	7.0	6.8	1.0	1.0							5.0	5.1	5.0	5.1							1.0	0.1		
9	6.0	5.8	6.4	6.7							3.8	3.8	3.8	3.8							6.4	0.9		
10	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.5					5.3	5.4	5.3	5.4							0.2			
計	31.3	30.5	24.6	25.7	5.0	4.6	60.2	60.8	18.2	9.0	11.0	1.5												
普通 雨量	30.5		25.7		4.6		60.8		9.0		1.5													

時間雨量月表

1966年7月19日

観測所 時	SEOUL		議政府		莞		仁		州		横		城		忠		州		槐		山		丹		陽		平		昌		蓬		坪		旌		表																							
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値																								
10-11	0.1		10.0	7.7	3.0	3.5	3.0	3.7																																																				
12	1.2		2.0	1.6	9.0	10.5	9.0	10.9																																																				
13	4.5		2.5	1.9	6.0	4.0	6.0	7.3																																																				
14	4.1		6.0	4.6		2.0																																																						
15	2.7		4.5	3.5		1.0			23.0	37.2																																																		
16	1.0		1.0	0.8					19.0	30.7																																																		
17	0.7		1.4	1.1					13.0	21.0																																																		
18	0.1		8.8	6.8					2.0	3.2																																																		
19									4.0	6.5																																																		
20																																																												
21																																																												
22																																																												
23																																																												
24																																																												
1																																																												
2																																																												
3																																																												
4																																																												
5																																																												
6																																																												
7																																																												
8																																																												
9																																																												
10																																																												
計	14.4		36.2	28.0	18.0	21.0	18.0	21.9	61.0	98.6																																																		
普通			28.0		21.0		21.9		98.6																																																			
雨量																																																												

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 19 日

観測 時刻	斗 村		春 川		駒 野		駒 野		駒 野		村 野		村 野		川 野		川 野		川 野	
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値
10~11	1.5	1.6	1.4	1.4	1.1	1.3	5.0	2.3					1.4	1.0						
12	1.0	1.1	9.5	9.3	0.1	0.1	3.8	1.8						1.0						
13	0.6	0.6	10.8	10.5	0.3	0.3	1.3	0.6						0.5						
14	10.2	10.8	1.1	1.1	1.9	2.2	0.3	0.1						0.5						
15	3.7	3.9	2.4	2.3	0.8	0.9			4.5	5.6				0.5						
16	1.7	1.8	1.9	1.8	4.4	5.1	6.8	3.1	4.0	4.9				0.5						
17	0.4	0.4	1.6	1.7	0.2	0.2	2.8	1.3	3.0	3.7										
18	4.0	4.2	0.3	0.3	2.4	2.8	3.0	1.4												
19	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	2.8	1.3	5.0	6.2										
20	0.1	0.1			0.1	0.1	1.5	0.7												
21																				
22																				
23																				
24																				
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10				0.1																
計	23.4	24.7	29.4	28.6	11.6	13.4	27.3	12.6	16.5	20.4	1.4	4.0								
普通	24.7		28.6		13.4		12.6		20.4		4.0									
雨量																				



時間雨量月表

1966年7月20日

時刻	SEOUL		議政府		電仁		驪州		橫城		忠州		槐山		丹陽		平昌		遂坪		旌善		
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	
10-11			4.0	7.0																			
12	7.1		6.0	10.5																			
13	1.6																						
14																							
15																							
16			2.0	3.5																			
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23			2.0	3.5																			
24			0.3	0.5																			
1	0.3		0.5	0.9																			
2	0.1		0.7	1.2																			
3	1.2		2.5	4.4																			
4	4.2		1.5	2.6																			
5	0.9		5.0	8.7																			
6	10.0		3.0	5.3	3.0	2.8																	
7	9.8		3.5	6.1	4.0	3.8																	
8	5.7		0.4	5.7	35.0	33.2																	
9	1.5		0.4	5.7	7.0	6.7	2.5	2.0	0.2	0.8	5.0	5.0	1.3	1.1	2.0	2.0	1.0	1.0	47.0	23.2	31.5	15.5	10.0
10	0.7				10.0	9.5	30.0	23.9	1.0	0.6	6.0	6.0	5.0	4.4	2.0	2.0	1.0	1.0	22.0	10.8	6.0	6.0	20.0
計	43.1		31.8	55.6	59.0	56.0	32.5	25.9	1.2	60.0	16.0	16.0	6.3	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	111.7	55.1	6.0	6.0	20.0
普通雨量			55.6		56.0		25.9		60.0	16.0			5.5				5.0		55.1		20.0		

時間雨量月表

1966年7月20日

観測所	斗		村		春		川		陸		野		村		峯		川					
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値
10~11	0.5	0.4	1.8	1.9			0.5	0.3														
12	0.4	0.3	0.6	0.6			0.4	0.2														
13			0.7	0.7	0.5	0.5									1.8	1.7						
14			0.1	0.1	0.3	0.3									0.6	0.6						
15			0.1	0.1											0.7	0.7						
16			0.1	0.1											0.1	0.1						
17			3.2	3.4	0.6	0.6									0.1	0.1						
18															0.7	0.1						
19					0.6	0.6									3.2	3.1						
20					0.1	0.1																
21					0.1	0.1																
22					0.1	0.1																
23	0.2	0.1	0.6	0.6			0.2	0.1														
24	1.0	0.7	0.5	0.5	0.1		1.0	0.6														
1	7.0	4.9	0.1	0.1	2.2	2.2	7.0	4.1							0.6	0.6						
2	3.0	2.1	0.7	0.8	0.9	0.9	3.0	1.7							0.5	0.5						
3					4.1	4.0								5.0	7.0	0.1	0.1					
4					1.8	1.8								3.5	4.9	0.7	0.7					
5	47.0	33.0	1.1	1.2	1.3	1.3	47.0	27.2														
6	31.5	22.1	13.4	14.1			31.5	18.2														
7	22.0	15.4	12.0	12.7	12.2	11.9	22.0	12.7						14.0	19.6	1.1	1.0					
8	14.5	10.2	6.3	6.6	15.2	14.9	14.5	8.4						14.0	19.6	13.4	12.9					
9	3.2	2.2	9.0	9.5	7.8	7.6	3.2	1.9						13.0	18.2	12.0	11.5					
10	1.5	1.1	1.6	1.7	13.5	13.2	1.5	0.9						2.0	2.8	6.3	6.0					
計	131.8	92.5	51.9	54.7	61.4	60.1	131.8	76.3						51.5	72.1	41.3	39.7					
普通雨量	92.5		54.7		60.1		76.3							72.1		39.7						

時間雨量月表

1966年7月21日

観測所 時刻	SEOUL		廣政府		電仁		驢州		横城		忠州		槐山		丹陽		平昌		遂坪		善善	
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値
10~11	0.2				0.5	0.8	5.0	19.1	7.0	3.8	2.0	2.0	13.0	13.0	2.0	2.5	6.0	9.4	14.5	24.9	13.0	4.7
12	0.2						8.0	30.6	3.0	1.6	3.0	1.0	6.0	6.0	6.0	6.5	13.0	20.3	3.2	5.5	4.0	1.4
13	0.1						1.5	5.7			1.0	1.0					4.0	6.3	1.5	2.6		
14							2.0	7.7											1.0	1.7		
15							1.0	3.8	47.0	25.6												
16									31.5	17.2												
17									22.0	12.0												
18									14.5	7.9												
19									3.2	1.7												
20									1.5	0.8												
21									1.0	0.6												
22																						
23	0.2																					
24	0.3				0.7	1.2																
1	0.2																					
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10					0.2	0.2																
計	1.2		0.2	0.2	1.2	2.0	17.5	66.9	130.7	71.2	3.0	4.0	19.0	19.0	8.0	9.0	23.0	36.0	20.2	34.7	17.0	6.1
普通			0.2		2.0		66.9		71.2		4.0		19.0		9.0		36.0		34.7		6.1	
雨量																						

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 21 日

觀測所 時 刻	斗 村		春 川		麟 蹄		順 天		蔚 山		新 寧		春 川		蔚 山		新 寧	
	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值
10-11	1.0	1.0	2.8	0.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.6	5.0	4.6	9.0	11.3				
12			0.1	0.1	1.6	1.6	3.0	3.0	1.6				1.6	2.0				
13			0.1	0.1	1.4	1.4	3.0	3.0	2.8				2.8	1.5				
14			0.1	0.1	1.0	1.0	2.8	2.8					1.0					
15			0.1	0.1	1.0	1.0							0.5					
16					1.0	1.0							0.5					
17					1.0	1.0												
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
計	1.0	1.0	2.8	0.5	6.0	10.0	11.8	5.0	4.6	13.4	16.8							
普 通	1.0		0.5		10.0		11.8	4.6		16.8								
雨 量																		



時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 22 日

観測所 時刻	斗 村		春 川		陸 陸		崎 崎		香 村		素 川		修正値		修正値		修正値	
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値
10~11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21							1.8	2.9										
22							0.3	0.5										
23	0.5	0.5					2.3	3.7										
24	1.0	1.1	1.3	1.4			3.8	6.6			1.3	0.9						
1	1.8	1.9	1.5	1.6	2.3	2.3	5.0	8.0			1.5	1.1						
2	3.0	3.3	1.2	1.2	1.9	1.9	12.5	19.9			1.2	0.9						
3	3.0	3.3	1.3	1.4	2.8	2.8	10.0	15.9	10.0	11.3	1.3	0.9						
4	1.3	1.4	0.5	0.5	2.5	2.5	12.5	19.9	4.5	5.1	0.5	0.4						
5	0.3	0.3			1.1	1.1	6.3	10.0	3.0	3.4								
6					0.8	0.8	3.0	4.8	0.5	0.6								
7					0.1	0.1	2.5	4.0										
8							5.0	8.0										
9							20.0	31.9										
10							10.0	15.9										
計	10.9	11.8	5.8	6.1	11.5	11.5	95.0	151.4	18.0	20.4	5.8	4.2						
普通	11.8		6.1				151.4		20.4		4.2							
雨量																		

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 23 日

觀測所 時刻	SEOUL		議政府		龍仁		龍州		橫城		忠州		槐山		丹陽		平昌		蘆坪		香正	
	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值
10-11			18.0	56.4					4.0	8.5			1.4	1.4	0.2	0.2	2.5	3.0				
12									1.0	2.1			1.4	1.4	0.5	0.5	5.0	6.0				
13	0.3												2.0	1.9	1.0	1.0	2.3	2.8				
14	0.6				1.0	1.0	7.0	9.2					3.0	2.9	1.5	1.5	8.8	10.7				
15	3.7		7.0	22.0	5.0	5.2	5.0	6.5				2.0	2.2	2.0	2.0	7.5	9.1					
16	3.9		3.0	9.4	8.0	8.3	5.0	6.5			15.0	16.4	12.5	12.2	8.0	8.0	3.0	3.6				
17	3.5		6.5	20.4	4.0	4.1	1.0	1.3	3.0	6.4	16.0	17.5	1.3	1.3	6.0	6.0	5.0	6.0				
18	3.6		3.0	9.4	0.5	0.5			3.0	6.4	1.0	1.0	0.5	0.5							2.0	2.3
19	5.4		5.0	15.7	0.5	0.5			1.0	2.1			0.8	0.8					2.5	0.3	5.0	5.9
20	4.1		13.0	40.8	17.0	17.6	22.5	29.5	1.0	2.1	4.0	4.4	1.8	1.8	0.5	0.5			2.0	0.3		
21	1.5		2.5	7.8	8.0	8.3	26.3	34.5					0.8	0.8	1.0	1.0			1.5	0.2		
22	0.9				47.0	48.5	27.5	36.1											2.5	0.3		
23	38.5				40.0	41.3	22.5	29.5											2.5	0.3		
24	45.5				1.0	1.0	5.0	6.5											15.0	1.9	3.5	4.1
1	22.3				3.0	3.1	7.5	9.8											5.0	0.6	5.0	5.9
2	15.2				5.0	5.2	12.5	16.4											3.5	0.5	10.0	11.7
3	1.5				6.0	6.2	2.5	3.3									3.8	4.6	10.0	1.3	5.0	5.9
4	1.1		2.0	6.3	6.0	6.2													15.0	1.9	3.0	3.5
5	1.7		0.5	1.5															3.8	4.6	16.5	2.2
6	1.7				3.0	3.1			10.0	21.3									1.3	1.6	17.5	2.3
7	0.8				3.0	3.1			6.0	12.8									27.5	3.5		
8	0.2				15.0	15.5			6.0	12.8	2.0	2.2	1.1				3.8	4.6	5.0	0.6		
9					10.0	10.3			2.5	5.8	1.0	1.0					11.3	13.7	27.5	3.5		
10	11.5										3.0	3.3					15.0	18.2	20.0	2.6	2.0	
計	167.4		62.5	196.0	183.0	189.0	144.3	189.1	37.5	79.8	44.0	48.0	38.6	37.5	20.7	20.7	73.1	88.5	173.5	22.3	44.0	51.6
普通雨量			196.0		189.0		189.1		79.8		48.0		37.5		20.7		88.5		22.3			

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 23 日

観測所 時刻	斗 村		春 川		露 降		飯 崎		春 川		時 間 雨 量		時 間 雨 量		時 間 雨 量		時 間 雨 量	
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値
10~11							1.3	1.2				1.0						
12							2.5	2.3				0.5						
13							12.5	11.6				0.5						
14							10.0	9.3										
15	0.5	0.4					2.5	2.3										
16	3.5	3.6	1.7	1.7	0.3	0.3	20.0	18.6	2.0	5.7								
17	1.7	1.8	2.9	2.9	5.2	5.7	6.3	5.8	1.0	2.9								
18	1.7	1.8	2.7	2.7	4.4	4.8	2.5	2.3	1.0	2.8								
19	1.7	1.8	3.8	3.8	2.4	2.6	4.5	4.2	1.0	2.8								
20	1.0	1.0	2.4	2.4	2.0	2.2	2.5	2.3	1.0	2.8								
21	17.0	17.6	8.2	8.1	2.7	3.0	6.3	5.8	1.0	2.9								
22	3.5	3.6	1.9	1.9	14.5	15.9	10.0	9.3	6.0	17.2								
23	4.0	4.1	1.8	1.8	1.6	1.8	1.3	1.2	3.0	8.6								
24	8.2	8.5	5.4	5.4	5.1	5.6			6.0	17.2								
1	15.0	15.6	15.3	15.2	5.3	5.8	6.3	5.8	6.0	17.2								
2	15.0	15.6	24.0	23.9	6.0	6.6	6.3	5.8	10.0	28.7								
3	16.5	17.1	12.5	12.4	13.0	14.3	12.5	11.6	5.5	15.8								
4	25.0	25.9	10.3	10.2	7.0	7.7	6.3	5.8	9.0	25.8								
5	7.5	7.8	8.4	8.3	13.0	14.3	12.5	11.6	10.0	28.7								
6	29.0	30.1	21.0	20.9	8.0	8.8	5.0	4.6	5.0	14.3								
7	18.0	18.7	1.0	1.0	21.0	23.1	22.5	21.0	5.0	14.2								
8	17.0	17.6	2.1	2.1	8.6	9.4	8.8	8.3	4.0	11.5								
9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.75	2.5	2.3	1.0	2.9								
10	1.3	1.4	0.1		0.7	0.75			4.0	11.5								
計	188.1	195.0	126.5	125.7	121.5	133.4	164.9	153.0	81.5	233.6		2.0						
普通雨量	195.0		125.7		133.4		153.0		233.6									
雨量																		



時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 24 日

觀測所 時刻	SEOUL		總政府		鹿 仁		國 州		橫 城		忠 州		桃 山		丹 陽		平 昌		蘆 坪		旌 善	
	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值
10-11	5.4		3.8	5.8	3.0	6.8	3.0	11.4	16.0	31.9							17.5	3.5	16.0	44.3	3.0	2.9
12			0.2	0.3					1.0	2.0							13.8	2.7	1.0	2.8	1.0	1.0
13			0.1	0.2													5.0	1.0			3.0	2.9
14			1.0	1.5	0.5	1.1	0.5	1.9									5.0	1.0			5.0	4.9
15	2.3		0.9	1.4													2.5	0.5			2.5	2.4
16	1.3		0.5	0.8	3.0	6.8	3.0	11.4				1.5	1.7	1.7	1.0	2.0						
17	0.1				1.0	2.3	1.0	3.8				2.5	2.8		1.0							
18																	7.5	1.5			7.5	7.3
19									1.0	2.0							5.0	1.0	1.0	2.8	5.0	4.9
20																	2.8	0.5			2.8	2.7
21			0.5	0.8																		
22	0.4		8.0	12.2																		
23	3.8		2.0	2.9																		
24	0.4								1.0	2.0							1.0	2.8				
1	0.2								2.5	5.0									2.5	6.9		
2	4.3		2.0	2.9					2.5	5.0									2.5	6.9		
3	29.2		5.0	7.6					2.5	5.0									2.5	6.9		
4	18.7		5.5	8.4																		
5	0.2		13.5	20.6					6.5	13.0									6.5	17.9		
6	0.4		3.5	5.3					4.0	8.0									4.0	11.1		
7	0.2		0.3	0.5					2.5	5.0									2.5	6.9		
8	0.1		0.5	0.8					7.5	15.0									7.5	20.8		
9			1.2	1.8					7.5	15.0									7.5	20.8		
10			0.1	0.2					12.5	25.0									12.5	34.5	17.5	17.0
計	67.0		48.6	74.0	7.5	17.0	7.5	28.5	67.0	133.9	4.0	4.5	1.7	2.0	3.0		77.6	15.2	67.0	185.4	47.3	46.0
普通			74.0		28.5				133.9		4.5		2.0		3.0		15.2		185.4		46.0	
雨量																						

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 24 日

観測所 時刻	斗 村		春 川		麟 崎		麟 崎		資 村		春 川		修正値		修正値	
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値
10~11			4.2	4.5												
12	3.5	3.4	6.4	6.8	1.5	0.4										
13	3.0	2.9	1.2	1.3												
14	2.5	2.4	0.6	0.6	12.5	3.0										
15	0.5	0.4	1.5	1.6	2.5	0.6										
16	1.8	1.7	0.9	1.0	17.5	4.2	20.0	28.4								
17	5.0	4.8	0.9	7.3	22.5	5.5	4.0	5.7								
18	1.2	1.2	0.9	1.0	4.4	4.4	3.8	0.9	5.0	7.1						
19	0.3	0.2			0.1	0.1	7.5	1.8								
20	0.6	0.6														
21					2.8	2.8										
22					7.7	7.8										
23					6.4	6.4			1.0	1.4						
24	4.2	4.1			23.5	23.6	2.5	0.6								
1	0.2	0.2	6.8	7.2	7.5	7.6	2.0	0.5	5.0	7.1	16.3	18.1				
2	5.7	5.5	0.5	0.5	4.4	4.4	2.5	0.6			21.0	23.4				
3	4.3	4.2	4.4	4.7			2.5	0.6			0.3	0.3				
4	5.0	4.8	2.9	3.1			2.0	0.5	2.0	2.8	3.5	3.9				
5	6.8	6.6	19.7	20.9			2.8	0.7	3.0	4.3	4.6	5.1				
6	8.0	7.7	3.2	3.4			2.5	0.6	12.0	17.0	6.6	0.7				
7	10.0	9.7	3.2	3.4					16.0	22.7	5.5	6.1				
8	12.3	11.9	1.2	1.3	2.0	2.0			15.0	21.3	15.5	17.3				
9	2.6	2.5	0.4	0.4	7.2	7.3			3.0	4.3	8.0	8.9				
10	1.2	1.2	0.3	0.3	2.7	2.7			1.5	2.1	2.0	2.2				
計	78.7	76.0	65.2	69.3	68.7	69.1	84.6	20.5	87.5	124.2	82.7	92.0				
普通	76.0		69.3		69.1		20.5		124.2		92.0					
雨量																

時間雨量月表

1966年7月25日

観測所 時刻	SEOUL		慶政府		電仁		羅州		鎮城		忠州		漢山		丹陽		平昌		遂坪		旌善		
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	
10-11			1.0	1.2			10.0	29.3									15.0	13.4	10.0	16.4			
12	2.4		5.0	6.2			2.5	7.3									15.0	13.4	2.5	4.1			
13	0.6		1.5	1.9	44.0	47.7	2.5	7.3									11.3	10.1	2.5	4.1			
14	1.0		6.0	7.4	0.5	0.5	2.5	7.3											2.5	4.1			
15	34.9		19.0	23.5																			
16	15.4		15.0	18.6							0.5	0.5	0.8	1.0									
17	2.6		6.0	7.4							0.3	0.3	0.5	1.0									
18	0.4		1.5	1.9	6.0	6.5	6.0	3.0													1.5	1.7	
19	1.0		1.0	1.2	6.0	6.5	6.0	3.0															
20			6.5	8.1																			
21			0.4	0.5	3.0	3.3	3.0	1.5															
22	0.8		0.3	0.4																			
23	0.4		0.1	0.1																	6.0	6.9	
24	0.2				5.0	5.4	5.0	2.5															
1	0.3				43.0	46.6	43.0	21.5	5.0	14.6	0.2	0.2	0.3							5.0	8.3	3.0	3.5
2	0.1				14.0	15.2	14.0	7.0	7.5	22.0							5.0	4.5	7.5	12.3	3.0	3.5	
3	1.9				4.0	4.3	4.0	2.0	7.5	22.0							9.0	8.0	7.5	12.3	9.0	10.3	
4	26.5		0.7	0.9	3.0	3.3	3.0	1.5	2.5	7.3									2.5	4.1	21.0	24.2	
5	10.6		15.0	18.6			1.5	4.4											1.5	2.5	1.5	1.7	
6	20.6		10.0	12.4			1.0	2.9									1.3	1.1	1.0	1.6	0.5	0.6	
7	10.3		3.0	3.7			1.0	2.9									1.3	1.1	1.0	1.6			
8	0.1																5.0	4.5					
9					2.5	2.7	2.5	1.3									10.0	8.9					
10																							
計	130.1		92.0	114.0	131.0	142.0	131.0	65.6	43.5	127.3	1.0	1.0	1.6	3.0	72.9	65.0	43.5	71.4	46.0	53.0			
普通			114.0		142.0		65.6		127.3		1.0		1.6		65.0		71.4		53.0				
雨量																							

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 25 日

観測所 時刻	斗 村		春 川		麻 筒		鳳 崎		菫 村		茶 川								
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	
10-11			7.6	7.7	0.5	0.6													
12	1.0	1.1	0.9	0.9	0.1	0.1	1.0	1.0			5.0	12.0							
13	4.5	4.8	22.6	22.8	0.6	0.7	4.5	4.5			7.0	16.9							
14	26.0	27.9	5.6	5.6	15.4	16.7	26.0	26.0			1.8	4.3							
15	11.5	12.3	4.2	4.2	1.4	1.5	11.5	11.5	2.0	3.1	3.8	9.2							
16	10.5	11.3	32.3	32.5	15.0	16.3	10.5	10.5	2.0	3.1	5.0	12.0							
17	49.5	53.1	16.7	16.9	25.1	27.3	49.5	49.5	2.0	3.1	2.0	4.8							
18	47.0	50.4	9.8	9.9	4.8	5.3	47.5	47.5	4.0	6.2	1.0	2.4							
19	3.0	3.2	0.5	0.5	5.5	6.0	3.0	3.0	37.5	57.7									
20	5.5	5.9	1.3	1.3	1.5	1.6	5.5	5.5	57.5	88.5									
21	0.2	0.2			2.6	2.8	0.2	0.2	13.0	20.0									
22					0.1	0.1			8.0	12.3									
23	0.7	0.8					0.7	0.7	14.0	21.5									
24	0.2	0.2	0.3	0.3			0.2	0.2	4.0	6.1									
1	0.1	0.1			2.8	3.0	0.1	0.1											
2																			
3	2.1	2.2					2.1	2.1											
4	10.8	11.6	6.3	6.3			10.8	10.8											
5	5.0	5.4	6.1	6.1			5.0	5.0											
6	3.6	3.9	5.5	5.5	4.1	4.5	3.6	3.6	20.0	30.8	7.2	17.4							
7	5.7	6.1	5.7	5.7	1.1	1.2	5.7	5.7											
8	5.0	5.4	4.0	4.0	5.3	5.8	5.0	5.0			2.0	4.8							
9	1.0	1.1			4.5	4.9	1.0	1.0											
10																			
計	192.9	207.0	129.4	130.2	90.5	98.4	192.0	192.0	164.0	252.4	34.8	83.8							
普通	207.0		130.2		98.4				252.4		83.8								
雨量																			

時間雨量月表

1966年7月26日

觀測所 時刻	SEOUL		慶政府		龜仁		國州		鎮城		忠州		槐山		丹陽		平昌		遂坪		旌善	
	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值
10~11							4.5	0.1	2.5	1.4							2.0		2.5	2.3		0.5
12									2.5	1.4									2.5	2.3		0.5
13									35.0	19.5									35.0	31.6		3.0
14									10.0	5.6									10.0	9.0		1.0
15									22.5	12.6									22.5	20.3		
16									7.5	4.2									7.5	6.8		
17									2.0	1.1									2.0	1.8		
18	0.1																					
19	0.1		0.3	1.3					5.0	2.8									5.0	4.5		
20	0.1								12.5	7.0									12.5	11.3		
21									5.0	2.8									5.0	4.5		
22									1.0	0.6									1.0	0.9		
23									7.5	4.2									7.5	6.8		
24									7.0	3.9									7.0	6.3		
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
計	0.3		0.3	1.3			4.5	0.1	120.0	67.1									120.0	108.4		5.0
普通 雨量			1.3				4.5	0.1	67.1										108.4		5.0	

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 26 日

觀測所 時 刻	斗 村		春 川		麟 院		鳳 路		齊 村		蓬 川		時 間 雨 量 修 正 值		時 間 雨 量 修 正 值	
	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值
10~11				0.5					12.0	0.1		10.0				
12				1.0							4.7	20.0				
13	2.8	2.5	4.7	0.2			2.8	1.0			2.0	10.0				
14			2.0	0.2	6.0	5.6						10.0				
15	3.0	2.7					3.0	1.1				10.0				
16				0.2							0.1	5.0				
17	0.4	0.4	0.1		5.6	5.2	0.4	0.1				0.5				
18	0.4	0.4					0.4	0.1								
19																
20					5.6	5.2										
21																
22																
23					0.1	0.1										
24																
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
計	6.6	6.0	6.8	2.1	17.3	16.1	6.6	2.3	12.0	0.1	6.8	65.5				
普 通 雨 量	6.0		2.1		16.1		2.3		0.1		65.5					

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 27 日

觀測所 時刻	SEOUL		議政府		毫 仁		慶 州		橫 城		忠 州		槐 山		丹 陽		平 昌		遂 坪		旌 善		
	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	時間雨量	修正值	
10-11																		1.2			2.0		
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20														0.1									
21													2.0										
22									1.0			0.5	2.0		5.0	6.9							
23																							
24																							
1																							
2																							
3																							
4	0.2																						
5			0.2	0.5																			
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
計	0.2		0.2	0.5				1.0			0.5	4.1		5.0	6.9			1.2			2.0		
普通			0.5				1.0				0.5			6.9				1.2			2.0		
雨量																							

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 27 日

観測所 時 刻	斗 村		春 川		崎 陽		顯 崎		青 村		華 川		修正値		修正値	
	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値	時間雨量	修正値
10-11																
12																
13																
14	2.3	2.3			1.0	2.3	0.7	2.3	0.9							
15	1.2	1.2				1.2	0.4	1.2	0.5							
16																
17																
18			3.9	4.4							3.9	19.0				
19			0.1	0.1							0.1	0.5				
20																
21																
22																
23																
24																
1																
2																
3																
4																
5																
6			0.4	0.5							0.4	1.9				
7			0.1	0.1							0.1	0.5				
8																
9																
10																
計	3.5	3.5	4.5	5.1	1.0	3.5	1.1	3.5	1.4	4.5	21.9					
許 差	3.5		5.1		1.0	1.1		1.4		21.9						
雨量																



表-2-1

## 洪水解析入力 data (1965年)

(中) 1987年 11月 1日



INPUT DATA

MONTH	DAY NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	13	30.4	2.1	2.7	12.7	0.0	4.5	3.0	14.9	1.9	7.9	8.9	1.2	1.2	2.5	14.9
10	14	2.8	0.0	0.0	8.1	0.0	4.5	3.3	9.5	7.6	16.7	19.0	0.5	1.3	10.0	16.0
10	15	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	4.5	7.7	25.9	8.5	32.6	36.9	0.6	0.0	11.2	18.3
10	16	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.9	4.0	8.5	12.6	14.2	5.8	5.1	11.2	9.1
10	17	0.9	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	1.4	8.1	15.1	5.0	5.7	3.0	5.1	20.0	2.3
10	18	0.1	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	6.8	9.5	3.7	4.1	2.5	2.5	12.5	2.3
10	19	0.5	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.5	0.0	4.7	3.3	3.7	1.8	3.8	6.3	1.1
10	20	0.8	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.5	0.0	0.5	3.5	3.9	2.3	5.1	0.6	0.6
10	21	1.6	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	1.4	0.5	0.5	0.6	2.0	5.1	1.9	0.0
10	22	1.8	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.0	5.1	10.1	0.0	0.0
10	23	2.3	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	3.2	3.7	1.3	0.0
11	0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	9.1	0.0	0.6	0.0
11	1	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.3	0.0	0.0
11	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	0.0	0.0
11	3	0.0	7.4	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.1	0.0	0.0
11	4	0.0	7.4	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.1	0.0	0.0
11	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	7.6	0.0	0.0
11	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.3	0.0	0.0
11	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	6.3	0.0	0.0
11	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	1.3	0.0	0.0
11	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	6.3	0.0	0.0
11	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.3	0.0	0.0
11	11	0.0	2.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
11	12	0.0	2.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
11	13	0.0	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
11	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	15	0.0	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	16	0.1	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	17	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.9	0.7	0.8	0.0	0.3	0.8	0.0
11	18	4.1	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	7.0	0.0	1.9	1.7	1.9	0.0	0.3	0.8	0.3
11	19	5.3	1.0	1.3	0.0	0.0	11.6	15.0	0.0	1.9	2.2	2.6	0.0	0.3	0.8	0.0
11	20	1.7	2.1	2.6	0.0	0.0	11.6	7.9	0.5	3.8	1.0	1.1	0.4	0.7	1.5	0.0
11	21	0.8	4.2	5.3	0.0	0.0	5.8	6.2	2.1	5.6	1.9	2.2	0.3	1.0	2.3	0.0
11	22	2.6	3.1	4.0	0.0	0.0	14.5	11.4	2.6	11.3	1.1	1.2	0.5	2.0	4.6	0.3
11	23	0.2	2.1	2.6	0.0	0.0	9.6	8.1	3.2	5.6	0.0	0.0	0.0	1.0	2.3	0.0
12	0	0.1	1.6	2.0	0.0	0.0	1.9	3.1	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1	0.0	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2	0.0	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
12	4	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
12	5	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
12	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
12	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
12	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
12	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
12	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH DAY NO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

12	15	101	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	16	102	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	17	103	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	18	104	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	19	105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	20	106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	21	107	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	22	108	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	23	109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0	110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1	111	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2	112	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3	113	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4	114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5	115	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6	116	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	7	117	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	8	118	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9	119	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	10	120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	11	121	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	12	122	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0
13	13	123	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0
13	14	124	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0
13	15	125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0
13	16	126	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0
13	17	127	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0
13	18	128	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0
13	19	129	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	20	130	0.9	0.0	0.0	1.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0
13	21	131	1.5	2.1	1.7	0.0	0.5	0.0	0.0	4.7	5.0	0.4	4.1	0.0	0.0
13	22	132	2.5	4.1	3.4	0.0	1.1	1.9	9.2	2.6	2.7	1.6	8.2	7.8	0.0
13	23	133	3.6	2.1	1.7	18.8	0.0	0.0	0.0	3.9	4.1	3.7	9.2	1.4	0.0
14	0	134	6.5	4.1	3.4	5.7	0.0	0.0	0.0	8.1	8.5	1.5	5.9	1.7	0.0
14	1	135	0.2	8.2	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	3.0	2.0	4.1	2.6	0.0
14	2	136	0.0	4.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	7.5	2.6	5.1	2.6	0.0
14	3	137	17.1	4.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.2	1.7	2.0	6.0	0.0
14	4	138	0.5	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.7	5.0	2.0	0.9	0.0
14	5	139	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.6	2.5	1.0	0.9	0.0
14	6	140	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.4	1.5	1.0	0.9	0.0
14	7	141	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	5.0	2.0	0.0	0.0
14	8	142	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.8	2.7	4.1	0.0	0.0
14	9	143	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.5	1.0	2.0	0.0	4.5
14	10	144	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	2.0	0.0	2.1
14	11	145	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	3.4	13.9	0.0	0.0	4.1
14	12	146	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	5.9	19.1	0.0	1.3
14	13	147	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	7.9	1.7	0.0	0.8
14	14	148	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.7	0.0	2.4
14	15	149	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	0.0	3.4
14	16	150	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	1.1	9.6	4.3	0.2

INPUT DATA

MONTH	DAY	NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	17	151	0.3	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.6	4.3	0.0	0.1
14	18	152	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.7	0.6	4.2
14	19	153	0.0	2.5	4.6	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.2
14	20	154	0.0	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	5.2	8.7	0.0	0.3
14	21	155	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	5.2	1.2	0.0
14	22	156	0.1	2.5	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.1	0.0	3.1	0.0	0.6	3.1
14	23	157	0.5	5.1	9.3	0.0	0.0	3.8	0.0	11.0	0.0	0.4	0.0	2.5	0.0	3.7	4.2
15	0	158	1.5	1.3	2.3	0.0	0.0	3.8	0.0	3.7	0.0	11.2	0.0	6.4	0.0	6.2	0.1
15	1	159	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	2.4	11.8	0.0	1.2	7.2	0.0	3.7	0.0
15	2	160	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.4	18.4	9.1	1.9	4.9	0.0	16.2	0.0
15	3	161	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	1.3	3.3	6.5	20.7	2.5	2.3	0.0	21.2	0.0
15	4	162	0.9	0.0	0.0	5.4	0.0	3.1	2.7	0.8	7.9	20.8	26.8	3.1	12.1	38.9	9.4
15	5	163	0.9	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	4.1	1.3	1.3	9.6	10.0	3.1
15	6	164	1.9	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	10.7	3.4	1.9	5.2	10.0	1.6
15	7	165	4.4	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.3	2.4	0.0	16.1	2.9	1.6	5.2	28.7	8.0
15	8	166	1.0	0.0	0.0	3.8	15.6	0.0	1.7	4.1	2.6	11.9	12.2	1.6	10.4	10.0	3.5
15	9	167	0.7	0.0	0.0	2.2	4.2	0.0	0.4	13.4	2.6	3.5	2.9	0.8	8.7	0.6	22.8
15	10	168	2.1	0.0	0.0	2.2	4.2	0.0	1.9	2.8	0.0	4.7	1.3	5.2	12.5	13.2	0.0
15	11	169	0.1	2.0	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	1.7	3.8	4.8	11.9	18.6	8.1	19.8	0.0
15	12	170	0.6	4.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	1.7	8.9	31.5	10.8	8.5	7.4	9.1	13.3
15	13	171	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	6.9	3.8	12.6	11.7	8.0	29.7	17.2	19.0
15	14	172	0.5	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	12.8	15.5	20.8	7.6	59.4	21.5	4.6
15	15	173	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	32.0	9.7	12.6	14.5	17.3	21.5	16.2
15	16	174	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	5.3	11.6	11.0	9.9	5.4	36.9
15	17	175	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	12.8	20.8	43.2	11.0	7.4	4.8	13.5
15	18	176	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	55.2	43.0	4.5	16.6	8.6	17.9
15	19	177	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	32.0	37.8	7.3	7.4	23.7	23.6
15	20	178	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	37.8	9.7	22.3	5.4	19.5
15	21	179	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.3	1.0	14.3	18.1	19.8	2.2	24.6
15	22	180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.3	1.5	14.5	11.5	22.3	1.6	13.5
15	23	181	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	26.9	38.1	15.6	17.3	1.6	4.1
16	0	182	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	7.0	2.9	19.3	1.2	6.4	1.5
16	1	183	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.2	0.0	2.5	4.0	16.6	0.0	1.1	8.4
16	2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	4.1	8.2	0.0	0.0	13.3
16	3	185	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	1.4	37.8	4.0	0.0	0.0	31.2
16	4	186	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.1	22.4	14.0	16.8	0.5	15.4
16	5	187	32.2	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	25.2	15.7	17.1	16.4	1.1	7.7
16	6	188	32.9	58.6	36.2	15.8	0.0	0.0	0.5	1.7	3.8	9.4	7.3	16.6	15.1	19.3	2.9
16	7	189	18.9	28.5	24.1	10.5	2.6	2.5	10.5	18.9	20.5	5.2	15.2	15.3	15.0	15.0	3.3
16	8	190	5.9	13.2	12.1	5.3	3.8	3.7	5.0	3.5	23.0	3.4	3.8	17.1	8.7	15.0	3.9
16	9	191	4.6	5.1	6.9	3.1	28.1	26.9	20.1	0.0	11.5	4.3	7.1	8.3	5.9	2.5	2.5
16	10	192	5.0	4.1	12.1	5.3	0.0	15.9	9.1	0.0	5.1	1.9	9.2	8.4	8.3	6.4	0.1
16	11	193	5.9	2.8	4.5	0.0	0.0	6.1	5.9	21.5	6.3	0.2	1.1	0.6	2.7	5.7	0.0
16	12	194	0.1	0.8	0.0	0.0	1.6	2.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0
16	13	195	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.3	2.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	14	196	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	1.8	10.6	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	15	197	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	16	198	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	17	199	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	5.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	18	200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	4.1	5.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH DAY NO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

16	19	201	1.6	1.9	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	20	202	0.0	1.9	0.0	3.3	5.6	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	21	203	0.2	0.0	0.0	0.7	5.1	1.5	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	22	204	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3
16	23	205	0.2	1.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6
17	0	206	0.1	2.3	0.0	2.0	10.8	3.1	0.4	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8
17	1	207	0.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3
17	2	208	0.1	1.2	0.0	4.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3	209	0.1	1.2	0.0	3.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
17	4	210	0.5	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5	211	1.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.8
17	6	212	0.4	1.2	0.0	0.0	2.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
17	7	213	0.3	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
17	8	214	0.5	0.0	0.0	3.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
17	9	215	5.7	1.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10	216	3.9	0.0	0.0	3.5	0.6	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	11	217	1.5	0.3	0.0	1.0	0.2	0.0	5.0	1.5	0.0	0.0	6.0	1.2	1.2
17	12	218	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	5.0	1.0	1.0
17	13	219	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	14	220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	15	221	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	16	222	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	17	223	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	18	224	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	19	225	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	20	226	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	21	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	22	228	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	23	229	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0	230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1	231	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2	232	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3	233	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4	234	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5	235	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	6	236	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7	237	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	8	238	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	9	239	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	10	240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

MONTH	DAY	NU	INPUT DATA															
			乘 16	奇 17	奇 18	内 19	正 20	利 21	差 22	發 23	味 24	原 25	隆 26	奇 27	奇 28	奇 29	奇 30	
8	11	1	0.0	3.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	12	2	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	13	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	14	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	15	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	16	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	17	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	18	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	19	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	20	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	21	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	22	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	23	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0	14	0.0	0.0	0.0	1.3	4.2	1.2	0.0	1.1	2.1	11.4	2.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4	18	1.1	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	5	19	1.1	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6	20	1.1	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	7	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	8	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	9	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	11	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	12	26	1.1	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	13	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	14	28	0.3	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	15	29	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	16	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	17	31	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	18	32	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	19	33	3.9	5.4	5.6	4.0	4.5	4.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	20	34	0.1	0.1	0.2	2.4	2.7	2.6	2.5	3.0	4.3	3.3	1.6	1.3	2.2	2.2	1.8	1.8
9	21	35	0.3	0.4	0.5	3.2	3.6	3.4	3.4	1.6	2.2	1.7	1.0	0.8	1.8	1.8	1.5	1.5
9	22	36	0.3	0.4	0.5	6.3	7.1	6.8	6.8	6.0	8.4	6.7	1.0	0.8	3.2	2.7	2.7	2.7
9	23	37	3.6	5.1	5.3	5.5	6.2	6.0	5.9	12.1	17.1	13.3	15.7	12.4	3.2	2.7	2.7	2.7
10	0	38	3.1	4.3	4.5	5.5	6.2	6.0	5.9	12.1	17.1	13.3	15.7	12.4	3.2	2.7	2.7	2.7
10	1	39	2.5	3.4	3.6	11.1	12.5	12.0	11.9	4.5	6.4	4.9	3.1	2.4	4.0	3.2	3.2	3.2
10	2	40	5.8	8.1	8.4	9.5	10.7	10.2	10.2	6.0	8.6	6.7	5.2	4.1	1.5	1.2	1.2	1.2
10	3	41	16.9	23.7	24.5	8.8	9.9	9.5	9.4	4.7	6.6	5.1	4.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4	42	6.4	9.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.3	3.3	3.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10	5	43	0.9	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.1	1.6	1.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10	6	44	1.3	1.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	7	45	0.3	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8	46	1.5	2.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	9	47	0.8	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	10	48	5.8	8.1	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	11	49	2.4	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	12	50	11.8	15.8	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3



INPUT DATA

MONTH	DAY NO	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
10	13	51	40.4	54.0	53.5	0.4	1.8	3.7	4.6	2.3	2.5	3.4	4.7	31.7	12.4	3.8	12.8
10	14	52	3.7	5.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	7.9	3.8	12.8
10	15	53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	21.5	3.8	12.8
10	16	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	3.4	0.0	0.0
10	17	55	1.2	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	6.7	0.0	0.0
10	18	56	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	5.7	0.0	0.0
10	19	57	0.7	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
10	20	58	1.1	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	21	59	2.1	2.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	22	60	2.4	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	23	61	3.1	4.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0	62	1.1	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1	63	0.0	0.0	0.0	1.2	5.6	11.1	14.1	6.8	7.4	10.2	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2	64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3	65	0.0	0.0	0.0	1.4	6.5	12.9	16.3	7.8	8.5	11.7	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4	66	0.0	0.0	0.0	1.4	6.5	12.9	16.3	7.8	8.5	11.7	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5	67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	6	68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	7	69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	8	70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	9	71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	10	72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	11	73	0.0	0.0	0.0	1.8	2.1	2.7	3.2	0.0	2.6	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11	12	74	0.0	0.0	0.0	1.8	2.1	2.7	3.2	0.0	2.6	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11	13	75	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	1.3	1.5	0.0	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	14	76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	15	77	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	1.3	1.5	0.0	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	16	78	0.1	0.0	0.1	0.9	1.0	1.3	1.5	0.0	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	17	79	0.9	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	18	80	4.0	2.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	19	81	5.2	2.6	2.6	0.9	1.9	1.3	1.5	0.0	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	11.5	2.5
11	20	82	1.7	0.8	0.9	1.8	2.1	2.7	3.2	0.0	2.6	3.0	0.1	0.0	0.0	11.5	2.5
11	21	83	0.8	0.4	0.4	3.6	4.2	5.4	6.3	0.0	5.2	6.1	0.1	0.0	0.0	15.7	1.2
11	22	84	2.6	1.3	1.3	2.7	3.1	4.0	4.7	0.0	3.9	4.6	0.1	0.0	0.0	14.3	3.1
11	23	85	0.2	0.1	0.1	1.8	2.1	2.7	3.2	0.0	2.6	3.0	0.1	0.0	0.0	9.5	2.1
12	0	86	0.1	0.0	0.1	1.4	1.6	2.0	2.4	0.0	2.0	2.3	0.1	0.0	0.0	1.9	0.4
12	1	87	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	1.3	1.5	0.0	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2	88	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	1.3	1.5	0.0	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3	89	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5	91	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6	92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	7	93	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	8	94	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	9	95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	10	96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	11	97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	12	98	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	13	99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	14	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NO	10	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
12	15	101	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	16	102	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	17	103	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	18	104	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	19	105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	20	106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	21	107	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	22	108	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	23	109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0	110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1	111	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2	112	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3	113	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4	114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5	115	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6	116	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	7	117	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	8	118	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9	119	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	10	120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	11	121	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	12	122	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	13	123	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	14	124	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	15	125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	16	126	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	17	127	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	18	128	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	19	129	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	20	130	0.7	1.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	21	131	1.2	2.2	1.9	4.4	3.5	1.8	2.5	0.0	2.0	1.8	1.8	0.0	0.0	0.6	0.2
13	22	132	2.0	3.7	3.1	8.5	6.8	3.5	4.8	0.0	4.0	3.6	3.6	0.0	0.0	2.3	0.7
13	23	133	2.9	5.4	4.4	4.4	3.5	1.8	2.5	0.0	2.0	1.8	1.8	20.3	23.9	0.6	0.2
14	0	134	5.2	9.7	0.0	8.5	6.0	3.5	4.8	0.0	4.0	3.6	3.6	6.1	7.3	0.2	0.1
14	1	135	0.2	0.3	0.2	17.1	13.5	7.0	9.6	0.0	7.6	7.1	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2	136	0.0	0.0	0.0	9.5	6.8	3.5	4.8	0.0	4.0	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3	137	1.6	25.6	21.1	8.5	6.8	3.5	4.8	0.0	4.0	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4	138	0.4	0.7	0.6	2.1	1.6	0.9	1.2	0.0	0.9	0.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5	139	0.8	1.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6	140	3.4	6.4	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	7	141	0.0	16.6	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8	142	0.3	11.8	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9	143	4.9	9.1	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	10	144	5.0	9.4	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	11	145	0.5	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	12	146	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	13	147	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	14	148	0.6	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	15	149	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	16	150	0.3	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY NO	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
14	17	151	0.3	0.4	0.5	4.3	4.5	2.5	5.8	2.2	4.6	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	18	152	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	19	153	0.0	0.0	0.0	8.3	8.6	4.9	11.6	4.4	9.2	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	20	154	0.0	0.0	0.0	4.3	4.5	2.5	5.8	2.2	4.6	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	21	155	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	22	156	0.1	0.1	0.2	8.3	8.6	4.9	11.6	4.4	9.2	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	23	157	0.5	0.7	0.8	13.7	17.6	10.0	23.5	9.0	13.5	50.6	0.0	0.0	3.0	2.3
15	0	158	1.5	2.2	2.4	4.3	4.5	2.5	5.8	2.2	4.6	12.5	0.0	0.0	3.0	2.3
15	1	159	9.2	13.3	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.7
15	2	160	2.0	3.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3	161	4.8	7.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.9
15	4	162	0.9	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	2.5	1.9
15	5	163	0.9	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	25.9	0.0	0.0
15	6	164	1.9	2.8	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	32.2	0.0	0.0
15	7	165	4.5	6.5	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	23.7	0.0	0.0
15	8	166	1.0	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	7.5	0.0	0.0
15	9	167	0.7	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	4.4	0.0	0.0
15	10	168	2.1	3.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	4.4	0.0	0.0
15	11	169	0.1	0.2	0.3	1.2	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	12	170	0.7	1.2	1.7	2.4	3.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	13	171	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	14	172	0.6	1.0	1.5	2.4	3.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	15	173	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	16	174	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	17	175	0.3	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	18	176	1.7	3.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	19	177	2.4	4.4	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	20	178	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	21	179	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	22	180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	23	181	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0	182	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1	183	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3	185	0.6	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4	186	0.2	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5	187	35.6	64.1	93.6	18.7	16.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6	188	36.4	65.5	95.9	56.9	48.5	51.1	39.6	38.5	35.7	38.7	51.2	40.9	0.0	0.0
16	7	189	20.9	37.6	55.1	28.7	24.4	23.7	26.5	25.6	23.8	25.8	34.0	27.2	2.8	2.0
16	8	190	5.3	11.7	17.2	12.8	10.9	11.5	13.3	12.9	11.9	12.9	17.2	13.7	4.2	2.9
16	9	191	5.3	9.6	14.0	5.0	4.2	4.4	7.6	7.3	6.8	7.4	10.0	8.0	30.2	21.4
16	10	192	5.5	10.0	14.6	4.0	3.4	3.6	13.3	12.9	11.9	12.9	17.2	13.7	17.9	12.6
16	11	193	4.0	9.5	7.2	1.9	2.1	3.2	3.9	6.5	2.9	2.9	0.0	0.0	4.3	6.9
16	12	194	0.1	0.2	0.1	0.0	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.9
16	13	195	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.5
16	14	196	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.0
16	15	197	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.0
16	16	198	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	17	199	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	18	200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.9

INPUT DATA

MONTH	DAY	NO	16	17	15	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
16	19	201	1.2	2.9	2.2	1.3	1.6	1.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	5.9
16	20	202	0.0	0.0	0.0	1.3	1.6	1.4	2.2	2.0	3.3	1.5	1.5	0.0	0.0	0.6	1.0
16	21	203	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	8.0	0.0	0.0
16	22	204	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	8.0	0.0	0.0
16	23	205	0.1	0.3	0.2	0.8	1.0	0.9	1.4	1.0	1.7	0.8	0.8	14.9	5.4	0.0	0.0
17	0	206	0.1	0.2	0.1	1.6	2.0	1.7	2.6	2.0	3.3	1.5	1.5	14.4	5.3	0.0	0.0
17	1	207	0.3	0.5	0.5	1.6	2.0	1.7	2.6	2.0	3.3	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2	208	0.1	0.2	0.1	0.8	1.0	0.9	1.4	1.0	1.7	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3	209	0.1	0.2	0.1	0.8	1.0	0.9	1.4	1.0	1.7	0.8	0.8	0.0	0.0	2.2	3.5
17	4	210	0.3	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.9	
17	5	211	0.4	2.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6	212	0.3	0.6	0.5	0.8	1.0	0.9	1.4	1.0	1.7	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7	213	0.2	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.0
17	8	214	5.8	13.7	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.9
17	9	215	3.9	9.2	6.9	0.8	1.0	0.9	1.4	1.0	1.7	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10	216	2.7	6.3	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.9
17	11	217	0.0	1.9	2.6	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	12.1	1.7	0.0
17	12	218	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
17	13	219	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	14	220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	15	221	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	16	222	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	17	223	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	18	224	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	19	225	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	20	226	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	21	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	22	228	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	23	229	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0	230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1	231	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2	232	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3	233	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4	234	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5	235	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	6	236	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7	237	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	8	238	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	9	239	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	10	240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	ND	台 <sub>31</sub>	米 <sub>32</sub>	米 <sub>33</sub>	米 <sub>34</sub>	工 <sub>35</sub>	工 <sub>36</sub>	米 <sub>37</sub>	米 <sub>38</sub>	米 <sub>39</sub>	工 <sub>40</sub>	米 <sub>41</sub>	米 <sub>42</sub>	米 <sub>43</sub>	米 <sub>44</sub>	米 <sub>45</sub>	加 <sub>46</sub>
8	11	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	12	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	13	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	14	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	15	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	16	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	17	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	18	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	19	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	20	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	21	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
8	22	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	23	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	5	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	7	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	8	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	9	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10	24	2.0	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	11	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	12	26	6.8	3.2	7.4	13.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	13	27	12.7	6.0	0.6	1.1	0.7	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	14	28	1.0	0.4	0.9	1.6	0.9	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	15	29	1.0	0.4	1.1	1.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	16	30	2.0	0.9	2.1	3.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	17	31	2.9	1.4	4.7	8.3	4.8	4.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	18	32	2.0	0.9	0.6	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	19	33	2.0	0.9	0.5	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	20	34	2.9	1.4	0.7	1.3	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	21	35	2.5	1.2	1.8	3.3	1.9	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	22	36	4.4	2.0	3.5	6.3	3.6	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	23	37	4.4	2.0	7.6	13.5	7.9	15.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
10	0	38	14.6	6.8	8.6	15.3	8.9	10.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
10	1	39	5.3	2.5	0.4	0.6	0.4	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
10	2	40	2.0	0.9	0.6	1.1	0.7	5.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
10	3	41	0.0	0.0	0.6	1.1	0.7	4.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
10	4	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
10	5	43	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	18.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
10	6	44	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2	14.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
10	7	45	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
10	8	46	0.0	0.0	0.8	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
10	9	47	0.0	0.0	0.7	1.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
10	10	48	0.0	0.0	0.8	1.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
10	11	49	0.0	0.0	1.6	0.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
10	12	50	3.0	1.7	0.7	0.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
																		13.4

INPUT DATA

MONTH	DAY	NO	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
10	13	51	9.1	5.0	0.0	0.0	0.0	11.8	14.6	3.8	0.0	0.9	1.3	1.9	6.8	8.9	12.6
10	14	52	9.1	5.0	3.3	3.3	14.3	7.5	9.3	15.3	0.0	3.5	5.1	7.4	14.5	19.0	26.9
10	15	53	9.1	5.0	13.7	7.6	33.5	20.4	25.5	17.1	0.0	4.0	5.7	8.3	28.2	37.0	52.2
10	16	54	0.0	0.0	1.6	0.9	3.9	3.2	3.7	17.1	0.0	4.0	5.7	8.3	10.9	14.2	20.1
10	17	55	0.0	0.0	2.5	1.4	6.1	6.4	8.0	30.3	0.0	7.0	10.1	14.7	4.3	5.7	8.1
10	18	56	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	6.7	19.1	0.0	4.4	6.3	9.3	4.1	5.8	8.2
10	19	57	0.0	0.0	0.9	0.5	2.2	0.0	0.0	9.4	0.0	2.2	3.1	4.6	2.9	3.7	5.2
10	20	58	0.0	0.0	0.9	0.5	2.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.2	0.3	0.5	3.0	3.9	5.5
10	21	59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.7	0.9	1.4	0.4	0.6	0.8
10	22	60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.0	2.8
10	23	61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.4	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0
11	0	62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.2	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0
11	1	63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2	64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3	65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4	66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5	67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	6	68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	7	69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	8	70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	9	71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	10	72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	11	73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	12	74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	13	75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	14	76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	15	77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	16	78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	17	79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	18	80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	19	81	14.1	10.3	15.4	13.7	15.0	0.0	0.0	2.7	0.8	2.8	1.5	1.9	7.1	1.5	2.1
11	20	82	14.1	10.3	6.1	7.2	7.9	0.0	0.9	5.3	1.7	5.6	3.0	3.8	4.2	0.9	1.2
11	21	83	7.1	5.2	6.4	5.7	6.2	0.0	3.6	7.8	2.5	8.2	4.5	5.5	7.9	1.7	2.4
11	22	84	17.7	12.9	11.7	10.4	11.4	0.0	4.4	15.8	4.9	16.5	9.0	11.2	4.6	0.9	1.3
11	23	85	11.7	8.6	8.3	7.4	8.1	0.0	5.5	7.8	2.5	8.2	4.5	5.5	0.0	0.0	0.0
12	0	86	2.3	1.7	3.2	2.8	3.1	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1	87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2	88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3	89	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5	91	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6	92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	7	93	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	8	94	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	9	95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	10	96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	11	97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	12	98	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	13	99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	14	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NO	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
12	15	101	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	16	102	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	17	103	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	18	104	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	19	105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	20	106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	21	107	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	22	108	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	23	109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0	110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1	111	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2	112	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3	113	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4	114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5	115	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6	116	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	7	117	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	8	118	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9	119	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	10	120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	11	121	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	12	122	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	13	123	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	14	124	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	15	125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	16	126	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	17	127	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	18	128	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	19	129	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	20	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	21	131	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	22	132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	23	133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0	134	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	1.1	0.5	0.7	1.5	5.9	20.2	6.0
14	1	135	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.9	1.7	0.8	1.1	2.3	2.1	7.1	2.1
14	2	136	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.9	1.7	0.8	1.1	2.3	5.1	17.8	5.3
14	3	137	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.5	4.4	4.0	1.9	2.6	5.4	1.5	5.2	1.6
14	4	138	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.6	0.3	0.4	0.8	2.0	0.6	2.0
14	5	139	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.6	0.3	0.4	0.8	4.7	1.4	1.4
14	6	140	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.6	0.3	0.4	0.8	1.8	5.9	1.8
14	7	141	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.9	0.6
14	8	142	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.3	1.3
14	9	143	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.6	1.1
14	10	144	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.9	0.6
14	11	145	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
14	12	146	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
14	13	147	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0
14	14	148	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	15	149	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	16	150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY NO	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
14	17	151	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
14	18	152	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	19	153	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	20	154	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	21	155	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	22	156	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	23	157	7.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
15	0	158	7.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1	159	12.1	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2	160	0.0	0.0	0.2	0.1	2.0	1.5	10.8	11.3	3.6	17.5	13.3	6.0	1.2	1.3
15	3	161	6.0	2.9	2.6	0.7	2.0	1.5	16.8	17.6	5.7	27.3	20.7	3.2	1.8	2.0
15	4	162	6.0	2.9	5.3	1.4	2.4	0.7	6.0	6.2	2.0	9.7	7.3	7.2	2.4	2.7
15	5	163	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	6	164	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7	165	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	8	166	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	9	167	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	10	168	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	11	169	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	12	170	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	13	171	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	14	172	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	15	173	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	16	174	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	17	175	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	18	176	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	19	177	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	20	178	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	21	179	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	22	180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	23	181	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0	182	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1	183	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3	185	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4	186	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5	187	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6	188	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7	189	4.0	3.4	10.8	16.7	11.4	14.8	11.0	16.0	10.6	19.5	13.5	2.8	8.7	10.0
16	8	190	5.9	5.1	7.9	5.2	2.7	3.1	12.3	18.0	13.9	21.9	15.2	1.9	2.2	2.5
16	9	191	43.1	36.7	20.7	31.4	21.8	0.0	6.2	9.0	5.9	11.0	17.6	2.4	4.1	4.7
16	10	192	25.5	21.7	9.4	14.4	9.9	0.0	2.7	4.0	2.6	4.9	3.4	1.0	5.3	6.0
16	11	193	3.2	3.7	6.8	12.1	5.7	4.4	5.9	0.0	6.5	4.5	7.3	0.6	0.7	23.4
16	12	194	1.4	1.6	0.6	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	13	195	0.7	0.8	3.4	6.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	14	196	0.5	0.5	2.1	3.7	1.7	2.2	2.9	0.0	3.2	2.2	3.6	0.0	0.0	0.0
16	15	197	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	16	198	0.0	0.0	0.5	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	17	199	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	18	200	1.9	2.1	4.7	8.6	4.0	1.2	1.4	0.0	1.5	1.1	1.7	0.0	0.0	0.0
16	19															
16	20															



INPUT DATA

MONTH	DAY	NO	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
16	19	201	2.7	3.1	3.9	7.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	20	202	0.5	0.5	3.8	6.8	3.2	1.2	0.9	1.4	0.0	1.5	1.1	1.7	1.1	0.0	0.0
16	21	203	0.0	0.0	0.8	1.4	0.7	1.1	0.8	1.4	0.0	1.5	1.1	1.7	2.5	0.0	0.0
16	22	204	0.0	0.0	0.7	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	57.5
16	23	205	0.0	0.0	1.2	2.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	17.0
17	0	206	0.0	0.0	2.3	4.1	1.9	2.2	1.7	2.9	0.0	3.2	2.2	3.6	1.1	0.5	17.0
17	1	207	0.0	0.0	0.8	1.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0
17	2	208	0.0	0.0	5.2	9.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
17	3	209	1.6	1.9	9.1	16.2	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
17	4	210	1.4	1.6	1.9	3.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
17	5	211	0.0	0.0	0.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
17	6	212	0.0	0.0	2.5	4.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0
17	7	213	0.5	0.5	3.9	7.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
17	8	214	1.9	2.1	8.0	14.2	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	9	215	0.0	0.0	0.9	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
17	10	216	1.9	2.1	0.7	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0
17	11	217	1.8	0.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	5.6	13.5	15.0
17	12	218	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
17	13	219	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	14	220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	15	221	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	16	222	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	17	223	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	18	224	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	19	225	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	20	226	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	21	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	22	228	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	23	229	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0	230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1	231	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2	232	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3	233	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4	234	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5	235	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	6	236	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7	237	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	8	238	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	9	239	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	10	240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

MONTH		DAY	NO	瑞泰 46	富祥 47	瑞石 48	永小 49	工面 50	INPUT DATA 平均 51
8	11	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	12	2	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	13	3	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	14	4	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	15	5	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	16	6	6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	17	7	7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	18	8	8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	19	9	9	0.7	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1
8	20	10	10	2.3	0.0	0.0	1.3	0.0	0.3
8	21	11	11	2.3	0.0	0.0	1.3	0.0	0.3
8	22	12	12	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	23	13	13	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0	14	14	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1	15	15	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2	16	16	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3	17	17	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4	18	18	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	5	19	19	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6	20	20	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	7	21	21	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	8	22	22	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	9	23	23	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10	24	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	11	25	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	12	26	26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	13	27	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	14	28	28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	15	29	29	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	16	30	30	0.9	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	17	31	31	0.1	6.6	0.0	5.5	1.7	3.1
9	18	32	32	3.1	3.4	0.0	15.6	4.9	8.8
9	19	33	33	1.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
9	20	34	34	1.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	21	35	35	2.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
9	22	36	36	3.4	3.8	0.0	4.5	1.4	2.5
9	23	37	37	0.9	1.0	0.0	0.6	0.2	0.3
10	0	38	38	1.0	1.7	0.0	2.2	0.7	1.3
10	1	39	39	4.0	4.3	12.9	8.5	2.7	4.8
10	2	40	40	1.0	1.9	12.4	8.5	2.7	4.8
10	3	41	41	1.3	1.4	14.6	10.8	3.4	6.1
10	4	42	42	1.8	1.9	12.2	21.3	6.7	12.0
10	5	43	43	1.8	1.9	1.9	21.3	6.7	12.0
10	6	44	44	1.3	1.4	0.0	17.1	5.3	9.6
10	7	45	45	5.2	5.7	0.0	10.8	3.4	6.1
10	8	46	46	3.9	4.2	0.0	8.3	1.3	2.4
10	9	47	47	3.8	4.1	2.5	6.5	2.0	3.7
10	10	48	48	0.4	0.0	0.0	11.8	3.7	6.7
10	11	49	49	0.4	0.0	0.0	7.9	2.1	8.4
10	12	50	50	1.5	0.1	1.1	9.3	2.4	9.7

INPUT DATA

MONTH	DAY	ND	46	47	48	49	50	51
10	13	51	1.8	0.1	2.0	13.9	3.6	14.7
10	14	52	0.7	0.1	8.2	15.0	3.9	15.7
10	15	53	0.9	0.1	9.1	17.1	4.5	18.0
10	16	54	8.5	0.7	9.1	8.5	2.2	9.0
10	17	55	4.4	0.3	16.3	2.2	0.6	2.3
10	18	56	3.6	0.2	10.2	2.2	0.6	2.3
10	19	57	2.6	0.2	5.1	1.0	0.3	1.1
10	20	58	3.4	0.3	0.5	0.6	0.1	0.6
10	21	59	2.9	0.2	1.6	0.0	0.0	0.0
10	22	60	7.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
10	23	61	4.7	0.4	1.1	0.0	0.0	0.0
11	0	62	13.3	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
11	1	63	2.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2	64	0.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
11	3	65	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4	66	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5	67	2.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	6	68	5.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	7	69	9.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
11	8	70	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	9	71	3.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
11	10	72	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11	11	73	2.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
11	12	74	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
11	13	75	1.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11	14	76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	15	77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	16	78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	17	79	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
11	18	80	0.0	0.0	1.1	0.3	1.2	0.3
11	19	81	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
11	20	82	0.5	0.4	2.1	0.0	0.0	0.0
11	21	83	0.4	0.3	3.3	0.0	0.0	0.0
11	22	84	0.6	0.5	0.5	0.3	1.2	0.3
11	23	85	6.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
12	0	86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1	87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2	88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3	89	0.0	0.0	0.0	0.7	2.9	0.8
12	4	90	0.0	0.0	0.0	0.4	1.6	0.5
12	5	91	0.0	0.0	0.0	0.7	2.9	0.8
12	6	92	0.0	0.0	0.0	1.1	4.5	1.3
12	7	93	0.0	0.0	0.0	2.0	8.6	2.4
12	8	94	0.0	0.0	0.0	1.1	4.5	1.3
12	9	95	0.0	0.0	0.0	0.7	2.9	0.8
12	10	96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	11	97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	12	98	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	13	99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	14	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	46	47	48	49	50	51
12	15	101	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	16	102	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	17	103	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	18	104	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	19	105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	20	106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	21	107	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	22	108	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	23	109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0	110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1	111	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2	112	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3	113	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4	114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5	115	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6	116	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	7	117	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	8	118	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9	119	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	10	120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	11	121	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	12	122	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	13	123	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	14	124	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	15	125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	16	126	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	17	127	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	18	128	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	19	129	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	20	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	21	131	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	22	132	1.6	1.8	6.3	0.0	0.0	0.0
13	23	133	3.7	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0
14	0	134	1.5	1.6	1.8	0.0	0.0	0.0
14	1	135	2.0	2.2	2.8	0.0	0.0	0.0
14	2	136	2.6	2.8	2.8	0.0	0.0	0.0
14	3	137	1.7	1.9	6.4	0.0	0.0	0.0
14	4	138	5.0	5.5	1.0	0.0	0.0	0.0
14	5	139	2.5	2.7	1.0	0.0	0.0	0.0
14	6	140	1.5	1.6	1.0	0.0	0.0	0.0
14	7	141	5.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8	142	2.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9	143	1.0	1.1	0.0	5.7	26.2	28.2
14	10	144	0.8	0.9	0.0	5.1	23.3	25.0
14	11	145	4.6	4.9	0.0	3.2	3.3	2.4
14	12	146	8.0	8.5	0.0	2.0	2.0	1.5
14	13	147	10.8	11.4	0.0	1.2	1.3	0.9
14	14	148	3.9	4.2	0.0	3.7	3.8	2.8
14	15	149	0.1	0.1	0.0	5.2	5.4	3.9
14	16	150	1.5	1.6	2.8	0.3	0.3	0.2

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	46	47	48	49	50	51
14	17	151	3.8	4.0	3.0	0.2	0.2	0.1
14	18	152	2.0	2.2	0.4	6.5	6.6	4.8
14	19	153	2.7	2.9	0.0	0.3	0.3	0.2
14	20	154	7.1	7.5	0.0	0.5	0.5	0.3
14	21	155	3.0	3.2	0.8	0.0	0.0	0.0
14	22	156	4.2	4.5	0.4	4.8	4.9	3.6
14	23	157	3.4	3.6	2.4	6.5	6.6	4.8
15	0	158	6.7	9.2	4.0	0.2	0.2	0.1
15	1	159	9.8	10.4	2.4	0.0	0.0	0.0
15	2	160	6.7	7.0	10.4	0.0	0.0	0.0
15	3	161	3.1	3.3	13.6	0.0	0.0	0.0
15	4	162	4.2	4.5	24.9	14.5	14.8	10.8
15	5	163	1.8	1.9	6.4	4.8	4.9	3.6
15	6	164	2.6	2.7	6.4	2.5	2.5	1.8
15	7	165	2.2	2.3	18.4	12.3	12.6	9.2
15	8	166	2.2	2.3	6.4	5.4	5.5	4.0
15	9	167	1.1	1.2	0.4	35.2	35.9	26.2
15	10	168	1.8	1.9	8.0	20.4	20.8	15.1
15	11	169	16.6	15.2	6.1	17.7	23.3	15.5
15	12	170	7.6	7.0	6.8	11.9	15.6	10.4
15	13	171	7.1	6.6	12.9	17.0	22.3	14.9
15	14	172	6.8	6.2	16.2	4.1	5.4	3.6
15	15	173	12.9	11.9	16.2	14.5	19.0	12.7
15	16	174	9.6	9.0	4.1	33.0	43.4	28.9
15	17	175	9.8	9.0	3.6	12.1	15.9	10.6
15	18	176	4.0	3.7	6.5	16.0	21.0	14.0
15	19	177	6.5	6.0	17.8	21.1	27.8	18.5
15	20	178	8.7	7.9	4.1	17.4	22.9	15.3
15	21	179	16.2	14.8	1.7	22.0	28.9	19.3
15	22	180	10.3	9.4	1.2	12.1	15.9	10.6
15	23	181	13.3	12.8	1.2	3.7	4.8	3.2
16	0	182	17.2	15.8	4.8	1.3	1.8	1.2
16	1	183	14.0	13.6	0.8	7.5	9.9	6.6
16	2	184	7.3	6.7	0.0	11.9	15.6	10.4
16	3	185	7.1	6.6	0.0	27.9	36.7	24.5
16	4	186	12.5	11.5	0.4	13.8	18.1	12.1
16	5	187	15.3	14.0	0.8	6.9	9.1	6.0
16	6	188	14.8	13.6	14.5	2.6	3.4	2.3
16	7	189	13.7	12.5	11.3	3.0	3.9	2.6
16	8	190	15.3	14.0	11.3	3.5	4.6	3.1
16	9	191	7.9	7.2	4.4	2.2	2.9	2.0
16	10	192	7.5	6.9	4.8	0.1	0.1	0.1
16	11	193	0.9	3.6	13.5	0.0	0.0	0.0
16	12	194	6.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0
16	13	195	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	14	196	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	15	197	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	16	198	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	17	199	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	18	200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	40	47	48	49	50	51
16	19	201	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	20	202	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	21	203	0.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	22	204	0.4	1.8	0.6	1.8	0.5	0.5
16	23	205	0.3	1.2	0.0	2.7	0.9	0.9
17	0	206	0.1	0.6	0.0	1.6	3.6	1.2
17	1	207	0.3	1.2	0.0	0.6	1.4	0.5
17	2	208	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3	209	0.0	0.0	0.0	1.0	2.3	0.8
17	4	210	0.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5	211	0.3	1.2	0.0	1.6	3.6	1.2
17	6	212	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7	213	0.0	0.0	0.0	0.8	1.8	0.6
17	8	214	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	0.5
17	9	215	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	0.5
17	10	216	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	11	217	0.0	0.0	10.3	2.2	0.0	0.0
17	12	218	0.0	0.5	8.5	1.8	0.0	0.0
17	13	219	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	14	220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	15	221	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	16	222	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	17	223	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	18	224	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	19	225	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	20	226	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	21	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	22	228	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	23	229	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
18	0	230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1	231	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2	232	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3	233	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4	234	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5	235	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	6	236	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7	237	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	8	238	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	9	239	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	10	240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表-2-2

## 洪水解析入力 data (1966年)

# 《劳动合同法》的立法目的



MONTH	DAY	NU	SECU1	SECU2	SECU3	SECU4	INPUT DATA					平均	标准	打	春	牌	牌	
							5	4	3	2	1							
13	11	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	12	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	13	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	14	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	15	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	16	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	17	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	18	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	19	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	20	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	21	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	22	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	23	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5	19	0.7	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6	20	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	7	21	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8	22	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9	23	1.1	3.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	10	24	0.1	4.8	0.1	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	11	25	0.0	1.6	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	12	26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	13	27	1.7	0.3	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	14	28	1.7	7.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	15	29	2.9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	16	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	17	31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	18	32	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.6	1.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	19	33	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	20	34	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	21	35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	22	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	23	37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0	38	2.1	2.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1	39	1.1	0.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2	40	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3	41	1.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4	42	2.5	8.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	5	43	0.2	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	6	44	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7	45	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	8	46	6.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	9	47	3.8	6.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	10	48	1.0	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	11	49	1.2	9.3	0.0	0.0	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	12	50	1.9	2.6	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	13	51	0.9	1.3	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	2.6	2.4	0.0
15	14	52	2.1	2.2	0.0	0.0	5.5	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	5.1	3.8	6.3	2.3
15	15	53	25.7	13.2	0.7	0.0	3.3	0.2	0.1	0.5	0.3	0.2	0.0	3.1	4.9	11.4	4.4
15	16	54	73.3	17.1	2.0	0.0	23.5	0.1	0.0	0.5	1.5	0.9	0.0	21.9	18.2	13.6	11.4
15	17	55	39.7	29.0	1.1	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	3.2	1.9	0.0	4.6	4.0	3.4	1.9
15	18	56	38.7	9.3	1.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	5.7	3.3	0.0	4.3	3.0	3.4	1.9
15	19	57	5.5	25.0	0.4	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	22.9	13.4	0.0	5.4	5.3	3.4	2.9
15	20	58	11.0	13.2	0.3	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	26.1	15.3	0.0	14.2	18.0	10.2	6.7
15	21	59	1.2	6.6	0.0	0.0	22.9	0.0	0.0	0.0	5.7	3.4	43.3	21.4	37.4	15.9	11.4
15	22	60	0.5	1.6	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	2.6	1.7	6.7	17.0	7.0	0.7	1.0
15	23	61	0.1	1.3	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	14.3	6.4	4.3	3.3	1.3	5.5	15.3
16	0	62	0.2	3.9	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	22.9	13.4	31.7	5.9	1.7	9.0	7.6
16	1	63	0.4	9.2	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	2.6	1.7	0.0	4.6	4.4	3.4	1.9
16	2	64	0.3	0.1	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.1	0.0
16	3	65	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	8.2	3.0	0.6
16	4	66	0.0	0.1	0.0	0.0	2.8	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.6
16	5	67	0.0	0.1	0.0	0.0	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.5	0.0
16	6	68	0.0	0.3	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.1	0.2	0.0
16	7	69	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8	70	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	9	71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0
16	10	72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
16	11	73	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.2	0.0	3.0
16	12	74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.6
16	13	75	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	14	76	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.4	1.0
16	15	77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.1	0.7
16	16	78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.1	0.2
16	17	79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	1.4	1.7	2.4	1.9
16	18	80	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	3.3	1.2	0.0	4.7
16	19	81	0.0	1.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	4.5	0.0	0.0	6.3
16	20	82	0.1	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
16	21	83	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	46.8	0.0	1.6	0.2	0.8	2.2
16	22	84	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	1.8	0.3	0.7	2.5
16	23	85	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0
17	0	86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.5	0.0	1.1	0.7
17	1	87	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.7	0.2	0.2	0.4	0.3
17	2	88	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.5	3.7	0.3	2.0	0.2	0.5
17	3	89	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.7	2.2	1.8	0.8	3.1
17	4	90	0.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	5.6	0.0	2.6	2.5	4.5	3.7
17	5	91	9.6	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	13.9	0.0	7.3	15.6	12.4	10.3
17	6	92	5.8	12.8	5.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	10.5	0.0	8.5	6.8	10.0	12.1
17	7	93	8.4	0.5	13.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	3.1	3.4	1.4	4.4
17	8	94	1.2	3.9	14.1	10.3	0.0	0.0	0.6	1.0	10.0	6.3	7.4	2.3	0.7	5.2	3.2
17	9	95	8.5	8.9	21.7	7.7	0.0	15.0	1.0	2.0	5.0	4.9	0.0	4.0	5.5	0.9	5.6
17	10	96	19.5	8.9	10.8	6.7	0.0	0.0	2.0	3.0	10.0	0.0	0.0	2.1	3.4	0.0	3.0
17	11	97	20.2	5.4	16.6	18.5	0.0	9.6	4.1	3.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	12	98	8.8	9.6	10.0	26.4	0.0	3.3	4.4	10.0	6.8	0.0	0.0	1.1	2.6	0.3	0.7
17	13	99	11.4	8.7	13.3	10.6	0.0	8.8	6.5	10.0	6.6	0.0	6.1	10.7	12.0	0.0	6.5
17	14	100	0.8	0.0	5.5	10.6	0.0	9.6	4.9	10.0	6.8	0.0	13.0	4.4	2.2	0.0	2.7

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	15	101	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	3.0	0.3	7.8	0.0	0.0	11.4	0.2	0.0	0.0	0.2
17	16	102	0.0	0.0	0.0	2.6	9.1	0.3	0.0	0.0	3.1	8.6	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	17	103	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2
17	18	104	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.9	0.3
17	19	105	0.1	0.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.3	0.2
17	20	106	4.4	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
17	21	107	1.7	0.0	1.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	22	108	37.1	1.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	23	109	1.5	0.5	0.0	15.9	4.6	0.0	0.0	0.0	2.7	4.3	4.9	0.0	0.1	0.0	0.0
18	0	110	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
18	1	111	0.6	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	3.4	4.3	3.2	0.3	1.0	0.0	0.2
18	2	112	8.8	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.4	3.4	0.0	0.1	0.3	6.1	0.0
18	3	113	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	3.4	2.6	0.0	0.3	1.1	0.0	0.2
18	4	114	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	7.9	0.6	0.0	4.9
18	5	115	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.9
18	6	116	0.0	1.1	0.0	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	1.1	0.8	0.0	0.7
18	7	117	0.2	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	1.6	2.3	1.2	0.0	1.4
18	8	118	0.1	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.6	0.6	0.4	0.0	0.3
18	9	119	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	3.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3
18	10	120	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	1.3	0.3
18	11	121	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
18	12	122	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
18	13	123	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0
18	14	124	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	15	125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
18	16	126	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	17	127	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	18	128	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0
18	19	129	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	10.1	0.0	0.0
18	20	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	2.5	0.0	0.0
18	21	131	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.6	0.0
18	22	132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
18	23	133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	7.6
19	0	134	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	5.1
19	1	135	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.7	1.3
19	2	136	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
19	3	137	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4	138	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.8	5.0
19	5	139	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6
19	6	140	0.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1
19	7	141	1.2	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	3.6	0.7	4.9
19	8	142	2.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	6.8	1.0	0.0	5.1
19	9	143	3.5	16.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	5.8	6.7	0.0	3.8
19	10	144	19.7	35.9	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.2	0.5	5.4
19	11	145	0.1	7.7	3.5	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	5.3	0.0	1.6	1.4	1.3	2.3
19	12	146	1.2	1.6	10.5	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	0.0	1.1	9.3	0.1	1.8
19	13	147	4.5	1.9	4.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.6	10.5	0.3	0.6
19	14	148	4.1	4.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	10.8	1.1	2.2	0.1
19	15	149	2.7	3.5	1.0	0.0	37.2	0.0	0.0	1.0	4.4	0.0	0.0	3.9	2.3	0.9	0.0
19	16	150	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	4.4	0.0	1.7	1.8	1.8	5.1	3.1

INPUT DATA

MONTH	DAY	NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	17	151	0.7	1.1	0.0	0.0	21.0	0.2	0.0	1.0	3.8	0.0	2.8	0.4	1.7	0.2	1.3
19	18	152	0.1	6.8	0.0	0.0	3.2	0.1	0.0	0.0	1.1	0.0	3.3	4.2	0.3	2.8	1.4
19	19	153	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.2	0.1	0.4	1.3
19	20	154	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.7
19	21	155	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	22	156	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	23	157	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0	158	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1	159	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2	160	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3	161	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4	162	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5	163	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	6	164	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	7	165	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8	166	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9	167	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	10	168	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
20	11	169	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.9	0.0	0.3
20	12	170	7.1	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.2
20	13	171	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0
20	14	172	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0
20	15	173	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
20	16	174	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
20	17	175	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.6	0.8
20	18	176	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	19	177	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
20	20	178	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
20	21	179	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
20	22	180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	23	181	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.1
21	0	182	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.6
21	1	183	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.1	2.2	4.1
21	2	184	0.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.1	0.8	0.9	1.7
21	3	185	1.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
21	4	186	4.2	2.6	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0
21	5	187	0.9	8.7	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	33.0	1.2	1.3	27.2
21	6	188	10.0	5.3	2.8	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	22.1	14.1	0.0	18.2
21	7	189	9.6	6.1	3.6	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	15.4	12.7	11.9	12.7
21	8	190	5.7	0.7	3.2	0.0	1.7	5.0	0.0	1.0	1.0	0.0	5.0	10.2	6.6	14.9	8.4
21	9	191	1.5	0.7	2.0	0.0	0.8	5.0	1.1	2.0	2.0	23.2	5.0	12.2	9.5	7.6	1.9
21	10	192	0.7	0.0	23.9	0.6	0.6	6.0	4.4	2.0	1.0	15.5	5.0	1.1	1.7	13.2	0.9
21	11	193	0.2	0.0	19.1	3.8	3.8	2.0	13.0	2.5	9.4	10.8	10.0	1.0	0.0	3.0	3.0
21	12	194	0.2	0.0	30.6	1.6	1.6	1.0	6.0	6.5	20.3	24.9	4.7	1.0	0.1	1.6	3.0
21	13	195	0.1	0.0	5.7	0.0	0.0	1.0	0.0	0.8	6.3	5.5	1.4	0.0	0.1	1.4	3.0
21	14	196	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.1	1.4	3.0
21	15	197	0.0	0.0	3.8	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.1	2.8	0.8
21	16	198	0.0	0.0	17.2	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
21	17	199	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
21	18	200	0.0	0.0	17.9	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	19	201	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	20	202	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	21	203	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	22	204	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	23	205	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0	206	0.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1	207	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2	208	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3	209	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4	210	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5	211	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	6	212	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8	214	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9	215	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10	216	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	11	217	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	12	218	0.0	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	13	219	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	14	220	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	15	221	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	16	222	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	17	223	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	18	224	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	19	225	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	20	226	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
22	21	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
22	22	228	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
22	23	229	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.1	0.0	2.1	0.6	2.2	0.5	0.0	0.0	3.7
23	0	230	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	2.1	3.7	3.1	2.6	1.2	2.7	1.1	1.4	0.0	6.0
23	1	231	1.1	0.5	0.7	0.0	0.0	1.4	4.7	5.2	2.6	2.2	2.7	1.9	1.6	2.3	8.0
23	2	232	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	1.1	4.1	2.1	3.8	2.2	3.3	1.2	1.9	19.9
23	3	233	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.2	2.1	8.5	3.8	8.7	3.3	1.4	2.8	15.9
23	4	234	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.2	1.6	4.4	1.4	0.5	2.5	19.9
23	5	235	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.4	5.5	0.3	1.1	10.0	4.8
23	6	236	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.8
23	7	237	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.0
23	8	238	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
23	9	239	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.9
23	10	240	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9
23	11	241	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	1.4	0.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
23	12	242	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	1.4	0.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
23	13	243	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6
23	14	244	0.6	0.0	1.0	9.2	0.0	0.0	2.9	1.5	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3
23	15	245	3.7	2.0	5.2	6.5	0.0	2.2	11.7	2.0	9.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.3
23	16	246	3.9	9.4	8.3	6.5	0.0	16.4	12.2	8.0	3.6	0.0	0.0	3.6	1.7	0.3	18.6
23	17	247	3.5	20.4	4.1	1.3	6.4	17.5	1.3	6.0	6.0	0.0	0.0	1.8	2.9	5.7	5.8
23	18	248	3.6	9.4	0.5	1.0	6.4	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.3	2.7	4.6	2.8	2.3
23	19	249	5.4	15.7	0.5	0.0	2.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.3	5.9	1.8	3.8	2.6	4.2
23	20	250	4.1	40.8	17.6	29.5	2.1	4.4	1.8	0.5	0.0	0.3	0.0	1.0	2.4	2.2	2.3

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	21	251	1.5	7.8	8.3	34.5	0.0	0.0	0.8	1.0	0.0	0.2	0.0	17.6	8.1	3.0	5.8
23	22	252	0.9	0.0	48.5	36.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.8	3.6	15.9	9.3	
23	23	253	38.5	0.0	41.3	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	1.8	1.8	1.2
24	0	254	45.4	0.0	1.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	4.1	8.5	5.4	5.6	0.0
24	1	255	22.3	0.0	3.1	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	5.9	15.6	15.2	5.8	5.8
24	2	256	15.2	0.0	5.2	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11.7	15.6	23.9	6.6	5.8
24	3	257	1.5	6.3	6.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	1.3	5.9	17.1	12.4	14.3	11.6
24	4	258	1.1	6.3	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.5	25.9	10.2	7.7	5.8
24	5	259	1.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	2.2	1.2	7.8	8.3	14.3	11.6
24	6	260	1.7	0.0	3.1	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	1.6	2.3	0.0	30.1	20.9	8.8	4.6
24	7	261	0.8	0.0	3.1	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	18.7	1.0	23.1	21.0
24	8	262	0.2	0.0	15.5	0.0	12.8	2.2	0.0	0.0	4.6	0.6	0.0	17.6	2.1	9.4	8.3
24	9	263	0.0	0.0	10.3	0.0	5.3	1.0	0.0	0.0	13.7	3.5	0.0	1.0	1.0	0.8	2.3
24	10	264	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	18.2	2.6	2.3	1.4	0.0	0.7	0.0
24	11	265	5.4	5.8	6.8	11.4	31.9	0.0	0.0	0.0	3.5	4.3	2.9	0.0	4.5	0.0	0.0
24	12	266	0.0	0.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.8	1.0	3.4	6.8	0.0	0.4
24	13	267	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.9	2.9	1.3	0.0	0.0
24	14	268	0.0	1.4	1.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.9	2.4	0.6	0.0	3.0
24	15	269	2.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	2.4	0.4	1.6	0.0	0.6
24	16	270	1.3	0.8	6.8	11.4	0.0	1.7	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.0	0.0	4.2
24	17	271	0.1	0.0	2.3	3.8	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	7.3	0.0	5.5
24	18	272	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	7.3	1.2	1.0	4.4	0.9
24	19	273	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.2	0.0	0.1	3.8
24	20	274	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.7	0.6	0.0	0.0	0.0
24	21	275	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0
24	22	276	0.4	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0
24	23	277	3.8	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0
25	0	278	0.4	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	4.1	0.0	23.6	0.6
25	1	279	0.2	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.2	7.2	7.6	0.5
25	2	280	4.3	2.9	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	5.5	0.5	4.4	0.6
25	3	281	29.2	7.6	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	4.2	4.7	0.0	0.6
25	4	282	18.7	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	3.1	0.0	0.5
25	5	283	0.2	20.6	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	0.0	6.6	20.9	0.0	0.7
25	6	284	0.4	5.3	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	7.7	3.4	0.0	0.6
25	7	285	0.2	0.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	9.7	3.4	0.0	0.0
25	8	286	0.1	0.8	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	11.9	1.3	2.0	0.0
25	9	287	0.0	1.8	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	2.5	0.4	7.3	0.0
25	10	288	0.0	0.2	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	3.5	34.5	17.0	1.2	0.3	2.7	0.0
25	11	289	0.0	1.2	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	13.4	16.4	0.0	0.0	7.7	0.6	0.0
25	12	290	2.4	6.2	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	1.1	0.9	0.1	1.0
25	13	291	0.6	1.9	47.7	22.0	7.3	0.0	0.0	0.0	10.1	4.1	0.0	4.8	22.8	0.7	4.5
25	14	292	1.0	7.4	0.5	0.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	5.6	16.7	0.7	26.0
25	15	293	34.9	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	12.3	4.2	1.5	11.5
25	16	294	15.4	18.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	16.7	26.0
25	17	295	2.6	7.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	53.1	16.9	27.3	49.5
25	18	296	0.4	1.9	6.5	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.7	50.4	9.9	5.3	47.0
25	19	297	1.0	1.2	6.5	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.0	3.0	3.0
25	20	298	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	1.3	1.6	5.5
25	21	299	0.0	0.5	3.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.8	0.2
25	22	300	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	23	301	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.8	0.0	0.0	0.17
26	0	302	0.2	0.0	5.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.3	0.0	0.2
26	1	303	0.3	0.0	4.6	21.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	3.5	0.1	0.0	3.0	0.1
26	2	304	0.1	0.0	15.2	7.0	22.0	0.0	0.0	0.0	4.5	12.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3	305	1.9	0.0	4.3	2.0	22.0	0.0	0.0	0.0	8.0	10.3	10.3	2.2	0.0	0.0	2.1
26	4	306	26.5	0.9	3.3	1.5	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	24.2	11.6	6.3	0.0	10.8
26	5	307	10.6	18.6	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.7	5.4	6.1	0.0	5.0
26	6	308	20.6	12.4	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	1.1	1.6	0.6	3.9	5.5	4.5	3.6
26	7	309	10.3	3.7	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	1.1	1.6	0.0	6.1	5.7	1.2	5.7
26	8	310	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	5.4	4.0	5.8	5.0
26	9	311	0.0	0.0	2.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	1.1	0.0	4.8	1.0
26	10	312	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	11	313	0.0	0.0	0.0	4.5	1.4	0.1	0.0	0.0	2.0	2.3	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
26	12	314	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0
26	13	315	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	31.6	3.0	2.5	0.2	0.0	1.0
26	14	316	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	1.0	0.0	0.2	5.6	0.0
26	15	317	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	2.7	0.0	0.0	1.1
26	16	318	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
26	17	319	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.4	0.0	5.2	0.1
26	18	320	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1
26	19	321	0.1	1.3	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	20	322	0.1	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0
26	21	323	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	22	324	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	23	325	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
27	0	326	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1	327	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2	328	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3	329	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4	330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5	331	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6	332	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7	333	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8	334	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	9	335	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10	336	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	11	337	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	12	338	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	13	339	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	14	340	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	1.0	0.7
27	15	341	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.4
27	16	342	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	17	343	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	18	344	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0
27	19	345	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	20	346	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	21	347	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	22	348	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	2.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	23	349	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0	350	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	1	351	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2	352	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3	353	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4	354	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5	355	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6	356	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
28	7	357	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8	358	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	9	359	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	10	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



MONTH	DAY	NU	INPUT DATA														
			磨村 16	草川 17	高安 18	紫生 19	文町 20	内里 21	下田 22	利川 23	鹿 <sub>24</sub>	智勝 25	辰竹 26	理孝 27	楊子 28	香季 29	唯之 30
13	11	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	12	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	13	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	14	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	15	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	16	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	17	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	18	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	19	9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	20	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	21	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	22	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	23	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5	19	0.0	0.0	0.9	0.3	0.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6	20	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	7	21	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8	22	0.0	0.0	0.0	2.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9	23	0.0	0.0	0.0	2.7	2.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	10	24	0.0	0.9	0.1	4.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	11	25	1.2	0.5	0.0	2.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	12	26	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	13	27	3.2	0.9	2.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	14	28	0.8	0.6	2.0	10.2	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	15	29	1.4	1.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	16	30	1.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	17	31	11.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	18	32	12.1	0.1	0.0	19.8	21.6	13.0	18.1	2.7	3.5	12.5	11.6	31.6	4.3	0.0	0.0
14	19	33	0.9	3.9	0.0	6.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	20	34	1.9	2.5	0.0	2.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	21	35	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	22	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	23	37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0	38	0.0	0.0	2.5	4.0	4.3	5.2	7.2	1.1	1.4	5.0	12.9	12.9	1.8	0.0	0.0
15	1	39	2.3	3.7	1.3	0.4	0.5	5.2	7.2	1.1	1.4	5.0	0.8	0.8	1.8	0.0	0.0
15	2	40	0.3	1.6	6.8	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3	41	7.5	2.5	2.0	3.4	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4	42	15.9	3.3	2.9	11.9	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	5	43	6.0	4.0	0.2	10.7	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	6	44	2.0	5.8	0.0	2.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7	45	6.7	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	8	46	7.7	2.2	7.6	2.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	9	47	4.7	3.0	4.4	9.8	10.7	5.2	7.2	1.1	1.4	5.0	0.8	0.8	1.8	0.0	0.0
15	10	48	3.3	0.5	1.2	3.2	3.5	5.2	7.2	1.1	1.4	5.0	0.8	0.8	1.8	0.0	0.0
15	11	49	1.3	4.6	0.1	11.3	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.3	165.3	06.4	1.9	0.0
15	12	50	7.8	1.2	0.2	3.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NO	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
15	13	51	3.4	3.4	0.1	1.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
15	14	52	5.1	5.0	0.2	2.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
15	15	53	3.0	6.4	2.6	16.0	14.6	6.2	21.6	0.5	0.7	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
15	16	54	21.9	23.7	7.4	20.8	18.9	17.7	61.6	1.4	2.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	29.1
15	17	55	4.6	5.3	4.0	35.2	32.0	9.7	33.9	0.8	1.1	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
15	18	56	4.3	3.9	3.9	11.3	10.3	8.8	30.8	0.7	1.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
15	19	57	5.4	6.9	0.6	30.3	27.6	3.5	12.3	0.3	0.4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
15	20	58	14.2	23.6	1.1	16.0	14.6	2.7	9.2	0.2	0.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9
15	21	59	21.3	48.8	0.1	8.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.4
15	22	60	17.0	9.2	0.1	1.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5
15	23	61	3.4	1.7	0.0	1.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
16	0	62	5.9	2.2	0.0	4.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
16	1	63	4.6	5.8	0.0	11.2	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
16	2	64	1.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
16	3	65	10.8	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4
16	4	66	2.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
16	5	67	2.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
16	6	68	1.6	0.1	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
16	7	69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8	70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	9	71	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	10	72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	11	73	2.6	0.1	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	12	74	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	13	75	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	14	76	0.9	0.0	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	15	77	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	16	78	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	17	79	1.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	18	80	4.2	1.2	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	19	81	5.6	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
16	20	82	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	21	83	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1
16	22	84	2.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
16	23	85	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
17	0	86	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1	87	0.3	0.3	0.0	5.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2	88	0.4	2.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3	89	2.7	1.9	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	4	90	3.3	2.7	0.1	5.7	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5	91	9.1	16.9	11.4	18.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6	92	10.7	7.3	6.9	10.6	10.0	3.3	2.6	6.3	12.6	0.7	42.3	5.6	12.8	15.3	0.0
17	7	93	3.9	3.7	10.0	0.4	0.4	8.0	6.8	18.0	13.7	0.8	33.7	4.5	10.2	12.2	0.0
17	8	94	2.9	0.8	1.4	3.2	3.0	8.7	6.8	15.2	13.7	1.2	25.2	2.9	6.7	9.2	0.0
17	9	95	5.0	6.0	10.1	7.4	6.9	13.4	10.5	23.4	21.1	1.2	22.0	2.9	6.7	8.0	0.0
17	10	96	2.6	3.7	23.1	7.4	6.9	6.7	5.2	11.7	10.5	0.6	22.0	2.9	6.7	8.0	0.0
17	11	97	0.0	0.0	42.6	10.9	12.3	11.0	38.4	12.0	15.6	31.3	0.0	20.4	18.1	17.7	0.0
17	12	98	1.5	6.2	18.5	19.7	22.3	6.6	23.1	7.3	9.4	18.9	0.0	29.2	25.8	25.2	0.0
17	13	99	14.1	29.1	24.0	17.5	19.8	8.8	30.8	9.7	12.5	25.1	0.0	11.7	10.4	10.1	0.0
17	14	100	5.8	5.4	1.7	0.0	0.0	3.6	12.7	4.0	5.2	10.4	0.0	11.7	10.4	10.1	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
17	15	101	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	5.2	5.1	0.0
17	16	102	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.5	2.5	4.5
17	17	103	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	18	104	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	19	105	0.3	0.0	0.2	1.0	1.1	1.5	5.1	1.6	2.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	20	106	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	8.8	30.8	9.7	12.5	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	21	107	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.7	2.5	0.8	1.0	2.1	0.0	1.8	1.6	1.5	0.0
17	22	108	0.0	0.0	7.82	2.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	1.1	0.0
17	23	109	0.0	0.2	3.2	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	15.5	15.2	2.3
18	0	110	0.0	0.5	1.7	0.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1	111	0.4	2.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
18	2	112	0.1	0.7	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
18	3	113	0.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
18	4	114	10.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
18	5	115	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
18	6	116	1.5	2.0	0.0	2.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7
18	7	117	3.0	2.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
18	8	118	0.7	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	9	119	0.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
18	10	120	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	11	121	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	12	122	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	13	123	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	14	124	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	15	125	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	16	126	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	17	127	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	18	128	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	19	129	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	20	130	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	21	131	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	22	132	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	23	133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0	134	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
19	1	135	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
19	2	136	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
19	3	137	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4	138	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	5	139	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6	140	0.0	0.0	0.2	0.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	7	141	0.0	0.5	0.6	3.2	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8	142	0.0	0.1	1.2	0.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	9	143	0.0	0.9	1.8	1.8	11.4	1.7	1.5	0.0	0.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	10	144	0.0	0.0	10.2	3.7	24.2	0.0	3.0	0.0	0.3	3.3	0.0	0.0	10.8	3.3	0.0
19	11	145	0.0	1.0	0.3	20.0	9.1	5.3	10.6	0.0	14.1	5.7	10.1	8.2	12.9	13.2	0.0
19	12	146	0.0	1.0	3.6	4.2	1.9	24.8	31.8	0.0	42.4	17.0	29.8	26.3	38.1	38.9	0.0
19	13	147	0.0	0.5	13.3	4.9	2.2	9.4	12.1	0.0	16.1	6.5	20.0	16.3	25.5	26.0	0.0
19	14	148	0.0	0.5	12.1	11.9	5.4	4.7	6.0	0.0	8.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	15	149	5.6	0.5	8.0	9.1	4.1	2.4	3.0	0.0	4.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	34.1
19	16	150	4.9	0.5	3.0	2.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2

INPUT DATA

MONTH	DAY	NO	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
19	17	151	3.7	0.0	2.1	2.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3
19	18	152	0.0	0.0	0.3	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
19	19	153	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
19	20	154	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	21	155	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	22	156	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	23	157	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0	158	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1	159	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2	160	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3	161	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4	162	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5	163	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	6	164	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	7	165	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8	166	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9	167	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	10	168	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	11	169	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	12	170	0.0	0.0	0.0	10.6	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	13	171	0.0	1.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	14	172	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	15	173	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	16	174	0.0	0.1	0.0	3.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	17	175	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	18	176	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	19	177	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	20	178	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	21	179	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	22	180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	23	181	0.0	0.0	0.0	3.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0	182	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1	183	0.0	0.6	0.7	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2	184	0.0	0.5	0.2	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3	185	7.0	0.1	2.7	4.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4	186	4.9	0.7	9.3	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3
21	5	187	0.0	0.0	2.0	6.8	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5
21	6	188	0.0	0.0	22.1	5.3	5.1	3.5	4.6	0.0	3.1	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2
21	7	189	19.6	1.0	21.6	6.1	5.8	4.7	6.3	0.0	4.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
21	8	190	19.6	12.9	12.6	0.7	0.7	41.1	54.8	0.0	36.5	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
21	9	191	18.2	11.5	3.3	0.7	0.7	8.3	11.1	0.0	7.4	8.9	0.0	4.1	0.0	4.7	1.0
21	10	192	2.5	11.3	0.0	0.0	0.0	11.8	15.7	0.0	10.4	12.6	0.0	48.7	0.0	26.0	0.8
21	11	193	4.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	8.0	0.0	2.1	21.1	2.9	0.0
21	12	194	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	3.4	37.0	4.7	0.0
21	13	195	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	6.9	0.9	0.9	0.0
21	14	196	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.9	1.2	0.0	0.0
21	15	197	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.4	0.6	0.6	0.0
21	16	198	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	17	199	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	18	200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
21	19	201	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	20	202	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	21	203	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	22	204	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	23	205	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0	206	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.5	0.0	0.1	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1	207	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2	208	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3	209	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4	210	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5	211	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	6	212	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8	214	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9	215	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10	216	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	11	217	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	6.3	3.5	0.0	0.0
22	12	218	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	1.2	0.0	0.0
22	13	219	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	1.2	0.0	0.0
22	14	220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	6.3	3.5	0.0	0.0
22	15	221	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	1.2	0.0	0.0
22	16	222	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	17	223	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	18	224	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	19	225	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	20	226	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	21	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	22	228	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	23	229	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0	230	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	3.8	3.5	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1	231	0.0	1.1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2	232	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3	233	11.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4	234	5.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5	235	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	6	236	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7	237	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	8	238	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9	239	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	10	240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	11	241	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	12	242	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	13	243	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	14	244	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	7.2	5.9	14.1	8.8	0.0
23	15	245	0.0	0.0	3.3	16.4	17.9	4.4	6.2	5.7	5.4	3.4	5.1	4.2	10.0	6.2	0.0
23	16	246	5.7	0.0	3.4	17.0	17.6	7.1	9.9	9.1	8.7	5.5	5.1	4.2	10.0	6.2	0.0
23	17	247	2.9	0.0	3.1	15.2	16.6	3.5	4.9	4.5	4.3	2.7	1.0	0.8	2.0	1.2	15.5
23	18	248	2.8	0.0	3.2	17.0	17.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5
23	19	249	2.8	0.0	4.7	11.7	12.8	0.4	0.6	0.6	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
23	20	250	2.8	0.0	3.6	30.4	33.1	15.0	21.0	19.4	18.4	11.6	22.9	19.0	45.2	28.1	5.1

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
23	21	251	2.9	0.0	1.3	5.8	6.3	7.1	9.9	9.1	8.7	5.5	26.8	22.2	52.9	32.9	0.0
23	22	252	17.2	0.0	0.8	0.0	0.0	41.3	57.7	53.5	50.8	32.1	28.1	23.3	55.4	34.4	0.0
23	23	253	8.6	0.0	33.8	0.0	0.0	35.2	49.2	45.5	43.3	27.3	22.9	19.0	45.2	28.1	0.0
24	0	254	17.2	0.0	34.9	0.0	0.0	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	5.1	4.2	10.0	6.2	0.0
24	1	255	17.2	0.0	19.6	0.0	0.0	2.6	3.7	3.4	3.2	2.1	7.6	6.3	15.0	9.3	0.0
24	2	256	28.7	0.0	13.4	0.0	0.0	4.4	6.2	5.7	5.4	3.4	12.7	10.6	25.2	15.6	0.0
24	3	257	15.6	0.0	1.3	4.7	5.1	5.3	7.4	6.8	6.5	4.1	2.6	2.1	5.1	3.1	0.0
24	4	258	25.8	0.0	1.0	4.7	5.1	5.3	7.4	6.8	6.5	4.1	2.6	2.1	5.1	3.1	0.0
24	5	259	28.7	0.0	1.5	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6	260	14.3	0.0	1.5	0.0	0.0	2.6	3.7	3.4	3.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	51.6
24	7	261	14.3	0.0	1.5	0.0	0.0	2.6	3.7	3.4	3.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0
24	8	262	11.5	0.0	0.2	0.0	0.0	13.2	18.5	17.1	16.2	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0
24	9	263	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	12.3	11.4	10.8	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8
24	10	264	11.5	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	11	265	0.0	0.0	7.9	5.3	6.1	10.8	11.8	12.7	6.9	22.8	4.4	9.0	19.9	11.3	24.8
24	12	266	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
24	13	267	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	14	268	0.0	0.0	0.0	1.4	1.6	1.8	1.9	2.1	1.1	3.7	0.7	1.5	3.3	5.2	0.0
24	15	269	0.0	0.0	3.4	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	16	270	28.4	0.0	1.9	0.7	0.8	10.8	11.8	12.7	6.9	22.8	4.4	9.0	19.9	11.3	0.0
24	17	271	5.7	0.0	0.1	0.0	0.0	3.7	4.0	4.3	2.3	7.7	1.5	3.0	6.6	10.4	0.0
24	18	272	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	19	273	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
24	20	274	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	21	275	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	22	276	0.0	0.0	0.6	11.2	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	23	277	1.4	0.0	5.6	2.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0	276	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
25	1	279	7.1	18.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
25	2	280	0.0	23.4	6.3	2.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
25	3	281	0.0	0.3	42.8	7.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
25	4	282	2.8	3.9	27.4	7.7	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5	283	4.3	5.1	0.3	19.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1
25	6	284	17.0	6.7	0.6	4.9	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
25	7	285	22.7	6.1	0.3	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
25	8	286	21.3	17.3	0.1	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7
25	9	287	4.2	8.9	0.0	1.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7
25	10	288	2.7	2.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5
25	11	289	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.1
25	12	290	0.0	0.0	0.0	6.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
25	13	291	0.0	18.9	0.6	2.1	1.9	25.4	43.5	29.3	33.1	45.3	19.6	18.6	10.8	45.8	6.2
25	14	292	0.0	4.3	1.0	8.0	7.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.6	6.2
25	15	293	3.1	9.2	25.4	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	16	294	3.1	12.0	15.5	20.1	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	17	295	3.1	4.8	2.6	8.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	18	296	6.2	2.4	0.4	2.1	1.9	3.5	5.9	4.0	4.5	6.2	2.7	2.5	2.3	6.2	0.0
25	19	297	57.7	0.0	1.0	1.3	1.2	3.5	5.9	4.0	4.5	6.2	2.7	2.5	2.3	6.2	0.0
25	20	298	88.5	0.0	0.0	0.0	8.7	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	21	299	20.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.8	3.0	2.0	2.3	3.1	1.1	1.3	1.1	3.1	0.0
25	22	300	12.3	0.0	0.6	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
25	23	301	21.5	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0	302	6.1	0.0	0.2	0.0	0.0	2.9	4.9	3.3	3.7	5.1	2.2	2.1	1.9	5.2	0.0
26	1	303	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	24.8	42.5	28.6	32.3	44.3	19.1	18.2	16.4	44.8	12.5
26	2	304	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	8.1	13.9	9.3	10.5	14.5	6.2	5.9	5.3	14.6	18.8
26	3	305	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	2.3	3.9	2.6	4.1	4.1	1.8	1.7	1.5	4.2	18.8
26	4	306	0.0	0.0	26.7	1.0	0.9	1.8	3.0	2.0	2.3	3.1	1.3	1.3	1.1	3.1	6.2
26	5	307	0.0	0.0	10.7	20.1	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
26	6	308	30.8	17.4	20.7	13.4	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
26	7	309	0.0	0.0	10.4	4.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	8	310	0.0	4.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	9	311	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.5	1.7	1.9	2.6	1.2	1.1	1.0	2.7	0.0
26	10	312	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	11	313	0.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	1.2
26	12	314	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1
26	13	315	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
26	14	316	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1
26	15	317	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
26	16	318	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
26	17	319	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	18	320	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	19	321	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
26	20	322	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
26	21	323	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
26	22	324	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
26	23	325	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
27	0	326	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
27	1	327	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2	328	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3	329	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4	330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5	331	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6	332	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7	333	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8	334	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	9	335	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10	336	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	11	337	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	12	338	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	13	339	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	14	340	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	15	341	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	16	342	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	17	343	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	18	344	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	19	345	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	20	346	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	21	347	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	22	348	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	23	349	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0	350	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
28	1	351	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2	352	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3	353	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4	354	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5	355	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6	356	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7	357	0.0	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8	358	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	9	359	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	10	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



MONTH	DAY	NU	拉季 31	望烟 32	台蒙 33	班量 34	新) 35	INPUT DATA 上毛 36	境况 37	改卷 38	冲国 39	五球 40	密敏 41	天印 42	清漆 43	工表 44	珍高 45
13	11	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	12	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	13	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	14	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	15	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	16	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	17	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	18	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	19	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	20	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	21	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	22	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	23	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	7	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9	23	1.5	1.0	1.5	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	10	24	1.0	0.6	1.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	11	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
14	12	26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
14	13	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
14	14	28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
14	15	29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
14	16	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
14	17	31	0.0	0.0	3.9	1.1	4.0	0.0	3.4	1.9	3.6	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	18	32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	19	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	20	34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	21	35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	22	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	23	37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0	38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1	39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2	40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3	41	0.0	0.5	1.3	0.4	1.5	0.0	1.4	0.8	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4	42	0.0	0.8	1.9	0.6	2.1	0.0	2.0	1.1	2.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	5	43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	6	44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7	45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	8	46	0.0	0.8	1.9	0.5	1.8	0.0	1.7	1.0	1.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	9	47	0.0	1.3	3.2	1.1	3.7	0.0	3.0	1.7	3.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
15	10	48	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
15	11	49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
15	12	50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	UAY	HU	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
15	13	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	14	52	0.7	0.1	0.4	0.1	3.9	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	15	53	1.5	0.2	0.8	0.1	3.9	0.0	0.5	0.4	0.0	0.8	0.1	0.3	0.4	0.0	0.0
15	16	54	0.7	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.8	0.4	1.3	1.8	0.0	0.0
15	17	55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.9	3.7	0.0	0.0
15	18	56	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.1	5.7	0.0	0.0
15	19	57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	20.4	26.7	0.0	0.0
15	20	58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	23.3	30.5	0.0	0.0
15	21	59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.1	6.7	22.7	50.2
15	22	60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.5	3.3	10.6	10.1
15	23	61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	12.8	16.7	5.2	5.0
16	0	62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	20.4	26.7	38.6	36.8
16	1	63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.5	3.3	0.0	0.0
16	2	64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3	65	0.7	0.1	0.4	0.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4	66	1.5	0.2	0.8	0.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5	67	0.7	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6	68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7	69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8	70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	9	71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	10	72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	11	73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	12	74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	13	75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	14	76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	15	77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	16	78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	17	79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	18	80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	19	81	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	20	82	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	21	83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	22	84	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	23	85	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0	86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1	87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2	88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3	89	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	4	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5	91	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6	92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7	93	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	8	94	0.0	12.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	5.9	9.6	0.0	0.0
17	9	95	0.0	35.9	24.8	0.0	5.7	2.5	0.0	0.0	2.5	2.2	20.3	7.8	12.8	9.0	14.9
17	10	96	0.0	9.6	6.6	0.0	11.3	5.1	0.0	0.0	5.0	4.4	10.1	3.9	6.4	0.0	0.0
17	11	97	25.1	15.2	22.5	4.5	4.2	5.1	4.3	2.5	7.5	6.6	20.3	7.8	12.8	0.0	0.0
17	12	98	8.4	5.1	7.6	4.9	4.5	5.5	14.2	8.4	17.0	14.3	12.6	21.9	2.3	0.0	0.0
17	13	99	22.5	13.6	20.2	7.2	6.0	8.1	14.2	8.4	17.0	14.3	8.1	11.0	1.1	0.0	0.0
17	14	100	25.1	15.2	22.5	5.4	5.0	6.1	14.2	8.4	17.0	14.3	6.4	11.0	1.1	3.3	4.4
																	7.1

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
17	15	101	7.7	4.6	5.9	0.3	0.3	0.4	11.1	6.5	13.3	11.2	0.0	0.0	0.0	4.7	6.2
17	16	102	0.8	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	5.0	0.5	2.7	3.5
17	17	103	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.5	3.1	1.8	3.8	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	18	104	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	19	105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	20	106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	21	107	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	22	108	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.1	0.0	0.0
17	23	109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	4.3	0.5	2.0	2.7
18	0	110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	6.1	0.6	0.0	0.0
18	1	111	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	5.5	0.6	1.3	1.7
18	2	112	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.9	0.4	0.0	0.0
18	3	113	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	5.5	0.6	0.0	0.0
18	4	114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5	115	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	6	116	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7	117	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9
18	8	118	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	9	119	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9
18	10	120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	11	121	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	12	122	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	13	123	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	14	124	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	15	125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	16	126	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	17	127	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	18	128	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	19	129	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	20	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	21	131	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	22	132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	23	133	2.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0	134	6.8	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
19	1	135	4.5	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
19	2	136	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
19	3	137	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
19	4	138	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	5	139	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6	140	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	7	141	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8	142	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	9	143	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	3.0	2.0	0.0	0.0
19	10	144	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	4.8	3.2	0.0	0.0
19	11	145	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	10.3	9.3	0.0	0.0
19	12	146	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	1.2	0.0	0.0
19	13	147	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	1.4	0.0	0.0
19	14	148	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5	1.4	0.0	0.0
19	15	149	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	6.0	5.4	0.0	0.0
19	16	150	0.0	0.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	3.0	4.5	3.1	6.0	5.4	1.2	2.7

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
19	17	151	0.0	1.8	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	3.0	4.5	2.7	5.2	4.7	2.0	4.5
19	18	152	0.0	0.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	1.4	2.4	5.3
19	19	153	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	3.5
19	20	154	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	3.5
19	21	155	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	22	156	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	23	157	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0	158	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1	159	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2	160	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3	161	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4	162	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5	163	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	6	164	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	7	165	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8	166	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9	167	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	10	168	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	11	169	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	12	170	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	13	171	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	14	172	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	15	173	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	16	174	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	17	175	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	18	176	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	19	177	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	20	178	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	21	179	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	22	180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	23	181	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0	182	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1	183	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3	185	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4	186	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	5	187	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	6	188	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	7	189	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8	190	7.0	8.9	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	5.2	5.6	7.3	8.2	10.4
21	9	191	7.0	8.9	6.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	8.4	0.0	10.4	11.2	14.6	8.2	10.4
21	10	192	8.4	10.7	9.8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	8.4	0.0	5.2	5.6	7.3	16.4	20.8
21	11	193	0.0	0.0	0.0	7.3	3.9	7.3	4.9	2.8	1.9	3.1	0.5	0.0	0.0	4.4	2.3
21	12	194	0.0	0.4	0.0	3.4	1.8	3.4	12.6	7.4	5.1	6.1	1.1	0.0	0.0	1.3	0.7
21	13	195	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
21	14	196	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	15	197	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	16	198	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	17	199	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	18	200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NO	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
21	19	201	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	20	202	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	21	203	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	22	204	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	23	205	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0	206	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1	207	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2	208	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3	209	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4	210	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5	211	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	6	212	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8	214	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9	215	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10	216	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	11	217	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	12	218	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	13	219	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	14	220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	15	221	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	16	222	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	17	223	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	18	224	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	19	225	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	20	226	4.0	5.4	1.7	4.4	7.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	21	227	6.0	8.1	2.6	3.1	5.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	22	228	1.6	2.1	0.7	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	23	229	2.0	2.7	0.9	1.6	2.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.4	3.1	0.0	1.1
23	0	230	3.0	4.1	1.3	2.7	4.4	4.9	6.1	3.7	5.0	0.0	1.9	2.9	3.9	0.0	1.3
23	1	231	2.0	2.7	0.9	3.5	5.6	6.2	10.2	6.2	8.5	0.0	1.9	2.9	3.9	0.0	1.3
23	2	232	12.2	16.5	5.3	0.8	1.3	1.4	8.1	4.9	6.7	0.0	1.6	2.4	3.1	0.0	1.1
23	3	233	5.0	6.8	2.2	2.4	3.8	4.2	4.1	2.5	3.4	0.0	6.3	9.6	12.7	0.0	4.2
23	4	234	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.2	1.6	0.0	3.1	4.8	6.3	0.0	2.1
23	5	235	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	7.9	0.0	2.7
23	6	236	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7	237	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	8	238	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9	239	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	10	240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.9	3.9	0.0	0.0
23	11	241	0.0	0.0	0.0	1.4	2.1	1.5	0.7	0.3	0.4	0.3	2.9	3.7	3.0	0.0	0.0
23	12	242	0.0	0.0	0.0	1.4	2.1	1.5	1.7	0.9	0.9	0.7	5.9	7.4	6.0	0.0	0.0
23	13	243	0.0	0.0	0.0	1.9	2.8	2.0	3.5	1.7	1.8	1.4	2.7	3.5	2.8	0.0	0.0
23	14	244	0.0	0.0	0.0	3.0	4.3	3.1	5.2	2.6	2.8	2.2	10.5	13.3	10.7	0.0	0.0
23	15	245	0.5	2.9	3.5	12.0	17.3	12.4	7.0	3.4	3.7	2.9	8.9	11.3	9.1	0.0	0.0
23	16	246	3.8	21.5	33.5	12.5	18.1	12.9	27.9	13.6	14.7	11.6	3.5	4.5	3.6	0.0	0.0
23	17	247	4.0	23.0	35.8	1.3	1.9	1.4	20.9	10.2	11.0	8.7	5.9	7.4	6.0	0.0	0.0
23	18	248	0.2	1.3	2.0	0.5	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	8.5
23	19	249	0.0	0.0	0.0	0.8	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	21.8
23	20	250	1.0	5.8	9.0	1.8	2.7	1.9	1.7	0.9	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
23	21	251	0.0	0.0	0.0	0.8	1.2	0.8	3.5	1.7	1.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	22	252	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	23	253	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	32.5	0.0
24	0	254	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	15.1	0.0
24	1	255	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	21.8	0.0
24	2	256	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	43.2	0.0
24	3	257	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	5.7	7.8	21.8	0.0
24	4	258	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	5.7	4.6	4.6	12.9
24	5	259	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	5.7	4.6	1.6	4.4
24	6	260	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.0	1.6	0.0	0.0
24	7	261	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	5.7	4.6	0.0	0.0
24	8	262	0.5	2.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	17.0	13.7	0.0	0.0
24	9	263	0.2	1.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	22.6	18.2	3.0	8.5
24	10	264	0.8	4.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.6	8.7	0.4	2.2
24	11	265	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.9	6.7	0.2	0.8
24	12	266	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	2.5	0.4	2.2
24	13	267	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	2.5	0.8	3.7
24	14	268	0.0	0.0	0.0	1.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	1.2	0.4	1.8
24	15	269	0.0	0.0	0.0	1.2	2.8	0.0	3.8	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	16	270	1.9	0.6	1.2	1.2	0.0	0.0	1.9	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	17	271	3.1	0.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	3.7	1.1	5.5
24	18	272	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	2.5	0.8	3.7
24	19	273	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	1.2	0.4	2.0
24	20	274	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	21	275	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	22	276	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	23	277	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0	278	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1	279	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2	280	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3	281	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	4	282	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5	283	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6	284	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	7	285	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	8	286	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	9	287	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10	288	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	8.7	2.6	12.9
25	11	289	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	16.7	2.0	0.0	0.0
25	12	290	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	16.7	2.0	0.0	0.0
25	13	291	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	12.6	1.5	0.0	0.0
25	14	292	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	15	293	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	16	294	0.0	1.5	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	17	295	0.0	0.9	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	18	296	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	2.4	2.9	0.0
25	19	297	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	20	298	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	21	299	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	22	300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NO	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
25	23	301	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	11.9
26	0	302	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0
26	1	303	0.0	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	6.0
26	2	304	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	5.6	0.7	4.9	6.0
26	3	305	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	10.0	1.2	14.4	17.8
26	4	306	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.8	41.8
26	5	307	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.9
26	6	308	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.4	0.2	0.8	1.0
26	7	309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.4	0.2	0.0	0.0
26	8	310	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	5.6	0.7	0.0	0.0
26	9	311	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	11.1	1.3	0.0	0.0
26	10	312	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	11	313	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.8	0.5	0.0	0.9
26	12	314	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
26	13	315	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
26	14	316	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
26	15	317	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	16	318	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	17	319	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	18	320	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	19	321	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	20	322	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	21	323	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	22	324	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	23	325	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0	326	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1	327	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2	328	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3	329	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4	330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5	331	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6	332	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7	333	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8	334	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	9	335	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10	336	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	11	337	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.0	0.0	0.0	0.0
27	12	338	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	13	339	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	14	340	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	15	341	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	16	342	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	17	343	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	18	344	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	19	345	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	20	346	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	21	347	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	22	348	8.6	1.2	3.5	8.6	0.0	2.8	6.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	23	349	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0	350	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
28	1	351	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2	352	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3	353	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4	354	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5	355	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6	356	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7	357	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8	358	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	9	359	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	10	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



MONTH	DAY	NU	石打 46	砾石 47	密坪 48	加平 49	INPUT DATA			史内 53	石山 54
							砾石 50	密坪 51	加平 52		
13	11	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	12	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	13	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	14	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	15	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	16	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	17	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	18	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	19	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	20	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	21	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	22	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	23	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	7	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	10	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	11	25	1.2	0.6	0.2	2.4	0.1	1.4	1.7	0.0	0.4
14	12	26	0.0	0.0	0.6	4.2	0.2	2.4	3.0	0.0	1.1
14	13	27	3.2	1.6	0.4	1.8	0.1	1.0	1.3	0.0	0.7
14	14	28	0.8	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5
14	15	29	0.5	0.2	0.3	4.6	0.2	2.7	3.3	0.0	0.9
14	16	30	1.4	0.7	0.9	12.4	0.6	7.2	8.8	0.0	1.6
14	17	31	11.3	5.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
14	18	32	0.2	0.1	0.0	1.5	0.1	0.9	1.1	0.0	0.1
14	19	33	1.7	0.8	1.6	13.2	0.7	7.7	9.4	0.0	2.9
14	20	34	1.7	0.8	1.0	13.8	0.7	8.0	9.8	0.0	1.9
14	21	35	0.5	0.2	0.2	3.5	0.2	2.0	2.5	0.0	0.3
14	22	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	23	37	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
15	0	38	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
15	1	39	2.3	1.2	1.5	12.8	0.6	7.4	9.1	0.0	2.8
15	2	40	9.5	4.7	0.7	9.6	0.5	5.6	6.8	0.0	1.2
15	3	41	7.6	3.8	1.0	9.6	0.5	5.6	6.8	0.0	1.9
15	4	42	16.0	7.9	1.4	10.3	0.5	6.0	7.3	0.0	2.5
15	5	43	6.0	3.0	1.6	8.8	0.4	5.1	6.2	0.0	3.0
15	6	44	2.1	1.0	2.4	7.9	0.4	4.6	5.6	0.0	4.4
15	7	45	6.8	3.4	0.9	10.3	0.5	6.0	7.3	0.0	1.7
15	8	46	7.6	3.9	0.9	10.3	0.5	6.0	7.3	0.0	1.7
15	9	47	4.7	2.3	1.2	2.6	0.1	1.5	1.9	0.0	2.3
15	10	48	3.3	1.6	0.2	0.8	0.0	0.5	0.6	0.0	0.4
15	11	49	0.8	1.3	5.5	2.8	0.0	5.3	3.7	6.0	3.0
15	12	50	4.7	8.0	1.4	1.0	1.8	1.8	1.3	1.6	0.8

INPUT DATA

MONTH	DAY	NO	46	47	48	49	50	51	52	53	54
15	13	51	2.0	3.4	4.1	1.3	2.4	2.4	1.7	4.5	2.2
15	14	52	3.1	5.3	9.0	3.4	6.4	6.4	4.4	6.6	3.3
15	15	53	1.4	3.2	7.7	6.2	11.6	11.6	8.0	8.4	4.2
15	16	54	13.2	22.6	28.8	7.4	13.8	13.8	9.6	31.1	15.6
15	17	55	2.8	4.7	9.3	1.9	3.4	3.5	2.4	7.0	3.5
15	18	56	2.6	4.4	4.7	1.9	3.4	3.5	2.4	5.1	2.6
15	19	57	3.2	5.6	8.4	1.9	3.4	3.5	2.4	9.1	4.5
15	20	58	8.5	14.6	28.5	5.6	10.3	10.4	7.2	31.0	15.6
15	21	59	12.9	22.0	54.1	8.7	16.1	16.1	11.2	64.1	32.2
15	22	60	10.2	17.5	11.1	0.4	0.7	0.7	0.5	12.1	6.1
15	23	61	2.0	3.4	2.1	3.0	5.6	5.6	3.9	2.2	1.1
16	0	62	3.5	6.1	2.7	4.9	9.1	9.1	6.3	2.9	1.5
16	1	63	2.8	4.7	7.0	1.9	3.4	3.5	2.4	7.6	3.8
16	2	64	0.6	1.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2
16	3	65	6.5	11.1	13.0	1.6	3.0	3.0	2.1	14.1	7.1
16	4	66	1.6	2.7	0.0	0.0	0.5	0.5	0.4	0.0	0.0
16	5	67	1.4	2.4	0.0	0.3	0.5	0.5	0.4	0.0	0.0
16	6	68	1.0	1.6	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
16	7	69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8	70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	9	71	0.0	0.0	0.6	0.1	0.2	0.2	0.1	0.7	0.3
16	10	72	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3
16	11	73	7.2	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
16	12	74	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	13	75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	14	76	2.4	0.4	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.1	0.1
16	15	77	1.7	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
16	16	78	0.3	0.1	0.1	0.4	1.1	1.3	1.0	0.1	0.1
16	17	79	4.8	0.8	1.0	0.9	2.5	2.9	2.3	2.6	2.1
16	18	80	11.3	1.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.4
16	19	81	15.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	20	82	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6
16	21	83	5.5	0.9	0.1	0.3	0.8	1.0	0.8	0.4	0.4
16	22	84	6.1	1.0	0.2	0.3	0.7	0.8	0.7	0.4	0.4
16	23	85	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.7	0.6
17	0	86	1.7	0.3	0.0	0.4	1.1	1.3	1.0	0.0	0.0
17	1	87	0.7	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
17	2	88	1.0	0.2	1.2	0.1	0.2	0.2	0.2	3.0	2.5
17	3	89	7.5	1.3	1.1	0.3	0.8	1.0	0.8	2.7	2.3
17	4	90	8.9	1.5	1.5	1.7	4.6	5.4	4.2	3.9	3.2
17	5	91	28.9	4.2	9.6	4.8	12.7	14.9	11.7	24.4	20.0
17	6	92	29.0	4.9	4.2	3.9	10.3	12.0	9.4	10.5	8.7
17	7	93	10.6	1.8	2.1	0.5	1.4	1.7	1.3	5.3	4.4
17	8	94	7.9	1.3	0.4	2.0	5.3	6.2	4.9	1.2	0.9
17	9	95	13.7	2.3	3.4	0.3	0.9	1.1	0.8	8.7	7.1
17	10	96	7.2	1.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	4.4
17	11	97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	12	98	2.5	1.0	4.2	0.2	0.1	0.4	0.3	5.1	6.3
17	13	99	28.7	9.6	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	23.7	29.6
17	14	100	10.2	3.9	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	5.5

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	46	47	48	49	50	51	52	53	54
17	15	101	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	16	102	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	17	103	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	18	104	1.4	0.5	0.0	0.7	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0
17	19	105	0.5	0.2	0.0	1.1	0.3	1.6	1.4	0.0	0.0
17	20	106	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	0.3	0.0	0.0
17	21	107	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	1.1	0.9	0.0	0.0
17	22	108	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	23	109	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
18	0	110	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5
18	1	111	0.7	0.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.4
18	2	112	0.2	0.1	1.1	5.0	1.3	8.3	6.7	0.6	0.7
18	3	113	0.7	0.3	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.7
18	4	114	18.3	7.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.5
18	5	115	1.6	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
18	6	116	2.5	1.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.0
18	7	117	5.3	2.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	3.0
18	8	118	1.4	0.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0
18	9	119	1.4	0.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.5
18	10	120	1.4	0.5	1.1	1.1	0.3	1.8	1.4	0.6	0.7
18	11	121	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.0	0.0
18	12	122	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	13	123	0.8	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	3.7	0.0	0.0
18	14	124	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	15	125	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	16	126	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	17	127	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	18	128	2.0	1.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	19	129	5.2	3.3	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	20	130	10.6	6.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	21	131	2.3	1.4	0.0	1.0	1.0	1.0	3.7	0.0	0.0
18	22	132	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	23	133	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.6	2.4	0.0	0.0
19	0	134	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	1.2	0.0	0.0
19	1	135	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	1.1	4.3	0.0	0.0
19	2	136	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3	137	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4	138	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	1.3	4.9	0.0	0.0
19	5	139	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6	140	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	7	141	0.0	0.0	5.7	1.2	1.1	1.1	4.3	3.4	2.8
19	8	142	9.0	5.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6
19	9	143	7.7	4.8	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	5.1
19	10	144	0.0	0.0	0.3	0.8	0.8	0.8	3.0	0.0	0.0
19	11	145	0.9	2.4	2.8	0.3	0.3	2.6	2.4	3.3	9.8
19	12	146	0.6	1.6	18.8	0.0	0.0	0.2	0.2	3.3	9.8
19	13	147	0.3	0.9	21.2	0.1	0.1	0.6	0.6	1.6	4.9
19	14	148	5.9	15.9	2.2	0.5	0.5	4.4	4.1	1.6	4.9
19	15	149	2.1	5.7	4.6	0.2	0.2	1.8	1.7	1.6	4.9
19	16	150	1.0	2.7	3.6	1.1	1.1	10.2	9.5	1.6	4.9

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	46	47	48	49	50	51	52	53	54
19	17	151	0.2	0.6	3.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0
19	18	152	2.3	6.2	0.6	0.6	0.6	5.6	5.2	0.0	0.0
19	19	153	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.8	0.7	0.0	0.0
19	20	154	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
19	21	155	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	22	156	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	23	157	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0	158	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1	159	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2	160	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3	161	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4	162	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5	163	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	6	164	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	7	165	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8	166	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9	167	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	10	168	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	11	169	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	12	170	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	13	171	0.0	0.0	0.1	0.6	0.2	0.7	0.6	2.1	2.7
20	14	172	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.4	0.4	0.7	0.9
20	15	173	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1
20	16	174	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
20	17	175	0.0	0.0	0.3	0.7	0.2	0.9	0.7	0.1	0.2
20	18	176	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
20	19	177	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.9	0.7	3.8	4.6
20	20	178	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
20	21	179	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
20	22	180	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
20	23	181	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0	182	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1	183	2.3	3.9	0.0	2.7	0.8	3.2	2.6	0.7	0.9
21	2	184	1.0	1.7	0.1	1.1	0.3	1.3	1.1	0.6	0.8
21	3	185	0.0	0.0	0.0	4.9	1.5	3.8	4.8	0.1	0.2
21	4	186	0.0	0.0	0.0	2.2	0.7	2.6	2.2	0.9	1.1
21	5	187	15.3	26.4	0.1	1.6	0.5	1.9	1.6	0.0	0.0
21	6	188	10.3	17.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	7	189	7.2	12.3	1.1	14.5	4.4	17.2	14.3	1.2	1.6
21	8	190	4.7	8.2	0.6	18.1	5.5	21.6	17.9	15.8	20.1
21	9	191	1.0	1.8	0.8	9.2	2.8	11.0	9.1	14.0	18.0
21	10	192	0.5	0.9	0.1	16.0	4.8	19.1	15.8	17.3	19.4
21	11	193	0.0	0.0	10.1	0.0	17.1	0.2	0.0	57.9	0.0
21	12	194	0.0	0.0	10.1	0.0	9.1	0.1	0.0	10.3	0.0
21	13	195	0.0	0.0	10.1	0.0	8.0	0.1	0.0	17.7	0.0
21	14	196	0.0	0.0	10.1	0.0	5.7	0.1	0.0	5.1	0.0
21	15	197	0.0	0.0	10.1	0.0	5.7	0.1	0.0	2.6	0.0
21	16	198	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.1	0.0	2.6	0.0
21	17	199	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.1	0.0	0.0	0.0
21	18	200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	46	47	48	49	50	51	52	53	54
21	19	201	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	20	202	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	21	203	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	22	204	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	23	205	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0	206	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1	207	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2	208	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3	209	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4	210	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5	211	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	6	212	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8	214	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9	215	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10	216	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	11	217	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	12	218	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	13	219	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	14	220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	15	221	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	16	222	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	17	223	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	18	224	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	19	225	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	20	226	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	21	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	22	228	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	23	229	3.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0	230	8.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1	231	14.8	2.9	0.0	0.0	3.8	2.3	0.0	0.0	0.0
23	2	232	25.6	5.0	0.0	0.0	3.1	1.9	0.0	0.0	0.0
23	3	233	25.8	5.0	0.0	0.0	4.6	2.8	0.0	0.0	0.0
23	4	234	10.9	2.1	0.0	0.0	4.1	2.5	0.0	0.0	0.0
23	5	235	2.3	0.5	0.0	0.0	1.8	1.1	0.0	0.0	0.0
23	6	236	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0
23	7	237	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
23	8	238	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9	239	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	10	240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	11	241	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	10.4
23	12	242	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.2
23	13	243	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.2
23	14	244	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	15	245	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	16	246	2.0	3.5	1.0	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0
23	17	247	1.0	1.8	1.7	3.2	4.1	5.9	0.2	0.0	0.0
23	18	248	1.0	1.8	1.5	2.7	3.5	5.0	0.2	0.0	0.0
23	19	249	1.0	1.8	2.2	1.5	1.9	2.7	0.1	0.0	0.0
23	20	250	0.5	1.0	1.4	1.2	1.6	2.3	0.1	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	46	47	48	49	50	51	52	53	54
23	21	251	9.5	17.2	4.6	1.7	2.2	3.1	0.1	0.0	0.0
23	22	252	2.0	3.5	1.1	9.0	11.6	16.5	0.5	0.0	0.0
23	23	253	2.2	4.0	1.0	1.0	1.3	1.9	0.1	0.0	0.0
24	0	254	4.6	8.3	3.1	3.2	4.1	5.8	0.2	0.0	0.0
24	1	255	8.5	15.3	8.7	3.3	4.2	6.0	0.2	0.0	0.0
24	2	256	8.5	15.3	13.6	3.7	4.8	6.9	0.2	0.0	0.0
24	3	257	9.3	16.7	7.1	8.1	10.4	14.9	0.5	0.0	0.0
24	4	258	14.0	25.4	5.8	4.3	5.6	8.0	0.3	0.0	0.0
24	5	259	4.2	7.6	4.7	8.1	10.4	14.9	0.5	0.0	0.0
24	6	260	16.3	29.5	11.9	5.0	6.4	9.1	0.3	0.0	0.0
24	7	261	10.1	18.3	0.6	13.0	16.8	24.0	0.8	0.0	0.0
24	8	262	9.5	17.2	1.2	5.3	6.8	9.8	0.3	0.0	0.0
24	9	263	0.5	1.0	0.6	0.5	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0
24	10	264	0.8	1.4	0.0	0.4	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0
24	11	265	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	12	266	11.7	4.3	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	13	267	9.9	3.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	14	268	8.2	3.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	15	269	1.4	0.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	16	270	5.8	2.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	17	271	16.5	6.1	11.7	0.0	1.0	4.6	5.2	0.0	0.0
24	18	272	4.1	1.5	1.6	7.9	1.0	4.6	5.2	0.0	0.0
24	19	273	0.7	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
24	20	274	2.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	21	275	0.0	0.0	0.0	5.0	0.6	2.9	3.3	0.0	0.0
24	22	276	0.0	0.0	0.0	14.0	1.7	8.1	9.2	0.0	0.0
24	23	277	0.0	0.0	0.0	11.5	1.4	6.7	7.6	0.0	0.0
25	0	278	14.1	5.2	0.0	42.5	5.3	24.6	27.9	0.0	0.0
25	1	279	0.7	0.3	11.5	13.7	1.7	7.9	9.0	19.2	13.2
25	2	280	18.9	7.0	0.8	7.9	1.0	4.6	5.2	24.8	17.0
25	3	281	14.4	5.4	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
25	4	282	16.5	6.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	2.8
25	5	283	22.6	8.4	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	3.7
25	6	284	26.4	9.8	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	4.9
25	7	285	33.2	12.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	4.4
25	8	286	40.8	15.2	2.1	3.6	0.4	2.1	2.4	18.3	12.6
25	9	287	8.6	3.2	0.6	13.1	1.6	7.6	8.6	9.4	6.5
25	10	288	4.1	1.5	0.5	4.9	0.6	2.8	3.2	2.3	1.6
25	11	289	0.0	0.0	9.8	0.4	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0
25	12	290	1.1	0.8	1.1	0.1	0.0	0.0	0.1	21.1	21.0
25	13	291	5.0	3.3	24.9	0.4	1.7	3.2	10.0	27.6	29.6
25	14	292	28.9	19.4	7.1	10.2	1.7	3.2	0.4	29.7	29.6
25	15	293	12.7	8.5	5.3	0.9	0.2	0.3	0.9	16.2	16.1
25	16	294	11.7	7.8	41.2	9.9	1.7	3.1	9.8	21.1	21.0
25	17	295	55.0	36.9	21.4	16.6	2.8	5.2	16.4	8.4	8.4
25	18	296	52.2	35.0	12.5	3.2	0.5	1.0	3.2	4.2	4.2
25	19	297	3.3	2.2	0.6	3.7	0.6	1.2	3.6	0.0	0.0
25	20	298	6.1	4.1	1.6	1.0	0.2	0.3	1.0	0.0	0.0
25	21	299	0.2	0.1	0.0	1.7	0.3	0.5	1.7	0.0	0.0
25	22	300	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	46	47	48	49	50	51	52	53	54
25	23	301	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0	302	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1	303	0.1	0.1	0.0	1.8	0.3	0.6	1.8	0.0	0.0
26	2	304	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3	305	2.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4	306	12.0	8.1	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5	307	5.6	3.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	6	308	4.0	2.7	7.0	2.7	0.5	0.9	2.7	30.6	30.4
26	7	309	6.3	4.2	7.2	0.7	0.1	0.2	0.7	0.0	0.0
26	8	310	5.4	3.7	5.1	3.5	0.6	1.1	3.5	6.4	6.4
26	9	311	1.1	0.8	0.0	3.0	0.5	0.9	2.9	0.0	0.0
26	10	312	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	11	313	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	9.9
26	12	314	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	30.1	19.9
26	13	315	3.1	1.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	9.9
26	14	316	0.0	0.0	4.7	0.0	3.5	7.5	3.4	15.0	9.9
26	15	317	3.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	9.9
26	16	318	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	5.0
26	17	319	0.5	0.3	0.0	0.0	3.2	7.0	3.2	0.8	0.5
26	18	320	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	19	321	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	20	322	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	7.0	3.2	0.0	0.0
26	21	323	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	22	324	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	23	325	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
27	0	326	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1	327	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2	328	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3	329	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4	330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5	331	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6	332	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7	333	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8	334	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	9	335	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10	336	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	11	337	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	12	338	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	13	339	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	14	340	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
27	15	341	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	16	342	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	17	343	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	18	344	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0
27	19	345	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
27	20	346	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	21	347	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	22	348	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	23	349	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0	350	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

INPUT DATA

MONTH	DAY	NU	46	47	48	49	50	51	52	53	54
28	1	351	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2	352	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3	353	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4	354	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5	355	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6	356	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
28	7	357	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
28	8	358	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	9	359	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	10	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



表-3-1

## 漢江流域平均雨量計算書(1965年)

1999年10月1日

※ INPUT DATA について、観測所名は日雨量表の指定名参照（'65と  
'66では異なる）

※ 流域平均雨量の流域名は左から下記の通りである。（雨量観測所の分担面積  
及分担率表に同じ）

（本川下流域、北漢江本川上流、昭陽江、洪川、北漢江残、南漢江本川上  
流、平昌江、忠州上流残、達川、蟾川、忠州下流残）

1. 凡在本行开立存款账户的存款人，均可向本行申请开立支票存款账户。  
 2. 支票存款账户的存款人，必须与存款人具有真实的委托付款关系，并具有用于该账户的可靠资金来源。  
 3. 支票存款账户的存款人，必须向本行提供预留印鉴，并按规定向本行提供有关资料。  
 4. 支票存款账户的存款人，不得签发空头支票，不得签发与预留印鉴不符的支票。  
 5. 支票存款账户的存款人，不得将支票用于套取现金。

1. 凡在本行开立存款账户的存款人，均可向本行申请开立支票存款账户。  
 2. 支票存款账户的存款人，必须与存款人具有真实的委托付款关系，并具有用于该账户的可靠资金来源。  
 3. 支票存款账户的存款人，必须向本行提供预留印鉴，并按规定向本行提供有关资料。  
 4. 支票存款账户的存款人，不得签发空头支票，不得签发与预留印鉴不符的支票。  
 5. 支票存款账户的存款人，不得将支票用于套取现金。

**CASE 1 (1965年)**

0000001 1 BRAD

HYUJIKI HEIKIN URYO KEISAN

MONTH	DAY	加茂域	北郷江丸	沼津江	美濃江	北郷域	初瀬江丸	平瀬	加茂域	遠江江	遠江	加茂域
8	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	12	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	14	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	19	0.0	0.1	1.7	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	1.2	2.3	0.0
8	20	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	21	0.0	0.3	0.8	0.0	2.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	2.3	0.0
9	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0
9	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.5	0.3	0.0	0.0	0.0
9	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.7	5.8	9.4	0.0	0.7
9	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	12	0.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	4.2	10.2	1.1	2.8
9	13	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.1	1.3	7.0	2.9	2.5	1.8
9	14	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	1.3	0.5	0.1
9	15	0.5	0.0	1.5	2.3	2.7	0.0	0.0	0.6	1.5	1.1	0.7
9	16	0.0	0.0	4.7	4.3	4.7	0.0	0.1	1.2	2.9	0.0	0.2
9	17	0.1	3.1	5.7	7.5	7.5	0.0	1.4	1.9	6.2	3.1	1.2
9	18	0.0	8.8	0.5	3.6	0.0	0.0	0.1	1.1	1.0	0.0	0.5
9	19	4.3	0.0	0.4	1.0	1.0	0.0	0.1	1.2	0.9	0.0	3.4
9	20	0.7	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.6	1.7	1.4	2.8	3.2
9	21	1.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.4	1.5	2.7	1.6	2.5
9	22	1.8	2.3	0.3	1.3	1.3	0.0	0.4	2.6	3.1	4.6	5.9
9	23	4.5	0.3	4.1	1.5	1.5	0.0	5.0	2.8	10.1	16.0	9.0
10	0	4.0	1.3	2.9	1.8	1.8	0.1	3.6	8.4	13.0	13.3	8.8
10	1	4.9	4.5	3.6	2.3	2.3	0.0	3.8	3.7	1.3	4.0	7.2
10	2	7.4	4.8	5.1	4.1	4.1	11.4	4.4	1.9	1.1	6.7	7.2
10	3	10.8	6.1	4.4	7.6	7.6	12.8	4.4	0.9	0.8	5.2	6.2
10	4	5.5	12.0	4.3	8.7	8.7	10.6	3.5	0.7	0.0	3.6	1.5
10	5	0.7	12.0	8.0	8.4	8.4	1.7	6.0	0.1	0.1	9.8	1.5
10	6	1.1	9.8	3.2	9.3	9.3	0.0	4.6	0.0	0.3	7.3	0.7
10	7	0.3	6.1	1.4	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
10	8	1.3	2.4	0.3	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
10	9	0.4	3.7	1.2	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
10	10	5.0	6.7	0.1	3.9	3.9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
10	11	1.9	8.4	0.9	3.5	3.5	0.0	0.0	0.2	1.1	0.0	0.0
10	12	9.5	9.7	4.1	9.2	9.2	0.5	0.8	0.0	0.7	0.0	0.0
10	13	3.7	14.7	0.1	13.3	13.3	1.2	8.9	6.0	0.7	11.9	3.5
10	14	3.0	15.7	1.7	15.5	15.5	4.4	10.5	7.3	4.9	6.7	0.6
10	15	0.0	18.0	23.9	26.6	26.6	4.9	19.1	8.4	10.4	10.4	1.5
10	16	0.0	9.0	4.4	10.7	10.7	4.8	8.2	0.9	1.1	2.9	0.2
10	17	1.0	2.3	7.9	4.1	4.1	0.0	15.0	1.6	1.8	5.7	0.4







RYUIKI HEIKIN URYU KEISAN

MONTH	DAY	0.9	4.0	5.8	7.9	8.1	2.6	2.8	0.3	1.3	2.4	1.9
15	0	0.6	26.2	2.7	2.7	11.8	2.6	6.6	0.2	0.3	1.4	0.7
15	9	0.6	15.1	5.1	5.5	13.6	0.0	1.2	0.1	1.5	0.0	0.7
15	10	1.9	15.5	13.8	3.6	11.2	3.2	1.7	0.5	0.0	0.0	2.2
15	11	0.6	10.4	17.9	11.8	8.7	7.5	3.0	1.0	0.0	0.0	3.1
15	12	1.7	14.9	13.7	7.4	10.9	3.2	4.1	0.4	0.0	0.0	0.6
15	13	0.0	3.6	21.0	9.6	9.7	10.8	6.8	1.2	0.0	0.0	1.3
15	14	1.6	12.7	15.2	7.2	10.3	26.9	7.9	3.1	0.5	0.0	0.0
15	15	0.0	28.9	9.1	3.3	16.8	15.1	4.4	1.7	0.0	0.0	0.0
15	16	0.3	10.6	10.4	10.3	21.3	10.8	3.2	1.9	12.5	0.0	0.1
15	17	0.3	10.6	9.7	21.3	22.9	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	18	1.8	14.9	11.5	16.2	22.9	9.7	2.9	1.1	0.0	0.0	0.0
15	19	2.6	18.5	12.6	13.5	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	20	0.0	15.4	14.2	1.7	13.7	1.1	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
15	21	0.0	19.4	11.4	1.8	10.1	1.1	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
15	22	0.0	10.6	13.8	11.2	16.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
15	23	0.0	3.2	11.0	3.6	1.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0	0.0	1.2	8.6	1.2	4.3	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1	0.0	6.6	4.3	0.3	6.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2	0.0	10.4	6.0	3.2	25.1	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3	0.6	24.5	6.2	10.6	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4	0.2	12.1	11.6	9.0	14.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5	42.6	6.0	13.0	19.7	11.3	3.2	0.0	0.4	0.5	34.5	37.0
16	6	53.0	2.4	15.0	13.9	11.5	17.3	1.7	4.8	11.5	23.0	22.0
16	7	29.4	2.6	14.5	13.9	11.5	19.5	7.6	5.8	5.6	11.6	10.6
16	8	10.1	3.1	13.0	6.1	4.5	10.4	5.0	26.6	25.5	6.6	8.6
16	9	6.9	2.9	7.5	6.7	4.8	4.7	2.5	15.3	12.1	11.6	7.9
16	10	0.1	0.1	7.5	5.2	5.2	4.3	8.4	5.1	8.2	2.4	2.7
16	11	5.1	0.0	2.9	2.8	6.1	4.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.4
16	12	0.2	0.0	0.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
16	13	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	3.6	0.0	0.2
16	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.1	1.2	2.3	0.0	0.1
16	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0
16	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
16	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.1	0.5	5.1	0.0	0.0
16	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	2.5	5.5	0.0	0.1
16	19	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	3.2	5.0	0.0	0.6
16	20	0.3	0.0	0.0	0.3	0.1	1.0	2.1	1.0	4.2	1.2	1.5
16	21	0.1	0.0	0.6	3.2	0.0	1.0	1.9	0.3	0.8	6.2	0.5
16	22	0.1	0.5	0.8	3.7	13.6	0.0	0.0	0.0	0.7	6.2	0.5
16	23	0.3	0.9	0.5	2.1	4.5	0.0	0.0	0.1	1.2	4.9	1.2
17	0	0.5	1.2	0.2	2.3	4.7	2.1	4.1	0.7	2.4	5.1	2.0
17	1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	1.2	1.6
17	2	0.3	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	5.5	0.6	0.9
17	3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	2.2	10.1	0.6	1.0
17	4	0.4	0.0	1.0	0.4	0.0	0.0	0.1	1.6	2.4	0.0	0.1
17	5	1.0	1.2	0.4	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
17	6	0.5	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	2.7	0.6	0.9
17	7	0.2	0.6	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.7	4.3	0.0	0.1
17	8	6.7	0.5	0.0	0.0	0.9	0.0	0.1	2.4	9.0	0.0	0.1
17	9	4.7	0.5	0.0	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.8
17	10	3.1	0.0	0.0	1.7	0.3	0.0	0.1	2.1	1.3	0.0	0.1
17	11	0.9	0.0	1.1	6.5	5.7	0.2	0.0	0.7	1.1	3.5	0.9
17	12	0.1	0.0	3.4	2.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0
17	13	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

RYUJIKI HEIKIN URYU KEISAN

MONTH	DAY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>TOTAL</b>		431.9	579.8	593.7	530.9	658.3	333.8	360.2	243.6	321.2	371.3	323.5													



表-3-2

## 漢江流域平均雨量計算書(1966年)

(附錄) 廣東省銀行平糶委員會

## CASE 1 (1966年)

1. (1) 1993



		RYUIKI HEIKIN URYO KEISAN										1966 (CASE 1)	
		新年度	光复年度	昭和21年	昭和22年	昭和23年	昭和24年	昭和25年	昭和26年	昭和27年	昭和28年	昭和29年	昭和30年
MONTH	DAY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
14	6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
14	10	1.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
14	11	0.5	1.7	1.7	0.7	0.7	2.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	12	0.0	2.8	2.8	0.2	1.0	2.3	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	13	1.0	2.2	2.2	1.8	0.8	3.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	14	0.1	3.3	3.3	0.5	2.2	3.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	15	1.5	3.3	3.3	0.4	1.1	1.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	16	0.0	8.8	8.8	1.0	1.4	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	17	3.1	0.0	2.4	16.0	1.5	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	18	4.7	1.1	4.3	0.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	19	1.6	9.4	7.5	1.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	20	0.5	9.8	7.2	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	21	0.0	2.5	2.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	22	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	23	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0	3.3	0.1	1.7	4.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1	1.9	9.1	6.7	5.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2	3.0	6.8	7.5	5.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3	1.7	6.8	5.8	4.2	2.4	0.3	0.2	1.1	0.8	0.0	0.0	0.1
15	4	4.1	7.4	7.1	6.6	4.5	0.4	0.2	1.6	1.1	0.0	0.0	0.1
15	5	2.6	6.2	4.9	3.6	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	6	0.9	5.6	4.1	1.9	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7	3.8	7.4	5.3	3.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	8	3.8	7.4	5.5	4.3	2.4	0.3	0.2	1.4	0.9	0.0	0.0	0.0
15	9	5.5	1.9	2.2	7.0	4.4	0.6	0.3	2.5	0.7	0.7	0.7	3.1
15	10	2.5	0.6	1.5	5.9	4.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	11	3.2	3.7	3.5	5.4	4.8	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	12	1.2	1.4	2.5	4.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	13	0.6	1.7	1.9	2.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	14	1.1	4.4	4.6	3.9	3.9	0.1	0.0	0.5	1.4	3.0	3.0	0.1
15	15	10.5	8.0	7.2	2.1	8.3	0.1	0.2	0.6	1.4	1.8	1.8	3.9
15	16	23.6	9.8	13.7	13.2	24.0	0.1	0.9	0.5	0.0	13.0	10.7	10.7
15	17	19.0	2.9	3.1	2.8	11.1	0.0	1.9	0.0	0.0	2.7	2.7	5.8

RYUIKI HEIKIN URYU KEISAN

MONTH	UAY	12.4	2.4	3.0	2.5	6.5	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	5.3
15	18	12.4	2.4	3.0	2.5	6.5	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	2.5	5.3	
15	19	9.8	2.4	3.5	3.3	10.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	3.2	2.1	
15	20	6.9	7.2	9.8	9.1	19.5	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	8.4	1.6	
15	21	2.3	11.2	2.9	14.6	3.9	3.7	3.5	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	
15	22	0.6	0.2	3.9	9.6	6.8	8.0	1.7	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	
15	23	0.4	3.9	6.3	1.9	1.4	3.9	8.7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	
16	0	1.3	6.3	7.0	3.3	2.2	29.1	13.9	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	
16	1	3.0	2.4	3.1	2.8	5.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	
16	2	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	
16	3	0.0	2.1	3.8	6.4	7.6	0.0	0.0	0.1	1.4	0.0	0.6	0.1	
16	4	0.0	0.0	0.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	0.0	1.6	0.2	
16	5	0.0	0.4	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.4	0.1	
16	6	0.1	0.1	0.4	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	
16	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	9	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	11	0.3	0.0	1.0	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	12	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	14	0.1	0.4	0.6	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	15	0.0	0.3	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	16	0.0	1.0	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	17	0.0	2.3	1.9	1.5	1.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	18	0.1	0.0	1.7	3.3	0.9	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	19	0.3	0.0	2.2	4.3	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	
16	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	
16	21	0.0	0.6	1.2	1.6	0.2	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	
16	22	0.0	0.7	1.2	1.7	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	
16	23	0.0	0.4	0.2	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	
17	0	0.0	1.0	0.8	0.5	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	1	1.9	0.4	0.3	0.2	1.0	4.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	2	0.1	0.2	0.4	0.4	1.5	4.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	3	0.4	0.6	1.6	2.3	1.5	4.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	4	1.9	4.2	3.6	2.7	2.6	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	5	10.8	11.7	10.5	8.2	14.8	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	6	6.5	9.4	9.5	9.5	7.1	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.4	
17	7	4.6	1.3	2.4	7.4	3.7	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	7.5	11.3	
17	8	1.9	4.9	3.7	5.6	1.5	8.7	11.0	0.0	0.0	0.0	6.0	12.0	
17	9	7.1	0.8	2.7	6.8	6.5	0.8	6.3	6.1	6.8	3.4	4.5	16.9	
17	10	12.6	0.0	1.2	4.4	5.6	1.2	10.3	3.5	6.1	6.1	3.9	8.7	
17	11	25.9	0.0	0.0	5.9	7.4	0.8	10.3	7.2	5.8	8.1	3.9	17.5	
17	12	15.6	0.3	0.7	9.6	10.5	2.7	6.7	10.6	4.5	11.0	11.0	12.1	
17	13	15.7	0.0	4.4	13.6	26.9	7.1	8.0	13.1	7.6	4.7	4.7	13.7	
17	14	3.2	0.0	1.7	7.2	4.6	9.8	5.7	13.5	6.4	4.7	4.7	9.4	
17	15	0.0	0.0	0.1	1.9	0.0	8.3	1.5	8.2	0.9	2.4	2.4	2.3	
17	16	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	3.5	3.9	0.1	0.1	4.7	4.7	0.6	
17	17	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.6	0.4	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
17	18	0.0	1.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	19	1.3	1.4	0.8	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	
17	20	9.7	0.3	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	
17	21	1.9	0.9	0.4	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9	
17	22	29.6	0.0	0.0	6.3	6.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	23	1.4	0.0	0.0	5.0	0.6	2.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	
18	0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

RYUJIKI HEIKIN URYU KEISAN

MONTH	DAY	0.5	0.0	0.2	0.4	1.8	1.7	3.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
18	1	0.5	0.0	0.2	0.4	1.8	1.7	3.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
18	2	6.9	6.7	3.1	0.1	1.9	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
18	3	0.0	0.0	0.2	0.4	1.9	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
18	4	0.0	0.0	2.0	6.6	1.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
18	5	0.0	0.0	0.2	0.6	0.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
18	6	0.4	0.0	0.4	1.0	1.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
18	7	0.2	0.0	0.9	2.0	2.1	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0
18	8	0.1	0.0	0.2	0.5	0.7	0.9	0.7	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
18	9	0.0	0.0	0.2	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	10	0.0	1.4	0.9	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	11	0.0	0.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	12	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	13	0.0	3.7	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	15	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	17	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	18	0.0	0.0	0.2	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	19	0.0	0.0	1.0	3.3	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	20	0.0	0.0	0.9	5.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	21	0.0	3.7	0.7	1.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	22	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	23	0.0	2.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2
19	0	0.0	1.2	1.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.5
19	1	0.0	4.3	0.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
19	2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
19	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4	0.0	4.9	0.0	1.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	5	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6	0.7	0.0	1.9	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	7	6.1	4.0	1.7	0.3	5.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8	1.3	0.0	1.0	4.3	1.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	9	4.7	0.0	1.1	4.2	6.5	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
19	10	13.8	3.0	1.5	3.5	4.3	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	5.2	1.7	0.0
19	11	5.2	2.4	1.2	5.3	4.8	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	15.4	5.9	17.7
19	12	6.3	0.2	1.0	13.9	9.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	10.3	6.7	0.0
19	13	7.2	0.0	0.9	9.6	9.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	14	7.2	4.1	1.2	6.7	3.7	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	17.9	2.0	0.0
19	15	4.9	1.7	1.5	2.6	3.8	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	14.0	0.1	0.0
19	16	1.4	9.5	4.0	1.3	2.3	2.2	3.4	0.0	0.0	0.0	10.1	0.2	0.0
19	17	1.3	0.4	1.1	0.4	1.4	3.2	3.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.1	0.0
19	18	3.4	5.2	1.6	2.6	1.7	2.9	0.8	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0
19	19	0.0	0.7	1.5	0.1	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	20	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0







RYUJIKI HEIKIN URYU KEISAN

MONTH	DAY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL		807.2	505.8	741.3	960.1	805.5	393.2	511.8	185.6	170.2	786.4	548.3								





表-4-1

CASE 2 (1965年)

1944年12月

MONTH	DAY	平均降雨 (mm)	降雨 (mm)	日照 (h)	蒸发 (mm)	相对湿度 (%)	风速 (km/h)	1965 (Case 2)	平均降雨 (mm)	日照 (h)	蒸发 (mm)	相对湿度 (%)	风速 (km/h)	1965 (Case 2)	平均降雨 (mm)	日照 (h)	蒸发 (mm)	相对湿度 (%)	风速 (km/h)	
8	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0	4.0	4.0	1.4	1.4	1.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1	4.9	4.9	4.2	4.2	5.9	0.2	1.5	1.5	0.2	1.5	11.3	11.3	3.0	3.0	6.2	6.2	4.0	4.0	1.8
10	2	7.2	7.2	3.2	3.2	3.6	3.5	2.1	2.1	6.8	2.1	11.3	11.3	6.0	6.0	6.8	6.8	4.0	4.0	1.8
10	3	16.3	16.3	3.7	3.7	4.4	6.9	5.6	5.6	7.2	1.0	12.8	12.8	7.2	7.2	7.2	7.2	1.0	1.0	0.7
10	4	5.4	5.4	6.9	6.9	4.3	8.4	8.4	8.4	5.9	0.8	10.6	10.6	5.9	5.9	5.9	5.9	0.8	0.8	0.0
10	5	0.7	0.7	6.9	6.9	1.9	8.6	8.6	8.6	1.7	0.1	10.6	10.6	1.7	1.7	1.7	1.7	0.1	0.1	0.0
10	6	1.1	1.1	5.5	5.5	3.1	10.3	10.3	10.3	10.0	10.3	10.3	10.3	4.3	4.3	4.3	4.3	0.0	0.0	0.0
10	7	0.2	0.2	5.5	5.5	4.5	4.1	4.1	4.1	3.3	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
10	8	1.2	1.2	3.0	3.0	3.5	1.2	1.2	1.2	0.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	9	0.4	0.4	3.6	3.6	2.9	2.1	2.1	2.1	1.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	10	4.9	4.9	3.4	3.4	0.1	3.3	3.3	3.3	1.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	11	1.9	1.9	5.0	5.0	0.2	4.2	4.2	4.2	2.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	12	9.4	9.4	5.9	5.9	1.2	9.3	10.9	10.9	9.3	10.9	0.5	0.5	9.9	9.9	9.9	9.9	0.5	0.5	0.7
10	13	32.4	32.4	8.8	8.8	1.6	8.7	13.1	13.1	8.7	13.1	1.1	1.1	6.5	6.5	6.5	6.5	1.1	1.1	1.3
10	14	3.0	3.0	9.4	9.4	3.3	18.6	19.8	19.8	10.3	19.8	4.3	4.3	10.3	10.3	10.3	10.3	4.3	4.3	4.8
10	15	0.0	0.0	10.8	10.8	4.4	36.1	34.6	34.6	36.1	4.8	4.8	4.8	16.3	16.3	16.3	16.3	4.8	4.8	3.8
10	16	0.0	0.0	5.8	5.8	5.9	13.9	13.9	13.9	13.9	9.5	4.8	4.8	9.5	9.5	9.5	9.5	4.8	4.8	3.1
10	17	1.0	1.0	1.6	1.6	5.9	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	8.6	8.6	17.2	17.2	17.2	17.2	5.6	5.6	6.0

RYUJKI HEIKIN URYO KEISAN

10	18	0.1	1.6	3.8	4.0	3.9	5.4	11.4	0.9	0.0	0.0	5.1	0.3
10	19	0.5	0.6	2.7	3.6	3.3	2.7	4.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3
10	20	0.9	0.6	2.2	3.6	3.3	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
10	21	1.7	0.2	2.1	0.6	0.6	0.8	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
10	22	1.9	0.5	3.9	2.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
10	23	2.5	0.3	2.1	0.0	0.1	0.5	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
11	0	1.1	0.8	3.5	0.0	0.1	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1	0.3	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.6
11	2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3	0.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	7.6
11	4	0.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5	0.0	0.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	6	0.0	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	7	0.0	0.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	8	0.0	0.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	9	0.0	0.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	10	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	11	0.5	0.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.1
11	12	0.5	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.1
11	13	0.2	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
11	14	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
11	15	0.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
11	16	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
11	17	0.5	0.0	0.2	1.7	0.6	1.7	1.7	0.6	0.3	0.4	0.4	0.1
11	18	2.5	0.2	0.3	4.1	1.5	1.7	1.7	0.6	1.2	1.2	0.5	0.2
11	19	3.4	0.0	0.4	5.4	1.9	1.7	1.7	7.7	14.1	0.5	3.5	3.5
11	20	1.5	0.2	0.7	2.4	0.8	3.4	3.5	8.3	8.9	1.0	3.9	3.9
11	21	1.4	0.1	0.9	4.7	1.5	3.5	5.5	5.3	6.1	2.0	3.6	3.6
11	22	2.3	0.4	1.6	2.7	1.0	10.1	10.7	12.4	12.2	1.5	5.1	5.1
11	23	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	5.0	5.9	7.7	8.5	1.0	3.3	3.3
12	0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.2	2.8	0.0	0.0	1.3
12	1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
12	2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
12	3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
12	5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
12	6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	11	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



RYUJIKI HEIKIN URYO KEISAN

MONTH	DAY	0.9	3.0	5.7	6.9	9.4	2.6	2.9	0.2	1.3	2.5	0.7
15	8	0.6	13.0	2.6	2.2	8.4	2.6	5.7	0.2	0.3	0.0	0.2
15	9	1.8	18.5	5.0	9.0	13.4	0.0	0.9	0.0	1.4	1.5	0.8
15	10	0.6	18.0	13.0	7.2	11.3	3.2	2.0	0.4	0.0	0.0	1.0
15	11	1.6	10.7	17.9	12.9	9.0	7.5	4.1	1.0	0.0	0.0	1.5
15	12	0.0	13.9	13.4	8.9	11.0	3.2	3.6	0.4	0.0	0.4	0.4
15	13	1.5	5.3	20.2	14.2	11.4	10.8	7.5	1.4	0.0	0.0	1.8
15	14	0.1	14.5	15.1	8.7	10.7	27.1	12.7	3.5	0.4	0.0	0.4
15	15	0.0	25.4	9.0	7.2	16.0	15.1	7.1	2.0	0.0	0.0	0.4
15	16	0.3	11.7	10.4	26.9	24.9	10.8	5.1	1.4	8.7	0.0	1.4
15	17	1.6	12.0	9.6	34.0	26.1	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	1.4
15	18	2.3	16.3	11.5	26.7	25.2	9.7	4.6	1.3	0.0	0.0	1.3
15	19	0.0	14.7	12.4	26.9	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
15	20	0.0	20.6	14.1	7.5	13.8	1.1	1.1	0.1	0.0	0.0	0.5
15	21	0.0	11.9	11.2	7.8	10.8	1.1	1.1	0.1	0.0	0.0	0.5
15	22	0.0	7.8	13.7	25.7	19.8	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.5
15	23	0.0	7.8	11.2	3.3	1.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.3
16	0	0.0	7.6	8.7	2.6	4.3	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.1
16	1	0.0	10.7	4.4	2.1	5.7	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.1
16	2	0.5	21.0	6.3	19.7	27.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	1.3
16	3	0.2	13.9	11.7	10.2	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
16	4	38.4	10.4	12.9	14.4	12.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	8.6
16	5	49.7	7.4	15.0	9.0	6.1	3.2	2.0	0.4	0.4	34.0	32.3
16	6	27.0	7.2	14.4	9.0	9.3	17.3	16.0	4.5	8.4	22.6	19.8
16	7	9.4	8.2	13.1	2.8	3.2	19.5	10.2	5.8	4.7	11.4	9.9
16	8	0.3	4.5	7.5	4.7	4.4	9.7	4.6	25.4	21.9	6.5	11.3
16	9	6.2	3.0	7.5	5.1	4.8	4.3	2.0	14.6	10.9	11.4	10.5
16	10	5.3	1.4	2.9	5.1	7.5	4.3	11.1	5.3	6.0	2.8	4.7
16	11	0.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.0	0.0	0.8
16	12	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.3
16	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	3.5	1.2	1.6	0.0	0.2
16	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.2
16	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
16	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.8	0.3	3.1	0.0	0.0
16	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.6	2.6	3.9	0.0	0.7
16	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.9	0.0	1.6
16	19	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	2.7	1.4	1.4
16	20	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	2.8	0.3	0.5	6.4	0.0
16	21	0.1	0.7	0.7	1.1	0.0	1.0	2.6	0.0	0.4	6.4	2.9
16	22	0.1	0.9	0.8	11.9	18.1	0.0	0.0	0.0	0.7	5.1	1.5
16	23	0.3	0.8	0.5	3.6	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0	0.5	0.7	0.3	4.0	5.6	2.1	5.5	0.7	1.5	5.7	2.2
17	1	0.7	0.6	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	1.3
17	2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.7	0.7
17	3	0.3	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	2.0	6.7	0.7	1.3
17	4	0.4	1.2	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	1.7	1.9	0.0	0.6
17	5	1.1	0.9	0.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
17	6	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.7	0.7
17	7	0.2	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.6	2.8	0.0	0.2
17	8	6.9	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.2	6.0	0.0	0.8
17	9	4.8	0.2	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.8
17	10	3.2	0.0	0.0	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.8
17	11	0.8	0.7	1.1	5.8	7.7	0.2	0.0	0.8	0.4	3.6	1.0
17	12	0.1	3.8	3.6	0.3	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
17	13	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

RYUJIKI HEIKIN URYO KEISAN

MONTH	DAY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
17	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
17	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
17	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL		417.5	541.6	588.8	639.6	675.1	332.3	393.4	239.7	272.2	368.7	391.3													





表-4-2

## CASE 2 (1966年)

1911

		RYUIKI HEIKIN UKYO KEISAN											
		北条地区	沼津	浜川	北条地区	南条地区	草野	沼津	沼津	沼津	沼津	沼津	
MONTH	DAY	13	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		13	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		13	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		13	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		13	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		13	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		13	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		13	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		13	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		13	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		13	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		13	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		13	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		14	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		14	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		14	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		14	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		14	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		14	5	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
		14	6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		14	7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		14	8	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		14	9	1.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
		14	10	1.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	
		14	11	0.4	1.3	1.7	0.8	2.6	2.6	0.0	0.0	0.4	
		14	12	0.0	2.5	2.8	1.4	2.3	2.9	0.0	0.0	5.2	
		14	13	2.8	1.3	2.2	1.7	3.0	3.8	0.0	0.0	7.1	
		14	14	2.8	0.4	0.3	0.9	0.4	0.5	0.0	0.0	0.9	
		14	15	1.6	2.6	3.7	1.4	1.4	1.8	0.0	0.0	3.5	
		14	16	0.0	6.2	5.7	2.4	0.8	0.5	0.0	0.0	0.9	
		14	17	3.1	0.4	2.4	5.3	0.7	0.4	3.2	1.2	1.0	
		14	18	3.6	0.7	4.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	
		14	19	1.3	7.6	7.5	4.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
		14	20	0.4	7.0	7.2	3.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
		14	21	0.0	1.6	2.3	0.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
		14	22	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		14	23	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		15	0	3.1	0.0	1.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.2	
		15	1	1.9	2.3	4.7	4.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.4	
		15	2	3.1	4.8	7.5	5.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	
		15	3	1.5	5.3	5.8	5.7	2.2	0.3	1.3	0.0	0.2	
		15	4	3.5	6.1	7.1	10.0	4.5	0.4	1.8	0.6	0.3	
		15	5	2.0	5.9	4.9	6.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.1	
		15	6	0.4	6.6	4.1	6.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.1	
		15	7	0.9	5.4	5.3	5.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	
		15	8	3.9	5.4	5.5	5.5	2.0	0.2	1.6	0.6	0.4	
		15	9	5.1	2.8	2.2	4.9	3.9	0.6	2.8	1.1	2.6	
		15	10	2.4	0.6	1.5	1.9	1.0	0.0	0.1	0.0	2.2	
		15	11	2.7	3.9	3.5	2.7	4.3	0.0	0.0	0.0	19.6	
		15	12	1.1	1.1	2.5	2.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	
		15	13	0.5	2.0	1.9	2.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
		15	14	1.0	4.5	4.6	3.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
		15	15	9.9	6.5	7.2	4.2	6.2	0.1	0.6	0.1	3.3	
		15	16	22.9	17.2	13.7	18.1	15.9	0.1	0.5	0.1	4.6	
		15	17	17.7	3.9	3.1	3.9	9.1	0.1	0.0	0.0	13.3	
												6.8	

RYUKI HEIKIN URYO KEISAN

MONTH	DAY	12.0	3.1	3.0	3.2	4.2	0.0	2.9	0.0	0.0	2.8	6.2
15	18	12.0	3.1	3.0	3.2	4.2	0.0	2.9	0.0	0.0	2.8	6.2
15	19	8.5	4.9	3.5	5.0	4.9	0.0	11.6	0.0	0.0	3.5	2.8
15	20	6.3	16.3	9.8	15.9	14.7	0.0	13.3	0.0	0.0	9.1	3.2
15	21	2.0	32.4	15.9	31.1	25.8	39.7	2.9	0.0	0.0	13.7	3.0
15	22	0.5	5.6	3.9	9.1	4.9	8.0	1.4	0.0	0.0	10.9	0.6
15	23	0.4	2.3	6.3	1.7	1.1	3.9	7.3	0.0	0.0	2.2	0.1
16	0	1.1	3.5	7.0	2.7	2.0	29.1	11.6	0.0	0.0	3.8	0.1
16	1	2.5	4.2	3.1	4.8	4.9	0.0	1.4	0.0	0.0	2.9	0.4
16	2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
16	3	0.0	7.0	3.8	8.4	5.4	0.0	0.0	0.1	0.0	6.9	0.7
16	4	0.0	0.0	0.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.7	0.1
16	5	0.0	0.1	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.5	0.0
16	6	0.1	0.1	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
16	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	9	0.0	0.3	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	10	0.0	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	11	0.3	0.1	1.0	3.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	12	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	14	0.1	0.2	0.6	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	15	0.0	0.1	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	16	0.0	0.3	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	17	0.0	1.5	1.9	2.9	0.6	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.1
16	18	0.1	0.7	1.7	5.4	0.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	19	0.3	0.0	2.2	6.3	0.2	0.0	0.9	0.0	0.0	1.7	0.0
16	20	0.0	0.4	0.0	0.3	0.2	0.0	5.0	0.0	0.0	2.6	0.0
16	21	0.0	0.3	1.2	2.4	0.1	0.0	15.1	0.0	0.0	3.9	0.0
16	22	0.0	0.3	1.2	2.7	0.1	0.0	2.7	0.0	0.0	2.6	0.0
16	23	0.0	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	1.7	0.0
17	0	0.0	0.2	0.8	0.7	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1	1.9	0.3	0.3	0.4	1.1	4.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2	0.1	1.3	0.4	1.4	0.8	4.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.1
17	3	0.4	1.3	1.6	4.1	0.9	4.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1
17	4	1.9	2.8	3.6	5.0	2.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.1
17	5	11.0	12.2	10.5	18.4	9.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.7
17	6	6.6	6.2	9.5	15.7	4.8	0.0	5.1	0.0	0.0	1.0	3.5
17	7	4.9	2.4	2.9	6.2	1.8	0.0	7.0	0.0	0.0	5.0	11.1
17	8	1.9	1.4	3.7	3.7	0.9	0.0	13.6	4.0	2.4	4.0	12.2
17	9	7.3	3.7	2.7	8.6	3.8	0.8	6.7	7.0	6.2	2.9	18.5
17	10	13.1	2.2	1.2	4.8	3.7	1.2	10.2	4.2	2.9	3.6	9.4
17	11	26.1	0.0	0.0	0.0	4.4	0.8	8.2	7.5	6.0	7.9	17.9
17	12	14.7	3.7	0.7	3.8	8.5	2.7	5.7	11.7	4.2	11.3	11.9
17	13	18.1	17.0	4.4	23.1	19.8	7.1	6.7	14.1	7.5	4.5	16.2
17	14	3.3	3.2	1.7	6.6	2.8	9.8	5.7	14.6	6.6	4.5	8.9
17	15	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	8.3	1.5	9.3	1.1	2.3	1.6
17	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	4.4	0.1	0.1	5.1	0.4
17	17	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.6	0.4	2.2	0.3	0.0	0.0
17	18	0.0	0.3	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	19	1.3	0.5	0.8	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
17	20	10.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
17	21	2.0	0.3	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0
17	22	31.4	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	1.5
17	23	1.4	0.1	0.0	0.1	0.5	2.7	2.6	0.0	0.0	8.8	1.9
18	0	0.8	0.3	0.0	0.2	0.5	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.1

RYUIMI HEIKIN URYO KEISAN

MONTH	DAY	0.5	1.4	0.2	1.3	1.3	1.7	3.2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.2
16	1	0.5	1.4	0.2	1.3	1.3	1.7	3.2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.2
16	2	7.3	2.6	3.1	0.4	1.2	0.0	2.4	0.0	0.0	1.6	0.4	0.4
16	3	0.0	1.6	0.2	1.5	1.4	0.0	2.7	0.0	0.0	1.2	0.2	0.2
16	4	0.0	0.9	2.8	0.4	0.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
16	5	0.0	0.9	0.2	0.8	0.1	0.0	3.7	0.0	0.0	5.5	0.0	0.1
16	6	0.3	1.2	0.4	1.9	1.5	0.0	1.6	0.0	0.0	9.5	0.2	0.2
16	7	0.2	1.7	0.9	3.5	1.5	0.9	1.3	0.0	0.0	3.2	0.1	0.1
16	8	0.1	0.6	0.2	1.0	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
16	9	0.0	0.9	0.2	1.2	0.7	0.0	1.1	0.0	0.0	1.6	0.1	0.1
16	10	0.0	0.9	0.9	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	11	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	12	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	13	0.0	0.4	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	15	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	17	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	18	0.0	0.0	0.2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
16	19	0.0	0.0	1.0	9.1	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
16	20	0.0	0.0	0.9	6.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
16	21	0.0	0.4	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	22	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	23	0.0	0.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
19	0	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0	1.3	1.3	0.8	0.2	0.2
19	1	0.0	0.5	0.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.7	1.2	0.1	0.1
19	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0
19	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4	0.0	0.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	5	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6	1.0	0.0	1.9	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
19	7	8.6	0.8	1.7	2.5	6.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
19	8	1.6	0.1	1.0	4.3	1.1	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
19	9	6.1	0.3	1.1	7.8	6.7	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
19	10	16.9	0.8	1.2	0.1	2.9	0.0	5.2	0.0	0.0	3.8	4.1	4.1
19	11	3.6	0.8	1.2	1.5	7.6	0.0	0.5	0.0	0.0	11.4	12.7	12.7
19	12	6.0	0.6	1.0	7.4	7.6	0.0	0.5	0.0	0.0	7.6	7.0	7.0
19	13	7.1	0.3	0.9	6.2	9.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7
19	14	6.6	0.6	1.2	3.3	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	19.6	1.1	1.1
19	15	4.3	0.4	1.5	2.6	3.0	0.7	2.4	1.5	1.5	0.0	0.6	0.6
19	16	1.3	1.0	4.0	1.8	1.7	2.2	2.4	3.8	3.8	16.2	0.9	0.9
19	17	1.1	0.0	1.1	1.7	1.7	3.2	2.2	2.6	2.6	11.1	0.9	0.9
19	18	1.9	0.4	1.6	1.2	1.8	2.9	0.5	1.1	1.1	1.7	0.4	0.4
19	19	0.0	0.1	1.5	0.1	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0
19	20	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0





RYUJIKI HEIKIN URYO KEISAN

MONTH	DAY	3.5	5.6	5.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	22	3.5	5.6	5.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	23	3.2	4.6	4.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0	0.3	16.9	15.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1	0.1	16.0	6.7	5.3	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2	3.5	16.8	3.0	8.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3	20.5	0.2	0.4	9.3	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	4	14.0	2.3	0.8	9.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5	5.6	3.0	2.2	24.0	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6	1.7	3.9	3.3	13.5	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	7	0.3	3.6	4.1	16.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	8	0.3	11.5	5.1	18.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	9	0.5	10.4	5.5	3.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10	0.1	3.2	2.1	1.9	0.2	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	11	0.3	0.2	0.6	4.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	12	2.8	7.0	0.3	1.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	13	12.1	10.0	2.4	16.4	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	14	2.6	6.9	9.8	15.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	15	23.2	5.8	3.4	8.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	16	12.4	11.2	8.9	25.3	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	17	3.2	9.9	18.4	33.9	11.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	18	2.3	2.8	12.1	20.3	5.9	0.1	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	19	2.4	1.8	12.2	1.7	0.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	20	2.2	0.4	16.9	3.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	21	0.9	0.7	4.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	22	0.5	0.0	2.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	23	0.2	0.0	3.9	0.3	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0	1.4	0.0	1.1	0.3	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1	11.2	0.8	0.8	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3	1.9	0.0	0.4	1.0	0.1	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4	13.9	0.0	2.5	9.0	4.9	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5	10.1	0.0	1.1	6.2	7.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	6	13.3	11.3	7.6	5.1	6.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	7	6.0	0.3	1.8	6.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	8	0.0	4.3	2.8	4.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	9	0.7	1.3	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	11	0.0	5.8	0.0	2.4	3.6	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	12	0.0	11.7	0.1	4.8	7.2	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	13	0.0	5.8	0.2	2.3	1.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	14	0.0	4.1	2.2	1.0	1.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	15	0.0	5.8	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	16	0.0	2.9	0.0	1.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	17	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	18	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	19	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	20	0.4	0.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



RYUIKI HEIKIN URYO KEISAN

MONTH	DAY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	14	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	15	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	18	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.3	1.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	19	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL		807.8	685.6	741.3	959.6	609.8	393.2	536.2	190.7	152.1	756.3	555.3							



表-5-1

## CASE 3 (1965年)

11 流 域

10-1-81

10-1-81 8 3310

8 8 11

/JOB MAP  
/EXC ALG

1965 MEN		7 GATU		HANRIVER		RYUJIKI HEIKIN		JIKAN		URYO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	1	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	0.37
8	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	3	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	5	0.00	0.02	0.14	0.00	0.00	0.85	1.75	0.00	0.00	0.00
8	6	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.14	0.28	0.00	0.00	0.00
8	7	0.00	0.08	0.42	0.00	0.00	0.16	0.30	0.00	0.00	0.00
8	8	0.33	0.33	0.24	0.00	0.14	0.08	0.16	0.00	1.64	0.56
8	9	0.00	0.73	0.80	0.00	0.21	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
8	10	0.00	0.73	1.06	0.11	2.23	0.08	0.16	0.00	0.00	0.00
8	11	0.00	0.41	0.59	0.00	0.14	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
8	12	0.00	0.07	0.41	0.00	0.00	0.94	1.94	0.00	0.00	0.00
9	0	0.15	0.02	2.09	0.60	0.71	0.99	0.19	0.00	2.63	3.36
9	1	0.00	0.04	0.20	0.00	0.00	0.06	0.12	0.00	0.00	0.00
9	2	0.00	0.05	0.27	0.00	0.00	0.38	0.78	0.00	0.00	0.00
9	3	0.00	0.02	0.14	0.00	0.00	0.72	1.47	0.00	0.00	0.00
9	4	0.63	0.08	0.45	0.00	0.10	0.93	1.91	0.00	0.00	0.04
9	5	0.63	0.08	0.46	0.00	0.10	1.13	2.31	0.00	0.00	0.04
9	6	0.63	0.12	0.66	0.00	0.10	0.14	0.28	0.00	0.00	0.04
9	7	0.00	0.06	0.32	0.00	0.00	0.61	0.28	0.50	0.00	0.00
9	8	0.00	0.08	0.45	0.00	0.00	0.68	0.44	0.50	0.00	0.00
9	9	0.00	0.02	0.38	0.00	0.00	0.67	0.41	0.50	0.00	0.00
9	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.72	3.25	1.22	0.00
9	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00
9	12	1.06	0.00	0.00	0.09	0.21	0.00	0.00	3.79	9.15	1.97
9	13	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	0.44	0.91	7.06	3.26	2.65
9	14	0.29	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.31	0.55	1.15	0.55
9	15	0.62	0.54	2.56	3.29	1.97	0.00	0.00	0.55	1.41	1.25
9	16	0.00	3.17	6.59	9.69	5.38	0.00	0.00	1.10	2.61	0.24
9	17	0.09	4.33	5.01	9.72	6.18	0.59	1.22	1.62	5.57	3.25
9	18	0.21	5.91	2.53	1.03	2.75	0.00	0.00	1.10	0.98	0.00
9	19	4.35	0.79	1.69	0.85	0.87	0.00	0.00	1.10	0.91	0.00
9	20	0.42	0.71	1.78	0.17	0.21	0.23	0.47	1.62	1.54	2.83
9	21	0.73	1.00	1.89	0.09	0.13	0.15	0.31	1.37	2.53	1.52
9	22	1.16	2.86	2.13	0.35	1.06	0.15	0.31	2.44	5.00	4.46
9	23	4.32	0.59	0.83	0.89	1.37	2.24	4.59	2.44	9.75	16.39
10	0	3.79	1.35	1.79	1.16	1.63	1.48	3.03	8.09	12.79	13.50
10	1	3.94	4.24	5.86	0.45	1.84	9.30	12.17	4.25	1.74	4.60
10	2	6.99	3.24	3.60	2.70	3.43	9.61	12.79	2.42	1.50	6.75
10	3	17.82	3.68	4.39	5.62	6.31	10.58	13.90	1.48	1.02	5.29
10	4	6.30	6.92	6.29	6.19	7.04	8.71	11.40	1.23	0.22	3.65
10	5	0.86	6.92	1.92	6.48	6.69	3.86	6.86	0.19	0.19	10.66
10	6	1.27	5.49	3.07	9.21	7.52	2.10	4.31	0.00	0.22	8.02
10	7	0.29	5.47	4.49	3.01	3.14	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
10	8	1.47	2.98	3.49	0.66	1.10	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00
10	9	0.41	3.58	2.88	1.41	1.70	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00
10	10	5.69	3.38	0.13	1.69	3.08	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00
10	11	2.20	4.97	0.23	1.66	4.19	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00
10	12	10.87	5.86	1.18	7.14	10.72	0.57	0.53	2.50	0.57	0.00

1965 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUICI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	13	37.40	8.79	1.65	6.90	14.67	3.49	5.78	7.39	1.01	8.06	4.76
10	14	3.42	9.40	3.34	14.20	18.56	6.27	7.37	8.21	4.28	4.42	0.94
10	15	0.00	10.74	4.43	27.61	31.78	9.35	13.04	8.36	6.53	12.00	0.82
10	16	0.00	5.84	5.95	10.67	12.81	6.02	6.20	1.28	0.62	1.91	0.00
10	17	1.10	1.59	5.90	4.22	4.59	10.81	11.28	2.20	1.04	3.76	0.04
10	18	0.12	1.27	3.82	3.11	3.62	2.04	7.65	1.38	0.00	3.14	0.00
10	19	0.63	0.80	2.71	2.83	3.03	2.97	2.74	0.69	0.37	0.00	0.02
10	20	0.99	0.57	2.19	2.94	3.08	0.29	0.06	0.37	0.00	0.04	0.00
10	21	1.94	0.17	2.08	0.39	0.61	0.88	0.84	0.22	0.00	0.00	0.07
10	22	2.20	0.46	3.95	1.56	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
10	23	2.83	0.30	2.14	0.00	0.29	0.57	0.53	0.13	0.00	0.00	0.10
11	0	1.22	0.80	3.46	0.00	0.12	0.30	0.29	0.06	0.00	0.00	0.04
11	1	0.70	0.17	0.98	0.73	0.87	0.00	0.00	0.00	0.51	3.36	7.78
11	2	0.00	0.01	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	3	0.80	0.01	1.08	0.84	0.99	0.00	0.00	0.00	0.58	3.86	8.93
11	4	0.80	0.01	1.08	0.84	0.99	0.00	0.00	0.00	0.58	3.86	8.93
11	5	0.00	0.15	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	6	0.00	0.31	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	7	0.00	0.62	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	8	0.00	0.41	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	9	0.00	0.22	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	10	0.00	0.08	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	11	0.23	0.75	1.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	1.01
11	12	0.23	0.34	0.49	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	1.01
11	13	0.11	0.46	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.48
11	14	0.00	0.00	0.01	0.37	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	15	0.11	0.00	0.02	1.19	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.48
11	16	0.17	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.48
11	17	0.67	0.00	0.25	2.67	0.57	1.63	1.47	0.88	0.30	0.00	0.03
11	18	3.06	0.18	0.31	6.54	1.61	1.63	1.47	0.88	5.18	2.07	0.13
11	19	4.07	0.00	0.36	8.48	2.03	3.53	3.47	6.24	13.25	0.59	2.18
11	20	1.50	0.17	0.71	3.87	0.92	3.35	3.09	7.12	8.00	1.18	2.58
11	21	1.06	0.13	0.91	7.29	1.40	5.16	4.92	5.25	5.66	2.36	2.80
11	22	2.31	0.38	1.56	4.24	1.05	10.12	9.45	11.75	11.13	1.77	3.46
11	23	0.38	0.00	0.59	0.01	0.02	5.52	5.26	7.03	7.77	1.18	2.27
12	0	0.24	0.00	0.00	0.01	0.02	1.49	3.06	0.87	2.65	0.91	1.03
12	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.48
12	2	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.48
12	3	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	4	0.00	0.23	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	0.00
12	5	0.00	0.41	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	6.98	0.00
12	6	0.00	0.64	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	7	0.00	1.23	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	8	0.00	0.64	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	9	0.00	0.41	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	11	0.00	0.00	0.00	2.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1965 NEN 7. GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* PYUKI HEIKIN JIKAN URYO. \*\*\*

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	12	0.00	0.00	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	13	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	14	0.00	0.00	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	15	0.00	0.00	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	16	0.00	0.00	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	17	0.00	0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	18	0.00	0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	19	0.21	0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	20	0.83	0.00	0.84	0.57	0.44	0.00	0.00	1.69	1.61	0.00	0.44
13	21	1.54	0.17	1.32	3.32	2.52	0.00	0.00	0.46	0.43	0.91	1.37
13	22	2.61	0.74	4.07	1.99	1.63	4.69	6.89	2.48	1.61	1.82	2.91
13	23	3.65	1.65	4.48	2.84	2.24	0.81	1.18	0.58	0.43	11.16	1.43
14	0	6.61	0.66	2.84	5.78	4.56	1.00	1.51	0.32	0.09	4.93	2.63
14	1	1.10	0.91	2.63	2.36	1.81	1.54	2.28	0.25	0.00	3.55	4.81
14	2	0.75	1.16	3.44	5.03	3.63	1.54	2.28	0.25	0.00	1.82	2.43
14	3	16.64	0.78	2.60	1.61	2.51	3.62	5.34	0.60	0.00	1.82	2.87
14	4	0.57	2.27	3.73	1.94	1.37	0.54	0.77	0.09	0.00	0.41	0.60
14	5	0.85	1.12	1.97	1.33	0.98	0.54	0.77	0.09	0.00	0.00	0.03
14	6	4.06	0.68	1.33	1.71	1.46	0.54	0.77	0.09	0.00	0.00	0.11
14	7	10.50	2.27	3.45	0.57	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29
14	8	7.48	1.24	2.54	1.14	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21
14	9	5.79	3.08	1.08	0.95	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16
14	10	5.92	2.70	0.92	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16
14	11	0.50	3.22	5.28	0.91	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
14	12	0.00	4.22	8.19	0.27	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	13	0.21	5.11	6.89	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
14	14	0.62	3.11	2.55	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
14	15	0.21	2.03	0.36	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01
14	16	0.29	0.77	3.44	0.73	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01



1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

14	17	0.44	1.69	2.96	1.02	0.83	0.00	0.00	0.00	0.43	1.00	4.97
14	18	0.21	3.34	1.59	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
14	19	0.27	1.30	1.53	1.31	1.60	0.00	0.00	0.00	4.12	2.00	9.90
14	20	0.14	3.23	5.67	0.93	0.86	0.00	0.00	0.00	0.43	1.00	4.96
14	21	0.21	1.30	2.91	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
14	22	0.36	3.64	2.49	1.31	2.52	0.50	0.10	0.86	2.00	2.00	9.90
14	23	1.05	3.92	2.56	2.75	4.35	1.67	3.44	2.94	2.45	4.09	20.74
15	0	1.67	3.81	5.97	4.21	0.94	0.56	1.16	2.94	1.14	1.00	5.69
15	1	2.25	4.23	6.24	0.05	1.58	10.87	6.16	5.92	3.15	0.00	1.41
15	2	2.05	2.85	6.66	2.99	1.30	16.76	12.33	1.79	0.07	0.00	0.07
15	3	4.84	1.34	5.58	6.66	1.94	6.31	5.11	3.03	1.54	0.00	0.71
15	4	0.91	7.32	13.09	7.70	18.47	7.15	5.22	3.15	2.57	2.94	0.58
15	5	0.91	2.58	4.67	1.33	1.72	0.12	0.25	0.00	0.00	7.14	0.03
15	6	1.93	2.03	4.39	3.50	2.62	0.12	0.25	0.00	0.00	6.89	0.06
15	7	4.52	5.60	7.38	5.21	4.37	0.37	0.75	0.00	0.22	6.54	0.15
15	8	1.03	2.98	5.71	4.30	8.23	2.95	2.90	0.25	1.26	2.07	0.03
15	9	0.70	13.79	2.59	4.21	8.15	4.37	5.81	0.25	0.30	1.20	0.02
15	10	2.14	8.47	5.04	2.01	12.20	0.43	0.87	0.00	1.41	1.20	0.07
15	11	0.33	18.00	13.81	2.66	10.71	3.08	2.16	0.63	0.00	0.00	0.37
15	12	1.18	10.73	7.93	16.02	8.48	6.88	4.36	1.44	0.00	0.00	0.78
15	13	0.00	13.29	13.42	6.57	10.40	3.79	5.99	0.63	0.00	0.00	0.00
15	14	1.06	5.31	20.23	8.24	10.36	9.77	5.99	2.07	0.00	0.00	0.78
15	15	0.12	14.49	15.08	5.13	10.02	23.79	13.69	5.18	0.37	0.00	0.00
15	16	0.00	25.34	9.05	2.22	15.35	13.31	7.65	2.89	0.00	0.00	0.00
15	17	0.35	11.69	10.39	11.43	22.35	9.51	5.46	2.07	9.73	0.00	0.01
15	18	1.81	12.01	9.57	28.54	23.84	1.05	2.16	0.00	0.00	0.00	0.06
15	19	2.62	16.31	11.50	16.95	23.24	6.56	4.93	1.85	0.00	0.00	0.08
15	20	0.00	14.73	12.38	17.13	21.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	21	0.00	20.63	14.12	0.80	13.09	1.22	1.11	0.22	0.00	0.00	0.00
15	22	0.00	11.86	11.21	1.08	10.07	1.22	1.11	0.22	0.00	0.00	0.00
15	23	0.00	7.82	13.74	14.31	17.70	0.53	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0	0.00	7.57	11.16	3.99	1.68	0.26	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
16	1	0.00	10.67	8.74	1.37	4.08	5.51	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00
16	2	0.00	10.60	4.34	0.10	5.50	3.93	8.06	0.00	0.00	0.00	0.00
16	3	0.62	21.00	6.32	1.85	25.20	0.26	0.53	0.00	0.00	0.00	0.02
16	4	0.23	13.86	11.70	15.02	14.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
16	5	40.60	10.43	12.92	12.07	12.75	0.26	0.53	0.00	0.00	0.00	4.75
16	6	45.72	7.46	15.00	6.94	9.78	3.08	2.16	0.63	3.33	26.12	37.40
16	7	25.80	7.23	14.41	4.27	11.09	18.11	14.67	5.23	10.21	17.37	23.43
16	8	6.47	8.21	13.06	2.50	4.15	17.63	10.96	6.52	5.38	8.76	11.70
16	9	6.30	4.51	7.46	2.75	4.75	8.56	4.93	22.26	20.43	5.01	10.15
16	10	6.43	2.98	7.48	1.91	5.32	3.80	2.20	13.87	10.67	8.76	11.88
16	11	5.81	1.38	2.90	1.56	9.65	8.02	11.59	5.81	5.79	2.96	3.66
16	12	0.20	0.00	0.81	0.00	0.01	0.00	0.00	1.60	0.85	0.00	0.38
16	13	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.82	2.89	0.00	0.11
16	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.98	5.78	1.56	1.50	0.00	0.08
16	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.17	0.00	0.08
16	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00
16	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.98	2.88	0.47	3.11	0.00	0.00
16	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.91	2.73	2.63	3.63	0.00	0.31

1965 NEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUUKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	19	1.88	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	3.21	3.48	0.00	0.84
16	20	0.21	0.00	0.00	1.08	0.09	1.98	2.88	1.03	2.76	1.50	1.70
16	21	0.17	0.69	0.65	2.28	0.01	1.91	2.73	0.47	0.52	2.73	0.00
16	22	0.12	0.86	0.82	2.13	22.45	0.00	0.00	0.00	0.44	2.73	0.00
16	23	0.30	0.81	0.49	0.94	6.84	0.00	0.00	0.00	0.81	2.63	0.89
17	0	0.37	0.70	0.26	1.71	6.94	3.98	5.78	1.01	1.63	3.30	1.70
17	1	0.62	0.64	0.44	1.08	0.20	0.00	0.00	0.00	0.67	1.50	1.71
17	2	0.25	0.23	0.21	0.77	0.06	0.00	0.00	0.00	3.41	0.77	0.89
17	3	0.25	0.29	0.00	0.32	0.20	0.00	0.00	1.91	6.50	0.77	1.15
17	4	0.45	1.15	1.09	1.27	0.03	0.00	0.00	1.60	1.67	0.00	0.24
17	5	1.22	0.93	0.44	0.73	0.31	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.03
17	6	0.50	0.00	0.00	1.04	0.08	0.00	0.00	0.00	1.70	0.77	0.89
17	7	0.28	0.23	0.00	0.73	0.33	0.00	0.00	0.56	2.68	0.00	0.03
17	8	7.95	0.18	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	2.16	5.76	0.00	0.50
17	9	5.47	0.18	0.00	0.59	0.50	0.00	0.00	0.00	0.67	0.77	1.01
17	10	3.67	0.00	0.00	5.92	0.25	0.00	0.00	2.16	1.09	0.00	0.40
17	11	0.67	0.70	1.13	5.65	6.31	0.21	0.00	0.03	0.33	1.42	0.22
17	12	0.10	3.81	3.63	0.55	0.28	0.00	0.00	0.26	0.09	0.00	0.08
17	13	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

\*\*\* END OF JOB STEP \* 000000000 MSEC \*\*\*  
\*\*\* END OF JOB 000000000 MSEC \*\*\*  
\*\*\*CARD 00000848 PAGE 00000025 LINE 0001165 \*\*\*



表-5-2

## CASE 3 (1966年)

11 流 域

1944  
1945  
1946  
1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960  
1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023  
2024  
2025

1944

(1944) 8 1240

1944 12 11

1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

平作産成 豊田町 1  
 赤川江 豊田町 4  
 荒瀬成 豊田町 6  
 平尾江 豊田町 7  
 赤川成 豊田町 8  
 豊田江 豊田町 10  
 赤川成 豊田町 11

D	M	平作産成 豊田町	赤川江 豊田町	荒瀬成 豊田町	平尾江 豊田町	赤川成 豊田町	豊田江 豊田町	赤川成 豊田町
13	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	19	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	5	0.67	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.16
14	6	0.15	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
14	7	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	8	0.78	0.00	0.02	0.00	0.00	0.15	0.00
14	9	1.72	0.00	0.01	0.00	0.00	0.57	0.00
14	10	1.36	0.00	2.15	0.01	0.00	0.33	0.68
14	11	0.43	1.26	1.67	1.10	1.41	2.47	0.64
14	12	0.00	2.51	2.82	0.02	1.21	2.55	0.00
14	13	1.25	1.25	2.21	2.93	1.92	3.37	0.00
14	14	3.04	0.39	0.26	0.74	0.67	0.41	0.00
14	15	2.00	2.56	3.72	0.47	1.36	1.65	0.00
14	16	0.00	2.47	3.69	1.31	1.82	0.23	0.27
14	17	0.54	0.85	2.41	13.25	1.60	0.64	3.03
14	18	3.61	0.66	4.27	0.18	0.06	0.00	0.00
14	19	1.26	3.84	5.52	1.61	3.38	0.00	0.00
14	20	0.37	3.27	5.17	1.58	2.17	0.00	0.00
14	21	0.00	1.64	2.32	0.46	0.39	0.00	0.00
14	22	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
14	23	0.00	0.04	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0	2.40	0.04	1.66	0.38	0.68	0.00	0.00
15	1	1.06	3.56	4.75	2.53	3.74	0.00	0.00
15	2	4.02	4.81	7.54	8.68	2.05	0.00	0.00
15	3	1.79	5.33	5.76	6.96	2.36	0.27	1.17
15	4	3.88	6.08	7.10	14.62	3.15	0.37	1.66
15	5	2.08	5.88	4.85	5.52	3.45	0.00	0.00
15	6	0.37	6.57	4.09	2.00	4.99	0.00	0.00
15	7	1.17	5.44	5.28	2.22	2.07	0.00	0.00
15	8	4.84	5.44	5.46	7.14	2.61	0.34	0.54
15	9	4.61	2.80	2.19	4.70	3.41	0.55	1.08
15	10	1.50	0.62	1.48	3.39	1.00	0.32	0.04
15	11	2.82	3.95	3.53	0.93	4.03	0.00	0.00
15	12	1.24	1.15	2.47	4.33	1.05	0.00	0.00
15	0	2.40	0.04	1.66	0.38	0.68	0.00	0.00
15	1	1.06	3.56	4.75	2.53	3.74	0.00	0.00
15	2	4.02	4.81	7.54	8.68	2.05	0.00	0.00
15	3	1.79	5.33	5.76	6.96	2.36	0.27	1.17
15	4	3.88	6.08	7.10	14.62	3.15	0.37	1.66
15	5	2.08	5.88	4.85	5.52	3.45	0.00	0.00
15	6	0.37	6.57	4.09	2.00	4.99	0.00	0.00
15	7	1.17	5.44	5.28	2.22	2.07	0.00	0.00
15	8	4.84	5.44	5.46	7.14	2.61	0.34	0.54
15	9	4.61	2.80	2.19	4.70	3.41	0.55	1.08
15	10	1.50	0.62	1.48	3.39	1.00	0.32	0.04
15	11	2.82	3.95	3.53	0.93	4.03	0.00	0.00
15	12	1.24	1.15	2.47	4.33	1.05	0.00	0.00
15	0	2.40	0.04	1.66	0.38	0.68	0.00	0.00
15	1	1.06	3.56	4.75	2.53	3.74	0.00	0.00
15	2	4.02	4.81	7.54	8.68	2.05	0.00	0.00
15	3	1.79	5.33	5.76	6.96	2.36	0.27	1.17
15	4	3.88	6.08	7.10	14.62	3.15	0.37	1.66
15	5	2.08	5.88	4.85	5.52	3.45	0.00	0.00
15	6	0.37	6.57	4.09	2.00	4.99	0.00	0.00
15	7	1.17	5.44	5.28	2.22	2.07	0.00	0.00
15	8	4.84	5.44	5.46	7.14	2.61	0.34	0.54
15	9	4.61	2.80	2.19	4.70	3.41	0.55	1.08
15	10	1.50	0.62	1.48	3.39	1.00	0.32	0.04
15	11	2.82	3.95	3.53	0.93	4.03	0.00	0.00
15	12	1.24	1.15	2.47	4.33	1.05	0.00	0.00

1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HEIYIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	13	0.61	2.57	1.91	1.97	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.96	0.00
15	14	1.18	4.45	4.62	3.04	4.40	0.10	0.00	0.45	0.10	3.00	0.06
15	15	10.95	6.53	7.22	3.15	7.20	0.13	0.22	0.56	0.13	1.80	5.67
15	16	25.73	17.16	13.72	16.32	25.44	0.24	1.05	0.45	0.03	12.81	15.94
15	17	19.21	3.95	3.07	4.56	7.09	0.29	2.23	0.00	0.00	2.67	8.74
15	18	13.65	3.13	2.95	4.16	5.70	0.50	3.94	0.00	0.00	2.51	7.95
15	19	8.31	4.88	3.49	3.87	6.52	2.04	15.88	0.00	0.00	3.14	3.14
15	20	6.70	16.29	9.83	9.28	21.43	2.33	18.11	0.00	0.00	8.34	2.37
15	21	2.10	32.39	15.91	13.93	43.03	32.63	3.97	0.00	0.00	12.49	0.00
15	22	0.59	5.55	3.91	9.70	8.09	6.71	1.96	0.00	0.00	9.92	0.00
15	23	0.37	2.34	6.30	1.90	1.51	4.46	9.93	0.00	0.00	1.96	0.00
16	0	1.09	3.49	6.96	3.29	1.96	25.56	15.88	0.00	0.00	3.44	0.00
16	1	2.56	4.24	3.10	2.81	5.10	0.26	1.96	0.00	0.00	2.67	0.00
16	2	0.10	0.22	0.24	0.56	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00
16	3	0.00	6.97	3.82	6.40	9.45	0.00	0.00	0.11	0.10	6.33	0.05
16	4	0.03	0.00	0.60	1.46	0.00	0.00	0.00	0.21	0.13	1.53	0.10
16	5	0.03	0.13	0.65	1.27	0.00	0.00	0.00	0.11	0.03	1.36	0.05
16	6	0.08	0.10	0.38	0.92	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00
16	7	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	8	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	9	0.00	0.34	0.12	0.02	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	10	0.00	0.29	0.02	0.02	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	11	0.27	0.06	1.04	6.56	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	12	0.00	0.00	0.20	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	13	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	14	0.11	0.15	0.56	2.19	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	15	0.00	0.06	0.30	1.55	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	16	0.00	0.26	0.59	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	17	0.00	1.49	1.93	4.41	1.20	1.84	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00
16	18	0.13	0.70	1.71	10.31	0.82	1.60	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00
16	19	0.32	0.00	2.18	14.02	0.00	0.43	0.87	0.00	0.00	1.09	0.00
16	20	0.06	0.41	0.04	0.01	0.47	2.45	5.03	0.00	0.00	1.64	0.00
16	21	0.00	0.32	1.17	5.01	0.16	7.43	15.24	0.00	0.00	2.45	0.00
16	22	0.00	0.32	1.22	5.56	0.22	1.34	2.75	0.00	0.00	1.64	0.00
16	23	0.00	0.38	0.23	0.01	0.59	0.21	0.44	0.00	0.00	1.09	0.00
17	0	0.00	0.20	0.76	1.55	0.00	1.84	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00
17	1	1.90	0.27	0.33	0.64	0.16	3.28	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00
17	2	0.14	1.27	0.38	0.95	1.42	3.28	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00
17	3	0.40	1.26	1.57	6.87	1.28	3.28	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
17	4	1.91	2.41	3.61	8.16	1.80	0.85	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
17	5	12.47	12.20	10.50	23.03	12.32	2.12	5.01	0.00	0.00	0.00	0.38
17	6	8.04	6.16	9.47	26.70	5.70	1.60	4.30	0.00	0.00	0.50	2.46
17	7	7.39	2.41	2.40	10.06	3.79	0.00	3.83	0.00	0.00	2.55	7.23
17	8	3.40	1.44	3.68	7.56	1.06	6.86	7.52	3.19	2.41	2.05	9.75
17	9	10.64	3.65	2.71	13.15	5.58	1.58	4.97	9.76	8.05	1.50	18.41
17	10	17.08	2.16	1.24	6.91	4.94	1.25	6.43	4.13	1.32	1.32	8.02
17	11	24.28	0.00	0.00	2.01	6.36	0.82	7.85	8.61	5.98	9.28	23.04
17	12	12.85	3.71	0.70	3.83	6.87	2.74	6.48	10.41	4.25	13.28	15.82
17	13	15.63	16.98	4.43	25.67	30.58	6.46	7.40	13.96	7.45	5.32	17.64
17	14	1.44	3.15	1.66	10.24	5.83	8.71	6.48	14.60	6.58	5.32	11.47



1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANVIVER \*\*\* MYUINI HEIKIN JIKAN URYU \*\*\*

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	15	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	7.40	2.35	8.41	1.12	2.68	2.68
17	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.31	4.27	0.70	0.09	6.28	0.75
17	17	0.00	0.00	0.11	0.64	0.00	0.60	0.67	1.82	0.30	0.00	0.00
17	18	0.00	0.30	0.62	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	19	0.47	0.47	0.76	1.47	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68
17	20	6.04	0.09	0.15	1.62	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.41
17	21	1.90	0.30	0.42	0.13	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	1.31
17	22	39.00	0.00	0.00	0.00	7.31	0.00	0.20	0.00	0.00	0.55	2.83
17	23	1.71	0.12	0.01	0.01	0.53	2.90	2.72	0.00	0.00	10.51	3.72
18	0	0.92	0.29	0.01	0.03	0.60	1.94	3.98	0.00	0.00	0.00	0.06
18	1	0.64	1.40	0.17	0.77	2.31	2.12	3.08	0.00	0.00	2.51	0.04
18	2	9.14	2.56	3.12	0.22	2.40	0.52	2.29	0.00	0.00	1.96	0.64
18	3	0.00	1.58	0.19	0.78	2.44	0.40	2.55	0.00	0.00	1.47	0.00
18	4	0.00	0.88	2.78	16.74	1.33	0.65	1.34	0.00	0.00	2.51	0.00
18	5	0.00	0.12	0.24	1.47	0.23	1.83	3.75	0.00	0.00	6.93	0.00
18	6	0.29	1.17	0.44	2.38	1.77	0.79	1.62	0.00	0.00	11.94	0.00
18	7	0.20	1.69	0.86	4.98	2.67	1.41	1.34	0.00	0.00	4.96	0.01
18	8	0.10	0.58	0.20	1.33	0.90	0.75	0.00	0.00	0.30	3.98	0.01
18	9	0.00	0.29	0.22	1.35	1.05	0.52	1.06	0.00	1.26	0.00	0.00
18	10	0.00	0.88	0.87	1.32	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	1.96	0.00
18	11	0.00	0.08	0.11	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	12	0.00	0.00	0.02	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	13	0.00	0.41	0.58	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	15	0.00	0.00	0.03	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	17	0.00	0.00	0.05	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	18	0.00	0.00	0.21	1.91	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	19	0.00	0.00	0.96	5.32	7.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	20	0.00	0.00	0.86	9.80	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	21	0.00	0.41	0.67	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	22	0.00	0.00	0.09	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	23	0.00	0.28	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.19	0.00	0.09
19	0	0.00	0.12	1.14	0.00	0.00	0.22	0.00	1.91	0.57	1.09	0.26
19	1	0.00	0.48	0.86	0.00	0.00	0.09	0.00	1.04	0.38	1.64	0.16
19	2	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	5.45	0.00
19	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
19	4	0.00	0.53	1.65	0.00	0.00	0.18	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00
19	5	0.06	0.00	2.43	0.00	0.01	2.50	5.12	0.00	0.00	0.00	0.00
19	6	1.03	0.00	1.94	0.00	0.02	0.08	0.16	0.00	0.00	0.00	0.01
19	7	8.70	0.78	1.69	0.21	3.03	0.33	0.69	0.00	0.00	0.00	0.02
19	8	1.90	0.06	1.04	8.25	0.93	0.37	0.75	0.00	0.00	0.00	0.04
19	9	6.17	0.53	1.14	7.48	5.74	1.45	3.94	0.00	0.00	0.00	0.62
19	10	18.53	0.32	1.48	0.17	1.29	1.45	4.55	0.00	0.00	0.00	1.91
19	11	2.58	0.77	1.17	1.48	2.29	0.76	5.39	0.00	0.00	3.73	4.13
19	12	3.22	0.59	0.96	2.91	11.45	0.23	0.57	0.00	0.00	11.05	12.43
19	13	7.06	0.35	0.91	1.69	12.13	0.51	0.51	0.00	0.00	7.41	5.84
19	14	7.02	0.60	1.16	5.77	2.68	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	2.26
19	15	4.72	0.41	1.55	2.24	3.25	0.74	2.78	1.61	0.00	20.29	1.19
19	16	1.59	0.98	4.03	1.04	2.12	1.70	2.78	3.16	0.09	16.74	0.69

1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	17	1.26	0.01	1.08	0.31	1.80	2.33	2.47	4.77	0.17	11.45	1.26
19	18	1.96	0.37	1.65	2.12	0.31	1.88	0.56	1.57	0.09	1.74	0.60
19	19	0.00	0.06	1.53	0.10	0.09	1.26	0.00	0.00	0.00	3.54	0.00
19	20	0.00	0.01	0.18	0.09	0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	10	0.00	0.00	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	11	1.87	0.00	0.17	0.19	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	12	10.47	0.00	0.08	0.09	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52
20	13	1.71	1.24	0.35	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
20	14	0.00	0.51	0.19	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	15	0.00	0.41	0.01	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	16	0.94	0.06	0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	17	0.00	0.35	0.57	0.01	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	18	0.00	0.06	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	19	0.00	2.09	0.31	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	21	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	22	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	23	0.94	0.06	0.29	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0	0.13	0.03	0.24	0.27	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	1	0.58	1.52	2.35	2.09	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
21	2	0.42	0.77	1.02	0.91	0.34	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01
21	3	2.49	2.01	3.39	0.00	0.28	0.08	0.16	0.00	0.00	0.00	0.09
21	4	5.24	1.27	1.77	0.00	1.07	0.53	1.09	0.00	0.00	10.91	0.31
21	5	3.30	0.96	7.25	13.93	0.45	0.23	0.47	0.00	0.00	9.27	0.07
21	6	12.52	0.42	5.96	9.65	5.40	0.00	0.26	0.00	0.00	6.54	2.31
21	7	12.60	6.46	13.47	6.93	5.46	0.00	0.26	0.00	0.00	4.31	2.98
21	8	9.95	14.97	14.39	7.18	9.62	8.20	8.50	3.19	1.59	0.93	22.63
21	9	2.53	10.32	8.01	1.52	6.27	7.25	7.35	3.97	2.40	2.30	7.02
21	10	1.77	9.75	7.44	1.28	3.14	10.98	5.37	4.47	5.17	22.47	14.11
21	11	0.05	6.68	3.66	0.43	7.08	7.31	12.92	1.92	10.05	3.03	4.85
21	12	0.05	1.21	1.80	0.37	4.42	3.05	12.99	4.62	4.66	2.42	7.09
21	13	0.02	0.92	1.65	0.37	4.28	0.40	4.03	0.09	0.22	0.27	1.42
21	14	0.00	0.61	1.31	0.37	4.14	0.26	0.53	0.00	0.00	0.41	1.75
21	15	0.00	0.32	0.77	0.37	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.14	0.86
21	16	0.00	0.32	0.77	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	9.38	0.00
21	17	0.00	0.03	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.54	0.00
21	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.31	0.00

1966 MEN 7 GATU \*\*\* HARIVER \*\*\* RYUICI WIKIN JIKAN URUYO \*\*\*

D	M	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00
21	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00
21	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
21	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0	0.36	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85
22	1	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
22	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	11	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	0.22
22	12	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.02
22	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.02
22	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	0.07
22	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.02
22	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.18	0.00	0.00
22	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	5.36	0.00	1.28
22	21	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	4.49	0.00	1.92
22	22	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	1.07	0.27	0.51	0.00	0.50
22	23	0.00	0.00	0.71	3.55	0.00	0.79	1.52	0.35	2.01	0.00	0.64
23	0	0.13	0.53	1.24	7.92	0.73	1.30	2.59	2.11	3.43	0.00	2.06
23	1	0.41	0.74	2.67	13.53	0.67	1.63	3.26	3.04	3.94	0.00	0.89
23	2	0.07	0.58	4.66	23.31	0.47	1.63	6.71	4.20	3.92	0.00	3.91
23	3	0.00	0.64	6.36	23.31	0.51	3.51	3.93	1.94	3.52	0.00	1.61
23	4	0.00	0.34	5.86	9.92	0.20	1.72	3.49	0.51	0.00	0.00	0.00
23	5	0.00	0.04	3.01	2.09	0.00	1.80	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
23	6	0.00	0.03	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	7	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.91	0.00
23	8	0.00	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.09	0.00
23	9	0.00	0.00	6.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	0.00
23	10	0.00	0.00	3.06	0.00	0.00	0.00	1.33	0.00	0.00	2.18	0.00
23	11	15.07	0.58	0.23	0.00	0.28	0.06	1.60	0.17	1.04	4.64	0.00
23	12	0.00	0.29	0.44	0.00	0.14	0.14	3.22	0.42	1.04	1.15	0.00
23	13	0.19	0.29	2.23	0.00	0.17	0.28	1.75	0.83	1.41	0.00	0.01
23	14	0.45	0.00	1.79	0.06	0.12	0.43	5.96	1.28	2.15	2.68	2.59
23	15	8.60	0.00	0.44	0.51	0.69	0.57	5.30	9.28	9.28	1.91	5.04
23	16	5.66	0.09	4.81	2.38	1.63	2.27	4.44	16.36	13.67	1.91	12.66
23	17	7.93	1.44	4.42	1.23	1.78	1.70	5.01	15.32	5.92	3.85	9.94
23	18	4.66	1.21	3.31	1.00	1.41	1.78	0.00	0.57	0.65	3.49	0.77
23	19	7.86	0.67	2.74	1.02	2.02	4.64	0.00	0.00	0.59	1.15	0.40
23	20	15.19	0.54	2.09	1.52	2.51	0.18	0.25	2.99	2.58	9.78	16.80

1966 HEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUICI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

U	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	21	3.85	0.76	3.50	9.34	3.98	0.31	0.38	0.83	0.59	10.09	11.88
23	22	5.79	4.04	12.24	4.59	4.41	0.05	0.09	0.00	0.00	10.59	31.53
23	23	26.74	0.45	2.66	4.62	6.92	6.88	0.09	0.00	0.00	8.64	27.68
24	0	26.37	1.43	5.91	4.37	5.98	3.47	0.59	0.00	0.00	1.91	3.28
24	1	13.24	1.48	7.71	6.26	6.18	4.68	0.19	0.00	0.00	2.86	4.37
24	2	9.37	1.66	10.60	8.57	11.23	9.16	0.16	0.00	0.00	4.82	6.67
24	3	3.22	3.63	12.35	9.12	5.57	4.79	2.76	0.00	0.00	0.95	3.78
24	4	3.01	1.93	9.76	13.55	4.64	3.00	0.59	0.00	0.00	3.02	3.02
24	5	1.39	3.63	14.34	4.00	3.46	1.27	3.04	0.00	0.00	0.00	0.05
24	6	1.32	2.24	8.71	15.48	8.76	0.35	1.54	0.00	0.00	11.61	1.54
24	7	0.80	5.84	17.25	9.41	0.71	0.53	1.09	0.00	0.00	6.98	1.52
24	8	1.81	2.38	8.06	9.66	2.01	0.02	2.54	1.29	0.62	6.98	8.42
24	9	1.12	0.22	1.38	1.12	1.17	0.53	8.09	0.27	0.28	2.89	5.39
24	10	6.65	0.18	2.32	0.73	0.94	2.17	10.11	1.92	0.93	0.00	1.75
24	11	6.60	0.00	0.27	0.89	5.04	7.80	15.63	0.00	0.00	21.49	7.04
24	12	0.08	0.00	0.49	11.06	5.40	0.81	2.25	0.00	0.00	1.09	0.00
24	13	0.05	0.00	0.08	9.09	1.04	1.06	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
24	14	0.52	0.00	0.61	7.60	0.61	1.83	0.51	0.00	0.00	0.68	1.11
24	15	2.22	0.00	0.21	1.37	1.60	0.90	0.26	0.00	0.74	0.00	0.11
24	16	1.99	0.00	5.84	5.96	1.70	0.04	0.12	1.22	1.10	4.09	7.12
24	17	0.31	0.00	2.49	15.67	6.06	0.02	0.05	1.10	0.59	1.36	2.73
24	18	0.00	3.15	4.33	3.79	0.79	2.69	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00
24	19	0.00	0.08	0.41	0.64	0.00	2.26	1.39	0.00	0.00	1.09	0.00
24	20	0.00	0.00	0.00	1.91	0.00	0.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
24	21	0.21	1.99	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	22	3.59	5.58	5.05	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
24	23	3.92	4.59	4.40	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18
25	0	0.32	16.95	15.47	12.84	0.06	0.43	0.87	0.00	0.00	1.09	0.02
25	1	0.16	16.02	6.71	1.06	10.79	1.05	2.16	0.00	0.00	2.73	0.01
25	2	4.21	16.80	3.01	17.24	7.52	1.05	2.16	0.00	0.00	2.73	0.21
25	3	25.37	0.18	0.40	13.59	7.81	1.05	2.16	0.00	0.00	2.73	1.41
25	4	17.19	2.28	0.77	15.21	6.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90
25	5	5.67	2.98	2.16	21.82	18.05	2.72	5.59	0.00	0.00	7.09	0.01
25	6	1.74	3.91	3.27	24.24	4.61	1.69	3.47	0.00	0.00	4.36	0.02
25	7	0.30	3.56	4.14	30.13	4.41	1.05	2.16	0.00	0.00	2.73	0.01
25	8	0.28	11.53	5.07	37.23	5.88	3.17	6.50	0.00	0.00	8.18	0.00
25	9	0.48	10.42	5.50	7.95	2.79	3.17	6.50	0.00	0.00	8.18	0.00
25	10	0.05	3.24	2.14	3.75	0.86	11.54	12.56	0.00	0.00	13.63	0.00
25	11	0.32	0.17	0.64	0.36	5.15	2.50	11.97	0.00	0.00	13.98	0.00
25	12	3.15	7.04	0.28	1.04	4.16	0.62	8.12	0.00	0.00	3.98	0.08
25	13	6.06	10.03	2.44	7.90	22.67	0.62	6.44	0.00	0.00	12.44	24.65
25	14	2.66	0.86	9.84	26.60	5.06	0.62	1.28	0.00	0.00	4.12	0.32
25	15	29.14	3.75	3.42	11.76	8.65	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	0.00
25	16	14.62	11.22	8.92	12.18	20.48	0.00	0.00	0.78	0.80	0.00	0.92
25	17	3.60	9.88	18.42	50.87	12.85	0.07	0.23	0.75	0.49	0.00	0.34
25	18	1.46	2.77	12.14	48.30	7.66	1.44	0.73	0.48	0.00	1.14	3.36
25	19	1.65	1.58	12.23	3.34	0.78	0.07	0.23	0.13	0.00	1.14	3.38
25	20	2.16	0.42	16.91	5.61	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	21	0.49	0.72	4.25	0.34	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	1.70
25	22	0.61	0.04	2.16	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03

1966 NEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUKI HIKIN JIKAN URYU \*\*\*

D	M	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	23	0,28	0,00	3,86	0,73	0,04	5,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
26	0	0,71	0,00	1,11	0,45	0,53	0,47	0,00	0,00	0,00	0,95	2,79
26	1	5,25	0,77	0,82	2,32	2,66	4,08	2,59	0,16	0,30	16,24	24,24
26	2	1,71	0,00	0,00	0,73	0,87	4,69	6,14	0,00	0,00	14,68	7,86
26	3	1,65	0,00	0,40	2,30	0,42	10,16	7,33	0,00	0,00	12,77	2,28
26	4	17,21	0,00	2,46	11,38	6,89	20,09	1,28	0,00	0,00	4,57	2,58
26	5	11,62	0,00	1,34	5,38	5,06	1,44	0,78	0,00	0,00	2,40	0,35
26	6	16,21	11,31	7,58	3,50	10,48	0,71	1,06	0,00	0,00	1,58	0,68
26	7	7,45	0,30	1,75	6,00	4,76	0,24	1,06	0,00	0,00	1,58	0,34
26	8	0,06	4,29	2,76	5,29	4,03	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00
26	9	0,29	1,28	1,51	1,33	1,15	0,00	4,55	0,00	0,00	0,50	1,42
26	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	11	0,00	5,83	0,05	0,43	7,33	0,51	1,74	0,01	0,03	0,76	1,07
26	12	0,00	11,67	0,06	0,87	14,71	0,51	0,72	0,00	0,00	0,74	0,00
26	13	0,00	5,83	0,20	8,00	4,62	5,76	9,87	0,00	0,00	10,63	0,00
26	14	0,00	6,09	2,17	0,17	4,62	2,81	2,81	0,00	0,00	3,05	0,00
26	15	0,00	5,83	0,21	3,10	2,79	3,09	6,34	0,00	0,00	6,87	0,00
26	16	0,00	2,92	0,01	0,17	3,22	1,03	2,12	0,00	0,00	2,29	0,00
26	17	0,00	0,53	2,03	0,46	0,14	0,27	0,56	0,00	0,00	0,60	0,00
26	18	0,02	0,00	0,02	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	19	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	1,41	0,00	0,00	1,53	0,00
26	20	0,02	0,23	2,01	0,00	0,00	1,72	3,53	0,00	0,00	3,82	0,00
26	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	1,41	0,00	0,00	1,53	0,00
26	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,28	0,00	0,00	0,33	0,00
26	23	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	1,03	2,12	0,00	0,00	2,29	0,00
27	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	1,97	0,00	0,00	2,13	0,00
27	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00
27	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	14	0,00	0,03	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	15	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	18	0,00	11,09	0,27	0,00	6,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	19	0,00	0,29	0,01	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,11	3,37	1,66	0,55	0,48
27	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1966 NEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYIKI HEIKIN JIKAN URYU \*\*\*

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	5	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	6	0.00	1.11	0.03	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	7	0.00	0.29	0.01	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表-6-1

## CASE 4 (1965年)

11流域 (修正)

流域平均時間雨量

表-6-1

## CASE 4 (1965年)

11流域 (修正)

流域平均時間雨量





1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.02	0.00	0.00	1.36	0.63
8	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	14	0.00	0.00	0.71	0.12	0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	16	0.00	0.14	0.31	0.00	0.00	1.11	2.43	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00
8	17	0.00	0.63	1.43	0.00	0.00	0.18	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
8	18	0.00	0.43	0.98	0.00	0.00	0.10	0.22	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
8	19	0.35	0.64	0.54	0.00	0.15	0.10	0.87	0.02	0.00	0.00	2.07	0.94
8	20	0.00	1.61	1.84	0.00	0.29	0.28	0.61	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
8	21	0.00	1.62	2.32	2.78	2.83	0.10	0.22	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
8	22	0.00	0.59	1.34	0.00	0.18	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
8	23	0.00	0.42	0.94	0.00	0.00	1.22	2.69	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00
9	0	0.16	0.10	2.36	0.45	0.00	0.12	1.11	0.03	0.00	0.00	2.91	1.10
9	1	0.00	0.20	0.45	0.00	0.00	0.08	0.17	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
9	2	0.00	0.28	0.62	0.00	0.00	0.49	1.08	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
9	3	0.00	0.14	0.31	0.00	0.00	0.93	2.04	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00
9	4	0.09	0.45	1.03	0.00	0.01	1.20	2.64	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00
9	5	0.09	0.47	1.07	0.00	0.01	1.36	3.21	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00
9	6	0.09	0.67	1.52	0.00	0.01	0.18	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
9	7	0.00	0.34	0.76	0.00	0.00	0.80	0.29	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00
9	8	0.00	0.45	1.03	0.00	0.00	0.90	0.51	0.32	0.00	0.00	0.03	0.00
9	9	0.00	0.40	0.89	0.00	0.00	0.88	0.46	0.32	0.00	0.00	0.03	0.00
9	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	1.26	4.04	0.00	1.44	0.53	1.15
9	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.01
9	12	0.88	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	1.10	8.19	0.00	9.73	1.65	4.26
9	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	2.35	7.34	3.10	3.70	3.10	2.42
9	14	0.27	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	0.65	0.40	1.23	1.23	0.75	0.08
9	15	0.53	0.29	2.90	2.95	2.38	0.00	0.00	0.40	1.38	0.31	0.87	0.87
9	16	0.00	1.59	6.84	8.69	6.91	0.00	0.08	1.22	2.79	0.10	0.33	0.33
9	17	0.09	3.55	5.27	8.69	7.72	0.77	2.75	1.92	5.81	3.57	1.48	1.48
9	18	0.18	6.86	2.40	0.97	3.04	0.00	0.28	2.19	1.10	1.10	0.34	0.85
9	19	3.76	0.40	1.63	0.80	1.10	0.00	0.97	5.51	1.08	1.08	1.17	1.17
9	20	0.44	0.36	1.70	0.00	0.01	0.30	1.42	3.26	1.49	1.49	2.30	3.76
9	21	0.73	0.49	1.71	0.00	0.04	0.20	0.79	1.70	2.60	1.23	2.48	2.48
9	22	1.19	2.53	1.76	0.00	0.69	0.20	0.79	2.49	4.80	2.13	6.07	6.07
9	23	3.52	0.44	0.76	0.21	0.70	2.90	9.97	2.61	9.39	14.32	9.53	9.53
10	0	3.38	1.24	1.76	0.38	0.99	1.91	6.50	6.17	12.86	10.22	9.31	9.31
10	1	3.66	4.25	5.60	1.83	1.71	9.24	5.07	5.69	1.63	3.20	6.58	6.58
10	2	6.17	3.76	3.66	3.78	3.61	9.64	6.40	4.33	1.16	5.08	6.81	6.81
10	3	15.25	4.55	4.84	6.73	7.41	10.56	6.15	3.94	0.70	4.06	5.74	5.74
10	4	5.30	8.81	4.78	7.02	8.13	8.68	4.87	3.26	0.00	2.91	1.69	1.69
10	5	0.71	8.81	2.37	6.13	7.80	4.58	11.60	0.65	0.00	13.50	1.34	1.34
10	6	1.06	7.04	3.98	8.39	9.14	2.72	9.20	0.12	0.23	10.90	0.47	0.47
10	7	0.27	5.42	4.33	2.74	3.73	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00
10	8	1.24	2.55	3.26	0.59	1.26	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00	0.02	0.02
10	9	0.35	3.41	2.62	1.58	1.97	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.02	0.02
10	10	4.77	4.65	0.83	1.56	3.62	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00
10	11	1.59	6.87	0.53	1.82	4.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.01	0.01
10	12	7.87	8.14	2.13	7.88	9.54	0.72	0.26	0.88	0.64	0.00	0.05	0.05

1065 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUICI HEIKIN JIKAN URYO

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	13	27.12	12.18	2.65	7.56	13.46	4.47	9.70	2.49	1.00	10.11	2.42
10	14	2.48	12.94	5.12	16.60	16.01	7.97	8.10	4.27	3.55	6.13	0.44
10	15	0.00	14.84	7.72	31.34	26.64	11.93	18.51	4.67	6.96	16.66	0.95
10	16	0.00	8.46	7.77	12.92	10.86	7.61	4.97	2.75	0.70	2.64	0.13
10	17	0.00	2.45	6.75	7.02	4.08	13.72	9.41	4.89	1.00	5.22	0.24
10	18	0.09	2.34	4.45	4.88	3.05	8.97	6.98	3.09	0.00	4.39	0.18
10	19	0.44	1.24	3.26	3.78	2.52	3.77	1.93	4.24	0.43	0.69	1.58
10	20	0.71	0.94	2.80	3.27	2.53	0.40	0.97	4.15	0.44	1.00	2.30
10	21	1.41	0.40	2.40	0.70	0.55	1.12	0.84	2.52	0.03	0.52	1.19
10	22	1.59	1.01	4.73	1.64	1.39	0.00	0.43	2.08	0.03	0.52	1.19
10	23	2.03	0.63	2.44	0.16	0.30	0.72	0.83	3.03	0.04	0.69	1.58
11	0	0.88	1.80	4.16	0.07	0.13	0.40	0.23	0.58	0.01	0.10	0.24
11	1	0.74	0.40	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	5.71
11	2	0.00	0.04	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	3	0.86	0.06	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	6.58
11	4	0.86	0.06	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	6.58
11	5	0.00	0.32	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	6	0.00	0.67	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	7	0.00	1.34	4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	8	0.00	0.95	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	9	0.00	0.45	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	10	0.00	0.16	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	11	0.24	0.34	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	1.85
11	12	0.24	0.16	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	1.85
11	13	0.12	0.22	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.91
11	14	0.00	0.00	0.02	0.09	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	15	0.12	0.00	0.05	0.26	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.91
11	16	0.20	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.91
11	17	0.80	0.00	0.32	0.74	0.58	1.53	0.55	0.61	0.31	0.00	0.01
11	18	3.62	0.24	0.48	1.65	1.72	1.58	1.39	0.64	5.42	2.58	0.23
11	19	4.60	0.01	0.57	2.15	2.19	1.53	1.55	1.19	14.19	0.24	1.48
11	20	1.75	0.08	0.75	1.09	0.85	3.15	1.32	5.80	8.69	0.51	2.30
11	21	1.19	0.06	1.06	2.04	1.37	4.91	2.54	4.08	6.09	1.12	4.01
11	22	2.66	0.34	1.63	1.55	1.12	9.58	4.41	9.35	12.04	0.91	3.40
11	23	0.42	0.00	0.61	0.28	0.03	5.13	3.01	5.59	8.40	0.59	2.25
12	0	0.27	0.00	0.00	0.00	0.01	1.93	4.24	0.75	2.82	1.01	1.52
12	1	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.91
12	2	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.91
12	3	0.00	0.56	0.01	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	4	0.00	0.32	0.00	0.00	0.12	0.00	1.69	0.06	0.00	5.24	0.24
12	5	0.00	0.56	0.01	0.00	0.21	0.00	2.81	0.10	0.00	8.71	0.40
12	6	0.00	0.88	0.01	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	7	0.00	1.68	0.02	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	8	0.00	0.88	0.01	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	9	0.00	0.56	0.01	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	11	0.00	0.00	0.11	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	12	0.00	0.00	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	13	0.00	0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	14	0.00	0.00	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	15	0.00	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	16	0.00	0.00	3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	17	0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	18	0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	19	0.18	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	20	0.80	0.00	1.00	0.70	0.58	0.00	0.00	0.43	1.71	0.00	0.06
13	21	1.57	0.09	1.81	4.23	3.08	0.00	0.00	0.12	0.45	0.31	1.43
13	22	2.69	0.92	4.24	3.26	1.88	5.99	5.30	2.10	1.71	1.23	2.86
13	23	3.43	0.74	4.48	3.66	2.93	1.04	5.08	0.56	0.45	13.21	2.02
14	0	6.22	0.31	3.52	7.45	5.74	1.30	2.48	0.44	0.10	4.64	2.98
14	1	1.13	0.40	2.67	2.84	1.75	1.98	1.84	0.54	0.00	1.44	5.55
14	2	0.48	0.53	3.83	6.62	4.32	1.98	1.84	0.54	0.00	0.83	2.80
14	3	15.59	0.34	2.37	2.60	3.99	4.63	4.28	1.10	0.00	1.10	2.80
14	4	0.56	0.99	3.24	2.51	1.68	0.68	0.61	0.19	0.00	0.21	0.67
14	5	0.88	0.50	1.79	1.81	1.28	0.68	0.61	0.19	0.00	0.07	0.00
14	6	3.80	0.30	1.42	2.25	2.00	0.68	0.61	0.19	0.00	0.07	0.00
14	7	9.81	0.99	2.78	0.70	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	8	6.98	0.54	2.35	1.53	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	9	5.39	3.80	1.14	1.26	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	10	5.57	3.86	0.95	0.70	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	11	0.44	2.35	4.82	1.60	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	12	0.00	2.21	6.82	0.51	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	13	0.18	2.20	4.72	4.23	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	14	0.53	2.49	1.68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	15	0.18	2.74	0.44	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
14	16	0.27	0.38	3.55	1.83	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	17	0.42	0.63	2.28	0.57	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	1.48
14	18	0.18	3.66	1.17	0.07	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	19	0.29	0.56	0.89	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	3.41	0.85	3.00
14	20	0.15	1.27	4.27	0.46	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	1.48
14	21	0.18	0.43	2.30	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	22	0.38	3.09	1.52	0.13	0.92	0.32	0.69	0.00	0.00	0.96	2.92
14	23	1.03	3.86	1.84	0.67	1.30	2.17	4.76	1.50	0.84	2.44	6.03
15	0	1.48	1.34	5.18	7.15	0.22	0.73	1.60	1.50	0.84	0.67	1.58
15	1	7.96	1.43	3.91	0.82	1.86	9.95	4.47	6.23	1.38	0.16	0.17
15	2	1.77	0.97	6.11	7.74	1.35	15.24	8.39	5.89	0.08	0.16	0.00
15	3	4.15	0.46	7.14	15.16	2.05	5.87	3.32	3.31	1.69	0.22	0.11
15	4	0.80	8.19	14.38	24.83	18.32	6.50	3.83	3.80	2.78	3.73	0.30
15	5	0.80	24.74	4.92	3.95	1.78	0.16	3.22	0.10	0.00	8.96	0.41
15	6	1.68	1.66	3.95	2.65	2.68	0.16	3.92	0.13	0.00	11.14	0.52
15	7	3.89	6.72	8.82	13.56	4.59	0.47	3.67	0.23	0.09	8.32	0.38
15	8	0.88	3.14	6.60	11.76	8.19	2.90	4.26	5.18	1.88	3.94	2.63
15	9	0.52	18.41	3.05	2.97	4.46	4.73	7.28	2.01	0.33	2.66	0.74
15	10	1.86	10.85	5.16	8.53	12.28	0.55	1.93	1.18	1.49	1.97	0.77
15	11	0.32	19.55	13.41	7.38	12.69	3.39	2.79	5.81	0.07	1.26	3.21
15	12	1.04	12.35	11.09	22.43	10.21	7.48	4.41	8.13	0.08	1.44	4.20
15	13	0.00	16.81	15.02	12.88	12.32	4.41	4.46	2.99	0.03	0.90	1.02
15	14	0.82	5.23	22.56	17.85	13.40	10.61	4.46	4.10	0.00	0.11	1.16
15	15	0.09	15.86	15.71	12.01	12.03	25.60	9.30	10.24	0.39	0.00	0.01
15	16	0.00	31.73	9.41	17.25	11.53	14.37	5.20	5.73	0.00	0.00	0.00
15	17	0.27	13.07	11.75	25.76	28.90	10.27	3.72	4.10	9.13	0.00	0.19
15	18	1.33	15.31	15.36	45.83	30.23	1.36	2.99	0.00	0.00	0.45	0.00
15	19	1.34	20.41	14.48	32.78	29.00	9.23	3.84	3.68	0.00	0.00	0.00
15	20	0.00	17.60	15.57	30.86	27.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	21	0.00	23.29	13.67	5.23	15.47	1.38	1.11	0.42	0.00	0.11	0.00
15	22	0.00	13.11	14.12	5.51	12.32	1.38	1.11	0.42	0.00	0.11	0.00
15	23	0.00	6.45	15.73	27.32	23.16	0.69	1.52	0.00	0.00	0.23	0.00
16	0	0.00	5.02	10.99	6.12	2.11	0.34	0.74	0.00	0.00	0.11	0.00
16	1	0.00	10.01	8.13	2.79	4.77	7.14	15.68	0.00	0.00	2.37	0.00
16	2	0.00	12.27	3.96	1.26	6.27	5.09	11.17	0.00	0.00	1.69	0.00
16	3	0.44	26.63	5.74	12.43	31.01	0.34	0.74	0.00	0.00	0.11	0.00
16	4	0.18	15.14	14.34	23.59	17.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	5	30.70	9.58	14.97	19.68	16.07	0.34	0.74	0.00	0.00	0.11	5.46
16	6	35.88	5.62	15.40	9.95	9.33	3.39	5.30	1.34	0.39	17.55	34.53
16	7	20.13	5.70	14.33	9.46	12.18	20.18	16.59	8.35	8.69	13.02	20.95
16	8	6.75	6.51	12.68	4.92	4.10	19.15	9.58	9.92	4.71	6.34	10.52
16	9	4.83	3.75	7.55	5.35	5.45	9.23	5.63	22.12	21.64	5.34	10.42
16	10	4.90	1.76	7.27	4.69	5.98	4.09	2.64	7.96	10.57	5.84	7.75
16	11	5.54	0.12	1.91	1.14	1.40	9.30	11.14	4.43	5.92	2.24	3.23
16	12	0.18	0.00	0.82	0.57	0.01	0.00	0.06	1.30	0.97	0.07	0.47
16	13	0.00	0.00	0.02	0.11	0.00	0.00	0.06	0.79	2.54	0.07	0.24
16	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.62	5.63	1.60	1.60	0.77	0.20
16	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.20	0.00	0.03
16	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.01
16	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.31	2.86	0.48	3.25	0.37	0.07
16	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.21	2.64	1.86	3.95	0.33	0.17

1965 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	19	1.81	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	2.06	3.79	0.00	0.74
16	20	0.22	0.00	0.04	0.23	0.00	2.31	3.86	0.84	2.75	0.79	1.73
16	21	0.18	0.06	0.23	0.51	0.03	2.21	3.74	0.52	0.54	3.73	0.17
16	22	0.09	0.31	0.26	0.83	1.66	0.00	1.10	0.04	0.46	3.40	0.17
16	23	0.32	0.52	0.14	0.30	0.66	0.00	0.75	0.03	0.77	2.53	1.04
17	0	0.36	0.66	0.13	0.47	0.71	4.62	6.30	1.02	1.55	3.38	1.90
17	1	0.62	0.28	0.14	0.23	0.14	0.00	0.00	0.00	0.54	0.43	1.77
17	2	0.23	0.02	0.08	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	3.48	0.22	0.99
17	3	0.23	0.40	0.02	0.06	0.16	0.00	0.00	1.23	6.80	0.22	1.13
17	4	0.44	0.10	0.28	0.29	0.06	0.00	0.00	1.03	1.82	0.00	0.10
17	5	1.15	0.68	0.13	0.17	0.40	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00
17	6	0.49	0.00	0.04	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	1.70	0.22	0.95
17	7	0.27	0.32	0.04	0.17	0.16	0.00	0.00	0.36	2.83	0.00	0.08
17	8	7.51	0.24	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	1.38	6.12	0.00	0.21
17	9	5.18	0.24	0.02	0.11	0.83	0.00	0.00	0.00	0.62	0.22	0.93
17	10	3.45	0.00	0.26	1.32	0.51	0.00	0.00	1.38	1.24	0.00	0.11
17	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

\*\*\* END OF JOB STEP LED 000000000 MSEC \*\*\*

101    end;

\*\*\* END OF JOB STEP    ALG    00000000 MSEC    \*\*\*



表-6-2

## CASE 4 (1966年)

11流域 (修正)

流域平均時間雨量

(附錄) 1 3243

(附錄) 3243

3243-3243 平 3243

•TOSBAC-3400 TOPS-14 RELEASE 3 GENERATED V003

/JOB  
/EXC ALG

PAGE 1

TOPSAC-3400 TOPS-14 RELEASE 3 GENERATED V003

/EXC • GO

PAGE 6

1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUICI HEIKIN JIKAN URYU

D	M	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	5	0.53	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
14	6	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
14	7	0.09	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	8	1.24	0.02	0.05	0.03	0.68	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
14	9	1.91	0.02	0.04	0.00	0.62	0.00	0.00	0.34	0.57	0.00	0.54
14	10	2.11	0.02	2.42	0.00	1.04	0.00	0.10	0.26	0.30	1.14	1.20
14	11	0.68	0.74	1.73	1.26	1.08	3.00	2.93	0.70	0.00	2.32	0.09
14	12	0.00	1.72	2.69	0.98	1.97	3.10	3.01	0.72	0.00	2.32	0.09
14	13	0.90	0.98	2.58	2.98	1.36	4.10	4.00	0.96	0.00	3.17	0.13
14	14	3.77	0.50	0.35	1.01	2.33	0.50	0.49	0.12	0.00	0.39	0.02
14	15	1.32	1.62	3.66	1.32	1.72	2.00	1.95	0.47	0.00	1.55	0.06
14	16	0.00	3.45	5.22	2.50	2.96	0.50	0.49	0.12	0.00	0.39	0.02
14	17	0.58	0.48	3.79	8.67	0.81	0.00	0.06	1.43	0.00	0.50	2.67
14	18	5.77	0.30	4.40	1.63	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	19	2.01	5.02	7.14	3.94	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	20	0.60	3.97	6.73	3.07	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	21	0.00	0.82	2.26	0.85	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	22	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	23	0.00	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0	2.34	0.02	1.84	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	1.03
15	1	0.86	4.80	6.40	4.32	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	1.03
15	2	2.69	2.65	8.38	8.07	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	3	1.76	3.38	6.18	7.35	4.12	0.00	0.02	0.58	0.43	0.00	0.04
15	4	4.60	4.12	8.42	14.06	6.49	0.00	0.03	0.82	0.61	0.00	0.06
15	5	3.21	4.47	5.03	7.21	7.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	6	0.60	5.80	3.80	5.59	8.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	7	0.78	3.23	5.53	6.52	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	8	3.57	3.23	5.82	7.24	3.44	0.00	0.03	0.71	0.53	0.00	0.06
15	9	4.83	2.79	2.56	5.52	5.66	0.00	0.05	1.24	1.04	0.20	1.13
15	10	1.63	0.52	1.89	2.77	1.21	0.74	0.00	0.20	0.02	0.20	1.05
15	11	4.52	4.72	3.51	1.98	5.09	5.05	0.15	1.24	0.00	1.33	0.67
15	12	1.98	1.52	3.30	5.68	1.36	0.00	0.83	0.28	0.00	5.94	0.27

1966 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUKI HEIKIN JIKAN URYO

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	13	0.97	3.20	2.18	3.10	2.55	0.00	0.16	0.12	0.00	2.55	0.11
15	14	1.90	5.25	4.98	4.70	3.80	0.00	0.26	0.47	0.10	3.89	0.19
15	15	17.46	7.38	7.17	3.64	7.15	0.06	0.06	0.43	0.12	2.35	0.33
15	16	41.01	21.69	15.80	20.76	19.58	0.27	3.47	1.10	0.02	16.68	1.32
15	17	30.65	4.92	3.47	4.42	9.82	0.57	2.90	0.25	0.00	3.59	0.47
15	18	21.76	3.80	3.32	3.90	4.64	1.00	4.73	0.30	0.00	3.47	0.43
15	19	13.24	6.20	3.98	5.37	10.06	4.05	17.30	0.80	0.00	4.98	0.30
15	20	10.70	20.94	11.07	15.37	18.60	4.62	21.16	1.20	0.00	11.82	0.57
15	21	3.37	42.27	17.77	26.31	34.05	33.17	6.57	8.45	0.00	16.42	0.72
15	22	0.91	7.52	5.79	13.92	6.47	6.97	3.92	2.19	0.00	12.98	0.58
15	23	0.60	2.45	6.76	2.70	1.42	5.73	11.12	1.25	0.00	3.10	0.11
16	0	1.76	3.54	7.42	4.61	2.33	27.58	17.95	6.34	0.00	5.33	0.20
16	1	4.11	5.32	3.49	4.54	5.86	0.51	2.51	0.24	0.00	3.58	0.15
16	2	0.18	0.26	0.34	0.75	0.21	0.00	0.11	0.04	0.00	0.78	0.03
16	3	0.00	9.17	4.89	10.00	7.15	0.00	1.14	0.40	0.10	8.21	0.38
16	4	0.04	0.00	0.91	1.80	0.02	0.00	0.28	0.14	0.12	1.98	0.12
16	5	0.04	0.10	0.88	1.59	0.02	0.00	0.25	0.11	0.02	1.77	0.09
16	6	0.13	0.12	0.55	1.14	0.14	0.00	0.17	0.06	0.00	1.20	0.05
16	7	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	8	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	9	0.00	0.44	0.11	0.12	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	10	0.00	0.40	0.02	0.12	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	11	0.43	0.08	1.34	1.58	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	12	0.00	0.00	0.26	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	14	0.17	0.16	0.63	0.54	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	15	0.00	0.10	0.38	0.40	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	16	0.00	0.30	0.57	0.10	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	17	0.00	1.92	2.02	1.53	1.36	2.36	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00
16	18	0.21	0.96	2.17	2.76	1.05	2.05	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00
16	19	0.51	0.00	2.82	3.25	0.26	0.55	1.04	0.07	0.00	1.60	0.06
16	20	0.05	0.56	0.03	0.16	0.50	3.14	5.12	0.10	0.00	3.18	0.09
16	21	0.00	0.40	1.37	1.22	0.19	9.51	15.07	0.15	0.00	6.37	0.14
16	22	0.00	0.38	1.45	1.59	0.23	1.71	2.93	0.10	0.00	2.70	0.09
16	23	0.00	0.48	0.20	0.12	0.34	0.27	0.82	0.07	0.00	1.51	0.06
17	0	0.00	0.22	0.80	0.36	0.00	2.36	3.63	0.00	0.00	0.79	0.00
17	1	3.03	0.32	0.33	0.21	1.73	3.43	1.05	0.64	0.00	0.23	0.00
17	2	0.17	1.72	0.41	0.33	1.66	3.59	2.49	0.71	0.00	0.23	0.00
17	3	0.64	1.68	1.83	2.14	1.76	3.49	1.63	0.67	0.00	0.23	0.00
17	4	2.99	3.06	3.80	2.55	3.52	1.17	2.83	0.03	0.00	0.37	0.00
17	5	13.66	16.01	10.99	10.07	17.31	2.79	4.92	0.03	0.00	0.91	0.00
17	6	8.74	7.83	10.23	8.24	8.25	2.17	4.30	0.06	0.00	1.28	2.87
17	7	5.56	3.24	2.78	3.29	2.86	0.47	4.33	0.22	0.00	2.93	10.36
17	8	3.85	1.67	3.80	1.88	1.43	7.35	7.66	2.72	1.75	2.75	10.09
17	9	10.20	4.99	3.22	4.58	6.39	1.27	4.35	5.87	6.42	2.07	18.92
17	10	13.96	2.97	1.52	2.56	4.68	0.63	5.77	1.19	2.45	1.52	7.16
17	11	13.46	0.00	0.00	0.00	1.18	0.85	7.92	4.24	5.39	4.20	15.83
17	12	9.37	5.03	0.84	1.61	5.22	4.17	6.33	4.15	6.00	17.08	17.08
17	13	10.47	23.31	5.85	11.51	16.31	6.55	5.21	9.03	7.02	2.41	10.69
17	14	1.00	4.33	1.89	2.18	2.66	10.08	4.17	10.06	6.01	2.41	8.61

1966 NEU 7 GATU \*\*\* HANDIVER \*\*\* RYUKI MFIKIN JIKAN URYU

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	15	0.00	0.00	0.12	0.15	0.00	8.46	0.19	6.86	0.91	1.20	1.21
17	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.70	5.26	1.59	0.07	7.59	1.68
17	17	0.00	0.00	0.15	0.22	0.00	0.00	0.05	1.18	0.31	0.00	0.01
17	18	0.00	0.18	0.65	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	19	0.51	0.26	0.70	0.15	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62
17	20	3.55	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.76
17	21	0.90	0.16	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	1.14
17	22	17.54	0.00	0.00	0.00	0.30	0.03	0.23	0.01	0.00	0.25	0.57
17	23	0.90	0.16	0.01	0.03	0.22	4.65	3.30	1.10	0.00	7.15	8.39
18	0	0.49	0.40	0.01	0.06	0.31	0.24	2.19	0.10	0.00	0.00	0.00
18	1	0.27	1.92	0.21	0.53	1.19	3.43	3.70	0.80	0.00	3.54	0.15
18	2	4.02	1.77	2.77	0.16	0.35	0.81	2.76	0.18	0.00	2.77	0.11
18	3	0.00	2.16	0.24	0.57	1.33	0.72	3.01	0.18	0.00	2.08	0.09
18	4	0.00	1.20	3.78	5.96	0.73	0.84	1.74	0.15	0.00	3.54	0.15
18	5	0.00	0.16	0.33	0.54	0.11	2.34	4.74	0.42	0.00	9.77	0.40
18	6	0.47	1.60	0.59	1.06	1.22	1.01	3.72	0.72	0.00	15.83	0.69
18	7	0.09	2.32	1.16	2.05	1.44	2.03	2.19	0.58	0.00	6.72	0.29
18	8	0.05	0.90	0.28	0.55	0.49	1.19	0.72	0.52	0.31	5.16	0.24
18	9	0.00	0.40	0.28	0.61	0.44	0.66	1.02	0.00	1.32	0.22	0.00
18	10	0.00	0.82	0.85	0.52	0.35	0.00	0.36	0.12	0.00	2.55	0.11
18	11	0.00	0.02	0.05	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	12	0.00	0.00	0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	13	0.00	0.12	0.39	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	15	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	17	0.00	0.00	0.11	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	18	0.00	0.00	0.36	1.40	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	19	0.00	0.02	1.25	5.58	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	20	0.00	0.01	1.72	5.84	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	21	0.00	0.12	0.60	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	22	0.00	0.00	0.20	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	23	0.00	0.08	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.15
19	0	0.00	0.04	1.18	0.00	0.00	0.52	0.30	3.02	0.68	1.41	0.52
19	1	0.00	0.14	0.59	0.00	0.00	0.22	0.35	1.58	0.45	2.12	0.40
19	2	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.22	0.99	0.38	0.00	7.07	0.32
19	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.21	0.05	0.00	0.05	0.00
19	4	0.00	0.16	1.43	0.00	0.00	0.23	0.36	0.00	0.00	0.08	0.00
19	5	0.05	0.00	2.69	0.00	0.00	3.20	4.92	0.00	0.00	1.07	0.00
19	6	1.55	0.00	2.16	0.00	0.70	0.10	0.15	0.00	0.00	0.03	0.00
19	7	13.62	0.55	1.44	1.11	8.56	0.43	0.66	0.00	0.00	0.14	0.00
19	8	2.46	0.08	1.90	4.20	1.21	0.47	0.72	0.00	0.00	0.16	0.00
19	9	8.94	0.73	1.78	5.38	7.21	1.97	3.94	0.05	0.00	0.62	0.28
19	10	24.57	0.10	1.99	0.06	7.91	2.05	4.64	0.09	0.00	1.08	1.60
19	11	3.74	1.06	1.32	1.35	2.65	1.44	5.83	0.21	0.00	1.17	2.91
19	12	2.45	0.84	0.99	3.49	5.19	0.30	0.56	0.02	0.00	2.58	8.62
19	13	3.33	0.48	0.82	3.57	5.69	0.06	0.58	0.04	0.00	1.66	4.92
19	14	4.07	0.84	2.26	6.52	1.69	0.07	0.63	0.03	0.00	0.66	0.57
19	15	2.84	0.58	1.92	3.61	2.03	0.28	6.24	1.87	0.00	26.31	1.46
19	16	0.80	1.41	4.08	2.17	1.20	1.54	5.59	1.98	0.02	21.72	0.99

1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYU

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	17	0.79	0.04	1.13	1.20	1.07	2.32	4.29	1.86	0.05	14.85	0.69
19	18	2.95	0.55	2.03	2.49	1.63	2.52	0.95	0.73	0.02	2.26	0.12
19	19	0.00	0.08	1.56	0.89	0.05	1.63	0.64	0.60	0.00	4.60	0.21
19	20	0.00	0.02	0.21	0.06	0.00	1.63	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00
19	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	10	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	11	2.99	0.00	0.20	0.31	2.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	12	7.73	0.00	0.10	0.36	2.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	13	0.73	1.46	0.27	0.22	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	14	0.00	0.54	0.14	0.03	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	15	0.00	0.06	0.01	0.03	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	16	1.50	0.08	0.01	0.03	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	17	0.00	0.21	0.42	1.05	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	18	0.00	0.10	0.05	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	19	0.00	2.50	0.07	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	23	1.50	0.44	1.04	0.24	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0	0.21	0.18	0.63	0.55	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	1	0.52	1.27	3.22	2.63	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	2	0.56	0.76	1.44	1.45	0.80	0.02	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00
21	3	2.43	0.34	1.80	0.84	0.99	0.10	0.15	0.00	0.00	0.03	0.00
21	4	3.03	0.56	0.86	0.59	0.77	0.68	3.02	0.66	0.00	14.38	0.63
21	5	4.13	2.35	14.86	19.24	2.48	0.29	2.13	0.56	0.00	12.12	0.54
21	6	7.16	2.97	13.65	16.98	8.04	0.03	1.47	0.41	0.00	8.49	1.17
21	7	7.52	2.33	11.83	15.08	7.83	0.03	1.07	0.27	0.00	5.59	1.32
21	8	6.76	12.95	12.65	10.23	7.17	8.30	7.72	2.63	1.18	2.72	10.20
21	9	1.76	9.34	4.62	6.37	6.17	6.86	5.93	3.17	1.98	2.03	3.73
21	10	1.42	4.81	0.93	1.49	2.59	9.59	3.92	4.27	4.76	6.56	16.07
21	11	0.09	9.64	2.99	1.16	3.37	8.93	13.32	3.02	10.52	8.66	10.54
21	12	0.09	1.92	1.38	0.03	0.64	3.38	13.68	4.59	4.67	8.45	16.16
21	13	0.05	1.48	1.28	0.03	0.49	0.90	4.41	0.41	0.23	1.47	3.11
21	14	0.00	1.00	1.06	0.03	0.34	0.33	0.51	0.01	0.00	1.86	3.99
21	15	0.00	0.60	0.45	0.03	0.20	0.00	2.53	0.85	0.00	18.97	2.78
21	16	0.00	0.60	0.45	0.00	0.15	0.56	1.70	0.56	0.00	12.17	0.54
21	17	0.00	0.20	0.45	0.00	0.00	0.00	1.18	0.39	0.00	8.49	0.38
21	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.26	0.00	5.59	0.25



1966 NEH 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUICI HEIKIN JIKAN URYO

D	M	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	1.20	0.05
21	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.03	0.00	0.57	0.03
21	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.00	0.42	0.02
21	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	23	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74
22	0	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
22	1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	10	0.09	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.38
22	11	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05
22	12	0.34	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05
22	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.16
22	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05
22	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16
22	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.51	0.00	0.16
22	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	5.28	0.00	0.52
22	21	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	4.20	0.00	0.70
22	22	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.13	1.21	0.31	0.40	0.00	0.17
22	23	0.00	0.00	0.85	0.29	0.00	1.91	1.68	0.77	1.94	0.04	0.25
23	0	0.14	0.72	1.48	1.06	0.95	2.40	1.94	2.68	3.34	0.06	0.72
23	1	0.72	1.34	3.03	1.56	1.21	2.56	2.00	3.63	3.95	0.14	0.29
23	2	0.14	0.92	5.13	2.26	0.95	2.91	6.14	4.75	2.77	0.25	1.30
23	3	0.00	1.28	7.05	3.68	0.95	7.46	3.61	3.55	3.27	0.25	0.58
23	4	0.00	0.82	6.44	3.57	0.36	3.91	3.56	1.44	0.00	0.10	0.00
23	5	0.00	0.22	3.25	0.58	0.00	4.16	0.12	0.96	0.00	0.03	0.00
23	6	0.00	0.16	1.49	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	7	0.00	0.02	0.90	0.00	0.00	0.00	1.97	0.66	0.00	14.15	0.63
23	8	0.00	0.00	1.71	0.00	0.00	0.00	1.28	0.43	0.00	9.20	0.41
23	9	0.00	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.20	0.07	0.00	1.41	0.06
23	10	0.00	0.00	3.40	0.00	0.00	0.16	1.90	0.20	0.00	2.83	0.13
23	11	2.10	0.80	0.27	0.00	12.57	0.19	2.57	0.47	1.08	6.01	0.29
23	12	0.00	0.40	0.50	0.00	0.15	0.38	3.68	0.50	1.08	1.49	0.09
23	13	0.14	0.40	2.48	0.00	0.15	0.18	1.64	0.51	1.47	0.00	0.03
23	14	0.39	0.00	1.99	0.00	0.00	0.67	6.21	1.10	2.24	2.09	5.10
23	15	11.69	0.00	0.54	0.23	4.79	0.57	5.30	1.83	9.55	1.48	5.36
23	16	6.76	0.06	5.58	0.23	2.88	0.23	2.27	8.15	13.15	1.48	8.39
23	17	10.79	1.13	4.62	2.27	5.86	0.38	4.24	7.00	4.96	4.82	4.70
23	18	5.72	0.95	3.44	2.20	3.36	1.71	0.63	0.84	0.61	4.53	0.50
23	19	9.23	0.52	2.92	2.54	5.27	4.44	0.30	1.10	0.62	1.51	0.22
23	20	21.35	0.44	2.18	1.65	10.05	0.06	0.31	1.89	2.39	8.21	21.03

1966 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUWU HEIKIN JIKAN URYO

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	21	4.98	0.61	5.42	12.91	5.65	0.04	0.08	0.59	0.62	7.85	20.25
23	22	6.04	3.15	12.56	4.72	0.93	0.06	0.09	0.06	0.00	8.22	32.43
23	23	22.37	0.86	3.10	3.94	0.88	6.59	0.09	1.58	0.00	6.72	26.97
24	0	20.85	1.12	6.69	8.60	2.64	3.41	0.57	0.72	0.00	1.60	3.65
24	1	10.54	1.18	9.26	15.67	7.43	4.50	0.18	1.04	0.00	2.27	5.96
24	2	7.54	1.86	12.02	19.73	11.88	8.78	0.15	2.06	0.00	3.76	9.97
24	3	4.10	2.85	14.08	15.50	7.43	4.92	3.04	1.16	0.00	0.83	3.46
24	4	3.91	1.54	12.53	21.06	6.35	2.97	0.57	0.61	0.00	0.12	1.75
24	5	1.42	2.84	15.10	10.47	4.38	1.61	3.31	0.33	0.00	0.14	0.00
24	6	1.14	1.78	11.72	25.37	10.21	0.55	3.71	0.74	0.00	15.22	1.55
24	7	0.73	4.57	19.41	12.73	0.49	0.68	2.31	0.42	0.00	9.28	1.28
24	8	1.89	1.86	10.03	12.10	1.03	0.41	4.10	1.05	0.50	0.09	5.12
24	9	1.20	0.15	3.49	1.23	0.49	1.54	9.48	0.77	0.23	3.98	3.23
24	10	5.25	0.15	2.49	2.19	0.00	3.36	11.28	1.64	0.75	0.17	0.50
24	11	5.73	0.01	0.21	1.38	3.46	11.01	18.45	1.66	0.00	28.05	8.84
24	12	0.13	0.01	0.78	4.04	3.39	1.46	2.59	0.31	0.00	1.60	0.06
24	13	0.09	0.00	0.38	2.06	0.68	2.22	0.58	0.53	0.00	0.00	0.00
24	14	0.77	0.00	0.94	1.56	0.62	3.70	0.58	0.88	0.00	0.43	1.30
24	15	1.65	0.00	0.25	0.72	1.09	1.81	0.29	0.43	0.77	0.00	0.02
24	16	1.72	0.00	6.13	4.74	0.66	0.00	0.05	1.48	1.16	2.59	8.11
24	17	0.31	0.02	3.04	5.68	3.57	0.00	0.02	1.18	0.63	0.86	3.04
24	18	0.00	0.87	3.57	1.85	0.49	5.51	0.87	1.31	0.00	0.00	0.00
24	19	0.00	0.02	0.45	0.11	0.00	4.25	1.61	0.95	0.00	1.60	0.06
24	20	0.00	0.00	0.07	0.34	0.00	2.04	0.29	0.48	0.00	0.00	0.00
24	21	0.34	0.55	1.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	22	5.40	1.54	3.48	0.00	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	23	2.97	1.26	3.10	0.17	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0	0.18	4.66	11.10	2.34	0.00	0.55	1.04	0.07	0.00	1.60	0.06
25	1	0.09	16.00	5.24	3.18	8.84	1.34	2.56	0.16	0.00	3.99	0.16
25	2	3.20	19.60	2.93	3.30	7.75	1.34	2.56	0.16	0.00	3.99	0.16
25	3	16.58	0.25	0.82	3.85	4.04	1.34	2.56	0.16	0.00	3.99	0.16
25	4	12.13	3.13	1.31	4.04	4.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	5	8.89	4.13	2.64	10.72	16.19	3.49	6.65	0.43	0.00	10.37	0.41
25	6	2.45	5.37	4.16	7.50	4.78	2.16	4.12	0.26	0.00	6.38	0.25
25	7	0.30	4.89	5.24	9.33	3.56	1.34	2.56	0.16	0.00	3.99	0.16
25	8	0.39	14.24	6.14	9.77	5.89	4.05	7.71	0.49	0.00	11.97	0.47
25	9	0.77	8.57	4.38	2.07	3.20	4.05	7.71	0.49	0.00	11.97	0.47
25	10	0.09	2.29	1.74	1.03	0.84	19.56	14.83	3.88	0.00	19.94	0.79
25	11	0.51	0.14	0.62	2.37	4.02	4.04	15.34	1.32	0.00	21.80	0.93
25	12	3.75	3.62	0.53	0.91	5.32	1.64	9.68	0.60	0.00	5.43	0.23
25	13	6.62	13.71	3.01	9.76	16.52	1.43	7.78	0.54	0.00	10.43	25.12
25	14	3.68	6.75	16.41	17.68	5.61	0.80	1.95	0.24	0.00	5.50	0.53
25	15	25.98	7.67	5.32	8.70	9.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	16	14.98	12.89	12.91	16.83	23.45	0.00	0.02	0.65	0.73	0.00	0.09
25	17	4.85	9.27	30.04	35.94	11.28	0.00	0.02	0.60	0.45	0.00	0.05
25	18	1.75	2.99	19.60	32.62	5.96	1.26	0.02	0.84	0.00	0.68	3.39
25	19	1.72	1.19	13.74	8.94	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	3.39
25	20	3.46	0.32	18.01	14.44	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	21	0.60	0.55	4.79	2.53	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	1.71
25	22	0.34	0.02	2.18	1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	23	0	0.23	0.00	3.98	3.05	0.02	5.12	0.00	1.20	0.00	0.00
26	0	0.72	0.00	1.14	0.94	0.15	0.45	0.45	0.00	0.11	0.00	2.82
26	1	5.55	0.59	1.37	0.06	0.00	4.22	3.93	1.17	0.28	15.76	24.82
26	2	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	5.28	8.45	1.46	0.00	17.96	8.62
26	3	1.37	0.00	0.69	1.26	0.00	10.55	10.47	2.73	0.00	16.82	2.95
26	4	12.87	0.01	3.90	8.57	3.27	18.77	1.95	4.46	0.00	5.77	1.94
26	5	12.79	0.01	1.95	4.26	7.03	1.01	1.18	0.27	0.00	3.28	0.14
26	6	14.71	14.83	8.98	7.64	10.50	0.83	1.40	0.23	0.00	2.16	0.09
26	7	6.26	0.25	2.70	5.24	3.59	0.38	1.40	0.12	0.00	2.16	0.09
26	8	0.05	5.00	4.48	4.32	3.36	0.28	2.60	0.12	0.00	0.00	0.00
26	9	0.31	0.97	2.52	0.63	0.00	0.56	5.14	0.24	0.00	0.30	1.44
26	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	11	0.00	0.00	0.13	0.17	3.18	0.94	1.98	0.22	0.02	2.16	2.39
26	12	0.00	16.01	0.22	0.31	6.37	0.82	0.83	0.13	0.00	1.14	0.04
26	13	0.00	8.00	0.59	1.49	3.04	8.39	11.40	1.16	0.00	15.86	0.62
26	14	0.00	9.11	2.59	0.06	3.04	2.50	3.25	0.36	0.00	4.55	0.18
26	15	0.00	8.00	0.62	1.54	2.94	3.96	7.33	0.41	0.00	10.24	0.40
26	16	0.00	4.00	0.05	0.06	1.57	1.33	2.45	0.14	0.00	3.42	0.13
26	17	0.00	1.43	2.39	0.23	0.15	0.35	0.65	0.04	0.00	0.90	0.03
26	18	0.05	0.00	0.07	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	19	0.60	0.00	0.00	0.28	0.00	0.88	1.63	0.09	0.00	2.27	0.09
26	20	0.05	1.03	2.32	0.00	0.00	2.20	4.08	0.23	0.00	5.69	0.22
26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	1.63	0.09	0.00	2.27	0.09
26	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.33	0.02	0.00	0.48	0.02
26	23	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	1.33	2.45	0.14	0.00	3.42	0.13
27	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.13	0.00	3.17	0.12
27	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	1.29	0.03	0.00	0.13	0.00
27	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	13	0.00	0.00	0.26	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	14	0.00	0.20	0.89	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	15	0.00	0.00	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	18	0.00	15.21	0.37	1.35	7.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	19	0.00	0.40	0.01	0.03	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
27	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	0.00	0.03
27	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	3.84	0.71	0.14
27	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 NEN 7 GATHI \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUICI HEIKIN JIKAN URYO

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	5	0.30	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	6	0.00	1.52	0.04	0.15	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	7	0.00	0.40	0.01	0.03	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

\*\*\* END OF JOB STEP \* 000000000 MSEC \*\*\*

\*\*\* END OF JOB 000000000 MSEC \*\*\*

\*\*\*CARD 00000435 PAGE 00000015 LINE 00000385 \*\*\*



表-7

CASE 1  
2 (1965年・1966年)  
3

小分割流域の面積及び分担率

(19801 - 19891) 1 HEAD  
2  
3

19801 - 19891



表 7 1965年 5 I 観測所における30流域の面積及び分担率 (Case 1)

流域名	観測所番号	観測所	面積	分担率	流域名	観測所番号	観測所	面積	分担率	流域名	観測所番号	観測所	面積	分担率	流域名	観測所番号	観測所	面積	分担率					
北狭江流域	51	方山			南狭江上流	40	上東	3132	0.022	忠州下流	5	牧溪	15063	0.667	本川下流域	1	ソウル	19233	0.165					
	46	富坪	1163	0.011		9	遊善	17348	0.122		6	忠州	25224	0.270		2	竜仁	739	0.006					
	12	麟蹄	4004	0.039		39	珍富	58190	0.408		7	挽山	37845	0.406		26	揚平	25225	0.218					
	13	歙縣	51665	0.499		41	臨溪	63884	0.448		35	上毛	15628	0.168		28	菅雲	20852	0.181					
	14	荑村	46845	0.451		32	永香	4539	0.046		33	延豊	14586	0.156		25	揚東	2885	0.025					
	12	麟蹄	21861	0.214		40	上東	33296	0.341		4	横城	14339	0.326		21	利川	37831	0.328					
	47	瑞和	77405	0.759		9	遊善	56689	0.581		27	晴日	29664	0.674		3	碧州	22226	0.193					
	13	歙縣	2702	0.027		41	臨溪	3122	0.032		25	揚東	28704	0.276		22	遠三	5675	0.049					
	11	春川	16518	0.256		32	永香	4459	0.088		24	原州	34136	0.329		20	瓜州	37871	0.453					
	46	富坪	40973	0.636		40	上東	46411	0.912		4	横城	26956	0.259		2	竜仁	17725	0.212					
	12	麟蹄	5755	0.089		48	瑞石	30636	0.354		27	晴日	2804	0.027		26	揚平	19978	0.239					
	13	歙縣	1209	0.019		40	上東	44505	0.732		23	富論	11297	0.109		21	利川	6478	0.078					
	北狭江流域	11	春川	5578		0.073	29	清凡	6315		0.076	29	清凡	6315		0.076	5	牧溪	7534	0.333	17	議政府	20515	0.176
		50	史内	22445		0.294	30	丹陽	40075		0.484	30	丹陽	40075		0.484	6	忠州	7534	0.333	19	榮生	29163	0.250
15		春川	24519	0.322	32	永香	36370	0.439	40	上東	102	0.001	23	富論	21344	0.558	18	内里	13578	0.116				
49		上面	23710	0.311	40	上東	9436	0.155	5	牧溪	1842	0.016	5	牧溪	16898	0.442	16	高安	34211	0.293				
11		春川	26834	1.00	5	牧溪	32638	0.481	6	忠州	7621	0.065	28	青雲	270	0.003								
18		内里	732	0.007	31	白雲	42737	0.363	31	白雲	42737	0.363	25	揚東	5321	0.065								
26		揚平	3950	0.039	29	清凡	40037	0.341	21	利川	991	0.012	21	利川	991	0.012								
44		下面	25056	0.247	30	丹陽	11996	0.102	3	碧州	11021	0.136	3	碧州	11021	0.136								
45		加平	54233	0.535	7	横山	6184	0.092	22	遠三	27472	0.338	22	遠三	27472	0.338								
11		春川	9110	0.090	33	延豊	5333	0.080	23	富論	33028	0.406	23	富論	33028	0.406								
					8	蓬坪	2956	0.027	34	青川	55400	0.828	7	挽山	3251	0.040								

1966年 54観測所における30流域の面積及び分担率 (case I)

流域名	観測所番号	観測所	面積	分担率	流域名	観測所番号	観測所	面積	分担率	流域名	観測所番号	観測所	面積	分担率	流域名	観測所番号	観測所	面積	分担率	流域名	観測所番号	観測所	面積	分担率
北漢江上流	52	方山			南漢江上流	40	上東	3132	0.022	SOM江	32	荏植	11928	0.128	本川下流域	3	荏仁	739	0.006					
	51	富坪	1163	0.011		11	旌善	17348	0.122		6	忠州	18466	0.198		22	揚平	25225	0.218					
	14	麟蹄	3581	0.035		45	珍富	58190	0.408		7	槐山	32675	0.350		28	青雲	20852	0.181					
	50	龜谷里	1452	0.014		44	龍溪	63844	0.448		36	上毛	15628	0.168		29	揚東	2885	0.025					
	15	麒麟	50836	0.489		40	上東	27998	0.287		34	延豊	14586	0.156		23	利川	36374	0.315					
16	蒼村	46845	0.451	39	寧越	12590	0.129	5	横城	14339	0.326	4	駱州	22802	0.198									
14	麟蹄	19503	0.191	11	旌善	53936	0.552	30	晴日	29664	0.674	32	荏植	1297	0.011									
49	瑞和	53433	0.524	44	龍溪	3122	0.032	30	晴日	29664	0.674	24	遠三	5259	0.046									
50	龜谷里	29032	0.285	38	永春	4459	0.087	29	揚東	28704	0.276	21	広州	37871	0.453									
13	春川	16518	0.256	40	上東	46411	0.913	27	原州	34136	0.329	3	龜仁	17725	0.212									
51	富坪	40973	0.636	37	清凡	6315	0.076	5	横城	26956	0.259	22	揚平	19978	0.239									
14	麟蹄	5755	0.089	8	丹陽	40075	0.484	30	晴日	2804	0.027	23	利川	6478	0.078									
15	麒麟	1209	0.019	38	永春	32633	0.394	26	富論	11297	0.109	24	遠三	1522	0.018									
北漢江中流	13	春川	5578	0.073	40	上東	063	0.001	31	牧溪	15063	0.667	1	ソウル	19233	0.165								
	54	史内	22445	0.294	39	寧越	3776	0.045	6	忠州	7534	0.333	2	議政府	20515	0.176								
	17	華川	24519	0.322	31	牧溪	1842	0.016	32	荏植	5324	0.139	25	養生	29163	0.250								
	53	上面	23710	0.311	6	忠州	7621	0.065	26	富論	17991	0.471	19	内里	13578	0.116								
	13	春川	26634	1.000	36	上毛	13355	0.113	31	牧溪	14927	0.390	18	高安	34211	0.293								
	54	史内	22445	0.294	33	白巖	42737	0.363	28	青雲	270	0.003												
	19	内里	732	0.007	37	清凡	40037	0.341	29	揚東	5321	0.065												
	22	揚平	3950	0.039	8	丹陽	11996	0.102	4	駱州	10082	0.124												
	20	下面	25056	0.247	7	槐山	6184	0.092	32	荏植	34540	0.425												
	48	加平	54233	0.535	34	延豊	5333	0.080	24	遠三	18614	0.229												
				35	青川	55400	0.828	26	富論	12527	0.154													

1965年 小分割流域の面積及び分担率 ( case 2 )

流域名	観測所番号	面積	分担率	流域名	観測所番号	面積	分担率	流域名	観測所番号	面積	分担率	流域名	観測所番号	面積	分担率	
北漢江上流	45	加平	57693	0.571	南漢江上	39	珍富	58190	0.408	7	槐山	7	槐山	66917	1.000	
	(45)	清平	21319	0.210	41	臨溪	63854	0.448	7	槐山	51663	0.554	26	揚平	30735	0.266
	(28)	西面	11313	0.112	9	姓善	17348	0.122	6	忠州	29692	0.318	3	聖州	23940	0.207
	11	春川	10638	0.107	40	上東	3132	0.022	(23)	筮種	11928	0.128	21	利川	40680	0.353
	(45)	清平	27004	0.551	9	姓善	53936	0.552	27	晴日	29664	0.674	2	龍仁	1351	0.012
	16	高安	11269	0.272	40	上東	27998	0.287	4	横城	14339	0.326	16	高安	6227	0.075
	(28)	西面	3178	0.077	(40)	草越	12590	0.129	27	晴日	2804	0.027	26	揚平	26671	0.319
	43	洪川	24064	0.278	41	臨溪	3122	0.032	4	横城	33843	0.326	21	利川	12494	0.149
	(43)	洪川	33105	0.545	40	上東	50464	0.992	27	晴日	2804	0.027	2	龍仁	21754	0.260
	(28)	西面	27664	0.455	(40)	草越	406	0.008	(24)	良規	57435	0.553	19	榮生	16428	0.197
	8	蓬坪	44750	0.859	30	丹陽	50184	0.506	23	富輪	9815	0.094	17	羅政府	31192	0.267
	42	平昌	23147	0.341	29	清風	6769	0.082	6	忠州	10037	0.444	1	ソウル	19233	0.165
	38	永岡	61220	0.559	(40)	草越	22903	0.276	31	白雲	12560	0.556	16	高安	37112	0.318
(40)	草越	19514	0.178	40	上東	3006	0.036	6	忠州	2282	0.060	19	榮生	29163	0.250	
42	平昌	18702	0.171	30	丹陽	13384	0.114	23	富輪	24519	0.641					
8	蓬坪	10067	0.092	29	清風	46232	0.393	6	忠州	5493	0.143					
11	春川	26834	1.000	31	白雲	43333	0.369	31	白雲	2282	0.060					
				6	忠州	14619	0.124	(23)	筮種	5948	0.156					
				8	蓬坪	10067	0.092	26	揚平	1030	0.013					
								3	昭州	14643	0.180					
								23	富輪	12527	0.154					
								(23)	筮種	40083	0.492					
								21	利川	6664	0.082					
								2	龍仁	6407	0.079					

1966年 小分割流域の面積及び分担率 ( case 2 )

流域名	番号	観測所	面積	分担率	流域名	番号	観測所	面積	分担率	流域名	番号	観測所	面積	分担率	流域名	番号	観測所	面積	分担率		
北斐江上	52	方山			南斐江上	45	珍富	581.90	0.408	連	7	挽山	669.17	1.000	西面	28	西面	171.05	0.148		
	(48)	清平	213.19	0.210		44	陸溪	638.84	0.448		7	挽山	516.63	0.554		22	揚平	307.35	0.266		
昭陽江	(28)	西面	113.13	0.112	11	旌善	173.48	0.112	6	忠州	296.92	0.318	4	昭州	239.40	0.207	本川下流域	23	利川	406.80	0.353
	13	春川	108.38	0.107	40	上東	31.32	0.022	32	筌徑	119.28	0.128	23	利川	406.80	0.353					
	(48)	清平	270.04	0.651	11	旌善	539.36	0.552	3	竜仁	16.22	0.014	32	筌徑	135.1	0.012					
	18	高安	112.59	0.272	40	上東	279.98	0.287	18	高安	62.27	0.075	3	竜仁	16.22	0.014					
	(28)	西面	317.8	0.077	39	寧越	125.90	0.129	30	晴日	296.64	0.674	18	高安	62.27	0.075					
	14	麟蹄	195.03	0.191	44	陸溪	31.22	0.032	5	横城	143.39	0.326	22	揚平	266.71	0.319					
	49	瑞和	534.33	0.524					30	晴日	280.4	0.027	23	利川	124.94	0.149					
	50	竜堡里	290.32	0.285	40	上東	504.54	0.992	(27)	良峴	574.35	0.553	3	竜仁	217.54	0.260					
	13	春川	165.18	0.256	39	寧越	406	0.008	26	富論	98.15	0.094	25	栗生	164.28	0.197					
	51	富坪	409.73	0.336	8	丹陽	501.84	0.606	8	丹陽	501.84	0.606	2	議政府	311.92	0.267					
北斐江流域	14	麟蹄	57.55	0.089	37	清風	67.59	0.082	37	清風	67.59	0.082	1	ソウル	192.33	0.165	本川下流域	18	高安	371.12	0.318
	15	獻麟	120.9	0.019	39	寧越	229.03	0.276	33	白雲	100.37	0.444	18	高安	371.12	0.318					
	17	華川	687.15	0.901	40	上東	30.06	0.036	40	上東	30.06	0.036	25	栗生	291.63	0.250					
	13	春川	64.32	0.084	8	丹陽	133.84	0.114	8	丹陽	133.84	0.114									
	48	加平	110.5	0.015	37	清風	462.32	0.393	6	忠州	549.3	0.143									
	9	平昌	187.02	0.171	33	白雲	433.33	0.369	33	白雲	22.82	0.060									
	10	蘆坪	100.67	0.092	6	忠州	146.19	0.124	32	筌徑	59.48	0.156									
					9	平昌	231.47	0.341	26	富論	245.19	0.641									
					41	永岡	61.220	0.559	6	忠州	549.3	0.143									
					39	寧越	195.14	0.178	33	白雲	22.82	0.060									
				9	平昌	187.02	0.171	6	忠州	146.19	0.124										
				10	蘆坪	100.67	0.092	22	揚平	1030	0.013										
				13	春川	268.34	1.000	4	昭州	146.43	0.180										
								26	富論	125.27	0.154										
								32	筌徑	400.83	0.492										
								23	利川	66.64	0.082										
								3	竜仁	64.07	0.079										

1965年 小分割流域の面積及び分担率 ( case 3 )

流域名	観測所 番号	面積	分担率	流域名	観測所 番号	面積	分担率	流域名	観測所 番号	面積	分担率	流域名	観測所 番号	面積	分担率		
北漢江上	45	851.77	0.840	南漢江上	8	365.51	0.256	川	7	669.17	1.000	州	3	463.41	0.402		
	11	122.36	0.121		41	807.72	0.567		26	500.71	0.434						
昭陽江	26	39.50	0.039	9	220.99	0.155	(23)	516.63	0.534	山	26	500.71	0.434	州	26	500.71	0.434
	46	116.3	0.011	40	31.32	0.022	6	296.92	0.128		2	137.79	0.119				
	12	358.1	0.035	9	539.36	0.552	9	539.36	0.552	州	26	335.26	0.401	州	26	335.26	0.401
	(47)	145.2	0.014	41	312.2	0.032	41	312.2	0.032		16	1124.4	0.135		16	1124.4	0.135
	13	508.36	0.489	40	279.98	0.287	40	279.98	0.287	江	4	440.03	1.000	州	2	388.04	0.464
	14	468.45	0.451	(40)	125.90	0.129	(40)	125.90	0.129		4	440.03	1.000		2	388.04	0.464
	12	195.03	0.191	43	624.67	0.722	43	624.67	0.722	州	4	366.47	0.553	州	17	311.92	0.267
	47	534.33	0.524	(43)	240.64	0.278	(43)	240.64	0.278		4	366.47	0.553		17	311.92	0.267
	(47)	290.32	0.285	40	504.64	0.992	40	504.64	0.992	州	6	67.250	0.647	州	16	439.27	0.376
	11	165.18	0.256	(40)	47.591	0.783	(40)	47.591	0.783		6	67.250	0.647		16	439.27	0.376
	46	409.73	0.636	30	564.15	0.681	30	564.15	0.681	州	31	100.37	0.444	州	1	289.04	0.248
	12	57.55	0.089	40	300.6	0.036	40	300.6	0.036		31	100.37	0.444		1	289.04	0.248
北漢江	13	12.09	0.019	(40)	234.41	0.283	(40)	234.41	0.283	州	3	72.97	0.191	州	2	126.77	0.109
	15	687.15	0.901	31	602.70	0.513	31	602.70	0.513		3	72.97	0.191		2	126.77	0.109
	11	64.32	0.084	6	16.18	0.014	6	16.18	0.014	州	6	574.3	0.150	州	1	289.04	0.248
	45	110.5	0.015	6	238.01	0.202	6	238.01	0.202		6	574.3	0.150		1	289.04	0.248
	11	268.34	1.000	30	318.79	0.271	30	318.79	0.271	州	26	10.30	0.013	州	2	106.58	0.131
				(40)	313.83	0.287	(40)	313.83	0.287		26	10.30	0.013		2	106.58	0.131

1966年 小分割流域の面積及び分担率 ( case 3 )

流域名	観測所番号	観測所名	面積	分担率	流域名	観測所番号	観測所名	面積	分担率	流域名	観測所番号	観測所名	面積	分担率	流域名	観測所番号	観測所名	面積	分担率	流域名	観測所番号	観測所名	面積	分担率
北狭江上	48	加平	851.77	0.840	南狭江上	10	蓮坪	365.51	0.256	澁川	7	槐山	669.17	1.000	4	碓州	463.41	0.402						
	13	春川	1223.6	0.121		44	臨溪	807.72	0.567		22	揚平	500.71	0.434										
昭陽江	22	揚平	395.0	0.039	11	旗巻	220.99	0.155	32	笠櫃	52.42	0.045												
	48	加平	719.2	0.173	40	上東	313.2	0.022	3	竜仁	137.79	0.119												
	22	揚平	1126.1	0.272	11	旗巻	539.36	0.552	22	揚平	335.26	0.401												
	18	高安	2299.8	0.555	44	臨溪	312.2	0.032	18	高安	112.44	0.135												
	16	菅村	468.45	0.451	40	上東	279.98	0.287	3	竜仁	388.04	0.464												
	14	藤崎	195.03	0.191	39	寧越	125.90	0.129																
北狭江下	49	瑞和	534.33	0.524	40	上東	504.64	0.992	5	横城	366.47	0.353	2	瀧政府	311.92	0.267								
	50	竜笠里	290.32	0.285	(46)	狭川	475.91	0.783	(27)	良規	672.50	0.647	18	高安	439.27	0.376								
	13	春川	163.18	0.256	(46)	狭川	475.91	0.783	39	寧越	406	0.008	1	ソウル	289.04	0.248								
	51	富坪	403.73	0.636	8	丹陽	564.15	0.681	40	上東	300.6	0.036	3	竜仁	126.77	0.109								
	14	藤崎	575.5	0.089	40	上東	300.6	0.036	39	寧越	234.41	0.283												
15	藤崎	12.09	0.019	39	寧越	234.41	0.283	33	白雲	125.60	0.556	6	忠州	125.60	0.556									
北狭江下	17	春川	687.15	0.901	33	白雲	602.70	0.513	4	碓州	72.97	0.191	33	白雲	117.56	0.307								
	13	春川	643.2	0.084	39	寧越	16.18	0.014	6	忠州	57.43	0.150	6	忠州	57.43	0.150								
	48	加平	11.05	0.015	6	忠州	2380.1	0.202	32	笠櫃	134.46	0.352	22	揚平	10.30	0.013								
	13	春川	266.34	1.000	8	丹陽	318.79	0.271	22	揚平	10.30	0.013	4	碓州	239.22	0.294								

## CASE 1 (1965年)

26 流 域  
51 観 測 所

## CONTENTS

1	2	3	4
5	6	7	8



\*TUBAC-J400 TUPS-14 RELEASE 3 GENERATED V003

/JOB NAP

/EXC ALG

PAGE 1

1065 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

U	H	K	5	7	4	8	11	12	9	10	13	14	15	16
8	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	2.64	0.00	0.00	0.00	0.00
8	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	14	1.70	0.07	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	16	0.03	0.15	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.74	0.00	0.17	0.00
8	17	0.14	0.69	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.02	0.00	0.00
8	18	0.10	0.47	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.01	0.00	0.00
8	19	0.05	0.26	0.55	0.35	0.00	0.00	0.00	0.20	3.95	0.01	0.00	0.00	0.00
8	20	0.18	0.88	1.83	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.04	0.00	0.00
8	21	0.18	0.88	2.96	1.05	4.40	2.00	0.00	0.72	0.98	0.24	0.01	0.00	0.00
8	22	0.13	0.64	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.02	0.00	0.00
8	23	0.09	0.45	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.02	0.19	0.00	0.00
9	0	5.19	0.29	0.37	0.00	0.00	0.44	3.01	0.57	5.13	0.29	0.02	0.00	0.00
9	1	0.05	0.21	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.01	0.00	0.00
9	2	0.06	0.30	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.07	0.00	0.00
9	3	0.03	0.15	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	0.15	0.00	0.00
9	4	0.10	0.49	1.03	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	2.98	0.19	0.00	0.00
9	5	0.11	0.51	1.04	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	3.63	0.22	0.00	0.00
9	6	0.15	0.73	1.51	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.43	0.02	0.00	0.00
9	7	0.08	0.36	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.94	0.16	1.13	1.13
9	8	0.10	0.49	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.36	0.16	1.13
9	9	0.09	0.43	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	3.95	0.16	1.13
9	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	3.98	0.16	1.13
9	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	1.12	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.15
9	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.42	0.09	1.76	2.27	0.71	0.00	0.28
9	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.03	0.59	0.79	0.09	0.00	0.02
9	15	4.16	1.50	2.07	0.29	4.00	3.51	1.91	1.96	0.95	0.00	0.04	0.00	0.02
9	16	4.48	7.68	8.32	0.88	12.00	10.24	3.24	5.93	2.85	0.00	0.08	0.00	0.04
9	17	1.73	6.56	7.62	3.96	12.00	10.40	3.46	6.05	5.27	3.08	0.36	0.00	0.07
9	18	1.57	3.41	2.67	8.86	1.30	1.52	0.48	0.64	0.31	0.00	0.08	0.00	0.04
9	19	1.50	1.95	1.66	0.08	1.10	1.01	2.73	0.52	0.26	0.00	0.08	0.00	0.04
9	20	2.18	1.79	1.26	0.00	0.00	0.13	0.94	0.05	0.95	1.18	0.22	0.00	0.07
9	21	1.52	2.43	1.67	0.00	0.00	0.07	0.64	0.03	0.59	0.79	0.16	0.00	0.06
9	22	0.19	3.72	2.51	2.52	0.00	0.38	1.96	0.03	0.59	0.79	0.24	0.00	0.09
9	23	0.70	1.01	0.76	0.36	0.30	0.83	5.85	0.58	9.15	11.56	1.01	0.00	0.09
10	0	2.13	1.79	1.38	1.28	0.50	1.01	5.58	0.58	6.12	7.64	1.17	0.00	0.32
10	1	9.05	4.37	3.12	4.81	0.30	0.70	2.94	4.78	1.83	3.80	3.82	13.53	8.25
10	2	6.19	1.87	2.07	5.00	2.90	3.01	6.17	6.15	3.69	5.40	3.80	13.53	8.17
10	3	8.37	1.46	2.70	6.55	6.60	6.25	13.68	8.56	3.98	4.80	4.09	15.25	9.17
10	4	7.27	1.95	3.27	12.51	7.40	7.05	6.87	8.08	3.52	3.70	3.35	12.63	7.59
10	5	1.00	1.87	3.37	12.56	8.00	7.44	3.14	5.09	12.08	13.38	1.45	2.00	1.20
10	6	4.17	1.60	4.01	10.40	11.30	10.09	3.86	6.05	11.11	10.87	0.77	0.00	0.00
10	7	3.03	5.74	4.88	6.33	3.70	3.41	1.19	1.83	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
10	8	2.96	4.28	3.18	2.45	0.80	0.84	1.16	0.40	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
10	9	1.38	4.03	3.24	3.76	1.70	1.63	0.71	1.74	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
10	10	0.00	0.00	0.54	6.78	2.10	2.12	4.18	1.04	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
10	11	0.02	0.06	0.84	5.07	2.20	2.59	1.84	1.12	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
10	12	0.64	0.29	3.48	7.48	9.50	10.68	8.80	5.16	2.62	0.07	1.18	0.00	0.76

1985 DIEN 7 GATHI \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYU \*\*\*

D	H	5	6	7	4	6	11	12	9	10	13	14	15	16
10	13	1.79	0.36	3.55	10.82	8.90	10.61	27.32	5.62	11.54	13.06	6.34	0.89	1.68
10	14	5.19	0.22	5.38	12.35	19.00	21.15	5.47	12.66	11.01	8.78	11.51	3.29	6.00
10	15	5.04	0.20	10.08	15.23	36.90	40.76	6.27	22.47	25.91	23.06	16.64	3.60	6.71
10	16	7.92	3.91	9.66	7.26	14.20	15.72	2.41	10.48	6.41	4.09	10.70	3.60	6.48
10	17	11.73	1.01	4.62	2.02	5.70	6.32	1.70	8.84	6.48	8.12	19.23	6.52	11.48
10	18	7.02	0.83	3.61	1.90	4.10	4.54	0.76	5.91	5.31	6.60	12.55	4.09	7.22
10	19	4.84	0.64	2.83	1.02	3.70	4.06	1.05	3.69	2.01	0.34	5.34	2.01	3.58
10	20	2.94	0.86	3.46	0.69	3.90	4.28	1.32	2.15	1.02	0.04	5.37	0.70	0.37
10	21	3.51	0.72	2.27	0.04	0.60	0.65	1.38	0.84	0.16	0.10	1.60	0.59	1.08
10	22	5.82	1.82	5.86	0.15	2.00	2.20	1.80	1.03	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
10	23	2.61	1.09	3.34	0.00	0.00	0.03	1.87	0.39	0.00	0.07	1.03	0.39	0.68
11	0	0.77	2.71	9.27	0.00	0.00	0.01	0.80	0.18	0.00	0.04	0.57	0.20	0.37
11	1	0.76	0.62	2.05	0.00	0.00	0.55	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	2	0.61	0.07	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	3	2.56	0.20	0.38	0.00	0.00	0.62	4.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	4	2.56	0.20	0.38	0.00	0.00	0.62	4.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	5	3.88	0.70	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	6	0.84	1.07	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	7	3.52	2.23	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	8	0.91	1.44	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	9	3.27	0.89	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	10	0.69	0.28	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	11	0.09	1.73	1.42	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	12	0.04	0.78	0.71	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	13	0.06	1.07	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	14	0.00	0.00	0.03	0.01	0.10	0.09	0.02	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
11	15	0.00	0.00	0.08	0.02	0.30	0.24	0.03	0.50	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
11	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	17	0.51	0.01	0.21	0.06	0.90	0.71	0.56	1.52	0.21	0.14	1.63	1.29	2.11
11	18	0.51	0.01	0.49	0.68	1.90	1.78	2.28	3.28	3.07	0.14	1.63	1.29	2.11
11	19	0.51	0.01	0.67	0.19	2.60	2.25	2.98	3.97	0.67	0.14	2.58	1.29	2.58
11	20	1.05	0.41	0.65	0.08	1.10	0.97	1.04	2.38	0.29	0.69	4.38	2.62	4.69
11	21	1.55	0.32	0.86	0.16	2.20	1.91	0.72	4.25	0.57	2.07	6.06	3.90	6.43
11	22	3.10	0.54	0.77	0.63	1.20	1.14	1.49	4.09	0.32	2.88	11.81	7.77	13.07
11	23	1.54	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.13	1.17	0.00	2.94	6.83	3.90	6.59
12	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	7.72	4.17	0.00	0.00
12	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	3	0.00	0.00	0.00	1.30	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	4	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.13	0.00	0.26	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00
12	5	0.00	0.00	0.00	1.30	0.00	0.24	0.00	0.44	8.72	0.00	0.00	0.00	0.00
12	6	0.00	0.00	0.00	2.02	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	7	0.00	0.00	0.00	3.83	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	8	0.00	0.00	0.00	2.02	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	9	0.00	0.00	0.00	1.30	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.31	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
12	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUKI HFIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	5	6	7	4	8	11	12	9	10	13	14	15	16
12	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	12	5.14	0.27	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	13	3.10	0.16	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	14	6.14	0.33	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	15	4.09	0.22	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	16	8.14	0.43	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	17	3.05	0.16	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	18	3.05	0.16	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	19	3.54	0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	20	2.05	0.11	0.28	0.06	0.80	0.87	0.77	0.42	0.21	0.00	0.12	0.00	0.00
13	21	2.07	0.50	1.65	0.37	5.00	5.40	3.26	2.45	1.26	0.00	0.04	0.00	0.00
13	22	7.69	1.93	2.01	0.20	2.70	3.00	3.31	4.30	0.68	6.01	5.61	4.33	4.04
13	23	5.41	4.07	3.91	0.30	4.10	4.42	3.95	3.46	18.54	1.04	0.99	0.75	0.70
14	0	3.79	1.69	3.38	0.62	8.50	9.17	7.68	5.14	7.49	1.36	1.19	0.91	0.84
14	1	3.32	2.21	2.30	0.22	3.00	3.43	3.19	2.47	0.75	2.02	1.84	1.41	1.29
14	2	3.85	2.82	3.90	0.55	7.50	8.05	3.96	4.65	1.88	2.02	1.84	1.41	1.29
14	3	3.79	1.86	1.83	0.16	2.20	2.63	10.50	3.35	0.56	4.70	4.24	3.33	3.05
14	4	1.65	5.30	4.38	0.20	2.80	2.99	1.61	1.78	0.71	0.65	0.64	0.50	0.46
14	5	1.03	2.61	2.34	0.15	2.50	2.10	1.30	1.35	0.50	0.65	0.64	0.50	0.46
14	6	0.98	1.56	1.75	0.18	2.50	2.68	3.17	1.62	0.62	0.65	0.64	0.50	0.46
14	7	1.25	5.30	3.87	0.06	0.80	0.96	5.94	0.42	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
14	8	2.18	2.96	2.50	0.13	1.80	1.99	4.73	0.88	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00
14	9	1.05	1.10	1.15	11.04	1.50	3.81	3.72	0.73	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
14	10	1.04	0.91	0.82	9.79	0.80	7.82	3.51	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	11	7.12	4.82	3.46	2.64	0.00	0.28	0.32	1.13	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
14	12	9.85	8.22	5.97	1.63	0.00	0.16	0.00	0.36	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
14	13	1.27	10.39	7.60	1.01	0.00	0.11	0.13	2.97	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
14	14	1.00	3.86	2.77	3.04	0.00	0.32	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	15	0.85	0.14	0.10	4.30	0.00	0.44	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	16	6.79	1.70	1.23	0.25	0.00	0.03	0.20	1.91	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00

1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* NYUJIKI HEIKIN JIKAN URYU \*\*\*

U	H	5	6	7	4	8	11	12	9	10	13	14	15	16
14	17	2.30	3.75	2.75	0.15	0.00	0.51	3.49	0.42	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
14	18	1.20	2.04	1.44	5.31	0.00	0.54	0.13	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	19	0.11	2.63	1.80	0.25	0.00	1.00	6.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	20	4.62	7.04	5.14	0.40	0.00	0.53	3.30	0.33	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
14	21	3.26	3.04	2.20	0.00	0.00	0.00	0.13	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	22	0.44	4.08	2.95	3.93	0.00	1.38	6.67	0.37	0.01	1.29	0.27	0.00	0.00
14	23	1.80	3.27	2.38	5.31	0.00	2.52	13.67	1.00	0.03	8.90	2.15	0.00	0.16
15	0	3.14	8.36	6.10	0.15	0.00	0.52	4.26	5.90	0.82	3.00	0.93	0.00	0.16
15	1	2.06	9.44	7.18	0.09	1.20	1.21	6.12	0.85	0.24	2.94	8.42	13.97	8.91
15	2	7.57	6.36	5.18	0.14	1.90	1.71	1.60	7.34	1.04	3.49	12.03	21.76	13.50
15	3	9.68	3.00	2.82	0.18	2.50	2.32	3.50	13.11	2.01	3.20	4.95	7.71	4.90
15	4	23.75	4.40	10.04	13.85	26.80	25.18	4.94	17.56	14.63	1.32	5.39	9.32	5.91
15	5	9.37	1.98	1.77	4.03	1.30	1.57	0.79	4.85	19.52	0.66	0.14	0.00	0.00
15	6	7.21	2.59	2.79	2.28	3.40	3.27	1.79	4.83	24.30	0.66	0.14	0.00	0.00
15	7	15.63	2.23	2.38	10.32	2.90	3.69	3.37	13.83	19.10	1.95	0.41	0.00	0.00
15	8	9.79	2.36	4.86	5.32	12.20	11.35	2.63	7.33	8.76	3.54	2.33	3.10	1.91
15	9	4.66	1.31	1.68	29.06	2.90	5.55	0.92	1.70	4.05	11.06	3.86	3.10	1.91
15	10	8.30	1.86	4.97	17.74	14.10	14.35	3.64	4.87	6.35	2.26	0.46	0.00	0.00
15	11	10.75	15.85	15.50	19.60	11.90	8.83	1.23	4.38	2.51	1.62	1.78	3.34	3.00
15	12	8.21	7.33	8.50	13.36	10.80	7.59	1.57	17.06	4.26	1.87	3.70	7.81	7.01
15	13	22.97	7.51	6.78	18.82	11.70	8.65	1.13	10.42	3.04	6.03	2.96	3.34	3.00
15	14	39.72	7.91	11.45	5.87	20.80	12.54	2.47	12.94	4.90	4.27	6.37	11.25	10.07
15	15	19.04	12.60	13.05	16.23	12.60	8.91	1.30	10.24	2.99	1.57	11.89	28.13	25.18
15	16	7.91	0.31	10.37	35.75	11.60	10.31	1.13	3.91	2.49	0.88	6.64	15.76	14.08
15	17	6.39	9.39	18.42	15.94	43.20	26.46	4.45	10.94	9.34	0.63	4.76	11.25	10.07
15	18	12.38	4.21	14.28	20.06	43.00	26.81	5.49	27.94	11.82	5.84	1.57	0.00	0.00
15	19	14.74	6.32	14.61	25.10	37.80	24.35	5.55	21.16	9.18	0.57	4.28	10.13	9.04
15	20	14.04	8.67	16.50	21.19	37.80	23.90	3.68	16.55	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
15	21	11.76	15.64	15.95	24.30	14.30	10.70	1.39	1.95	2.66	1.50	0.88	1.12	1.03
15	22	12.41	10.19	11.71	13.84	14.50	9.74	1.41	1.11	2.73	1.50	0.88	1.12	1.03
15	23	10.12	13.52	20.32	6.67	38.10	22.61	3.71	12.91	8.86	2.96	0.80	0.00	0.00
16	0	4.42	16.16	13.42	1.63	2.90	1.84	0.29	5.33	1.09	1.43	0.39	0.00	0.00
16	1	1.30	13.88	11.92	8.24	4.00	3.13	0.39	1.45	0.91	30.72	8.28	0.00	0.00
16	2	0.40	6.84	6.42	12.87	4.10	3.68	0.41	0.00	0.74	21.89	5.91	0.00	0.00
16	3	0.39	6.73	14.91	32.28	37.80	25.04	4.13	0.66	6.95	3.65	1.61	0.00	0.00
16	4	9.29	12.18	15.25	16.21	22.40	14.55	2.35	13.65	6.18	0.00	0.00	0.00	0.00
16	5	9.51	14.73	15.84	8.52	16.70	11.18	29.25	11.99	4.87	1.43	0.39	0.00	0.00
16	6	17.05	14.28	13.04	3.28	7.30	6.74	39.17	11.01	31.96	1.62	1.78	3.34	3.00
16	7	15.90	13.21	14.29	4.25	15.20	10.59	24.51	7.40	23.05	17.03	12.24	18.00	16.30
16	8	11.94	14.52	12.30	3.97	3.80	3.23	8.83	6.09	10.97	4.09	9.78	20.22	18.34
16	9	7.23	7.57	7.78	2.86	7.10	4.79	6.76	3.86	7.46	0.57	7.68	10.13	10.75
16	10	7.44	7.26	8.03	0.77	9.20	5.96	6.58	3.07	11.84	0.25	3.89	4.51	5.01
16	11	3.95	2.93	0.96	0.08	1.10	12.96	3.56	3.97	1.11	12.66	5.79	2.93	6.19
16	12	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
16	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.01	0.00	0.07	0.00	0.04
16	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.35	2.74	1.43	2.98
16	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30	1.32	0.71	1.42
16	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.01	1.48	0.71	1.52

1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	5	6	7	4	8	11	12	9	10	13	14	15	16
16	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.81	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.14
16	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.40	0.47	0.03	3.50	1.37	0.71	1.44
16	21	0.02	1.43	0.28	0.00	0.00	0.00	0.07	1.35	5.92	3.01	1.28	0.71	1.42
16	22	0.02	1.43	0.97	0.89	2.70	31.54	0.34	0.29	8.54	0.00	0.00	0.00	0.00
16	25	0.01	0.95	0.41	1.42	0.80	9.54	0.37	0.32	4.76	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0	0.00	0.48	0.28	1.87	0.80	9.64	0.54	0.66	4.70	6.35	2.69	1.43	2.96
17	1	0.01	0.95	0.21	0.70	0.00	0.18	0.59	0.47	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
17	2	0.00	0.48	0.07	0.00	0.00	0.03	0.27	0.34	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
17	3	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00	0.22	0.27	0.12	0.01	0.00	0.18	0.00	0.09
17	4	0.03	2.38	0.49	0.00	0.00	0.00	0.21	0.59	0.04	0.00	0.00	0.00	0.07
17	5	0.01	0.95	0.21	1.81	0.00	0.31	0.60	0.34	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
17	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.41	0.47	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
17	7	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.15	0.14	0.34	0.02	0.00	0.05	0.00	0.02
17	8	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.19	3.86	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.10
17	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	2.81	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
17	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	1.79	2.75	0.17	0.00	0.19	0.00	0.10
17	11	2.71	0.00	0.38	1.18	1.50	11.52	2.62	7.33	10.05	0.00	0.01	0.07	0.40
17	12	2.30	6.71	0.11	0.88	0.00	0.00	0.04	3.35	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00
17	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
17	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUIKI HIKIN JIKAN URYU \*\*\*

	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	29
U 11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
U 12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.46	0.55	0.00	0.66	1.76	0.00
U 13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
U 14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
U 15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
U 16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
U 17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
U 18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
U 19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	0.83	0.00	4.07	2.70	0.00
U 20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
U 21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
U 22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
U 23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.82	2.02	0.00	0.78	3.96	0.00
9 1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52
9 5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52
9 6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 7	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 8	3.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 9	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 10	1.46	3.70	9.15	15.99	4.73	0.00	0.00	2.78	0.00	0.00	0.00
9 11	0.00	0.00	0.08	1.04	0.58	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
9 12	0.28	3.82	6.27	12.31	8.60	0.00	1.50	9.42	1.44	0.75	0.41
9 13	0.53	7.13	9.71	1.04	4.20	3.10	2.29	4.06	1.00	1.14	0.38
9 14	0.04	0.52	0.83	1.52	1.09	1.00	0.29	0.00	0.05	0.14	0.00
9 15	0.04	0.52	0.85	1.80	1.24	0.00	1.50	0.89	1.08	0.75	0.41
9 16	0.08	1.09	1.77	3.59	2.48	0.00	0.00	0.62	0.12	0.00	0.00
9 17	0.12	1.65	2.77	7.86	5.05	4.20	2.61	1.90	1.23	1.09	0.14
9 18	0.08	1.09	1.64	0.95	1.09	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.18
9 19	0.08	1.09	1.82	0.85	1.01	0.00	0.00	2.17	0.00	0.00	0.34
9 20	0.12	1.65	2.38	1.22	1.47	1.60	3.36	4.90	1.50	1.65	3.51
9 21	0.11	1.59	2.10	3.12	2.36	1.00	1.79	2.47	2.86	2.69	2.90
9 22	0.18	2.43	3.71	5.96	4.42	1.00	0.09	4.41	2.32	3.21	1.07
9 23	0.18	2.43	4.20	12.78	8.14	15.73	16.10	7.81	6.46	7.17	1.84
									10.34	10.41	8.05
10 0	0.60	8.12	11.93	14.48	11.95	10.43	14.58	6.75	10.38	9.65	4.04
10 1	4.05	2.95	4.02	0.57	1.85	3.10	5.19	2.51	7.09	7.21	4.90
10 2	3.91	1.09	1.58	1.04	1.14	5.20	7.28	3.35	7.50	9.97	7.57
10 3	4.29	0.01	0.08	1.04	0.58	4.20	5.68	2.62	6.36	6.50	16.77
10 4	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	3.10	3.79	0.00	1.95	1.90	5.53
10 5	0.55	0.00	0.01	0.10	0.07	17.73	6.50	0.84	1.01	3.22	0.38
10 6	0.00	0.00	0.02	0.37	0.19	14.63	4.21	0.00	0.05	2.08	1.12
10 7	0.00	0.00	0.01	0.27	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.27
10 8	0.00	0.00	0.09	1.32	0.71	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	1.30
10 9	0.00	0.00	0.08	1.22	0.63	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.63
10 10	0.00	0.00	0.10	1.42	0.76	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.76
10 11	0.00	0.00	0.44	0.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	1.94
10 12	0.51	2.93	2.26	0.42	0.96	0.00	0.00	0.50	0.02	0.00	9.53

1965 NEN 7 GATI) \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYU \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
10	10	1.26	8.66	6.20	0.00	1.22	25.51	6.16	1.50	1.28	3.16	5.32	2.76	32.67
10	14	3.63	8.68	7.82	3.51	5.87	16.26	2.65	1.50	0.00	0.16	1.43	0.00	3.00
10	15	4.09	8.68	10.00	8.10	12.10	44.25	7.19	1.50	0.00	0.38	3.88	0.00	0.00
10	16	3.65	0.00	0.44	0.96	1.27	7.01	1.14	0.00	0.00	0.05	0.61	0.00	0.00
10	17	6.39	0.01	0.69	1.49	1.98	13.84	2.25	0.00	0.00	0.08	1.21	0.00	0.97
10	18	4.01	0.01	0.00	0.00	0.00	11.66	1.90	0.00	0.00	0.02	1.03	0.00	0.10
10	19	2.01	0.00	0.40	0.53	0.71	0.00	0.00	0.00	4.37	0.02	0.00	0.00	0.55
10	20	0.18	0.00	0.48	0.53	0.71	0.00	0.00	9.60	6.36	0.02	0.00	0.00	0.86
10	21	0.64	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	3.31	0.00	0.00	0.00	1.70
10	22	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	3.31	0.00	0.00	0.00	1.94
10	23	0.36	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	6.60	4.37	0.00	0.00	0.00	2.47
11	0	0.18	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.56	0.00	0.00	0.00	1.07
11	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.99	0.00	3.80	9.42	9.25	8.36	0.30
11	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.87	0.00	4.35	10.85	10.66	9.64	0.35
11	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.87	0.00	4.35	10.85	10.66	9.64	0.35
11	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	0.00	0.00	1.66	1.65	1.69	0.45
11	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	0.00	0.00	1.66	1.65	1.69	0.45
11	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.80	0.79	0.79	0.22
11	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.80	0.79	0.79	0.22
11	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.80	0.79	0.79	0.22
11	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.80	0.79	0.79	0.22
11	17	2.55	0.00	0.05	0.40	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.54
11	18	3.46	6.61	11.75	13.96	5.14	1.24	0.99	0.00	0.00	0.29	0.63	0.00	2.44
11	19	6.01	6.61	10.94	7.34	8.93	0.00	0.84	3.87	0.00	1.40	0.79	0.79	3.41
11	20	7.94	3.31	5.72	5.80	6.12	0.00	1.68	3.87	0.00	1.98	1.65	1.69	1.47
11	21	16.16	8.27	13.64	10.60	12.29	0.00	3.39	1.93	0.00	3.56	3.30	3.35	1.38
11	22	8.24	5.52	9.24	7.54	8.54	0.00	2.55	4.83	0.00	2.93	2.47	2.48	2.25
11	23	0.15	1.08	2.00	2.86	2.79	0.00	1.68	3.20	0.00	1.99	1.65	1.69	0.57
12	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	1.38	1.25	1.29	0.41
12	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.80	0.79	0.79	0.22
12	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.80	0.79	0.79	0.22
12	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.80	0.79	0.79	0.22
12	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.51	2.00	0.00	0.00	0.02	1.30	0.00	0.00
12	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.17	3.32	0.00	0.00	0.04	2.15	0.00	0.00
12	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUICI HIKIN JIKAN URYU \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
12	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	17	0.06	0.60	1.61	0.44	0.57	0.00	0.00	0.20	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
13	18	0.02	0.17	0.52	0.12	0.19	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.00	0.00	0.17
13	19	0.13	1.31	3.53	1.30	1.52	0.00	0.00	0.43	0.00	0.10	0.00	0.00	0.71
13	20	0.11	1.08	2.96	0.98	1.18	0.00	0.00	0.37	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
13	21	0.04	0.32	0.79	0.23	0.32	0.00	0.00	0.10	0.00	1.23	1.49	2.65	2.31
13	22	2.39	1.09	2.96	0.98	1.18	0.00	2.31	0.37	0.00	2.44	2.94	5.17	4.13
13	23	0.40	0.32	0.79	0.23	0.32	19.81	6.58	0.10	0.00	1.31	5.81	2.65	4.00
14	0	0.46	0.11	0.27	0.01	0.07	5.97	3.95	0.03	0.00	2.39	4.26	5.17	7.36
14	1	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.52	0.00	0.00	4.70	5.84	10.27	4.44
14	2	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.31	0.00	0.00	2.36	2.94	5.17	2.12
14	3	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	2.36	0.73	1.24	15.98
14	4	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.73	1.24	0.92
14	5	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80
14	6	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.45
14	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.92
14	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.35
14	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.91
14	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.06
14	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45
14	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18
14	14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55
14	15	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.18
14	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27

1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUKI HIKIN JIKAN URYO \*\*\*

U	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
14	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	3.24	3.87	4.90	5.61	1.14
14	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18
14	19	0.00	0.00	0.44	2.92	3.80	0.00	5.25	0.00	6.47	7.87	4.90	11.02	1.67
14	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	3.24	3.87	4.90	5.61	0.87
14	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18
14	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.25	0.00	6.47	7.69	9.65	11.02	1.76
14	23	0.31	2.88	4.19	0.00	1.03	0.00	10.52	1.27	13.12	15.60	19.60	22.38	3.87
15	0	0.31	2.88	4.19	0.00	1.03	0.00	2.62	1.27	3.24	3.87	4.90	5.61	2.23
15	1	3.79	4.72	6.88	0.00	1.68	0.00	0.00	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	8.23
15	2	5.20	0.01	0.01	0.11	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.93
15	3	2.08	2.38	3.56	0.91	1.97	0.00	0.00	1.03	0.00	0.05	0.00	0.00	4.31
15	4	2.44	2.39	3.70	1.83	3.16	7.33	1.63	1.03	0.00	0.14	1.93	0.00	0.82
15	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.82	3.94	0.00	0.00	0.09	4.68	0.00	0.82
15	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.16	4.90	0.00	0.00	0.11	5.82	0.00	1.72
15	7	0.00	0.00	0.03	0.24	0.27	16.31	3.61	0.00	0.09	0.09	4.28	0.00	4.02
15	8	0.73	0.00	0.41	1.17	1.46	5.15	1.14	10.40	6.89	0.09	1.35	0.00	0.91
15	9	0.73	0.00	0.11	0.27	0.35	3.01	0.66	2.80	1.86	0.03	0.79	0.00	0.62
15	10	0.00	0.00	0.26	1.30	1.63	3.01	0.66	2.80	1.86	0.09	0.79	0.00	1.90
15	11	1.62	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	11.07	7.34	0.59	0.65	1.13	0.59
15	12	4.20	0.01	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	12.73	8.44	1.26	1.32	2.29	1.71
15	13	1.82	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	4.27	2.83	0.00	0.00	0.00	0.00
15	14	6.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	1.32	2.29	1.61
15	15	15.05	0.02	0.06	0.50	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.12
15	16	8.39	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	17	6.02	0.01	1.45	12.65	8.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.05
15	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78
15	19	5.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.58
15	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	21	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	22	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61
16	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
16	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.87	6.19	10.76	42.60
16	6	1.82	0.00	0.06	0.75	0.36	39.66	32.32	0.00	22.21	41.40	42.49	41.87	52.98
16	7	9.97	2.69	4.11	15.66	8.53	26.34	21.51	2.57	15.94	25.07	25.24	22.58	29.43
16	8	11.30	3.93	4.78	7.41	4.73	13.92	10.81	3.77	9.10	12.08	12.14	10.45	10.13
16	9	8.60	28.77	32.79	29.92	22.32	7.75	6.18	27.70	16.66	6.83	6.19	4.62	6.91
16	10	4.27	16.99	18.60	13.51	11.12	13.32	10.81	5.30	7.42	9.48	9.24	5.37	6.89
16	11	6.25	5.30	4.37	11.10	6.06	0.00	3.36	2.03	2.18	3.72	2.44	2.60	5.13
16	12	0.14	2.24	1.66	0.92	1.08	0.00	0.00	1.53	0.44	0.33	0.25	0.53	0.22
16	13	0.07	1.15	1.13	5.51	2.53	0.00	0.00	1.10	0.44	0.12	0.00	0.00	0.00
16	14	2.96	0.75	0.75	3.40	1.59	0.00	0.00	0.90	0.40	0.07	0.00	0.00	0.00
16	15	0.04	0.75	0.55	0.24	0.24	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	16	0.00	0.00	0.05	0.74	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
16	17	1.37	0.00	0.45	7.90	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
16	18	1.54	3.00	2.61	7.71	4.00	0.00	0.00	1.17	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00

1065 MEN 7 GATI \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUICI MFIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	17	16	19	20	21	24	25	22	23	26	27	20	29
16	14	0.27	4.50	3.55	6.42	3.95	0.00	0.00	1.73	0.00	0.90	0.58	1.20	1.74
16	20	1.41	0.75	0.91	6.24	2.71	0.00	1.72	0.30	1.12	2.11	1.39	1.64	0.32
16	21	1.37	0.00	0.08	1.29	0.53	16.39	1.89	0.00	0.00	0.05	1.45	0.00	0.14
16	22	0.00	0.00	0.07	1.10	0.45	16.39	1.89	0.00	0.00	0.05	1.45	0.00	0.09
16	23	0.00	0.00	0.11	1.93	0.76	11.15	2.17	0.00	0.56	1.16	1.77	0.94	0.34
17	0	2.92	0.00	0.22	3.76	1.49	10.28	2.96	0.00	1.12	2.22	2.47	1.93	0.49
17	1	0.00	0.00	0.08	1.29	0.53	0.00	1.72	0.00	1.12	2.15	1.51	1.93	0.72
17	2	0.00	0.00	0.49	8.45	3.36	0.00	0.89	0.00	0.56	1.28	0.80	0.69	0.29
17	3	0.17	2.69	2.75	14.87	6.74	0.00	0.89	1.03	0.56	1.42	0.60	0.94	0.29
17	4	0.14	2.24	1.76	3.03	1.90	0.00	0.00	0.87	0.00	0.06	0.00	0.00	0.38
17	5	0.00	0.00	0.08	0.55	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	1.03
17	6	0.00	0.00	0.24	4.13	1.64	0.00	0.89	0.00	0.56	1.19	0.80	0.94	0.52
17	7	0.04	0.75	0.92	6.42	2.79	0.00	0.00	0.30	0.00	0.14	0.00	0.00	0.24
17	8	0.18	3.00	2.92	13.03	6.10	0.00	0.00	1.17	0.00	0.28	0.00	0.00	6.71
17	9	0.00	0.00	0.09	1.47	0.60	0.00	0.89	0.00	0.56	1.14	0.80	0.94	4.70
17	10	0.18	3.00	2.23	1.10	1.40	0.00	0.00	1.17	0.00	0.02	0.00	0.00	3.09
17	11	0.28	0.17	1.30	0.57	1.43	9.41	1.02	0.33	0.00	0.05	2.19	0.39	0.88
17	12	0.01	0.10	0.63	0.00	0.14	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
17	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T058AC-3400 TOPS-14 RELEASE 3 GENERATED V003

\*\*\* END OF JOB STEP \* 00000000 MSEC \*\*\*  
\*\*\* END OF JOB 00000000 MSEC \*\*\*  
\*\*\*CARD 00000864 PAGE 00000030 LINE 00001430 \*\*\*

## CASE 2 (1965年)

26 流 域

(1977) S. 118A

118A

•TUBAC-3400 TUBS-14 RELEASE 3 REGENERATED V003

/JUB PAF

/EXC ALB

1965 MEN 7 GATI \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

	5	6	7	4	11	12	9	10	13	14	15	16
	光復院	瑞陽院	瑞陽院	瑞陽院	光復院	光復院	瑞陽院	瑞陽院	瑞陽院	瑞陽院	瑞陽院	瑞陽院
8 11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.28	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00
8 13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 14	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 16	0.03	0.13	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.69	0.51	0.00	0.00
8 17	0.13	0.61	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.08	0.00	0.00
8 18	0.09	0.42	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.05	0.00	0.00
8 19	0.05	0.23	0.55	0.45	0.00	0.60	0.41	2.46	0.33	0.05	0.00	0.00
8 20	0.17	0.78	1.83	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.13	0.00	0.00
8 21	0.17	0.78	2.96	1.32	4.40	2.81	1.95	0.00	0.33	0.05	0.00	0.00
8 22	0.12	0.57	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.08	0.00	0.00
8 23	0.09	0.40	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.09	0.57	0.00	0.00
9 0	5.11	0.10	0.37	0.00	0.00	0.78	0.54	3.19	0.40	0.06	0.00	0.00
9 1	0.04	0.19	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.04	0.00	0.00
9 2	0.06	0.27	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.65	0.23	0.00	0.00
9 3	0.03	0.13	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.10	0.43	0.00	0.00
9 4	0.09	0.44	1.03	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	4.02	0.56	0.00	0.00
9 5	0.10	0.46	1.04	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	4.88	0.68	0.00	0.00
9 6	0.14	0.65	1.51	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.59	0.08	0.00	0.00
9 7	0.07	0.33	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.81	0.16	1.22
9 8	0.09	0.44	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	4.86	0.16	1.22
9 9	0.08	0.38	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	4.85	0.16	1.22
9 10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	4.24	0.16	1.22
9 11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.18	1.09	1.91	0.27	0.00	0.00
9 14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14	0.00	0.66	0.09	0.00	0.00
9 15	4.09	1.32	2.07	0.38	4.00	2.62	1.99	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00
9 16	4.47	7.66	8.32	1.13	12.00	7.77	5.41	10.30	5.61	0.00	0.00	0.00
9 17	1.77	6.66	7.62	3.57	12.00	8.14	5.69	10.30	7.11	2.57	0.36	0.00
9 18	1.57	3.42	2.67	7.06	1.30	0.84	0.64	3.10	0.60	0.00	0.00	0.00
9 19	1.49	1.92	1.66	0.10	1.10	0.74	1.58	0.90	0.49	0.00	0.00	0.00
9 20	2.16	1.72	1.26	0.00	0.00	0.15	0.13	0.00	0.59	0.99	0.14	0.00
9 21	1.51	2.42	1.67	0.00	0.00	0.09	0.09	0.00	0.36	0.66	0.09	0.00
9 22	0.23	3.82	2.51	1.98	0.00	0.09	0.14	0.00	0.36	0.66	0.09	0.00
9 23	0.69	1.00	0.76	0.30	0.30	1.57	2.06	0.20	9.69	1.35	0.00	0.00
10 0	2.11	1.72	1.38	1.04	0.50	1.20	1.67	0.50	6.39	0.89	0.00	0.00
10 1	9.04	4.34	3.12	3.61	0.30	0.46	0.99	0.20	1.20	4.53	13.53	8.14
10 2	6.20	1.92	2.07	4.06	2.90	2.33	3.19	3.50	3.23	10.25	4.72	13.53
10 3	8.36	1.42	2.70	5.40	6.50	4.52	7.78	5.70	4.61	10.48	5.16	15.23
10 4	7.26	1.92	3.27	10.16	7.40	5.04	5.25	6.40	4.58	8.46	4.24	12.63
10 5	1.02	1.92	3.37	10.22	8.00	6.70	4.89	6.80	10.03	12.03	2.15	2.00
10 6	4.10	1.42	4.01	8.64	11.30	8.59	6.32	9.80	10.57	9.10	1.27	0.00
10 7	3.03	5.74	4.88	5.12	3.70	2.35	1.71	3.20	1.74	0.00	0.00	0.00
10 8	2.95	4.74	3.18	1.97	0.80	0.55	0.80	0.70	0.38	0.00	0.00	0.00
10 9	1.42	4.14	3.24	3.04	1.70	1.12	0.89	1.50	0.82	0.00	0.00	0.00
10 10	0.00	0.00	0.54	5.42	2.10	1.32	2.49	1.80	0.98	0.00	0.00	0.00
10 11	0.01	0.06	0.84	7.89	2.20	2.66	2.67	1.70	0.93	0.00	0.00	0.00
10 12	0.64	0.27	3.48	9.92	9.50	11.49	11.94	7.30	3.98	1.23	0.39	0.68



1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN UKYU \*\*\*

D	M	5	6	7	4	8	9	10	13	14	15	16		
10	13	1.78	0.31	3.55	14.36	8.90	12.18	20.14	6.80	9.35	10.47	3.98	0.83	1.47
10	14	5.17	0.18	5.38	16.41	19.00	23.93	19.14	14.50	11.50	8.78	11.31	3.24	5.82
10	15	5.08	0.20	10.08	20.36	36.90	47.14	35.66	28.70	25.15	19.90	14.07	3.68	6.54
10	16	7.85	1.68	9.66	17.61	14.20	17.61	13.36	10.90	7.49	5.47	12.06	3.68	6.54
10	17	11.67	0.82	4.62	2.67	5.70	7.69	6.17	4.30	5.39	10.35	21.44	6.52	11.57
10	18	6.99	0.72	3.61	2.50	4.10	5.61	4.24	3.20	4.34	7.65	13.68	4.03	7.28
10	19	4.79	0.51	2.83	1.38	3.70	4.46	3.58	3.00	1.63	1.57	6.43	2.01	3.64
10	20	2.89	0.68	3.46	0.95	3.90	4.72	3.88	3.00	0.63	0.17	0.68	0.20	0.37
10	21	3.46	0.54	2.27	0.06	0.60	0.69	1.09	0.40	0.22	0.48	1.93	0.54	1.09
10	22	5.21	1.46	5.86	0.21	2.00	2.40	2.48	1.60	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
10	23	2.57	0.94	3.34	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.31	1.23	0.33	0.68
11	0	0.75	2.55	9.27	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.17	0.68	0.20	0.37
11	1	0.74	0.54	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	2	0.60	0.04	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	3	2.51	0.06	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	4	2.51	0.06	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	5	3.80	0.47	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	6	0.81	0.97	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	7	3.44	1.95	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	8	0.89	1.32	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	9	3.20	0.68	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	10	0.68	0.23	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	11	0.11	1.78	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	12	0.05	0.80	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	13	0.07	1.10	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	14	0.00	0.00	0.03	0.01	0.40	0.09	0.07	0.40	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
11	15	0.00	0.00	0.08	0.03	0.30	0.27	0.20	1.30	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00
11	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	17	0.51	0.00	0.21	0.08	0.80	0.79	0.83	2.90	1.58	0.65	2.33	1.24	2.26
11	18	0.51	0.00	0.49	0.46	1.90	2.23	2.72	7.10	5.46	0.65	2.33	1.24	2.26
11	19	0.51	0.00	0.67	0.26	2.60	2.47	3.24	9.20	5.01	0.65	2.33	1.24	2.26
11	20	1.04	0.40	0.65	0.11	1.10	1.06	1.24	4.20	2.29	1.63	4.66	2.62	4.52
11	21	1.55	0.30	0.86	0.22	2.20	2.11	1.78	7.90	4.30	3.26	6.95	3.93	6.65
11	22	3.08	0.50	0.77	0.39	1.20	1.14	1.55	4.60	2.51	5.53	13.93	7.77	13.39
11	23	1.53	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	3.98	7.06	3.90	6.65
12	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	6.46	0.90	0.00	0.00
12	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	3	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	4	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.80	0.55	0.00	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00
12	5	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	1.33	0.31	0.00	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00
12	6	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	7	0.00	0.00	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	8	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	9	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00
12	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1965 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYU \*\*\*

D	H	5	6	7	4	8	11	12	9	10	13	14	15	16
12	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	12	5.04	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	13	3.03	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	14	6.02	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	15	4.01	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	16	7.98	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	17	2.99	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	18	2.99	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	19	3.47	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	20	2.01	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	21	2.03	0.40	1.65	0.47	5.00	3.35	2.67	3.40	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00
13	22	7.63	1.76	2.01	0.26	2.70	1.77	1.78	1.90	1.04	8.45	5.67	4.33	4.02
13	23	5.36	3.94	3.91	0.39	4.10	5.37	4.51	2.90	12.46	1.46	0.98	0.75	0.68
14	0	3.74	1.58	3.38	0.80	8.50	6.41	5.88	5.90	6.54	1.90	1.21	0.91	0.84
14	1	3.30	2.16	2.30	0.28	3.80	1.96	1.42	2.10	1.14	2.83	1.88	1.41	1.31
14	2	3.83	2.76	3.90	0.71	7.50	4.94	3.45	5.10	2.78	2.83	1.88	1.41	1.31
14	3	3.79	1.86	1.83	0.21	2.20	1.49	4.74	1.50	0.82	6.59	4.38	3.33	3.08
14	4	1.69	5.40	4.38	0.27	2.80	1.86	1.41	2.00	1.09	0.93	0.67	0.50	0.47
14	5	1.05	2.66	2.34	0.19	2.00	1.31	1.13	1.40	0.76	0.93	0.67	0.50	0.47
14	6	0.99	1.58	1.75	0.24	2.50	1.67	2.10	1.80	0.98	0.93	0.67	0.50	0.47
14	7	1.28	5.40	3.87	0.08	0.80	0.55	2.78	0.60	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
14	8	2.17	2.94	2.50	0.17	1.80	1.21	2.56	1.20	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
14	9	1.04	1.08	1.15	4.20	1.50	1.02	2.05	1.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
14	10	7.03	0.88	0.82	3.68	0.80	0.55	1.75	0.60	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
14	11	7.04	4.61	3.49	1.89	0.00	0.00	0.14	1.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
14	12	9.76	8.00	5.97	1.17	0.00	0.00	0.00	0.30	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
14	13	1.38	10.73	7.60	0.72	0.00	0.00	0.05	2.60	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00
14	14	1.03	3.95	2.77	2.16	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	15	0.84	0.10	0.10	3.06	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	16	6.71	1.50	1.23	0.18	0.00	0.00	0.06	0.80	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00

1065 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUKI HFIKIN JIKAN URYO \*\*\*

14	U	14	17	5	6	7	4	8	11	12	9	10	13	14	15	16
14	18	1.21	3.77	2.30	3.77	2.75	0.09	0.00	0.00	0.08	0.40	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
14	19	2.17	9.79	7.18	6.10	6.10	0.09	0.00	0.00	0.41	3.93	2.12	2.44	0.34	0.00	0.00
14	20	4.62	7.06	5.14	0.27	0.00	0.18	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	21	3.24	3.01	2.20	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.30	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
14	22	0.49	4.23	2.95	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	1.05	0.15	0.00	0.00
14	23	1.84	3.39	2.38	3.78	2.38	3.78	0.00	0.00	0.14	0.10	0.05	7.25	1.04	0.00	0.00
15	0	3.24	8.66	6.10	0.09	6.10	0.09	0.00	0.00	0.41	3.93	2.12	2.44	0.34	0.00	0.00
15	1	2.17	9.79	7.18	0.12	1.20	0.12	1.20	1.14	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	2	6.60	6.60	5.18	0.19	1.90	0.19	1.90	1.77	1.85	3.20	1.74	8.64	14.16	21.78	13.41
15	3	9.72	3.11	2.82	0.25	2.50	0.25	2.50	3.06	7.20	7.20	3.92	4.66	5.26	7.71	4.73
15	4	23.68	4.23	10.04	11.14	26.80	11.14	26.80	26.25	19.57	7.30	8.85	3.56	6.05	9.32	5.74
15	5	9.30	1.79	1.77	2.92	1.30	2.92	1.30	4.12	3.14	1.40	12.55	0.53	0.07	0.00	0.00
15	6	7.19	2.55	2.79	1.78	3.40	1.78	3.40	6.77	5.33	3.70	16.67	0.53	0.07	0.00	0.00
15	7	15.60	2.17	2.38	7.50	2.90	7.50	2.90	5.38	5.06	5.60	18.84	1.58	0.22	0.00	0.00
15	8	9.71	2.17	4.86	4.37	12.20	4.37	12.20	12.22	9.25	4.20	5.70	3.69	2.36	3.19	1.89
15	9	4.58	1.12	1.68	20.84	2.90	20.84	2.90	3.22	2.55	1.20	2.66	9.82	3.21	3.10	1.89
15	10	8.27	1.79	4.97	13.30	14.10	13.30	14.10	13.72	10.68	1.60	2.87	1.85	0.26	0.00	0.00
15	11	10.76	15.85	15.50	18.96	11.90	18.96	11.90	7.37	5.11	2.60	1.42	1.97	2.06	3.34	3.05
15	12	8.20	7.29	8.50	13.00	10.80	13.00	10.80	6.70	4.82	17.30	9.42	3.13	4.67	7.61	7.10
15	13	22.74	6.87	8.78	18.22	11.70	18.22	11.70	7.27	5.02	6.90	3.76	5.40	2.54	3.34	3.05
15	14	39.19	6.47	11.45	6.10	20.80	6.10	20.80	12.85	9.02	8.50	4.63	3.98	6.62	11.25	10.20
15	15	18.97	12.40	13.05	15.78	12.60	15.78	12.60	7.83	5.43	5.30	2.89	7.19	16.16	28.13	25.51
15	16	7.89	9.38	10.37	34.34	7.18	34.34	7.18	7.18	4.95	2.90	1.58	4.02	9.02	15.76	14.26
15	17	6.40	9.38	18.42	16.22	43.20	16.22	43.20	26.73	18.52	11.40	6.21	2.86	6.47	11.25	10.20
15	18	12.25	3.95	14.28	20.17	43.00	20.17	43.00	26.64	18.83	30.20	16.45	4.55	0.63	0.00	0.00
15	19	14.72	6.25	14.61	24.82	37.80	24.82	37.80	25.42	16.81	17.50	9.53	2.59	5.82	10.13	9.16
15	20	13.99	8.24	16.50	21.12	37.80	21.12	37.80	23.42	16.16	17.80	9.70	0.00	0.00	0.00	0.00
15	21	11.69	15.43	15.95	23.51	14.30	23.51	14.30	8.67	6.12	0.50	0.27	1.43	0.83	1.12	1.05
15	22	12.28	9.80	11.71	13.53	14.50	13.53	14.50	8.97	6.19	0.80	0.44	1.43	0.83	1.12	1.05
15	23	10.06	13.34	20.82	7.27	38.10	7.27	38.10	23.61	16.29	14.70	8.01	2.31	0.32	0.00	0.00
16	0	4.55	16.47	13.42	1.62	2.90	1.62	2.90	1.79	1.24	4.30	2.34	1.12	0.16	0.00	0.00
16	1	1.42	14.17	11.92	7.94	4.00	7.94	4.00	2.46	1.69	1.40	0.76	23.86	3.33	0.00	0.00
16	2	0.46	6.99	6.42	12.37	4.10	12.37	4.10	2.55	1.76	0.00	0.00	17.00	2.37	0.00	0.00
16	3	0.45	6.87	14.91	31.66	37.80	31.66	37.80	23.42	16.32	0.80	0.44	1.12	0.16	0.00	0.00
16	4	9.23	11.98	15.25	15.98	22.40	15.98	22.40	13.88	9.63	15.90	8.66	0.00	0.00	0.00	0.00
16	5	9.48	14.59	15.84	8.51	16.70	8.51	16.70	10.38	16.84	13.80	7.52	1.12	0.16	0.00	0.00
16	6	17.02	14.17	13.04	3.30	7.30	3.30	7.30	9.10	16.16	5.20	21.45	1.97	2.06	3.34	3.05
16	7	15.84	13.04	14.29	4.40	15.20	4.40	15.20	12.48	14.28	2.80	13.91	17.06	12.08	18.00	16.35
16	8	11.98	14.59	12.68	3.87	3.80	3.87	3.80	3.89	4.45	1.90	7.27	7.49	11.91	20.22	18.35
16	9	7.22	7.51	7.78	0.92	7.10	0.92	7.10	5.32	5.12	2.40	4.95	2.59	5.82	10.13	9.16
16	10	7.42	7.19	8.03	2.95	9.20	2.95	9.20	7.20	6.45	1.00	6.78	1.16	2.55	4.51	4.05
16	11	3.97	3.03	0.96	0.43	1.10	0.43	1.10	18.40	16.33	0.60	0.33	16.66	7.68	2.93	6.33
16	12	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	3.11
16	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	1.49
16	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	1.49
16	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	1.49

1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

U	H	5	6	7	4	8	11	12	9	10	13	14	15	16
16	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	0.60	4.27	1.86	0.71	1.49
16	21	0.04	1.51	0.28	0.00	0.00	0.89	0.64	2.50	5.00	3.94	1.81	0.71	1.49
16	22	0.04	1.51	0.97	1.33	2.70	46.12	38.10	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00
16	23	0.03	1.01	0.41	0.85	0.80	13.97	11.52	0.30	2.62	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0	0.01	0.50	0.28	1.03	0.30	13.96	11.51	1.10	3.01	8.35	3.80	1.43	3.11
17	1	0.03	1.01	0.21	0.27	0.00	0.00	0.08	1.10	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
17	2	0.01	0.50	0.07	0.00	0.00	0.00	0.03	0.80	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
17	3	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.03	0.30	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
17	4	0.07	2.52	0.49	0.00	0.00	0.00	0.08	1.40	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00
17	5	0.03	1.01	0.21	0.72	0.00	0.00	0.24	0.80	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
17	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
17	7	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.05	0.80	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
17	8	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	9	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	1.06	0.60	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
17	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	6.50	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00
17	11	2.71	0.00	0.38	1.43	1.50	13.23	10.70	5.60	8.56	0.00	0.05	0.07	0.40
17	12	2.42	7.10	0.11	0.30	0.00	0.00	0.00	0.60	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
17	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
17	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1065 MIEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUKI HIKIM JIKAN URYO \*\*\*

	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
	東江東城	東江東城	東江東城	東江東城	東江東城	東江東城	東江東城	東江東城	東江東城	東江東城	東江東城	東江東城	東江東城
8 11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.46	0.68	0.00	0.00	0.65	2.68	1.42	0.00
8 13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	1.03	0.00	0.00	0.97	4.01	2.13	0.00
8 20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.92	1.24	0.00	0.00	0.81	5.82	4.65	0.00
9 1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55
9 5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55
9 6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 7	1.60	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 8	1.60	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 9	1.60	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 10	1.60	4.90	8.27	0.40	1.81	0.00	0.00	3.67	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
9 11	0.00	0.00	0.00	0.90	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 12	0.00	2.96	5.89	10.40	8.26	0.00	1.37	7.02	2.71	1.36	0.82	0.62	0.92
9 13	0.00	5.50	10.97	0.90	4.96	3.10	2.40	13.09	3.88	1.28	1.13	0.51	0.00
9 14	0.00	0.42	0.84	1.30	1.04	1.00	0.35	1.00	0.20	0.00	0.12	0.02	0.25
9 15	0.00	0.42	0.84	1.50	1.35	0.00	1.37	1.00	1.48	1.36	0.82	0.59	0.53
9 16	0.00	0.85	1.72	3.00	2.33	0.00	0.00	2.06	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00
9 17	0.00	1.27	2.52	6.60	4.83	4.20	2.78	3.01	1.81	1.27	1.00	0.20	0.08
9 18	0.00	0.85	1.72	0.80	1.11	0.00	0.00	2.06	0.42	0.00	0.00	0.01	0.18
9 19	0.00	0.85	1.72	0.70	1.06	0.00	0.00	2.06	0.42	0.75	1.59	3.02	4.28
9 20	0.00	1.27	2.52	1.00	1.92	1.60	3.22	3.01	3.01	3.03	2.75	2.70	0.67
9 21	0.00	1.06	2.12	2.60	2.47	1.00	1.72	2.56	1.80	1.96	2.20	2.74	1.05
9 22	0.00	1.90	3.76	5.00	3.00	1.00	5.67	4.51	5.70	6.34	5.85	6.50	1.83
9 23	0.00	1.90	3.76	10.80	8.99	15.73	16.17	4.51	10.56	11.41	10.47	8.31	4.44
10 0	0.00	6.28	12.60	12.20	13.21	10.43	14.30	15.04	12.72	11.41	9.85	8.25	3.99
10 1	4.20	3.58	4.59	0.50	2.63	3.10	5.06	5.47	4.71	5.24	7.15	9.37	4.86
10 2	4.20	2.16	1.72	0.90	1.93	5.20	7.16	2.06	5.20	6.93	7.59	9.09	7.27
10 3	4.70	1.47	0.00	0.90	1.10	4.20	5.57	0.00	3.74	5.67	6.46	8.93	16.51
10 4	3.90	1.22	0.00	0.00	0.38	3.10	3.75	0.00	2.39	2.58	1.95	1.53	5.43
10 5	0.60	0.19	0.00	0.10	0.25	17.73	7.58	0.00	1.20	1.28	2.84	0.59	0.74
10 6	0.00	0.00	0.00	0.30	0.17	14.63	5.18	0.00	0.00	0.00	1.70	0.10	1.09
10 7	0.00	0.00	0.00	0.20	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25
10 8	0.00	0.00	0.00	1.10	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.27
10 9	0.00	0.00	0.00	1.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35
10 10	0.00	0.00	0.00	1.20	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	4.90
10 11	0.40	0.00	0.00	0.90	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	1.92
10 12	0.40	2.84	2.29	0.40	0.70	0.00	0.00	2.17	0.39	0.00	0.00	0.00	9.44

1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUJIKI HPIKIN JIKAN URYO \*\*\*

日	月	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
10	13	0.90	8.34	6.87	0.00	1.73	25.51	6.59	6.54	3.02	2.50	5.01	5.69	32.39
10	14	3.50	9.16	6.87	3.30	3.26	16.26	3.18	6.54	1.19	0.00	1.17	0.28	2.97
10	15	4.00	9.31	6.87	7.70	5.70	44.25	8.65	6.54	1.19	0.00	3.19	0.00	0.00
10	16	4.00	1.25	0.00	0.00	0.50	7.01	1.37	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00
10	17	7.00	2.19	0.00	1.40	0.78	13.84	2.71	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.96
10	18	4.40	1.38	0.00	0.00	0.00	11.66	2.28	0.00	0.00	0.00	0.84	0.01	0.10
10	19	2.20	0.69	0.00	0.50	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55
10	20	0.20	0.06	0.00	0.50	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66
10	21	0.70	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	1.68
10	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	1.92
10	23	0.40	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	2.46
11	0	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	1.06
11	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	4.73	0.00	5.42	7.45	9.49	8.06	0.30
11	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	3	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	5.44	0.00	6.21	8.56	10.93	9.24	0.35
11	4	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	5.44	0.00	6.21	8.56	10.93	9.24	0.35
11	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	0.00	0.00	0.86	1.55	1.34	0.45
11	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.44	0.00	0.00	0.86	1.55	1.34	0.45
11	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.42	0.74	0.63	0.22
11	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.42	0.74	0.63	0.22
11	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.42	0.74	0.64	0.27
11	17	2.80	0.88	0.00	0.40	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.54
11	18	2.80	0.88	0.00	7.00	3.88	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	0.52	0.30	2.48
11	19	2.80	3.33	11.45	15.00	12.00	0.00	0.72	12.71	2.51	0.42	0.74	1.02	3.45
11	20	2.60	4.20	11.45	7.90	8.07	0.00	1.44	12.71	2.51	0.86	1.55	1.40	1.48
11	21	6.20	3.76	5.72	6.20	5.28	0.00	2.87	6.38	1.26	1.73	3.09	2.70	1.39
11	22	16.50	8.20	14.08	11.40	10.93	0.00	2.16	15.65	3.10	1.29	2.31	2.16	2.28
11	23	6.20	4.61	9.48	8.10	7.54	0.00	1.44	10.53	2.08	0.86	1.55	1.35	0.57
12	0	0.00	0.40	1.88	3.10	2.32	0.00	1.11	2.08	0.41	0.65	1.17	1.03	0.40
12	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.42	0.74	0.63	0.22
12	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.42	0.74	0.63	0.22
12	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.51	2.51	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00	0.00
12	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.17	4.17	0.00	0.00	0.00	1.76	0.00	0.00
12	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HIKIN JIKAN URYO \*\*\*

	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
12 15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 17	0.00	0.35	1.74	0.90	0.69	0.00	0.00	1.67	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
13 18	0.00	0.09	0.56	0.30	0.23	0.00	0.00	0.56	0.09	0.00	0.00	0.01	0.18
13 19	0.00	0.77	3.80	2.50	1.80	0.00	0.00	3.65	0.58	0.00	0.00	0.01	0.18
13 20	0.00	0.61	3.18	1.30	1.40	0.00	0.00	3.10	0.49	0.00	0.00	0.05	0.72
13 21	0.00	0.17	0.95	0.50	0.37	0.00	0.00	0.83	0.13	0.64	1.50	2.34	2.32
13 22	2.50	1.39	3.18	1.90	1.40	0.00	2.21	3.10	0.49	1.27	2.95	4.56	4.16
13 23	0.40	0.30	0.85	0.50	0.37	1.9.81	7.78	0.83	0.13	0.64	5.04	2.47	4.06
14 0	0.50	0.23	0.29	0.10	0.09	5.97	4.23	0.28	0.04	1.27	4.04	4.80	7.44
14 1	0.80	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	4.31	0.00	0.00	2.52	5.86	8.82	4.45
14 2	0.80	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	2.21	0.00	0.00	1.27	2.95	4.41	2.12
14 3	1.90	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	2.21	0.00	0.00	1.27	2.95	5.42	16.11
14 4	0.30	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.31	0.74	1.12	0.92
14 5	0.30	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.82
14 6	0.30	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	3.50
14 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	9.06
14 8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	6.46
14 9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	5.00
14 10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	5.14
14 11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.43
14 12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14 13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18
14 14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.53
14 15	0.00	0.00	0.00	0.20	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18
14 16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.25

1965 MEU 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

U	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
14	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	1.76	0.00	4.62	4.79	5.48	5.71	1.13
14	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18
14	19	0.00	0.00	0.00	4.40	3.92	0.00	3.53	0.00	9.24	9.55	10.81	11.23	1.67
14	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	1.76	0.00	4.62	4.79	5.48	5.69	0.87
14	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18
14	22	0.00	0.00	0.00	0.00	1.48	0.00	3.53	0.00	9.24	9.55	10.81	11.24	1.75
14	23	0.00	1.64	4.64	0.00	4.21	0.00	7.20	5.40	19.71	19.35	21.95	22.84	3.85
15	0	0.00	1.64	4.64	0.00	1.95	0.00	1.76	5.40	5.61	4.79	5.48	5.89	2.19
15	1	3.60	3.77	7.62	0.00	1.97	0.00	0.00	8.82	1.61	0.00	0.00	0.69	7.96
15	2	5.70	1.78	0.00	0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	1.77
15	3	2.00	1.98	3.80	1.30	1.71	0.00	0.00	4.39	0.80	0.00	0.00	0.36	4.17
15	4	2.40	2.11	3.80	2.70	2.48	7.35	1.98	4.39	0.80	0.00	1.59	0.07	0.78
15	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.82	4.81	0.00	0.00	0.00	3.84	0.07	0.78
15	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.16	5.98	0.00	0.00	0.00	4.77	0.14	1.67
15	7	0.00	0.00	0.00	0.30	0.17	16.81	4.41	0.00	0.00	0.00	3.51	0.84	3.89
15	8	0.80	0.25	0.00	1.70	0.94	5.15	1.39	0.00	0.00	0.00	1.11	0.07	0.88
15	9	0.80	0.25	0.00	0.40	0.22	3.01	0.81	0.00	0.00	0.00	0.65	0.05	0.61
15	10	0.00	0.00	0.00	1.90	1.05	3.01	0.81	0.00	0.00	0.00	0.65	0.16	1.44
15	11	2.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.63	1.19	0.58
15	12	4.60	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	1.26	2.41	1.64
15	13	2.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	14	6.60	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	1.26	2.41	1.54
15	15	16.50	5.16	0.00	0.50	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10
15	16	9.20	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	17	6.60	2.06	0.00	11.80	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.31
15	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	1.59
15	19	5.90	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	2.30
15	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	21	0.70	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	22	0.70	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.54
16	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20
16	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.83	5.91	13.74	38.43
16	6	2.00	0.63	0.00	0.50	5.37	39.66	31.57	0.00	31.71	41.33	42.25	48.75	48.72
16	7	10.60	4.75	3.11	10.50	10.00	26.84	20.99	3.17	21.71	26.12	25.22	26.76	26.98
16	8	11.90	5.82	4.62	5.00	5.65	13.32	10.58	4.68	11.48	12.87	12.16	12.16	9.37
16	9	5.90	17.27	33.54	20.10	20.67	7.75	6.03	34.10	12.49	7.00	6.23	5.69	6.29
16	10	2.60	9.91	19.85	9.10	11.80	13.32	10.58	20.16	14.40	11.54	9.39	6.89	6.25
16	11	6.50	6.56	4.41	5.90	5.71	0.00	3.96	4.81	4.17	3.76	2.58	2.64	5.26
16	12	0.00	1.90	1.88	0.50	1.10	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.22	0.43	0.23
16	13	0.00	0.98	0.94	2.90	2.02	0.00	0.00	1.03	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
16	14	3.20	1.66	0.65	1.40	1.28	0.00	0.00	0.72	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
16	15	0.00	0.65	0.65	0.00	0.29	0.00	0.00	0.72	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
16	16	0.00	0.00	0.00	0.40	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	17	1.50	0.47	0.00	4.70	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	18	1.50	3.04	2.56	4.10	3.38	0.00	0.00	2.79	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00



1965 NEW 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
16	19	0.00	3.88	3.77	3.40	3.54	0.00	0.00	4.09	0.91	0.26	0.52	1.02	1.78
16	20	1.50	1.12	0.65	3.30	2.37	0.00	2.01	0.72	1.75	1.99	1.42	1.44	0.32
16	21	1.50	0.47	0.00	0.70	0.39	16.39	2.22	0.00	0.00	0.00	1.19	0.01	0.14
16	22	0.00	0.00	0.00	0.60	0.33	16.39	2.22	0.00	0.00	0.00	1.19	0.01	0.10
16	23	0.00	0.00	0.00	1.00	0.68	11.15	2.54	0.00	0.80	1.04	1.51	0.87	0.34
17	0	3.20	1.00	0.00	2.00	1.36	10.78	3.48	0.00	1.59	2.05	2.32	1.65	0.50
17	1	0.00	0.00	0.00	0.70	0.64	0.00	2.01	0.00	1.59	2.05	1.53	1.67	0.72
17	2	0.00	0.00	0.00	4.50	2.62	0.00	1.03	0.00	0.80	1.04	0.81	0.87	0.30
17	3	0.00	2.30	2.24	7.90	5.49	0.00	1.03	2.43	1.34	1.04	0.81	0.87	0.30
17	4	0.00	1.90	1.88	1.60	1.74	0.00	0.00	2.07	0.46	0.00	0.00	0.02	0.39
17	5	0.00	0.00	0.00	0.30	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1.06
17	6	0.00	0.00	0.00	2.20	1.35	0.00	1.03	0.00	0.80	1.04	0.81	0.87	0.52
17	7	0.00	0.65	0.65	3.40	2.17	0.00	0.00	0.72	0.16	0.00	0.00	0.01	0.25
17	8	0.00	2.57	2.56	6.90	4.94	0.00	0.00	2.79	0.62	0.00	0.00	0.43	6.91
17	9	0.00	0.00	0.00	0.80	0.57	0.00	1.03	0.00	0.80	1.04	0.81	1.19	4.84
17	10	0.00	2.57	2.56	0.60	1.45	0.00	0.00	2.79	0.62	0.00	0.00	0.20	3.10
17	11	0.00	0.23	1.46	0.20	0.43	9.41	1.19	1.36	0.25	0.02	1.80	0.06	0.76
17	12	0.00	0.07	0.71	0.00	0.16	0.00	0.00	0.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.09
17	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

TU5BAC-3400 T0PS-14 RELEASE 3 GENERATED V0003

\*\*\* END OF JOB STEP \* 000000000 MSEC \*\*\*  
\*\*\* END OF JOB 000000000 MSEC \*\*\*  
\*\*\*CARD 00000864 PAGE 00000030 LINE 00001430.\*\*\*

## CASE 3 (1965年)

26 流 域

TABLE 3 (Contd.)

1970 1971 1972



1965 MEN 7 GATHI \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HFIKIM JIKAN URUYU \*\*\*

D	H	5	6	7	4	8	11	12	9	10	13	14	15	16
10	13	1.78	0.31	3.55	14.36	8.90	11.85	25.88	6.80	7.05	10.47	2.88	4.41	1.47
10	14	5.17	0.18	5.38	16.41	19.00	24.90	6.72	14.50	13.77	8.78	6.49	6.50	5.82
10	15	5.08	0.20	10.08	20.36	36.90	48.32	9.06	28.20	26.77	19.90	8.78	11.20	6.54
10	16	7.85	1.66	9.66	9.66	14.20	18.60	3.49	10.90	10.34	5.47	6.55	5.55	6.54
10	17	11.67	0.82	4.62	2.67	5.70	7.49	2.07	4.30	4.09	10.35	11.85	10.29	11.57
10	18	6.99	0.72	3.61	4.10	4.10	5.37	1.06	3.20	3.03	7.65	7.65	6.50	7.28
10	19	4.79	0.51	2.83	1.38	3.70	4.82	1.29	2.90	2.74	1.57	3.46	2.50	3.61
10	20	2.89	0.68	3.46	0.95	3.90	5.09	1.56	3.00	2.84	0.17	0.37	0.25	0.37
10	21	3.46	0.54	2.27	0.06	0.60	0.74	1.30	0.40	0.39	0.48	1.06	0.74	1.09
10	22	5.21	1.46	5.86	0.21	2.00	2.59	1.82	1.60	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00
10	23	2.57	0.94	3.34	0.00	0.00	0.00	1.72	0.00	0.00	0.31	0.67	0.49	0.68
11	0	0.75	2.55	9.27	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.17	0.37	0.25	0.37
11	1	0.74	0.54	2.05	0.00	0.00	0.55	3.80	0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00
11	2	0.60	0.04	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	3	2.51	0.06	0.38	0.00	0.00	0.62	4.35	0.00	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00
11	4	2.51	0.06	0.38	0.00	0.00	0.62	4.35	0.00	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00
11	5	3.80	0.47	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	6	0.81	0.97	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	7	3.44	1.95	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	8	0.69	1.32	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	9	3.20	0.68	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	10	0.68	0.23	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	11	0.11	1.78	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
11	12	0.05	0.80	0.71	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
11	13	0.07	1.10	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	14	0.00	0.00	0.03	0.01	0.10	0.10	0.02	0.40	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00
11	15	0.00	0.00	0.08	0.03	0.30	0.29	0.05	1.30	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00
11	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	17	0.51	0.00	0.21	0.08	0.80	0.85	0.66	2.90	2.35	0.65	1.97	1.21	2.26
11	18	0.51	0.00	0.40	0.46	1.90	1.99	2.58	7.10	5.75	0.65	1.97	1.21	2.26
11	19	0.51	0.00	0.67	0.26	2.60	2.67	3.37	9.20	7.46	0.65	1.97	1.21	2.26
11	20	1.04	0.40	0.65	0.11	1.10	1.15	1.18	4.20	3.41	1.63	3.99	2.54	4.52
11	21	1.55	0.30	0.86	0.22	2.20	2.29	0.89	7.90	6.41	3.26	5.94	4.14	6.65
11	22	3.08	0.50	0.77	0.59	1.20	1.24	1.70	4.60	3.73	5.53	11.88	7.86	13.39
11	23	1.53	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.01	3.98	6.05	4.42	6.65
12	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.01	6.46	0.95	2.51	0.00
12	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	3	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	4	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	5	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	6	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	7	0.00	0.00	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	8	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	9	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20	2.51	0.00	0.00	0.00	0.00
12	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1965 PER 7 GATU \*\*\* HANPIVEP \*\*\* RYUINI HFIKIN JIKAN URYU \*\*\*

U	H	5	6	7	4	8	11	12	9	10	13	14	15	16
12	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	12	5.04	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	13	3.03	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	14	6.02	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	15	4.01	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	16	7.98	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	17	2.99	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	18	2.99	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	19	3.47	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	20	2.01	0.00	0.28	0.00	0.08	0.60	0.49	0.60	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
13	21	2.03	0.40	1.65	0.47	5.00	3.70	1.78	3.40	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00
13	22	7.63	1.76	2.01	0.26	2.70	2.06	2.42	1.90	2.12	8.45	5.92	5.13	4.02
13	23	5.36	3.94	3.91	0.39	4.10	3.00	2.60	2.90	2.76	1.46	1.01	0.90	0.68
14	0	3.74	1.58	3.38	0.80	8.50	6.21	4.90	5.90	5.62	1.90	1.27	1.12	0.84
14	1	3.30	2.16	2.30	0.28	3.00	2.40	2.40	2.10	2.74	2.83	1.95	1.70	1.31
14	2	3.33	2.76	3.90	0.71	7.50	5.50	1.90	5.10	4.93	2.83	1.95	1.70	1.31
14	3	3.79	1.86	1.83	0.21	2.20	1.75	8.80	1.50	1.78	6.59	4.57	3.90	3.08
14	4	1.69	5.40	4.38	0.27	2.80	2.05	0.81	2.00	1.86	0.93	0.68	0.58	0.47
14	5	1.05	2.66	2.34	0.19	2.00	1.42	0.69	1.40	1.22	0.93	0.68	0.58	0.47
14	6	0.99	1.58	1.75	0.24	2.50	1.81	2.20	1.80	1.57	0.93	0.68	0.58	0.47
14	7	1.28	5.40	3.87	0.08	0.80	0.60	4.99	0.60	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
14	8	2.17	2.94	2.50	0.17	1.80	1.31	3.72	1.20	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00
14	9	1.04	1.08	1.15	4.20	1.50	1.11	2.91	1.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
14	10	1.03	0.88	0.82	3.68	0.80	0.80	2.88	0.60	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
14	11	7.04	4.61	3.49	1.89	0.00	0.00	0.28	1.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00
14	12	9.76	8.00	5.97	1.17	0.00	0.00	0.00	0.30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
14	13	1.38	10.73	7.60	0.72	0.00	0.00	0.11	2.60	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00
14	14	1.03	3.95	2.77	2.16	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	15	0.84	0.10	3.06	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	16	6.71	1.50	1.23	0.18	0.00	0.00	0.17	0.80	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00

1065 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HFIKIN' JIKAN URYO \*\*\*

		5	6	7	4	6	11	12	9	10	13	14	15	16
14	17	2.30	3.77	2.75	0.09	0.00	0.49	3.56	0.40	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00
14	16	1.21	2.07	1.44	3.78	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	19	0.14	2.73	1.89	0.18	0.00	0.97	6.79	0.00	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00
14	20	4.62	7.06	5.14	0.27	0.00	0.49	3.40	0.30	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00
14	21	3.24	3.01	2.20	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	22	0.49	4.23	2.95	2.79	0.00	0.97	6.85	0.00	3.18	1.05	0.16	0.41	0.00
14	23	1.84	3.39	2.38	3.78	0.00	1.97	14.02	0.10	6.51	7.25	1.07	2.82	0.00
15	0	3.24	8.66	6.10	0.09	0.00	0.49	4.23	3.90	4.64	2.44	0.36	0.95	0.00
15	1	2.17	9.79	7.18	0.12	1.20	1.24	5.33	0.00	0.12	6.12	9.46	12.44	8.57
15	2	7.65	6.60	5.18	0.19	1.90	1.91	1.46	3.20	2.69	8.64	14.62	19.06	13.41
15	3	9.72	3.11	2.82	0.25	2.50	2.57	3.13	7.20	5.88	4.66	5.39	7.39	4.73
15	4	23.68	4.23	10.04	11.14	26.80	27.10	5.43	7.30	8.26	3.56	6.25	8.11	5.74
15	5	9.30	1.79	1.77	2.92	1.30	1.33	0.74	1.40	1.22	0.53	0.08	0.21	0.00
15	6	7.19	2.55	2.79	1.78	3.40	3.44	1.68	3.70	3.22	0.53	0.08	0.21	0.00
15	7	15.60	2.17	2.38	7.50	2.90	2.96	3.03	5.60	4.66	1.58	0.23	0.62	0.00
15	8	9.71	2.17	4.86	4.37	12.20	12.31	2.79	4.20	4.45	3.69	2.42	3.60	1.89
15	9	4.58	1.12	1.68	20.84	2.90	2.96	0.93	1.20	1.22	9.82	3.32	6.07	1.89
15	10	8.27	1.79	4.97	13.30	14.10	14.31	3.77	1.60	2.60	1.85	0.27	0.72	0.00
15	11	10.76	15.85	15.50	18.96	11.90	7.99	1.41	2.60	2.74	1.97	2.28	3.11	3.05
15	12	8.20	7.29	8.50	13.00	10.80	7.27	1.62	17.30	14.19	3.13	5.12	6.73	7.10
15	13	22.74	6.87	8.78	18.22	11.70	7.88	1.34	6.90	6.09	5.40	2.79	4.44	3.05
15	14	39.19	6.47	11.45	6.10	20.80	13.94	2.69	8.50	7.88	3.98	7.23	9.48	10.20
15	15	18.97	12.40	13.05	15.78	12.60	8.50	1.50	5.30	4.90	7.19	17.93	22.60	25.51
15	16	17.89	0.38	10.37	14.34	14.30	7.79	1.32	2.90	2.95	4.02	9.91	12.67	14.26
15	17	6.40	9.36	18.42	16.22	14.20	29.60	5.08	11.40	11.47	2.86	7.07	9.04	10.20
15	18	12.25	3.85	14.28	20.17	43.00	28.89	5.84	30.20	26.18	4.55	0.67	1.77	0.00
15	19	14.72	6.25	14.61	24.82	37.80	25.40	5.63	17.50	15.93	2.59	6.37	8.15	9.16
15	20	13.89	8.24	16.50	21.12	37.80	25.40	4.30	17.80	16.16	0.00	0.00	0.00	0.00
15	21	11.69	15.43	15.95	23.51	14.30	9.63	1.63	0.50	1.23	1.43	0.92	1.33	1.05
15	22	12.28	9.80	11.71	13.53	14.50	9.73	1.65	0.80	1.48	1.43	0.92	1.33	1.05
15	23	10.06	13.34	20.32	7.27	38.10	25.61	4.34	14.70	13.76	2.31	0.34	0.90	0.00
16	0	4.55	16.47	13.42	1.62	2.90	1.95	0.33	4.30	3.54	1.12	0.17	0.44	0.00
16	1	1.42	14.17	11.92	7.94	4.00	2.67	0.45	1.40	1.33	23.86	3.53	9.28	0.00
16	2	0.46	6.99	6.42	12.37	4.10	2.76	0.47	0.00	0.24	17.00	2.51	6.62	0.00
16	3	0.45	6.87	14.91	31.66	37.80	25.40	4.64	0.80	2.85	1.12	0.17	0.44	0.00
16	4	9.23	11.98	15.25	15.98	22.40	15.06	2.66	15.90	13.77	0.00	0.00	0.00	0.00
16	5	9.48	14.59	15.84	8.51	16.70	11.26	21.66	13.80	11.79	1.12	0.17	0.44	0.00
16	6	17.02	14.17	13.04	3.30	7.30	6.42	31.54	5.20	9.42	1.97	2.28	3.11	3.05
16	7	15.84	13.04	14.29	4.40	15.20	11.24	20.34	2.80	6.37	17.06	13.19	19.31	16.35
16	8	11.98	14.59	12.39	3.87	3.80	3.06	7.54	1.90	3.35	7.49	13.11	17.13	18.35
16	9	7.22	7.51	7.78	2.92	7.10	5.09	5.77	2.40	3.24	2.59	6.37	8.15	9.16
16	10	7.42	7.19	8.03	0.95	9.20	6.66	7.60	1.00	2.96	1.16	2.84	3.62	4.05
16	11	3.97	3.03	0.96	0.43	1.10	19.91	7.07	0.60	2.94	1.66	8.45	9.19	6.33
16	12	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00
16	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.35	4.19	4.57	3.11
16	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.94	2.02	2.32	1.49
16	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.94	1.97	2.20	1.49





1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

	16	17	18	19	20	21	24	25	22	23	27	28	29
H	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00
B	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	0.00	0.00	0.36	1.34	0.33
B	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.90	2.09	0.00	0.23	5.59	5.22	0.15
9	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	7	1.60	0.51	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	8	1.60	0.51	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	9	1.60	0.51	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	10	1.60	0.51	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	12	0.00	2.86	6.08	10.40	8.26	0.00	0.00	0.00	0.00	1.49	0.64	1.06
9	13	0.00	5.31	11.34	0.90	4.96	3.10	2.45	13.09	6.75	1.40	0.04	0.29
9	14	0.00	0.41	0.88	1.30	1.04	1.00	0.35	1.00	0.46	0.00	0.00	0.62
9	15	0.00	0.41	0.88	1.50	1.35	0.00	1.42	1.00	1.34	1.49	0.00	0.00
9	16	0.00	0.82	1.78	3.00	2.33	0.00	0.00	2.06	0.23	0.00	0.00	0.00
9	17	0.00	1.23	2.60	6.60	4.83	4.20	2.84	3.01	2.39	0.97	0.25	0.09
9	18	0.00	0.82	1.78	0.80	1.11	0.00	0.00	2.06	0.93	0.00	0.03	0.21
9	19	0.00	0.82	1.78	0.70	1.06	0.00	0.00	2.06	0.93	0.66	2.85	4.35
9	20	0.00	1.23	2.60	1.00	1.92	1.60	3.35	3.01	3.04	3.25	2.73	0.42
9	21	0.00	1.02	2.21	2.60	2.47	1.00	1.78	2.56	2.05	1.97	2.58	0.73
9	22	0.00	1.84	3.92	5.00	5.00	1.00	5.92	4.51	5.41	6.78	6.44	1.16
9	23	0.00	1.84	3.92	10.80	8.99	15.80	16.64	4.51	8.82	12.45	9.07	4.32
10	0	0.00	6.06	13.02	12.20	13.21	10.50	14.77	15.04	13.57	12.45	9.00	3.79
10	1	4.20	3.52	4.78	0.50	2.63	3.10	5.24	5.47	4.99	5.97	8.80	3.94
10	2	4.20	2.16	1.83	0.90	1.93	3.20	7.40	2.06	4.30	7.26	9.04	6.99
10	3	4.70	1.50	0.06	0.90	1.10	4.20	5.75	0.00	2.63	5.80	9.47	17.82
10	4	3.90	1.24	0.05	0.00	0.38	3.10	3.88	0.00	1.68	2.89	2.18	6.30
10	5	0.60	0.19	0.01	0.10	0.25	17.80	7.64	0.00	1.83	1.40	0.78	0.86
10	6	0.00	0.00	0.00	0.30	0.17	14.70	5.19	0.00	0.00	0.00	0.17	1.27
10	7	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.29
10	8	0.00	0.00	0.00	1.10	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	1.47
10	9	0.00	0.00	0.00	1.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.41
10	10	0.00	0.00	0.00	1.20	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	5.69
10	11	0.00	0.00	0.00	0.90	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	2.20
10	12	0.40	3.06	3.01	0.40	0.70	0.00	0.00	2.17	1.15	0.00	1.54	10.87

1965 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
10	0.90	0.00	9.06	0.00	1.73	12.70	6.10	6.54	4.90	2.42	3.48	8.3J	37.40
10	3.50	9.83	9.09	3.30	3.26	8.10	2.86	6.54	3.47	0.00	0.00	0.50	3.42
10	4.00	9.99	9.10	7.70	5.70	22.00	7.76	6.54	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00
10	4.00	1.28	0.06	0.90	0.50	3.50	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	7.00	2.23	0.10	1.40	0.78	6.90	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	1.10
10	4.40	1.40	0.06	0.00	0.00	5.80	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12
10	2.20	0.70	0.03	0.50	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.63
10	0.20	0.06	0.00	0.50	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.99
10	0.70	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	1.94
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	2.20
10	0.40	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	2.63
11	0	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	1.22
11	1	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	4.79	0.00	3.94	7.22	10.40	8.59	0.70
11	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	3	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	5.50	0.00	4.52	8.29	11.91	9.85	0.80
11	4	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	5.50	0.00	4.52	8.29	11.91	9.85	0.80
11	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	0.00	0.50	1.04	1.34	1.02	0.23
11	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	0.00	0.50	1.04	1.34	1.02	0.23
11	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.25	0.51	0.64	0.46	0.11
11	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.25	0.51	0.64	0.46	0.11
11	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.25	0.51	0.64	0.46	0.17
11	17	2.80	0.89	0.04	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.67
11	18	2.80	0.89	0.04	7.00	3.88	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	3.06
11	19	2.80	2.60	10.29	15.00	12.00	0.84	12.71	6.32	0.51	0.64	1.16	4.07
11	20	5.60	3.49	10.33	7.90	8.07	1.68	12.71	6.57	1.04	1.34	1.24	1.50
11	21	8.20	3.43	5.25	6.20	5.28	3.37	6.38	4.06	2.11	2.67	2.10	1.06
11	22	16.50	7.38	12.77	11.40	10.93	2.52	15.65	8.20	1.58	2.02	1.83	2.31
11	23	8.20	4.05	8.62	8.10	7.54	1.68	10.53	5.53	1.04	1.34	1.04	0.38
12	0	0.00	0.27	1.67	3.10	2.32	1.29	2.08	1.37	0.80	1.04	0.80	0.24
12	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.25	0.51	0.64	0.46	0.11
12	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.25	0.51	0.64	0.46	0.11
12	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	5	0.00	0.00	0.00	0.00	12.80	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1965 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
12	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	17	0.00	0.27	1.77	0.90	0.69	0.00	0.00	1.67	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00
13	18	0.00	0.07	0.58	0.30	0.23	0.00	0.00	0.56	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00
13	19	0.00	0.61	3.89	2.50	1.80	0.00	0.00	3.65	2.22	0.00	0.00	0.00	0.21
13	20	0.00	0.48	3.28	1.90	1.40	0.00	0.00	3.10	1.89	0.00	0.00	0.00	0.83
13	21	0.00	0.14	0.88	0.50	0.37	0.00	0.00	1.29	0.83	0.80	1.71	1.86	1.64
13	22	2.50	1.27	3.32	1.90	1.40	0.00	0.00	2.59	2.54	1.58	3.42	3.62	2.81
13	23	0.40	0.26	0.89	0.50	0.37	18.80	7.93	0.83	0.83	0.80	1.71	2.09	3.65
14	0	0.50	0.23	0.31	0.10	0.09	5.70	4.60	0.28	0.82	1.58	3.42	4.05	6.61
14	1	0.80	0.26	0.01	0.00	0.00	0.00	5.05	0.00	1.28	3.13	6.75	6.65	1.10
14	2	0.50	0.26	0.01	0.00	0.00	0.00	2.59	0.00	0.65	1.58	3.42	3.35	0.45
14	3	1.90	0.61	0.03	0.00	0.00	0.00	2.59	0.00	0.65	1.58	3.42	5.15	16.64
14	4	0.30	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	0.15	0.38	0.83	0.85	0.57
14	5	0.30	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.95
14	6	0.30	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	4.06
14	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	10.50
14	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	7.48
14	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	5.79
14	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	5.95
14	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.50
14	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21
14	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62
14	15	0.00	0.00	0.00	0.20	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21
14	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29

1965 NEW 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUIVI HFIKIN JIKAF URYU \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
14	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	1.42	0.00	2.48	4.27	6.76	5.65	0.44
14	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21
14	19	0.00	0.00	0.00	4.40	3.92	0.00	2.85	0.00	4.96	8.52	13.52	11.19	0.27
14	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	1.42	0.00	2.48	4.27	6.76	5.62	0.14
14	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21
14	22	0.00	0.00	0.00	0.00	1.48	0.00	2.85	0.00	4.96	8.52	13.52	11.20	0.36
14	23	0.00	1.57	5.19	0.00	4.21	0.00	5.83	5.40	12.88	17.26	27.36	22.73	1.05
15	0	0.00	1.57	5.19	0.00	1.95	0.00	1.42	5.40	5.32	4.27	6.76	5.62	1.67
15	1	3.60	3.67	8.51	0.00	1.97	0.00	0.00	8.82	4.65	0.00	0.00	1.24	9.25
15	2	5.70	1.82	0.08	0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	2.05
15	3	2.00	1.93	4.25	1.30	1.71	0.00	0.00	4.39	2.31	0.00	0.00	0.65	4.84
15	4	2.40	2.06	4.25	2.70	2.48	1.90	4.62	4.39	2.31	0.00	0.00	0.12	0.91
15	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.10	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.91
15	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.30	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	1.93
15	7	0.00	0.00	0.00	0.30	0.17	12.00	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	4.52
15	8	0.80	0.26	0.01	1.70	0.94	3.80	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	1.03
15	9	0.80	0.26	0.01	0.40	0.22	2.20	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70
15	10	0.00	0.00	0.00	1.90	1.05	2.20	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	2.14
15	11	2.00	0.64	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.24	0.94	0.33
15	12	4.60	1.47	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.49	2.00	1.18
15	13	2.00	0.64	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	14	6.60	2.11	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.49	1.98	1.06
15	15	16.50	5.27	0.23	0.50	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12
15	16	9.20	2.94	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	17	6.60	2.11	0.09	11.80	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.35
15	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	1.81
15	19	5.90	1.88	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	2.62
15	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	21	0.70	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	22	0.70	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.23
16	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.53	2.30	13.75	40.60
16	6	2.00	0.64	0.03	0.50	5.37	15.80	30.49	0.00	0.00	41.19	40.12	47.63	45.72
16	7	10.60	4.74	3.24	10.50	10.00	10.50	20.27	3.17	15.52	26.18	25.59	26.80	25.80
16	8	11.90	5.77	4.72	5.00	5.65	5.30	10.22	4.68	9.35	12.93	12.63	12.18	8.47
16	9	16.45	5.90	33.42	20.10	20.67	3.10	5.82	34.10	21.28	7.06	6.93	6.02	6.30
16	10	2.60	9.41	19.74	9.10	11.80	5.30	10.22	20.16	17.21	11.74	11.55	7.82	6.43
16	11	6.50	6.77	4.84	5.90	5.71	0.00	4.21	4.81	4.13	3.92	3.58	3.00	5.81
16	12	0.00	1.97	2.03	2.90	2.02	0.00	0.00	2.07	0.82	0.10	0.10	0.36	0.20
16	13	0.00	1.02	1.03	2.90	2.02	0.00	0.00	1.03	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
16	14	3.20	1.70	0.75	1.80	1.28	0.00	0.00	0.72	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
16	15	0.00	0.68	0.71	0.00	0.29	0.00	0.00	0.72	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
16	16	0.00	0.00	0.00	0.40	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	17	1.50	0.48	0.02	4.20	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	18	1.50	3.13	2.76	4.10	3.38	0.00	0.00	2.79	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00

1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUIKI HIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
16	19	0.00	4.02	4.04	3.40	3.54	0.00	0.00	4.09	1.61	0.25	0.23	1.04	1.58
16	20	1.50	1.16	0.73	3.50	2.37	0.00	2.14	0.72	1.43	2.07	1.89	1.48	0.21
16	21	1.50	0.48	0.02	0.70	0.39	5.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17
16	22	0.00	0.00	0.00	0.60	0.33	5.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12
16	23	0.00	0.00	0.00	1.00	0.68	3.40	2.30	0.00	0.58	1.08	1.02	0.89	0.30
17	0	3.20	1.02	0.04	2.00	1.36	3.30	3.30	0.00	1.14	2.12	1.94	1.62	0.37
17	1	0.00	0.00	0.00	0.70	0.64	0.00	2.14	0.00	1.14	2.12	1.94	1.71	0.62
17	2	0.00	0.00	0.00	4.50	2.62	0.00	1.10	0.00	0.58	1.08	1.02	0.89	0.25
17	3	0.00	2.38	2.40	7.90	5.49	0.00	1.10	2.43	1.54	1.08	1.02	0.89	0.25
17	4	0.00	1.97	2.03	1.60	1.71	0.00	0.00	2.07	0.82	0.00	0.00	0.04	0.45
17	5	0.00	0.00	0.00	0.30	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	1.22
17	6	0.00	0.00	0.00	2.20	1.35	0.00	1.10	0.00	0.58	1.08	1.02	0.92	0.50
17	7	0.00	0.68	0.71	3.40	2.17	0.00	0.00	0.72	0.29	0.00	0.00	0.03	0.28
17	8	0.00	2.66	2.74	6.90	4.94	0.00	0.00	2.79	1.11	0.00	0.00	0.76	7.95
17	9	0.00	0.00	0.00	0.80	0.57	0.00	1.10	0.00	0.58	1.08	1.02	1.40	5.47
17	10	0.00	2.66	2.74	0.60	1.45	0.00	0.00	2.79	1.11	0.00	0.00	0.36	3.67
17	11	0.30	0.10	1.13	0.20	0.43	2.60	0.92	1.36	0.70	0.04	0.04	0.70	0.91
17	12	0.00	0.00	0.56	0.00	0.16	0.00	0.00	0.68	0.35	0.00	0.00	0.00	0.10
17	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## CASE 4 (1965年)

漢江流域平均時間雨量

26 流 域

# QUESTION 2

QUESTION 2

QUESTION 2



•TOSBAC-3400 TOPS-14 RELEASE 3 GENERATED VOOS  
/JOB MAP  
/EXC ALG

PAGE 1

1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUUKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

	5	6	7	9	10	4	8	11	12	13	14	15	16
D 8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 14	1.69	0.09	0.12	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 16	0.03	0.68	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.21	0.70	1.86	0.00
8 17	0.13	3.09	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.11	0.30	0.00
8 18	0.09	2.12	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.06	0.17	0.00
8 19	0.05	1.16	0.35	0.00	0.00	0.45	0.00	0.02	0.00	0.46	1.13	0.17	0.00
8 20	0.17	3.96	1.17	0.00	0.00	0.90	0.00	0.03	0.00	1.30	0.18	0.47	0.00
8 21	0.20	3.96	3.14	1.99	3.92	1.33	4.40	4.22	1.18	0.46	0.06	0.17	0.00
8 22	0.12	2.90	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.11	0.30	0.00
8 23	0.09	2.03	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.77	0.78	2.05	0.00
9 0	5.15	0.73	0.46	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	1.46	0.20	0.00
9 1	0.04	0.97	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.05	0.13	0.00
9 2	0.06	1.85	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.32	0.31	0.63	0.00
9 3	0.03	0.68	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.37	0.59	1.56	0.00
9 4	0.09	2.22	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	5.67	0.76	2.03	0.00
9 5	0.10	2.32	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	6.88	0.93	2.46	0.00
9 6	0.14	3.28	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.84	0.11	0.30	0.00
9 7	0.07	1.64	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.43	0.67	1.00
9 8	0.09	2.22	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.49	0.83	1.00
9 9	0.08	1.93	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.48	0.60	1.00
9 10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	1.19	1.13	1.00
9 11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.73	0.00	1.79	0.00	0.00
9 13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.70	2.14	0.96	0.00
9 14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.93	0.48	0.33	0.00
9 15	4.14	1.64	2.88	2.38	3.75	0.39	4.00	3.81	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00
9 16	4.49	7.31	8.95	7.23	11.26	1.16	12.00	11.31	3.21	0.00	0.13	0.00	0.00
9 17	1.78	6.76	8.53	7.23	11.26	3.60	12.00	11.50	3.28	3.63	2.20	1.30	0.00
9 18	1.54	3.48	2.08	0.79	1.22	7.08	1.30	1.50	0.49	0.00	0.45	0.00	0.00
9 19	1.47	2.03	1.25	0.64	1.02	0.11	1.10	1.10	2.93	0.00	1.56	0.00	0.00
9 20	2.15	1.88	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	1.39	1.43	0.50	0.00
9 21	1.48	2.21	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.93	0.70	0.33	0.00
9 22	0.16	3.76	1.16	0.00	0.00	1.99	0.00	0.08	0.22	0.93	0.70	0.33	0.00
9 23	0.59	1.01	0.49	0.16	0.27	0.30	0.30	0.35	2.57	13.67	7.67	4.89	0.00
10 0	2.10	1.88	1.00	0.32	0.47	1.04	0.50	0.56	2.26	9.02	4.94	3.23	0.00
10 1	9.01	4.53	1.80	2.93	0.27	3.82	0.30	0.46	1.77	3.45	6.08	8.17	10.80
10 2	6.22	1.93	2.25	4.52	2.72	4.07	2.90	2.98	4.73	5.31	7.07	8.54	10.80
10 3	8.43	1.55	4.25	7.11	6.19	5.43	6.60	6.70	13.34	4.48	7.19	9.44	12.20
10 4	7.33	2.03	5.01	7.08	6.94	10.20	7.40	7.48	6.37	3.40	5.78	7.71	10.10
10 5	1.06	1.93	5.17	5.18	7.49	10.26	8.00	7.97	2.72	15.64	9.09	6.62	1.60
10 6	4.22	1.73	7.14	6.84	10.61	8.68	11.30	11.05	3.90	12.83	6.95	4.59	0.00
10 7	2.99	5.89	4.05	2.23	3.47	5.14	3.70	3.70	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
10 8	2.90	4.44	1.97	0.48	0.75	1.97	0.80	0.85	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00
10 9	1.37	4.15	2.21	1.57	1.60	3.05	1.70	1.73	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
10 10	0.02	0.00	1.34	1.27	1.97	5.44	2.10	2.28	4.52	0.00	0.00	0.00	0.00
10 11	0.04	0.29	1.72	1.59	2.15	7.89	2.20	2.41	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00
10 12	0.74	0.97	6.24	6.94	9.22	6.86	9.50	9.50	9.04	0.06	0.38	0.40	0.90

1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYU \*\*\*

D	H	5	6	7	9	10	4	8	11	12	13	14	15	16
10	13	1.87	1.20	6.19	8.65	14.32	8.90	9.44	24.66	13.99	7.18	6.22	1.90	
10	14	5.40	0.53	11.94	15.33	16.29	19.00	18.65	7.13	9.37	7.31	8.23	7.60	
10	15	5.51	0.58	22.57	28.21	20.10	36.90	35.70	9.86	24.68	14.68	14.24	8.50	
10	16	7.99	5.78	10.56	12.31	13.79	14.20	15.81	3.79	4.32	5.38	7.60	8.50	
10	17	11.76	3.07	4.49	8.08	5.52	2.63	5.70	5.51	2.18	6.59	9.92	15.10	
10	18	7.04	2.50	3.34	5.51	4.00	2.47	4.10	3.98	1.17	6.99	6.97	9.50	
10	19	4.84	1.87	2.21	3.60	1.35	3.70	3.56	1.35	0.33	2.92	3.14	4.70	
10	20	2.93	2.40	3.21	2.90	0.92	3.90	3.74	1.63	0.04	1.55	0.33	0.50	
10	21	3.46	2.11	1.13	0.57	0.06	0.60	0.60	1.33	0.10	1.29	0.93	1.40	
10	22	5.22	5.27	3.07	1.43	1.95	2.00	1.93	1.85	0.00	0.69	0.00	0.00	
10	23	2.55	3.22	1.05	0.27	0.00	0.00	0.00	1.69	0.06	1.30	0.60	0.90	
11	0	0.65	8.78	2.51	0.12	0.00	0.00	0.00	0.02	0.73	0.04	0.35	0.33	0.50
11	1	0.72	1.98	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	2	0.60	0.23	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	3	2.53	0.47	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	4	2.53	0.47	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	5	3.81	1.81	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	6	0.78	3.33	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	7	3.39	6.78	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	8	0.84	4.68	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	9	3.20	2.44	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	10	0.67	0.82	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	11	0.07	1.64	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	12	0.03	0.77	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	13	0.05	1.06	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	14	0.00	0.00	0.06	0.08	0.01	0.10	0.10	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
11	15	0.00	0.00	0.19	0.24	0.03	0.30	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	17	0.52	0.01	0.48	0.72	0.08	0.80	0.77	0.87	0.13	0.81	1.27	1.90	1.90
11	18	0.53	0.01	1.15	1.52	0.46	1.50	1.58	3.51	0.13	2.16	1.27	1.90	1.90
11	19	0.54	0.01	1.50	1.91	0.25	2.60	2.55	4.58	0.13	0.81	1.27	1.90	1.90
11	20	1.05	0.41	0.80	1.10	0.11	1.10	1.07	1.54	0.73	1.69	2.70	3.80	3.80
11	21	1.57	0.32	1.41	1.98	0.21	2.20	2.10	1.17	2.35	2.66	4.44	5.60	5.60
11	22	3.10	0.55	0.97	1.82	0.39	1.20	1.19	2.23	3.21	5.15	8.41	11.30	11.30
11	23	1.53	0.03	0.05	0.47	0.00	0.00	0.00	0.15	3.37	2.79	4.80	5.60	5.60
12	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	9.11	1.23	3.26	0.00	0.00
12	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	3	0.00	0.00	0.03	0.00	0.63	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	4	0.00	0.00	0.01	0.00	0.36	0.00	0.01	0.00	0.00	2.73	0.00	0.00	0.00
12	5	0.00	0.00	0.03	0.00	0.63	0.00	0.02	0.00	0.00	4.55	0.60	0.00	0.00
12	6	0.00	0.00	0.04	0.00	0.99	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00
12	7	0.00	0.00	0.08	0.00	1.90	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	8	0.00	0.00	0.04	0.00	0.99	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	9	0.00	0.00	0.03	0.00	0.63	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	11	0.01	0.00	0.45	0.79	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	5	6	7	9	10	4	8	11	12	13	14	15	16
12	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	12	5.08	0.36	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	13	3.06	0.22	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	14	6.07	0.43	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	15	4.05	0.29	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	16	8.04	0.57	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	17	3.01	0.21	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	18	3.01	0.21	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	19	3.50	0.25	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
13	20	2.03	0.14	0.70	0.64	0.80	0.08	0.80	0.77	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
13	21	2.10	0.53	3.37	3.74	4.92	0.48	5.00	4.78	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00
13	22	7.68	1.83	2.51	3.67	2.67	0.26	2.70	2.61	2.55	8.92	3.37	6.53	5.20
13	23	5.37	3.89	3.98	3.39	4.05	0.40	4.10	3.95	3.73	1.55	7.26	1.13	0.90
14	0	3.85	1.65	5.96	6.79	8.40	0.82	8.50	8.18	7.03	2.03	2.76	1.43	1.10
14	1	3.32	2.07	2.57	2.76	2.95	0.29	3.00	2.86	0.95	3.00	1.11	2.17	1.70
14	2	3.89	2.69	5.54	6.10	7.37	0.73	7.50	7.13	2.00	3.00	1.11	2.17	1.70
14	3	3.80	1.71	1.93	2.90	2.17	0.21	2.20	2.36	13.12	6.98	2.61	5.05	4.00
14	4	1.63	4.90	3.22	2.33	2.77	0.27	2.80	2.67	1.11	0.97	0.38	0.73	0.60
14	5	1.03	2.45	1.97	1.69	1.97	0.19	2.00	1.92	1.27	0.97	0.38	0.73	0.60
14	6	0.99	1.48	2.02	2.09	2.47	0.24	2.50	2.44	3.82	0.97	0.38	0.73	0.60
14	7	1.20	4.90	1.98	0.64	0.80	0.08	0.80	0.93	8.35	0.00	0.00	0.00	0.00
14	8	2.16	2.75	2.04	1.35	1.77	0.17	1.80	1.83	6.27	0.00	0.00	0.00	0.00
14	9	1.05	1.03	1.45	1.11	1.47	4.21	1.50	1.67	4.87	0.00	0.00	0.00	0.00
14	10	1.03	0.84	0.97	0.64	0.80	3.09	0.80	0.99	4.83	0.00	0.00	0.00	0.00
14	11	7.03	3.77	2.91	2.23	0.71	1.90	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00
14	12	9.68	6.36	2.96	0.72	0.23	1.17	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	13	1.26	7.58	5.60	5.88	1.88	0.72	0.00	0.03	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
14	14	0.96	2.86	0.97	0.00	0.00	2.17	0.00	0.09	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
14	15	0.84	0.16	0.23	0.00	0.00	3.07	0.00	0.12	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
14	16	6.76	1.40	1.78	2.71	0.59	0.18	0.00	0.01	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00

1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	4	5	6	7	9	10	4	8	11	12	13	14	15	16
14	17	2.25	2.85	1.42	0.79	0.25	0.09	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
14	18	1.17	1.51	0.65	0.12	0.00	3.79	0.00	0.14	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
14	19	0.06	1.93	0.56	0.00	0.00	0.18	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	20	3.20	5.32	2.21	0.64	0.20	0.27	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	21	0.40	2.94	1.01	0.20	0.03	2.80	0.00	0.11	0.07	1.49	0.20	0.53	0.00
14	22	1.78	2.41	1.02	1.08	0.10	3.79	0.00	0.15	0.37	10.23	1.38	3.69	0.00
15	0	3.21	6.18	6.79	10.17	2.85	0.09	0.00	0.03	1.10	3.44	0.46	1.23	0.00
15	1	1.97	6.95	2.22	0.76	0.89	0.12	1.20	1.28	6.92	3.06	5.34	8.67	11.80
15	2	7.65	4.73	5.80	10.56	3.73	0.18	1.90	1.84	1.97	3.52	8.16	13.09	18.40
15	3	9.96	2.22	10.40	20.80	7.13	0.24	2.50	2.45	4.11	3.52	3.19	5.42	6.50
15	4	23.97	3.41	16.26	24.51	25.27	11.09	26.80	25.81	7.82	1.30	5.39	5.54	7.90
15	5	9.37	1.59	3.00	5.31	2.01	2.93	1.30	1.35	1.01	0.74	4.75	0.27	0.00
15	6	7.18	2.02	1.79	2.61	2.71	1.77	3.40	3.32	2.30	0.74	5.89	0.27	0.00
15	7	15.83	1.73	8.75	18.69	6.26	4.34	12.20	11.73	3.99	2.23	4.56	0.60	0.00
15	8	9.88	1.91	8.74	11.51	12.12	4.34	12.20	11.73	3.99	3.99	4.42	3.10	2.60
15	9	4.64	1.08	3.59	2.90	3.05	20.87	2.90	3.53	1.29	12.64	3.96	6.19	2.60
15	10	8.34	1.44	5.91	6.30	11.71	13.29	14.10	13.88	3.25	2.60	1.52	0.93	0.00
15	11	10.61	18.38	10.88	5.48	10.09	19.03	11.90	11.98	3.25	1.85	3.37	3.10	3.80
15	12	8.52	8.46	19.38	26.90	16.07	13.06	10.80	10.73	3.32	2.20	5.78	6.51	8.90
15	13	22.93	8.76	12.18	13.54	11.95	18.29	11.70	11.76	3.12	6.68	3.08	4.83	3.80
15	14	39.55	9.41	15.97	16.73	19.45	6.17	20.80	16.94	5.92	2.48	5.68	9.11	12.80
15	15	18.99	14.60	12.17	12.12	11.86	15.85	12.60	12.53	3.44	2.24	13.68	21.36	32.00
15	16	7.85	10.96	9.46	5.32	10.00	34.45	11.60	12.27	3.10	1.25	7.65	11.95	17.90
15	17	6.54	10.87	21.53	17.52	37.50	16.38	43.20	41.54	11.76	0.90	5.47	8.54	12.80
15	18	12.97	4.92	35.71	45.64	46.11	20.33	43.00	41.51	12.58	6.42	0.86	2.29	0.00
15	19	15.09	7.30	24.86	30.30	36.52	24.98	37.80	36.77	11.71	0.81	4.91	7.66	11.50
15	20	14.26	10.14	26.29	26.94	36.45	21.27	37.80	36.60	10.10	0.00	0.00	0.00	0.00
15	21	11.52	18.16	10.02	1.25	10.91	23.60	14.30	14.42	3.82	1.67	0.77	1.43	1.30
15	22	12.22	11.88	8.17	1.52	11.19	13.60	14.50	14.24	3.87	1.67	0.77	1.43	1.30
15	23	10.24	15.66	24.66	21.71	35.25	7.39	38.10	36.37	10.18	3.25	0.44	1.16	0.00
16	0	4.38	18.67	9.49	7.51	4.15	1.64	2.90	2.81	0.77	1.58	0.21	0.57	0.00
16	1	1.21	10.02	6.78	2.21	3.62	7.97	4.00	4.09	1.07	33.67	4.53	12.04	0.00
16	2	0.34	7.91	3.54	0.00	3.06	12.41	4.10	4.35	1.10	23.99	3.23	8.56	0.00
16	3	0.35	7.72	11.28	1.11	28.53	31.84	37.80	37.00	10.46	1.58	0.21	0.57	0.00
16	4	9.46	14.10	22.57	23.23	24.11	16.08	22.40	21.82	6.13	0.00	0.00	0.00	0.00
16	5	9.61	17.08	20.28	20.25	18.86	8.57	19.70	19.64	28.06	1.58	0.21	0.57	0.00
16	6	16.99	16.55	11.00	11.43	7.83	3.33	7.30	7.55	26.06	1.85	7.45	3.10	3.80
16	7	15.78	15.35	10.38	7.21	12.65	4.45	15.20	14.86	17.91	19.01	15.09	19.97	20.50
16	8	11.83	16.81	7.52	5.78	6.30	3.89	3.80	3.84	4.87	4.87	12.50	16.52	23.00
16	9	7.18	8.78	6.20	4.63	6.39	2.95	7.10	6.91	5.41	0.81	8.62	7.68	11.50
16	10	7.36	8.40	5.33	2.82	7.34	0.98	9.20	8.83	6.12	0.36	4.06	3.40	5.10
16	11	3.94	0.67	0.59	1.33	0.87	0.11	1.10	1.14	4.62	20.44	5.38	11.35	6.30
16	12	2.13	0.00	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.09	0.00	0.00
16	13	0.00	0.00	0.09	0.16	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
16	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.26	2.76	5.66	3.10
16	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.81	1.34	2.86	1.50
16	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.85	1.28	2.70	1.50

1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	5	6	7	9	10	4	8	11	12	13	14	15	16
16	19	0.00	0.10	0.39	0.32	0.70	0.80	0.80	0.79	0.29	10.26	3.85	5.66	3.10
16	20	0.01	0.19	0.25	0.32	0.10	0.27	0.00	0.02	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
16	21	0.02	0.10	0.16	0.24	0.08	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
16	22	0.01	0.00	0.06	0.08	0.03	0.45	0.00	0.02	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
16	23	0.01	0.48	0.36	0.40	0.13	0.00	0.00	0.01	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0	0.01	0.19	0.22	0.24	0.08	0.72	0.00	0.05	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00
17	1	0.01	0.00	0.18	0.32	0.10	0.00	0.00	0.01	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
17	2	0.00	0.00	0.15	0.24	0.08	0.36	0.00	0.02	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
17	3	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.27	0.00	0.14	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00
17	4	0.03	0.00	0.10	0.16	0.05	0.27	0.00	0.10	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00
17	5	2.78	0.00	1.03	1.83	0.59	0.00	0.00	0.06	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00
17	6	2.32	1.16	2.58	5.21	2.39	1.23	1.50	1.49	1.50	0.04	1.14	0.33	0.50
17	7	0.01	0.00	0.22	0.40	0.13	0.00	0.00	0.04	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
17	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



1965 MEN 7 GATI \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	17	16	14	14	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
10	13	1,90	2,87	2,47	0,00	1,71	13,18	8,81	1,59	0,37	2,18	3,56	2,23	2,23	27,12
10	14	7,60	4,90	2,40	3,30	3,73	8,41	5,17	1,59	0,01	0,31	0,76	0,00	0,00	2,48
10	15	4,50	5,22	2,63	7,70	6,43	22,86	14,03	1,59	0,01	0,61	2,06	0,00	0,00	0,00
10	16	8,50	3,03	0,06	0,55	0,86	3,61	2,23	0,00	0,00	0,06	0,83	0,00	0,00	0,00
10	17	15,10	5,38	0,12	1,40	0,86	7,16	4,40	0,00	0,00	0,10	0,64	0,00	0,00	0,80
10	18	9,50	3,39	0,10	0,00	0,00	6,02	3,70	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,09
10	19	4,70	3,23	4,76	0,50	0,37	0,00	0,98	6,41	8,54	0,85	0,00	0,00	0,00	0,44
10	20	0,50	2,44	6,93	0,50	0,40	0,00	1,42	9,32	12,42	1,22	0,00	0,00	0,00	0,71
10	21	1,40	1,68	3,61	0,00	0,05	0,00	0,74	4,85	6,47	0,62	0,00	0,00	0,00	1,41
10	22	0,00	1,18	3,61	0,00	0,05	0,00	0,74	4,85	6,47	0,62	0,00	0,00	0,00	1,59
10	23	0,90	1,87	4,76	0,00	0,07	0,00	0,98	6,41	8,54	0,82	0,00	0,00	0,00	2,03
11	0	0,50	0,41	0,72	0,00	0,01	0,00	0,15	0,97	1,29	0,12	0,00	0,00	0,00	0,88
11	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	1,10	6,31	7,13	6,84	0,74	0,74
11	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	0,00	1,26	7,26	8,19	7,69	0,86	0,86
11	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	0,00	1,26	7,26	8,19	7,69	0,86	0,86
11	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	0,35	2,04	2,29	2,23	0,24	0,24
11	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,18	1,01	1,14	1,03	0,12	0,12
11	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,18	1,01	1,14	1,03	0,12	0,12
11	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,18	1,01	1,14	1,03	0,12	0,12
11	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,18	1,01	1,14	1,03	0,12	0,12
11	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,18	1,01	1,14	1,03	0,12	0,12
11	17	1,90	0,68	0,00	0,40	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,80	0,80
11	18	1,90	0,68	0,06	7,00	4,28	2,96	2,42	0,00	0,00	0,48	0,35	0,00	3,62	3,62
11	19	1,90	6,32	5,82	15,00	13,60	0,00	0,34	4,09	0,20	2,25	1,14	1,03	4,80	4,80
11	20	3,80	7,00	5,82	7,90	9,26	0,11	0,68	4,09	0,37	2,80	2,29	2,23	1,75	1,75
11	21	5,60	4,82	2,91	6,20	6,01	0,46	1,39	2,05	0,73	4,67	4,67	4,45	1,19	1,19
11	22	11,30	11,09	7,28	11,40	12,50	0,57	1,05	5,12	0,57	4,16	3,51	3,33	2,66	2,66
11	23	5,60	6,57	4,82	8,10	8,62	0,70	0,68	3,39	0,37	2,77	2,29	2,23	0,42	0,42
12	0	0,00	0,92	0,95	3,10	2,62	2,15	0,53	0,67	0,27	1,81	1,76	1,70	0,27	0,27
12	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,18	1,01	1,14	1,03	0,12	0,12
12	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,18	1,01	1,14	1,03	0,12	0,12
12	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00
12	5	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	9,99	8,17	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00
12	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUJIKI HIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
12	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	17	0.00	0.29	0.30	0.90	0.78	0.00	0.00	0.21	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
13	18	0.00	0.10	0.10	0.30	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.18
13	19	0.00	0.63	0.65	2.50	2.03	0.00	0.00	0.46	0.00	0.20	0.00	0.00	0.80
13	20	0.00	0.54	0.55	1.90	1.58	0.00	0.00	0.39	0.00	0.15	0.00	0.00	0.80
13	21	0.00	0.15	0.15	0.50	0.42	0.00	0.45	0.11	0.23	1.55	1.59	2.00	1.57
13	22	5.20	2.39	0.55	1.90	1.58	2.02	0.89	0.39	0.46	3.14	3.17	3.92	2.69
13	23	0.90	0.47	0.47	0.50	0.42	15.02	12.44	0.11	0.23	1.55	3.35	2.00	3.43
14	0	1.10	0.44	0.15	0.10	0.10	4.91	4.53	0.04	0.46	3.00	3.70	3.92	6.22
14	1	1.70	0.61	0.00	0.00	0.00	0.68	1.76	0.00	0.91	5.93	6.26	7.82	1.13
14	2	1.70	0.61	0.00	0.00	0.00	0.68	0.89	0.00	0.46	2.99	3.17	3.92	0.48
14	3	4.00	1.43	0.00	0.00	0.00	1.58	0.89	0.00	0.46	2.99	3.17	3.92	15.59
14	4	0.60	0.21	0.00	0.00	0.00	0.22	0.21	0.00	0.11	0.71	0.75	0.95	0.56
14	5	0.60	0.21	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88
14	6	0.60	0.21	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.80
14	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.81
14	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.98
14	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.39
14	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.57
14	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
14	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18
14	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53
14	15	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.18
14	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27

1965 MEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUICI HFIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
14	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.31	1.67	1.96	1.56	0.42
14	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18
14	19	0.00	0.00	0.00	4.40	2.69	0.00	1.21	0.00	0.62	3.61	3.90	3.04	0.29
14	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.31	1.67	1.96	1.56	0.15
14	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18
14	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	1.21	0.00	0.62	3.31	3.90	3.04	0.38
14	23	0.00	1.85	1.91	0.00	1.45	2.42	2.45	1.34	1.27	6.78	7.90	6.15	1.03
15	0	0.00	1.85	1.91	0.00	1.45	0.81	0.61	1.34	0.32	1.74	1.96	1.56	1.48
15	1	11.80	7.22	3.11	0.00	2.36	0.53	0.00	2.19	0.01	0.12	0.00	0.00	7.96
15	2	18.40	6.56	0.00	0.10	0.06	0.53	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	1.77
15	3	6.50	3.83	1.56	1.30	1.98	0.73	0.00	1.09	0.01	0.15	0.00	0.00	4.15
15	4	7.90	4.82	1.65	2.70	2.83	4.39	3.44	1.09	0.01	0.24	0.50	0.00	0.80
15	5	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	10.40	8.36	0.00	0.00	0.00	1.22	0.00	0.80
15	6	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	12.89	10.40	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	1.68
15	7	0.00	0.00	0.20	0.30	0.18	9.89	7.66	0.00	0.00	0.02	1.12	0.00	3.89
15	8	2.60	3.37	7.57	1.70	1.15	3.87	3.97	10.09	13.45	1.40	0.35	0.00	0.88
15	9	2.60	1.59	2.06	0.40	0.27	4.66	1.82	2.72	3.62	0.37	0.21	0.00	0.62
15	10	0.00	0.66	2.06	1.90	1.19	2.33	1.82	2.72	3.62	0.48	0.21	0.00	1.86
15	11	3.80	3.96	7.99	0.00	0.11	0.37	1.64	10.74	14.32	1.85	0.25	1.49	0.32
15	12	8.90	6.17	9.19	0.00	0.13	0.37	1.89	12.36	16.47	2.57	0.52	3.05	1.01
15	13	3.80	2.36	3.08	0.00	0.04	1.52	0.63	4.14	5.52	0.53	0.00	0.00	0.00
15	14	12.80	4.56	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.99	0.52	3.05	0.92
15	15	32.00	11.41	0.00	0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.09
15	16	17.80	6.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	17	12.80	4.56	0.00	11.80	7.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.27
15	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33
15	19	11.50	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.94
15	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	21	1.30	0.46	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	22	1.80	0.46	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
16	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18
16	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	4.68	2.44	14.35	30.70
16	6	3.80	1.35	0.27	0.50	0.31	12.70	19.61	0.00	4.91	35.52	37.13	52.85	35.88
16	7	20.50	8.93	2.68	10.50	7.40	12.35	13.30	5.52	5.52	22.30	23.51	28.11	20.13
16	8	23.00	10.60	3.78	5.00	4.50	4.90	6.94	3.76	4.93	11.04	11.60	12.92	6.75
16	9	11.50	21.60	27.08	20.10	22.75	2.42	6.57	27.68	25.22	9.49	6.32	5.56	4.83
16	10	5.10	9.56	8.07	9.10	11.63	4.13	6.57	5.61	1.67	9.03	10.45	6.15	4.90
16	11	6.30	5.21	3.06	5.90	5.94	4.13	1.16	2.15	0.62	3.84	3.86	3.24	5.54
16	12	0.00	1.42	1.79	0.50	1.30	0.00	0.10	1.56	0.87	0.36	0.10	0.59	0.18
16	13	0.00	0.79	1.13	2.90	2.28	0.00	0.10	1.11	0.86	0.31	0.00	0.00	0.00
16	14	3.10	1.68	0.88	1.80	1.45	2.37	0.09	0.90	0.78	0.21	0.00	0.00	0.00
16	15	0.00	0.44	0.45	0.00	0.34	0.00	0.00	0.32	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
16	16	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
16	17	1.50	0.53	0.00	4.20	2.57	1.23	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00
16	18	1.50	2.24	1.76	4.10	3.84	1.12	0.00	1.24	0.01	0.35	0.00	0.00	0.00

1065 MEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUUKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

	D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
16	16	19	0.00	2.53	2.61	3.40	4.06	0.00	0.00	1.84	0.01	0.79	0.24	1.41	1.81
16	20	0.97	0.50	0.45	3.30	2.36	1.23	0.61	0.32	2.06	0.31	2.03	2.03	2.00	0.22
16	21	0.53	0.70	0.08	0.70	0.43	5.02	3.19	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.18
16	22	0.00	0.00	0.08	0.60	0.37	3.90	3.19	0.00	0.00	0.00	0.04	0.47	0.00	0.09
16	23	0.00	0.00	0.06	1.00	0.61	2.65	2.48	0.00	0.00	0.16	1.06	1.41	1.20	0.32
17	0	3.10	1.11	0.06	2.00	1.22	4.95	2.71	0.00	0.00	0.31	2.05	2.39	2.30	0.36
17	1	0.00	0.00	0.00	0.70	0.43	0.00	0.61	0.00	0.00	0.31	1.96	2.09	2.30	0.62
17	2	0.00	0.00	0.00	4.50	2.75	0.00	0.32	0.00	0.00	0.16	1.30	1.09	1.20	0.23
17	3	0.00	1.51	1.56	7.90	6.02	0.00	0.32	1.09	1.59	0.17	1.59	1.09	1.20	0.23
17	4	0.00	1.27	1.31	1.60	1.97	0.00	0.00	0.92	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.44
17	5	0.00	0.00	0.00	0.30	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	1.15
17	6	0.00	0.00	0.00	2.20	1.35	0.00	0.32	0.00	0.00	0.16	1.13	1.09	1.20	0.49
17	7	0.00	0.44	0.45	3.40	2.42	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.27
17	8	0.00	1.70	1.76	6.90	5.56	0.00	0.00	1.24	0.00	0.01	0.54	0.00	0.00	7.51
17	9	0.00	0.00	0.00	0.80	0.49	0.00	0.32	0.00	0.00	0.16	1.05	1.09	1.20	5.18
17	10	0.00	1.70	1.76	0.60	1.70	0.00	0.00	1.24	1.24	0.01	0.11	0.00	0.00	3.45
17	11	0.50	0.66	0.55	0.20	0.50	2.03	1.66	0.35	0.35	0.00	0.11	0.28	0.22	1.36
17	12	0.00	0.24	0.25	0.00	0.19	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.01	0.00	0.00	0.18
17	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

\*\*\* END OF JOB STEP \* 000000000 MSEC \*\*\*  
\*\*\* END OF JOB MAP 000000000 MSEC \*\*\*  
\*\*\*CARD: 0000310 PAGE 0000017 LINE 00000531 \*\*\*

CONTROL SECTION NAME	ORIGIN	LE'GTH	ENTRY NAME	LOCATION	NAME	LOCATION	NAME	LOCATION
*.ALGOL	0100	03270	.ALGOL	0100	EX.HFAD	03600		
*.ALGCNTR	03370	05670	.ALGCNTR	03370	A.READA	011275		
*A.HFAD	011260	01325	A.READ	011260	A.PRINTF	012622	A.PRINTI	012637
*A.PRINTR	012605	02311	A.PRINTR	012605	A.PRINTS	012671	A.SPACE	012706
			A.PRINTA	012654	A.NEUPAG	012740		
			A.CRIE	012723				
*.DM	015116	072	.DM	015116				
*.DB	015210	055	.DB	015210				
*.DA	015265	055	.DA	015265				
*.DD	015342	0130	.DD	015342				

PROGRAM LENGTH 015472  
 START ADDRESS 0100

\*\*\* END OF JOB STEP LED 000000000 \*SEC \*\*\*



## CASE 1 (1966年)

26 流 域

SYSTEM 1 READ

1 2 3 4



1946 MEN 7 GATU \*\*\* MANJIVER \*\*\* RYUIKI MFIKIN JIKAN URYU \*\*\* 新羅江 平谷江 梨利江

U	14	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	14	15	16
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	5.44	0.02	0.22	0.00	0.00	0.00	0.80	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	1.89	1.61	1.40	0.00	0.00	0.91	0.73	0.97	0.97	0.29	3.05	2.66	2.53	1.66	0.00	0.00	0.00
12	2.87	2.83	2.72	1.01	3.20	0.70	0.00	0.00	0.00	0.52	2.74	2.74	2.62	1.71	0.00	0.00	0.00
13	3.70	1.22	1.37	0.65	2.10	0.59	1.01	2.57	0.59	4.17	3.63	3.42	3.42	2.26	0.00	0.00	0.00
14	0.37	0.07	0.41	0.41	1.30	3.11	4.08	0.66	0.28	0.48	0.52	0.48	0.43	0.28	0.00	0.00	0.00
15	4.84	3.10	2.88	0.86	2.80	0.59	1.49	0.38	0.49	2.04	1.77	1.67	1.67	1.10	0.00	0.00	0.00
16	2.40	3.13	3.65	1.50	4.80	1.04	0.00	1.13	0.89	0.52	0.52	0.48	0.43	0.28	0.00	0.00	0.00
17	6.03	0.00	0.37	0.44	1.30	0.97	4.78	10.26	24.24	0.00	0.64	0.64	0.09	1.58	0.00	0.00	0.00
18	9.57	1.02	0.88	0.08	0.20	5.51	6.19	0.16	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	5.63	3.69	8.26	2.77	9.10	3.81	2.15	1.35	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	4.72	4.08	7.61	1.79	5.90	1.78	0.63	1.35	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	2.58	2.37	1.84	0.30	1.10	0.23	0.00	0.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.44	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.45	0.07	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	4.12	0.07	0.23	0.00	0.00	1.37	4.24	0.47	9.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	4.19	3.40	7.51	2.64	8.50	2.20	3.03	2.36	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	9.93	6.49	5.36	1.15	3.80	0.86	3.03	7.63	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	5.06	6.49	5.74	1.79	5.90	2.16	1.94	6.12	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	7.65	6.96	6.45	2.36	7.20	4.94	5.00	12.87	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	2.99	5.93	6.16	2.84	9.20	4.90	3.44	4.83	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	1.16	5.34	6.84	4.13	13.30	3.40	0.63	1.66	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	3.35	6.96	5.76	1.57	5.00	1.07	0.88	5.49	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	3.80	6.96	5.78	1.58	5.10	1.64	3.96	6.28	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	2.70	1.75	2.87	2.14	6.60	4.44	6.90	4.24	10.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	2.88	0.53	0.73	0.37	1.20	1.42	3.43	3.11	9.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	2.32	3.97	4.78	4.48	3.50	6.13	3.24	7.14	121.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	4.11	1.36	1.55	1.18	0.90	1.64	0.99	6.59	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	5	6	7	4	6	11	12	9	10	13	14	15	16
15	13	1.68	1.82	2.41	3.33	2.60	2.96	0.49	2.80	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
15	14	3.80	4.81	5.65	4.91	3.80	4.43	0.84	4.34	1.20	0.00	0.00	0.02	0.23
15	15	4.19	8.73	9.73	6.26	4.90	9.47	11.36	1.29	0.28	0.28	0.16	0.02	0.23
15	16	16.27	10.41	14.86	23.71	18.20	25.54	25.36	18.56	5.56	1.26	0.70	0.02	0.23
15	17	3.21	2.61	3.59	5.20	4.00	13.50	20.63	3.89	1.20	2.65	1.49	0.00	0.00
15	18	3.07	2.61	3.33	3.82	3.00	6.82	13.03	3.63	0.96	4.70	2.67	0.00	0.00
15	19	4.06	2.61	3.94	6.76	5.30	12.86	12.06	4.57	1.55	18.69	10.75	0.00	0.00
15	20	10.29	7.82	12.26	25.14	15.00	22.22	7.43	12.00	4.95	21.57	12.24	0.00	0.00
15	21	16.14	12.18	21.45	47.84	37.40	39.48	2.30	18.11	9.70	4.75	2.67	49.38	25.60
15	22	8.20	0.54	2.32	9.03	7.00	7.53	0.59	14.38	2.76	2.35	1.30	9.93	5.14
15	23	9.35	4.22	4.67	1.65	1.30	1.69	0.44	2.80	0.53	11.83	6.72	4.89	2.54
16	0	6.92	6.88	7.17	2.18	1.70	2.82	1.33	4.99	0.80	18.89	10.75	36.15	18.74
16	1	3.21	2.61	3.69	5.67	4.40	7.05	3.16	3.89	1.29	2.35	1.30	0.00	0.00
16	2	0.46	0.10	0.17	0.29	0.20	0.22	0.03	0.84	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
16	3	5.05	2.27	4.28	10.51	8.20	8.27	0.00	9.13	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00
16	4	1.56	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03	0.03	2.22	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
16	5	1.07	0.40	0.36	0.00	0.00	0.03	0.03	1.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
16	6	0.73	0.15	0.17	0.10	0.10	0.20	0.10	1.35	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
16	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	9	0.01	0.15	0.25	0.50	0.40	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	10	0.00	0.00	0.10	0.50	0.40	0.38	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
16	11	2.64	0.00	0.11	0.11	0.20	0.28	0.24	3.34	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
16	12	0.52	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
16	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	14	0.92	0.30	0.40	0.10	0.10	0.15	0.09	1.11	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
16	15	0.66	0.05	0.11	0.10	0.10	0.07	0.00	0.79	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
16	16	0.21	0.73	0.95	0.10	0.10	0.07	0.00	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
16	17	1.85	1.64	2.53	2.13	1.70	0.86	0.00	2.22	0.41	5.82	0.33	0.00	0.00
16	18	4.19	0.00	0.40	1.41	1.20	0.70	0.12	5.24	0.45	5.05	0.28	0.00	0.00
16	19	5.61	0.00	0.12	0.00	0.00	0.23	0.28	7.15	0.33	1.35	0.08	0.00	0.00
16	20	0.00	0.00	0.15	0.82	0.60	0.33	0.04	0.00	0.11	7.74	0.43	0.00	0.00
16	21	2.03	0.54	0.80	0.35	0.20	0.10	0.00	2.54	0.15	23.46	1.32	0.00	0.00
16	22	2.26	0.49	0.69	0.36	0.30	0.17	0.00	2.83	0.19	4.23	0.24	0.00	0.00
16	23	0.02	0.30	0.46	0.58	0.40	0.19	0.00	0.00	0.07	0.67	0.04	0.00	0.00
17	0	0.68	0.73	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.04	5.82	0.33	0.00	0.00
17	1	0.31	0.30	0.41	0.35	0.20	1.51	1.69	0.32	0.05	1.68	0.09	5.53	2.19
17	2	0.44	0.15	0.67	2.49	2.00	1.08	0.10	0.48	0.38	3.08	3.10	5.53	2.19
17	3	2.78	0.54	1.23	2.26	1.80	1.24	0.36	3.50	1.28	2.25	1.28	5.53	2.19
17	4	3.58	3.06	4.54	3.21	2.50	2.66	1.69	4.13	0.64	3.42	1.68	0.00	0.00
17	5	9.92	8.50	14.77	20.05	15.60	12.48	10.17	11.57	3.33	7.41	1.90	0.00	0.00
17	6	11.37	6.89	10.49	8.67	6.80	6.22	6.76	13.57	3.75	6.17	2.69	0.00	0.00
17	7	4.00	0.93	2.16	4.38	3.40	2.14	6.17	5.40	10.21	4.16	8.94	0.00	0.00
17	8	3.20	3.55	4.64	0.95	0.70	1.38	3.33	4.03	7.76	8.57	12.53	11.06	5.33
17	9	5.05	0.59	2.29	7.13	5.50	5.06	9.32	6.64	6.92	5.12	6.96	0.15	1.91
17	10	2.64	0.00	0.93	4.38	4.40	3.75	13.62	3.58	5.67	5.54	13.25	0.15	2.86
17	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.62	32.30	0.66	13.26	5.56	13.20	0.00	1.89
17	12	1.04	0.19	0.96	5.02	2.60	12.23	20.51	2.42	19.74	2.78	9.19	0.31	6.29
17	13	9.54	0.00	3.20	26.32	12.00	32.35	24.25	14.78	11.93	3.51	9.95	4.47	10.87
17	14	3.94	0.00	0.61	4.88	2.20	5.32	4.10	5.43	8.37	2.78	9.19	7.17	13.64

1968 MEH 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

	5	6	7	4	7	11	12	9	10	13	14	15	16
17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	3.82	0.00	2.37	6.27	11.37
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	1.83	5.40	3.03	3.43	3.68
17	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.02	0.00	0.68	0.67	1.38
17	0.51	0.60	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.30	0.91	1.26	0.00	0.00	0.48	1.75	0.29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.02	0.19	0.28	0.00	0.00	1.20	12.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.04	0.58	0.77	0.00	0.00	2.24	35.21	0.04	1.17	0.16	0.36	0.63	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	1.72	0.04	11.38	3.17	2.53	2.59	2.77
17	0.00	0.00	0.03	0.19	0.10	0.52	0.94	0.57	0.06	1.54	3.44	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.05	0.45	0.20	0.61	0.94	0.00	0.06	1.54	3.44	0.00	0.00
18	0.28	0.00	0.26	2.17	1.00	2.16	0.57	0.42	0.31	3.47	3.19	1.67	1.61
18	0.37	4.16	5.90	0.64	0.30	0.67	8.12	0.13	0.10	2.62	2.29	0.00	0.00
18	0.32	0.00	0.29	2.43	1.10	2.41	0.00	0.42	0.35	2.65	3.15	0.00	0.00
18	7.09	0.00	0.25	1.34	0.60	1.30	0.00	10.66	0.75	2.07	0.12	0.06	0.00
18	0.60	0.00	0.03	0.19	0.10	0.24	0.00	0.93	0.08	5.77	0.32	0.00	0.00
18	1.02	0.00	0.22	1.79	0.80	2.37	0.71	1.47	0.31	2.50	0.14	0.09	0.00
18	2.04	0.00	0.33	2.65	1.20	2.60	0.18	3.11	0.52	2.07	0.12	0.82	0.91
18	0.46	0.00	0.11	0.89	2.40	0.87	0.08	0.80	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.46	0.00	0.16	1.02	0.60	1.30	0.00	0.80	0.22	1.63	0.09	0.00	0.00
18	0.53	0.91	1.34	0.64	0.30	0.67	0.00	0.80	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.01	0.18	0.16	0.01	0.10	0.12	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.18	0.92	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.32	0.00	0.38	0.11	1.50	1.42	0.00	3.96	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.90	0.00	2.59	0.74	10.10	9.41	0.00	9.08	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00
18	1.85	0.00	0.64	0.18	2.50	2.31	0.00	1.72	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.41	0.92	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	3.75	0.61	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	2.51	0.28	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.39
19	0.69	1.08	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.17
19	0.15	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.17
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.02	0.12	0.17
19	2.51	1.20	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.03	0.00	0.00
19	6.17	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	7.88	0.44	0.00	0.00
19	4.94	0.00	0.19	0.00	0.00	0.55	0.50	0.00	0.24	0.00	0.01	0.00	0.00
19	2.25	1.08	1.77	2.31	3.60	8.72	4.16	0.00	0.78	1.06	0.06	0.00	0.00
19	2.50	0.00	0.35	0.50	1.00	1.54	0.94	6.87	0.71	1.15	0.06	0.00	0.00
19	1.86	0.00	1.79	4.18	6.70	9.53	3.35	5.84	1.88	5.78	1.93	0.00	0.00
19	2.68	0.74	0.71	0.01	0.20	6.30	9.84	7.95	3.02	6.51	3.02	0.00	0.00
19	1.20	0.49	2.17	4.33	1.40	5.23	7.03	2.07	9.89	7.28	5.78	0.00	0.00
19	0.89	0.02	2.55	4.91	9.30	13.43	10.83	2.47	30.17	0.64	0.76	0.00	0.00
19	0.31	0.14	3.11	2.67	10.50	13.74	10.03	1.52	21.38	0.64	0.84	0.00	0.00
19	0.18	0.83	3.28	2.18	1.10	3.33	9.33	10.64	1.05	0.72	0.84	0.00	0.00
19	2.58	0.33	1.81	2.27	1.30	4.26	6.16	3.82	0.82	2.84	3.83	0.17	1.68
19	4.03	1.87	7.46	2.23	1.80	2.73	1.74	1.80	0.55	2.84	3.83	1.95	2.65

1966 NEN 7 GATI \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	5	6	7	4	6	11	12	9	10	13	14	15	16
19	17	2.32	0.04	0.73	0.12	1.70	2.31	1.51	0.39	0.43	2.46	3.40	3.17	3.29
19	18	0.85	1.02	3.91	0.02	0.30	2.45	3.75	4.15	0.38	0.72	0.84	3.64	1.90
19	19	3.46	0.16	0.59	0.01	0.10	0.12	0.00	0.20	0.04	0.00	0.00	2.41	1.27
19	20	0.35	0.02	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.01	0.00	0.00	2.41	1.27
19	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	10	0.00	0.00	0.03	0.01	0.10	0.12	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
20	11	0.15	0.00	0.49	0.14	1.90	1.99	2.04	0.29	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
20	12	0.10	0.00	0.16	0.04	0.60	2.66	9.94	0.19	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
20	13	0.03	0.47	0.67	2.05	0.70	0.34	1.54	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
20	14	0.02	0.30	0.31	0.68	0.10	0.08	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
20	15	0.00	0.00	0.03	0.84	0.10	0.10	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
20	16	0.00	0.00	0.03	0.13	0.10	0.87	1.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
20	17	0.03	0.54	1.50	0.37	3.40	0.48	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
20	18	0.00	0.02	0.01	0.12	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	19	0.02	0.44	0.58	3.59	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	21	0.00	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	22	0.00	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	23	0.12	0.42	0.35	0.04	0.60	0.95	1.01	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0	0.32	0.17	0.22	0.04	0.50	0.17	0.15	0.51	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
21	1	2.19	2.41	2.49	0.68	0.10	0.31	0.57	3.53	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00
21	2	0.91	1.01	1.22	0.64	0.80	0.47	0.33	1.53	0.28	0.05	0.00	0.00	0.00
21	3	3.29	3.24	3.80	0.12	0.00	1.09	2.46	0.00	0.00	0.24	0.01	0.00	0.00
21	4	2.25	1.35	1.65	0.83	0.00	0.73	4.84	0.00	0.00	1.68	0.09	0.00	0.00
21	5	13.75	3.26	3.09	0.09	1.20	2.28	3.41	23.79	2.60	0.72	0.04	0.00	0.00
21	6	19.42	2.85	5.29	1.03	14.10	3.38	12.37	15.96	3.85	1.52	1.83	0.00	0.00
21	7	15.57	10.30	15.11	2.09	12.70	3.58	12.90	11.11	3.14	1.52	1.83	0.00	0.00
21	8	13.72	13.58	16.76	15.46	6.60	4.87	20.20	7.36	1.79	14.17	5.04	8.54	3.57
21	9	9.32	5.73	9.52	14.04	0.50	3.36	4.58	1.59	1.67	13.48	9.24	8.53	4.11
21	10	1.98	9.75	12.59	7.09	1.70	1.59	4.80	0.80	0.35	8.21	5.45	17.06	7.13
21	11	3.89	5.44	0.48	21.64	0.10	5.45	0.26	1.13	17.40	12.67	2.50	3.55	3.87
21	12	1.65	2.90	0.29	3.85	0.10	5.41	0.00	1.35	27.51	4.16	4.28	1.22	3.79
21	13	1.63	2.55	0.27	2.88	0.10	5.41	0.00	0.25	5.47	1.72	1.05	0.00	0.00
21	14	1.49	1.81	0.23	1.91	0.10	5.41	0.00	0.34	7.22	0.82	0.05	0.00	0.00
21	15	0.12	1.81	0.18	0.98	0.10	5.41	0.00	0.17	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00
21	16	0.12	1.81	0.15	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	17	0.12	1.81	0.14	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 NEU 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HIKIN JIKAN URYO \*\*\*

	5	6	7	4	A	11	12	9	10	13	14	15	16
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.28	0.00	0.00
23	1.81	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	0.04	1.74	1.61	0.72	1.22
23	2.94	0.00	0.47	0.39	1.40	0.26	0.92	3.64	0.30	2.33	2.76	0.86	2.14
23	4.07	1.52	2.23	0.47	1.60	0.43	0.43	6.31	0.39	2.77	3.34	0.45	2.59
23	9.84	1.07	1.98	0.38	1.20	0.11	0.00	10.92	0.43	3.71	3.68	0.72	2.08
23	13.07	1.85	2.69	0.39	1.40	0.13	0.00	10.92	0.46	7.23	6.19	2.77	5.24
23	12.21	1.65	2.31	0.17	0.50	0.04	0.00	4.64	0.18	3.70	3.48	1.39	2.64
23	6.50	0.72	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.02	3.36	3.11	1.77	3.04
23	2.67	0.52	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	1.96	0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	3.92	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	15.61	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.75	1.83	0.00	0.00
23	7.78	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	2.57	0.00	0.14
23	0.59	0.00	0.02	3.54	0.00	12.47	13.13	0.00	0.00	3.37	5.20	0.00	0.32
23	1.13	0.00	0.04	1.78	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	1.58	2.66	0.00	0.63
23	5.68	0.00	0.22	1.78	0.00	0.42	0.13	0.00	0.00	6.02	9.50	0.00	0.99
23	4.55	0.00	0.17	0.00	0.00	0.05	0.54	0.52	10.33	5.12	8.30	0.00	1.31
23	1.13	0.00	0.04	0.00	0.00	4.78	8.22	0.69	7.35	2.03	5.64	0.00	5.22
23	11.69	0.22	1.00	0.12	1.70	3.00	6.29	3.29	7.89	3.37	7.00	0.00	3.91
23	4.47	3.93	5.11	0.21	2.90	5.57	7.41	1.55	2.11	0.00	0.00	5.04	1.37
23	2.66	3.33	4.34	0.20	2.70	3.00	3.75	1.48	0.61	0.14	0.01	13.11	3.51
23	3.46	1.82	3.00	0.28	3.80	4.79	5.89	1.48	0.81	0.14	0.17	0.00	0.00
23	2.51	1.51	2.32	0.18	2.40	10.12	16.20	2.46	33.60	0.14	0.17	0.00	0.32

1966 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUKI HIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	5	6	7	4	8	11	12	9	10	13	14	15	16
23	21	4.32	2.09	4.42	0.59	8.10	5.17	4.99	16.16	41.47	0.10	0.33	0.03	0.63
23	22	13.20	11.06	12.57	0.14	1.90	3.01	15.58	4.95	41.17	0.14	0.01	0.01	0.00
23	23	4.57	1.24	1.85	0.13	1.80	2.61	27.81	4.96	33.72	0.14	0.01	19.54	5.23
24	0	8.07	3.92	5.57	0.40	5.40	2.19	17.82	7.24	8.90	0.91	0.05	9.09	2.44
24	1	10.92	4.03	8.34	1.11	15.20	6.17	9.58	13.20	14.83	0.29	0.02	13.11	3.51
24	2	16.15	4.57	11.21	1.75	23.90	9.67	7.51	13.57	23.84	0.24	0.01	25.66	6.96
24	3	13.61	9.94	14.14	0.91	12.40	6.50	3.99	14.02	7.19	3.21	3.89	13.11	3.51
24	4	14.91	5.32	8.50	0.75	10.20	5.60	3.86	20.97	3.70	0.91	0.05	7.75	2.08
24	5	19.42	9.94	13.09	0.61	8.30	3.57	1.00	6.29	2.04	3.64	3.92	2.66	0.71
24	6	9.19	6.13	12.01	1.53	20.90	8.39	1.63	24.37	5.91	2.01	1.42	0.00	0.00
24	7	18.03	16.01	17.97	0.07	1.00	0.56	1.28	15.12	1.54	1.68	0.09	0.00	0.00
24	8	9.78	6.51	7.76	0.15	2.10	1.53	4.97	14.22	1.66	2.88	3.88	0.01	0.00
24	9	2.46	0.58	0.87	0.07	1.00	0.89	3.25	0.80	0.25	9.39	11.59	0.03	0.00
24	10	5.23	0.50	0.51	0.00	0.00	0.00	4.43	1.16	0.10	11.49	15.35	5.09	1.37
24	11	0.00	0.00	1.15	0.33	4.50	6.26	8.29	0.73	15.56	24.08	2.87	1.43	1.61
24	12	0.20	0.00	1.75	0.50	6.80	6.52	0.09	6.25	1.73	3.48	1.35	0.54	0.56
24	13	0.00	0.00	0.33	0.10	1.30	1.29	0.06	5.32	0.50	0.79	0.47	1.43	1.61
24	14	1.47	0.00	0.21	0.04	0.60	1.07	0.95	4.54	2.72	0.79	0.47	2.47	2.73
24	15	0.29	0.00	0.42	0.12	1.60	1.92	1.91	0.74	0.38	0.39	0.25	1.71	1.34
24	16	15.00	0.00	0.34	0.07	1.00	1.61	4.17	3.86	14.92	0.00	0.12	0.03	0.09
24	17	5.26	0.00	1.97	0.53	7.30	7.07	1.10	9.07	6.78	0.00	0.05	0.00	0.04
24	18	3.86	5.27	3.59	0.07	1.00	0.95	0.00	2.19	0.31	1.18	0.71	3.63	4.07
24	19	0.89	0.12	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.01	2.14	0.54	2.47	2.73
24	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	0.04	0.39	0.25	1.32	1.50
24	21	0.14	3.33	2.09	0.00	0.00	0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	22	0.38	9.31	5.85	0.00	0.00	3.27	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	23	0.95	7.65	4.83	0.00	0.00	0.79	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0	1.46	28.29	17.76	0.00	0.00	0.00	0.26	7.54	0.30	1.35	0.08	0.00	0.00
25	1	3.82	9.12	7.56	16.20	7.20	7.88	0.13	0.39	1.59	3.32	0.19	0.03	0.00
25	2	0.51	5.27	3.46	20.28	0.50	2.65	3.63	10.12	0.51	3.32	0.19	0.00	0.00
25	3	0.29	0.00	1.22	0.59	4.70	6.50	21.05	7.74	1.33	3.32	0.19	0.00	0.00
25	4	1.51	0.00	0.80	3.58	3.10	5.44	14.51	8.83	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00
25	5	2.28	0.00	5.37	5.94	20.90	25.63	6.26	12.12	5.05	8.60	0.48	0.00	0.00
25	6	7.96	0.00	0.88	6.05	3.40	5.01	1.84	14.15	1.30	5.34	0.30	0.00	0.00
25	7	10.24	0.00	0.87	5.53	3.40	3.68	0.28	17.62	1.45	3.32	0.19	0.00	0.00
25	8	9.70	2.38	1.85	15.06	1.30	2.47	0.27	21.88	1.15	10.00	0.56	0.00	0.00
25	9	2.30	8.72	5.59	7.73	0.40	1.37	0.54	4.61	0.27	10.00	0.56	0.00	0.00
25	10	1.08	3.25	2.10	1.92	0.30	0.48	0.06	2.19	0.15	19.37	2.61	8.50	9.47
25	11	0.02	0.35	2.09	0.56	7.70	6.24	0.37	0.00	1.58	12.42	11.20	0.00	0.00
25	12	0.49	0.07	0.26	16.67	0.90	3.97	2.96	0.95	0.26	6.50	10.86	0.00	0.00
25	13	2.23	0.37	6.05	25.05	22.80	22.11	12.33	4.77	17.33	5.39	8.20	0.00	0.00
25	14	13.36	9.02	5.45	6.36	5.60	6.82	2.85	24.20	3.33	1.97	0.11	0.00	0.00
25	15	7.08	0.82	1.62	13.04	4.20	10.52	22.63	10.63	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00
25	16	7.16	8.79	11.95	18.98	32.50	31.42	12.52	9.78	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00
25	17	26.66	14.72	11.00	7.86	16.90	15.54	3.42	46.03	7.34	0.00	0.23	0.00	0.17
25	18	26.00	2.83	4.53	4.04	9.90	8.64	2.32	43.76	7.39	0.00	0.23	2.47	1.18
25	19	27.72	3.26	1.48	0.04	0.50	0.90	2.37	2.85	2.02	0.00	0.23	0.00	0.17
25	20	42.66	0.89	0.77	0.10	1.30	3.04	2.49	5.11	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
25	21	9.22	1.51	0.57	0.00	0.00	0.24	0.94	0.20	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00
25	22	5.55	1.07	0.01	0.00	0.00	0.10	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

196A NEN 7 GATU \*\*\* MANRIVER \*\*\* RYUICI HFIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	5	6	7	4	8	11	12	9	10	13	14	15	16
25	23	10.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	0.21	0.70	0.06	0.00	0.00	10.00	4.12
26	0	2.85	0.00	0.08	0.02	0.30	0.43	1.38	0.23	1.47	0.00	0.00	0.24	0.36
26	1	0.16	1.60	0.65	0.00	0.00	1.66	11.35	0.70	12.02	3.99	0.22	5.07	2.09
26	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	3.71	0.19	3.88	7.44	3.93	5.07	2.09
26	3	1.03	0.00	0.04	0.00	0.00	0.15	1.86	1.96	1.26	8.63	6.77	14.07	6.15
26	4	5.29	0.00	1.82	0.46	6.30	5.19	12.79	10.10	2.95	1.97	0.11	35.15	14.45
26	5	2.45	0.00	1.66	0.45	6.10	9.41	10.42	4.66	1.64	1.20	0.07	2.34	0.46
26	6	15.82	2.42	2.45	2.46	5.50	9.89	12.90	3.36	1.41	1.16	0.94	0.44	0.36
26	7	2.83	0.62	1.80	0.42	5.70	5.31	5.70	5.27	1.61	1.53	0.94	0.00	0.00
26	8	2.67	3.11	2.34	6.92	4.00	3.77	0.04	4.66	1.22	1.53	3.60	0.00	0.00
26	9	0.68	2.65	1.03	0.00	0.00	0.10	0.66	0.99	0.81	3.00	7.16	0.00	0.00
26	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	11	0.05	0.00	0.13	10.83	0.50	7.11	0.00	0.00	0.54	3.57	1.28	0.43	0.28
26	12	0.00	0.00	0.26	21.72	1.00	14.29	0.00	0.00	1.08	1.11	0.06	0.43	0.28
26	13	0.49	0.00	0.07	10.81	0.20	3.34	0.00	2.32	0.40	15.19	0.85	2.53	1.66
26	14	0.33	2.07	5.32	10.81	0.20	3.34	0.00	0.00	0.22	4.33	0.24	0.86	0.55
26	15	0.54	0.00	0.02	10.79	0.00	0.81	0.00	2.51	0.20	9.76	0.55	0.00	0.00
26	16	0.00	0.00	0.05	5.43	0.20	2.94	0.00	0.00	0.22	3.27	0.18	0.00	0.00
26	17	0.35	1.91	4.92	0.56	0.00	0.04	0.00	0.38	0.03	0.87	0.05	0.00	0.00
26	18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
26	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.16	0.12	0.00	0.00
26	20	0.30	1.91	4.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.43	0.31	0.00	0.00
26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.16	0.12	0.00	0.00
26	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.02	0.00	0.00
26	23	0.01	0.05	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.27	0.18	0.00	0.00
27	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.03	0.17	0.00	0.00
27	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	1.88	0.00	0.00
27	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
27	14	0.78	0.19	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
27	15	0.42	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	18	0.00	0.00	1.13	7.24	4.40	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	19	0.00	0.00	0.03	0.20	0.10	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
27	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.08
27	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUICI HIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	6	0.00	0.00	0.13	0.74	0.50	0.04	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	7	0.00	0.00	0.03	0.20	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00





1966 NEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
15	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.21	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59
15	14	0.76	0.44	0.38	3.25	0.08	6.38	1.61	0.50	0.29	0.04	0.00	0.00	1.11
15	15	0.76	0.44	0.38	3.25	0.12	3.84	0.97	1.07	0.61	0.25	4.92	8.17	10.53
15	16	0.76	0.44	0.38	0.00	0.03	27.28	6.68	0.50	0.29	0.50	14.01	23.31	23.55
15	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.71	1.44	0.00	0.00	0.25	7.72	12.81	19.03
15	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.34	1.35	0.00	0.00	0.23	7.00	11.63	12.40
15	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.74	1.70	0.00	0.00	0.09	2.80	4.44	9.78
15	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.73	4.48	0.00	0.00	0.07	2.09	3.51	6.89
15	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.61	6.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.32
15	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.10	5.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61
15	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.21	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43
16	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.31	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27
16	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.71	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.99
16	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
16	3	0.00	0.00	0.16	3.25	0.08	13.49	3.40	0.50	0.29	0.04	0.00	0.00	0.00
16	4	0.00	0.00	0.33	3.25	0.12	3.27	0.82	1.07	0.61	0.08	0.00	0.00	0.03
16	5	0.00	0.00	0.16	0.00	0.03	2.90	0.73	0.50	0.29	0.04	0.00	0.00	0.03
16	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.97	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
16	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
16	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
16	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27
16	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
16	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
16	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
16	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.95	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33
16	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.97	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
16	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.95	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.97	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.95	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.93
17	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
17	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40
17	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.92
17	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.83
17	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.14	0.00	4.00	3.06	3.73	3.81	6.34
17	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.67	0.00	19.90	12.04	11.69	9.20	4.63
17	8	2.01	0.12	3.57	3.80	3.14	6.51	8.51	1.67	17.52	15.53	11.31	9.84	1.87
17	9	4.01	0.23	10.92	4.81	10.31	6.37	8.34	8.34	16.85	25.53	14.31	15.35	7.09
17	10	6.02	0.35	3.24	9.54	3.57	5.56	5.56	1.33	11.69	11.24	8.21	7.67	12.56
17	11	4.14	3.00	11.56	4.21	6.88	0.00	11.59	20.00	11.91	13.53	20.53	18.00	25.86
17	12	13.78	10.01	9.50	4.52	4.53	0.00	16.56	6.70	3.99	9.32	18.40	11.17	15.01
17	13	13.78	10.01	15.04	6.64	4.24	0.00	6.63	17.93	10.68	10.64	14.82	15.15	18.75
17	14	13.78	10.01	15.76	5.02	7.47	0.00	6.63	20.00	11.91	9.65	8.70	6.24	3.23







1966 NEH 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
23	21	1.43	1.50	1.38	1.13	0.54	0.00	19.30	0.00	12.91	12.72	22.67	8.21	4.05
23	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.21	0.00	13.22	22.86	50.09	47.87	8.40
23	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.50	0.00	10.77	19.08	42.02	40.74	23.08
24	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.65	0.00	2.40	2.26	3.91	1.01	19.35
24	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.47	0.00	3.58	3.77	6.92	3.04	9.95
24	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.17	0.00	5.97	6.33	11.61	5.12	7.28
24	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.83	0.00	1.22	2.52	5.75	6.11	3.31
24	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.49	4.10	6.13	3.15
24	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11
24	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41.73	6.92	0.00	0.00	0.73	2.05	3.04	1.24
24	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.07	4.16	0.00	0.00	0.73	2.05	3.04	0.86
24	8	0.00	0.00	1.79	0.00	0.81	25.07	4.16	1.07	0.60	4.94	10.30	15.31	2.67
24	9	0.00	0.00	0.79	0.00	0.36	10.36	1.72	0.47	0.26	3.02	6.85	10.14	1.70
24	10	0.00	0.00	2.66	0.00	1.20	0.00	0.00	1.63	0.91	1.83	0.05	0.00	4.86
24	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.11	21.03	0.00	2.07	5.78	13.57	10.27	10.54
24	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
24	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
24	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.01	0.00	0.33	0.95	2.24	1.64	1.35
24	15	0.00	0.00	0.00	2.51	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.77
24	16	0.00	1.29	2.07	2.51	0.95	0.00	12.08	1.83	2.90	6.04	13.57	10.27	6.69
24	17	0.00	0.64	1.67	0.00	0.67	0.00	4.02	3.00	2.04	2.81	4.56	3.50	1.97
24	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22
24	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.69
24	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.09
25	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24
25	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.26	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
25	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.26	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.38
25	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.26	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.51
25	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.49
25	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.05	3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.95
25	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.79	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74
25	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.26	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27
25	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.78	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27
25	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.78	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51
25	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.29	7.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
25	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.47	8.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36
25	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.56	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.97
25	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.56	2.06	0.00	9.22	16.37	29.08	34.90	12.17
25	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.56	2.06	0.00	0.14	0.19	0.33	0.34	2.81
25	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.13
25	16	0.00	0.48	0.72	0.10	0.62	0.00	0.00	0.17	0.21	0.64	0.02	0.00	12.69
25	17	0.00	0.54	0.48	0.06	0.38	0.00	0.00	0.10	0.13	0.38	0.01	0.00	3.42
25	18	0.00	0.54	0.10	0.00	0.00	0.00	2.83	0.00	1.27	2.23	3.96	4.77	2.31
25	19	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	2.83	0.00	1.27	2.23	3.96	4.77	2.37
25	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.44
25	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	0.00	0.61	1.12	1.98	2.43	0.92
25	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48

1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JKAN URYU \*\*\*

D	H	17	18	14	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
25	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21
26	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.37	0.00	1.03	1.54	3.28	3.95	1.37
26	1	0.00	0.00	0.23	0.04	0.24	13.15	24.56	0.07	9.07	16.24	28.41	34.04	11.21
26	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.84	12.86	0.00	2.92	5.20	9.25	11.15	3.67
26	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.84	8.13	0.00	0.85	1.49	2.61	3.14	1.89
26	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.56	3.49	0.00	0.61	1.12	1.98	2.43	13.24
26	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.49
26	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.20
26	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.86
26	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
26	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.95	1.69	1.97	0.65
26	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	11	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	1.27	1.80	0.03	0.03	0.98	1.02	0.00	0.00
26	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.88	5.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.13	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.59	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.86	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
26	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25
26	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.39	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.86	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.56	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	20	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	21	0.00	0.00	0.32	0.87	2.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	22	0.00	3.84	4.54	0.87	2.77	0.33	0.26	4.70	2.82	0.51	0.01	0.00	0.00
27	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 MEN		7 GATU *** HANRIVER ***		RYUKI HIKIN JIKAN URYO ***									
D	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



TU-8AC-3400 TOPS-14 RELEASE 3 (REFRATED) V004

\*\*\* END OF JOB STEP \* 000000000 MSEC \*\*\*  
\*\*\* END OF JOB 000000000 MSEC \*\*\*  
\*\*\*CARD: 00000715 PAGE 00000024 LINE 00001007 \*\*\*



## CASE 2 (1966年)

26 流 域

# Figure 9.10

100 100 100



1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYIKI HIKIN JIKAN URYO \*\*\*

16	0	6.92	6.88	7.17	2.17	1.70	2.29	1.76	3.50	1.91	16.64	8.55	36.15	18.74
16	1	3.21	2.61	3.69	5.70	4.40	5.94	4.56	2.80	1.53	2.08	1.03	0.00	0.00
16	2	0.46	0.10	0.12	0.29	0.20	0.26	0.20	0.60	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
16	3	5.05	2.27	4.28	10.52	8.20	11.04	8.47	6.50	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00
16	4	1.56	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
16	5	1.07	0.40	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00
16	6	0.73	0.15	0.17	0.10	0.10	0.17	0.13	1.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
16	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	9	0.01	0.15	0.25	0.49	0.40	0.51	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	10	0.00	0.00	0.10	0.49	0.40	0.51	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	11	2.64	0.00	0.11	0.11	0.20	0.10	0.07	7.20	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00
16	12	0.52	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00
16	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	14	0.92	0.30	0.40	0.10	0.10	0.09	0.07	2.40	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00
16	15	0.66	0.05	0.11	0.10	0.10	0.09	0.07	1.70	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00
16	16	0.21	0.73	0.95	0.10	0.10	0.09	0.07	0.30	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
16	17	1.85	1.64	2.53	1.78	1.70	0.96	0.65	4.80	2.61	7.97	1.11	0.00	0.00
16	18	4.19	0.00	0.40	1.19	1.20	0.68	0.46	11.30	6.16	6.92	0.97	0.00	0.00
16	19	5.61	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	15.40	8.39	1.85	0.26	0.00	0.00
16	20	0.00	0.00	0.15	0.69	0.60	0.38	0.29	0.00	0.00	10.61	1.48	0.00	0.00
16	21	2.03	0.54	0.80	0.29	0.20	0.10	0.07	5.50	3.00	32.16	4.49	0.00	0.00
16	22	2.26	0.49	0.69	0.30	0.30	0.19	0.13	6.10	3.32	5.80	0.81	0.00	0.00
16	23	0.02	0.30	0.46	0.49	0.40	0.20	0.13	0.00	0.00	0.92	0.13	0.00	0.00
17	0	0.68	0.73	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	0.93	7.97	1.11	0.00	0.00
17	1	0.31	0.30	0.41	0.29	0.20	0.10	0.07	0.70	0.38	2.31	0.32	5.53	2.19
17	2	0.44	0.15	0.67	2.08	2.00	1.15	0.81	1.00	0.54	3.16	3.60	5.53	2.19
17	3	2.78	0.54	1.23	1.88	1.80	1.05	0.72	7.50	4.09	2.65	1.61	5.53	2.19
17	4	3.58	3.06	4.54	2.67	2.50	1.44	1.00	8.90	4.85	4.13	2.19	0.00	0.00
17	5	9.92	8.50	14.77	16.68	15.60	9.17	9.35	24.90	13.56	9.60	2.95	0.00	0.00
17	6	11.37	6.89	10.49	7.21	6.80	4.30	4.81	29.00	16.98	7.60	3.60	0.00	0.00
17	7	4.00	0.93	2.16	3.65	3.40	3.43	5.07	10.60	11.60	2.56	9.78	0.00	0.00
17	8	3.20	3.55	4.64	0.79	0.70	1.53	1.42	7.90	8.95	7.56	14.08	11.06	5.33
17	9	5.05	0.59	2.29	5.92	5.50	4.10	5.55	13.70	10.97	4.93	7.84	0.10	1.91
17	10	2.64	0.00	0.93	3.65	3.40	2.75	8.16	7.20	6.97	3.41	14.39	0.10	2.86
17	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	12.97	0.00	8.24	4.64	10.39	0.00	1.89
17	12	1.04	0.19	0.96	5.94	2.60	10.35	13.00	2.50	13.11	2.32	7.77	0.31	6.29
17	13	9.54	0.00	3.20	27.85	12.00	35.50	34.48	24.70	18.19	2.63	7.91	4.57	10.67
17	14	3.94	0.00	0.61	5.16	2.20	7.49	6.34	10.20	10.29	2.32	7.77	7.17	13.64

1966 HEU 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

	5	6	7	4	11	12	9	10	13	14	15	16
17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.58	0.40	0.50	2.64	0.00	2.37	6.27	11.37
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.19	0.00	1.14	6.72	2.94	3.43	3.68
17	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.38	0.00	0.68	0.07	1.38
17	0.51	0.60	0.85	0.00	0.00	0.00	1.40	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.30	0.91	1.26	0.00	0.00	0.05	0.50	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.02	0.19	0.28	0.00	0.00	2.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.04	0.58	0.77	0.00	0.18	1.10	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	21.34	0.00	0.50	0.14	0.29	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.03	0.19	2.05	2.32	0.00	7.06	3.75	2.25	2.54	2.77
18	0.00	0.00	0.05	0.48	0.57	0.92	0.00	0.00	1.30	2.66	0.00	0.00
18	0.28	0.00	0.26	2.30	2.84	2.63	0.70	0.38	3.99	2.77	1.67	1.81
18	0.37	4.16	5.90	0.67	0.89	5.75	0.20	0.11	3.06	2.01	0.00	0.00
18	0.32	0.00	0.29	2.58	3.17	2.54	0.70	0.38	2.87	2.61	0.00	0.00
18	7.09	0.00	0.25	1.43	1.71	1.37	18.30	9.97	2.83	0.40	0.00	0.00
18	0.60	0.00	0.03	1.43	0.10	0.26	1.60	0.87	7.91	1.10	0.00	0.00
18	1.02	0.00	0.22	1.91	0.80	1.82	2.50	1.36	3.43	0.40	0.00	0.00
18	2.04	0.00	0.33	2.78	3.41	2.84	5.30	2.89	2.83	0.40	0.85	0.91
18	0.46	0.00	0.11	0.96	1.20	2.84	1.40	0.76	0.00	0.00	0.82	0.91
18	0.46	0.00	0.16	0.53	1.71	1.37	1.40	0.76	2.24	0.31	0.00	0.00
18	0.53	0.91	1.34	0.67	0.89	0.72	1.40	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.01	0.18	0.16	0.01	0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.18	0.92	0.69	0.00	0.00	0.00	0.80	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.32	0.00	0.38	0.16	2.04	1.56	2.00	2.83	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.90	0.00	2.59	1.08	13.51	10.36	5.20	2.83	0.00	0.00	0.00	0.00
18	1.85	0.00	0.54	0.27	3.32	2.54	10.60	5.77	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.41	0.92	0.69	0.00	0.00	0.00	2.30	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00
18	3.75	0.61	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	2.51	0.28	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.39
19	0.69	1.08	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.17
19	0.15	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.17
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.06	0.12	0.17
19	2.51	1.20	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.11	0.00	0.00
19	6.17	0.00	0.24	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	10.81	1.51	0.00	0.00
19	4.94	0.00	0.19	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.33	0.05	0.00	0.00
19	2.25	1.08	1.77	0.84	4.84	3.88	0.00	0.00	1.45	0.20	0.00	0.00
19	2.50	0.00	0.85	0.20	1.36	1.37	9.00	4.90	1.58	0.22	0.00	0.00
19	1.86	0.00	1.79	1.53	8.92	7.33	7.70	4.19	6.91	2.15	0.00	0.00
19	2.68	0.74	0.71	0.02	1.46	3.80	0.00	4.92	7.82	3.02	0.00	0.00
19	1.20	0.49	2.17	1.06	3.78	2.89	0.90	6.36	5.85	4.70	0.00	0.00
19	0.89	0.02	2.55	1.96	9.30	16.15	0.60	17.67	1.06	0.23	0.00	0.00
19	0.31	0.14	3.11	1.64	20.54	19.38	0.30	11.77	0.34	0.56	0.00	0.00
19	0.16	0.83	3.28	1.84	4.72	5.90	5.90	3.21	0.38	0.64	0.00	0.00
19	2.58	0.33	1.81	0.71	3.84	5.17	2.10	1.14	1.50	3.02	0.19	1.68
19	4.03	1.87	7.46	0.65	3.01	3.16	1.00	0.54	1.50	3.02	1.00	2.65

1966 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	17	2.32	0.04	0.73	1.70	2.84	2.79	0.20	0.11	1.30	2.69	3.17	3.29
19	18	0.85	1.02	3.91	0.30	0.50	0.47	2.30	1.25	0.38	0.64	3.64	1.90
19	19	3.46	0.16	0.01	0.10	0.17	0.13	0.10	0.05	0.00	0.00	2.41	1.27
19	20	0.35	0.02	0.15	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05	0.00	0.00	2.41	1.27
19	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	10	0.00	0.00	0.03	0.01	0.10	0.13	0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
20	11	0.15	0.00	0.49	0.16	1.90	0.13	0.36	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
20	12	0.10	0.00	0.16	0.05	0.60	4.33	0.14	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00
20	13	0.03	0.47	1.59	0.70	1.02	1.02	0.15	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
20	14	0.02	0.30	0.31	0.01	0.10	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	16	0.00	0.00	0.03	0.10	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	17	0.03	0.54	1.50	0.38	3.40	0.20	0.60	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
20	18	0.00	0.02	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	19	0.02	0.44	0.58	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	21	0.00	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	22	0.00	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	23	0.12	0.42	0.35	0.05	0.60	0.07	0.14	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0	0.32	0.17	0.22	0.04	0.50	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	1	2.19	2.41	2.49	0.55	0.10	0.01	0.01	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
21	2	0.91	1.01	1.22	0.52	0.80	0.16	0.16	0.12	0.01	0.01	0.00	0.00
21	3	3.29	3.24	3.80	0.09	0.00	0.23	0.00	0.23	0.00	0.05	0.00	0.00
21	4	2.25	1.35	1.65	0.63	0.00	2.53	0.00	2.53	2.31	0.32	0.00	0.00
21	5	13.75	3.26	3.09	0.10	1.20	0.61	0.21	0.61	0.99	0.14	0.00	0.00
21	6	9.42	2.85	5.29	1.21	14.10	6.79	2.45	6.79	0.17	1.54	0.00	0.00
21	7	15.57	10.30	15.11	1.99	12.70	6.59	2.22	6.59	0.17	1.54	0.00	0.00
21	8	13.77	13.58	16.76	12.19	6.60	3.82	1.17	3.82	15.63	5.96	8.53	3.57
21	9	9.32	5.73	9.52	11.18	9.50	1.54	1.54	1.54	10.90	9.08	8.53	4.11
21	10	1.98	9.75	12.59	5.55	1.70	0.26	0.26	0.47	7.46	5.57	17.07	7.13
21	11	3.89	5.44	0.48	10.34	0.10	10.48	0.10	8.35	19.62	4.51	3.52	3.67
21	12	1.65	2.90	0.29	1.96	0.10	12.03	0.10	9.42	10.55	5.50	1.22	3.79
21	13	1.63	2.55	0.27	1.51	0.10	8.67	0.10	7.11	3.66	1.48	0.00	0.00
21	14	1.49	1.81	0.23	1.06	0.10	8.94	0.10	7.29	1.12	0.16	0.00	0.00
21	15	0.12	1.81	0.18	0.61	0.10	8.42	0.10	6.93	0.00	0.00	0.00	0.00
21	16	0.12	1.81	0.15	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	17	0.12	1.81	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



1966 MEK 7 GATU \*\*\* HANRIVERP \*\*\* RYUICI HIKIN JKAN URYO \*\*\*

	5	6	7	4	11	12	9	10	13	14	15	16
21 19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21 20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21 21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21 22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21 23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00
22 11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00
22 12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
22 13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00
22 14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
22 15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22 21	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.36	0.00	0.00
22 22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	1.39	0.72	1.22
22 23	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.90	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00
23 0	2.94	0.00	0.47	0.93	1.40	0.15	8.50	4.63	1.68	2.51	0.86	2.14
23 1	4.07	1.52	2.23	1.13	1.60	0.17	14.80	8.06	2.17	3.14	0.85	2.59
23 2	9.84	1.07	1.98	0.91	1.20	0.13	25.60	13.95	5.40	3.89	0.72	2.08
23 3	13.07	1.85	2.69	0.93	1.40	0.15	25.60	13.95	3.94	5.19	2.77	5.24
23 4	12.21	1.65	2.31	0.40	0.50	0.05	10.90	5.94	2.86	3.07	1.84	2.64
23 5	6.50	0.72	0.99	0.00	0.00	0.00	2.30	1.25	0.26	2.27	1.77	3.04
23 6	2.67	0.52	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23 7	1.96	0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23 8	3.92	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23 9	15.61	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	1.51	0.00	0.00
23 10	7.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	2.20	0.01	0.14
23 11	0.59	0.00	0.02	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23 12	1.13	0.00	0.04	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05	4.48	0.02	0.32
23 13	5.68	0.00	0.22	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	2.31	0.03	0.63
23 14	4.55	0.00	0.17	0.00	0.00	1.57	0.00	0.00	3.65	8.20	0.03	0.99
23 15	1.13	0.00	0.04	0.00	0.00	1.12	0.20	4.66	3.10	7.19	0.03	1.31
23 16	11.69	0.22	1.00	0.16	1.70	2.09	2.00	5.64	1.23	5.19	0.22	5.22
23 17	4.47	3.63	5.11	0.27	2.90	1.86	1.00	1.46	2.05	6.28	0.14	3.91
23 18	2.66	3.33	4.34	0.25	2.70	1.46	1.00	0.54	0.00	0.00	5.04	1.37
23 19	3.46	1.82	3.00	0.35	3.80	2.13	1.00	0.54	0.20	0.03	13.11	3.51
23 20	2.51	1.51	2.32	0.22	2.40	6.40	0.50	20.85	0.20	0.19	0.02	0.52

1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	5	6	7	4	5	11	12	9	10	13	14	15	16
23	21	4.32	2.09	4.42	0.75	5.10	10.36	7.41	9.50	29.26	0.13	0.34	0.03	0.63
23	22	13.20	11.06	12.57	0.18	1.90	7.25	5.18	2.00	26.31	0.20	0.03	0.00	0.00
23	23	4.57	1.24	1.85	0.17	1.80	6.02	13.31	2.20	21.77	0.20	0.03	19.54	5.23
24	0	8.07	3.92	5.57	0.50	5.40	4.12	13.63	4.60	7.06	1.25	0.17	9.00	2.44
24	1	10.92	4.03	8.34	1.41	15.20	10.10	12.15	8.50	11.46	0.40	0.06	13.11	3.51
24	2	16.15	4.57	11.21	2.21	23.90	16.00	14.43	8.50	16.10	0.33	0.05	25.56	6.34
24	3	13.61	9.94	14.14	1.15	12.40	7.44	5.37	9.30	7.39	2.43	3.42	13.11	3.51
24	4	14.91	5.32	8.50	0.94	10.20	5.62	4.05	14.00	7.63	1.25	0.17	17.75	2.08
24	5	19.42	9.94	13.09	0.77	8.30	4.56	3.47	4.20	2.29	3.02	3.50	2.66	0.71
24	6	9.19	6.13	12.01	1.94	20.90	11.53	8.16	16.30	8.86	2.06	1.38	0.03	0.00
24	7	18.03	16.01	17.97	0.09	1.00	0.58	0.58	10.10	5.50	2.31	0.32	0.00	0.00
24	8	9.78	6.51	7.76	0.19	2.10	1.16	0.84	9.50	5.18	1.96	3.36	0.00	0.00
24	9	2.48	0.58	0.87	0.09	1.00	0.58	0.39	0.50	0.27	6.98	10.15	0.00	0.00
24	10	5.23	0.50	0.51	0.00	0.00	0.00	2.75	0.80	0.44	7.92	13.30	5.09	1.37
24	11	0.00	0.00	1.15	0.48	4.50	8.33	6.36	0.00	9.06	30.39	5.84	1.43	1.61
24	12	0.20	0.00	1.75	0.73	6.80	9.25	7.10	11.70	6.37	2.77	1.51	0.54	0.56
24	13	0.00	0.00	0.33	0.14	1.30	1.78	1.37	9.90	5.39	0.34	0.51	1.43	1.61
24	14	1.47	0.00	0.21	0.07	0.60	1.21	0.90	8.20	5.97	0.34	0.51	2.47	2.73
24	15	0.29	0.00	0.42	0.17	1.60	2.20	2.62	1.40	0.76	0.17	0.25	1.21	1.34
24	16	15.00	0.00	0.34	0.11	0.00	3.58	3.08	5.80	12.22	0.00	0.12	0.00	0.09
24	17	5.26	0.00	1.97	0.79	7.30	10.66	8.16	16.50	11.99	0.00	0.05	0.00	0.04
24	18	3.86	5.27	3.59	0.11	1.00	1.36	1.04	4.10	2.23	0.51	0.76	3.63	4.07
24	19	0.89	0.12	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	2.38	2.19	0.76	2.47	2.73
24	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	1.14	0.17	0.25	1.32	1.50
24	21	0.14	0.33	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	22	0.38	9.31	5.85	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	23	0.95	7.65	4.83	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0	1.46	28.29	17.76	0.00	0.00	0.00	0.16	14.10	7.68	1.85	0.26	0.00	0.00
25	1	3.82	9.12	7.56	17.08	7.20	9.76	7.57	0.70	0.38	4.55	0.63	0.00	0.00
25	2	0.51	5.27	3.46	21.14	0.50	0.68	2.23	18.90	10.30	4.55	0.63	0.00	0.00
25	3	0.29	0.00	1.22	0.78	4.70	6.36	16.52	14.40	7.84	4.55	0.63	0.00	0.00
25	4	1.51	0.00	0.80	3.85	3.10	4.24	10.71	16.50	8.99	0.00	0.00	0.00	0.00
25	5	2.28	0.00	5.37	6.84	20.90	29.41	21.91	22.60	12.31	11.60	1.65	0.00	0.00
25	6	7.96	0.00	0.88	6.40	3.40	4.58	3.68	26.40	14.38	7.32	1.02	0.00	0.00
25	7	10.24	0.00	0.87	5.86	3.40	4.58	3.60	33.20	18.09	4.55	0.63	0.00	0.00
25	8	9.70	2.38	1.85	15.73	1.30	1.78	1.40	40.60	22.23	13.71	1.91	0.00	0.00
25	9	2.30	8.72	5.59	8.06	0.40	0.51	0.39	8.60	4.69	13.71	1.91	0.00	0.00
25	10	1.08	3.25	2.10	2.02	0.30	0.42	0.33	4.10	2.23	23.93	4.94	6.50	9.47
25	11	0.02	0.35	2.09	0.79	7.70	8.48	6.38	0.00	0.00	15.38	10.51	0.00	0.00
25	12	0.49	0.07	0.26	10.91	0.90	0.96	1.37	1.10	0.60	7.27	9.37	0.00	0.00
25	13	2.23	0.37	6.05	17.57	22.80	26.90	20.28	5.00	10.37	6.15	7.13	0.00	0.00
25	14	13.36	9.02	5.45	4.45	5.60	6.17	4.91	28.90	15.83	2.70	0.38	0.00	0.00
25	15	7.08	0.82	1.62	8.72	4.20	4.59	13.00	12.70	6.92	0.00	0.00	0.00	0.00
25	16	7.16	8.79	11.95	14.15	32.50	35.67	31.05	11.70	6.37	0.00	0.00	0.00	0.00
25	17	26.66	14.72	11.00	6.06	16.90	18.53	14.65	55.00	29.96	0.00	0.23	0.00	0.17
25	18	26.00	2.83	4.53	3.18	9.90	11.08	8.43	52.20	29.48	0.00	0.23	2.47	1.18
25	19	27.72	3.26	1.48	0.05	0.50	0.78	0.84	3.30	2.84	0.00	0.23	0.00	0.17
25	20	42.66	0.89	0.77	0.13	1.30	1.39	1.04	6.10	3.32	0.00	0.00	0.00	0.00
25	21	9.22	1.51	0.57	0.00	0.00	0.12	0.08	0.20	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
25	22	5.55	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 MEI 7 GATU \*\*\* MANRIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKKA URYSI \*\*\*

B	H	5	6	7	4	11	12	9	10	13	14	15	16
25	25	10.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.11	0.80	0.44	0.00	0.00	10.00	4.12
26	0	2.85	0.00	0.08	0.03	0.56	0.46	0.20	0.97	0.00	0.00	0.00	0.36
26	1	3.16	1.60	0.65	0.00	1.83	1.34	0.10	7.52	5.47	0.00	5.07	2.09
26	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.43	0.00	2.41	9.64	4.14	5.07	2.09
26	3	1.03	0.00	0.04	0.00	0.17	0.63	2.30	1.94	10.83	6.52	14.97	6.15
26	4	5.29	0.00	1.82	0.85	6.30	7.05	12.00	7.04	2.70	0.88	35.12	15.45
26	5	2.45	0.00	1.66	0.63	5.10	6.67	5.60	3.05	1.65	0.23	2.54	0.46
26	6	15.82	2.42	2.45	16.25	5.50	10.19	4.00	2.18	1.43	0.89	0.54	0.36
26	7	2.83	0.62	1.80	0.59	5.70	7.52	6.30	3.43	1.43	0.89	0.00	0.00
26	8	2.67	3.11	2.34	4.74	4.00	3.35	5.60	3.05	1.53	3.00	0.00	0.00
26	9	0.68	2.65	1.03	0.00	0.11	0.08	1.10	1.05	3.03	5.99	0.00	0.00
26	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	11	0.05	0.00	0.13	9.22	0.50	7.62	0.00	0.00	2.20	1.22	0.43	0.28
26	12	0.00	0.00	0.26	18.45	1.00	15.31	0.00	0.00	1.52	0.21	0.43	0.28
26	13	0.49	0.00	0.07	9.10	0.20	3.69	3.10	1.69	20.83	2.91	2.53	1.66
26	14	0.33	2.07	5.32	9.10	0.20	3.69	0.00	0.00	5.93	0.83	0.86	0.55
26	15	0.54	0.00	0.02	9.01	0.00	0.00	3.40	1.85	13.38	1.87	0.00	0.00
26	16	0.00	0.00	0.05	4.59	0.20	3.69	0.00	0.00	4.48	0.63	0.00	0.00
26	17	0.35	1.91	4.92	0.45	0.00	0.00	0.50	0.27	1.19	0.17	0.00	0.00
26	18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
26	19	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.97	0.41	0.00	0.00
26	20	0.00	1.91	4.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.45	1.04	0.00	0.00
26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.97	0.41	0.00	0.00
26	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.08	0.00	0.00
26	23	0.01	0.05	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.48	0.63	0.00	0.00
27	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.15	0.58	0.00	0.00
27	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	1.67	0.00	0.00
27	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	14	0.78	0.19	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	15	0.42	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	19	0.00	0.00	1.13	17.49	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	20	0.00	0.00	0.03	0.46	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
27	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 NEU		7 GATU *** HANGRIVER ***		PUNIKI HEIKIN JIKAN URYO ***											
D	H	5	6	7	4	3	11	12	9	10	13	14	15	16	
28	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	6	0.00	0.00	0.13	1.75	0.50	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	7	0.00	0.00	0.03	0.46	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	20 21 24 25 27 28 29													
		17	18	19	20	21	24	25	27	28	29				
13	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	17	3.90	2.87	3.12	1.30	1.10	1.47	2.07	3.37	2.66	11.00	9.94	3.12	3.61	3.12
14	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	3	1.60	1.19	1.17	0.50	0.40	0.00	0.69	0.18	0.25	0.01	0.22	3.50	3.50	3.50
15	4	2.20	1.67	1.68	0.70	0.59	0.00	1.01	0.28	0.39	0.01	0.01	2.05	2.05	2.05
15	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	8	1.90	1.43	1.54	0.60	0.53	0.00	1.01	0.28	0.39	0.01	0.01	3.86	3.86	3.86
15	9	3.40	2.50	2.66	1.20	0.99	0.00	1.70	1.62	1.42	4.45	4.27	5.07	5.07	5.07
15	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 MEI: 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
16	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.21	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	14	0.79	0.37	0.41	0.10	0.10	6.38	1.98	0.23	0.05	0.05	0.00	0.00	0.53
15	15	0.79	0.37	0.41	0.10	0.14	3.84	1.19	0.47	0.11	0.47	5.94	6.41	1.00
15	16	0.79	0.37	0.41	0.00	0.04	27.28	8.44	0.23	0.05	1.10	16.92	23.94	22.68
15	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.71	1.76	0.00	0.00	0.58	9.32	13.14	17.69
15	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.34	1.65	0.00	0.00	0.53	8.46	12.00	12.03
15	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.74	2.08	0.00	0.00	0.21	3.39	4.73	8.55
15	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.73	5.49	0.00	0.00	0.16	2.52	3.53	6.27
15	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.61	8.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.99
15	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.10	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.54
15	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.21	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36
16	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.31	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08
16	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.71	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.52
16	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
16	3	0.00	0.00	0.16	0.10	0.10	13.49	4.17	0.23	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00
16	4	0.00	0.00	0.32	0.10	0.14	3.27	1.01	0.47	0.11	0.10	0.00	0.00	0.03
16	5	0.00	0.00	0.16	0.00	0.04	2.90	0.90	0.23	0.05	0.05	0.00	0.00	0.03
16	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.97	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
16	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
16	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
16	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.95	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
16	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.97	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32
16	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.95	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
16	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.97	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.95	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90
17	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
17	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40
17	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89
17	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.01
17	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	0.00	5.45	2.71	3.74	3.65	6.65
17	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.09	0.00	27.12	11.09	11.37	8.37	4.67
17	8	2.20	0.77	3.68	0.80	3.57	0.00	5.67	6.47	24.69	15.40	11.15	8.37	1.89
17	9	4.40	1.54	12.25	1.00	1.10	0.00	4.70	24.91	26.81	26.71	14.51	13.44	7.29
17	10	6.61	2.31	2.93	2.00	3.61	0.00	3.68	5.15	16.57	11.20	8.15	8.00	13.00
17	11	4.31	3.73	11.54	7.33	7.33	0.00	11.28	15.44	5.11	13.60	21.38	27.70	26.14
17	12	14.32	12.43	9.93	4.40	4.14	0.00	16.14	5.21	1.72	8.94	18.22	16.10	14.68
17	13	14.32	12.43	15.26	6.50	1.14	0.00	6.47	13.86	4.58	10.84	15.70	21.46	18.11
17	14	14.32	12.43	16.23	4.90	7.78	0.00	6.47	15.44	5.11	10.32	8.79	8.25	3.27

1966 NEM 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYU \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
17	15	11.22	9.71	8.17	0.30	1.71	0.00	3.26	4.73	1.56	3.22	1.92	0.00	0.00
17	16	0.00	0.00	0.30	0.00	0.16	6.00	4.69	0.48	0.16	0.71	0.92	0.00	0.00
17	17	3.11	2.75	1.47	0.40	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	1.95	3.26	1.26
17	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.23	11.81	20.37	9.96
17	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.47	1.53	1.33	1.35
17	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.20	0.39	5.43	31.36
17	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.05	11.29	0.00	0.00	2.86	5.59	0.24	1.40
18	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.75
18	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.05	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.51
18	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.39	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	7.33
18	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.76	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.05	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.32	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.35	7.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29
18	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.16
18	8	0.00	0.00	0.00	0.40	0.22	4.81	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08
18	9	0.00	0.00	0.00	1.70	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.39	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	23	0.00	0.00	0.23	0.00	0.33	0.00	0.00	0.69	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00
19	0	0.00	2.42	1.16	0.00	0.98	1.06	0.67	2.07	0.52	0.10	0.00	0.00	0.00
19	1	0.00	1.21	0.70	0.00	0.65	1.58	1.00	1.38	0.34	0.05	0.00	0.00	0.00
19	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.35	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05
19	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.98
19	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	8.57
19	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.63
19	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.41	1.21	6.09
19	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	2.84	2.84	16.91
19	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.49	0.00	6.48	2.63	5.55	5.44	3.59
19	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.25	0.00	19.11	7.78	16.52	16.44	6.02
19	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.90	0.00	12.82	4.86	8.57	7.17	7.10
19	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	1.63	3.97	6.55
19	15	4.49	1.60	0.11	0.00	0.00	35.11	13.04	0.00	0.00	0.12	0.81	2.13	4.32
19	16	4.49	1.60	2.52	0.00	0.15	29.01	10.76	2.94	0.54	0.44	0.01	0.22	1.33

1966 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HIKIN JIKAN URYO \*\*\*

	B	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
19	19	17	4.49	1.60	4.97	0.00	0.29	19.85	7.36	5.93	1.09	0.09	0.02	0.16	1.08
19	19	18	0.00	0.00	2.41	0.00	0.15	3.00	1.12	2.94	0.54	0.44	0.01	0.02	1.93
19	19	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.16	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	19	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	19	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	19	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	19	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.87
20	20	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.97
20	20	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38
20	20	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94
20	20	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94
21	21	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
21	21	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.51
21	21	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.40
21	21	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	2.23
21	21	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.57	7.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	4.34
21	21	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.03	6.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	3.11
21	21	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.16	4.32	0.00	0.00	0.27	1.18	4.40	11.02
21	21	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.32	2.84	0.00	0.00	0.38	1.73	5.59	11.36
21	21	8	0.03	1.77	3.72	0.00	2.73	2.04	0.61	6.38	2.59	7.69	15.16	35.70	16.10
21	21	9	0.07	3.53	3.83	1.10	3.34	0.93	2.55	6.38	2.59	5.41	3.57	7.28	3.71
21	21	10	0.07	3.53	4.59	4.40	5.71	0.73	27.14	7.69	3.11	10.52	9.40	10.07	3.74
21	21	11	3.09	2.55	2.46	13.00	7.94	1.24	3.71	1.11	9.32	5.98	7.66	1.89	2.03
21	21	12	8.08	6.67	5.82	6.00	3.69	0.52	4.51	0.56	14.50	9.14	11.83	0.00	0.03
21	21	13	0.00	0.00	0.12	0.00	0.37	0.00	0.73	0.56	2.90	1.87	2.21	0.00	0.02
21	21	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00	3.59	2.25	2.98	0.00	0.00
21	21	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.34	8.82	0.00	1.80	1.12	1.47	0.00	0.00
21	21	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.60	5.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	21	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.91	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	21	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.57	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUKI HIKIN JIKAN URYU \*\*\*

D	H	17	16	15	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
21	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
22	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.44	3.51	3.05
22	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.15	0.03
22	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
22	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	1.32	0.59	0.21	0.00
22	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.22	0.00	1.67	0.42	0.20	0.00	0.24
22	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	0.00	1.67	0.42	0.20	0.00	0.00
22	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.22	0.00	5.00	1.26	0.58	0.00	0.00
22	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	0.00	1.67	0.42	0.20	0.00	0.00
22	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	19	0.00	0.00	0.00	9.70	5.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	20	0.00	0.00	0.00	6.00	4.90	0.00	0.00	2.31	1.34	2.66	0.09	0.00	0.00
22	21	0.00	0.00	0.00	4.20	4.70	0.00	0.00	3.49	2.02	3.99	0.09	0.00	0.00
22	22	0.00	0.00	0.00	0.39	0.20	0.00	0.00	0.92	1.03	1.03	0.02	0.00	0.00
22	23	0.00	0.00	0.00	2.10	1.95	0.00	0.00	1.18	0.67	1.33	0.03	0.00	0.00
23	0	0.04	3.76	3.49	3.70	3.24	0.00	0.00	1.74	1.02	2.16	1.00	1.43	0.00
23	1	0.07	6.33	5.11	4.70	3.39	0.00	0.00	1.18	0.67	1.34	0.30	0.32	0.31
23	2	0.05	5.00	6.66	1.10	5.42	0.00	0.00	7.06	4.10	8.13	0.19	0.00	0.05
23	3	0.03	2.55	3.10	3.20	3.76	0.00	0.00	2.92	1.69	3.35	0.08	0.00	0.00
23	4	0.01	1.21	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.24	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	11	0.30	0.30	0.30	1.40	0.78	16.66	3.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.07
23	12	0.70	0.72	0.73	1.40	0.78	4.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	13	1.40	1.44	1.49	1.90	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14
23	14	2.20	2.19	2.22	2.90	1.61	0.00	3.94	0.00	4.62	4.72	4.93	5.10	8.39
23	15	2.91	2.91	4.91	11.70	7.55	0.00	2.80	3.22	4.31	4.34	6.60	8.01	5.61
23	16	11.62	11.61	26.27	12.20	14.73	0.00	2.50	24.00	10.97	14.07	9.04	8.01	7.69
23	17	8.72	8.70	24.27	1.30	9.23	12.53	3.04	25.63	8.87	12.47	3.78	4.07	4.20
23	18	0.00	0.00	0.86	0.50	0.76	12.53	2.50	1.44	0.47	0.74	0.39	0.71	4.20
23	19	0.00	0.00	0.00	0.80	0.44	4.12	0.82	0.00	0.00	0.10	0.38	0.84	6.66
23	20	0.70	0.72	4.59	1.80	3.14	4.12	13.49	6.44	16.75	14.91	25.13	16.24	15.62

1966 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUKI HEIKIN JIKAN URYU \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
23	21	1.40	1.44	1.49	0.80	0.44	0.00	14.80	0.00	17.18	11.86	20.95	7.86	4.12
23	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.53	0.00	18.02	19.76	50.59	45.41	8.42
23	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.67	0.00	14.68	16.44	42.53	41.14	23.92
24	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	0.00	3.27	2.14	3.55	3.92	20.35
24	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	0.00	4.87	3.50	6.48	4.87	10.43
24	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.06	0.00	8.14	5.86	10.87	5.85	7.62
24	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	0.00	1.67	2.13	5.89	5.87	3.21
24	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	4.45	5.87	3.21
24	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	1.16
24	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41.73	8.33	0.00	0.00	0.57	2.23	3.02	1.28
24	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.07	5.01	0.00	0.00	0.57	2.23	2.96	0.68
24	8	0.00	0.00	1.93	0.00	1.07	25.07	5.01	3.22	1.04	4.28	11.20	14.53	2.67
24	9	0.00	0.00	0.86	0.00	0.48	10.36	2.07	1.44	0.47	2.54	7.45	9.65	1.70
24	10	0.00	0.00	2.88	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	1.54	2.12	0.05	0.75	5.11
24	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.11	16.45	0.00	2.82	4.45	13.03	12.50	10.65
24	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
24	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
24	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.45	0.73	2.14	1.93	1.33
24	15	0.00	0.00	0.00	1.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	1.83
24	16	0.01	1.72	2.38	1.00	1.17	0.00	5.39	1.48	3.23	4.75	13.03	12.06	6.73
24	17	0.00	0.84	1.91	0.00	1.01	0.00	1.80	2.40	1.62	1.94	4.39	4.04	1.97
24	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21
24	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	3.52
24	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	3.18
25	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.26
25	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.26	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13
25	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.26	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	3.49
25	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.26	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	3.19	20.45
25	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04	14.04
25	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.05	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	5.63	5.63
25	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.79	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1.67
25	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.26	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.26
25	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.78	5.20	0.00	0.00	0.00	0.00	6.01	0.26
25	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.78	5.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48
25	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.29	8.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
25	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.47	10.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32
25	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.56	2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	2.82
25	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.56	14.68	0.00	12.57	13.69	29.63	39.63	12.12
25	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.56	2.74	0.00	0.19	0.17	0.34	0.51	2.50
25	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.56	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	23.20
25	16	0.00	0.61	0.77	0.80	0.79	0.00	0.00	0.99	0.40	0.74	0.02	1.15	12.44
25	17	0.01	0.96	0.52	0.50	0.49	0.00	0.00	0.61	0.24	0.44	0.01	0.19	3.23
25	18	0.01	0.96	0.11	0.00	0.00	0.00	1.64	0.00	1.73	1.87	4.03	5.42	2.25
25	19	0.01	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	1.64	0.00	1.73	1.87	4.03	5.47	2.35
25	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.16
25	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.83	0.93	2.02	2.72	0.91
25	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40

1966 MEI: 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* PUYIKI HEIKIN JIKAN URYU \*\*\*

U	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
25	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22
26	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	0.00	1.41	1.55	3.54	4.40	1.37
26	1	0.00	0.00	0.25	0.30	0.31	13.18	16.96	0.38	12.40	13.66	28.95	38.70	11.22
26	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.84	11.52	0.00	3.98	4.35	9.43	12.64	3.67
26	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.84	8.78	0.00	1.15	1.24	2.65	3.73	1.94
26	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.56	3.39	0.00	0.83	0.93	2.02	4.71	13.87
26	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	10.12
26	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54	13.29
26	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	5.99
26	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05
26	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.71	0.79	1.72	2.27	0.65
26	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	11	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	1.27	0.49	0.06	0.05	0.91	0.94	0.00	0.00
26	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.88	6.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.13	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.59	4.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.86	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36
26	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.39	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.86	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.56	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	20	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	21	0.00	0.00	0.00	2.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	22	0.00	4.58	4.58	2.00	1.42	0.33	0.33	1.83	0.47	0.59	0.01	0.00	0.00
27	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 HEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
28	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
28	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

\*\*\* END OF JOB STEP \* 00000000 MSEC \*\*\*  
\*\*\* END OF JOB 00000000 MSEC \*\*\*  
\*\*\*CARD 0000714 PAGE 0000024 LINE 00001007 \*\*\*



## CASE 3 (1966年)

26 流 域

QUESTION 11

11. The correct answer is (C).





1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYU \*\*\*

15	13	1.68	1.82	2.41	3.34	2.60	3.76	0.77	2.00	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00
15	14	3.80	4.81	5.65	4.91	3.80	5.50	1.15	3.10	2.97	0.00	0.00	0.00	0.23
15	15	4.19	8.73	9.73	6.29	4.90	7.90	8.65	1.90	4.92	0.23	0.07	0.07	0.23
15	16	16.27	10.41	14.86	23.31	18.20	28.80	25.84	13.20	20.75	1.10	1.01	0.22	0.23
15	17	3.21	2.61	3.59	5.20	4.00	7.10	12.52	2.80	7.07	2.34	2.16	0.49	0.00
15	18	3.07	2.61	3.33	3.84	3.00	5.51	11.35	2.60	6.37	4.12	3.83	0.85	0.00
15	19	4.06	2.51	3.94	6.79	5.30	8.18	5.13	3.20	4.82	16.54	15.41	3.45	0.00
15	20	10.29	7.82	12.26	23.20	18.00	26.48	8.05	8.50	10.38	18.98	17.57	3.92	0.00
15	21	16.14	12.18	21.45	47.99	37.40	54.18	10.31	12.90	15.40	4.18	3.84	37.44	25.60
15	22	8.20	0.54	2.32	9.04	7.00	10.17	1.98	10.20	8.98	2.08	1.89	7.79	5.14
15	23	9.35	4.22	4.67	1.67	1.30	1.92	0.36	2.00	1.75	10.41	9.63	5.77	2.54
16	0	6.92	6.88	7.17	2.17	1.70	2.47	0.47	3.50	2.98	16.54	15.41	30.22	18.74
16	1	3.21	2.61	3.60	5.70	4.40	6.41	1.21	2.80	2.82	2.08	1.89	0.44	0.00
16	2	0.46	0.10	0.12	0.29	0.20	0.28	0.05	0.60	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
16	3	5.05	2.27	4.28	10.52	8.20	11.91	2.26	6.50	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00
16	4	1.56	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00
16	5	1.07	0.40	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00
16	6	0.73	0.15	0.17	0.10	0.10	0.18	0.03	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00
16	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	9	0.01	0.15	0.25	0.49	0.40	0.55	0.10	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
16	10	0.00	0.00	0.10	0.49	0.40	0.55	0.10	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
16	11	2.64	0.00	0.11	0.11	0.20	0.11	0.02	7.20	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00
16	12	0.52	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00
16	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	14	0.92	0.30	0.40	0.10	0.10	0.10	0.02	2.40	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00
16	15	0.66	0.05	0.11	0.10	0.10	0.10	0.02	1.70	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00
16	16	0.21	0.73	0.95	0.10	0.10	0.10	0.02	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
16	17	1.85	1.64	2.53	1.78	1.70	1.05	0.17	4.80	3.85	7.97	1.18	3.10	0.00
16	18	1.19	0.00	0.40	1.19	1.20	0.73	0.12	11.30	8.91	6.92	1.02	2.69	0.00
16	19	5.61	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	15.40	12.06	1.85	0.27	0.72	0.00
16	20	0.00	0.00	0.15	0.69	0.60	0.41	0.12	0.00	0.04	10.61	1.57	4.13	0.00
16	21	2.03	0.54	0.80	0.29	0.20	0.11	0.02	5.50	4.32	32.16	4.75	12.51	0.00
16	22	2.26	0.49	0.69	0.30	0.30	0.20	0.03	6.10	4.80	5.80	0.86	2.26	0.00
16	23	0.02	0.30	0.46	0.49	0.40	0.22	0.03	0.00	0.02	0.92	0.14	0.36	0.00
17	0	0.68	0.73	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	1.33	7.97	1.18	3.10	0.00
17	1	0.81	0.30	0.41	0.29	0.20	0.11	0.02	0.70	0.56	0.34	0.34	4.02	2.19
17	2	0.44	0.15	0.67	2.08	2.00	1.25	0.26	1.00	0.89	3.16	1.88	4.02	2.19
17	3	2.78	0.54	1.23	1.88	1.80	1.14	0.19	7.50	5.97	2.65	0.96	4.02	2.19
17	4	3.58	3.06	4.54	2.67	2.50	1.56	0.32	8.90	7.10	4.13	1.35	1.44	0.00
17	5	9.92	6.50	14.77	16.68	15.60	9.95	7.29	24.90	20.36	9.60	2.15	3.56	0.00
17	6	11.37	6.89	10.49	7.21	6.80	4.45	5.26	29.00	23.42	7.60	2.25	2.69	0.00
17	7	4.00	0.93	2.16	3.65	3.40	2.42	7.62	10.60	9.29	2.56	4.62	0.00	0.00
17	8	3.20	3.55	4.64	0.79	0.70	0.69	2.69	7.90	7.09	7.56	7.49	7.91	5.33
17	9	5.05	0.59	2.29	5.92	5.50	3.93	9.05	13.70	12.37	4.93	4.99	1.35	1.91
17	10	2.64	0.00	0.93	3.65	3.40	2.38	14.59	7.20	6.49	3.41	8.31	0.17	2.86
17	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	34.07	0.00	4.88	4.64	9.84	0.09	1.89
17	12	1.04	0.19	0.96	5.94	2.60	8.94	18.14	2.50	5.72	2.32	9.06	0.31	6.29
17	13	9.54	0.00	3.20	2.85	12.00	38.19	29.02	24.70	27.05	2.93	10.17	3.44	10.87
17	14	3.94	0.00	0.61	5.16	2.20	7.31	5.75	10.20	10.30	2.32	9.06	5.33	13.64

1966 MEH 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYU \*\*\*

D	H	5	6	7	4	8	11	12	9	10	13	14	15	16
17	15	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.39	0.00	3.81	4.64	11.37
17	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.72	2.75	4.74	3.68
17	17	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.55	0.00	1.09	0.07	1.38
17	18	0.51	0.60	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00
17	19	0.30	0.91	1.26	0.00	0.00	0.20	1.50	0.50	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00
17	20	0.02	0.19	0.28	0.00	0.00	1.20	13.53	0.00	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00
17	21	0.04	0.58	0.77	0.00	0.00	0.10	2.68	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00
17	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.39	0.00	0.00	0.14	0.25	0.00	0.00
17	23	0.00	0.00	0.03	0.19	0.00	0.35	1.84	0.00	0.04	3.75	2.08	3.00	2.77
18	0	0.00	0.00	0.05	0.48	0.20	0.61	1.06	0.00	0.06	1.30	2.34	0.00	0.00
18	1	0.28	0.00	0.26	2.30	1.30	3.06	1.33	0.70	0.86	3.99	2.51	2.34	1.81
18	2	0.37	4.16	5.90	0.67	0.30	0.96	10.46	0.20	0.26	3.06	1.81	0.87	0.00
18	3	0.37	0.00	0.00	2.58	1.10	3.41	0.68	0.70	0.90	2.87	2.35	0.67	0.00
18	4	7.09	0.00	0.25	1.43	0.60	1.84	0.36	18.30	14.52	2.83	0.42	1.10	0.00
18	5	0.60	0.00	0.03	0.19	0.10	0.35	0.07	1.60	1.29	7.91	1.17	3.05	0.00
18	6	1.02	0.00	0.22	1.91	0.80	2.45	0.49	2.50	2.21	3.43	0.51	1.33	0.00
18	7	2.04	0.00	0.33	2.78	1.20	3.67	0.95	5.30	4.53	2.83	0.42	1.75	0.91
18	8	0.40	0.00	0.11	0.96	0.50	1.22	0.35	1.40	1.22	0.00	0.00	0.64	0.91
18	9	0.46	0.00	0.16	0.53	0.60	1.84	0.36	1.40	1.28	2.24	0.33	0.87	0.00
18	10	0.53	0.91	1.34	0.67	0.30	0.96	0.19	1.40	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00
18	11	0.01	0.18	0.16	0.01	0.10	0.18	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
18	12	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
18	13	0.18	0.92	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
18	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	15	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
18	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	17	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
18	18	0.32	0.00	0.38	0.16	1.50	2.20	0.42	2.00	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00
18	19	0.90	0.00	2.59	1.08	10.10	14.58	2.76	5.20	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
18	20	1.85	0.00	0.64	0.27	2.50	3.58	0.68	10.60	8.65	0.00	0.00	0.00	0.00
18	21	0.41	0.92	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00
18	22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
18	28	3.75	0.61	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0	2.51	0.28	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.39
19	1	0.69	1.08	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
19	2	0.15	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.17
19	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.07	0.23	0.17
19	4	2.51	1.20	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.12	0.31	0.00
19	5	6.17	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	10.81	1.60	4.20	0.00
19	6	4.94	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.33	0.05	0.13	0.00
19	7	2.25	1.08	1.77	0.84	3.60	5.22	1.32	0.00	0.51	1.58	0.23	0.50	0.00
19	8	2.50	0.00	0.35	0.20	1.00	1.47	0.94	9.00	7.19	1.58	0.23	0.62	0.00
19	9	1.86	0.00	1.79	1.53	6.70	9.69	3.23	7.70	7.16	6.91	2.10	2.44	0.00
19	10	2.68	0.74	0.71	0.02	0.20	0.39	6.53	0.00	0.41	7.32	2.84	2.44	0.00
19	11	1.20	0.49	2.17	1.06	1.40	2.93	3.53	0.90	2.30	5.85	5.11	1.25	0.00
19	12	0.89	0.02	2.55	1.96	9.30	18.16	13.90	0.60	6.20	1.06	0.27	0.38	0.00
19	13	0.31	0.14	3.11	1.64	10.50	19.55	14.34	0.30	3.68	0.34	0.62	0.00	0.00
19	14	0.18	0.83	3.28	0.58	1.10	2.22	8.73	5.90	5.58	0.38	0.68	0.00	0.00
19	15	2.58	0.33	1.81	0.71	2.40	4.26	6.05	2.10	2.44	1.50	3.57	0.10	1.68
19	16	4.03	1.87	7.46	0.65	1.80	3.24	2.29	1.00	1.11	1.50	3.57	1.04	2.65

1966 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUICI HIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	5	6	7	4	F	11	12	9	10	13	14	15	16
19	17	2.32	0.04	0.73	0.19	1.70	3.06	1.76	0.20	0.46	1.30	3.20	1.67	3.29
19	18	0.85	1.02	3.91	0.03	0.30	0.54	0.27	2.30	1.86	0.38	0.68	1.87	1.90
19	19	3.46	0.16	0.59	0.01	0.10	0.18	0.03	0.10	0.10	0.00	0.00	1.25	1.27
19	20	0.35	0.02	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
19	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	10	0.00	0.00	0.03	0.01	0.10	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	11	0.15	0.00	0.49	0.16	1.90	0.40	0.03	0.20	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
20	12	0.10	0.00	0.16	0.05	0.60	0.16	0.73	0.10	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
20	13	0.03	0.47	0.67	1.59	0.70	0.17	1.96	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
20	14	0.02	0.30	0.31	0.55	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	15	0.00	0.00	0.03	0.64	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	16	0.00	0.00	0.03	0.10	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	17	0.03	0.54	1.50	0.38	3.40	0.66	0.05	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
20	18	0.00	0.02	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	19	0.02	0.44	0.56	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	21	0.00	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	22	0.00	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	23	0.12	0.42	0.35	0.05	0.60	0.16	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0	0.32	0.17	0.22	0.04	0.50	0.06	0.00	0.30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
21	1	2.19	2.41	2.49	0.55	0.10	0.01	0.39	2.30	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00
21	2	0.91	1.01	1.22	0.52	0.80	0.18	0.13	1.00	0.79	0.07	0.01	0.03	0.00
21	3	3.29	3.24	3.80	0.09	0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.33	0.05	0.13	0.00
21	4	2.25	1.35	1.65	0.63	0.00	0.00	5.16	0.00	0.00	2.31	0.34	0.90	0.00
21	5	13.75	3.26	3.09	1.21	1.20	0.23	1.13	15.30	11.99	0.99	0.15	0.38	0.00
21	6	9.42	2.85	5.29	1.21	14.10	2.88	13.64	10.30	8.72	0.17	0.31	0.00	0.00
21	7	15.57	10.30	15.11	1.99	12.70	2.70	13.89	7.20	6.54	0.17	0.31	0.00	0.00
21	8	13.72	13.58	16.76	12.19	6.60	3.44	21.98	4.70	10.70	15.68	4.08	11.37	3.57
21	9	9.32	5.73	9.52	11.16	9.50	2.25	4.99	1.00	2.27	10.90	3.15	9.40	4.11
21	10	1.98	9.75	12.59	5.55	1.70	0.90	5.11	0.50	2.40	7.46	4.08	13.61	7.13
21	11	3.69	5.44	0.48	10.34	0.10	8.54	2.02	0.00	1.03	19.62	8.76	9.67	3.87
21	12	1.65	2.90	0.29	1.96	0.10	8.50	1.75	0.00	0.91	10.55	14.50	2.54	3.79
21	13	1.63	2.55	0.27	1.51	0.10	8.50	1.75	0.00	0.91	3.86	4.13	0.67	0.00
21	14	1.49	1.81	0.23	1.06	0.10	8.50	1.75	0.00	0.91	1.12	0.17	0.44	0.00
21	15	0.12	1.51	0.18	0.61	0.10	8.50	1.75	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
21	16	0.12	1.81	0.15	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	17	0.12	1.81	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYU \*\*\*

D	H	5	6	7	4	5	11	12	9	10	13	14	15	16
21	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.41	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
22	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	21	1.42	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	1.29	0.00	0.00
22	22	0.24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	1.66	0.44	1.22
22	23	1.81	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	3.90	3.05	1.28	1.66	0.44	1.22
23	0	2.94	0.00	0.47	0.93	0.00	0.31	0.95	8.50	7.10	1.08	3.15	0.73	2.14
23	1	4.07	1.52	2.23	1.13	0.00	0.23	0.27	14.50	11.72	2.17	3.94	0.99	2.59
23	2	9.04	1.07	1.98	0.91	0.00	0.14	0.00	25.60	20.05	5.40	7.53	1.32	2.08
23	3	13.07	1.85	2.69	0.93	0.00	0.17	0.00	25.60	20.05	3.94	3.93	2.32	5.24
23	4	12.21	1.65	2.31	0.40	0.00	0.06	0.00	10.90	8.54	2.86	3.88	1.09	2.64
23	5	6.50	0.72	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	1.80	0.26	0.04	0.96	3.04
23	6	2.67	0.52	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	7	1.96	0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	8	3.92	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	9	15.61	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	10	7.78	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	1.60	0.00	0.00
23	11	0.59	0.00	0.02	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	1.96	0.01	0.14
23	12	1.13	0.00	0.04	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05	3.95	0.02	0.32
23	13	5.68	0.00	0.22	0.45	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.95	2.24	0.03	0.63
23	14	4.55	0.00	0.17	0.00	0.00	0.05	0.60	0.00	0.15	3.65	7.39	0.05	0.99
23	15	1.13	0.00	0.04	0.00	0.00	0.24	3.52	0.20	0.94	3.10	6.67	0.06	1.31
23	16	11.69	0.22	1.00	0.16	0.00	1.43	4.75	2.00	2.91	1.23	6.43	0.25	5.22
23	17	4.47	3.93	5.11	0.27	2.90	1.97	3.35	1.00	1.56	2.05	6.85	0.19	3.51
23	18	2.66	3.33	4.34	0.25	2.70	1.61	2.20	1.00	0.99	0.00	0.00	2.01	1.37
23	19	3.46	1.82	3.00	0.35	3.80	2.33	3.15	1.00	1.06	0.20	0.03	5.41	3.51
23	20	2.51	1.51	2.32	0.22	2.40	2.22	7.51	0.50	2.98	0.20	0.29	0.07	0.32

1966 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	5	6	7	4	K	11	12	9	10	13	14	15	16
23	21	4.32	2.09	4.42	0.75	8.10	5.23	4.21	9.50	9.11	0.13	0.54	0.09	0.63
23	22	13.20	11.06	12.57	0.18	1.90	3.40	16.31	2.00	9.00	0.20	0.03	0.03	0.00
23	23	4.57	1.24	1.85	0.17	1.80	2.97	32.29	2.20	8.07	0.20	0.03	8.01	5.23
24	0	8.07	3.92	5.57	0.50	5.40	3.30	23.00	4.60	4.03	1.25	0.19	4.13	2.44
24	1	10.92	4.03	8.34	1.41	15.20	9.29	13.39	8.50	7.91	0.40	0.06	5.44	3.51
24	2	16.15	4.57	11.21	2.21	23.30	14.55	11.48	8.50	8.67	0.33	0.05	10.67	6.96
24	3	13.61	9.94	14.14	1.15	12.40	7.75	3.96	9.30	8.86	2.43	2.96	5.67	3.51
24	4	14.91	5.32	8.50	0.94	10.20	6.39	3.57	14.00	12.43	1.25	0.19	3.64	2.08
24	5	19.42	9.94	13.09	0.77	8.30	4.95	4.20	4.20	3.71	3.02	3.05	1.64	0.71
24	6	9.19	6.13	12.01	1.94	20.90	12.67	3.90	16.30	14.30	2.06	1.21	0.59	0.00
24	7	18.03	16.01	17.97	0.09	1.00	0.77	1.50	10.10	8.43	2.31	0.34	0.90	0.00
24	8	9.78	6.51	7.76	0.12	2.10	1.98	5.35	9.50	9.20	1.94	2.89	0.13	0.00
24	9	2.48	0.58	0.87	0.09	1.00	1.10	3.45	0.50	2.01	6.98	8.78	0.90	0.00
24	10	5.23	0.50	0.51	0.00	0.00	0.00	5.60	0.80	0.63	7.92	11.46	2.72	1.37
24	11	0.00	0.00	1.15	0.48	4.50	7.05	8.84	0.00	2.15	30.39	6.47	12.04	1.61
24	12	0.20	0.00	1.75	0.73	6.80	9.98	1.89	11.70	10.14	2.77	1.94	0.94	0.56
24	13	0.00	0.00	0.33	0.14	1.30	1.92	0.36	9.90	7.94	0.34	0.62	0.66	1.61
24	14	1.47	0.00	0.21	0.07	0.80	0.99	0.69	8.20	6.75	0.34	0.52	1.21	2.73
24	15	0.29	0.00	0.42	0.17	1.60	2.38	2.34	1.40	1.33	0.17	0.31	0.60	1.34
24	16	15.00	0.00	0.34	0.11	1.00	1.93	4.54	5.80	6.19	0.00	0.20	0.00	0.09
24	17	5.26	0.00	1.97	0.79	7.30	10.87	3.17	16.50	14.48	0.00	0.09	0.00	0.04
24	18	3.86	5.27	3.59	0.11	1.00	1.47	0.28	4.10	3.35	0.51	0.92	1.75	4.07
24	19	0.89	0.12	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.55	2.19	0.89	1.93	2.73
24	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	1.64	0.17	0.31	0.65	1.50
24	21	0.14	3.33	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	22	0.38	9.31	5.85	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	23	0.95	7.65	4.83	0.00	0.00	0.00	3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0	1.46	28.29	17.76	0.00	0.00	0.00	0.33	14.10	11.04	1.85	0.27	0.72	0.00
25	1	3.82	9.12	7.56	17.08	7.20	10.53	2.16	0.70	1.58	4.55	0.67	1.77	0.00
25	2	0.51	5.27	3.46	21.14	0.50	0.73	3.63	18.90	14.87	4.55	0.67	1.77	0.00
25	3	0.29	0.00	1.22	0.78	4.70	6.87	25.05	14.40	11.95	4.55	0.00	0.00	0.00
25	4	1.51	0.00	0.80	3.85	3.10	4.58	19.07	16.50	13.37	0.00	0.00	0.00	0.00
25	5	2.28	0.00	5.37	6.84	20.90	30.67	5.98	22.60	20.70	11.80	1.74	4.59	0.00
25	6	7.96	0.00	0.88	6.40	3.40	4.95	1.27	26.40	21.16	7.32	1.08	2.85	0.00
25	7	10.24	0.00	0.87	5.86	3.40	4.95	1.10	33.20	26.48	4.55	0.67	1.77	0.00
25	8	9.70	2.38	1.85	15.73	1.30	1.92	0.42	40.80	32.14	13.71	2.03	5.33	0.00
25	9	2.30	8.72	5.59	8.06	0.40	0.55	0.10	8.60	6.79	13.71	2.03	5.33	0.00
25	10	1.08	3.25	2.10	2.02	0.30	0.46	0.09	4.10	3.26	23.93	5.52	12.95	9.47
25	11	0.02	0.35	2.09	0.79	7.70	9.16	1.70	0.00	0.88	15.38	9.85	4.20	0.00
25	12	0.49	0.07	0.26	10.91	0.90	1.52	1.00	1.00	0.86	7.27	8.65	1.05	0.00
25	13	2.23	0.37	6.05	17.57	22.80	28.73	17.16	5.00	12.04	6.15	6.62	1.05	0.00
25	14	13.36	9.02	5.45	4.45	5.60	6.66	1.92	28.90	23.33	2.70	0.40	1.05	0.00
25	15	7.08	0.82	1.62	8.72	4.20	4.96	20.39	12.70	10.42	0.00	0.00	0.00	0.00
25	16	7.16	8.79	11.95	14.15	32.50	38.54	15.75	11.70	12.86	0.00	0.00	0.00	0.00
25	17	26.66	14.72	11.00	6.06	16.90	20.02	5.16	55.00	44.99	0.00	0.37	0.00	0.17
25	18	26.00	2.83	4.53	3.18	9.90	11.93	3.99	52.20	42.75	0.00	0.37	1.62	1.18
25	19	27.72	3.26	1.48	0.05	0.30	0.79	2.26	3.30	3.39	0.00	0.37	0.00	0.17
25	20	2.66	0.80	0.77	0.13	1.30	1.50	6.10	6.10	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00
25	21	9.77	1.51	0.57	0.00	0.00	0.12	0.82	0.20	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
25	22	5.55	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUICI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	5	6	7	4	F	11	12	9	10	13	14	15	16
25	23	10.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.22	0.80	0.63	0.00	0.00	6.51	4.12
26	0	2.85	0.00	0.08	0.03	0.30	0.56	1.51	0.20	0.82	0.00	0.00	0.55	0.36
26	1	0.16	1.60	0.65	0.00	0.00	1.66	11.71	0.10	5.48	5.47	0.81	5.45	2.09
26	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.83	0.00	0.00	1.77	9.84	3.97	6.47	2.09
26	3	1.03	0.00	0.04	0.00	0.00	0.15	2.11	2.30	2.30	10.83	6.13	12.91	6.15
26	4	5.29	0.00	1.82	0.65	6.30	7.60	17.02	12.00	10.50	2.70	0.40	23.95	14.45
26	5	2.45	0.00	1.66	0.63	6.10	7.21	7.27	5.60	5.08	1.65	0.24	2.11	0.44
26	6	15.82	2.42	2.45	16.25	5.50	6.55	12.70	4.00	3.76	1.43	0.83	0.96	0.36
26	7	2.83	0.62	1.80	0.59	5.70	6.74	7.02	6.80	5.58	1.43	0.83	0.41	0.00
26	8	2.67	3.11	2.34	4.74	4.00	4.77	0.94	5.60	4.84	2.77	2.77	0.00	0.00
26	9	0.68	2.65	1.03	0.00	0.00	0.10	0.68	1.10	1.18	3.03	5.48	0.00	0.00
26	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	11	0.05	0.00	0.13	9.22	0.50	9.89	2.03	0.00	1.05	2.20	1.46	0.67	0.28
26	12	0.00	0.00	0.26	18.45	1.00	19.87	4.08	0.00	2.11	1.52	0.22	0.67	0.28
26	13	0.49	0.00	0.07	9.10	0.20	3.97	0.42	3.10	2.85	20.83	3.08	8.57	1.66
26	14	0.33	2.07	5.32	9.10	0.20	3.97	0.82	0.00	0.42	5.93	0.88	2.45	0.55
26	15	0.54	0.00	0.02	9.01	0.00	0.00	0.00	3.40	2.66	13.38	1.98	5.20	0.00
26	16	0.00	0.00	0.05	4.59	0.20	3.97	0.92	0.00	0.42	4.48	0.66	1.74	0.00
26	17	0.35	1.91	4.92	0.45	0.00	0.00	0.00	0.50	0.39	1.19	0.18	0.45	0.00
26	18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
26	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.97	0.44	1.15	0.00
26	20	0.30	1.91	4.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.45	1.10	2.90	0.00
26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.97	0.44	1.15	0.00
26	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.09	0.23	0.00
26	23	0.01	0.05	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.48	0.66	1.74	0.00
27	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.15	0.61	1.62	0.00
27	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	0.93	0.51	0.00
27	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	14	0.78	0.19	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	15	0.42	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	18	0.00	0.00	1.13	17.49	4.40	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	19	0.00	0.00	0.03	0.46	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

U	H	5	6	7	4	R	11	12	9	10	13	14	15	16
28	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	6	0.00	0.00	0.13	1.75	0.50	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	7	0.00	0.00	0.03	0.46	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00









1966 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
19	17	4.49	1.69	7.07	0.00	0.29	21.00	7.41	5.93	4.69	1.01	0.08	0.20	1.26
19	18	0.00	0.00	3.35	0.00	0.15	3.20	1.13	2.94	2.33	0.51	0.04	0.04	1.96
19	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.87
20	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.47
20	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71
20	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94
20	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94
21	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
21	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58
21	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42
21	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.43
21	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.24
21	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30
21	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	4.23	0.00	0.00	0.42	2.20	6.00	12.52
21	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.90	2.79	0.00	0.00	0.58	3.19	7.20	12.60
21	8	0.03	1.87	5.49	0.00	2.73	1.70	0.60	6.38	6.37	10.05	28.14	39.09	9.95
21	9	0.07	3.74	5.82	1.10	3.34	0.80	2.94	6.38	6.75	6.61	6.82	8.01	2.53
21	10	0.07	3.74	6.90	4.40	5.71	0.60	31.73	7.69	12.24	14.49	18.02	10.91	1.77
21	11	3.09	2.35	1.11	13.00	7.94	3.80	2.70	1.11	4.23	6.08	8.14	0.40	0.05
21	12	8.08	6.16	2.04	6.00	3.69	1.60	2.77	0.56	6.13	9.22	12.30	0.00	0.05
21	13	0.00	0.00	0.20	0.00	0.37	0.39	0.39	0.56	1.38	1.90	2.31	0.00	0.02
21	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	1.47	2.26	3.09	0.00	0.00
21	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.60	9.28	0.00	0.73	1.12	1.53	0.00	0.00
21	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.20	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.90	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 NEH 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUKI HFIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
21	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
22	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.96	1.81	0.36
22	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.08	0.33	0.13
22	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00
22	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00
22	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
22	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.08	0.00	0.06	0.19	0.22	0.37	0.09
22	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.36	0.00	0.02	0.03	0.04	0.00	0.24
22	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.36	0.00	0.02	0.03	0.04	0.00	0.00
22	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.08	0.00	0.06	0.09	0.12	0.00	0.00
22	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.36	0.00	0.02	0.03	0.04	0.00	0.00
22	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	19	0.00	0.00	0.00	9.70	5.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	20	0.00	0.00	1.44	6.00	4.90	0.00	0.00	2.31	2.84	3.04	0.25	0.00	0.00
22	21	0.00	0.00	2.18	4.20	4.70	0.00	0.00	3.49	4.28	4.55	0.37	0.00	0.00
22	22	0.00	0.00	0.58	0.20	0.73	0.00	0.00	0.92	1.12	1.18	0.10	0.00	0.00
22	23	0.00	0.00	0.74	2.10	1.95	0.00	0.00	1.18	1.44	1.52	0.12	0.00	0.00
23	0	0.04	3.53	2.00	3.70	3.24	0.00	0.00	1.74	2.16	2.51	1.85	1.96	0.13
23	1	0.07	5.94	2.27	4.70	3.39	0.00	0.00	1.18	1.44	1.53	0.56	0.40	0.41
23	2	0.05	4.69	5.64	1.10	5.42	0.00	0.00	7.08	8.71	9.28	0.75	0.00	0.07
23	3	0.03	2.39	2.45	3.20	3.76	0.00	0.00	2.92	3.59	3.82	0.31	0.00	0.00
23	4	0.01	1.13	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	4.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	11	0.30	0.26	0.06	1.40	0.78	8.50	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.07
23	12	0.70	0.62	0.15	1.40	0.78	2.10	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	13	1.40	1.24	0.30	1.90	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19
23	14	2.20	1.89	0.45	2.90	1.61	0.00	3.82	0.00	1.76	2.85	4.33	1.01	0.45
23	15	2.91	2.51	3.35	11.70	7.55	0.00	2.72	3.22	3.97	4.30	6.05	5.35	8.60
23	16	11.52	10.03	22.87	12.20	14.73	0.00	2.72	24.00	21.56	15.21	8.87	8.25	5.66
23	17	8.72	7.51	23.67	1.30	0.23	6.40	2.78	25.63	21.97	13.91	4.18	4.24	7.83
23	18	0.00	0.00	1.23	0.50	0.76	6.40	2.26	1.44	1.22	0.80	0.38	0.30	4.66
23	19	0.00	0.00	0.00	0.80	0.44	2.10	0.74	0.00	0.00	0.07	0.32	1.11	7.36
23	20	0.70	0.62	5.65	1.80	3.14	2.10	13.04	6.44	11.10	14.49	22.62	16.44	15.19

1966 NEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
23	21	1.40	1.24	0.30	0.80	0.44	0.00	14.37	0.00	6.58	11.36	19.14	8.60	3.85
23	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.08	0.00	6.89	17.70	45.31	45.77	5.79
23	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.30	0.00	5.63	14.71	38.11	43.46	26.74
24	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.72	0.00	1.24	2.06	3.25	6.31	26.37
24	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.08	0.00	1.87	3.83	5.91	5.56	13.24
24	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.86	0.00	3.13	5.58	9.89	6.70	9.37
24	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.36	0.00	0.63	1.88	5.27	6.07	3.22
24	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	3.95	5.98	3.01
24	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	1.39
24	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.30	7.51	0.00	0.00	0.45	1.97	3.13	1.32
24	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.80	4.51	0.00	0.00	0.45	1.97	3.02	0.80
24	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.80	4.51	3.22	2.73	3.90	10.01	14.65	1.81
24	9	0.00	0.00	1.23	0.00	0.48	5.30	1.87	1.44	1.22	2.24	6.62	9.72	1.12
24	10	0.00	0.00	4.10	0.00	1.60	0.00	0.00	4.81	4.07	2.42	0.20	1.36	6.65
24	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.90	17.08	0.00	2.18	4.39	10.51	8.95	6.60
24	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
24	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
24	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.73	1.72	1.27	0.52
24	15	0.00	0.00	0.00	1.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	2.22
24	16	0.01	1.56	1.51	1.00	1.17	0.00	5.83	1.48	3.01	4.73	10.53	8.15	1.99
24	17	0.00	0.77	1.82	0.00	1.01	0.00	1.94	2.40	2.05	1.98	3.58	2.69	0.31
24	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21
24	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.59
24	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	3.82
25	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32
25	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16
25	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	4.21
25	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.75	25.37
25	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.69	17.19
25	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	4.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	5.67
25	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	2.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1.74
25	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.30
25	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.28
25	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.48
25	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	8.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
25	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.30	10.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32
25	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.30	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	3.15
25	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.30	14.61	0.00	4.20	13.27	33.39	39.60	6.06
25	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.30	2.77	0.00	0.06	0.16	0.40	0.57	2.66
25	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.72	28.14
25	16	0.00	0.68	1.19	0.80	0.79	0.00	0.00	0.00	1.09	0.84	0.07	2.04	14.62
25	17	0.01	1.05	0.86	0.50	0.49	0.00	0.00	0.61	0.67	0.51	0.04	3.35	3.60
25	18	0.01	1.05	0.29	0.00	0.00	0.00	1.62	0.00	0.57	1.81	4.54	5.44	1.46
25	19	0.01	0.37	0.02	0.00	0.00	0.00	1.62	0.00	0.57	1.81	4.54	5.44	1.85
25	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.16
25	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.29	0.91	2.30	2.74	0.49
25	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.61

1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
25	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28
26	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.36	0.00	0.48	1.50	3.77	4.50	0.71
26	1	0.00	0.00	0.35	0.30	0.31	14.60	16.93	0.38	4.53	13.30	32.66	38.71	5.25
26	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00	11.58	0.00	1.34	4.23	10.65	12.62	1.71
26	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00	8.86	0.00	0.38	1.20	3.01	3.62	1.65
26	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.30	3.42	0.00	0.29	0.91	2.30	6.31	17.21
26	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.40	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	11.62
26	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.90	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	2.71	16.21
26	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.90	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	7.45
26	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06
26	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.25	0.77	1.93	2.20	0.29
26	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	11	0.00	0.00	0.02	0.00	0.06	1.40	0.49	0.06	0.94	1.44	1.82	0.00	0.00
26	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.50	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.60	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.60	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
26	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37
26	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.90	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	20	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	21	0.00	0.00	0.00	2.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	22	0.00	4.87	3.77	2.00	1.42	1.00	0.35	1.83	1.57	0.67	0.05	0.00	0.00
27	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 NEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUICI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
28	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18
28	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



\*\*\* END OF JOB STEP \* 000000000 MSEC \*\*\*  
\*\*\* END OF JOB 000000000 MSEC \*\*\*  
\*\*\*CARD 00000714 PAGE 00000024 LINE 00001007 \*\*\*



## CASE 4 (1966年)

17 観 測 所  
26 流 域



ALGOL SOURCE PROGRAM LIST

```

101      IF IJ=26 then go to L55;
102      II=14; IJ=26;
103      go to L54;
104      L55:
105      end;

```

```

*** E/TU OF JOB STFP      ALG      000000000 MSEC      ***

```

-- CUPE STOPPAGE MAP --

CONTROL SECTION NAME	ORIGIN	LENGTH	ENTRY NAME	LOCATION	NAME	LOCATION	NAME	LOCATION
*.ALGOL	0100	03303	.ALGOL	0100				
*.ALGCNTR	03403	05670	.ALGCNTR	03403	FX.HFAD	03613		
*A.READ	011273	01325	A.READ	011273	A.READA	011310		
*A.PPINTR	012620	02311	A.PPINTR	012620	A.PRINTF	012635	A.PRINTI	012652
			A.PRINTA	012667	A.PRINTS	012704	A.SPACE	012721
			A.CRLF	012736	A.NEMPAG	012753		
*.UM	015131	072	.UM	015131				
*.DB	015223	055	.DB	015223				
*.DA	015300	055	.DA	015300				
*.DD	015355	0130	.DD	015355				

PROGRAM LENGTH 015505  
 START ADDRESS 0100

\*\*\* END OF JOB STEP LEND 00000000 MSEC \*\*\*







1066 NEN 7 HAITU \*\*\* HANFIVER \*\*\* PYUIKI HFIKIN JIKAI URYU \*\*\*

D	H	5	6	7	8	9	10	4	6	11	12	13	14	15	16
17	15	0.24	0.01	0.10	0.22	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	7.50	9.75
17	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.98	7.91	5.40	6.80
17	17	0.28	0.01	0.14	0.32	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	18	0.51	0.80	0.53	0.62	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	19	0.29	1.26	0.46	0.22	0.04	0.00	0.00	0.00	0.08	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
17	20	0.01	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	21	0.03	0.77	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	1.28	0.26	0.03	0.13	0.00
17	23	0.00	0.00	0.03	0.00	0.08	0.10	0.19	0.10	0.17	0.47	3.25	4.05	4.17	4.81
18	0	0.00	0.00	0.06	0.00	0.16	0.20	0.47	0.20	0.23	0.29	2.50	0.29	1.25	0.00
18	1	0.28	0.01	0.42	0.32	0.84	1.00	2.26	1.00	0.89	0.09	3.71	4.11	3.27	3.36
18	2	0.30	5.89	1.81	0.10	0.26	0.30	0.66	0.30	0.27	0.03	2.74	3.22	0.81	0.49
18	3	0.33	0.01	0.46	0.34	0.92	1.10	2.54	1.10	0.98	0.09	3.13	2.57	1.13	0.38
18	4	7.23	0.17	3.94	8.41	2.22	1.41	1.41	0.60	0.54	0.05	1.47	3.85	0.63	0.62
18	5	0.61	0.01	0.36	0.74	0.23	0.10	0.19	0.10	0.09	0.01	4.09	10.71	0.00	1.74
18	6	1.04	0.02	0.75	1.18	0.87	0.80	1.88	0.80	0.89	1.07	1.77	7.26	0.63	0.75
18	7	2.04	0.05	1.43	2.44	1.44	1.20	2.74	1.20	1.07	0.10	1.47	4.57	1.02	1.99
18	8	0.47	0.01	0.40	0.62	0.44	0.40	0.94	0.40	0.36	0.03	0.00	1.17	1.00	1.37
18	9	0.47	0.01	0.42	0.62	0.60	0.60	0.51	0.60	0.50	0.05	1.16	2.46	0.02	0.49
18	10	0.58	1.27	0.73	0.62	0.37	0.30	0.66	0.30	0.27	0.03	0.00	0.58	0.00	0.00
18	11	0.00	0.10	0.05	0.00	0.08	0.10	0.01	0.10	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
18	12	0.05	0.00	0.09	0.18	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	13	0.17	0.58	0.43	0.54	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	15	0.10	0.00	0.22	0.44	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	17	0.14	0.00	0.22	0.46	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	18	0.34	0.00	0.96	1.34	1.50	1.50	0.15	1.50	1.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
18	19	0.96	0.00	3.70	3.51	8.73	10.10	0.98	10.10	8.20	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
18	20	1.96	0.00	4.07	7.20	3.72	2.50	0.24	2.50	2.03	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
18	21	0.41	0.58	0.93	1.52	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	22	0.24	0.00	0.45	0.60	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	23	3.77	0.65	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0	2.52	0.37	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.47	0.60
19	1	0.67	0.72	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.20	0.26
19	2	0.15	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.20	0.26
19	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.51	0.20	0.36
19	4	2.50	0.95	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.87	0.01	0.17
19	5	6.22	0.44	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.59	11.86	0.11	2.37
19	6	4.98	0.35	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	2.92	0.17	0.36	0.00	0.07
19	7	2.25	0.83	1.11	0.00	2.80	3.60	0.80	3.60	7.66	28.27	0.75	1.59	0.01	0.32
19	8	2.60	0.18	3.48	5.40	2.29	1.00	0.19	1.00	1.31	3.01	0.82	1.74	0.02	0.35
19	9	1.95	0.13	4.10	4.61	6.50	6.70	1.46	6.70	8.08	16.02	4.49	7.02	0.69	1.37
19	10	2.68	0.67	0.43	0.00	0.16	0.20	0.02	0.20	5.70	32.82	5.28	7.11	1.00	1.37
19	11	1.21	1.33	1.49	1.27	1.44	1.04	1.04	1.04	2.36	7.16	6.65	4.19	2.50	0.72
19	12	0.91	0.16	2.44	0.87	7.48	9.30	1.80	9.30	7.83	2.26	0.64	1.10	0.00	0.22
19	13	0.32	0.31	2.42	0.48	8.30	10.50	1.47	10.50	8.84	2.64	0.66	0.00	0.33	0.00
19	14	0.28	2.13	5.68	8.58	3.25	1.10	0.56	1.10	1.62	4.30	0.00	0.00	0.35	0.00
19	15	2.62	0.87	2.46	4.75	2.65	2.30	0.67	2.30	2.42	3.40	2.90	6.33	1.44	0.00
19	16	3.94	5.03	2.72	2.44	1.80	1.80	0.63	1.80	1.60	0.09	2.90	5.29	2.50	1.45

1966 PEN 7 GALU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUKI HIKIN JIKAN URYO \*\*\*

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19 37	0.24	0.62	1.08	1.41	0.16	1.70	1.55	1.15	2.50	3.69	3.11	2.39	
19 18	2.75	2.77	3.34	1.16	0.03	0.30	1.29	6.24	0.72	0.60	2.50	2.82	
19 19	0.43	0.28	1.43	0.12	0.01	0.10	0.08	0.01	0.00	1.04	1.46	1.88	
19 20	0.35	0.10	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.46	1.88	
19 21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19 22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19 23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 10	0.00	0.02	0.00	0.08	0.01	0.10	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 11	0.15	0.56	0.32	1.57	0.18	1.90	2.62	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 12	0.10	0.01	0.24	0.53	0.06	0.60	2.11	9.65	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 13	0.02	0.48	0.00	0.54	1.60	0.70	0.63	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 14	0.01	0.29	0.12	0.08	0.55	0.10	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.10	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 16	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	0.10	0.62	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 17	0.02	0.58	0.00	0.85	0.42	3.40	2.76	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 18	0.00	0.10	0.00	0.03	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 19	0.00	0.14	0.00	0.00	2.80	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 23	0.14	0.77	2.13	0.08	0.06	0.60	1.03	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00	
21 0	0.34	0.89	0.60	0.56	0.05	0.50	0.48	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	
21 1	2.25	4.00	3.53	3.89	1.16	0.55	0.10	0.24	0.63	0.00	0.00	0.00	
21 2	0.94	1.80	1.89	1.67	0.53	0.80	0.85	1.17	0.03	0.07	0.00	0.01	
21 3	3.22	1.25	0.36	1.44	0.00	0.09	0.68	4.02	0.17	0.36	0.00	0.07	
21 4	2.22	0.00	0.00	1.01	0.00	0.63	0.00	2.38	1.19	5.73	0.02	0.51	
21 5	14.33	12.43	19.56	26.23	8.25	0.12	1.20	8.05	0.51	3.80	0.01	0.22	
21 6	9.87	15.02	17.58	17.56	15.87	1.37	14.10	6.06	0.33	1.96	0.15	0.00	
21 7	15.65	7.78	12.07	16.26	13.30	2.13	12.70	6.67	0.33	1.30	0.16	0.00	
21 8	13.69	13.03	10.35	12.13	7.40	12.29	6.60	1.21	8.57	17.17	3.81	7.63	
21 9	9.23	0.65	3.50	5.48	7.88	11.31	9.50	1.46	6.60	11.57	4.68	6.52	
21 10	1.73	0.03	1.08	1.45	1.57	5.58	1.70	0.15	4.34	8.07	7.03	10.12	
21 11	3.70	3.00	1.65	1.74	10.21	0.10	0.46	0.01	14.68	19.44	6.38	7.62	
21 12	1.55	1.65	0.67	0.00	1.82	0.10	0.13	0.01	15.25	6.05	7.63	1.99	
21 13	1.54	1.46	1.06	0.00	1.36	0.10	0.11	0.01	5.04	2.37	2.09	0.38	
21 14	1.42	1.06	0.46	0.00	0.91	0.10	0.11	0.01	0.58	1.23	0.01	0.25	
21 15	0.04	0.97	0.31	0.00	0.46	0.10	0.10	0.01	0.00	4.09	0.00	0.00	
21 16	0.04	0.97	0.29	0.00	0.45	0.00	0.02	0.00	0.00	2.75	0.00	0.00	
21 17	0.04	0.97	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.92	0.00	0.00	
21 18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	0.00	0.00	

1966 MEH 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUJIKI HIKIKI JIKAN UNYU \*\*\*

U	H	5	6	7	9	10	4	8	11	12	13	14	15	16
21	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
21	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00
21	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
21	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
22	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00
22	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	21	1.43	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	22	0.25	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	0.16	0.64	0.00
22	23	1.83	0.13	0.39	0.40	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	1.92	0.63	2.32	1.97
23	0	2.97	0.21	1.07	0.87	1.33	0.95	1.40	1.17	0.12	2.12	1.19	2.66	2.48
23	1	4.07	2.50	2.20	1.51	1.67	1.15	1.60	1.41	0.59	2.13	1.96	2.50	2.63
23	2	9.90	1.66	2.94	2.62	1.67	0.93	1.20	1.00	0.10	6.90	3.57	4.26	2.43
23	3	13.12	3.26	3.29	4.94	1.82	0.95	1.40	1.17	0.12	4.06	3.16	7.14	7.99
23	4	12.25	3.11	2.35	2.16	0.70	0.41	0.50	0.42	0.04	4.04	1.60	4.65	3.99
23	5	6.52	1.41	0.90	0.94	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.29	3.66	4.76
23	6	2.67	0.94	0.44	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	7	1.98	0.24	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20	0.00	0.00
23	8	3.95	0.28	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08	0.00	0.00
23	9	15.74	1.11	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00
23	10	7.84	0.56	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.84	0.85	0.00
23	11	0.59	0.04	0.09	0.00	0.00	0.90	0.00	8.73	51.53	1.98	1.60	0.94	0.00
23	12	1.13	0.08	0.12	0.00	0.00	0.45	0.00	0.02	0.00	3.95	0.82	1.97	0.00
23	13	5.72	0.41	0.55	0.00	0.00	0.45	0.00	0.02	0.00	1.85	0.26	0.92	0.00
23	14	4.59	0.32	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.05	0.88	3.51	0.00
23	15	1.14	0.08	0.29	0.32	0.09	0.00	0.00	3.39	20.10	6.00	0.78	2.94	0.00
23	16	11.81	0.94	2.88	4.03	2.12	0.16	1.70	2.83	8.74	2.37	0.60	1.10	0.00
23	17	4.43	5.70	3.21	2.03	2.66	0.28	2.90	5.50	18.69	3.95	1.72	1.97	0.00
23	18	2.67	4.71	2.76	2.01	2.50	0.26	2.70	3.64	8.82	0.00	1.02	1.53	1.97
23	19	3.47	2.66	2.45	2.01	3.36	0.37	3.80	5.51	14.67	0.10	0.55	3.96	5.09
23	20	2.51	2.20	1.62	1.37	2.09	0.23	2.40	8.24	37.49	0.10	0.57	0.00	0.04

1966 RPH 7 GAIU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUKI HIKIN JIKAN UKYO \*\*\*

	U	4	5	6	7	9	10	4	6	11	12	13	14	15	16
26	4.52	3.10	13.55	14.58	10.21	0.78	8.10	7.78	0.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
28	16.08	15.67	6.70	6.33	2.28	0.18	1.90	1.54	0.10	0.22	0.10	0.10	0.22	0.00	0.04
23	4.61	1.76	2.74	5.02	2.31	0.17	1.80	1.46	0.10	0.22	0.10	0.10	0.22	5.85	7.57
24	8.13	5.40	6.40	10.29	6.09	0.52	5.40	4.39	0.65	1.37	0.47	0.65	1.37	2.74	3.78
24	11.09	5.80	11.79	15.93	15.29	1.47	15.20	12.35	0.20	0.43	1.31	0.20	0.43	3.93	5.13
24	16.33	6.57	13.69	18.29	22.06	2.32	23.90	19.41	0.17	0.36	0.06	0.17	0.36	7.79	10.08
24	13.68	14.21	14.54	16.83	13.44	1.20	12.40	11.04	0.65	1.29	6.83	3.47	1.29	5.44	5.23
24	15.19	7.63	15.97	25.88	13.68	0.99	10.20	9.26	0.65	1.37	6.64	0.65	1.37	2.34	3.27
24	19.41	14.21	9.58	12.09	8.19	0.80	8.30	6.97	3.78	1.95	2.09	3.78	1.95	2.32	1.34
24	9.49	8.65	20.17	26.86	22.94	2.02	20.90	16.97	1.84	5.19	1.80	1.84	5.19	0.33	0.33
24	18.02	23.03	15.92	17.80	4.92	0.10	1.00	0.81	0.09	4.58	0.09	1.19	4.58	0.02	0.31
24	9.91	0.36	11.27	16.35	5.54	0.20	2.10	1.71	3.24	2.83	0.18	3.24	2.83	1.51	0.09
24	2.49	0.80	0.95	1.39	1.00	0.10	1.00	0.81	10.22	4.43	0.09	10.22	4.43	4.52	0.51
24	5.26	0.72	0.83	3.47	0.31	0.00	0.00	0.00	12.88	3.28	0.00	12.88	3.28	7.52	2.34
24	11.00	0.00	0.87	0.00	3.50	0.44	4.50	4.55	17.41	37.42	5.69	17.41	37.42	3.37	8.99
24	0.24	0.01	2.86	2.70	6.05	0.66	6.80	5.57	2.73	2.55	0.86	2.73	2.55	1.57	1.26
24	0.04	0.00	1.55	2.30	1.65	0.13	1.30	1.09	0.66	0.03	0.29	0.66	0.03	2.26	2.48
24	1.51	0.10	1.33	1.91	1.00	0.06	0.60	0.72	0.66	0.08	1.42	0.66	0.08	3.59	4.19
24	0.30	0.02	0.52	0.32	1.33	0.16	1.60	1.52	0.33	0.04	1.42	0.33	0.04	1.76	2.05
24	15.09	0.15	1.15	7.24	1.16	0.10	1.00	0.94	0.00	0.08	0.82	0.00	0.08	0.00	0.00
24	5.35	0.19	3.81	4.98	6.75	0.71	7.30	5.93	0.63	0.04	0.63	0.00	0.04	0.00	0.00
24	3.86	4.28	1.99	2.41	1.04	0.10	1.00	0.81	0.09	0.12	0.09	0.09	0.12	5.35	6.24
24	0.89	0.16	0.20	0.16	0.48	0.00	0.00	0.00	1.61	2.42	0.00	1.61	2.42	3.61	4.60
24	0.01	0.00	0.27	0.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.33	0.04	0.00	0.33	0.04	1.96	2.31
24	0.12	2.70	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.32	7.53	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	1.88	0.00	0.00	11.15	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.90	6.18	1.77	0.29	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00
25	1.32	22.80	8.37	3.26	0.91	0.00	0.00	0.00	0.95	2.35	0.00	0.95	2.35	0.02	0.41
25	3.78	7.35	4.26	1.62	5.65	17.04	7.20	6.46	2.35	5.79	0.62	2.35	5.79	0.03	1.00
25	0.55	4.27	4.64	4.37	1.81	21.18	0.50	1.64	2.35	5.79	2.69	2.35	5.79	0.03	1.00
25	0.35	0.02	2.83	3.34	4.59	0.73	4.70	5.00	7.35	5.79	7.35	7.35	5.79	0.03	1.00
25	1.58	0.02	2.92	4.39	3.48	3.82	3.10	3.94	0.00	0.00	7.94	0.00	0.00	0.00	0.00
25	2.38	0.02	7.21	6.13	37.73	6.63	20.90	20.32	20.63	15.03	20.63	6.10	15.03	0.12	2.59
25	8.09	0.02	4.38	9.61	4.35	6.38	3.40	3.80	5.14	3.31	5.14	3.80	3.31	0.07	1.61
25	10.40	0.00	5.23	12.67	4.80	5.84	3.40	3.04	2.35	5.79	0.75	2.35	5.79	0.03	1.00
25	9.88	1.93	6.77	13.83	3.65	15.75	1.30	1.76	7.09	17.45	0.84	7.09	17.45	0.14	3.01
25	2.28	7.04	6.54	2.87	0.87	8.08	0.40	0.90	1.68	7.09	1.68	7.09	17.45	0.14	3.01
25	1.08	2.61	1.42	1.38	0.50	2.02	0.30	0.35	14.07	29.22	0.21	14.07	29.22	12.66	19.53
25	3.02	0.58	1.66	0.00	5.99	0.75	7.70	6.44	1.76	14.42	1.76	14.42	17.58	4.51	2.37
25	0.51	0.13	1.18	0.87	0.94	10.92	0.90	2.09	5.74	10.23	5.74	10.23	5.74	4.43	0.59
25	2.31	0.83	7.37	3.81	18.81	17.47	22.80	19.36	3.70	4.91	3.70	8.05	4.91	3.34	0.59
25	13.87	17.02	19.55	22.17	10.54	4.43	5.60	5.83	7.24	4.13	7.24	1.40	4.13	0.03	0.59
25	7.20	1.85	7.61	10.41	6.00	8.72	4.20	7.34	21.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	7.40	18.10	16.76	9.42	27.80	13.99	32.50	29.67	19.80	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
25	27.62	28.08	37.06	42.84	24.93	5.97	16.90	8.22	0.00	0.04	8.22	0.00	0.04	0.00	0.00
25	26.84	6.76	26.22	41.33	15.89	3.13	9.90	8.41	0.00	0.00	2.59	0.00	0.00	1.13	1.45
25	27.69	5.90	3.32	14.36	1.10	0.59	0.50	0.59	0.00	0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00
25	42.92	1.74	3.59	22.85	2.32	0.13	1.30	2.31	0.00	0.00	7.51	0.00	0.00	0.00	0.00
25	9.27	2.71	4.26	0.04	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
25	5.57	0.10	0.03	2.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 'E' 7 GAJI \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HIKIN JIKAN URYO \*\*\*

U	26	5	4	7	9	10	4	8	11	12	13	14	15	16
26	0	2.84	0.01	0.16	1.41	0.28	0.03	0.30	0.24	0.03	0.00	0.00	0.40	0.51
26	1	0.17	0.30	0.06	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	2.83	8.34	2.86	4.19
26	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.16	12.76	3.87	4.77
26	3	1.06	0.07	1.02	1.75	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	9.47	13.03	9.50	10.59
26	4	5.44	0.36	6.91	9.22	7.48	0.61	6.30	5.26	1.37	1.40	4.13	16.12	21.29
26	5	2.54	0.17	3.83	4.29	5.94	0.59	6.10	7.82	17.52	0.85	2.51	0.40	0.96
26	6	15.96	4.47	4.66	9.42	5.15	16.25	5.50	6.96	11.80	1.27	1.71	0.77	0.74
26	7	2.94	1.36	4.43	4.85	5.79	0.55	5.70	3.87	1.27	1.71	1.71	0.37	0.23
26	8	2.77	5.77	5.20	4.29	4.31	4.72	4.00	3.41	0.35	2.97	0.35	1.40	0.00
26	9	0.71	4.76	1.89	0.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	5.87	0.68	2.52	0.00
26	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	11	0.05	0.00	0.46	0.02	0.39	9.08	0.50	0.74	0.04	2.10	2.04	1.00	0.76
26	12	0.00	0.00	0.93	0.00	0.78	18.16	1.00	1.48	0.09	0.78	1.89	0.30	0.76
26	13	0.53	0.03	1.57	1.99	0.71	9.05	0.20	0.50	0.02	10.77	25.98	2.20	7.14
26	14	0.23	5.40	1.95	0.00	0.16	9.05	0.20	0.50	0.02	3.07	7.41	0.72	2.16
26	15	0.58	0.04	1.63	2.15	0.60	9.03	0.00	0.34	0.00	6.92	16.70	0.13	2.94
26	16	0.00	0.00	0.22	0.00	0.16	4.53	0.20	0.33	0.02	2.82	5.59	0.04	0.98
26	17	0.27	5.02	1.64	0.32	0.09	0.45	0.00	0.02	0.00	0.61	1.48	0.01	0.26
26	18	0.05	0.00	0.18	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	1.19	1.53	3.70	0.00	0.65
26	20	0.21	5.02	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	9.29	0.07	1.64
26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	3.70	0.00	0.65
26	22	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.75	0.01	0.13
26	23	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.32	5.50	0.04	0.98
27	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.15	5.18	0.04	0.91
27	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	1.54	0.41	0.29
27	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	13	0.03	0.00	1.03	1.83	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	14	0.81	0.99	0.85	1.14	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	15	0.42	0.01	0.02	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	18	0.00	0.00	1.55	0.00	3.42	17.59	4.40	4.21	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
27	19	0.00	0.00	0.04	0.00	0.08	0.46	0.10	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
27	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 YEN 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

	1	2	3	4	5	6	7	9	10	4	8	11	12	13	14	15	16
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.39	1.76	0.50	0.47	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.08	0.46	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00







1966 PERI 7 GAJU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYU \*\*\*

	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
17 15	10.82	7.61	4.62	0.30	1.35	0.00	7.71	3.00	3.84	3.54	4.13	1.36	0.00
17 16	5.45	0.36	1.10	0.00	0.12	7.78	7.00	0.30	1.14	1.66	2.88	0.67	0.00
17 17	0.36	2.10	0.88	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
17 18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17 19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.28	1.64	0.51
17 20	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.22	1.68	9.89	3.55
17 21	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.59	1.28	1.39	1.23	0.90
17 22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.36	0.00	0.40	0.70	0.86	0.28	17.54
17 23	4.11	0.20	0.53	0.00	0.00	4.18	8.26	0.00	5.82	10.05	12.83	4.06	0.90
18 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49
18 1	2.68	0.18	0.47	0.00	0.00	4.34	3.11	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.27
18 2	0.00	0.11	0.37	0.00	0.00	3.34	2.44	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	4.02
18 3	0.00	0.08	0.28	0.00	0.00	2.85	1.83	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00
18 4	0.00	0.13	0.47	0.00	0.00	3.59	3.11	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00
18 5	0.00	0.37	1.31	0.00	0.00	9.91	8.59	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00
18 6	0.00	0.16	1.72	0.00	0.00	17.09	14.82	0.00	0.00	0.00	2.05	0.00	0.47
18 7	1.34	0.16	0.79	0.00	0.00	7.10	6.16	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00	0.09
18 8	1.34	0.02	0.51	0.40	0.24	5.70	4.94	0.00	0.00	0.03	0.68	0.00	0.05
18 9	0.00	0.11	0.12	1.70	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00
18 10	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	2.81	2.44	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00
18 11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18 23	0.00	0.00	0.49	0.00	0.39	0.00	0.00	1.00	0.63	0.06	0.00	0.00	0.00
19 0	1.23	3.83	3.22	0.00	1.16	1.56	1.35	3.00	1.90	0.17	0.19	0.00	0.00
19 1	0.58	1.91	1.99	0.00	0.78	2.34	2.03	2.00	1.27	0.11	0.28	0.00	0.00
19 2	0.25	0.00	0.70	0.00	0.00	7.80	6.76	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00
19 3	0.25	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19 4	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19 5	0.00	0.51	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
19 6	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55
19 7	0.00	0.07	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.62
19 8	0.00	0.07	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.46
19 9	0.00	0.29	0.33	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.24	0.13	0.74	8.94
19 10	0.00	0.29	0.34	0.00	0.00	0.68	0.65	0.00	0.73	1.75	1.81	2.00	24.57
19 11	0.00	0.15	0.19	0.00	0.00	1.65	1.20	0.00	1.35	3.19	3.33	3.52	3.74
19 12	0.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.04	3.53	0.00	3.99	9.43	9.83	10.60	2.45
19 13	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.22	2.36	0.00	2.67	5.58	6.20	4.85	3.53
19 14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.48	0.25	1.49	4.07
19 15	0.16	0.96	3.01	0.00	0.00	29.99	25.17	0.00	0.00	0.24	3.60	0.74	2.84
19 16	1.59	0.98	2.61	0.00	0.04	24.92	20.77	0.10	0.06	0.01	2.87	0.00	0.80

1966 MEU 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
U	17	2.51	0.99	1.97	0.00	0.08	17.22	14.21	0.20	0.13	0.01	0.00	0.79
19	18	2.77	0.05	0.27	0.00	0.04	2.74	2.16	0.10	0.06	0.01	0.00	2.95
19	19	1.84	0.03	0.46	0.00	0.00	5.07	4.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	20	1.84	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.99
20	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.73
20	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73
20	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50
20	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50
21	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21
21	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52
21	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56
21	3	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.43
21	4	0.00	0.11	1.53	0.00	0.00	15.60	13.53	0.00	0.00	1.87	0.00	3.03
21	5	0.00	0.05	1.25	0.00	0.00	13.26	11.50	0.00	0.00	1.59	0.00	4.13
21	6	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	9.47	8.12	0.00	0.68	1.48	2.08	7.16
21	7	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	6.27	5.34	0.00	0.92	1.22	2.83	7.52
21	8	4.35	1.74	3.78	0.00	1.94	1.55	1.15	5.00	8.33	4.36	24.68	6.76
21	9	4.51	2.86	3.86	1.10	2.61	1.06	1.19	5.00	3.25	2.48	5.49	1.76
21	10	8.70	2.38	4.24	4.40	5.02	0.69	8.14	6.00	18.05	19.90	13.19	1.42
21	11	4.34	3.22	3.19	13.00	8.73	5.03	8.75	2.00	13.08	15.25	4.90	0.09
21	12	2.23	4.40	3.51	6.00	4.06	5.71	10.98	1.00	19.81	24.02	7.85	0.09
21	13	0.00	0.08	0.60	0.00	0.39	1.39	1.84	1.00	3.66	4.45	1.46	0.05
21	14	0.00	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	2.49	0.00	4.87	6.01	1.97	0.00
21	15	0.00	0.00	1.81	0.00	0.00	19.97	18.55	0.00	2.82	5.36	0.97	0.00
21	16	0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	13.42	11.64	0.00	1.39	2.40	1.61	0.00
21	17	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	9.36	8.12	0.00	0.00	1.12	0.00	0.00
21	18	0.00	0.00	9.55	0.00	0.00	6.16	5.34	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00

1966 MEN 7 GATU \*\*\* HAMPIVER \*\*\* RYUICI HFIKIN JIKAN URYO \*\*\*

U	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
21	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	1.15	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00
21	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.54	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
21	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.11	0.38	0.34	0.67	0.09
21	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.04	0.06	0.08	0.03	0.34
21	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.04	0.06	0.08	0.03	0.00
21	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.04	0.06	0.08	0.03	0.00
21	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.04	0.06	0.08	0.03	0.00
21	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	1.77	0.57	0.00	0.00	0.00
21	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	2.66	0.53	0.00	0.00	0.00
21	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	1.40	0.70	0.08	0.00	0.00	0.00
21	23	1.84	0.05	0.71	2.10	1.83	0.57	0.00	1.40	0.89	0.22	0.00	0.00	0.00
23	0	2.76	3.04	2.32	3.70	3.08	0.57	0.00	2.10	1.33	0.66	0.15	0.89	0.14
23	1	3.11	5.07	2.85	4.70	3.42	0.46	0.00	1.40	0.89	0.40	0.00	0.00	0.72
23	2	2.51	4.06	5.94	1.10	3.97	1.87	0.00	8.50	5.39	0.56	0.00	0.00	0.14
23	3	7.63	2.24	2.69	3.20	3.32	0.92	0.00	3.50	2.22	0.42	0.00	0.00	0.00
23	4	3.85	1.07	0.46	0.00	0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	5	4.61	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.60	13.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.14	8.79	0.00	0.00	0.00	1.21	0.00	0.00
23	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.56	1.35	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00
23	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.69	2.71	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00
23	11	0.03	0.19	0.68	1.40	0.86	7.29	5.75	0.00	0.00	0.10	0.79	0.00	24.10
23	12	0.08	0.48	0.35	1.40	0.86	2.96	1.42	0.00	0.00	0.10	0.20	0.00	0.00
23	13	0.16	0.96	0.40	1.90	1.16	0.62	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.14
23	14	0.24	1.43	0.63	2.90	1.77	2.35	2.98	0.00	0.00	6.26	7.30	3.10	0.39
23	15	0.32	1.91	1.90	11.70	8.01	2.00	2.10	2.20	3.77	6.30	5.73	5.53	11.69
23	16	1.30	7.64	11.27	12.20	13.83	0.79	2.10	16.40	12.78	7.89	6.12	7.84	8.76
23	17	0.97	5.73	11.44	1.30	7.58	6.31	4.75	17.50	11.57	2.90	2.13	3.38	10.79
23	18	1.93	0.03	0.94	0.50	0.69	4.99	4.33	1.00	0.63	0.21	0.66	0.37	5.72
23	19	4.94	0.09	0.16	0.80	0.49	1.64	1.32	0.00	0.00	0.18	0.26	0.37	9.23
23	20	0.04	0.49	2.61	1.80	2.81	1.64	10.96	4.40	13.59	23.29	25.43	20.63	21.35

1966 MEK 7 GATU \*\*\* HANPIVER \*\*\* RYUICI HEIKIN JIKAN URYU \*\*\*

	U	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
25	25	0	0.00	0.09	0.24	0.00	0.00	1.56	1.35	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.18
25	25	1	0.00	0.21	0.59	0.00	0.00	3.90	3.38	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.09
25	25	2	0.00	0.21	0.59	0.00	0.00	3.90	3.38	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	3.20
25	25	3	0.00	0.21	0.59	0.00	0.00	3.90	3.38	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	16.58
25	25	4	0.00	0.21	0.59	0.00	0.00	3.90	3.38	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	12.13
25	25	5	0.00	0.55	1.54	0.00	0.00	10.14	8.79	0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	6.89
25	25	6	0.00	0.34	0.95	0.00	0.00	6.24	5.41	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	2.45
25	25	7	0.00	0.21	0.59	0.00	0.00	3.90	3.38	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.30
25	25	8	0.00	0.64	1.78	0.00	0.00	11.70	10.15	0.00	0.00	1.40	0.00	0.00	0.39
25	25	9	0.00	0.64	1.78	0.00	0.00	11.70	10.15	0.00	0.00	1.40	0.00	0.00	0.77
25	25	10	14.24	1.31	2.97	0.00	0.00	20.27	16.91	0.00	0.00	2.34	0.00	0.00	0.09
25	25	11	0.00	0.51	2.63	0.00	0.00	25.80	19.82	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.51
25	25	12	0.00	0.13	0.66	0.00	0.00	8.64	4.94	0.00	0.00	0.68	0.00	0.00	3.75
25	25	13	0.00	0.13	0.73	0.00	0.00	7.92	12.06	0.00	0.00	25.47	23.88	41.11	6.62
25	25	14	0.00	0.13	0.66	0.00	0.00	5.70	5.04	0.00	0.00	0.31	0.98	0.43	3.68
25	25	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.98
25	25	16	0.16	0.96	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.32	0.08	0.00	0.00	14.98
25	25	17	0.16	0.96	0.55	0.00	0.42	0.00	0.00	0.30	0.19	0.05	0.00	0.00	4.35
25	25	18	1.59	0.98	0.41	0.00	0.00	0.00	0.97	0.00	1.10	3.47	3.16	5.60	1.75
25	25	19	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	3.47	3.16	5.60	1.72
25	25	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.46
25	25	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.55	1.75	1.59	2.84	0.60
25	25	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54
25	25	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUICI HIKIN JIKAN URYO \*\*\*

U	25	17	18	15	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
25	U	5.74	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
26	1	0.50	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	2.89	2.63	4.66	0.72
26	2	2.93	0.31	1.48	0.30	0.26	11.39	16.83	0.20	8.00	24.92	24.03	40.16	5.55
26	3	2.93	0.43	2.00	0.00	0.00	18.15	17.15	0.00	2.56	8.11	9.44	13.10	1.81
26	4	8.63	0.52	1.98	0.00	0.00	18.92	15.53	0.00	0.73	2.31	4.16	3.71	1.37
26	5	20.28	0.46	0.66	0.00	0.00	5.70	5.42	0.00	0.55	1.75	2.27	2.84	12.67
26	6	0.59	0.09	0.40	0.00	0.00	3.43	2.98	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	12.79
26	7	0.50	0.06	0.26	0.00	0.00	2.50	1.96	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	14.71
26	8	0.00	0.05	0.26	0.00	0.00	2.50	1.96	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	6.28
26	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
26	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.96	0.42	0.00	0.48	1.48	1.36	2.34	0.31
26	11	0.42	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	12	0.42	0.08	0.18	0.00	0.00	1.53	2.40	0.10	1.71	2.85	3.64	1.15	0.00
26	13	2.51	1.02	2.48	0.00	0.00	1.09	0.95	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00
26	14	0.84	0.29	0.71	0.00	0.00	15.21	13.19	0.00	0.00	0.00	1.92	0.00	0.00
26	15	0.00	0.63	1.60	0.00	0.00	4.37	3.79	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00
26	16	0.00	0.21	0.53	0.00	0.00	9.83	8.52	0.00	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00
26	17	0.00	0.06	0.14	0.00	0.00	3.28	2.84	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00
26	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.74	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
26	19	0.00	0.14	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
26	20	0.00	0.35	0.89	0.00	0.00	2.18	1.89	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.60
26	21	0.00	0.14	0.35	0.00	0.00	5.46	4.74	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.05
26	22	0.00	0.03	0.07	0.00	0.00	2.16	1.89	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00
26	23	0.00	0.21	0.53	0.00	0.00	0.47	0.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
27	0	0.00	0.20	0.49	0.00	0.00	3.04	2.64	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00
27	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	11	0.00	0.06	0.07	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	20	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	21	0.00	0.00	0.00	2.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00
27	22	1.12	6.59	3.09	2.00	1.42	0.78	0.68	0.50	0.32	0.17	0.09	0.00	0.00
27	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1966 MEN 7 GATU \*\*\* HANRIVER \*\*\* RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO \*\*\*

D	H	17	18	19	20	21	24	25	22	23	26	27	28	29
28	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30
28	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表-9-1

## 時 刻 水 位

1951年11月

# 游水版制



# 時刻水位旬表

観測所番号

7月上旬

昭和 年( 19 65 )

時間	漢江		河川		昭陽江			観測所		麟蹄	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.00	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.15	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.31	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.46	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.15	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.38	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.55	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.26	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.44	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水碓算式 水位-1

# 時刻水位旬表

観測所番号

7月中旬

昭和 年(1965)

時間	潼江			河川		昭陽江		観測所		麟蹄	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	4.85	.	.	.	3.73	13.85	3.86	3.19	3.09	.	.
2	4.10	.	.	.	3.76	13.92	3.75	3.19	3.09	.	.
3	4.28	.	.	.	3.82	13.56	3.51	3.18	3.08	.	.
4	4.25	.	.	.	3.87	13.36	3.47	3.18	3.08	.	.
5	4.05	.	.	.	3.98	12.15	3.42	3.17	3.08	.	.
6	3.86	.	.	.	4.36	12.02	3.41	3.16	3.07	.	.
7	3.72	.	.	.	4.58	11.26	3.40	3.16	3.06	.	.
8	3.62	.	.	.	5.16	11.05	3.39	3.16	3.05	.	.
9	3.57	.	.	.	5.92	10.35	3.28	3.16	3.03	.	.
10	3.48	.	.	.	6.83	10.15	3.26	3.15	3.03	.	.
11	3.36	.	.	.	7.32	9.56	3.26	3.15	3.02	.	.
12	3.32	.	.	.	7.84	8.25	3.26	3.15	3.02	.	.
13	3.30	.	.	.	7.96	7.56	3.25	3.14	3.01	.	.
14	3.27	.	.	.	8.45	6.92	3.25	3.12	3.00	.	.
15	3.22	.	.	.	8.76	6.50	3.24	3.13	.	.	.
16	3.20	.	.	.	8.92	5.98	3.24	3.13	.	.	.
17	3.16	.	.	.	8.98	5.52	3.23	3.12	.	.	.
18	3.11	.	.	.	9.86	5.36	3.23	3.12	.	.	.
19	3.06	.	.	.	10.25	5.12	3.22	3.11	.	.	.
20	3.08	.	.	.	10.82	4.92	3.22	3.11	.	.	.
21	.	.	.	.	11.36	4.76	3.21	3.11	.	.	.
22	.	.	.	.	12.52	4.42	3.21	3.16	.	.	.
23	.	.	.	.	13.25	4.13	3.20	3.10	.	.	.
24	.	.	.	.	13.56	3.92	3.20	3.09	.	.	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 水位-1

# 時刻水位旬表

観測所番号

7月中旬

昭和 年(1966)

水 系	漢 江			河 川		昭陽江		観測所		麟 蹄	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	.	.	.	.	.	5.95	3.89	3.80	3.44	3.22	.
2	.	.	.	.	.	6.26	3.90	3.82	3.46	3.22	.
3	.	.	.	.	.	6.32	3.90	3.82	3.42	3.21	.
4	.	.	.	.	.	6.05	4.15	3.82	3.40	3.21	.
5	.	.	.	.	.	5.80	4.36	3.80	3.38	3.20	.
6	.	.	.	.	.	5.25	4.42	3.80	3.37	3.20	.
7	.	.	.	.	.	4.80	4.45	3.80	3.37	3.19	.
8	.	.	.	.	.	4.41	4.40	3.80	3.35	3.18	.
9	.	.	.	.	.	4.32	4.25	3.80	3.35	3.17	.
10	.	.	.	.	.	4.22	4.20	3.80	3.34	3.16	.
11	.	.	.	.	.	4.13	4.16	3.80	3.34	3.15	.
12	.	.	.	.	.	4.10	4.12	3.80	3.32	3.14	.
13	.	.	.	.	.	4.03	4.05	3.79	3.30	3.13	.
14	.	.	.	.	.	3.92	4.06	3.77	3.30	3.13	.
15	.	.	.	.	.	3.92	3.86	3.74	3.25	3.12	.
16	.	.	.	.	.	3.95	3.78	3.74	3.25	3.11	.
17	.	.	.	.	.	3.91	3.73	3.74	3.24	3.10	.
18	.	.	.	.	.	3.88	3.75	3.70	3.24	3.09	.
19	.	.	.	.	.	3.88	3.75	3.66	3.23	3.08	.
20	.	.	.	.	.	3.88	3.74	3.62	3.23	3.06	.
21	.	.	.	.	.	3.88	3.74	3.56	3.23	3.05	.
22	.	.	.	.	.	3.89	3.76	3.53	3.23	3.05	.
23	.	.	.	.	.	3.89	3.78	3.50	3.23	3.04	.
24	.	.	.	.	.	3.89	3.79	3.50	3.23	3.03	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 水位-1

# 時刻水位旬表

観測所番号

7 月 下 旬

昭 和 年 ( 19 66 )

水 系	漢 江				河 川	昭 陽 江			観 測 所	麟 蹄		
時間	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	3.02	.	3.10	3.10	5.11	9.00	4.16	.	.	.	.	
2	3.01	.	3.12	3.12	5.14	8.45	4.02	.	.	.	.	
3	3.02	.	3.14	3.20	5.00	7.20	3.94	.	.	.	.	
4	3.03	.	3.15	3.46	4.97	6.75	3.87	.	.	.	.	
5	3.05	.	3.14	3.85	4.94	6.45	3.80	.	.	.	.	
6	3.10	.	3.13	4.34	4.90	6.25	3.73	.	.	.	.	
7	3.18	.	3.12	5.34	4.85	6.07	3.67	.	.	.	.	
8	3.40	.	3.11	6.20	4.85	5.79	3.62	.	.	.	.	
9	3.68	.	3.10	7.67	4.78	5.75	3.57	.	.	.	.	
10	4.05	.	3.10	8.11	5.03	5.85	3.51	.	.	.	.	
11	4.60	.	3.13	8.07	5.33	5.35	3.49	.	.	.	.	
12	4.96	.	3.10	7.75	5.76	5.35	3.47	.	.	.	.	
13	5.08	.	3.09	7.25	6.07	5.65	3.64	.	.	.	.	
14	5.12	.	3.09	6.88	6.20	5.50	3.43	.	.	.	.	
15	5.07	.	3.09	6.61	6.21	5.30	3.39	.	.	.	.	
16	4.86	.	3.08	6.45	6.04	5.10	3.35	.	.	.	.	
17	4.70	.	3.08	6.34	6.45	4.95	3.31	.	.	.	.	
18	4.55	.	3.08	6.18	6.74	4.80	3.27	.	.	.	.	
19	4.41	.	3.08	6.01	7.20	4.74	3.10	.	.	.	.	
20	4.30	.	3.08	5.90	7.64	4.65	3.00	.	.	.	.	
21	4.21	.	3.08	5.70	8.15	4.54	.	.	.	.	.	
22	4.13	.	3.08	5.51	8.84	4.43	.	.	.	.	.	
23	4.05	.	3.07	5.36	9.46	4.30	.	.	.	.	.	
24	3.96	.	3.07	5.24	9.67	4.18	.	.	.	.	.	
合 計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

水 位 旬 表 様 式 - 1

# 時刻水位旬表

観測所番号

7月中旬

昭和 年(1965)

水系	漢江			河川	北漢江			観測所	清平		
時間	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	.	.	.	.	4.50	15.97	11.92	7.00	4.00	.	.
2	.	.	.	.	4.47	16.00	11.74	6.80	4.00	.	.
3	.	.	.	.	4.45	16.21	11.72	6.00	4.00	.	.
4	.	.	.	.	4.50	16.27	11.70	5.90	4.00	.	.
5	.	.	.	.	4.70	16.70	10.10	5.90	4.00	.	.
6	.	.	.	.	4.90	16.70	10.05	5.90	4.00	.	.
7	.	.	.	.	5.10	16.70	9.10	5.90	4.00	3.50	.
8	.	.	.	.	5.40	16.70	8.60	5.90	4.00	3.75	.
9	.	.	.	.	5.70	16.51	8.20	5.90	.	4.50	.
10	.	.	.	.	6.35	16.49	8.20	5.90	.	5.00	.
11	.	.	.	.	7.00	16.45	8.00	5.90	.	5.20	.
12	.	.	.	3.80	7.05	16.45	8.00	5.90	.	5.50	.
13	.	.	.	3.90	7.10	16.42	7.90	5.60	.	5.30	.
14	.	.	.	3.90	7.90	15.31	7.80	5.10	.	5.05	.
15	.	.	.	3.90	8.80	15.02	7.70	5.10	.	5.30	.
16	.	.	.	3.86	9.90	14.03	7.50	5.10	.	5.20	.
17	.	.	.	3.84	10.30	14.00	7.30	5.10	.	5.00	.
18	.	.	.	4.40	12.13	14.00	7.00	5.10	.	5.00	.
19	.	.	.	4.40	13.50	13.72	7.00	5.10	.	4.90	.
20	.	.	.	4.40	14.50	12.57	7.00	5.10	.	4.80	.
21	.	.	.	4.40	14.70	12.50	7.00	5.10	.	4.80	.
22	.	.	.	3.78	15.20	12.00	7.00	5.10	.	4.80	.
23	.	.	.	3.70	15.90	12.00	7.00	5.10	.	4.80	.
24	.	.	.	3.80	15.90	12.00	7.00	5.10	.	4.80	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 水位-1

# 時刻水位旬表

観測所番号

7月中旬

昭和 年(1966)

日 時間	澗江		河川		北澗江		観測所		清平	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	.	.	.	.	.	12.10	5.90	8.00	5.40	6.70
2	.	.	.	.	.	12.10	5.90	7.90	5.40	6.70
3	.	.	.	.	.	12.10	5.90	7.90	5.40	6.20
4	.	.	.	.	.	12.10	5.90	7.60	5.40	6.10
5	.	.	.	.	.	12.00	5.90	8.00	5.40	6.10
6	.	.	.	.	.	11.90	6.00	6.50	5.30	5.80
7	.	.	.	.	.	11.60	6.20	6.70	5.30	5.40
8	.	.	.	.	.	11.70	6.20	6.70	4.70	5.40
9	.	.	.	.	.	11.60	6.40	6.70	5.40	5.40
10	.	.	.	.	.	11.50	6.45	6.30	6.10	5.40
11	.	.	.	.	.	11.30	7.10	6.20	6.20	5.40
12	.	.	.	.	.	11.20	7.70	5.60	6.30	5.40
13	.	.	.	.	.	10.30	8.20	5.50	7.10	5.40
14	.	.	.	.	.	10.10	8.50	5.50	7.40	5.40
15	.	.	.	.	.	9.40	8.60	5.60	7.50	4.70
16	.	.	.	.	.	8.90	8.60	5.45	7.50	4.50
17	.	.	.	.	.	8.60	9.10	5.40	7.40	4.50
18	.	.	.	.	.	8.20	9.20	5.40	7.00	4.50
19	.	.	.	.	.	7.80	9.10	5.40	7.00	4.50
20	.	.	.	.	.	7.80	9.00	5.40	6.80	4.50
21	.	.	.	.	.	7.80	8.90	5.40	6.80	4.50
22	.	.	.	.	.	7.00	8.20	5.40	6.80	4.50
23	.	.	.	.	.	6.80	8.10	5.40	6.70	4.50
24	.	.	.	.	.	6.70	8.00	5.40	6.76	4.50
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 水位-1

# 時刻水位旬表

観測所番号

7月下旬

昭和 年(1966)

水系	漢江			河川		北漢江		観測所		清平		
時間	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	4.50	9.70	4.60	4.10	10.60	14.20	8.70	3.50	3.80	.	.	
2	4.50	9.56	4.60	4.20	10.60	14.30	8.60	3.80	3.80	.	.	
3	4.50	9.50	4.60	7.00	10.50	14.40	8.50	3.80	3.80	.	.	
4	4.50	9.50	4.60	7.50	10.60	14.30	8.40	4.00	3.80	.	.	
5	4.50	7.50	4.60	7.80	10.80	14.30	8.30	4.10	3.80	.	.	
6	5.20	7.00	4.40	7.80	10.80	14.30	8.00	3.80	3.80	.	.	
7	6.00	6.80	4.00	9.50	10.80	14.40	7.50	3.80	3.90	.	.	
8	6.40	6.70	4.00	10.80	10.70	14.90	6.80	3.80	3.90	.	.	
9	6.80	6.50	3.90	11.00	10.70	14.40	6.70	4.30	3.90	.	.	
10	8.40	5.50	3.90	11.00	10.60	13.30	6.50	4.50	3.90	.	.	
11	9.50	5.30	3.90	11.40	10.50	13.00	7.00	4.80	3.90	.	.	
12	9.90	5.20	3.90	11.20	10.40	12.50	7.20	4.80	3.90	.	.	
13	10.20	5.30	3.90	10.90	10.40	12.00	5.30	4.90	3.90	.	.	
14	10.40	5.30	3.90	11.50	10.30	11.30	4.80	5.00	3.40	.	.	
15	10.40	5.30	3.90	12.00	10.60	10.70	4.50	4.50	.	.	.	
16	10.40	5.30	3.90	12.40	10.70	10.40	4.50	4.00	.	.	.	
17	10.20	5.30	3.90	11.40	11.40	10.00	5.40	3.90	.	.	.	
18	9.60	5.00	3.90	11.60	12.20	9.60	5.00	3.90	.	.	.	
19	9.50	4.80	3.70	11.40	12.90	9.50	3.80	3.90	.	.	.	
20	9.70	4.80	3.70	11.30	13.00	9.50	3.60	3.90	.	.	.	
21	9.70	4.80	3.70	11.10	13.30	9.30	4.00	3.90	.	.	.	
22	9.70	4.80	3.90	11.10	13.60	9.00	4.00	3.90	.	.	.	
23	9.70	4.60	3.90	10.70	13.80	9.00	3.80	3.90	.	.	.	
24	9.70	4.60	4.00	10.60	14.00	8.80	3.60	3.90	.	.	.	
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
24時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

水研様式 水位-1

# 時刻水位旬表

観測所番号

7月中旬

昭和 年(1965)

水系	澧江			河川		南澧江		観測所		尺卅	
時間	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	.	.	.	.	.	4.50	7.26	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	4.90	7.15	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	5.31	7.01	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	5.42	6.83	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	5.72	6.60	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	5.96	6.41	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	6.21	6.20	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	6.41	6.01	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	6.44	5.80	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	6.46	5.66	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	6.46	5.54	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	6.52	5.36	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	6.74	5.20	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	6.82	5.07	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	6.83	4.97	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	6.84	4.85	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	6.91	4.75	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	7.02	4.67	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	7.09	4.59	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	7.16	4.52	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	7.25	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	7.30	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	7.32	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	7.31	.	.	.	.	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 水位-1



# 時刻水位旬表

観測所番号

7月中旬

昭和 年(1966)

水系	瀧江			河川	南漢江			観測所	忠世		
時間	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	4.50	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	4.75	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	4.90	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	4.90	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	4.90	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	4.90	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	4.86	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	4.86	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	4.84	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	4.82	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	4.82	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	4.79	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	4.78	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	4.76	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	4.70	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	4.61	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	4.54	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	4.47	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 水位-1

# 時刻水位旬表

観測所番号

7月下旬

昭和 年(19 66 )

水 系	漢 江			河 川	南 漢 江			観 測 所	忠 州		
時 間	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	.	.	.	.	5.00	.	5.02	.	.	.	.
2	.	.	.	.	5.95	.	5.12	.	.	.	.
3	.	.	.	.	5.90	.	4.94	.	.	.	.
4	.	.	.	.	5.80	.	4.83	.	.	.	.
5	.	.	.	.	5.70	.	4.75	.	.	.	.
6	.	.	.	.	5.60	.	4.64	.	.	.	.
7	.	.	.	.	5.45	.	4.53	.	.	.	.
8	.	.	.	.	5.20	.	4.46	.	.	.	.
9	.	.	.	.	5.02	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	4.90	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	4.50	4.80	4.50	.	.	.	.	.
12	.	.	.	4.55	4.70	4.80	.	.	.	.	.
13	.	.	.	4.70	4.60	4.90	.	.	.	.	.
14	.	.	.	4.90	4.50	5.20	.	.	.	.	.
15	.	.	.	5.00	.	5.32	.	.	.	.	.
16	.	.	.	5.20	.	5.45	.	.	.	.	.
17	.	.	.	5.25	.	5.55	.	.	.	.	.
18	.	.	.	5.50	.	5.60	.	.	.	.	.
19	.	.	.	5.70	.	5.60	.	.	.	.	.
20	.	.	.	5.90	.	5.55	.	.	.	.	.
21	.	.	.	6.00	.	5.50	.	.	.	.	.
22	.	.	.	6.15	.	5.45	.	.	.	.	.
23	.	.	.	6.15	.	5.39	.	.	.	.	.
24	.	.	.	6.15	.	5.30	.	.	.	.	.
合 計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水碓形式 水位-1

# 時刻水位旬表

観測所番号

7月中旬

昭和 年(1965)

水 系	瀧 江				河 川	南 溪 江			観 測 所	馬 尾 州	
時 間	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	.	5.20	5.27	.	.	5.58	8.10	6.50	4.85	4.34	.
2	.	5.20	5.20	.	.	5.58	8.10	6.40	4.81	4.22	.
3	.	5.21	5.14	.	.	5.56	8.10	6.22	4.77	4.20	.
4	.	5.25	5.08	.	.	5.50	8.06	6.18	4.72	4.22	.
5	.	5.45	5.02	.	.	5.64	8.22	6.06	4.68	4.26	.
6	.	5.58	4.96	.	.	5.90	8.00	5.85	4.64	4.25	.
7	2.99	5.72	4.90	.	.	6.24	7.92	5.87	4.60	4.42	.
8	4.01	5.94	4.82	.	.	6.52	7.86	5.80	4.56	4.60	.
9	4.02	6.07	4.80	.	.	6.80	7.82	5.78	4.52	4.75	.
10	4.07	6.06	4.76	.	.	7.10	7.70	5.72	4.42	4.85	.
11	4.16	6.20	4.62	.	.	7.00	7.56	5.66	4.42	5.14	.
12	4.49	6.20	4.62	.	3.90	7.52	7.44	5.61	4.42	5.07	.
13	4.71	6.16	4.57	.	4.20	7.68	7.25	5.55	4.40	5.66	.
14	4.82	6.08	4.50	.	4.20	7.80	7.26	5.49	4.29	5.86	.
15	5.08	5.92	4.44	.	4.61	7.86	7.18	5.42	4.27	6.02	.
16	5.20	5.90	4.27	.	4.74	7.82	7.10	5.37	4.25	6.14	.
17	5.21	5.80	4.24	.	4.84	8.00	7.00	5.29	4.22	6.20	.
18	5.22	5.70	4.27	.	4.90	8.06	6.95	5.20	4.22	6.24	.
19	5.42	5.62	4.24	.	4.96	8.06	6.89	5.12	4.22	6.28	.
20	5.42	5.58	4.20	.	5.02	8.12	6.82	5.08	4.22	6.57	.
21	5.42	5.52	4.18	.	5.12	8.16	6.78	5.00	4.27	6.76	.
22	5.47	5.46	4.16	.	5.22	8.22	6.72	4.96	4.40	6.90	.
23	5.44	5.40	4.12	.	5.46	8.16	6.66	4.92	4.40	7.00	.
24	5.20	5.22	4.11	.	5.56	8.16	6.57	4.89	4.27	7.00	.
合 計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水相様式 水位-7

# 時刻水位旬表

観測所番号

7月中旬

昭和 年(1966)

水系	漢江			河川	南漢江			観測所	馬州		
時間	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	.	.	.	.	.	4.50	5.98	5.48	5.85	5.96	.
2	.	.	.	.	.	4.55	5.96	4.48	5.77	5.96	.
3	.	.	.	.	.	5.00	5.90	4.48	5.70	5.92	.
4	.	.	.	.	.	5.20	5.74	4.48	5.64	5.84	.
5	.	.	.	.	.	5.20	5.60	4.47	5.59	5.74	.
6	.	.	.	.	.	5.22	5.50	4.46	5.51	5.66	.
7	.	.	.	.	.	5.42	5.22	4.44	5.45	5.58	.
8	.	.	.	.	.	5.26	5.28	4.40	5.38	5.46	.
9	.	.	.	.	.	5.22	5.20	4.32	5.35	5.35	.
10	.	.	.	.	.	5.04	5.12	4.25	5.29	5.27	.
11	.	.	.	.	.	4.90	5.08	4.20	5.24	5.17	.
12	.	.	.	.	.	4.68	5.08	4.18	5.18	5.11	.
13	.	.	.	.	.	4.26	5.12	4.14	5.15	5.05	.
14	.	.	.	.	.	4.28	5.22	4.10	5.12	4.99	.
15	.	.	.	.	.	4.10	5.42	4.05	5.08	4.25	.
16	.	.	.	.	.	4.92	5.68	4.00	5.09	4.92	.
17	.	.	.	.	.	4.82	6.02	3.95	5.10	4.92	.
18	.	.	.	.	.	4.81	6.27	.	5.10	4.95	.
19	.	.	.	.	.	4.57	6.41	.	5.15	4.96	.
20	.	.	.	.	.	5.40	6.47	.	5.31	4.96	.
21	.	.	.	.	.	5.70	6.50	.	5.54	4.96	.
22	.	.	.	.	.	5.90	6.48	.	5.75	4.94	.
23	.	.	.	.	.	5.98	6.46	.	5.87	4.91	.
24	.	.	.	.	.	6.00	6.45	.	5.96	4.85	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 水位-1

# 時刻水位旬表

観測所番号

7月下旬

昭和 年(1966)

水系	漢江			河川	南漢江			観測所	昭 州		
時刻	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	4.80	5.14	4.72	6.34	7.45	6.56	7.20	5.10	4.24	.	.
2	4.76	5.07	4.69	6.75	7.48	6.61	7.13	5.05	4.21	.	.
3	4.72	5.01	4.66	6.94	7.52	6.70	7.04	5.00	4.18	.	.
4	4.67	4.95	4.64	7.12	7.50	6.70	6.93	4.95	4.16	.	.
5	4.63	4.90	4.61	7.32	7.45	6.75	6.85	4.90	4.15	.	.
6	4.58	4.84	4.59	7.42	7.35	6.75	6.72	4.86	4.13	.	.
7	4.56	4.79	4.59	7.52	7.26	6.78	6.60	4.82	4.10	.	.
8	4.57	4.79	4.59	7.62	7.21	6.77	6.46	4.80	4.09	.	.
9	4.61	4.82	4.59	7.67	7.07	6.73	6.33	4.76	4.06	.	.
10	4.69	4.85	4.60	7.73	7.03	6.67	6.22	4.72	4.04	.	.
11	4.75	4.91	4.61	7.77	7.00	6.62	6.13	4.70	4.04	.	.
12	4.81	4.96	4.66	7.78	6.97	6.54	6.03	4.65	4.01	.	.
13	4.96	5.02	4.61	7.74	6.95	6.49	5.91	4.62	3.98	.	.
14	5.20	5.05	4.64	7.70	6.92	6.45	5.82	4.58	3.96	.	.
15	5.45	5.07	4.67	7.62	6.85	6.45	5.76	4.56	.	.	.
16	5.53	5.06	4.69	7.55	6.78	6.50	5.69	4.52	.	.	.
17	5.60	5.06	4.71	7.47	6.72	6.67	5.61	4.48	.	.	.
18	5.60	5.03	4.72	7.44	6.65	6.84	5.54	4.45	.	.	.
19	5.58	4.97	4.76	7.42	6.60	6.97	5.46	4.42	.	.	.
20	5.52	4.94	4.80	7.42	6.55	7.06	5.40	4.38	.	.	.
21	5.45	4.91	4.92	7.42	6.50	7.16	5.34	4.36	.	.	.
22	5.37	4.84	5.07	7.43	6.48	7.20	5.26	4.33	.	.	.
23	5.29	4.80	5.40	7.43	6.52	7.22	5.20	4.31	.	.	.
24	5.22	4.75	5.90	7.42	6.52	7.22	5.15	4.27	.	.	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 水位-1

# 時刻水位旬表

観測所番号

7 月 中 旬

昭 和 年 ( 19 6 5 )

水 系	漢 江			河 川	漢 江			観 測 所	高 安		
時間	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	.	5.12	5.20	.	4.86	12.30	14.23	8.20	5.32	.	.
2	.	5.12	5.12	.	4.88	12.56	14.10	8.13	5.31	.	.
3	.	5.16	5.04	.	4.98	12.80	13.84	8.05	5.30	4.83	.
4	.	5.24	4.96	.	5.08	13.06	13.56	7.80	5.28	4.90	.
5	.	5.30	4.90	.	5.20	13.28	13.21	7.55	5.23	5.01	.
6	4.72	5.34	4.86	.	5.42	13.34	12.96	7.35	5.23	5.12	.
7	5.00	5.32	4.80	.	5.60	13.42	12.78	7.20	5.22	5.18	.
8	5.10	5.24	4.76	.	5.72	13.65	12.42	7.15	5.22	5.26	.
9	5.28	5.18	4.70	.	5.86	13.90	12.00	7.09	5.21	5.33	.
10	5.34	5.16	4.64	.	6.00	14.10	11.83	7.00	5.21	5.56	.
11	5.35	5.14	4.60	.	6.18	14.25	11.70	6.83	5.20	5.96	.
12	5.32	5.20	4.58	.	6.41	14.40	11.40	6.48	5.20	6.30	.
13	5.24	5.28	4.52	.	6.62	14.64	10.85	5.99	5.07	6.33	.
14	5.14	5.32	4.50	.	6.74	14.89	10.35	5.91	5.05	6.60	.
15	5.02	5.38	.	4.65	6.90	14.95	9.90	5.84	5.03	6.50	.
16	4.92	5.38	.	4.76	7.32	15.04	9.40	5.75	4.87	6.58	.
17	4.88	5.44	.	4.82	7.80	15.15	9.20	5.71	4.65	6.68	.
18	4.88	5.48	.	4.84	8.60	15.20	9.00	5.64	.	6.68	.
19	4.92	5.53	.	4.84	9.28	15.27	8.85	5.60	.	6.75	.
20	5.02	5.53	.	4.92	9.90	15.33	8.70	5.50	.	7.00	.
21	5.10	5.50	.	5.00	10.70	15.42	8.65	5.42	.	7.07	.
22	5.14	5.46	.	5.04	11.20	14.87	8.50	5.40	.	7.14	.
23	5.16	5.40	.	4.98	11.70	14.60	8.35	5.37	.	7.23	.
24	5.14	5.30	.	4.90	12.00	14.41	8.25	5.34	.	7.32	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 水位-1

# 時刻水位旬表

観測所番号

7 月 中 旬

昭 和 年 ( 19 66 )

水 系	瀧 江	河 川	瀧 江	観 測 所	高 安					
時 間					16	17	18	19	20	21
1	.	.	.	.	9.96	7.28	9.76	7.40	7.84	6.14
2	.	.	.	.	10.26	7.24	9.72	7.38	7.80	6.16
3	.	.	.	.	10.28	7.28	9.70	7.32	7.78	6.18
4	.	.	.	.	10.36	7.32	9.40	7.26	7.76	6.19
5	.	.	.	.	10.36	7.32	9.04	7.19	7.76	6.21
6	.	.	.	.	10.48	7.32	8.84	7.10	7.76	6.30
7	.	.	.	.	10.50	7.34	8.68	7.04	7.70	6.40
8	.	.	.	.	10.54	7.34	8.57	6.90	7.56	6.73
9	.	.	.	.	10.52	7.38	8.52	6.72	7.44	7.09
10	.	.	.	.	10.60	7.38	8.56	6.67	7.34	7.40
11	.	.	.	.	10.50	7.52	8.56	6.76	7.12	8.10
12	.	.	.	.	10.44	7.76	8.44	7.00	7.12	8.70
13	.	.	.	.	10.24	8.20	8.30	7.12	7.04	9.08
14	.	.	.	.	10.02	8.76	8.18	7.30	6.97	9.44
15	.	.	.	.	9.84	9.04	8.08	7.55	6.90	9.62
16	.	.	.	.	9.56	9.20	8.00	7.80	6.76	9.90
17	.	.	.	.	9.16	9.38	7.90	7.97	6.56	9.96
18	.	.	.	.	8.90	9.42	7.84	8.07	6.40	10.02
19	.	.	.	.	8.56	9.56	7.73	8.04	6.30	9.86
20	.	.	.	.	8.18	9.59	7.64	8.00	6.20	9.74
21	.	.	.	.	7.96	9.68	7.60	7.96	6.16	9.80
22	.	.	.	.	7.84	9.68	7.56	7.94	6.11	9.86
23	.	.	.	.	7.82	9.76	7.48	7.88	6.08	9.80
24	.	.	.	.	7.32	9.76	7.44	7.88	6.08	9.80
合 計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研研式 水位-1

# 時刻水位旬表

観測所番号

7月 下旬

昭和 年(1966)

時間	漢江		河川		漢江		観測所		高安		
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	9.78	6.12	6.08	12.28	13.20	10.32	5.96	5.12	4.52	.	.
2	9.68	6.08	6.84	12.20	13.72	10.20	5.90	5.04	4.52	.	.
3	9.50	6.04	7.48	12.20	13.22	10.03	5.80	4.93	4.51	.	.
4	9.22	6.01	8.52	12.16	14.04	9.80	5.76	4.90	4.49	.	.
5	8.96	5.99	9.24	12.22	14.20	9.60	5.68	4.88	.	.	.
6	8.68	5.96	9.80	12.29	14.32	9.35	5.62	4.84	.	.	.
7	8.40	5.92	10.48	12.16	14.36	9.25	5.60	4.80	.	.	.
8	8.06	5.84	11.04	12.20	14.40	9.00	5.55	4.79	.	.	.
9	7.76	5.75	11.74	12.08	14.42	8.76	5.52	4.79	.	.	.
10	7.54	5.64	12.20	12.04	14.32	8.68	5.52	4.79	.	.	.
11	7.32	5.51	12.50	11.96	14.16	8.48	5.54	4.84	.	.	.
12	7.02	5.44	12.70	11.81	14.04	8.48	5.60	4.89	.	.	.
13	6.80	5.43	12.84	11.76	13.80	8.44	5.65	4.83	.	.	.
14	6.66	5.43	12.86	11.64	13.58	8.16	5.76	4.60	.	.	.
15	6.60	5.41	12.96	11.72	13.08	7.57	5.84	4.56	.	.	.
16	6.53	5.41	13.12	11.84	12.68	7.00	5.72	4.56	.	.	.
17	6.52	5.40	13.36	11.72	12.20	6.58	5.60	4.56	.	.	.
18	6.52	5.40	13.36	12.02	11.96	6.50	5.49	4.56	.	.	.
19	6.48	5.37	13.24	12.28	11.60	6.60	5.36	4.56	.	.	.
20	6.40	5.36	12.96	12.60	11.28	6.54	5.31	4.56	.	.	.
21	6.31	5.36	12.89	12.80	11.04	6.34	5.28	4.56	.	.	.
22	6.31	5.39	12.64	13.04	10.84	6.16	5.25	4.56	.	.	.
23	6.26	5.44	12.48	13.26	10.64	6.06	5.23	4.56	.	.	.
24	6.19	5.64	12.28	13.40	10.54	6.00	5.20	4.56	.	.	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
逐時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 水位-1



# 時刻水位旬表

観測所番号

7月中旬

昭和 年(1965)

水系	漢江			河川	漢江			観測所	人道橋		
時間	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	.	.	4.79	.	4.52	8.62	10.61	7.82	5.04	.	.
2	.	.	4.79	.	4.50	8.80	10.58	7.78	5.28	.	.
3	.	.	4.70	.	4.52	9.00	10.48	7.61	5.16	.	.
4	.	.	4.72	.	4.56	9.10	10.36	7.56	5.04	.	.
5	.	.	4.68	.	4.57	9.08	10.21	7.47	5.00	.	.
6	.	.	4.62	.	4.59	9.52	10.07	7.38	4.95	.	.
7	.	4.46	4.55	.	4.62	9.61	9.92	7.20	4.88	.	.
8	.	4.50	4.51	.	4.71	9.77	9.77	7.24	4.85	.	.
9	.	4.65	4.50	.	4.80	10.00	9.69	7.18	4.82	.	.
10	.	4.65	4.45	.	5.00	10.07	9.50	7.07	4.79	.	.
11	.	4.85	.	.	5.10	10.10	9.39	7.00	4.77	.	.
12	.	4.65	.	.	5.15	10.43	9.29	6.94	4.77	.	.
13	.	4.62	.	.	5.02	10.61	9.17	6.86	4.77	.	.
14	.	4.59	.	.	5.44	10.66	9.09	6.70	4.77	.	.
15	.	4.55	.	.	5.56	10.68	9.00	6.66	4.72	.	.
16	.	4.57	.	.	5.70	10.70	8.87	6.57	4.66	.	.
17	.	4.58	.	.	5.89	10.80	8.69	6.46	4.56	.	.
18	.	4.61	.	.	6.09	10.80	8.50	6.32	4.46	.	.
19	.	4.60	.	.	6.40	10.80	8.35	6.19	.	.	.
20	.	4.64	.	.	6.94	10.80	8.20	6.04	.	.	.
21	.	4.69	.	.	7.00	10.78	8.11	5.88	.	.	.
22	.	4.74	.	.	7.70	10.72	8.00	5.72	.	.	.
23	.	4.76	.	4.05	8.01	10.68	7.90	5.60	.	.	.
24	.	4.78	.	4.50	8.02	10.62	7.87	5.47	.	.	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 水位-1

# 時刻水位旬表

観測所番号

7月中旬

昭和 年(1966)

水系	漢江				河川	漢江			観測所	人道橋		
時間	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	.	.	.	.	.	7.82	7.42	8.45	7.06	7.18	.	.
2	.	.	.	.	.	7.50	7.27	8.42	7.02	7.14	.	.
3	.	.	.	.	.	7.78	7.16	8.50	6.94	7.18	.	.
4	.	.	.	.	.	8.00	6.99	8.50	6.88	7.11	.	.
5	.	.	.	.	.	8.09	6.89	8.49	6.81	7.10	.	.
6	.	.	.	.	.	8.22	6.80	8.48	6.75	7.08	.	.
7	.	.	.	.	.	8.35	6.80	8.42	6.69	7.07	.	.
8	.	.	.	.	.	8.40	6.80	8.08	6.60	7.05	.	.
9	.	.	.	.	.	8.50	6.85	8.00	6.62	7.04	.	.
10	.	.	.	.	.	8.65	6.89	8.20	6.61	7.05	.	.
11	.	.	.	.	.	8.68	6.92	8.15	6.55	7.02	.	.
12	.	.	.	.	.	8.71	6.97	8.10	6.51	6.97	.	.
13	.	.	.	.	.	8.74	7.07	8.04	6.47	6.88	.	.
14	.	.	.	.	.	8.78	7.19	7.98	6.46	6.81	.	.
15	.	.	.	.	.	8.70	7.00	7.88	6.42	6.70	.	.
16	.	.	.	.	.	8.65	7.57	7.80	6.41	6.65	.	.
17	.	.	.	.	.	8.57	7.69	7.72	6.58	6.56	.	.
18	.	.	.	.	.	8.47	7.85	7.60	6.07	6.48	.	.
19	.	.	.	.	.	8.00	7.94	7.56	6.78	6.98	.	.
20	.	.	.	.	.	8.21	8.04	7.45	6.87	6.90	.	.
21	.	.	.	.	.	8.05	8.14	7.86	6.98	6.92	.	.
22	.	.	.	.	.	7.91	8.24	7.00	7.04	6.17	.	.
23	.	.	.	.	.	7.94	8.04	7.22	7.09	5.96	.	.
24	.	.	.	.	.	7.57	8.09	7.14	7.11	5.87	.	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 水位-1

# 時刻水位旬表

観測所番号

7月下旬

昭和 年(1966)

水系	瀧江			河川	瀧江			観測所	人道橋		
時間	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	5.75	8.27	6.05	5.25	10.02	10.08	9.40	6.48	5.11	4.06	.
2	5.66	8.41	5.96	5.44	9.77	10.15	9.18	6.00	5.05	4.02	.
3	5.57	8.44	5.89	5.72	9.92	10.25	9.05	6.18	4.99	4.76	.
4	5.00	8.45	5.82	6.04	9.92	10.36	8.99	6.12	4.93	4.91	.
5	5.57	8.40	5.74	6.65	9.92	10.40	8.91	5.99	4.85	4.89	.
6	5.52	8.06	5.68	7.10	9.92	10.42	8.84	5.91	4.78	4.84	.
7	5.52	8.29	5.60	7.52	9.92	10.61	8.77	5.80	4.72	.	.
8	5.61	8.22	5.52	7.80	9.91	10.70	8.64	5.71	4.66	.	.
9	5.57	8.11	5.50	8.21	9.88	10.76	8.60	5.64	4.61	.	.
10	5.82	7.98	5.44	8.57	9.86	10.77	8.52	5.56	4.55	.	.
11	6.05	7.86	5.08	8.79	9.82	10.78	8.42	5.50	4.52	.	.
12	6.24	7.74	5.36	9.00	9.79	10.75	8.04	5.44	4.48	.	.
13	6.48	7.59	5.02	9.00	9.76	10.70	8.25	5.40	4.46	.	.
14	6.80	7.57	5.27	9.50	9.71	10.66	8.15	5.07	4.45	.	.
15	7.11	7.06	5.19	9.70	9.70	10.62	8.07	5.05	4.45	.	.
16	7.25	7.15	5.12	9.87	9.71	10.54	8.00	5.07	4.44	.	.
17	7.55	6.99	5.07	9.96	9.71	10.49	7.88	5.07	4.09	.	.
18	7.70	6.80	5.00	10.01	9.70	10.47	7.71	5.09	4.07	.	.
19	7.89	6.64	4.98	10.05	9.72	10.40	7.55	5.40	4.24	.	.
20	8.00	6.52	4.95	10.10	9.74	10.08	7.01	5.38	4.20	.	.
21	8.07	6.40	4.94	10.10	9.78	9.91	7.12	5.00	4.20	.	.
22	8.14	6.28	4.92	10.04	9.85	9.74	6.95	5.29	4.15	.	.
23	8.22	6.19	5.00	10.04	9.92	9.57	6.80	5.20	4.12	.	.
24	8.22	6.10	5.09	10.04	10.01	9.48	6.64	5.17	4.08	.	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
旬時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 水位-1



表-9-2

## 時 刻 流 量

6-10-65

1000 1000 1000 1000

# 時刻流量旬表

観測所番号

7月 上旬

昭和 年(1965)

水系	漢江			河川	昭陽江			観測所	麩 跡	
時間日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	340
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	425
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	475
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	489
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	220
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1028
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	140
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	170
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1570
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
最高最低平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 流量-7

# 時刻流量旬表

観測所番号

7月上旬

昭和 年(1965)

水系	澧江	河川	昭陽江	観測所	麟	蹄				
時間日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1100	.	.	.	616.5	3000	718	426.5	391.5	.
2	800	.	.	.	643	40200	657.5	416.5	391.5	.
3	970	.	.	.	696	36600	505	423.0	388	.
4	900	.	.	.	723.5	35400	529.5	423.0	388	.
5	800	.	.	.	720	25750	512	419.5	388	.
6	718	.	.	.	1026	29400	509.5	416	391.5	.
7	641	.	.	.	1186	20200	505	416	391.0	.
8	598	.	.	.	1120	18850	501	416	377.5	.
9	525	.	.	.	2500	16250	458	416	370.5	.
10	533	.	.	.	1060	14250	451	412.5	370.5	.
11	489	.	.	.	5000	11800	451	412.5	367	.
12	473	.	.	.	6120	7280	451	412.5	367	.
13	465	.	.	.	6000	5520	447.5	409	363.5	.
14	451.5	.	.	.	7700	4210	447.5	409	360	.
15	437	.	.	.	8800	3500	444	405.5	.	.
16	430	.	.	.	9700	2670	444	405.5	.	.
17	416	.	.	.	9620	2080	440.5	402	.	.
18	398.5	.	.	.	13180	1890	440.5	402	.	.
19	391	.	.	.	14280	1660	437	398.5	.	.
20	388	.	.	.	17400	1470	437	398.5	.	.
21	.	.	.	.	20800	1322	433.5	398.5	.	.
22	.	.	.	.	28400	1066	433.5	416	.	.
23	.	.	.	.	30000	888	430	395	.	.
24	.	.	.	.	3400	750	430	391.5	.	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
最高最低平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 流量-7



# 時刻流量旬表

観測所番号

7月中旬 昭和 年(1966)

水 系	澗 江				河 川				昭 陽 江				観 測 所		鹿 崎 跡	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16
日																
時間																
1	.	.	.	.	.	.	734.5	685	519	437	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	740	686	526	437	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	740	686	512	433.5	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	880	686	505	433.5	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	1026	685	477	430	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	1066	685	473	430	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	1090	685	477	426.5	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	1050	685	475	423	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	1002	950	685	485	419.5	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	926	910	685	481	416	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	888	886	685	481	412.5	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	880	862	685	473	409	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	808	820	679.5	465	405.5	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	750	826	668.5	465	405.5	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	750	718	652	447.5	402	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	745	674	652	447.5	398.5	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	745	646.5	652	444	395	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	729	657.5	630	444	391.5	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	729	657.5	614	439.5	388	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	729	652	578	440.5	381	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	729	652	570	440.5	377.5	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	734.5	663	555	440.5	377.5	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	734.5	674	540	440.5	374	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	734.5	674.5	540	440.5	370.5	.	.	.	.	.	.
合計																
毎時平均																
定時平均																
24時間平均																
最高最低平均																

水研様式 流量 - 7

# 時刻流量旬表

観測所番号

7月下旬

昭和 年(19 66)

水系	漫江			河川	田陽江			観測所	磨 跡	
時間	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	367	.	395	395	1655	9700	886	.	.	.
2	363.5	.	402	402	1670	7400	822	.	.	.
3	367	.	409	430	1550	1800	760	.	.	.
4	370.5	.	412.5	526	1520	3900	723.5	.	.	.
5	372.5	.	409	712.5	1420	3400	685	.	.	.
6	395	.	405.5	1044	1150	3025	646.5	.	.	.
7	423	.	402	1860	1000	2770	618	.	.	.
8	505	.	398.5	1070	1100	2825	598	.	.	.
9	622	.	395	5740	1376	2625	525	.	.	.
10	820	.	395	4820	1520	2025	505	.	.	.
11	1200	.	405.5	6740	1215	1875	536.5	.	.	.
12	1510	.	395	9900	2360	1275	529.5	.	.	.
13	1630	.	391.5	1250	2770	2250	606	.	.	.
14	1660	.	391.5	1160	2250	2050	515.5	.	.	.
15	1520	.	391.5	3620	2765	1800	501	.	.	.
16	1110	.	388	3400	3010	1650	485	.	.	.
17	1220	.	388	3180	3000	1500	469	.	.	.
18	1165	.	388	2970	3820	1750	454.5	.	.	.
19	1058	.	388	2710	1820	1308	395	.	.	.
20	970	.	388	2520	5320	1210	360	.	.	.
21	918	.	388	2300	1450	1158	.	.	.	.
22	868	.	388	2065	9120	1074	.	.	.	.
23	820	.	386.5	1890	11380	990	.	.	.	.
24	770	.	386.5	1720	11850	878	.	.	.	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
最高最低平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

# 時刻流量旬表

観測所番号

7月 中旬

昭和 年(1965)

水 系	澧 江			河 川	北 澧 江			観 測 所	清 平	
時 間	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	.	.	.	.	1570	1680	980	2550	1200	.
2	.	.	.	.	1550	1700	970	2350	1240	.
3	.	.	.	.	1545	1700	970	250	1240	.
4	.	.	.	.	1553	17450	920	260	1240	.
5	.	.	.	.	1700	1820	700	260	1240	.
6	.	.	.	.	1850	1800	770	240	1240	.
7	.	.	.	.	1950	1800	940	260	1240	1080
8	.	.	.	.	220	1800	500	260	1240	1160
9	.	.	.	.	210	1780	620	260	.	1570
10	.	.	.	.	250	1720	600	260	.	1900
11	.	.	.	.	350	1750	1570	260	.	2000
12	.	.	.	1200	355	1750	1570	260	.	2250
13	.	.	.	1250	360	1770	1100	260	.	2100
14	.	.	.	1250	450	1600	670	1950	.	1970
15	.	.	.	1250	590	1500	670	1950	.	2100
16	.	.	.	1230	680	1700	600	1950	.	2000
17	.	.	.	1210	250	1200	380	1950	.	1900
18	.	.	.	1500	1020	1200	350	1950	.	1900
19	.	.	.	1570	1200	1280	350	1950	.	1850
20	.	.	.	1500	1000	1040	350	1950	.	1800
21	.	.	.	1500	1030	1050	350	1950	.	1800
22	.	.	.	1490	1000	1020	350	1950	.	1800
23	.	.	.	1150	1600	1000	350	1950	.	1800
24	.	.	.	1200	1500	1000	350	1950	.	1800
合 計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
最高最低平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 流量-7

# 時刻流量旬表

観測所番号

7月 旬

昭和 年(1966)

水 系	漢 江				河 川	北漢江			観 測 所	清 平	
時 間	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	.	.	.	.	.	1000	250	450	2150	300	.
2	.	.	.	.	.	1000	250	400	2150	300	.
3	.	.	.	.	.	1000	250	400	2150	2800	.
4	.	.	.	.	.	1000	250	400	2150	2700	.
5	.	.	.	.	.	900	250	400	2150	2700	.
6	.	.	.	.	.	900	250	300	2100	2450	.
7	.	.	.	.	.	900	2800	300	2100	2150	.
8	.	.	.	.	.	900	2800	300	1700	2150	.
9	.	.	.	.	.	900	2900	300	2150	2150	.
10	.	.	.	.	.	900	2925	2800	2700	2150	.
11	.	.	.	.	.	900	3400	2800	2800	2150	.
12	.	.	.	.	.	800	4200	2900	2800	2150	.
13	.	.	.	.	.	700	4000	2200	3400	2150	.
14	.	.	.	.	.	700	500	2200	3700	2150	.
15	.	.	.	.	.	600	500	2000	4000	1700	.
16	.	.	.	.	.	500	500	2000	4000	1500	.
17	.	.	.	.	.	500	500	2150	3700	1500	.
18	.	.	.	.	.	400	600	2150	3500	1500	.
19	.	.	.	.	.	400	500	2150	3500	1500	.
20	.	.	.	.	.	400	500	2150	3000	1500	.
21	.	.	.	.	.	400	500	2150	3000	1500	.
22	.	.	.	.	.	350	600	2150	3000	1500	.
23	.	.	.	.	.	300	600	2150	3000	1500	.
24	.	.	.	.	.	300	600	2150	3000	1500	.
合 計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
最高最低平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 流量-7

# 時刻流量旬表

観測所番号

7月下旬

昭和 年(1966)

時間 日	湊江			河川			北湊江			観測所		清平	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1	1500	1600	1630	1350	2000	1300	900	1050	1200				
2	1500	1520	1630	1400	2000	1250	500	1200	1200				
3	1500	1400	1630	3500	2800	1300	500	1200	1200				
4	1500	1400	1630	400	2000	1350	500	1300	1200				
5	1500	1000	1630	1000	2000	1350	1500	1350	1200				
6	2000	3500	1500	1500	2000	1350	1500	1200	1200				
7	7500	7300	1300	6400	2200	12000	1000	1200	1250				
8	2950	3200	1300	2200	2100	12800	3300	1200	1250				
9	2700	3000	1250	2500	2100	11800	3200	1150	1250				
10	5000	2250	1250	2800	2000	11600	3000	1580	1250				
11	4400	2100	1250	2500	2200	11100	3500	1250	1250				
12	2000	2100	1250	2800	2650	10500	3700	1250	1250				
13	2400	2100	1250	2400	2600	9700	2250	1800	1250				
14	2400	2100	1250	2200	2500	9000	1250	1900	1000				
15	2600	2100	1250	2900	2000	8100	1580	1580					
16	2600	2100	1250	10400	2100	7600	1580	1300					
17	2400	2100	1250	9100	2100	7100	2150	1250					
18	6600	1900	1250	9000	10200	6600	1400	1250					
19	6400	1750	1150	9100	11000	6400	1200	1250					
20	6700	1750	1150	9000	11100	6400	1100	1250					
21	5700	1750	1150	8700	11600	6200	1300	1250					
22	5700	1750	1250	8700	12100	5800	1300	1250					
23	5200	1630	1250	8100	12600	5800	1200	1250					
24	6200	1630	1300	2000	1300	5800	1100	1250					
合計													
毎時平均													
定時平均													
24時間平均													
最高最低平均													

水研様式 流量-7

# 時刻流量旬表

観測所番号

7月中旬

昭和 年(1965 )

時間日	澧江			河川		南澧江		観測所		忠州	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	.	.	.	.	.	3100.	7120.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	3600.	6950.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	4120.	6720.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	4320.	6430.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	4720.	6000.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	5060.	5720.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	5420.	5400.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	5720.	5115.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	5780.	4800.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	5820.	4660.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	5820.	4480.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	5920.	4220.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	6280.	4000.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	6420.	3840.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	6430.	3670.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	6440.	3550.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	6520.	3450.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	6740.	3340.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	6880.	3190.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	6960.	3120.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	7100.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	7200.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	7240.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	7220.	.	.	.	.	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
最高最低平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 流量 - 7

# 時刻・流量旬表

観測所番号

7月中旬

昭和 年(1966)

水系	瀧江			河川	南瀧江			観測所	忠州	
時間日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	3100.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	3450.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	3600.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	3600.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	3600.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	3600.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	3560.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	3560.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	3540.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	3520.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	3520.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	3490.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	3480.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	3460.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	3400.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	3220.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	3140.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	3040.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
最高最低平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 流量-7

# 時刻流量旬表

観測所番号

7月下旬

昭和 年(1966)

水系	湟江			河川	南渠江			観測所	忠州		
時間日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	.	.	.	.	5100.	.	4020.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	5050.	.	3940.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	5000.	.	3620.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	4800.	.	3530.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	4700.	.	3450.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	4600.	.	3280.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	4350.	.	3150.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	4000.	.	3020.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	3800.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	3600.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	3100.	3500.	3100.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	3150.	3400.	3500.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	3400.	3200.	3600.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	3600.	3100.	4000.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	3700.	.	4140.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	4000.	.	4350.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	4050.	.	4500.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	4400.	.	4600.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	4700.	.	4600.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	5000.	.	4500.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	5100.	.	4400.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	5325.	.	4350.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	5325.	.	4280.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	5325.	.	4100.	.	.	.	.	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
最高最低平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 流量 - 7



# 時刻流量旬表

観測所番号

7月中旬

昭和 年(1965)

水系	澧江			河川	南漢江			観測所	馬呂州	
時間日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	.	2230.	2100.	.	.	2500.	7500.	4000.	1630.	1200.
2	.	2230.	2000.	.	.	2500.	7500.	3800.	1600.	1100.
3	.	2200.	1950.	.	.	2480.	7500.	3350.	1590.	1150.
4	.	2248.	1850.	.	.	2400.	6350.	3250.	1550.	1130.
5	.	2350.	1845.	.	.	2600.	6700.	3150.	1490.	1120.
6	.	2500.	1770.	.	.	3000.	6300.	3050.	1470.	1115.
7	937.	2700.	1700.	.	.	3450.	6100.	2900.	1440.	1278.
8	940.	3040.	1640.	.	.	4000.	6000.	2850.	1380.	1400.
9	942.	3080.	1600.	.	.	4400.	5900.	2720.	1320.	1578.
10	980.	3070.	1580.	.	.	4800.	5700.	2700.	1300.	1765.
11	1050.	3200.	1480.	.	.	5100.	5500.	2600.	1270.	1950.
12	1300.	3200.	1450.	.	860.	5450.	5300.	2550.	1270.	2240.
13	1510.	3170.	1380.	.	1080.	5700.	5200.	2450.	1280.	2600.
14	1700.	3100.	1320.	.	1100.	5900.	5100.	2390.	1230.	2850.
15	1900.	3050.	1280.	.	1450.	6000.	4900.	2320.	1210.	3120.
16	2050.	3000.	1220.	.	1520.	6100.	4800.	2200.	1200.	3300.
17	2200.	2800.	1200.	.	1650.	6300.	4700.	2100.	1190.	3400.
18	2250.	2700.	1140.	.	1710.	6350.	4600.	2080.	1190.	3450.
19	2330.	2650.	1135.	.	1750.	6350.	4500.	1950.	1190.	3700.
20	2330.	2500.	1080.	.	1810.	6450.	4450.	1860.	1180.	4050.
21	2330.	2470.	1050.	.	1980.	6500.	4300.	1850.	1210.	4300.
22	2240.	2352.	1045.	.	2205.	6700.	4350.	1800.	1250.	4500.
23	2200.	2300.	1030.	.	2355.	6500.	4180.	1750.	1250.	4700.
24	2190.	2100.	1025.	.	2480.	6500.	4100.	1680.	1210.	4700.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
最高最低平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 流量 - 7

# 時刻流量旬表

観測所番号

7 月 中 旬

昭和 年 ( 1966 )

時 間 日	瀧 江			河 川		南 瀧 江		観 測 所		馬 呂 州	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	.	.	.	.	.	630.	3080.	2380.	2920.	3060.	
2	.	.	.	.	.	1380.	3060.	1300.	2790.	3060.	
3	.	.	.	.	.	1810.	3000.	1300.	2690.	3020.	
4	.	.	.	.	.	2060.	2750.	1300.	2600.	2900.	
5	.	.	.	.	.	2190.	2540.	1290.	2530.	2760.	
6	.	.	.	.	.	2280.	2400.	1280.	2410.	2630.	
7	.	.	.	.	.	2330.	2280.	1260.	2350.	2510.	
8	.	.	.	.	.	2260.	2160.	1230.	2280.	2360.	
9	.	.	.	.	.	2090.	2060.	1200.	2250.	2250.	
10	.	.	.	.	.	1850.	1950.	1140.	2290.	2130.	
11	.	.	.	.	.	1710.	1900.	1100.	2110.	2020.	
12	.	.	.	.	.	1480.	1900.	1080.	2030.	1930.	
13	.	.	.	.	.	1230.	1950.	1040.	1990.	1870.	
14	.	.	.	.	.	1160.	2090.	1000.	1960.	1800.	
15	.	.	.	.	.	1000.	2320.	970.	1900.	1750.	
16	.	.	.	.	.	890.	2660.	940.	1910.	1730.	
17	.	.	.	.	.	810.	3160.	910.	1920.	1730.	
18	.	.	.	.	.	810.	3550.	.	1920.	1760.	
19	.	.	.	.	.	1390.	3810.	.	1990.	1770.	
20	.	.	.	.	.	2300.	3940.	.	2200.	1770.	
21	.	.	.	.	.	2690.	4000.	.	2460.	1770.	
22	.	.	.	.	.	3000.	3960.	.	2760.	1750.	
23	.	.	.	.	.	3080.	3920.	.	2950.	1720.	
24	.	.	.	.	.	3160.	3900.	.	3060.	1660.	
合 計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
24時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
最高最低平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

水研様式 流量 - 7

# 時刻流量旬表

観測所番号

7月下旬

昭和 年(1966)

水系	瀧江			河川	南瀧江			観測所	馬州		
時日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1610.	1976.	1522.	3676.	5355.	4060.	5000.	1920.	1132.	.	.
2	1566.	1887.	1492.	4310.	5388.	4112.	4867.	1865.	1108.	.	.
3	1522.	1821.	1468.	4584.	5448.	4220.	4715.	1810.	1080.	.	.
4	1476.	1760.	1452.	4848.	5410.	4220.	4573.	1760.	1060.	.	.
5	1444.	1710.	1428.	5204.	5355.	4310.	4470.	1710.	1050.	.	.
6	1402.	1650.	1411.	5322.	5240.	4310.	4256.	1670.	1030.	.	.
7	1384.	1599.	1411.	5448.	5108.	4364.	4100.	1630.	1000.	.	.
8	1393.	1599.	1411.	5640.	5018.	4346.	3916.	1610.	994.	.	.
9	1428.	1630.	1411.	5740.	4762.	4272.	3657.	1566.	976.	.	.
10	1492.	1660.	1420.	5854.	4698.	4184.	3480.	1522.	964.	.	.
11	1555.	1720.	1428.	5926.	4650.	4124.	3345.	1500.	964.	.	.
12	1620.	1770.	1468.	5946.	4617.	4040.	3160.	1460.	946.	.	.
13	1770.	1832.	1428.	5872.	4595.	3979.	3010.	1436.	926.	.	.
14	2060.	1865.	1452.	5800.	4562.	3895.	2864.	1402.	912.	.	.
15	2350.	1887.	1476.	5640.	4470.	3895.	2774.	1384.	.	.	.
16	2442.	1876.	1492.	5505.	4346.	4000.	2675.	1348.	.	.	.
17	2540.	1876.	1511.	5377.	4256.	4184.	2535.	1316.	.	.	.
18	2540.	1843.	1522.	5344.	4160.	4456.	2456.	1295.	.	.	.
19	2512.	1780.	1566.	5322.	4100.	4617.	2360.	1272.	.	.	.
20	2428.	1750.	1610.	5322.	4050.	4746.	2300.	1242.	.	.	.
21	2350.	1720.	1730.	5322.	4000.	4924.	2234.	1228.	.	.	.
22	2267.	1650.	1887.	5333.	3958.	5000.	2138.	1204.	.	.	.
23	2177.	1610.	2300.	5333.	4020.	5036.	2060.	1188.	.	.	.
24	2086.	1555.	3000.	5322.	4020.	5036.	1990.	1156.	.	.	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
最高最低平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 流量-7

# 時刻流量旬表

観測所番号

7 月 中 旬

昭 和 年 ( 1965 )

時 間	漢 江			河 川	瀧 江			観 測 所	高 安	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1		2764	2880		2880	20200	21260	8700	3070	
2		2764	2744		2390	21060	26000	8560	3015	
3		2872	2852		2080	22000	25180	8000	3000	2365
4		2940	2860		2704	22200	26280	2800	2980	2000
5		3000	2800		2900	23440	23200	2775	2970	2113
6	2762	2760	2380		3180	23700	22200	6800	2970	2784
7	2600	3070	2380		3000	20000	24200	6500	2720	2866
8	2730	2900	2305		3620	21280	21000	6350	2980	2460
9	2880	2866	2200		3820	25300	19200	6080	2910	3015
10	3060	2832	2156		4080	26000	18280	6000	2910	3360
11	3025	2798	2100		4860	26300	18200	5660	2900	3770
12	3030	2900	2080		4815	26800	17200	4820	2900	4600
13	2910	2970	2020		5000	22300	15980	4025	2891	5460
14	2798	3030	2000		5000	27900	16350	3915	2865	5200
15	2626	3120		2160	5800	28080	13100	3280	2679	6980
16	2820	3120		2306	6740	28400	11700	2880	2385	5180
17	2799	3210		2360	7800	28700	11200	2610	2160	5360
18	2799	3270		2370	9180	28800	10200	2080		5340
19	2820	3330		2370	11680	28700	10280	2400		5800
20	2826	3330		2420	13000	28700	10200	3300		6000
21	2780	3300		2600	15300	28800	9825	3180		6400
22	2792	3280		2652	16800	27700	9150	3150		6320
23	2832	3150		2680	18200	27100	9180	3405		6560
24	2798	3000		2800	19300	26900	8880	3060		6240
台 計										
毎時平均										
定時平均										
24時間平均										
最高最低平均										

水研様式 流量 - 7

# 時刻流量旬表

観測所番号

7 月中旬

昭和 年 ( 1966 )

水系	漢江			河川	漢江			観測所	高 守	
時間日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	.	.	.	.	.	1720	1440	12740	8900	7880
2	.	.	.	.	.	1120	4580	12580	4840	7800
3	.	.	.	.	.	1140	1140	12500	5240	7160
4	.	.	.	.	.	1120	5240	11700	4420	7120
5	.	.	.	.	.	1020	5240	10880	6470	7120
6	.	.	.	.	.	1080	5240	10500	5300	7120
7	.	.	.	.	.	1020	6280	9950	4080	7400
8	.	.	.	.	.	1040	5280	9440	5900	7200
9	.	.	.	.	.	1120	4840	9570	5140	6960
10	.	.	.	.	.	1500	6340	9430	5340	6580
11	.	.	.	.	.	1020	7100	9150	5520	6260
12	.	.	.	.	.	1440	7720	9340	6000	6260
13	.	.	.	.	.	1020	8700	9000	5260	4080
14	.	.	.	.	.	1340	10120	8440	6700	5940
15	.	.	.	.	.	1380	10880	8440	7180	5800
16	.	.	.	.	.	1280	11200	8300	7800	5520
17	.	.	.	.	.	1180	11440	8200	8210	5000
18	.	.	.	.	.	10500	11760	7880	8440	4800
19	.	.	.	.	.	9620	12180	7440	8380	4400
20	.	.	.	.	.	8440	12270	7520	8300	4400
21	.	.	.	.	.	8180	12460	7200	8180	4320
22	.	.	.	.	.	7880	12440	7200	8120	4220
23	.	.	.	.	.	7840	12240	7020	7960	4170
24	.	.	.	.	.	6240	12240	4940	7960	4120
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
最高最低平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 流量 - 7

# 時刻流量旬表

観測所番号

7月下旬

昭和 年(1966)

時間 日	漢江			河川	漢江			観測所		高安	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	4280	4280	4260	4470	20160	26500	14260	3990	2764	2020	
2	4320	4260	4470	5680	20000	25020	14000	3900	2652	2020	
3	4360	4200	4410	6860	20000	25400	13900	3720	2630	2040	
4	4380	4120	4070	9510	19640	25880	12900	3660	2600	1990	
5	4420	4080	4060	11320	20060	26200	12300	3520	2590		
6	4600	3920	3770	13920	20880	26180	11600	3400	2570		
7	4800	3900	3730	14820	19640	26520	11600	3400	2350		
8	5160	3820	3780	16320	20000	26800	10800	3350	2340		
9	6180	3720	3650	18420	19540	26880	10120	3220	2340		
10	6900	3650	3480	20000	19620	26680	9750	3200	2340		
11	8500	3600	3340	21000	19180	26720	9420	3160	2370		
12	10000	3600	3240	21600	18800	25880	9120	3100	2400		
13	10860	3600	3200	22080	18480	25100	9360	3500	2370		
14	11820	3320	3200	22720	18080	24110	8600	3660	2100		
15	12340	3200	3170	22400	18080	22840	7220	3720	2060		
16	13120	3020	3170	22060	18260	21500	6000	3720	2060		
17	13220	3000	3150	22800	18800	20000	5150	3620	2060		
18	13360	3000	3150	23800	19360	19180	4950	3400	2060		
19	13020	2920	3110	23320	20160	18000	5200	3390	2060		
20	12660	2800	3080	22400	21400	16870	5050	3090	2060		
21	12900	2620	3090	22180	22000	16320	4680	3020	2060		
22	13020	2620	3140	21300	22720	15820	4320	2980	2060		
23	12900	2520	3210	20980	23380	15120	4440	2930	2060		
24	12900	2380	3180	20460	24000	14940	4050	2900	2060		
合計											
毎時平均											
定時平均											
2時間平均											
最高最低平均											

水研様式 流量-7

# 時刻流量旬表

観測所番号

7月中旬

昭和 年(1965)

水系	湊江			河川	湊江			観測所	人道橋	
時間	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	.	.	4000.	.	3400.	4000.	4200.	4150.	4850.	.
2	.	.	4000.	.	3250.	3500.	4270.	4300.	4700.	.
3	.	.	3850.	.	3600.	4000.	4400.	4000.	4550.	.
4	.	.	3810.	.	3500.	3650.	4210.	4050.	4400.	.
5	.	.	3770.	.	3570.	3740.	4260.	4040.	4370.	.
6	.	.	3610.	.	3590.	3240.	4220.	3800.	4200.	.
7	.	3550.	3500.	.	3650.	3800.	4150.	3600.	4100.	.
8	.	3400.	3430.	.	3310.	3850.	4020.	3550.	4090.	.
9	.	3650.	3400.	.	4010.	4000.	3900.	3200.	4000.	.
10	.	3650.	3200.	.	4300.	4100.	3800.	3100.	3990.	.
11	.	3650.	.	.	4400.	4400.	3750.	3800.	3900.	.
12	.	3650.	.	.	4500.	4000.	3700.	3600.	3900.	.
13	.	3620.	.	.	4800.	4200.	3650.	3200.	3900.	.
14	.	3590.	.	.	4700.	4400.	3600.	3000.	3900.	.
15	.	3500.	.	.	4500.	4400.	3600.	3000.	3800.	.
16	.	3570.	.	.	4500.	4200.	3500.	3400.	3700.	.
17	.	3530.	.	.	6000.	4400.	4450.	3000.	3500.	.
18	.	3610.	.	.	6200.	4400.	4200.	3850.	3400.	.
19	.	3500.	.	.	7000.	4400.	4000.	3400.	.	.
20	.	3650.	.	.	3800.	4400.	4200.	3100.	.	.
21	.	3700.	.	.	3600.	4400.	4200.	3500.	.	.
22	.	3900.	.	.	11000.	4400.	4700.	3500.	.	.
23	.	3850.	.	2200.	4000.	4400.	4500.	3500.	.	.
24	.	3990.	.	3400.	4200.	4400.	4500.	4100.	.	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
最高最低平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 流量-7

# 時刻流量旬表

観測所番号

7月中旬

昭和 年(1966)

水系	漢江				河川	漢江				観測所	人道橋
時間 日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	.	.	.	.	.	9700	10060	10500	9780	9200	.
2	.	.	.	.	.	10400	9580	10850	8900	9200	.
3	.	.	.	.	.	11200	9200	10890	8500	9200	.
4	.	.	.	.	.	12000	8700	10890	8400	9100	.
5	.	.	.	.	.	11200	8400	10870	8000	9000	.
6	.	.	.	.	.	12700	8200	10850	8000	8800	.
7	.	.	.	.	.	12200	8180	10400	7800	8800	.
8	.	.	.	.	.	10600	8100	10000	7600	8900	.
9	.	.	.	.	.	14900	8200	10000	7500	8850	.
10	.	.	.	.	.	14300	8400	10700	7500	8900	.
11	.	.	.	.	.	11000	8500	10500	7400	8800	.
12	.	.	.	.	.	10500	8600	10200	7300	8600	.
13	.	.	.	.	.	14600	8990	10400	7200	8400	.
14	.	.	.	.	.	10500	9400	11800	7200	8200	.
15	.	.	.	.	.	14400	9700	10500	7050	7900	.
16	.	.	.	.	.	14800	10000	11400	7000	7700	.
17	.	.	.	.	.	14000	10900	11000	7500	7700	.
18	.	.	.	.	.	10800	10200	10700	7700	7200	.
19	.	.	.	.	.	10900	11800	10500	8150	7100	.
20	.	.	.	.	.	12700	10100	10100	8400	8800	.
21	.	.	.	.	.	10100	10300	9800	8600	8900	.
22	.	.	.	.	.	11700	10700	9600	8800	6500	.
23	.	.	.	.	.	11800	10400	9650	8000	6000	.
24	.	.	.	.	.	10500	10000	9200	8050	5800	.
合計	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
毎時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
定時平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1時間平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
最高最低平均	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

水研様式 流量-7



# 時刻流量旬表

観測所番号

7月下旬

昭和 年(1966)

水系	漢江			河川	漢江			観測所	人道橋			
時間	日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1		5600	10200	6450	4700	11200	11200	17200	7060	4470	2740	
2		4300	10500	5900	5070	11600	11450	17100	6890	4400	2680	
3		5000	10600	5790	5830	11200	11700	16550	6540	4300	2800	
4		4250	10600	5820	6640	11400	11050	15900	6060	4240	2520	
5		5120	10400	5520	7750	11400	11200	15000	5980	4090	4400	
6		6200	10200	5460	9000	11400	11200	15000	5810	4760	1120	
7		5200	10770	5200	10280	11400	11300	14780	5650	3840		
8		5080	10760	5200	11600	11400	11100	14400	5520	3740		
9		5700	10300	5120	11800	11000	11300	14000	5380	3660		
10		5700	11990	5070	10940	10900	11350	13800	5250	3650		
11		6200	11600	4960	10860	10900	11000	13400	5180	3490		
12		6700	11400	4900	16000	10400	11350	13100	5070	3400		
13		7000	10700	4860	17000	10900	11400	12900	5000	3090		
14		8150	10450	4740	18000	10600	11350	12800	4940	3080		
15		9100	9900	4570	19700	10700	11000	12400	4900	3080		
16		9800	9200	4500	21100	10600	10970	12000	4940	3070		
17		10500	8600	4400	21600	10600	11600	11600	4940	3090		
18		11000	8200	4380	21000	10600	11000	11000	4920	3070		
19		11700	7650	4300	21500	10600	11000	10500	5000	3080		
20		11000	7060	4270	21000	10700	11000	9640	4960	3060		
21		11000	7100	4250	21000	20000	11000	9080	4860	3000		
22		11500	6760	4200	20500	20800	10700	8600	4780	2900		
23		10800	6570	4150	21500	21400	10600	8200	4660	2840		
24		10200	6200	4140	21500	21000	10700	7700	4560	2770		
合計												
毎時平均												
定時平均												
24時間平均												
最高最低平均												

水研様式 流量-7

