

海（派）73-22

漢江洪水予警報調査資料集

昭和48年8月

海外技術協力事業団

JICA LIBRARY



1048624[9]

国際協力事業団	
受入 月日 '84. 3. 22	110
登録No. 01486	617 EX

表-1-1

時間雨量表 (1965年)

7月8日～7月17日

時 間 雨 量 月 表

1965 年 7 月 8 日

觀 測 所	SEOUL		電	仁	龜	州	橫	城	牧	暖	忠	州	機	山	蘆	河	陸	者	斗	村	卷	川	
	時間雨量	修正値																					時間雨量
10-11																							
12		2.0	0.2					2.0															
13																							
14																							
15																							
16															15.0	5.6							
17															2.5	0.9							
18															1.3	0.5							
19			3.0	3.0				3.0							1.2	0.5							
20															3.8	1.4							
21															1.2	0.5					2.6	2.5	4.4
22															2.5	0.9							
23															16.3	6.2							
24			1.4	1.4				3.9							1.5	0.6							
1															1.2	0.4							
2															6.8	2.5							
3															12.5	4.7							
4	0.1														16.2	6.1							
5	0.1														20.0	7.4							
6	0.1														2.5	0.9							
7																					1.0		
8															1.3	0.5					1.0		
9															1.2	0.4					1.0		
10															3.8	1.4					1.0		
計	0.3		6.4	4.6				8.9	0	6.3	0	5.0	0	0.4	110.8	41.4	0	4.0	2.6	2.5	0	4.4	
普通			4.6		1.2		8.9	6.3	5.0				0.4		41.4		4.0		2.5			4.4	
雨量																							

時 間 雨 量 月 表

1965 年 7 月 8 日

観測 時刻	野 瀬		野 原		野 村		野 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	時間雨量修正値	時間雨量修正値						
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	35.3		9.5	7.0	4.7	2.5							
合計	38.8		9.5		4.7		2.5							
附 録														

時 間 雨 量 月 表

1965 年 7 月 12 日

観測所	SEOUL	電	仁	慶	州	州	城	牧	忠	州	楓	山	達	隆	密	斗	村	春	川
時刻	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	時間雨量 修正値
10~11																	1.0		
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
1																			
2																			
3																			
4																			
5							13.5												
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
計							13.5										1.0		
補正																	1.0		
誤																			

時間雨量月表

1965年7月12日

観測所	藤	厩	麻	崎	菅	村	森	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
時刻	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																
備考																
記号																

時 間 雨 量 月 表

1965 年 7 月 14 日

觀測所	SEOUL		鹿	仁	州	樓	坡	牧	暖	忠	州	槐	山	蓬	坪	益	杏	斗		春	川
	時間雨量	修正值																時間雨量	修正值		
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											0.1	0.1	7.5	2.4	17.5	18.4	9.0	9.1	1.3	1.9
3	4.7									2.5	3.1	1.5	1.3	10.0	3.3	6.25	6.5	20.5	20.7	1.7	2.5
4	0.9									2.5	3.1	3.1	2.7	2.5	0.8	7.5	7.9	20.5	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											0.3	0.3	7.5	2.4			15.9	16.1	2.0	2.9
8	1.0											2.0	1.7	12.5	4.1	2.5	2.6	11.8	11.9	8.3	12.2
9	0.7											0.5	0.4	41.25	13.4	2.5	2.6	3.5	3.5	2.0	2.9
10	2.1											2.2	1.9	8.75	2.8			4.6	4.7	9.5	14.1
計	32.2			11.0	14.0	11.0	25.4			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				20.0		13.0		49.5		49.8		118.5		69.2	
雨量																					

時間雨量月表

1965年7月15日

観測所 時刻	SEOUL		池		仁		麗		城		横		坂		牧		暖		忠		州		魏		山		蓬		洋		送		吾		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	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		2.0	2.0										13.0	16.6												1.25	1.7	3.75	3.8	5.0	5.0	4.8	13.2	11.9																
12	0.6		4.0	4.1									15.0	19.1													1.25	1.7	8.75	8.9	32.5	31.5	12.0	10.8																	
13													5.0	6.4													5.0	6.9	3.75	3.8	13.0	12.6	13.0	11.7																	
14	0.5		4.0	4.1																							1.25	1.7	12.5	12.8	16.0	15.5	23.2	20.8																	
15	0.1																												31.25	32.0	10.0	9.7	14.1	12.6																	
16																													17.5	17.9	5.5	5.3	13.0	11.6																	
17	0.3																												12.5	12.8	21.5	20.8	48.3	43.2																	
18	1.5																										5.0	6.9			57.0	55.2	48.0	43.0																	
19	2.2																												11.25	11.5	33.0	32.0	42.2	37.8																	
20																															33.5	32.5	42.0	37.8																	
21																											1.25	1.7	1.25	1.3	1.0	1.0	42.4	14.3																	
22																											1.25	1.7	1.25	1.3	1.6	1.5	16.0	14.5																	
23																											2.5	3.5			27.8	26.9	42.5	38.1																	
24																											1.25	1.7			8.1	7.8	3.2	2.9																	
1																											26.25	36.2			2.6	2.5	4.5	4.0																	
2																											18.7	25.8																							
3	0.5																										1.25	1.7			1.5	1.4	42.2	37.8																	
4	0.2																																																		
5	32.2		19.5	19.3																												30.0	29.1	25.0	22.4																
6	32.9		57.5	58.6	26.25	36.2	21.7	15.8																				1.25	1.7	3.75	3.8	9.7	9.4	8.2	7.3																
7	18.9		29.0	29.5	17.5	24.1	14.5	10.5	2.0	2.6	2.0	2.5	11.5	10.5	13.75	18.9	20.0	20.5	5.4	5.2	17.0	15.2																													
8	5.9		13.0	13.2	8.75	12.1	7.3	5.3	3.0	3.8	3.0	3.7	5.5	5.0	2.5	3.5	22.5	23.0	3.5	3.4	4.2	3.8																													
9	4.8		5.0	5.1	5.0	6.9	4.2	3.1	22.0	28.1	22.0	26.9	22.0	20.1																																					
10	5.0		4.0	4.1	8.75	12.1	7.3	5.3																																											
計	105.7		137.5	140.0	66.25	91.4	55.0	40.0	76.6	40.0	49.0	49.0	63.1	57.5	84.95	117.0	166.25	170.0	350.2	339.5	489.9	438.6																													
合計			40.0		91.4	40.0	40.0	40.0	76.6	49.0	49.0	49.0	57.5		117.0		170.0		339.5		438.6																														
雨量																																																			

時 間 雨 量 月 表

1965 年 7 月 16 日

觀測所	SEOUL		電	仁	龜	州	橫	坂	牧	坂	志	州	槐	山	遠	津	野	斗		春	川	
	時間雨量	修正值																時間雨量	修正值			時間雨量
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			18.0		17.4		16.7		2.9		35.0		59.7		64.5		18.5		7.0		5.4	
雨量																						

時 間 雨 電 月 表

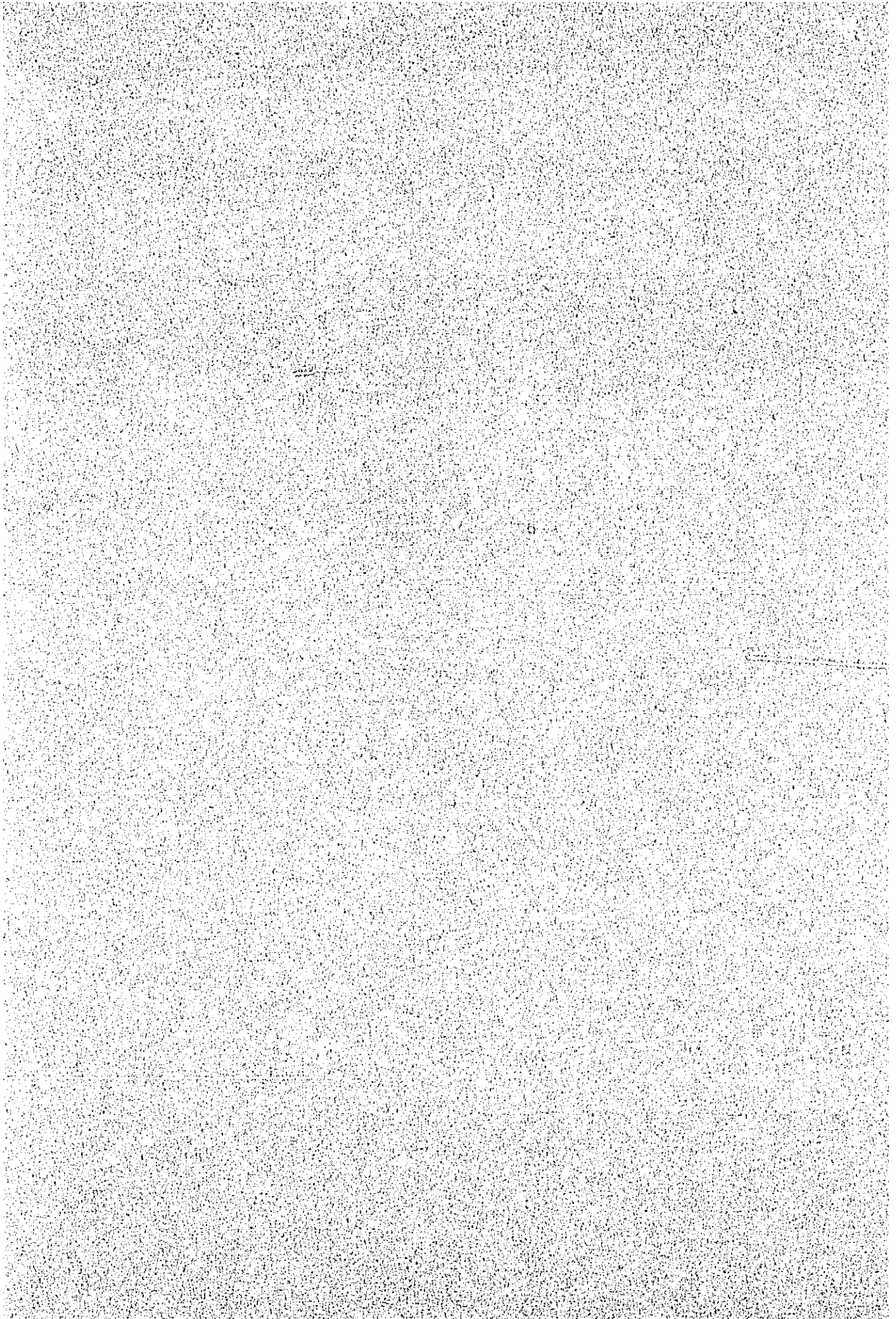
1965 年 7 月 17 日

觀 測 時 刻	SEOUL		龜 尾	仁 川	嶺 州	橫 城	牧 野	忠 州	槐 山	蓬 津		善 洞		竹 村		川 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	1.5	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	0.3		3.75		3.0	2.6	1.5	0.2				0.5		6.0	1.5
普 通		0.3				2.6		1.5	0.2				0.5		6.0	1.5
測 量																

表-1-2

時間雨量表 (1966年)

7月13日～7月27日



時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 13 日

時 刻	SEOUL	臺 南 府	鹿 仁	羅 仁	橫 城	忠 州	楓 山	母 翠	平 益	蓬 坪	連 碧
	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											
20											
21											
22											
23											
24											
1											
2											
3											
4											
5	0.7	0.5	0.3	0.7	0.7						
6	0.1	0.5	0.3	0.1							
7		0.3	0.2								
8		4.7	2.9							0.2	
9	1.1	5.0	3.0	1.1		1.5	0.5	0.3			
10	0.1	8.0	4.8	0.1	1.0	1.0	0.1				
計	2.0	19.0	11.5	0.7	2.0	1.9	1.9	2.5	0.5	0.6	
普通		11.5		2.0	1.0	2.5	0.6				
附 属											

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 13 日

観測 時	斗	村	春	川	崎	崎	藤	藤	崎	行	川	崎	崎	崎	崎	崎	崎	崎	崎		
時	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						10.0	11.1					
計	0.8							0.1	0.3					10.0	11.1				1.0	0.2	
合計								0.1	0.3					11.1					0.2		
雨量								0.1													

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 14 日

觀測所	SEOUL	議政府		池仁		驪州		橫城		忠州		槐山		丹陽		平昌		遂寧		遂寧	
		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	時間雨量 修正値	時間雨量 修正値
10~11			1.2	1.6				3.0	3.0							3.0					3.0
12								3.0	3.0							3.1					3.1
13	1.7		0.2	0.3				4.0	4.1							4.1					4.1
14	1.7		5.2	7.0				0.5	0.5							0.5					0.5
15	2.9							2.0	2.0							2.0					2.0
16								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	32.7		45.1	61.0	6.5	13.0	5.8	13.0	13.1	2.0	4.1	4.3			9.1	13.2				13.2	1.0
普通			61.0		13.0		5.8	13.1		2.0	4.3			8.1		13.2				13.2	14.2
特選																					

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 15 日

觀測所	SEOUL		議政府		龍仁		麟州		橫城		忠州		機山		丹湖		平昌		遂寧		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		7.0	9.3			1.2	1.2	1.3	1.5											4.0	5.8
12	1.9		2.0	2.6					7.7	8.4												
13	0.9		1.0	1.3					3.3	3.6												
14	2.1		1.7	2.2					5.0	5.5	0.1				0.5							
15	25.7		10.0	13.2	1.0	0.7			3.0	3.3	0.2		0.1		0.5		0.3	0.3	0.2			
16	73.3		13.0	17.1	1.0	2.0			21.5	23.5	0.1		0.2	0.1	0.5		1.3	1.3	0.9			
17	39.7		22.0	29.0	1.0	1.1			4.5	4.9							2.8	3.2	2.8	1.9		
18	38.7		7.0	9.3	1.0	1.0			4.2	4.6							5.0	5.7	5.0	3.3		
19	5.5		19.0	25.0	0.5	0.4			5.3	5.8							20.0	22.9	20.0	13.4		
20	11.0		10.0	13.2	1.0	0.3			14.0	15.3							22.8	26.1	22.8	15.3		
21	1.2		5.0	6.6					21.0	22.9							5.0	5.7	5.0	3.4	30.0	43.3
22	0.5		1.2	1.6					16.7	18.2							2.5	2.8	2.5	1.7	6.0	8.7
23	0.1		1.0	1.3					3.3	3.6							12.5	14.3	12.5	8.4	3.0	4.3
24	0.2		3.0	3.9					5.8	6.3							20.0	22.9	20.5	13.4	22.0	31.7
1	0.4		7.0	9.2					4.5	4.9							2.5	2.8	2.5	1.7		
2	0.3		0.1	0.1					1.0	1.1												
3									10.6	11.6			0.1									
4			0.1	0.1					2.6	2.8			0.2	0.1								
5			0.1	0.1					2.3	2.5												
6			0.2	0.3					1.6	1.7												
7	0.1																					
8	0.1																					
9																						
10																						
計	202.9		110.4	145.4	5.5		1.2	1.2	139.2	152.0	0.8		0.4	0.4	1.5	94.7	106.2	94.3	63.6	65.0	93.6	
普通			145.4		5.5		1.2		152.0		-0.8		0.4		1.5	108.2		63.6			93.8	
雨量																						

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 15 日

観測所	斗		岬		出		川		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	1.3	1.3	3.5	3.5	4.6	5.2	3.8	2.9	1.3	1.3	3.5	4.6								
12	7.7	7.8	0.9	0.9	1.6	1.8	1.3	1.0	7.7	7.8	0.9	1.2								
13	3.3	3.3	2.6	2.6	2.1	2.4			3.3	3.4	2.6	3.4								
14	5.0	5.1	3.8	3.8	5.5	6.3	3.0	2.3	5.0	5.1	3.8	5.0								
15	3.0	3.1	4.9	4.9	10.0	11.4	5.8	4.4	3.0	3.0	4.9	6.4								
16	21.5	21.9	18.1	18.2	12.0	13.6	15.0	11.9	21.5	21.9	18.1	23.7								
17	4.5	4.6	4.0	4.0	3.0	3.4	2.5	1.9	4.5	4.6	4.0	5.3								
18	4.2	4.3	3.0	3.0	3.0	3.4	2.5	1.9	4.2	4.3	3.0	3.9								
19	5.3	5.4	5.3	5.3	3.0	3.4	3.8	2.9	5.3	5.4	5.3	6.9								
20	14.0	14.2	18.0	18.0	9.0	10.2	8.8	6.7	14.0	14.2	18.0	23.6								
21	21.0	21.4	37.3	37.4	14.0	15.9	15.0	11.4	21.0	21.3	37.3	48.8								
22	16.7	17.0	7.0	7.0	0.6	0.7	1.3	1.0	16.7	17.0	7.0	9.2								
23	3.3	3.3	1.3	1.3	4.8	5.5	20.0	15.3	3.3	3.4	1.3	1.7								
24	5.6	5.9	1.7	1.7	7.9	9.0	10.0	7.6	5.8	5.9	1.7	2.2								
1	4.5	4.6	4.4	4.4	3.0	3.4	2.5	1.9	4.5	4.6	4.4	5.8								
2	1.0	1.0	0.2	0.2	0.1	0.1			1.0	1.0	0.2	0.3								
3	10.6	10.8	8.2	8.2	2.6	3.0			10.6	10.8	8.2	10.7								
4	2.6	2.6					1.0	0.8	2.6	2.6										
5	2.3	2.3			0.4	0.5			2.3	2.3										
6	1.6	1.6	0.1	0.1	0.2	0.2			1.6	1.6	0.1	0.1								
7																				
8																				
9			0.4	0.4	0.2	0.2					0.4	0.5								
10			0.4	0.4							0.4	0.5								
計	139.2	141.5	125.1	125.3	87.6	99.6	96.3	73.4	139.2	141.5	125.1	163.8								
合計	141.5		125.3		99.6		73.4		141.5		163.8									
雨量																				

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 16 日

觀測所 時 刻	SEOUL		議政府		龜 尾		羅 州		橫 城		忠 州		機 山		丹 陽		平 昌		遂 寧		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	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																						
18			0.5	0.5																		
19			1.2	1.2						2.0												
20	0.1									3.0												
21										13.0	4.5											
22										3.0												
23										2.0												
24																						
1			7.2	7.1																		
2	0.1		0.3	0.3																		
3			1.5	1.5																		
4	0.1		7.0	6.9																		
5	9.6		22.0	21.7																		
6	5.8		13.0	12.8	5.0	5.4	2.5	2.6														
7	8.4		0.5	0.5	12.0	13.0	12.5	12.9														
8	1.2		4.0	3.9	13.0	14.1	10.0	10.3														
9	8.5		9.0	8.9	20.0	21.7	7.5	7.7														
10	19.5		9.0	8.9	10.0	10.8	6.5	6.7														
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	2.5	18.5	
普 通			75.6		65.0		40.2		14.5		24.0		3.8		164.3							
附 屬																						

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 16 日

観測所 番号	川	町	春	川	崎	縣	野	村	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)
10-11	2.0	2.1	0.1	0.2		2.0	3.0	2.0	2.6	0.1	0.1					
12	0.4	0.4				0.4	0.6	0.4	0.5							
13																
14	0.7	0.7	0.1	0.1	0.4	0.7	1.0	0.7	0.9	0.1	0.1					
15	0.5	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.7	0.5	0.1	0.1					
16	0.1	0.1	0.1	0.1	1.2	1.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1					
17	1.3	1.4	1.6	1.7	2.5	2.4	1.3	1.9	1.3	1.7	1.6	1.8				
18	3.2	3.3	1.1	1.2			3.2	4.7	3.2	4.2	1.1	1.2				
19	4.3	4.5					4.3	6.3	4.3	5.6						
20			0.6	0.6							0.6	0.7				
21	1.5	1.6	0.2	0.2	0.8	0.8	1.5	2.2	1.5	2.0	0.2	0.3				
22	1.7	1.6	0.3	0.3	0.7	0.7	1.7	2.5	1.7	2.2	0.3	0.3				
23			0.4	0.4	0.4	0.4					0.4	0.5				
24	0.5	0.5			1.2	1.1	0.5	0.7	0.5	0.6						
1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3				
2	0.3	0.3	1.9	2.0	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	1.9	2.1				
3	2.1	2.2	1.7	1.8	0.8	0.8	2.1	3.1	2.1	2.7	1.7	1.9				
4	2.5	2.6	2.4	2.5	4.7	4.5	2.5	3.7	2.5	3.3	2.4	2.7				
5	7.0	7.3	15.0	15.6	13.0	12.4	7.0	10.3	7.0	9.1	15.0	16.9				
6	3.2	3.5	6.5	6.8	10.5	10.0	8.2	12.1	8.2	10.7	6.5	7.3				
7	3.0	3.1	3.3	3.4	1.5	1.4	3.0	4.4	3.0	3.9	3.3	3.7				
8	2.2	2.3	0.7	0.7	5.5	5.2	2.2	3.2	2.2	2.9	0.7	0.8				
9	3.8	4.0	5.3	5.5	0.9	0.9	3.8	5.6	3.8	5.0	5.3	6.0				
10	2.0	2.1	3.3	3.4			2.0	3.0	2.0	2.6	3.3	3.7				
計	47.5	49.5	44.9	46.8	45.0	42.8	47.5	70.0	47.5	62.0	44.9	50.6				
普通	49.5		46.5		42.8		70.0		62.0		50.6					
有誤																

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 17 日

觀 測 時 間	SEOUL		漢 政 府		電 仁		國 州		橫 城		忠 州		槐 山		丹 湖		子 昌		蓬 坪		延 吉	
	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	20.2		5.0	5.4	15.0	16.6	17.5	18.5			9.0	9.8	4.6	4.1	3.0	3.0	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	8.8			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				0.3					2.3	3.1			5.0	8.6
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									2.0	2.7			2.5	4.3
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
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
8	0.1								4.0	7.3			0.5	0.4							2.5	4.3
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
音 速			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	斗	行	春	川	湖	野	村	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 刻	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	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	0.6	0.6			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		
合 計	32.0		23.5		11.0		19.5		42.0		57.0			
分 割														

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 18 日

觀測所 時 刻	SEOUL		議政府		鹿 仁		國 州		保 城 忠		州		槐 山		平 昌		元 山		五 原			
	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										2.0	3.0											
1										3.0	2.0											
2										15.0	10.0											
3																						
4																						
5	0.1																					
6	0.4		3.0	3.2																		
7	1.2		29.0	30.6																		
8	2.4		3.0	3.2																		
9	3.5		16.0	16.9	1.0	1.0																
10	19.7		34.0	35.9	2.0	2.0	2.0	2.0														
計	27.3		85.0	89.6	3.0	3.0	2.0	2.0	15.0	15.0	6.0											
合計			59.5		3.0		2.0		15.0		6.0											
時 間																						

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 16 日

観測 時	公 野	香 野	山 田	高 野	野 崎	野 崎	香 野	川 原	川 原	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		0.3							
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	1.7	0.8							
22	1.0	1.0				1.0	0.5							
23					0.4	7.5	7.6							
24					0.2	5.0	5.1							
1					0.8	1.3	1.3							
2						0.3	0.3							
3														
4					0.9	5.0	5.0							
5						12.5	12.6							
6						10.0	10.1							
7			3.4	3.6	0.8	4.5	4.5		3.4	0.5				
8	7.0	6.8	1.0	1.0		5.0	5.1		1.0	0.1				
9	6.0	5.3	6.4	6.7		3.8	3.8		6.4	0.9				
10	0.1		0.2	0.2	0.5	5.3	5.4		0.2					
計	31.3	30.5	24.6	25.7	5.0	60.2	60.6	18.2	9.0	11.0	1.5			
平 均	30.5		25.7		4.6	60.8		9.0						
可 量														

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 19 日

時 刻	SEOUL		漢 政 府		電 仁		國 州		鎮 城		忠 恩 州		槐 山		丹 陽		昌 寧		濟 州		秀 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	0.1		10.0	7.7	3.0	3.5	3.0	3.7							17.3	7.5	8.5	5.3				
12	1.2		2.0	1.6	9.0	10.5	9.0	10.9							0.5	0.2	2.5	1.5				
13	4.5		2.5	1.9	6.0	4.0	6.0	7.3							2.3	1.0						
14	4.1		6.0	4.6		2.0									2.5	1.1						
15	2.7		4.5	3.5		1.0			23.0	37.2					1.0	10.0	4.4					
16	1.0		1.0	0.8					19.0	30.7	0.1				1.0	10.0	4.4				1.5	1.7
17	0.7		1.4	1.1					13.0	21.0	0.2				1.0	8.8	3.8				2.5	2.8
18	0.1		8.8	6.8					2.0	3.2	0.1				2.5	1.1					3.0	3.3
19									4.0	6.5											2.0	2.2
20																					2.0	2.2
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	0.4				3.0	53.9	23.5	11.3	6.8	11.0	12.2	
普通			28.0		21.0		21.9		98.6		0.4				3.0	23.5		6.5			12.2	
所 屬																						

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 19 日

観測所	斗	時	春	川	橋	陸	郡	村	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	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	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					
16	1.7	1.8	1.9	1.8	4.4	5.1	6.8	3.1	4.0	4.9					
17	0.4	0.4	1.8	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	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			
平均	24.7		28.6		13.4		12.6		20.4		4.0				
雨量															

時 別 雨 量 月 表

1966 年 7 月 20 日

觀測所	SEOUL	森政府	龜仁	龜州	橫城	忠州	槐山	共山	子山	達山	差
時刻	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							0.2	0.1
2	0.1	0.7	1.2							1.0	0.5
3	1.2	2.5	4.4							7.0	3.5
4	4.2	1.5	2.6		20.0					3.0	1.5
5	0.9	5.0	8.7		17.0						
6	10.0	3.0	5.3	3.0	12.0				0.5		
7	9.8	3.5	6.1	4.0	7.9				0.5		5.0
8	5.7	0.4	5.7	35.0	1.7	5.0		1.0	1.0	47.0	23.2
9	1.5	0.4	5.7	7.0	0.2	5.0	1.3	2.0	2.0	31.5	15.5
10	0.7			10.0	1.0	6.0	5.0	4.4	1.0	22.0	10.8
計	43.1	31.5	55.6	59.0	60.0	16.0	6.3	5.5	5.0	111.7	55.1
平均		55.6	56.0	56.0	60.0	16.0	5.5		5.0	55.1	20.0
雨量											

時間雨量月表

1966年7月21日

觀測所	SEOUL		議政府		龜仁		麗州		橫城		忠州		槐山		丹基		平昌		延坪		春	
	時刻	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	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	13.0	13.0	2.0	2.5	6.0	9.4	14.5	24.9	13.0	13.0	4.7	
12	0.2					8.0	30.6	3.0	1.6	3.0	6.0	6.0	6.0	6.5	13.0	20.3	3.2	5.5	4.0	4.0	1.4	
13	0.1					1.5	5.7			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	17.5	66.9	130.7	71.2	3.0	4.0	19.0	19.0	8.0	23.0	36.0	20.2	34.7	17.0	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																						

時間雨量表

1966年7月21日

時刻	斗		町		春		川		崎		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	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	1.0	1.0	2.5	0.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	4.6	9.0	11.3														
12				0.1	1.6	1.6																					
13				0.1	1.4	1.4																					
14				0.1		1.0																					
15				0.1		1.0																					
16						1.0																					
17						1.0																					
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
合計	1.0	1.0	2.5	0.5	6.0	10.0			11.8	5.0	4.6	13.4	16.8														
平均	1.0		0.5		10.0				11.8	4.6		16.8															
計量																											

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 22 日

觀 測 所	SEOUL		漢 政 府		龜 仁 龜		橫 塚		忠 州		機 山		丹 井		平 昌		蓬 洋		蓬 洋		
	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			9.0	0.3																	
12			3.0	0.1																	
13			8.0	0.1																	
14			9.0	0.3																	
15			3.0	0.1																	
16																					
17																					
18																					
19											9.2	9.7									
20										2.0	2.8	5.7	6.0								
21										3.0	4.2	4.0	4.2								
22										0.7	1.1	0.2	0.2								
23										1.0	1.4	2.0	2.1								
24										1.5	2.1	3.5	3.7	3.0	3.1	2.0	2.1	0.5	0.6	2.0	2.2
1	1.1									1.0	1.4	4.5	4.7	5.0	5.2	2.5	2.6	1.9	2.2	2.5	2.7
2	0.3									6.0	8.5	1.0	1.1	4.0	4.1	2.0	2.1	3.0	3.8	2.0	2.2
3										2.5	3.5	3.0	3.2	2.0	2.1	8.0	8.5	3.0	3.8	8.0	8.7
4														1.0	1.0	4.0	4.2	1.3	1.6	4.0	4.4
5																5.0	5.3	0.3	0.4	5.0	5.5
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
計	1.4									17.7	25.0	33.1	34.9	15.0	15.5	28.5	30.0	10.9	13.6	26.0	28.4
普 通										25.0		34.9		15.5		30.0		13.6			
雨 量																					

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 23 日

觀測所	SEOUL		議政府		龜 仁		龜 州		橫 城		忠 州		槐 山		丹 新		子 昌		蓬 坪		延 西				
	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	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		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	5.8	10.7						
15	3.7	7.0	22.0	5.0	5.2	5.0	6.5				2.0	2.2		12.0	11.7	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	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		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	7.5	5.8		
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	2.0	6.3	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	1.0	1.2
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	16.2	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	20.7	73.1	88.5	173.5	22.3	44.0	51.6		
平均		196.0		189.0		189.1			79.8		48.0		37.5		20.7			88.5		22.3			51.6		

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 23 日

観測所 時 刻	斗 村		春 川		麟 蹄		麒 麟		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	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	195.0		125.7		133.4		153.0		233.6		2.0					
特 異																

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 24 日

觀測所 時刻	SEOUL		議政府		龜 仁		慶 州		橫 城		忠 州		槐 山		丹 澤		平 昌		遂 興		羅 先	
	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	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	5.4	3.8	5.8	3.0	6.8	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												5.0	1.0			5.0	4.9
15	2.3	0.9	1.4										1.0				2.5	0.5			2.5	2.4
16	1.3	0.5	0.8	3.0	6.8						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							17.5	3.5	12.5	34.5	17.5	17.0
計	67.0	48.6	74.0	7.5	17.0	67.0	133.9	4.0	4.5	4.5	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		17.0		133.9		4.5			3.0		2.0		15.2			185.4			46.0	
特殊																						

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 24 日

觀測 時 刻	斗 行		春 川		麟 陽		麒 麟		蒼 村		華 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	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	97.5	124.2	82.7	92.0									
普 通	76.0		69.3		69.1		20.5		124.2		92.0										
附 屬																					

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 25 日

觀 測 時 刻	SEOUL		廣 政 府		龜 仁		羅 州		懷 遠		忠 州		槐 山		丹 寧		平 昌		遂 寧		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			1.0	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	44.0	22.0	2.5	7.3							11.3	10.1	2.5	4.1			
14	1.0		6.0	7.4	0.5	0.5	0.5	0.3	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	0.5	0.9	1.0							
17	2.6		6.0	7.4								0.3	0.3	0.5	0.5	1.0							
18	0.4		1.5	1.9	6.0	6.5	6.0	3.0															
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																			
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		
特 異																							

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 25 日

觀測 時 刻	牛 村		春 川		縣 西		順 陽		黃 村		蘆 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	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			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 差	207.0		130.2		98.4				252.4										
附 註																			

時間雨量月表

1966年7月26日

觀測所	SEOUL	漢 京 府	龜 仁	慶 州	強 城	忠 州	槐 山	丹 陽	平 山	遂 興	遂 興
時刻	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				4.5	2.5 1.4	0.1			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	120.0 67.1	0.1			2.0	120.0 108.4	5.0
普通雨量		1.3		4.5	67.1	0.1			2.0	108.4	5.0

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 26 日

観測所 時刻	斗 村		春 川		曙 橋		麒 麟		蒼 村		蓬 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				0.5					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				5.0						
16				0.2								0.5						
17	0.4	0.4	0.1		5.6	5.2	0.4	0.1										
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	6.0		2.1		16.1		2.3		0.1		65.5							
雨量																		

時 間 雨 量 月 表

1966 年 7 月 27 日

觀測所 時 刻	SEOUL		漢 政 府		毫 仁		嶺 州		嶺 城		忠 州		機 山		丹 陽		平 昌		遂 坪		遂 昌		
	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													0.1										
22													2.0										
23													2.0										
24													2.0										
1																							
2																							
3																							
4		0.2																					
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

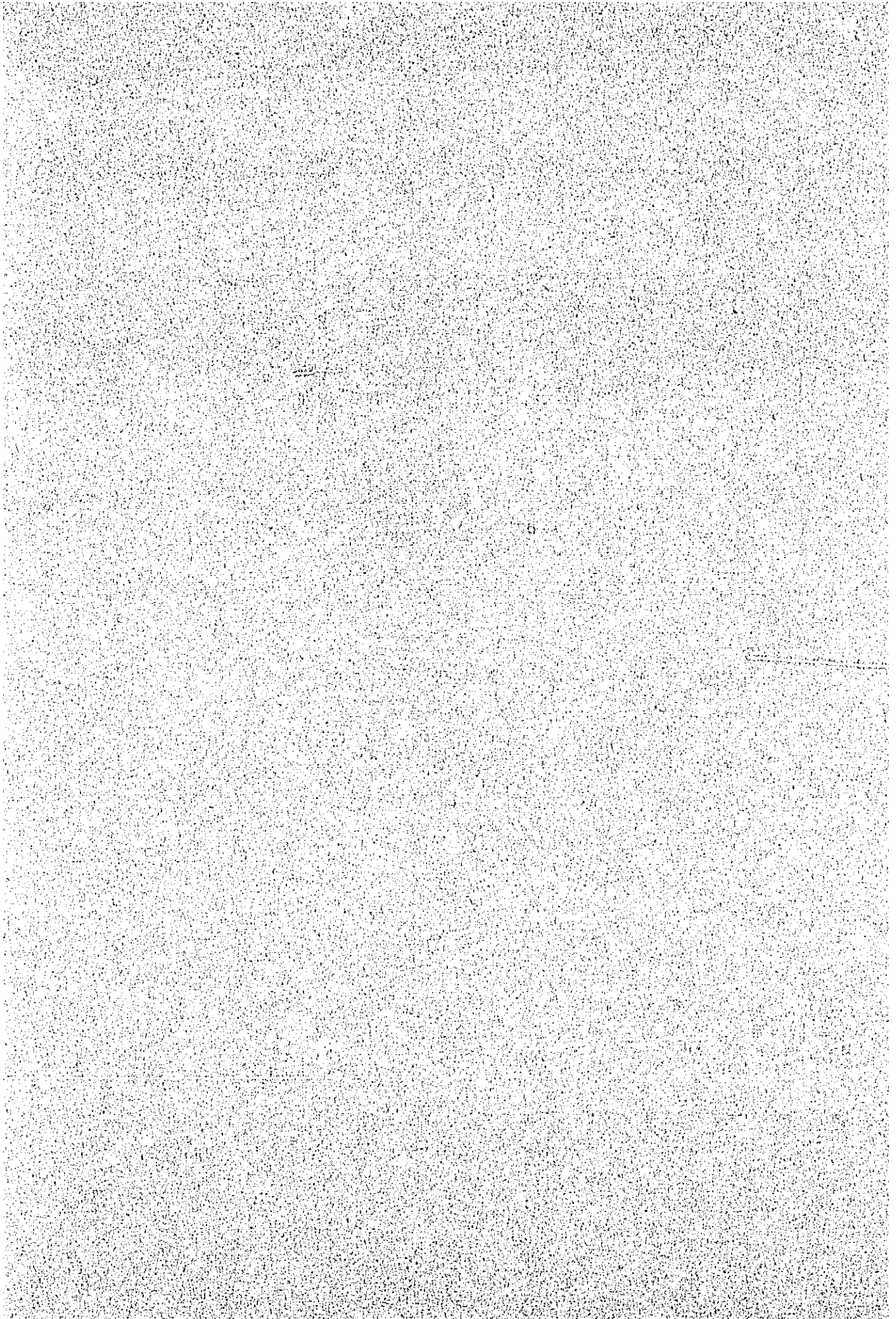
1966年7月27日

時刻	十	行	春	山	崎	臨	縣	縣	養	村	養	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				
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													
普通	3.5		5.1		1.0	1.1		1.4		21.9														
特異																								

表-1-3

時間雨量表 (1972年)

8月16日～8月19日



時間雨量月表

1972年8月16日

観測所 時刻	江 蕨		七 川		SEOUL		水 原		樽 平		利 川		安 城		春 川		茂 川		歸 蹄 峯		原 城		
	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															0.0								
14													0.0				2.0						
15												0.0					0.5						
16																	1.5						
17															0.0		0.4						
18												10.0											
19																			0.0				0.1
20																							
21																							
22																							
23													0.0										
24													0.7										
1																							0.5
2													0.0										-
3		3.0										1.0		0.5									1.0
4																							
5																							
6																			0.5				
7																							
8																							
9																							
10																							
計		3.0											11.2				4.9						1.6
普通																							
雨量																							

時 間 雨 量 月 表

1972 年 3 月 17 日

観測所	江 蕪		仁 川		SEOUL		水 原		楊 平		利 川		安 城		春 川		洪 川		蔚 陽		原 城	
	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																			0.0			
13																						
14																				2.5		
15						0.4													11.5			
16						0.0			9.5										2.0			
17						0.0			-										2.5			
18									-										7.5			
19									1.0										9.2			
20						0.0			0.5										0.5			
21						1.8			1.0										2.7			
22						1.6			0.5										0.2			
23									-										0.5			
24									-										2.7			
1																			0.0			
2																						
3																						
4																						
5																						
6	1.5					0.5																
7	1.0					0.3																
8	3.0					0.1																
9	5.5					0.4																
10	2.0					0.5																
計	13.0					5.2			12.5										27.5			
普通雨量																						
雨量																						

時 間 雨 量 月 表

1972年 8 月 18 日

観測所 時刻	江 蓋		仁 川		SEOUL		水		原		楊 平		利 川		安 城		春 川		洪 川		麟 蹄		原 城	
	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	4.0		0.8		0.2		0.1		1.0		0.5		0.3		1.9		2.0		3.0		3.0		1.0	
12	4.0		1.0		1.6		0.2				1.0		1.0		2.1		1.0		3.5		3.5		1.5	
13	16.0		13.4		0.2		0.1		1.0		0.5		0.5		5.1		-		7.0		7.0		0.5	
14	30.0		47.0		5.0		4.9		17.0		2.0		3.0		4.4		6.0		6.0		6.0		5.0	
15	10.0		8.8		33.6		21.0		15.5		7.0		4.5		11.7		15.0		12.0		12.0		3.0	
16	5.0		4.8		23.8		13.2		5.0		5.0		2.5		28.2		10.5		20.0		20.0		2.0	
17	9.5		6.4		11.0		5.9		5.0		2.0		0.5		18.7		15.0		20.5		20.5		0.5	
18	8.0		3.9		10.1		8.6		18.0		1.0		1.5		13.5		15.5		12.5		12.5		2.0	
19	12.0		6.6		10.3		10.0		15.5		4.5		1.5		9.4		17.0		7.5		7.5		2.0	
20	13.0		14.0		11.6		18.9		12.0		9.0		1.5		14.6		18.0		6.5		6.5		2.0	
21	16.0		22.8		10.2		16.4		13.5		4.5		0.0		11.0		14.0		16.0		16.0		3.0	
22	14.0		14.7		20.1		6.2		21.5		2.0		0.0		16.0		17.0		16.0		16.0		-	
23	10.0		11.0		25.2		14.6		22.5		6.0		0.5		20.1		18.0		19.0		19.0		2.5	
24	6.0				14.5		27.9				10.0		1.0		16.3				11.5		11.5			
1	7.0		12.4		17.9		24.2		21.5		25.0		0.6		13.6		16.0		13.5		13.5		10.8	
2	7.0		14.5		11.3		27.6		25.0		18.5		3.0		7.4		15.0		7.5		7.5		15.0	
3	6.5		15.1		11.2		25.2		18.0		19.0		5.5		10.1		16.0		9.5		9.5		18.0	
4	5.0		21.0		18.0		31.4		21.0		27.5		3.5		16.2		19.0		13.5		13.5		13.0	
5	9.0		22.5		13.7		23.6		17.0		37.5		11.0		11.0		23.0		16.0		16.0		7.5	
6	13.5		19.0		19.3		16.2		18.5		35.0		11.5		6.0		19.0		9.0		9.0		22.5	
7	7.5		17.1		29.7		18.8		17.5		21.5		8.0		12.2		17.0		8.0		8.0		33.0	
8	6.0		21.4		20.2		13.8		22.0		23.0		13.5		9.3		20.0		7.5		7.5		13.5	
9	4.0		37.0		25.0		31.5		17.0		37.5		18.0		6.4		11.0		6.5		6.5		28.5	
10	6.0		13.5		43.3		9.0		16.0		53.5		29.5		7.9		9.0		5.0		5.0		40.0	
計	229.0		348.7		387.0		379.6		341.0		353.0		122.4		273.1		314.0		259.0		259.0		256.8	
普通 雨量																								

時 間 雨 量 月 表

1972 年 5 月 19 日

観測所	江 華		二 出		SEOUL		水 京		佛 平		利 川		安 城		春 川		炎 川		陽 洞		原 双	
	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	3.0		10.0		41.4		59.3		11.0		25.0		47.0		11.7		11.0		6.0		40.0	
12	1.0		1.3		19.4		10.0		12.0		25.5		29.5		5.4		12.0		7.0		32.0	
13	0.5		0.2		1.0		3.0		5.0		10.5		16.0		3.2		6.0		5.0		13.0	
14	0		0.4		0.3		1.0		3.0		5.0		4.5		2.3		3.0		2.5		6.0	
15	0.5		0.9		0.5		2.6		12.0		3.5		2.5		0.2		1.0		1.0		6.0	
16			0.5		0.8		0.7		2.0		2.0		1.5		0.7		1.0		0.5		2.0	
17			0.1		0.0		1.5		0.5		2.0		2.0		0.0		-		0.5		2.5	
18			0.1		0.0		2.7				2.5		1.5				1.0				2.0	
19			-		0.2		1.1				0.5		1.0				-				1.0	
20							0.1				1.5		1.5								1.0	
21							0.0						0.0									
22																						
23																						
24																						
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
計	5.0		13.5		63.6		82.0		45.5		78.0		107.0		23.5		35.0		22.5		105.5	
普通																						
雨量																						

時 間 雨 量 月 表

1972年 8 月 15 日

観測所 群 刈	忠 州		彦 坂		槐 山		提 川		東 草		江 陵		三 歩		宋 州		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
10~11																				
12																				
13																				
14																				
15																5.0				
16			1.5																	
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
計					1.5														5.0	
普通																				
雨量																				

時間雨量月表

1972年8月16日

観測所 時刻	彦 州		彦 城		魏 山		梁 川		茨 草		江 渡		三 野		茨 州		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																1.5		
18																		
19																		
20						6.0			9.5									
21																		
22																		
23						0.5												
24	5.0																	
1									15.5									
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8										0.2								
9																		
10																		
計	5.0		14.0		6.5		25.0		0.2						1.5			
普通																		
雨量																		

時間雨量月表

1972年 3月 17日

時刻	志		山		堤		川		東		江		駿		三		砂		朱		州	
	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									0.4													
12									6.2													
13									5.0		15.3				0.5							
14									5.6		5.7				0.0							
15	3.0				12.5				11.9		1.2											
16					1.0				0.3		0.0											
17	9.0				15.0				0.6		1.0			0.5								
18	28.0				14.5				0.1		9.3			2.5				2.5				
19	14.5				3.5				0.0		5.4			4.0				3.0				
20					3.0				1.2		5.0			4.0				5.5				
21									0.9		0.1			4.0				3.0				
22														2.5				2.0				
23											0.4			0.5				1.5				
24									0.0		0.1			0.0				1.5				
1									0.0					0.0								
2									0.0													
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8									0.0													
9									0.0													
10									0.1													
計	54.5				49.5				32.3		43.5			18.5				19.0				
普通																						
有層																						

時間雨量月表

1972年8月19日

観測所 時刻	忠州		彦根		槐山		堤川		菜草		江波		三波		栄州	
	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							
12	0.5	1.0			0.5		2.5		2.8							
13	2.0	1.0	0.5		0.5		1.5		6.3		0.0					
14	1.5	3.5	1.5		1.5		3.0		14.3		2.0		0.5			
15	4.0	5.5	7.5		7.5		7.5		7.5		5.5		2.5		1.0	
16	3.0	2.0	2.0		2.0		2.0		11.4		15.3		2.5		3.5	
17	0.5	0.5	0.5		0.5		2.0		15.2		20.0		8.5		11.5	
18	0.5	0.0	0.5		0.5		1.0		14.6		8.2		31.0		9.0	
19	0.5	1.0	0.5		0.5		1.5		13.3		10.8		7.0		3.5	
20	0.5	1.0					1.5		9.8		10.0		6.0		4.0	
21	0.0	0.0					0.5		10.2		6.2		6.5		5.5	
22	0.0	0.0					1.0		14.8		7.0		5.0		3.5	
23	0.5	0.0					2.0		13.6		9.4		8.0		3.0	
24	0.0	0.5							11.4		11.9		4.0		1.5	
1	0.0	1.0					2.0		8.5		11.1		9.0		1.0	
2	1.5	1.5	0.5		0.5		2.0		9.3		10.5		11.0		2.5	
3	1.0	4.0	0.5		0.5		2.0		9.2		8.8		8.5		3.5	
4	1.5	3.5	1.0		1.0		2.5		11.4		11.1		5.0		5.0	
5	3.5	6.5	2.0		2.0		5.0		13.7		14.0		7.0		4.5	
6	0.5	5.0	0.5		0.5		2.5		10.9		19.5		7.5		6.5	
7	1.5	10.0	2.5		2.5		0.5		10.2		30.1		9.5		8.5	
8	5.0	31.0	1.0		1.0		7.5		9.5		22.1		17.0		10.5	
9	10.0	9.5	16.5		16.5		15.5		7.3		8.3		16.0		9.0	
10	3.0	16.0	7.0		7.0		26.5		6.7		8.2		14.0		10.5	
計	43.0	109.0	45.0		45.0		92.0		242.4		250.0		186.0		107.5	
合計																
有量																

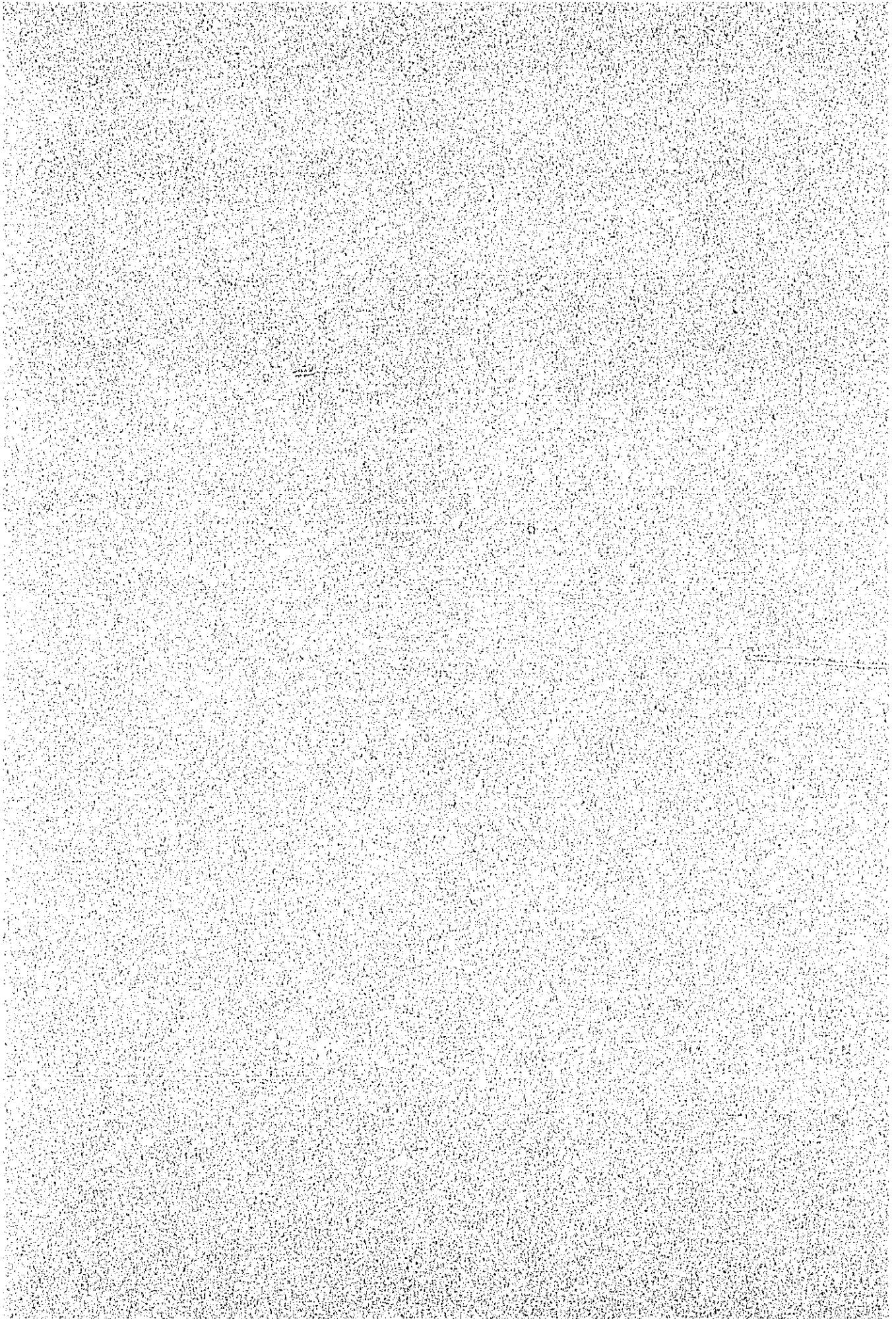
時間雨量月表

1972年8月18日

観測所 時刻	忍		赤坂		栢山		狹川		東草		江渡		三州		宋州		宋州(20)	
	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	8.5		14.0		4.5		20.0		8.3		12.0		11.5		11.0			
12	9.5		22.5		5.0		15.0		8.4		11.3		12.0		10.5			
13	67.0		57.0		20.0		20.0		7.6		9.7		14.5		14.5			
14	21.0		19.0		27.0		14.5		2.7		9.3		7.0		6.0			
15	6.0		8.5		8.5		35.5		1.5		7.5		12.5		3.5			
16	6.0		5.0		7.0		16.5		0.1		4.8		8.0		2.0	0.5		
17	5.5		5.0		7.5		7.0		0.0		2.2		6.0		3.0	0.5		
18	2.0		1.5		3.0		5.0				1.2		3.5		2.0	2.0		
19	2.5		2.5		3.0		1.5				1.8		1.0		2.5	1.0		
20	3.0		2.5		3.0		1.5				0.9		1.0		2.0			
21	2.0		1.5		1.0		1.0		0.0		0.3		3.0		2.0			
22	0.5		0.0		3.0				2.6		0.0		1.0		2.0			
23	1.0				0.5				0.4						1.0			
24					0.0				0.6		1.8				-			
1									0.6		1.2							
2									0.0		0.4							
3									0.1		0.4		0.0					
4									0.0		0.1		0.0					
5									0.1		0.4		0.0					
6									0.1		0.5		0.0					
7											0.4		0.5					
8											0.1		0.0					
9													0.5					
10																		
計	133.5		139.0		93.0		137.5		33.1		66.3		82.0		62.0	4.0		
普通																		
雨量																		

表-2-1

降雨解析 data (1965年)



INPUT DATA

MONTH	DAY	NO	STEP	電圧	電流	電圧	電流	電圧	電流	電圧	電流	電圧	電流	電圧	電流	電圧	電流	電圧	電流
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
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	0.0
8	12	2	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	0.0
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	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	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	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	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	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	0.0
8	19	9	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	0.0	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	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	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	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	0.0
9	0	14	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	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	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	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	0.0
9	4	18	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
9	5	19	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
9	6	20	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
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	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	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	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	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	0.0
9	12	26	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
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	0.0
9	14	28	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	0.0	0.0
9	15	29	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	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	0.0
9	17	31	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
9	18	32	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
9	19	33	3.6	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
9	20	34	0.1	3.0	3.3	1.6	7.3	3.1	1.0	2.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
9	21	35	0.3	4.0	1.7	1.0	2.4	4.6	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	22	36	0.3	6.0	6.6	1.0	2.4	4.6	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	23	37	3.4	7.0	13.2	15.3	2.4	4.6	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	0	38	2.9	7.0	13.2	10.5	0.0	15.4	12.2	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1	39	2.3	14.0	4.9	3.1	0.0	5.6	0.5	2.9	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2	40	5.4	12.0	6.6	5.2	0.0	2.1	0.9	4.9	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3	41	15.8	11.1	5.1	4.2	0.0	0.0	0.9	3.9	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4	42	6.0	0.0	3.3	3.1	0.0	0.0	0.0	2.9	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	5	43	0.8	0.0	1.6	17.8	0.0	0.0	0.1	16.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	6	44	1.2	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.3	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	7	45	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	0.0	0.0
10	8	46	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	0.0
10	9	47	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
10	10	48	5.4	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
10	11	49	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	12	50	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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 NO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

10	13	51	30.4	2.1	2.7	12.7	0.0	4.5	0.0	14.9	1.9	7.9	8.9	1.2	1.2	2.5	14.9
10	14	52	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	53	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	54	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	55	0.9	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	1.4	8.1	15.1	3.0	5.7	3.0	5.1	20.0	2.3
10	18	56	9.1	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	6.8	9.5	3.7	4.2	2.5	2.5	12.5	2.3
10	19	57	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	58	0.8	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.5	0.0	0.5	3.5	3.9	2.3	5.1	0.6	0.6
10	21	59	1.6	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.5	0.0	1.4	0.5	0.6	2.0	5.1	1.9	0.0
10	22	60	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	61	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	62	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	63	0.0	0.0	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	64	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	65	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	66	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	67	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	68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.3	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	6.8	6.3	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	4.8	1.3	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	2.3	6.3	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	0.5	1.3	0.0	0.0
11	11	73	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	74	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	75	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	76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11	15	77	0.0	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
11	16	78	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	79	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	80	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	81	5.3	1.0	1.3	0.0	0.0	11.6	15.0	0.0	1.9	2.3	2.6	0.0	0.3	0.8	0.0
11	20	82	1.7	2.1	2.6	0.0	0.0	11.6	7.9	0.5	3.8	1.0	1.1	0.8	0.7	1.5	0.0
11	21	83	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	84	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	85	0.2	2.1	2.6	0.0	0.0	9.6	8.1	3.2	5.6	0.0	0.0	1.0	1.0	2.3	0.0
12	0	86	0.1	1.6	2.0	0.0	0.0	1.9	2.1	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1	87	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	88	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	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	7.7	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	12.8	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	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
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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	13	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	1.5	2.1	1.7	0.0	0.0	0.3	1.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	22	132	2.5	4.1	3.4	0.0	0.0	1.1	1.9	9.2	5.2	4.7	5.0	2.7	1.6	7.8	0.0
13	23	133	3.6	2.1	1.7	18.6	0.0	0.3	0.5	1.6	0.9	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	0.1	0.1	2.1	1.1	6.1	6.5	1.5	5.2	1.7	0.0
14	1	135	0.2	8.2	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	1.7	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	3.1	1.7	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	7.2	4.0	2.1	2.2	2.0	2.0	6.0	0.0
14	4	138	0.5	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	2.7	2.8	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	1.0	0.6	1.9	2.0	2.5	1.0	0.9	0.0
14	6	140	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	2.4	2.5	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	0.0	1.7	0.8	2.0	0.0	0.0	0.0
14	8	142	7.9	0.0	0.0	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	0.0	0.0	1.4	1.5	2.0	2.0	0.0	4.5
14	10	144	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.5	1.0	2.0	0.0	4.0
14	11	145	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	3.4	13.9	0.0	2.1
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	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	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	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	0.0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4.7	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	1.3	3.3	6.5	20.7	2.5	2.3	0.0	21.2	0.0
15	4	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	9.8
15	5	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	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	4.4	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.3	2.4	0.0	16.1	2.9	1.6	3.2	28.7	8.0
15	8	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	0.7	0.0	0.0	2.2	3.2	0.0	0.9	13.4	2.6	3.5	2.9	0.8	8.7	0.6	22.8
15	10	2.1	0.0	0.0	2.2	4.2	0.0	1.9	2.8	0.0	4.7	18.1	1.3	5.2	12.5	13.2
15	11	0.1	2.0	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	1.7	3.8	4.8	18.9	18.6	12.4	8.1	12.8
15	12	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	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	6.9	3.8	12.6	11.7	3.0	29.7	17.2	19.0
15	14	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	32.0	4.7	12.6	13.5	17.3	21.5	16.2
15	16	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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	12.8	20.8	4.2	11.0	7.4	4.8	13.5
15	18	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	55.2	4.0	4.5	16.6	8.6	17.9
15	19	2.8	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.3	1.0	18.3	18.1	19.8	2.2	28.0
15	22	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	26.9	31.1	15.6	17.3	1.6	4.1
16	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	7.8	2.9	19.3	1.2	6.8	1.5
16	1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	0.1	8.2	0.0	0.0	13.3
16	3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	1.4	37.8	3.0	0.0	0.0	31.2
16	4	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	32.2	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	25.2	16.7	17.1	16.4	1.1	7.7
16	6	32.9	58.6	36.2	15.8	0.0	0.0	0.5	1.7	3.8	2.4	7.3	16.6	15.1	19.3	2.9
16	7	18.9	28.5	24.1	10.5	2.6	2.5	10.5	18.9	20.5	5.2	15.2	15.3	16.8	15.0	3.3
16	8	5.9	11.2	12.1	5.3	3.8	3.7	5.0	3.5	21.0	3.4	3.8	17.1	8.7	15.0	3.2
16	9	4.8	3.1	6.9	3.1	28.1	26.9	20.1	0.0	11.5	4.3	7.1	8.8	8.3	5.9	2.5
16	10	5.0	4.1	12.1	5.3	0.0	15.9	9.1	0.0	5.1	1.9	2.2	8.4	8.3	8.1	0.1
16	11	5.9	2.8	4.5	0.0	0.0	0.1	5.9	21.5	6.3	0.2	1.1	0.6	2.7	5.7	0.0
16	12	0.1	0.8	0.0	1.0	2.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0
16	13	0.0	0.0	0.0	1.0	1.3	1.3	1.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	1.8	10.8	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	17	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	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	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	0.0	5.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	20	202	0.0	1.9	2.3	0.0	0.9	3.3	5.6	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	21	203	0.2	0.0	0.0	5.0	0.0	0.7	5.1	1.5	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
16	22	204	0.1	0.0	0.0	5.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	2.7	0.3	0.0	0.0	0.3
16	23	205	0.2	1.2	1.2	3.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.2	0.0	0.0	0.6
17	0	206	0.1	2.3	2.3	3.3	0.0	2.0	10.8	3.1	0.4	0.8	0.1	0.0	0.0	0.6
17	1	207	0.4	2.3	2.3	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3
17	2	208	0.1	1.2	1.2	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
17	3	209	0.1	1.2	1.2	0.0	3.1	7.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
17	4	210	0.5	0.0	0.0	0.0	2.6	1.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
17	5	211	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6
17	6	212	0.4	1.2	1.2	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7	213	0.3	0.0	0.0	0.0	0.9	3.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
17	8	214	8.5	0.0	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	1.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10	216	3.9	0.0	0.0	0.0	1.5	0.6	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	11	217	1.5	0.3	0.0	2.6	1.0	0.2	0.0	0.5	3.0	1.3	0.0	0.0	6.0	1.2
17	12	218	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.2	0.0	5.0	1.0
17	13	219	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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	58.0	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	3.8	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	0.0	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	1.3	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	6.0	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	0.0	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	0.1	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	2.8	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	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	11.5	2.5
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	14.3	3.1
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	16	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
13	20	130	0.7	1.3	1.1	1.3	1.1	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	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	22	132	2.0	3.7	3.1	8.5	6.8	3.5	4.8	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	23	133	2.9	5.4	4.4	4.4	3.5	1.8	2.5	0.0	1.8	1.8	20.3	23.9	0.6	0.2
14	0	134	5.2	9.7	8.0	8.5	6.8	3.5	4.8	0.0	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	7.1	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2	136	0.0	0.0	0.0	6.5	6.8	3.5	4.8	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3	137	13.6	25.6	21.1	8.5	6.8	3.5	4.8	0.0	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	0.0	0.0	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
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
14	7	141	8.8	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
14	8	142	6.3	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
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
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
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
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
14	13	147	6.2	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	14	148	0.6	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
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
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

INPUT DATA

MONTH	DAY NO	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
14	17	151	0.5	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	6.7	8.3	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	3.5	4.3	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	6.7	8.3	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	16.9	10.0	23.5	9.0	18.5	50.6	0.0	0.0	3.0	2.3
15	0	158	1.5	2.2	2.4	3.5	4.3	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	0.0	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	1.9	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	4.0	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	4.0	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	93.8	18.7	11.3	16.0	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	34.2	48.5	39.8	38.5	35.7	34.7	51.2	40.9	0.0	0.0
16	7	189	20.9	37.6	55.1	28.7	17.2	24.4	26.5	25.6	23.8	25.8	34.0	27.2	2.8	2.0
16	8	190	6.5	11.7	17.2	12.8	7.7	10.9	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	3.0	4.2	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	2.4	3.4	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	2.4	2.1	3.2	3.9	2.9	2.9	0.0	0.0	4.3	6.9
16	12	194	0.1	0.2	0.1	0.5	0.7	0.6	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	17	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	18	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	21.9	8.0	0.0	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	21.9	8.0	0.0	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	0.6	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	0.8	0.6	0.0	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	0.9	2.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6	212	0.3	0.6	0.5	0.8	1.6	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	1.3	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	NO	台架 31	塔架 32	塔架 33	塔架 34	工率 35	工率 36	塔架 37	塔架 38	塔架 39	塔架 40	塔架 41	塔架 42	塔架 43	塔架 44	塔架 45	塔架 46	塔架 47	塔架 48	塔架 49	塔架 50	
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	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	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	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	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	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	0.0	0.0	0.0	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	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	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	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	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	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	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	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	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	0.0	0.0	0.0	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	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	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	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	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10	24	2.0	0.0	0.0	1.7	17.6	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
9	11	25	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	20	34	2.9	1.4	0.7	1.3	0.7	1.6	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
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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2	40	2.0	0.9	0.6	1.1	0.7	3.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8	46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.0	1.7	0.7	0.4	1.7	0.0	0.0	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

INPUT DATA

MONTH	DAY	NO	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
10	13	51	4.1	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	5.9	3.3	14.3	7.5	9.3	15.3	0.0	3.5	5.1	7.4	19.5	19.0	26.9
10	15	53	4.1	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	3.9	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	3.2	4.1	5.8
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	0.8	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	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	2.7	0.8	2.8	1.5	1.9	2.9	0.6	0.9
11	18	80	0.0	0.0	7.2	6.4	7.0	0.0	0.0	2.7	0.8	2.8	1.5	1.9	7.1	1.5	2.1
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	9.2	2.0	2.8
11	20	82	14.1	10.3	8.1	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	6.2	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	10.5	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	9.2	4.5	9.5	0.9	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
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
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
12	18	104	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
13	17	127	0.0	0.7	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	18	128	1.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	19	129	6.6	1.5	1.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	20	130	5.6	1.3	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.9	0.6
13	21	131	1.5	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	11.9	3.6
13	22	132	5.6	1.3	0.7	0.9	0.0	0.1	5.8	5.7	5.2	3.4	7.0	1.9	6.4	1.9
13	23	133	1.5	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	1.0	1.0	0.9	0.6	1.2	2.9	9.7	2.9
14	0	134	0.5	0.1	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	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	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	0.1	0.5	0.4	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	0.7	0.6	0.3	0.4	0.6	2.0	6.6	2.0
14	5	139	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.6	0.3	0.4	0.6	1.4	4.7	1.4
14	6	140	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.6	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	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	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	0.6	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	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	0.0	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	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
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
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

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	0.0	0.0	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	0.0
14	19	153	6.6	0.0	0.7	2.2	3.9	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	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	0.0
14	22	156	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.0	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	9.1	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0	158	7.4	3.5	0.0	0.0	0.0	3.1	2.2	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	2.0	1.5	10.8	11.3	3.6	17.5	13.3	0.0	1.2	1.3
15	2	160	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	2.0	1.5	16.8	17.6	5.7	27.3	20.7	3.2	1.8	2.0
15	3	161	6.0	2.9	2.6	0.7	1.2	2.7	2.0	6.0	6.2	2.0	9.7	7.3	7.2	2.4	2.7
15	4	162	6.0	2.9	5.3	1.4	2.4	0.7	0.5	7.2	7.5	2.4	11.7	8.9	7.3	25.7	28.4
15	5	163	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.4	1.4
15	6	164	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.3	3.6
15	7	165	0.0	0.0	0.6	0.2	0.3	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	2.8	3.1
15	8	166	0.0	0.0	3.3	0.9	1.5	3.4	2.5	2.4	2.5	0.8	3.9	2.9	4.2	11.7	12.9
15	9	167	0.0	0.0	0.8	0.2	0.4	11.1	0.1	2.4	2.5	0.6	3.9	2.9	1.2	2.8	3.1
15	10	168	0.0	0.0	3.7	1.0	1.7	2.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	13.5	15.0
15	11	169	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.5	4.8	6.9	4.6	8.5	5.9	2.6	6.8	7.8
15	12	170	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.5	4.8	6.9	4.6	8.5	5.9	17.3	6.2	7.1
15	13	171	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	6.1	2.0	3.0	2.0	3.6	2.5	6.8	6.7	7.7
15	14	172	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.9	6.9	10.0	6.6	12.2	8.4	8.5	11.9	13.6
15	15	173	0.0	0.0	0.5	0.8	0.5	0.0	0.0	17.2	25.0	16.5	30.5	21.1	5.3	7.2	8.3
15	16	174	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	14.0	9.2	17.1	11.8	2.9	6.7	7.6
15	17	175	0.0	0.0	12.1	18.7	12.8	0.0	0.0	6.9	10.0	6.6	12.2	8.4	11.4	24.8	28.3
15	18	176	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.2	24.7	28.2
15	19	177	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	9.0	5.9	11.0	7.6	17.5	21.7	24.8
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	17.8	21.7	24.8
15	21	179	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.5	0.7	1.0	0.7	1.2	0.9	0.5	8.2	9.4
15	22	180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.5	0.7	1.0	0.7	1.2	0.9	0.8	8.3	9.5
15	23	181	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	21.9	25.0
16	0	182	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	1.7	1.9
16	1	183	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.4	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.3	2.6
16	2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.7
16	3	185	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	24.8
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	15.9	12.9	14.7
16	5	187	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	9.6	11.0
16	6	188	0.0	0.0	0.2	0.8	0.5	1.3	1.5	2.0	3.0	2.0	3.6	2.5	5.2	4.2	4.8
16	7	189	4.0	3.4	10.8	16.7	11.4	14.8	16.8	11.0	16.0	10.6	19.5	13.5	2.8	8.7	10.0
16	8	190	5.9	5.0	5.1	7.9	5.3	2.7	3.1	12.3	18.0	11.9	21.9	15.2	1.9	2.2	2.5
16	9	191	43.1	36.7	20.7	31.9	21.8	0.0	0.0	6.2	9.0	5.9	11.0	7.6	2.4	4.1	4.7
16	10	192	25.2	21.7	9.4	19.9	9.9	0.0	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	3.4	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	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	0.0
16	14	196	0.5	0.5	2.1	3.7	1.7	2.2	1.7	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	0.0
16	16	198	0.0	0.0	0.5	0.6	0.4	0.0	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	4.9	8.6	4.0	1.2	0.9	1.4	0.0	1.5	1.1	1.7	0.0	0.0	0.0
16	18	200	1.9	2.1	4.7	8.4	3.9	0.8	0.8	1.4	0.0	1.5	1.1	1.7	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
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	2.0	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	2.1	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	0.0	0.0	0.0
17	6	212	0.0	0.0	2.5	4.5	2.1	0.0	0.0	0.6	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	0.0	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	6.5	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	0.6	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	INPUT DATA					
			煤炭 46	高炉 47	矿石 48	方以 49	工重 50	史内 51
8	11	1	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
8	13	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	14	4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
8	15	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	16	6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	17	7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	18	8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	19	9	0.7	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1
8	20	10	2.3	0.0	0.0	1.3	0.0	0.3
8	21	11	2.3	0.0	0.0	1.3	0.0	0.3
8	22	12	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	23	13	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0	14	0.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
9	1	15	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2	16	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3	17	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4	18	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	5	19	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6	20	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	7	21	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	8	22	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	9	23	1.1	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
9	11	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	12	26	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
9	14	28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	15	29	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	16	30	0.9	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	17	31	6.1	6.6	0.0	5.5	1.7	3.1
9	18	32	3.1	3.4	0.0	15.6	4.9	8.8
9	19	33	1.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
9	20	34	1.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	21	35	2.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
9	22	36	3.4	3.8	0.0	4.5	1.4	2.5
9	23	37	0.9	1.0	0.0	0.6	0.2	0.3
10	0	38	1.6	1.7	0.0	2.2	0.7	1.3
10	1	39	4.0	4.3	12.9	8.5	2.7	4.8
10	2	40	1.8	1.9	12.9	8.5	2.7	4.8
10	3	41	1.3	1.4	18.6	10.8	3.4	6.1
10	4	42	1.8	1.9	12.2	21.3	6.7	12.0
10	5	43	1.8	1.9	1.9	21.3	6.7	12.0
10	6	44	1.3	1.4	0.0	17.1	5.3	9.6
10	7	45	5.2	5.7	0.0	10.8	3.4	6.1
10	8	46	3.9	4.2	5.0	4.3	1.3	2.4
10	9	47	3.8	4.1	2.5	6.5	2.0	3.7
10	10	48	0.0	0.0	0.0	11.8	3.7	6.7
10	11	49	0.4	0.0	0.0	7.9	2.1	8.4
10	12	50	1.5	0.1	1.1	9.3	2.4	9.7

INPUT DATA

MONTH	DAY	HD	46	47	48	49	50	51
10	13	51	1.6	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	0.3	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	0.0	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	0.8	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	0.0	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	1.6	0.3	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	1.6	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

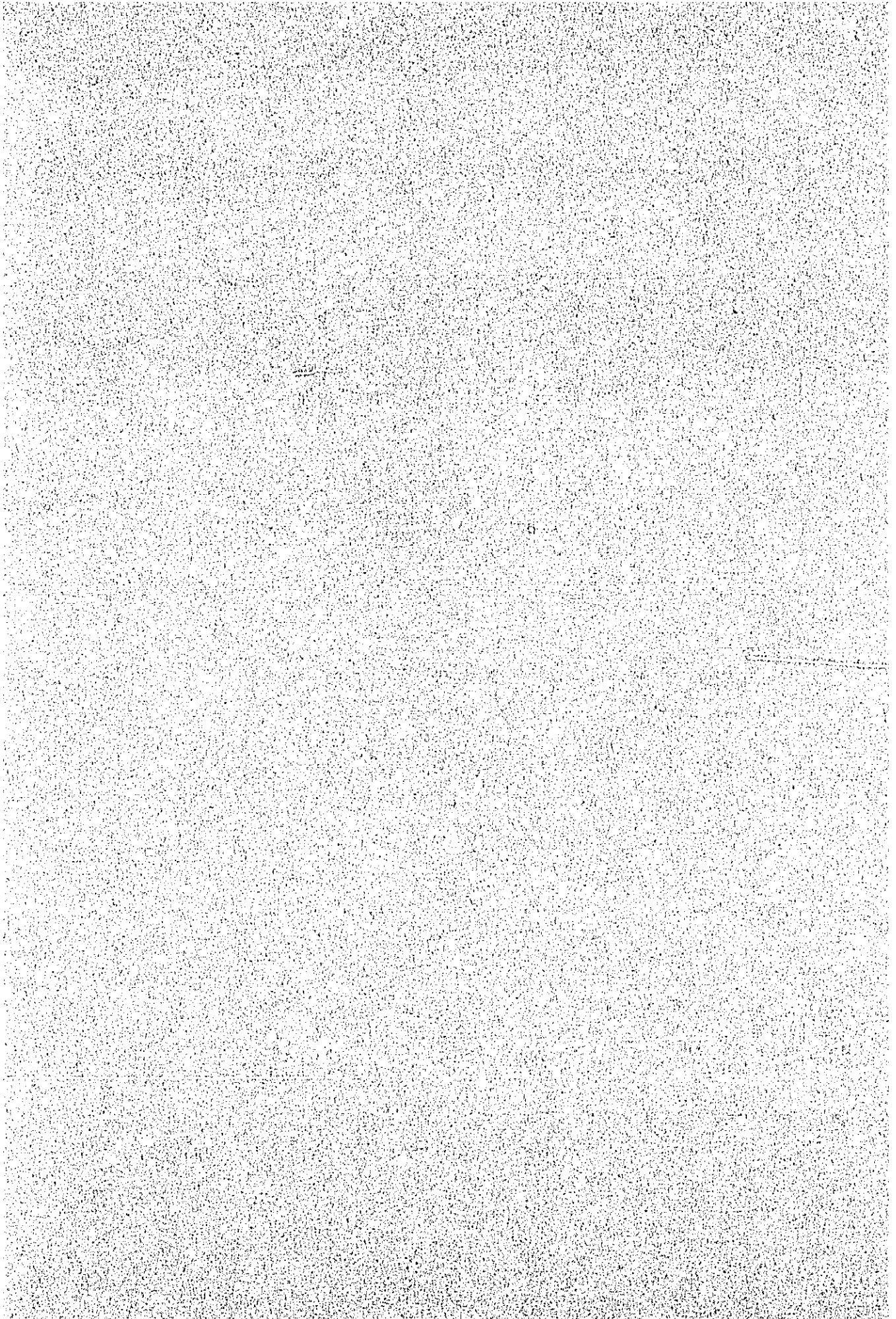
MONTH	DAY	NU	46	47	48	49	50	51
14	17	151	3.8	4.0	0.0	0.2	0.2	0.1
14	18	152	2.0	2.2	0.0	6.5	6.6	4.8
14	19	153	2.7	2.9	0.0	0.3	0.3	0.2
14	20	154	7.1	7.5	0.0	0.5	0.5	0.3
14	21	155	3.0	3.2	0.8	0.0	0.0	0.0
14	22	156	4.2	4.5	0.4	4.8	4.9	3.6
14	23	157	3.4	3.6	2.4	6.5	6.6	4.8
15	0	158	8.7	9.2	4.0	0.2	0.2	0.1
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	18.8	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	19.5	19.0	12.7
15	16	174	9.8	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	27.3	18.5
15	20	178	6.7	7.9	4.1	17.4	22.9	15.3
15	21	179	16.2	14.8	1.2	22.0	28.9	19.3
15	22	180	10.3	9.4	1.2	12.1	15.9	10.6
15	23	181	13.9	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	14.8	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	14.7	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	4.5	0.1	0.1	0.0
16	11	193	0.9	3.6	13.5	0.0	0.0	0.0
16	12	194	0.0	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	NO	46	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	1.6	0.0	0.6	1.4	0.5
16	23	205	0.3	1.2	0.0	1.2	2.7	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	3.6	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	0.0	1.8	0.6
17	8	214	0.0	0.0	0.0	0.0	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	8.5	0.0	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	0.0	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

降雨解析 data (1966年)



MONTH	DAY	NU	INPUT DATA														
			SEMI 1	SEMI 2	卷 3	海 4	地 5	尾 5	柳 6	日 6	平 号	浮 号	雄 号	斗 号	春 号	群 号	群 号
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	0.7	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
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
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
14	8	22	0.0	2.9	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
14	9	23	1.1	3.0	1.1	0.0	0.0	1.5	0.3	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	1.9	1.0	1.0	0.1	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
14	12	26	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	0.0	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
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
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
14	16	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	1.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	17	31	0.0	0.0	5.0	0.0	2.2	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	0.0	0.0	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
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
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	2.1	2.7	2.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1	39	1.1	0.3	2.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2	40	5.8	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
15	3	41	1.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.0	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	0.0	0.3	0.7	1.4	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
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
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
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
15	9	47	3.8	6.7	2.0	0.9	0.0	0.0	0.5	1.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	10	48	1.0	2.2	2.0	0.9	0.0	0.0	0.1	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	1.2	1.5	0.0	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

INPUT DATA

MONTH DAY NU 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	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	3.8	6.3	2.3
15	15	53	25.7	13.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	3.1	4.9	11.4	4.4
15	16	54	73.3	17.1	2.0	0.0	0.5	1.5	0.9	0.0	21.9	18.2	13.6	11.4	1.9
15	17	55	39.7	29.0	1.1	0.0	0.0	3.2	1.9	0.0	4.6	4.0	3.4	3.4	1.9
15	18	56	38.7	9.3	1.0	0.0	0.0	5.7	3.3	0.0	4.3	3.0	3.4	3.4	1.9
15	19	57	5.5	25.0	0.4	0.0	0.0	22.9	13.4	0.0	5.4	5.4	5.3	3.4	2.9
15	20	58	11.0	13.2	0.3	0.0	0.0	26.1	15.3	0.0	14.2	18.0	10.2	6.7	11.4
15	21	59	1.2	6.6	0.0	0.0	0.0	5.7	3.4	43.3	21.4	37.4	15.9	11.4	11.4
15	22	60	0.5	1.6	0.0	0.0	0.0	2.8	1.7	6.7	17.0	7.0	0.7	1.0	1.0
15	23	61	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	14.3	6.4	4.3	3.3	1.3	1.3	5.5	15.3
16	0	62	0.2	3.9	0.0	0.0	0.0	22.9	13.4	31.7	5.9	1.7	1.7	9.0	7.6
16	1	63	0.4	9.2	0.0	0.0	0.0	2.8	1.7	0.0	4.6	4.4	4.4	3.4	1.9
16	2	64	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.2	0.1	0.0
16	3	65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	10.8	8.2	3.0	0.0	0.0
16	4	66	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5	67	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6	68	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.1	0.2	0.0	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
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
16	9	71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	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	0.2	0.0	0.0
16	11	73	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.2	0.0	0.0	3.0
16	12	74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
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
16	14	76	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	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	0.5	0.1	0.1	0.1	0.7
16	16	78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.1	0.1	0.2
16	17	79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.2	2.4	1.9	1.9
16	18	80	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	1.2	0.0	0.0	4.7
16	19	81	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	6.3
16	20	82	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0
16	21	83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.8	0.0	1.6	0.2	0.8	2.2	2.2
16	22	84	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	1.8	0.3	0.7	2.5	2.5
16	23	85	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4
17	0	86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.5	0.0	0.0	1.1	0.7
17	1	87	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.7	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3
17	2	88	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.7	0.3	2.0	0.2	0.2	0.5
17	3	89	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	2.2	1.8	0.8	0.8	3.1
17	4	90	0.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	5.6	2.6	2.5	4.5	4.5	3.4
17	5	91	9.6	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	13.9	7.3	15.6	12.4	10.3	10.3
17	6	92	5.4	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	8.5	6.8	10.0	12.1	12.1
17	7	93	0.5	0.5	13.0	12.9	0.0	0.0	7.5	0.0	3.1	3.4	1.4	4.4	4.4
17	8	94	1.2	3.9	14.1	10.3	0.0	0.0	10.0	6.3	7.4	2.3	0.7	5.2	3.2
17	9	95	8.5	8.9	7.7	0.0	0.0	5.0	4.9	4.0	4.0	5.5	0.9	5.6	5.6
17	10	96	19.5	8.9	6.7	0.0	0.0	10.0	10.0	0.0	2.1	3.4	0.0	3.0	3.0
17	11	97	20.2	5.4	16.6	18.5	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	12	98	8.8	9.8	10.0	26.4	0.0	6.8	6.8	0.0	1.1	2.6	0.3	0.7	0.7
17	13	99	11.4	6.7	13.3	10.6	0.0	8.6	6.5	10.0	6.1	10.7	12.0	0.0	6.5
17	14	100	0.8	0.0	5.5	10.6	0.0	6.8	4.9	10.0	4.4	2.2	0.0	0.0	2.7

INPUT DATA

MONTH DAY HU 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

17	15	101	0.0	0.0	0.0	0.3	7.8	0.0	0.0	0.0	11.4	0.2	0.0	0.0	0.2
17	16	102	0.0	0.0	9.1	0.3	0.0	3.1	8.6	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	17	103	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	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	0.6	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	0.2	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	0.3	0.0
17	21	107	1.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
17	22	108	37.1	3.4	0.0	1.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	23	109	1.5	0.5	15.9	0.0	0.0	2.7	4.3	4.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
18	0	110	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
18	1	111	0.6	0.0	4.6	0.0	0.0	3.4	4.3	3.2	0.0	0.1	1.0	0.0	0.2
18	2	112	8.6	0.0	3.6	0.0	0.0	2.4	3.4	0.1	0.3	0.1	0.3	6.1	0.0
18	3	113	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	3.4	2.6	0.0	0.3	1.1	0.0	0.0	0.2
18	4	114	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	7.9	0.6	0.0	0.0	4.9
18	5	115	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	12.0	0.1	0.7	0.1	0.0	0.4	0.4
18	6	116	0.0	1.1	21.9	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	1.1	0.8	0.0	0.7	0.0
18	7	117	0.2	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	4.3	1.6	2.3	1.2	0.0	0.0	1.4
18	8	118	0.1	0.0	7.3	0.0	0.4	0.0	0.0	1.6	0.6	0.4	0.0	0.0	0.3
18	9	119	0.0	0.0	3.6	0.0	1.7	0.0	3.4	0.0	0.6	0.6	0.3	1.3	0.3
18	10	120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
18	11	121	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	12	122	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.6	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
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
18	15	125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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
18	17	127	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.5	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	3.9	19.1	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	2.5	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	1.7	0.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	23	133	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
19	0	134	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	5.1
19	1	135	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	1.3
19	2	136	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
19	3	137	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	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	1.2	0.0	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	16.4	0.0	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	0.5	0.0	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	2.2	0.0	0.0	0.0	3.6	0.7	4.5
19	8	142	2.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	5.1
19	9	143	3.5	16.9	1.0	0.0	0.0	1.9	9.5	0.0	5.8	6.7	0.0	0.0	3.8
19	10	144	19.7	35.9	2.0	0.0	0.0	3.1	9.5	0.0	0.0	0.2	0.5	5.4	0.0
19	11	145	0.1	7.7	3.5	0.0	0.0	7.5	5.3	0.0	1.6	1.4	1.3	2.3	0.0
19	12	146	1.2	10.5	10.9	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.1	9.3	0.1	1.8	0.0
19	13	147	4.5	1.9	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.6	10.5	0.3	0.6	0.0
19	14	148	4.1	4.6	2.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	10.8	1.1	2.2	0.1	0.0
19	15	149	2.7	3.5	1.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	3.9	2.3	0.9	0.0	0.0
19	16	150	1.0	0.8	30.7	0.1	1.0	4.4	0.0	1.7	1.8	1.8	5.1	3.1	0.0

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	5.2	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	2.2	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	0.0	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	0.0
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	0.6	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	12.0	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	3.0	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	31.2	0.0	1.7	5.0	0.0	1.0	1.0	23.2	5.0	10.2	6.6	14.9	4.4
21	9	191	1.5	0.7	6.7	2.0	0.0	5.0	1.1	2.0	2.0	15.5	5.0	2.2	9.5	7.6	1.9
21	10	192	0.7	0.0	9.5	23.9	0.6	6.0	4.4	2.0	1.0	10.8	10.0	1.1	1.2	13.2	0.9
21	11	193	0.2	0.0	0.8	19.1	3.8	2.0	13.0	2.5	9.4	24.9	4.7	1.0	0.1	3.0	3.0
21	12	194	0.2	0.0	0.8	30.6	1.6	1.0	6.0	6.5	20.3	5.5	1.4	0.0	0.1	1.6	3.0
21	13	195	0.1	0.0	0.0	5.7	0.0	1.0	0.0	6.3	6.3	2.6	0.0	0.0	0.1	1.4	3.0
21	14	196	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	1.7	0.0	0.0	0.1	1.8	2.8
21	15	197	0.0	0.0	0.0	3.8	25.6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0
21	16	198	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	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	12.0	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	0.0	7.9	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 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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
22	12	218	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
23	0	230	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1	231	1.1	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2	232	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	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
23	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
23	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
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
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
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
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
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
23	11	241	0.0	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	0.0	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	0.3	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	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	15	245	3.7	22.0	5.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	16	246	3.9	9.4	0.3	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	17	247	3.5	20.4	4.1	1.3	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	18	248	3.6	9.4	0.5	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	19	249	5.4	15.7	0.5	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	20	250	4.1	40.6	17.6	29.5	2.1	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
23	21	251	1.5	7.8	0.3	34.5	0.0	0.0	0.8	1.0	0.0	0.2	0.0	17.6	4.1	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	0.0	3.6	1.9	15.9	8.3
23	23	253	38.5	0.0	41.3	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	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	11.4
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	0.6	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	44.3	2.9	0.0	4.5	0.0	0.0
24	12	266	0.0	0.3	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	0.2	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	1.5	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	1.0	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	1.0	2.8	4.9	0.2	0.0	0.1	1.8
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	23.8	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	9.3	2.7	0.0
25	11	289	0.0	1.2	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
25	12	290	2.4	6.2	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	13.4	16.4	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	10.1	4.1	0.0	27.9	5.6	16.7	26.0
25	15	293	34.9	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	1.5	11.5	0.0
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	11.3	32.5	16.3	10.5
25	17	295	2.4	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	0.5	6.0	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	6.9	0.8	0.0	0.0	0.7
26	0	302	0.2	0.0	5.4	2.5	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	45.6	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.1	0.0	3.0	0.1
26	2	304	0.1	0.0	15.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3	305	1.9	0.0	4.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	2.2	0.0	0.0	2.1
26	4	306	26.5	0.9	3.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	11.6	6.3	0.0	10.8
26	5	307	10.6	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	5.4	6.1	0.0	5.0
26	6	308	20.6	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.9	5.5	4.5	3.6
26	7	309	10.3	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	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	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	0.0	1.1	0.0	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
26	11	313	0.0	0.0	0.0	4.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
26	12	314	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0
26	13	315	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	0.2	0.0	1.0
26	14	316	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.2	5.6	0.0
26	15	317	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	2.7	0.0	0.0	1.1
26	16	318	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.2	0.0	0.0
26	17	319	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	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	0.4	0.0	0.0	0.1
26	19	321	0.1	1.3	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0
26	21	323	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	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	0.9	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	0.1	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
27	14	340	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	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
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
27	18	344	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
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
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
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
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
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

INPUT DATA

MONTH	DAY	NO	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
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
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
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
28	5	355	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
28	6	356	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
28	7	357	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	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
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
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

MONTH	DAY	NU	INPUT DATA														
			厩村 16	草刈 17	高草 18	安全 19	文町 20	因受 21	下座 22	利川 23	造二 24	宿部 25	原町 26	理栄 27	堀平 28	香季 29	城口 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	0.0	0.2	0.1	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	1.4	2.7	2.6	0.0	2.6	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	10	24	0.0	0.0	0.1	4.3	3.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	0.0	1.7
14	11	25	1.2	0.9	0.0	2.3	2.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1
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	19.1
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	26.2
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	3.2
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	12.6
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	3.2
14	17	31	11.2	0.6	0.0	0.0	0.0	13.0	18.1	2.7	3.5	12.5	4.4	1.9	31.6	4.3	0.0
14	18	32	12.1	0.1	0.0	19.8	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.4	0.0	2.5	4.0	4.3	5.2	7.2	1.1	1.4	5.0	1.8	0.6	12.9	1.9	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	1.8	0.6	12.9	1.9	0.0
15	2	40	8.3	1.6	8.8	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	7.4	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	1.8	0.6	12.9	1.9	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	1.8	0.6	12.9	1.9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	10.4

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	23.6	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	48.6	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	0.5	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	11	73	2.6	0.1	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.1	0.0	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	7.4
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	0.0	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	4.9	10.6	10.0	3.3	2.6	5.8	5.3	4.5	1.1	2.6	3.1	0.0	0.0
17	7	93	3.9	3.7	10.0	0.4	0.4	8.0	6.3	14.0	12.6	0.7	42.3	5.6	12.8	15.3	0.0
17	8	94	2.9	0.8	1.4	3.2	3.0	8.7	6.8	13.7	13.7	0.8	33.7	4.5	10.2	12.2	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	25.2	3.3	7.7	9.2	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	4.6	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	25.6	25.2	0.0
17	13	99	14.1	29.1	24.0	17.5	19.8	8.8	30.8	9.7	13.5	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

MUNTH	DAY	NU	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	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
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	0.0	0.0
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	7.1	6.7	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	15.7	10.6	10.0	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	0.6	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	15	173	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	0.0
20	16	174	0.0	0.0	0.1	0.0	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	0.0	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
20	18	176	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
20	19	177	0.0	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
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	4.4	0.1	3.3	2.6	2.5	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	2.0	8.8	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3
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	21.3
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	15.2
21	8	190	19.6	12.4	12.6	0.7	0.7	4.1	5.8	0.0	36.5	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
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	4.7	1.0	2.2
21	10	192	2.4	4.0	1.5	0.0	0.0	11.4	15.7	0.0	10.4	12.6	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0
21	11	193	4.6	11.3	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.1	23.1	54.0	0.0
21	12	194	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.6	0.9	0.0	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	0.0	3.3	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	0.0	0.4	0.6	0.0	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 NO	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
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
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
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
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
22	0	206	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
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
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
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
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
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
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
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
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
22	10	216	0.0	0.0	0.0	1.2	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	7.8	6.3	3.5	0.0	0.0
22	12	218	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	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	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	7.8	6.3	3.5	0.0	0.0
22	15	221	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	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
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
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
22	19	225	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	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
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
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
22	23	229	0.0	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
23	0	230	0.0	0.9	0.0	0.0	3.6	3.5	0.0	11.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1	231	0.0	1.1	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
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
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
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
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
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
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
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
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
23	11	241	0.0	1.0	0.0	42.0	45.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6
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
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
23	14	244	0.0	0.0	0.5	0.0	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	7.2	5.9	14.1	6.8	0.0
23	15	245	0.0	0.0	3.3	16.4	17.9	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	7.0	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	4.3	2.7	1.0	0.8	2.0	1.2	15.5
23	18	248	2.8	0.0	3.2	7.0	7.6	0.4	0.6	0.6	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	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
23	20	250	2.6	0.0	3.6	30.4	33.1	15.0	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	39.9	0.0	0.0	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	5.1	6.2	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	15.8	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	18.3	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	0.0
24	7	261	18.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	16.2	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0
24	9	263	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	12.3	11.4	10.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	10	264	11.5	0.0	19.1	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	31.3	24.8
24	12	266	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
24	13	267	0.0	0.0	0.0	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	14	268	0.0	0.0	0.0	1.4	1.6	1.6	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	2.0	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	31.3	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	278	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	3.2
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	12.3	0.2	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	4.3	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	2.1	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	0.0
25	11	289	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3
25	12	290	0.0	12.0	2.4	6.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.1
25	13	291	0.0	16.9	0.6	2.1	1.9	25.4	43.5	29.3	33.1	45.3	19.6	18.6	16.8	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	35.1	25.4	23.5	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	18.6	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	1.3	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	6.7	8.1	0.0	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	1.3	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	48.3	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	3.0	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	2.5
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	1.2
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	17.1
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	4.9
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	11.1
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	3.7
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	1.0
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	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	1.7
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	0.0	0.0	0.0	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	0.5	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	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	NO	故障	31	32	33	34	35	INPUT DATA	36	37	38	39	40	41	42	43	44	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	0.0	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	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	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	0.0	0.0	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	17	31	0.0	1.5	3.9	1.1	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	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	0.0	0.0	
15	3	41	0.0	0.5	1.3	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0	1.4	0.8	1.5	1.6	0.0	0.0	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	0.0	0.0	2.0	1.1	2.1	2.2	0.0	0.0	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0
15	8	46	0.0	0.8	1.9	0.5	1.8	0.0	0.0	0.0	1.7	1.0	1.8	1.9	0.0	0.0	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	0.0	0.0	3.0	1.7	3.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	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
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	0.8	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	6.7	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	50.2	0.0
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	0.5	0.4	0.0	0.8	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	0.5	0.4	0.0	0.8	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	0.5	0.4	0.0	0.8	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	6.3	0.0	4.5	2.0	0.0	0.0	0.0	2.2	20.3	7.8	12.8	9.0	14.9
17	9	95	0.0	33.9	24.8	0.0	5.7	2.5	0.0	0.0	0.0	4.4	10.1	3.9	6.4	0.0	0.0
17	10	96	0.0	9.6	6.6	0.0	11.3	5.1	0.0	0.0	0.0	6.6	20.3	7.8	12.8	0.0	0.0
17	11	97	25.1	15.2	22.5	4.5	4.2	5.1	4.3	2.5	5.1	12.8	12.8	21.9	2.3	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	6.4	11.0	1.1	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	6.1	13.9	1.4	3.3	4.4
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	5.3	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	0.9	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	0.0	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	0.0	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	0.7	0.9
18	9	119	0.0	0.0	0.0	1.9	1.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.3
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	0.0
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	0.0	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	0.1	0.3	0.2	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	0.7	1.4	1.2	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	0.8	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	1.7	3.0	4.5	3.1	6.0	5.4	0.0	0.0
19	16	150	0.0	0.0	0.0	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	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	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	8.1	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	8.1	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	6.4	0.0	5.2	5.6	16.4	20.8	20.8
21	11	193	0.0	0.8	9.0	7.3	3.9	7.3	0.0	2.5	1.9	3.1	0.5	0.0	0.0	4.4	2.3
21	12	194	0.0	0.4	9.0	3.4	1.8	12.6	12.6	7.4	5.1	3.1	3.1	0.0	0.0	1.3	0.7
21	13	195	0.0	0.4	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
21	14	196	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
21	15	197	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
21	16	198	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
21	17	199	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
21	18	200	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

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	7.2	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	4.0	6.1	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	6.5	0.0	1.9	2.9	3.9	0.0	1.3
23	2	232	13.2	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	3.6	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	5.0	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	9.0	0.0	0.0
23	13	243	0.0	0.0	0.0	1.9	2.8	2.0	3.5	1.7	1.4	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	4.5	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	18.7	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	0.5	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	12.9	0.0
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	1.6	4.4	0.0
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	0.0	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	0.0	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	4.6	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	13.7	0.0	0.0
24	10	264	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	18.2	3.0	8.5
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	8.2	0.4	2.2
24	12	266	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	6.7	0.2	0.8
24	13	267	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	2.5	0.4	2.2
24	14	268	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	2.5	0.8	3.7
24	15	269	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	16	270	1.9	0.6	1.2	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	17	271	3.1	0.9	1.9	0.0	0.0	0.0	1.9	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	18	272	0.0	0.0	0.0	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	19	273	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	20	274	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	11	289	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	2.4	12.9
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	12.0	16.7	2.0	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	9.0	12.6	1.5	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	0.0	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	0.2	0.0	0.0	2.4	2.9
25	19	297	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	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	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
26	1	303	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	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	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	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	0.9
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	0.9
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	0.9
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	0.9
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	0.9
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	0.9
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	0.9
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	0.9
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	0.9
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	0.9
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	0.9
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	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	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	6.8	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	INPUT DATA												
			石打 46	碓石 47	高野 48	加平 49	碓石 50	香取 51	上野 52	中内 53	石山 54				
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
14	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
14	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
14	11	25	1.2	0.6	0.2	2.4	1.4	1.4	1.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0
14	12	26	0.0	0.0	0.6	4.2	0.2	2.4	3.0	0.0	1.1	0.0	0.0	1.1	0.0
14	13	27	3.2	1.6	0.4	1.8	0.1	1.0	1.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0
14	14	28	0.8	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
14	15	29	0.5	0.2	0.5	4.6	0.2	2.7	3.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.9	0.0
14	16	30	1.4	0.7	0.9	12.4	0.6	7.2	8.8	0.0	1.6	0.0	0.0	1.6	0.0
14	17	31	11.3	5.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	18	32	0.2	0.1	0.0	1.5	0.1	0.9	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
14	19	33	1.7	0.8	1.6	13.2	0.7	7.7	9.4	0.0	2.8	0.0	0.0	2.8	0.0
14	20	34	1.7	0.8	1.6	13.8	0.7	8.0	9.8	0.0	1.9	0.0	0.0	1.9	0.0
14	21	35	0.5	0.2	0.2	3.5	0.2	2.0	2.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	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
14	23	37	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.1	0.0	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	0.0	0.0	2.8	0.0
15	2	40	8.5	4.7	0.7	8.6	0.5	5.6	6.8	0.0	1.2	0.0	0.0	1.2	0.0
15	3	41	7.6	3.8	1.0	9.6	0.5	5.6	6.8	0.0	1.9	0.0	0.0	1.9	0.0
15	4	42	16.0	7.9	1.4	10.3	0.5	6.0	7.3	0.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0
15	5	43	6.0	3.0	1.6	8.8	0.4	5.1	6.2	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0
15	6	44	2.1	1.0	2.4	7.9	0.4	4.6	5.6	0.0	4.4	0.0	0.0	4.4	0.0
15	7	45	6.8	3.4	0.9	10.3	0.5	6.0	7.3	0.0	1.7	0.0	0.0	1.7	0.0
15	8	46	7.8	3.9	0.9	10.3	0.5	6.0	7.3	0.0	1.7	0.0	0.0	1.7	0.0
15	9	47	4.7	2.3	1.2	2.6	0.1	1.5	1.9	0.0	2.3	0.0	0.0	2.3	0.0
15	10	48	3.3	1.6	0.2	0.8	0.0	0.5	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0
15	11	49	0.8	1.3	5.5	2.8	5.3	5.3	3.7	6.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0
15	12	50	4.7	0.0	1.4	1.0	1.8	1.8	1.3	1.3	1.6	0.0	0.0	1.6	0.0

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	1.7	4.5	2.2
15	14	52	3.1	5.3	6.0	3.4	6.4	4.4	6.6	3.3
15	15	53	1.9	3.2	7.7	6.2	11.6	8.0	8.4	8.2
15	16	54	13.2	22.6	28.6	7.4	13.8	9.6	31.1	15.6
15	17	55	2.8	4.7	6.3	1.9	3.4	2.4	7.0	3.5
15	18	56	2.6	4.4	4.7	1.9	3.4	2.4	5.1	2.6
15	19	57	3.2	5.6	8.4	1.9	3.4	2.4	9.1	4.5
15	20	58	8.5	14.6	28.5	5.6	10.3	7.2	31.0	15.6
15	21	59	12.9	22.0	59.1	8.7	16.1	11.2	64.1	32.2
15	22	60	10.2	17.5	11.1	0.4	0.7	0.5	12.1	6.1
15	23	61	2.0	3.4	2.1	3.0	5.6	3.9	2.2	1.1
16	0	62	3.5	6.1	2.7	4.9	9.1	6.3	2.9	1.5
16	1	63	2.8	4.7	7.0	1.9	3.4	2.4	7.6	3.8
16	2	64	0.6	1.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2
16	3	65	6.5	11.1	13.0	1.6	3.0	2.1	14.1	7.1
16	4	66	1.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5	67	1.4	2.4	0.0	0.3	0.5	0.4	0.0	0.0
16	6	68	1.0	1.6	0.2	0.1	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
16	8	70	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	0.1	0.7	0.3
16	10	72	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3
16	11	73	7.2	14.2	0.1	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
16	13	75	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	0.4	0.1	0.1
16	15	77	1.7	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
16	16	78	0.3	0.1	0.1	0.4	1.1	1.0	0.1	0.1
16	17	79	4.4	0.8	1.0	0.9	2.5	2.3	2.6	2.1
16	18	80	11.3	1.9	0.7	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
16	20	82	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8
16	21	83	5.5	0.9	0.1	0.3	0.8	0.8	0.4	0.4
16	22	84	6.1	1.0	0.2	0.3	0.7	0.7	0.4	0.4
16	23	85	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.4	0.7	0.5
17	0	86	1.7	0.3	0.0	0.4	1.1	1.3	1.0	0.0
17	1	87	0.7	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4
17	2	88	1.0	0.2	1.2	0.1	0.2	0.2	3.0	2.5
17	3	89	7.5	1.3	1.1	0.1	0.8	0.8	2.7	2.3
17	4	90	8.9	1.5	1.5	1.7	4.6	4.2	3.9	3.2
17	5	91	28.9	4.2	9.6	4.6	12.7	11.7	24.4	20.0
17	6	92	28.0	4.9	4.2	3.9	10.3	9.4	10.5	8.7
17	7	93	10.6	1.8	2.1	0.5	1.4	1.3	5.3	4.4
17	8	94	7.9	1.3	0.4	2.0	5.3	6.2	4.9	0.9
17	9	95	13.7	2.3	3.4	0.3	0.9	1.1	0.8	8.7
17	10	96	7.2	1.2	2.1	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
17	12	98	2.5	1.0	9.2	0.2	0.4	0.3	2.1	6.3
17	13	99	24.7	9.6	42.3	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	4.4	5.5

INPUT DATA

MONTH	DAY NO	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
17	16	102	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
17	18	104	1.4	0.5	0.0	0.7	1.2	1.0	0.0	0.0
17	19	105	0.5	0.2	0.0	1.1	0.3	1.4	0.0	0.0
17	20	106	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0
17	21	107	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	1.1	0.0	0.0
17	22	108	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	0.2	0.2
18	0	110	0.0	0.0	0.7	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	2.0	2.4
18	2	112	0.2	0.1	1.1	5.0	1.3	6.7	0.6	0.7
18	3	113	0.7	0.3	3.9	0.0	0.0	0.0	2.2	2.7
18	4	114	10.3	7.1	2.1	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	0.2	0.2
18	6	116	2.5	1.0	2.8	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	2.4	3.0
18	8	118	1.4	0.5	1.4	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	1.2	1.5
18	10	120	1.4	0.5	1.1	1.1	0.3	1.4	0.6	0.7
18	11	121	0.0	0.0	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
18	13	123	0.6	0.5	0.0	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
18	15	125	0.7	0.4	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
18	17	127	0.7	0.4	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
18	19	129	5.2	3.3	15.3	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
18	21	131	2.3	1.4	0.0	1.0	1.0	3.7	0.0	0.0
18	22	132	1.2	0.8	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	2.4	0.0	0.0
19	0	134	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.2	0.0	0.0
19	1	135	0.0	0.0	0.0	1.2	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
19	3	137	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	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
19	6	140	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	4.3	3.4	2.6
19	8	142	9.0	5.7	1.6	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	6.1	5.1
19	10	144	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	11	145	0.9	2.4	2.8	0.3	0.3	2.4	3.3	9.8
19	12	146	0.6	1.6	18.8	0.0	0.0	0.2	3.3	9.8
19	13	147	0.3	0.9	21.2	0.1	0.1	0.6	1.6	4.9
19	14	148	5.9	15.9	2.2	0.5	0.5	4.8	4.1	4.9
19	15	149	2.1	5.7	4.6	0.2	0.2	1.7	1.6	4.9
19	16	150	1.0	2.7	3.6	1.1	1.1	10.2	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	5.2	0.0	0.0	0.0
19	19	153	0.1	0.3	0.2	0.1	0.8	0.7	0.0	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	4.8
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	0.4	0.8
21	3	185	0.0	0.0	0.0	4.9	1.5	5.8	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	7.3	9.4
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	0.0	0.1	0.0	7.7	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	0.0	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	NO	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	25.6	5.0	0.0	0.0	4.4	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	0.0	10.4
23	12	242	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
23	13	243	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	9.1	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	0.8	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	2.8	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	18.5	8.1	11.7	0.8	0.0	0.0	0.0	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	3.0	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	12.0
25	3	281	14.4	5.4	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	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	3.4	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	28.9	0.4	0.1	0.1	0.4	29.7	29.6
25	14	292	28.9	19.4	7.1	10.2	1.7	3.2	10.0	7.6	7.5
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	9.0	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	53.2	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	0.0	0.1	0.0	0.0

INPUT DATA

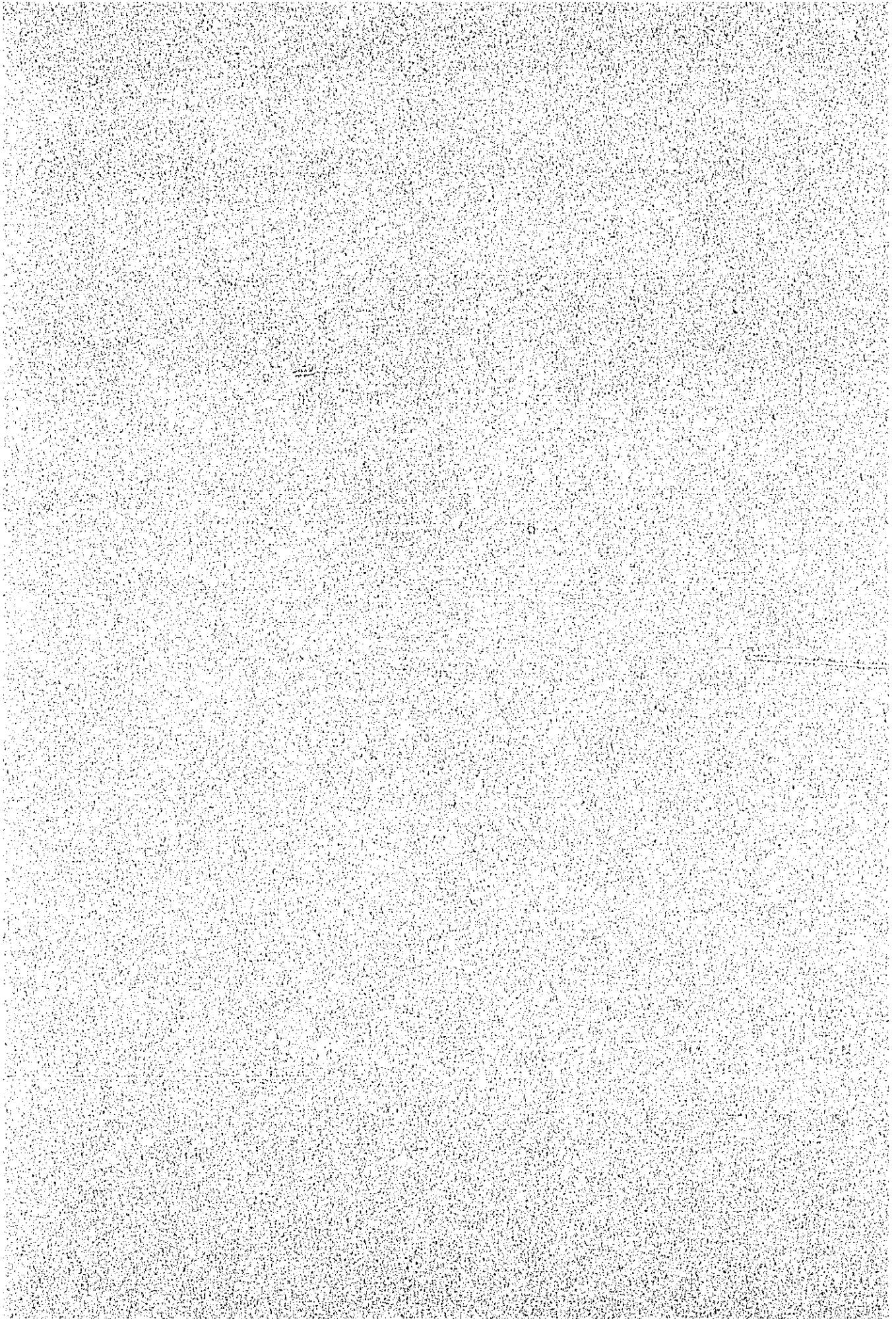
MONTH	DAY	NU	96	47	48	49	50	51	52	53	54
26	23	301	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0	302	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1	303	0.1	0.1	0.0	1.8	0.3	0.6	1.6	0.0	0.0
26	2	304	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3	305	2.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4	306	12.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5.6	3.7	5.1	3.5	0.6	1.1	3.5	0.4	0.4
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	1.8	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	2.4	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	NUM	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-2-3

降雨解析 data (1972年)



D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		SEZU	越前	卷仁	雄才	雄成	尺才	粗山	丹陽	平野	蓋坪	雄善	斗村	春川	崎野	麻崎	秀村	平川	高野	
16	11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	12	0.	0.	0.	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.
16	14	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.	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.
16	17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	6.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.8	0.	0.	0.	0.
16	21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	0	0.	0.	0.	0.	0.	5.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	3	0.	0.	0.	16.8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	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.
17	7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.8	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.9	0.9	0.	0.
17	10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.9	0.9	0.	0.
17	11	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.
17	13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.5	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.
17	15	0.	0.	2.0	0.	0.	3.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.5	6.9	6.9	0.	0.	0.
17	16	0.	0.	0.	14.7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	11.5	31.9	31.9	0.	0.	0.
17	17	0.	0.	0.	2.9	0.	9.0	6.5	0.	0.	0.	0.	0.	2.2	3.0	8.3	8.3	0.1	0.	0.
17	18	0.	0.	0.	0.4	0.	28.0	0.5	0.	0.	0.	0.	0.	7.5	2.5	6.9	6.9	0.	0.	0.
17	19	0.	0.	0.	2.9	0.	14.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	3.0	8.3	8.3	0.4	0.	0.
17	20	0.	0.	28.2	11.9	0.	0.	0.	35.3	0.	0.	0.	0.	0.5	2.5	6.9	6.9	0.	0.	0.
17	21	1.8	2.0	11.6	1.6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	0.	0.	0.	0.	0.	1.9
17	22	1.8	1.8	0.	0.8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	0.	0.	0.	0.	0.	1.7
17	23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	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.
18	1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.7	0.	0.	0.	0.	0.1	0.
18	2	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.
18	4	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.
18	6	0.5	0.6	1.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5
18	7	0.3	0.3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	0.5	1.4	1.4	0.	0.	0.3
18	8	0.1	0.1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	0.5	1.4	1.4	0.	0.	0.1
18	9	0.4	0.4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4
18	10	0.5	0.6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4
18	11	0.2	0.2	0.1	0.4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	0.5	1.4	1.4	0.	0.	0.4
18	12	1.6	1.4	0.2	0.9	0.	0.5	0.5	0.	0.	0.	0.	2.5	1.9	3.0	4.5	4.5	2.6	2.6	0.1
18	12	1.6	1.4	0.2	0.9	0.	0.5	0.5	0.	0.	0.	0.	1.5	2.1	3.5	5.5	5.5	2.9	2.9	0.2

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
18	13	0.2	0.2	0.1	0.4	0.	2.0	0.5	0.	0.	17.6	0.4	0.	5.1	7.0	10.6	10.6	6.9	0.1
18	14	5.0	4.5	3.7	1.8	0.	1.5	1.5	0.	0.	6.5	0.	7.6	4.4	6.0	9.1	9.1	6.0	4.5
18	15	33.6	30.0	15.9	6.2	0.	4.0	7.5	23.2	10.4	1.4	0.	18.9	11.7	12.0	18.1	15.9	15.4	0.
18	16	28.8	21.3	10.0	4.4	5.1	3.0	2.0	1.9	0.8	0.	0.	13.2	28.2	20.0	30.2	30.2	38.4	12.2
18	17	11.0	9.6	4.5	1.8	1.1	0.5	0.5	27.9	12.4	1.1	0.8	18.9	18.7	20.5	30.9	30.9	25.4	5.5
18	18	10.1	9.0	6.5	0.9	4.0	0.5	0.5	20.9	12.0	4.1	19.5	13.5	13.5	12.5	18.9	18.9	18.4	7.9
18	19	10.3	9.2	7.6	4.0	2.2	0.5	0.5	6.5	2.9	6.2	6.5	21.4	9.4	7.5	11.3	11.3	12.8	9.2
18	20	11.6	10.4	14.3	8.0	5.8	0.5	0.	5.6	2.5	5.8	6.6	22.6	14.6	6.5	9.8	9.8	19.9	17.5
18	21	10.2	9.1	12.4	4.0	2.9	0.	0.	0.	0.	0.1	6.5	17.0	11.0	16.0	24.1	24.1	15.0	15.1
18	22	20.1	18.0	4.7	1.8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	4.1	21.4	16.0	16.0	24.1	24.1	21.8	5.7
18	23	25.2	22.5	11.1	5.3	0.	0.5	0.	0.	0.	0.5	0.8	22.6	20.1	19.0	28.7	27.3	13.5	0.
19	0	14.5	13.0	21.2	8.8	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	0.	0.	16.3	11.5	17.4	17.4	22.2	25.8
19	1	17.9	16.0	18.4	22.1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	20.1	13.6	13.5	20.4	20.4	18.5	22.3
19	2	11.3	10.1	21.0	16.3	0.	1.5	0.5	0.	0.	0.	0.	18.9	7.4	7.5	11.3	11.3	10.1	25.5
19	3	11.2	10.0	20.7	16.8	0.	1.0	0.5	0.	0.	0.	0.	20.1	10.1	9.5	14.3	14.3	13.7	32.5
19	4	18.0	16.1	23.8	24.3	0.	1.5	1.0	0.	0.	0.	0.	23.9	16.2	13.5	20.4	20.4	22.0	29.0
19	5	18.7	12.2	17.9	33.2	0.	3.5	2.0	0.	0.	0.	0.	28.9	11.0	16.0	24.1	24.1	15.0	21.8
19	6	19.3	17.3	12.3	31.0	0.	1.5	2.5	0.	0.	0.	0.	23.9	6.0	8.0	12.1	12.1	8.2	15.0
19	7	29.7	26.6	14.3	19.0	0.	7.0	1.0	0.	0.	0.	0.	21.4	12.2	8.0	12.1	12.1	16.6	17.4
19	8	20.2	18.1	10.5	20.3	0.	10.0	16.5	0.	0.	0.	0.	25.2	9.3	7.5	11.3	11.3	12.6	12.7
19	9	25.0	22.3	24.1	33.2	0.	3.0	7.0	0.	0.	0.	0.	11.3	7.9	8.0	12.1	12.1	10.7	8.3
19	10	43.3	38.7	6.8	47.3	0.	8.5	4.5	0.	0.	0.	0.	23.6	11.7	6.0	10.2	10.2	19.8	77.4
19	11	41.4	36.3	54.4	0.	1.1	1.6	8.5	1.3	4.1	0.	0.	25.7	5.4	7.0	11.9	11.9	9.2	13.1
19	12	19.4	17.0	9.2	0.	0.	0.5	7.0	20.0	0.8	2.4	0.	12.9	3.2	5.0	8.5	8.5	5.4	3.9
19	13	1.0	0.9	2.7	0.	0.	0.5	21.0	27.0	1.3	4.9	3.0	6.5	2.3	2.5	4.2	4.2	3.9	1.3
19	14	0.3	0.3	0.9	0.	5.3	2.0	8.5	3.8	12.1	8.2	2.8	2.1	0.2	1.0	1.7	1.7	0.3	3.4
19	15	0.5	0.4	2.4	0.	3.2	6.0	7.0	1.0	3.2	22.9	2.8	2.1	0.7	0.5	0.9	0.9	0.2	0.9
19	16	0.5	0.7	0.6	0.	2.1	5.5	7.5	1.0	3.2	29.9	9.7	0.	0.	0.5	0.9	0.9	0.	2.0
19	17	0.	0.	1.4	0.	0.5	2.0	3.0	0.5	1.6	12.3	35.2	2.1	0.	0.	0.	0.	0.	3.2
19	18	0.	0.	2.5	0.	2.1	2.5	3.0	0.8	2.4	16.1	7.9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.4
19	19	0.2	0.2	1.0	0.	2.1	3.0	3.0	0.8	2.4	15.0	6.8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1
19	20	0.	0.	0.1	0.	2.1	3.0	3.0	0.8	2.4	15.0	6.8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1
19	21	0.	0.	0.	0.	3.2	2.0	1.0	0.3	0.8	9.3	7.4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19	22	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	3.0	0.5	1.6	10.5	5.7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19	23	0.	0.	0.	0.	2.7	1.0	0.5	1.0	3.2	14.1	9.1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	17.8	4.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.0	3.2	16.6	10.2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.0	3.2	15.7	12.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.0	3.2	13.2	9.7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.3	4.1	16.6	5.7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.6	8.1	20.9	7.9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.3	4.1	29.2	8.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	0.8	45.0	10.8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3.8	12.1	33.0	19.3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	7.9	25.0	12.4	18.2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	13.6	42.8	12.3	15.9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	4.6	4.7	0.	13.6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3.5	3.5	0.	14.2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	4.6	4.7	0.	17.2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3.4	3.4	0.	8.3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

D	M	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20	15	0.	0.	0.	0.	4.0	0.	0.	6.3	8.4	0.	14.8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	16	0.	0.	0.	0.	1.4	0.	0.	3.8	3.9	0.	9.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	17	0.	0.	0.	0.	1.7	0.	0.	1.5	1.6	0.	7.1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	18	0.	0.	0.	0.	1.3	0.	0.	1.2	1.2	0.	4.1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	19	0.	0.	0.	0.	0.7	0.	0.	0.4	0.4	0.	1.2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	20	0.	0.	0.	0.	0.7	0.	0.	0.4	0.4	0.	1.2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	0.2	0.	3.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

D	H	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
		經	瓜	可	內	利	達	雷	原	橋	橋	有	晴	秋	宜	白	正	工	
		豆	可	型	型	利	達	雷	原	橋	橋	有	晴	秋	宜	白	正	工	
16	11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	12	0.	0.	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.
16	14	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.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	18.0	0.	0.	0.	0.	0.
17	1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	4.5	0.	0.	0.	0.	0.
17	3	0.	0.	0.	0.	1.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.5	0.	0.	0.	0.	0.
17	4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	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.
17	7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	12	0.	0.	0.	0.7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	13	0.	0.	0.	0.	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.
17	15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.6	0.	0.	0.	0.	4.5
17	16	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.
17	18	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.
17	20	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.
17	22	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.
18	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.
18	2	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.
18	4	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.
18	6	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.
18	8	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.
18	10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18	11	0.	0.	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.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

D. H.	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
18 13	0.1	1.1	0.1	6.6	0.5	0.4	0.	0.	0.	1.0	1.0	0.	2.0	1.0	0.	0.5	0.5	2.3
18 14	4.9	16.0	4.5	5.7	2.0	1.6	0.	0.	0.	17.0	17.0	0.	1.5	8.2	0.	1.5	1.5	1.7
18 15	21.0	16.4	19.4	15.0	7.0	6.3	0.	0.	0.	15.5	15.5	0.	4.0	5.3	3.3	7.6	7.5	4.5
18 16	13.2	5.3	12.2	36.2	5.0	4.5	12.7	7.0	10.8	5.0	5.0	0.	3.0	1.9	0.3	2.0	2.0	3.4
18 17	5.9	5.3	5.5	24.0	2.0	1.6	2.7	1.5	2.3	5.0	5.0	0.	0.5	0.5	3.9	0.5	0.5	0.6
18 18	6.6	19.1	7.9	17.3	1.0	0.9	10.0	5.5	8.5	18.0	18.0	0.	0.5	1.0	3.8	0.5	0.5	0.6
18 19	10.0	15.4	9.2	12.1	4.5	4.0	5.5	3.0	4.6	15.5	15.5	0.	0.5	1.0	0.9	0.5	0.5	0.6
18 20	16.9	12.7	7.5	18.7	9.0	8.0	14.6	8.0	12.3	12.0	12.0	0.	0.5	1.0	0.8	0.	0.	0.6
18 21	15.4	14.3	15.1	14.1	4.5	4.0	7.3	4.0	6.2	13.5	13.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 22	6.2	22.6	5.7	20.5	2.0	1.6	0.	0.	0.	21.5	21.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 23	14.6	23.8	13.5	25.8	6.0	5.4	0.	0.	0.	22.5	22.5	0.	0.5	0.	0.	0.	0.	0.6
19 0	27.9	0.	25.8	20.9	10.0	8.9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	0.	0.	0.	0.
19 1	24.2	22.8	22.3	17.5	25.0	22.3	0.	0.	0.	21.5	21.5	0.	0.	1.0	0.	0.	0.	0.
19 2	27.6	26.5	25.5	9.5	18.5	16.5	0.	0.	0.	25.0	25.0	0.	1.5	1.4	0.	0.5	0.5	1.7
19 3	15.2	19.1	32.5	18.0	19.0	17.0	0.	0.	0.	18.0	18.0	0.	1.0	3.8	0.	0.5	0.5	1.1
19 4	31.4	22.2	29.0	20.8	27.5	24.6	0.	0.	0.	21.0	21.0	0.	1.5	3.4	0.	1.0	1.0	1.7
19 5	23.6	18.0	21.8	14.1	37.5	33.5	0.	0.	0.	17.0	17.0	0.	3.5	6.2	0.	2.0	2.0	4.0
19 6	16.2	19.6	15.0	7.7	35.0	31.2	0.	0.	0.	18.5	18.5	0.	0.5	4.8	0.	0.5	0.5	0.6
19 7	16.8	18.5	17.4	15.7	21.5	19.2	0.	0.	0.	17.5	17.5	0.	1.5	9.6	0.	2.5	2.5	1.7
19 8	13.8	23.3	12.7	11.9	23.0	20.5	0.	0.	0.	22.0	22.0	0.	7.0	29.8	0.	1.0	1.0	8.0
19 9	31.8	18.0	29.4	8.2	37.5	33.5	0.	0.	0.	17.0	17.0	0.	10.0	9.1	0.	16.6	16.5	11.4
19 10	30.0	16.9	8.3	10.2	53.2	47.8	0.	0.	0.	16.0	16.0	0.	3.0	15.4	0.	7.0	7.0	3.4
19 11	59.3	10.7	9.1	6.9	25.0	34.9	0.7	1.0	1.2	11.0	11.0	1.2	13.4	21.9	0.	6.9	4.5	6.2
19 12	10.0	11.7	4.2	3.2	25.5	35.6	1.0	1.5	1.8	12.0	12.0	1.8	13.4	35.2	4.6	7.6	5.0	6.2
19 13	3.0	4.8	0.2	1.9	10.5	14.6	0.3	0.5	0.6	5.0	5.0	0.6	105.4	89.2	2.7	30.5	20.0	49.0
19 14	1.0	2.8	0.1	1.4	5.0	7.0	3.5	5.0	6.2	3.0	3.0	6.1	33.1	29.8	5.5	4.2	27.0	15.4
19 15	2.6	11.7	0.1	0.1	3.5	4.9	2.1	3.0	3.7	12.0	12.0	3.7	9.4	18.3	13.6	13.0	8.5	4.4
19 16	0.7	1.9	0.2	0.4	2.0	2.8	1.4	2.0	2.5	2.0	2.0	2.4	9.4	7.8	3.6	10.7	7.0	4.4
19 17	1.5	0.5	0.	0.	2.0	2.8	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	8.7	7.8	3.6	11.4	7.5	4.0
19 18	2.7	0.	0.	0.	2.5	3.5	1.4	2.0	2.5	0.	0.	2.4	3.2	2.4	1.8	4.6	3.0	1.5
19 19	1.1	0.	0.	0.	0.5	0.7	1.4	2.0	2.5	0.	0.	2.4	3.9	3.9	2.7	4.6	3.0	1.8
19 20	0.1	0.	0.	0.	1.5	2.1	1.4	2.0	2.5	0.	0.	2.4	4.7	3.9	2.7	4.6	3.0	2.2
19 21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.1	3.0	3.7	0.	0.	3.7	3.2	2.4	0.9	1.5	1.0	1.5
19 22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.8	0.	1.8	4.6	3.0	0.4
19 23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.7	2.5	3.1	0.	0.	3.1	1.6	0.	3.6	0.8	0.5	0.7
20 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.	7.6	10.8	13.4	0.	0.	13.2	0.	0.	3.6	0.	0.	0.
20 2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10.5	15.0	18.5	0.	0.	18.3	0.	0.	3.6	0.	0.	0.
20 3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	12.6	18.0	22.2	0.	0.	21.9	0.	0.	3.6	0.	0.	0.
20 4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	9.1	13.0	16.1	0.	0.	15.9	0.	0.	4.6	0.	0.	0.
20 5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	5.2	7.5	9.3	0.	0.	9.1	0.	0.	9.1	0.	0.	0.
20 6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	15.7	22.5	27.8	0.	0.	27.4	0.	0.	4.6	0.	0.	0.
20 7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	23.1	33.0	40.8	0.	0.	40.2	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	9.4	13.5	16.7	0.	0.	16.5	0.	0.	13.6	0.	0.	0.
20 9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	19.9	28.5	35.2	0.	0.	34.6	0.	0.	28.2	0.	0.	0.
20 10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	28.0	40.0	49.4	0.	0.	48.8	0.	0.	48.1	0.	0.	0.
20 11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	39.5	40.0	25.8	0.	0.	25.6	0.	0.	16.2	0.	0.	0.
20 12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	31.6	32.0	20.7	0.	0.	20.5	0.	0.	12.1	0.	0.	0.
20 13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	12.9	13.0	8.4	0.	0.	8.4	0.	0.	16.2	0.	0.	0.
20 14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	5.9	5.0	3.9	0.	0.	3.8	0.	0.	11.7	0.	0.	0.

U	H	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
20	15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	5.9	6.0	3.9	0.	0.	3.8	0.	0.	28.7	0.	0.	0.
20	16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.0	2.0	1.3	0.	0.	1.3	0.	0.	13.3	0.	0.	0.
20	17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.5	2.5	1.6	0.	0.	1.6	0.	0.	2.6	0.	0.	0.
20	18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.0	2.0	1.3	0.	0.	1.3	0.	0.	4.0	0.	0.	0.
20	19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.9	1.0	0.6	0.	0.	0.6	0.	0.	1.2	0.	0.	0.
20	20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.0	1.0	0.6	0.	0.	0.6	0.	0.	1.2	0.	0.	0.
20	21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.8	0.	0.	0.
20	22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

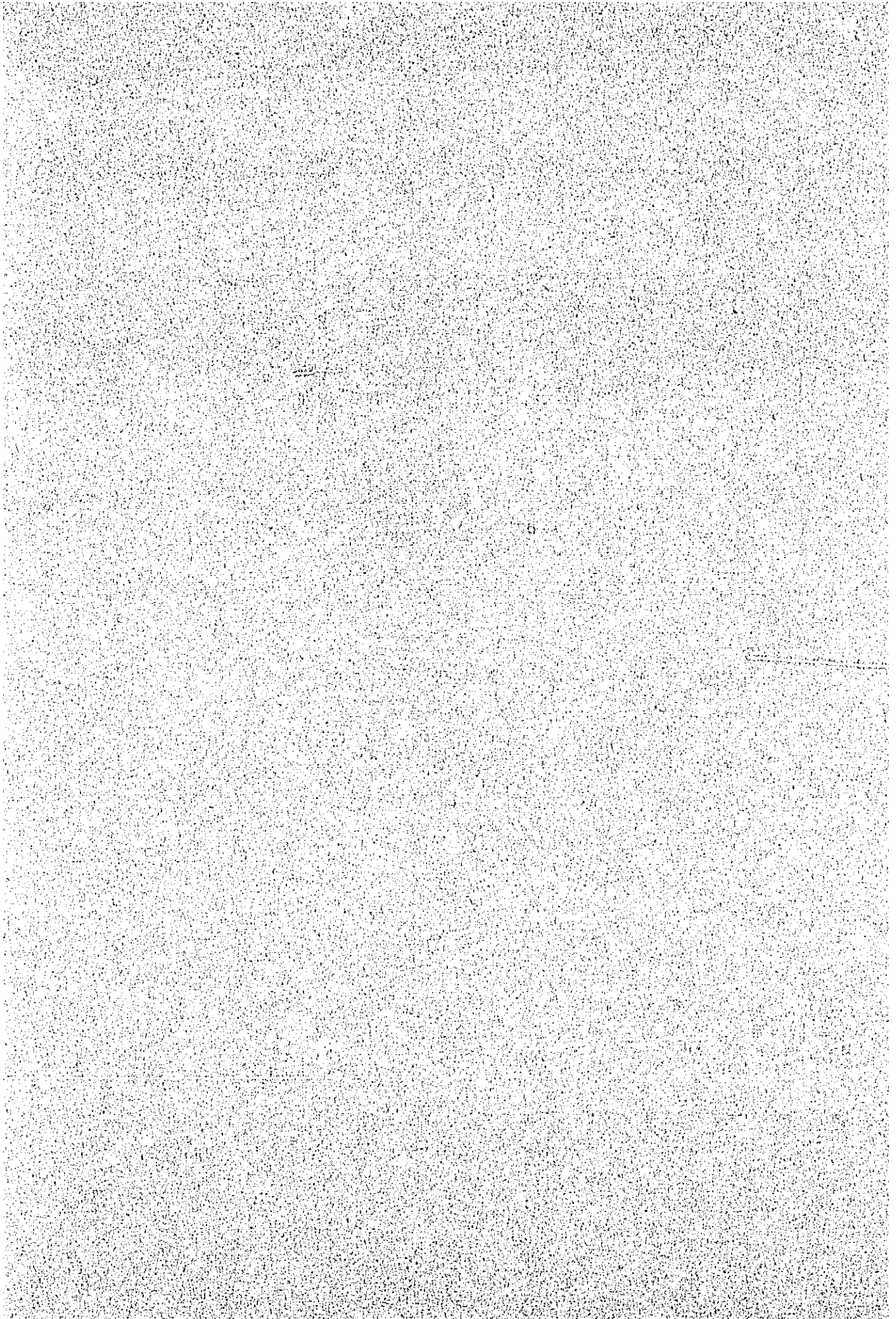
D	H	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
16	11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	3.1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	0.4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	2.4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	0.6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	0	5.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	0.	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.
17	7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	21.3	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	19.5	0.	0.	0.	0.	0.
17	10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17	11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.7	0.4	0.	0.	0.
17	12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.0	10.3	6.1	0.1	0.1	0.
17	13	0.	0.	0.	0.	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.	0.9	2.4	4.2	0.	0.	8.3	5.0	0.	0.
17	15	3.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	6.3	16.5	19.3	0.2	19.7	11.8	0.	0.	3.1
17	16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.9	2.4	5.0	2.8	0.5	0.2	0.1	0.1	14.5
17	17	5.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.1	2.9	4.2	0.	1.0	0.6	0.	0.	3.9
17	18	28.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.5	6.4	0.	9.7	0.2	0.1	0.3	0.3	3.1
17	19	14.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	5.0	11.9	0.	0.	0.4	0.4	3.8
17	20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	0.6	4.2	0.6	2.0	1.2	0.	0.	3.1
17	21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	0.6	0.	0.	1.5	0.9	0.	0.	0.
17	22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	0.6	0.	0.3	0.	0.	0.	0.	0.
17	23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.6	0.	0.	0.	0.	0.
18	0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3.5	0.	0.	0.1	0.1	0.
18	1	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.
18	3	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.
18	5	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.
18	7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.8	0.6	0.	0.	0.	0.	0.6
18	8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.6	0.3	0.	0.	0.	0.	0.6
18	9	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.	0.8	0.6	0.1	0.1	0.	0.	0.6
18	11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.0	1.5	3.3	1.6	0.5	0.3	2.6	2.6	3.8
18	12	0.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.0	0.6	3.6	1.7	2.9	1.6	2.9	2.9	4.4

D	H	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
18	13	2.0	0.	0.	0.	0.	20.9	0.7	2.1	47.0	0.	0.	7.6	4.3	6.5	4.0	6.9	6.9	8.8
18	14	1.5	0.	0.	0.	0.	7.8	0.	0.	17.5	5.9	4.6	6.5	3.7	14.9	9.1	6.0	6.0	7.5
18	15	4.0	13.0	13.7	0.	0.	1.7	0.	0.	3.7	14.7	11.5	13.0	9.8	7.8	4.8	15.9	15.9	15.1
18	16	3.0	1.0	1.1	0.9	1.0	0.	0.	0.	0.	18.3	8.0	21.6	23.5	11.8	7.2	38.4	38.4	25.1
18	17	0.5	15.6	16.4	2.1	14.2	1.4	0.7	2.2	3.1	11.5	22.2	15.6	15.8	9.7	25.4	25.4	25.8	
18	18	0.5	15.0	15.9	7.8	13.7	12.7	3.5	10.7	26.5	11.9	13.5	11.3	15.2	9.3	18.4	18.4	15.7	
18	19	0.5	3.6	3.8	4.2	3.3	7.4	5.6	17.1	16.6	16.6	13.0	8.1	7.8	13.8	8.5	12.8	12.8	19.4
18	20	0.5	3.1	3.3	11.3	2.8	6.8	5.7	11.3	15.3	17.6	13.6	7.0	12.2	10.2	6.2	19.9	19.9	8.2
18	21	0.	0.	0.	5.7	0.	0.1	3.5	17.1	0.3	13.7	10.7	17.3	9.2	10.6	6.5	15.0	15.0	20.1
18	22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.7	2.2	1.2	17.6	13.8	20.6	16.8	14.1	8.6	27.3	27.3	23.9
18	23	0.5	0.	0.	0.	0.	0.6	0.7	2.2	1.2	17.6	13.8	20.6	16.8	14.1	8.6	27.3	27.3	23.9
19	0	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	0.	0.	0.3	0.	0.	12.4	13.6	11.9	7.2	22.2	22.2	14.5
19	1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	15.6	12.3	14.6	11.3	8.8	5.4	18.5	18.5	17.0
19	2	1.3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	14.7	11.5	8.1	8.2	9.7	2.0	10.1	10.1	9.4
19	3	1.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	15.6	12.3	10.3	8.4	9.6	5.8	13.7	13.7	11.9
19	4	1.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	18.6	14.6	14.6	13.5	11.9	7.2	22.0	22.0	17.0
19	5	3.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	22.5	17.6	17.3	9.2	14.2	8.7	15.0	15.0	20.1
19	6	0.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	18.6	13.0	8.7	10.2	10.6	6.5	16.6	16.6	10.0
19	7	1.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	16.6	13.0	8.7	10.2	10.6	6.5	16.6	16.6	10.0
19	8	7.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	12.5	15.3	8.1	7.8	9.9	6.1	12.6	12.6	9.4
19	9	10.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10.8	8.4	7.0	5.3	7.6	4.6	8.7	8.7	8.2
19	10	3.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	8.8	6.9	8.7	6.6	7.0	4.3	10.7	10.7	10.0
19	11	8.5	0.	0.	0.7	0.	0.	0.	0.	0.	10.5	27.1	0.	5.4	3.9	32.8	19.8	19.8	7.6
19	12	8.5	2.6	3.6	1.0	2.8	0.	0.	0.	0.	11.5	29.1	0.	2.5	4.0	33.2	9.2	9.2	8.8
19	13	7.0	1.5	2.1	0.3	1.7	0.	0.	0.	0.	5.7	14.8	0.	1.5	3.6	30.1	5.4	5.4	6.3
19	14	21.0	3.1	4.3	3.3	3.4	1.8	0.5	0.9	2.4	2.9	7.4	0.	1.1	1.3	10.7	3.9	3.9	3.1
19	15	6.0	7.7	10.6	2.0	8.5	5.0	2.7	4.5	6.6	1.0	2.5	0.	0.1	0.7	5.9	0.3	0.3	1.3
19	16	6.0	2.1	2.8	1.3	2.3	14.0	2.7	4.5	18.2	0.9	2.5	0.	0.3	0.1	4.0	1.2	1.2	0.6
19	17	5.5	2.1	2.8	0.3	2.3	18.3	9.2	15.3	23.8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.6
19	18	2.0	1.0	1.4	1.3	1.1	7.5	33.5	55.8	9.8	0.9	2.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19	19	2.5	1.5	2.1	1.3	1.7	9.9	7.6	12.6	12.9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19	20	3.0	1.5	2.1	1.3	1.7	9.1	6.5	10.8	11.9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19	21	2.0	0.5	0.7	2.0	0.6	5.7	7.0	11.7	7.4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19	22	0.5	1.0	1.4	0.	1.1	6.4	5.4	9.1	8.3	0.	0.	0.	0.	0.	1.2	103.0	0.	0.
19	23	1.0	2.1	2.8	1.6	2.3	8.6	8.6	14.4	11.2	0.	0.	0.	0.	0.2	1.6	0.	0.	0.
20	0	0.	0.	0.	0.	0.	10.9	4.3	7.2	14.2	0.	0.	0.	0.	0.3	2.4	0.	0.	0.
20	1	0.	2.1	2.8	7.1	2.3	10.2	9.7	16.2	13.2	0.	0.	0.	0.	0.3	2.4	0.	0.	0.
20	2	0.	2.1	2.8	9.8	2.3	9.6	11.9	19.8	12.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	3	0.	2.1	2.8	11.8	2.3	8.0	9.2	15.3	10.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	0.	0.	0.
20	4	0.	2.6	3.6	8.5	2.8	10.2	5.4	9.1	13.2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	5	0.	5.1	7.1	4.9	5.6	12.8	7.6	12.6	16.7	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	0.	0.	0.
20	6	0.	2.6	3.5	14.7	2.8	17.8	8.1	13.5	23.2	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	0.	0.	0.
20	7	0.	0.5	0.7	21.6	0.6	27.5	10.3	17.1	35.8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	8	0.	7.7	10.6	8.8	8.5	20.2	16.4	30.6	26.3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	9	0.	15.9	21.9	18.7	17.6	7.6	17.3	28.8	9.9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	10	0.	27.2	37.5	26.2	30.0	7.5	15.1	25.2	9.8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	11	0.	16.3	19.3	12.3	19.3	8.1	10.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	12	0.	12.2	14.4	9.9	14.4	7.6	10.4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	13	0.	15.3	19.3	4.0	19.3	6.6	13.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	14	0.	11.8	14.0	1.8	14.0	6.3	6.1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

D	H	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
20	15	0.	29.0	34.2	1.8	34.2	5.1	10.8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	16	0.	13.5	15.9	0.6	15.9	3.2	6.9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	17	0.	5.7	6.7	0.8	6.7	1.5	5.2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	18	0.	4.1	4.8	0.6	4.8	0.9	3.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	19	0.	1.2	1.4	0.3	1.4	1.2	0.9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	20	0.	1.2	1.4	0.3	1.4	0.6	0.9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	21	0.	0.8	1.0	0.	1.0	0.2	2.6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20	23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	0	0.	0.	0.	0.	0.	1.2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	1	0.	0.	0.	0.	0.	0.6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	2	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	3	0.	0.	0.	0.	0.	0.9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	4	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	5	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	6	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	7	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	0.4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	8	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21	10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

表-3

漢江流域平均雨量計算書



※ INPUT DATA について、観測所は日雨量表の指定を参照（'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、蟠川、忠州下流残）

表-3-1-1

CASE 1 (1965年)

(甲) (乙) (丙) (丁) (戊) (己) (庚) (辛) (壬) (癸)

RYUJIKI HEIKIN URYO KEISAN

MONTH	DAY	木刈式域	北鑑式域	西鑑式域	表刈式域	花鑑式域	南鑑式域	平鑑式域	表刈式域	表刈式域	北鑑式域	木刈式域
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	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
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	0.1	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	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	17	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	18	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	19	0.0	0.1	0.2	1.7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2	2.3
8	20	0.0	0.3	0.8	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	21	0.0	0.3	1.1	0.8	2.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	22	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	23	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0	0.0	0.0	2.2	2.5	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	2.3	3.0
9	1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4	0.5	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6	0.5	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0
9	8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.3	0.0	0.0	0.0
9	9	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	2.5	0.3	0.0	0.0	0.0
9	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	5.8	8.4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	3.2	10.2	1.1	2.8
9	13	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.1	1.3	7.0	2.9	2.5	1.8
9	14	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	0.6	1.3	0.7	0.1
9	15	0.3	0.0	2.7	1.5	2.3	0.0	0.0	0.6	1.5	1.1	0.7
9	16	0.0	0.0	0.0	0.7	6.3	0.0	0.1	1.2	0.9	0.0	0.2
9	17	0.1	3.1	5.0	5.7	7.5	0.0	1.4	1.9	6.2	3.1	1.2
9	18	0.2	8.8	2.5	0.5	3.6	0.0	0.1	1.1	1.0	0.0	0.5
9	19	4.3	0.0	1.7	0.4	1.0	0.0	0.1	1.2	0.9	0.0	3.4
9	20	0.7	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.6	1.7	1.4	2.8	2.2
9	21	1.1	0.0	1.9	0.3	0.1	0.0	0.4	1.5	2.7	1.6	2.5
9	22	1.8	2.5	2.1	0.3	1.3	0.0	0.4	2.6	5.1	4.6	5.2
9	23	4.5	0.3	0.8	4.1	1.5	0.0	5.0	2.8	10.1	16.0	9.0
10	0	4.0	1.3	1.8	2.9	1.8	0.1	3.6	8.4	13.0	13.3	8.8
10	1	4.9	4.8	5.9	3.6	2.3	11.4	3.8	3.7	1.3	4.6	7.2
10	2	7.8	8.8	3.8	5.1	4.1	11.4	4.4	1.9	1.1	6.7	7.2
10	3	16.8	6.1	4.4	6.7	7.4	12.8	4.4	0.9	0.8	5.2	6.2
10	4	5.5	12.0	4.3	6.2	8.7	10.6	3.5	0.7	0.0	3.6	1.5
10	5	0.7	12.0	1.9	8.0	8.4	1.7	6.0	0.1	0.1	9.8	1.5
10	6	1.1	9.6	4.2	8.1	9.3	0.0	4.6	0.0	0.3	7.3	0.7
10	7	0.3	6.1	4.5	1.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
10	8	1.3	2.4	3.5	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
10	9	0.4	3.7	2.8	1.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
10	10	5.0	6.7	0.1	0.8	3.9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
10	11	1.9	8.4	0.2	0.9	3.5	0.0	0.0	0.2	1.1	0.0	0.0
10	12	9.5	9.7	1.2	4.1	9.2	0.5	0.8	2.1	0.7	0.0	0.0
10	13	32.7	14.7	1.7	8.1	13.3	1.2	8.8	6.0	0.7	11.9	3.5
10	14	3.0	15.7	3.4	12.0	15.5	4.4	10.5	7.3	4.9	6.7	0.6
10	15	0.0	18.0	4.4	23.9	26.6	4.9	19.1	8.4	10.4	0.12	1.5
10	16	0.0	9.0	6.1	8.8	10.7	4.8	18.2	0.9	1.1	2.9	0.2
10	17	1.0	2.3	6.0	7.9	4.1	8.5	15.0	1.6	1.8	5.7	0.6

RYUJIKI HEIKIN URYU KEISAN

MONTH	DAY	0.9	4.0	5.8	7.9	8.1	2.6	2.6	2.6	0.3	1.3	2.1	1.9
15	0	0.6	26.2	2.7	2.7	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1	0.9	15.1	5.1	5.5	13.6	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	10	1.9	15.1	5.1	5.5	13.6	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	11	0.6	15.2	3.6	3.2	11.2	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	12	1.7	10.4	7.9	11.8	8.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	13	0.0	14.7	13.7	17.4	10.9	3.2	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	14	1.6	3.6	21.0	9.6	9.7	10.8	6.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
15	15	0.1	12.7	15.2	7.2	10.3	26.9	7.9	3.1	3.1	0.0	0.0	0.0
15	16	0.0	26.7	9.1	3.3	16.8	1.7	4.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	17	0.3	10.6	10.4	10.3	21.3	10.8	3.2	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0
15	18	1.8	14.0	9.7	21.3	22.9	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	19	2.6	18.5	11.5	16.2	22.9	9.7	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0
15	20	0.0	15.3	12.6	13.5	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	21	0.0	19.3	14.2	1.7	13.7	1.1	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
15	22	0.0	10.6	11.4	1.8	10.1	1.1	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
15	23	0.0	3.2	13.8	11.2	16.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0	0.0	1.2	11.0	3.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1	0.0	6.6	6.6	1.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2	0.0	10.4	4.3	0.0	6.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3	0.6	24.5	6.2	3.2	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4	0.2	12.1	11.8	10.6	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5	42.6	6.0	13.0	9.0	14.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6	53.0	2.3	15.0	19.7	11.3	3.2	1.7	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0
16	7	29.4	2.6	14.5	13.9	11.5	17.3	14.1	4.6	4.6	11.5	23.0	22.0
16	8	10.1	3.1	13.0	8.1	4.5	19.5	7.6	5.8	5.8	11.6	10.8	10.8
16	9	6.9	2.0	7.5	5.3	4.8	10.4	5.0	26.6	6.6	11.6	6.6	6.6
16	10	6.9	0.1	7.5	6.7	5.2	4.7	2.5	15.3	15.3	11.6	7.9	7.9
16	11	5.1	0.0	4.9	2.8	6.1	4.3	8.4	5.1	5.1	2.4	2.7	2.7
16	12	0.2	0.0	0.8	1.8	0.0	0.0	0.1	1.5	1.5	0.0	0.4	0.4
16	13	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.2	0.2
16	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.1	1.2	1.2	0.0	0.1	0.1
16	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.2	0.2
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	0.0	0.0	0.0	1.0	2.1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
16	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.1	2.5	2.5	0.0	0.1	0.1
16	19	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	3.2	3.2	0.0	0.8	0.8
16	20	0.3	0.0	0.0	0.3	0.1	1.0	2.1	1.0	1.0	1.2	1.5	1.5
16	21	0.1	0.0	0.6	3.2	0.0	1.0	1.9	0.3	0.3	4.2	4.5	4.5
16	22	0.1	0.5	0.8	3.7	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.5	4.5
16	23	0.3	0.9	0.5	2.1	4.5	0.0	0.0	0.1	0.1	4.9	4.9	4.9
17	0	0.5	1.2	4.2	2.3	4.7	2.1	4.1	0.7	0.7	5.3	5.3	5.3
17	1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.6	1.6
17	2	0.3	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.6	0.9	0.9
17	3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	2.2	2.2	0.6	1.0	1.0
17	4	0.8	0.0	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	0.0	0.1	0.1
17	5	1.0	1.2	0.4	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6	0.5	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.9	0.9
17	7	0.2	0.6	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.1	0.1
17	8	6.7	0.5	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	2.4	2.4	0.0	0.1	0.1
17	9	4.7	0.5	0.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.1	0.1
17	11	0.9	0.0	1.1	8.5	5.7	0.2	0.0	0.3	0.3	3.5	3.5	3.5
17	12	0.1	0.0	3.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0

表-3-1-2

CASE 2 (1965年)

RYUIKI HEIKIN URYO KEISAN

10	10	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	0.8	2.7	3.6	3.3	2.7	4.6	0.5	0.0	0.4	0.0	0.3
10	20	0.9	0.6	2.2	3.8	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3
10	21	1.7	0.2	2.1	0.6	0.6	0.8	1.4	0.0	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	0.9	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	0.0	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	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	15	0.2	0.0	0.0	0.7	0.2	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	0.2	0.0	0.2	1.7	0.6	1.7	1.7	0.6	0.6	0.3	0.0	0.1
11	18	2.5	0.2	0.3	4.1	1.5	1.7	1.7	0.6	1.2	1.2	0.2	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	1.3	0.2	0.7	2.4	0.8	3.4	3.4	3.3	8.9	1.0	3.9	3.9
11	21	1.4	0.1	0.9	4.7	1.5	5.0	5.0	5.3	6.1	2.0	3.0	3.0
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	0.8	1.3	1.3
12	1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
12	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	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	0.12	1.3	2.5	0.7
15	0	0.9	3.0	5.7	6.9	9.4	2.6	2.9	0.12	1.3	2.5	0.7
15	1	0.6	13.0	2.2	2.2	8.4	2.6	5.7	0.2	0.3	1.5	0.2
15	2	1.8	8.5	5.0	9.0	13.4	0.0	0.9	0.0	1.4	1.5	0.8
15	3	0.6	18.0	13.8	7.2	11.3	3.2	2.0	0.4	0.0	0.0	1.0
15	4	1.6	10.7	7.9	12.9	9.0	7.5	4.1	0.0	0.0	0.0	1.5
15	5	0.0	13.9	13.4	8.9	11.0	3.2	3.6	0.4	0.0	0.0	0.4
15	6	1.5	5.3	20.2	14.2	11.4	10.6	7.5	1.4	0.0	0.0	1.8
15	7	0.1	14.5	15.1	8.7	10.7	27.1	12.7	3.5	0.4	0.0	0.4
15	8	0.0	25.4	9.0	7.2	16.0	15.1	7.1	2.0	0.0	0.0	0.4
15	9	0.3	11.7	10.4	26.9	24.9	10.8	5.1	1.4	8.7	0.0	1.4
15	10	1.6	12.0	9.6	34.8	26.1	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	1.4
15	11	2.3	16.3	11.5	26.7	25.2	9.7	4.6	1.3	0.0	0.0	1.3
15	12	0.0	14.7	12.4	25.9	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
15	13	0.0	20.6	14.1	7.5	13.8	1.1	1.1	0.1	0.0	0.0	0.5
15	14	0.0	11.9	11.2	7.8	10.8	1.1	1.1	0.1	0.0	0.0	0.5
15	15	0.0	7.8	13.7	25.7	19.8	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	1.3
16	0	0.0	7.6	11.2	3.3	1.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1
16	1	0.0	10.7	8.7	24.4	4.3	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.1
16	2	0.0	21.0	6.4	2.1	5.7	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.1
16	3	0.5	19.7	6.3	19.7	27.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	1.3
16	4	0.2	13.9	11.7	18.2	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
16	5	38.4	10.4	12.9	14.4	12.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	6.6
16	6	48.7	7.4	15.0	5.9	6.1	3.2	2.0	0.4	0.4	34.0	32.3
16	7	27.0	7.2	14.4	9.0	3.2	17.3	14.0	4.5	8.4	22.4	19.8
16	8	9.4	8.2	13.1	2.8	3.2	19.5	10.2	5.8	4.7	11.4	9.9
16	9	6.3	4.5	7.5	4.7	4.4	9.7	4.6	25.4	21.9	6.5	11.3
16	10	6.2	3.0	7.5	5.1	4.8	4.3	2.0	14.6	10.9	11.4	10.5
16	11	5.3	1.4	2.9	5.1	7.5	4.3	11.1	5.3	6.0	2.8	4.7
16	12	0.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.0	0.0	0.8
16	13	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	2.5	0.0	0.3
16	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.5	1.2	1.6	0.0	0.2
16	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.2
16	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0
16	17	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.8	0.3	3.1	0.0	0.0
16	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.8	2.6	3.9	0.0	0.7
16	19	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	2.6	3.2	3.2	0.0	1.4
16	20	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	2.8	0.9	3.7	1.4	1.4
16	21	0.1	0.7	0.7	1.1	9.0	1.0	2.6	0.3	0.5	6.4	0.0
16	22	0.1	0.9	0.8	11.9	18.1	0.0	0.0	0.0	0.4	6.4	2.9
16	23	0.3	0.4	0.5	3.6	5.5	8.0	0.0	0.0	0.7	5.1	1.5
17	0	0.5	0.7	0.3	3.0	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	4.9	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	0.7	0.8
17	10	3.2	0.0	0.0	2.8	0.1	0.0	0.0	2.2	1.4	0.0	0.8
17	11	0.8	0.7	1.1	5.8	0.0	0.2	0.0	0.8	0.4	3.6	1.0
17	12	0.1	3.8	3.6	0.3	0.3	0.0	0.0	0.4	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

表-3-1-3

CASE 3 (1965年)

11 流 域

0-1-8-28

(PART) 1 8880

11 11 11

*TOSBAC-3400 TOPS-14 RELEASE 3 GENERATED, V003

/JOB MAP
/EXC ALG

PAGE 1

1965 MEN		7 GATU		*** HANRIVER ***		RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO ***		*** HANRIVER ***		RYUIKI HEIKIN JIKAN URYO ***	
D	H	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
8	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	12	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37
8	13	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	0.65	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
8	16	0.00	0.02	0.14	0.00	0.00	0.85	1.75	0.00	0.00	0.00
8	17	0.00	0.11	0.62	0.00	0.00	0.14	0.28	0.00	0.00	0.00
8	18	0.00	0.08	0.42	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
8	19	0.33	0.33	0.24	0.00	0.14	0.08	0.16	0.00	0.00	1.64
8	20	0.00	0.00	0.80	0.00	0.28	0.21	0.44	0.00	0.00	0.00
8	21	0.00	0.00	0.73	0.00	0.11	0.08	0.16	0.00	0.00	0.00
8	22	0.00	0.11	1.06	0.00	0.11	0.08	0.16	0.00	0.00	0.00
8	23	0.00	0.11	0.59	0.00	0.00	0.14	0.28	0.00	0.00	0.00
9	0	0.00	0.07	0.41	0.00	0.00	0.94	1.94	0.00	0.00	0.00
9	1	0.15	0.02	2.09	0.60	0.71	0.09	0.19	0.00	0.00	2.63
9	2	0.00	0.04	0.20	0.00	0.00	0.06	0.12	0.00	0.00	0.00
9	3	0.00	0.05	0.27	0.00	0.00	0.38	0.78	0.00	0.00	0.00
9	4	0.00	0.02	0.14	0.00	0.00	0.72	1.47	0.00	0.00	0.00
9	5	0.63	0.08	0.45	0.00	0.10	0.93	1.91	0.00	0.00	0.04
9	6	0.63	0.08	0.46	0.00	0.10	1.13	2.31	0.00	0.00	0.04
9	7	0.00	0.12	0.66	0.00	0.10	0.14	0.28	0.00	0.00	0.00
9	8	0.00	0.06	0.32	0.00	0.00	0.41	0.82	0.50	0.00	0.00
9	9	0.00	0.08	0.45	0.00	0.00	0.68	1.36	0.50	0.00	0.00
9	10	0.00	0.07	0.38	0.00	0.00	0.67	1.34	0.00	0.00	0.00
9	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	1.64	0.00	0.00	0.00
9	12	1.06	0.00	0.00	0.09	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	1.97
9	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.91	0.00	0.00	2.65
9	14	0.29	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.31	0.00	0.00	0.55
9	15	0.62	0.54	2.54	3.29	1.97	0.00	0.00	0.55	1.44	1.25
9	16	0.00	3.17	6.59	9.69	5.88	0.00	0.00	1.10	2.61	0.24
9	17	0.09	4.33	8.66	12.99	8.66	0.59	1.18	1.22	2.77	3.23
9	18	0.21	5.91	11.82	17.73	11.82	0.75	1.50	0.98	2.25	2.57
9	19	4.35	8.70	17.40	26.10	17.40	0.87	1.74	1.10	0.91	1.30
9	20	0.42	0.71	1.42	2.13	1.42	0.21	0.47	1.62	1.54	2.83
9	21	0.73	1.00	1.89	2.84	1.89	0.09	0.15	0.31	1.87	1.25
9	22	1.16	2.86	5.72	8.58	5.72	0.35	0.70	0.44	2.44	4.46
9	23	4.32	8.64	17.28	25.92	17.28	0.89	1.78	1.37	2.78	5.16
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	6.45	1.84	9.30	12.17	4.25	1.74	4.60
10	2	6.99	3.24	3.60	2.70	3.24	9.61	12.79	2.52	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	4.29	6.19	7.04	8.71	11.40	1.23	0.65	2.35
10	5	0.86	6.92	1.92	6.48	6.89	3.86	6.86	0.19	0.19	10.66
10	6	1.27	5.47	3.07	5.21	7.52	2.10	4.31	0.90	0.22	6.02
10	7	0.29	5.47	4.49	3.01	3.44	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	0.89	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	0.66

1965 NEM 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	5.49	5.78	7.39	1.01	9.06	4.76
10	14	3.42	8.40	3.34	14.20	18.56	6.27	7.37	8.21	3.28	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	1.26	1.67	3.51	0.00
10	17	1.10	1.59	5.90	4.22	4.89	10.81	11.28	2.20	1.04	3.76	0.04
10	18	0.12	4.57	3.82	3.13	3.62	7.04	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	0.30	0.29	0.05	0.37	0.00	0.04
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	3.08	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	0.00	0.48
11	17	0.67	0.00	0.25	2.67	0.57	1.43	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	1.63	1.47	6.24	13.25	0.59	2.18
11	20	1.50	0.17	0.71	3.87	0.82	3.35	3.09	7.12	3.09	1.18	2.58
11	21	1.04	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	5.32	5.26	7.03	7.77	1.14	2.27
12	0	0.24	0.00	0.00	0.01	0.02	1.19	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	0.20	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	0.31	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 MEN 7 GATU *** HANRIVER *** RYUIKI HEIKIN JIKAN URYQ ***

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	0.02	0.00	0.00	2.02	2.02	0.00	0.50
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	1.64	0.17	1.52	3.32	2.52	0.00	0.00	0.46	0.43	0.91	1.37
13	22	2.81	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	1.14	1.43
14	0	6.61	0.66	2.84	5.78	4.56	1.00	1.51	0.32	0.02	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	0.45	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	2.67
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	0.95	1.12	1.97	1.33	0.98	0.54	0.77	0.09	0.00	0.00	0.03
14	6	4.06	0.66	1.39	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	2.95	2.70	0.22	0.57	1.96	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	6.39	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
14	14	0.62	3.13	2.55	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
14	15	0.21	2.03	0.38	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 ***

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	1.52	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	0.84	0.00	0.00	0.00	0.43	1.00	4.94
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	2.42	0.24	0.50	0.00	0.00	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	9.25	4.23	6.24	0.02	1.58	10.87	1.15	3.92	1.15	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	19.47	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	8.89	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	6.23	2.95	2.90	0.25	1.26	2.07	0.03
15	9	0.70	13.79	2.59	1.21	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	6.88	6.88	4.36	1.44	0.00	0.00	0.78
15	13	0.00	13.88	13.42	6.57	10.40	3.87	3.78	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	5.16	0.37	0.00	0.00
15	16	0.00	25.34	9.05	2.92	15.35	13.31	7.65	2.89	0.00	0.00	0.00
15	17	0.35	11.69	10.39	11.43	22.55	9.51	5.46	2.07	8.73	0.00	0.01
15	18	1.51	12.01	9.57	28.54	23.84	1.05	2.18	0.00	0.00	0.00	0.06
15	19	2.52	16.31	11.50	16.85	23.24	8.56	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	1.09	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	5.91	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	1.65	25.20	0.26	0.53	0.00	0.00	0.00	0.02
16	4	0.23	13.86	11.70	12.02	14.05	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
16	5	40.60	10.43	12.92	12.97	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	8.47	8.21	13.06	2.50	4.15	17.53	10.96	6.52	5.38	8.76	11.70
16	9	6.30	4.51	7.46	2.75	4.75	8.76	4.93	22.26	20.43	5.01	10.15
16	10	6.43	2.98	7.48	1.81	5.32	3.80	2.20	12.87	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	2.39	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	0.00	0.00	0.00
16	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.98	2.86	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	3.68	0.00	0.31

1965 MEN 7 GATU *** HANRIVER *** RYUICI HEIKIN JIKAN URYO ***

U	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	0.52	0.44	2.73	0.00
16	22	0.12	0.66	0.82	2.13	22.45	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.52	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	4.50	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	0.33	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	0.13	0.00	0.00	0.56	2.68	0.00	0.08
17	8	7.95	0.18	0.00	0.00	0.63	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	1.04
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	0.57	0.70	1.13	5.65	6.31	0.21	0.03	0.42	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

表-3-1-4

CASE 4 (1965年)

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

(1964) N. H. C. A. O.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1965 NEN		7 GATU *** HANRIVER *** RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO						
D	H	新田	北江	南江	北江	南江	北江	南江
8	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	12	0.28	0.00	0.00	0.00	0.44	0.02	0.00
8	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63
8	14	0.00	0.00	0.71	0.12	0.00	0.00	0.00
8	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	16	0.00	0.14	0.31	0.00	1.11	2.43	0.00
8	17	0.00	0.53	1.43	0.00	0.18	0.39	0.00
8	18	0.00	0.43	0.98	0.00	0.10	0.22	0.00
8	19	0.35	0.64	0.54	0.00	0.10	0.87	0.24
8	20	0.00	1.61	1.84	0.00	0.28	0.61	0.00
8	21	0.00	1.62	2.32	2.78	0.22	0.00	0.00
8	22	0.00	0.59	1.34	0.00	0.18	0.39	0.00
8	23	0.00	0.42	0.94	0.00	1.22	2.69	0.00
9	0	0.16	0.10	2.36	0.45	0.12	1.11	0.03
9	1	0.00	0.20	0.45	0.00	0.08	0.17	0.00
9	2	0.00	0.28	0.62	0.00	0.49	1.08	0.00
9	3	0.00	0.14	0.31	0.00	0.93	2.04	0.00
9	4	0.09	0.45	1.03	0.00	1.20	2.64	0.00
9	5	0.09	0.47	1.07	0.00	1.46	3.21	0.00
9	6	0.09	0.67	1.52	0.00	0.18	0.39	0.00
9	7	0.00	0.34	0.76	0.00	0.80	0.29	0.00
9	8	0.00	0.45	1.03	0.00	0.90	0.51	0.00
9	9	0.00	0.40	0.89	0.00	0.88	0.46	0.00
9	10	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	1.26	1.44
9	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
9	12	0.88	0.00	0.00	0.13	0.00	1.10	8.19
9	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	2.35	7.34
9	14	0.27	0.00	0.00	0.04	0.20	0.65	1.23
9	15	0.53	0.29	2.90	2.95	2.38	0.00	0.40
9	16	0.00	1.59	6.84	8.89	6.91	0.08	1.22
9	17	0.09	3.55	5.27	8.89	7.72	2.75	1.92
9	18	0.18	6.86	2.40	0.97	3.04	0.28	2.19
9	19	3.76	0.40	1.63	0.80	1.10	0.00	5.51
9	20	0.44	0.36	1.70	0.00	0.30	1.42	3.26
9	21	0.73	0.49	1.71	0.00	0.20	0.79	1.70
9	22	1.19	2.53	1.76	0.00	0.69	0.79	2.49
9	23	3.82	0.44	0.76	0.21	0.70	9.97	2.61
10	0	3.38	1.24	1.76	0.38	0.99	6.50	6.17
10	1	3.66	4.25	5.60	1.83	1.71	5.07	5.69
10	2	6.17	3.76	3.66	3.78	3.61	6.40	4.33
10	3	15.25	4.55	4.84	6.73	7.41	6.15	3.94
10	4	5.80	8.81	4.78	7.02	8.13	4.87	3.26
10	5	0.71	8.81	2.37	6.13	7.80	11.60	0.65
10	6	1.06	7.04	3.98	8.39	9.14	9.20	0.12
10	7	0.27	5.42	4.33	2.74	3.73	0.00	0.23
10	8	1.24	2.55	3.26	0.59	1.26	0.00	0.15
10	9	0.35	3.41	2.62	1.58	1.97	0.00	0.85
10	10	4.77	4.65	0.33	1.56	3.62	0.00	0.77
10	11	1.59	6.87	0.53	1.82	4.00	0.00	0.93
10	12	7.87	8.14	2.13	7.88	9.54	0.26	0.70

物次表
11

北江
10

南江
8

北江
7

南江
6

北江
5

南江
4

北江
3

南江
2

北江
1

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	9.79	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	0.80	2.45	6.75	7.02	4.08	13.72	9.41	4.69	1.08	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	2.55	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	0.88	1.65	1.72	1.53	1.39	0.64	5.42	2.58	0.23
11	19	4.80	0.01	0.57	2.15	2.19	1.53	0.55	5.19	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	0.69	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 NEN 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	0.24	0.83	0.00	0.03
13	18	0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.28	0.00	0.01
13	19	0.18	0.00	1.52	0.00	0.03	0.00	0.00	0.51	2.22	0.00	0.08
13	20	0.80	0.00	1.00	0.70	0.58	0.00	0.00	0.48	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	0.51	1.43
13	22	2.69	0.32	4.24	3.26	1.68	5.99	3.50	2.10	1.71	1.28	2.66
13	23	3.43	0.74	4.48	3.66	2.53	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	4.84	2.98
14	1	1.13	0.40	2.67	2.84	1.75	1.98	1.84	0.54	0.00	1.44	3.35
14	2	0.48	0.53	3.83	6.62	4.72	1.98	1.84	0.54	0.00	0.83	2.80
14	3	12.59	0.34	2.57	2.60	3.32	1.63	1.28	1.28	0.00	1.10	2.80
14	4	0.56	0.99	3.24	2.51	1.58	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	2.46	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	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	13	0.18	2.20	4.72	4.23	0.58	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 NEN 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	0.83	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	0.95	3.90
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	6.39	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	3.60	2.78	3.73	0.30
15	5	0.80	2.74	4.92	3.95	0.16	3.22	3.22	0.00	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	0.09	0.23	8.32	0.38
15	8	0.88	3.14	6.60	11.76	8.19	2.90	4.26	5.18	1.38	3.94	2.83
15	9	0.62	18.41	3.05	2.97	8.46	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	13.61	7.38	12.69	3.39	2.79	5.21	0.07	1.26	3.21
15	12	1.01	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	0.92	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	15.01	12.03	25.69	9.30	10.24	0.39	0.00	0.31
15	16	0.00	31.73	9.41	7.25	17.53	14.37	5.73	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	1.94	20.41	14.48	32.78	29.00	9.23	3.84	3.58	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	0.32	0.00	0.11	0.00
15	22	0.00	13.11	11.12	5.51	12.32	1.38	1.11	0.42	0.00	0.11	0.00
15	23	0.00	6.45	15.73	27.29	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	0.13	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	25.59	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	0.20	0.20	0.00	0.03
16	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	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

表-3-2-1

CASE 1 (1966年)

(1999) / BRAD

RYUJIKI HEIKIN URYU KEISAN

MONTH	DAY	12.4	2.4	3.0	2.5	6.5	0.0	3.4	0.0	0.0	2.5	5.3
15	15	12.4	2.4	3.0	2.5	6.5	0.0	3.4	0.0	0.0	2.5	5.3
15	18	9.8	2.4	3.5	3.3	10.0	0.0	13.9	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	8.4	1.6
15	21	2.3	11.2	13.9	18.6	39.7	39.7	3.5	0.0	0.0	12.3	0.0
15	22	0.6	0.2	3.9	9.6	6.8	6.0	1.7	0.0	0.0	10.0	0.0
15	23	0.4	3.7	6.3	1.9	1.4	3.9	8.7	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	3.5	0.0
16	1	3.0	2.4	3.1	2.8	5.7	1.7	1.7	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	0.6	0.0
16	3	0.0	2.1	3.8	6.4	7.6	0.0	0.0	0.1	1.4	6.4	0.1
16	4	0.0	0.0	0.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	1.6	0.2
16	5	0.0	0.4	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.9	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
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	0.1	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	10	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	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
16	12	0.0	0.0	0.0	0.4	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	0.0	0.4	0.6	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	15	0.0	0.1	0.3	0.5	0.1	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
16	17	0.0	2.3	1.9	1.5	1.2	0.0	2.4	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
16	19	0.3	0.0	2.2	4.3	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
16	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.2	0.0	0.0	2.5	0.0
16	21	0.0	0.0	1.2	1.6	0.2	0.0	9.8	0.0	0.0	3.7	0.0
16	22	0.0	0.7	1.2	1.7	0.2	0.0	1.8	0.0	0.0	2.3	0.0
16	23	0.0	0.4	0.2	0.0	0.3	0.0	0.3	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
17	1	1.9	0.4	0.3	0.2	1.0	4.2	0.7	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
17	3	0.4	0.0	1.6	2.3	1.5	4.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
17	4	1.8	0.0	3.6	2.7	2.2	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5	10.6	11.7	10.5	6.2	14.6	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6	6.5	9.4	9.5	9.5	7.1	0.0	4.0	0.0	1.5	3.4	0.0
17	7	4.6	1.3	2.4	7.4	3.7	0.0	7.1	0.0	7.5	11.3	0.0
17	8	1.9	4.9	3.7	5.6	1.5	8.7	11.0	2.3	3.4	6.0	0.0
17	9	7.1	0.0	2.7	6.8	6.5	0.8	6.3	6.1	6.8	4.5	16.9
17	10	14.6	0.0	1.2	4.4	5.6	1.2	10.3	3.5	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	17.5
17	12	15.4	0.3	0.7	9.6	10.5	2.7	6.7	10.6	4.5	11.0	12.1
17	13	18.7	0.0	4.4	13.6	26.9	7.1	8.0	13.1	7.6	4.7	13.7
17	14	3.2	0.0	1.7	7.2	4.6	9.8	6.7	13.5	6.4	4.7	9.4
17	15	0.0	0.0	0.1	1.9	0.0	8.2	1.5	8.2	2.3	2.4	0.6
17	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.9	0.1	0.1	4.7	0.0
17	17	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.6	0.4	2.0	0.3	0.0	0.0
17	18	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	19	1.3	1.4	0.8	0.2	0.0	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	7.9
17	21	1.9	0.3	0.4	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9
17	22	29.6	0.0	0.0	0.4	6.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.2
17	23	1.4	0.0	0.0	5.0	0.6	2.7	2.8	0.0	0.0	8.8	0.0
18	0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0

RYUIKI HEIKIN URYO KEISAN

MONTH	DAY	0.5	0.0	0.2	0.4	1.8	1.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	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	0.0	1.8	0.0	0.0	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	0.0	1.4	0.0	0.0	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	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4	0.0	0.0	2.8	6.6	1.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	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	0.0	4.9	0.0	0.0	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	0.0	8.5	0.0	0.0	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	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
18	8	0.1	0.0	0.2	0.5	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
18	9	0.0	0.0	0.2	0.6	1.0	0.0	0.7	0.0	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	1.4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	0.0	0.0
18	21	0.0	3.7	0.7	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
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	0.0	0.0	0.0
18	23	0.0	2.4	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
19	0	0.0	1.2	1.1	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
19	1	0.0	4.1	0.9	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
19	2	0.0	0.0	0.1	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
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	0.0	0.0	0.0
19	4	0.0	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	0.0
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	0.0	0.0	0.0
19	6	0.7	0.0	1.8	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	7	6.1	4.3	1.7	0.3	5.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0
19	9	4.7	0.0	1.1	0.0	6.5	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	10	13.6	3.0	1.5	3.5	4.3	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	11	5.2	2.4	1.2	5.3	4.8	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	12	6.3	0.2	1.0	13.9	9.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	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	10.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	15	4.9	1.7	1.5	2.6	3.8	0.7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0
19	16	1.4	9.5	4.0	1.3	2.3	2.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	17	1.3	0.4	1.1	0.4	1.4	3.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	18	3.4	5.3	1.6	2.6	1.7	2.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	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	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	20	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	1.9	0.0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	0.0	0.0

表-3-2-2

CASE 2 (1966年)

1000000000

(#2021) 2 218AD

RYUJIKI HEIKIN URUTO KEISAN

1966 (case 2)

MONTH	DAY	利得数	在差正数	相差正	北差正数	相差正数	平均	在正	差正	差正	差正
13	11	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
13	13	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
13	15	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
13	17	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
13	19	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
13	21	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
13	23	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
14	1	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
14	3	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
14	5	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	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	0.0
14	7	0.1	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	0.4	0.0	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	0.0	0.0
14	10	1.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	11	0.4	1.3	1.7	0.8	0.8	2.2	2.8	0.0	0.0	0.0
14	12	0.0	2.5	2.8	1.4	2.3	2.9	2.8	0.0	0.0	0.0
14	13	1.0	1.3	2.2	0.7	3.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.1
14	14	2.8	0.4	0.3	2.6	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	15	1.6	2.6	3.7	1.4	0.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1
14	16	0.0	6.2	3.7	1.1	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
14	17	3.1	0.4	2.4	0.3	0.7	0.4	3.2	1.2	5.7	0.0
14	18	3.6	0.7	4.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	19	1.3	7.6	7.5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
14	20	0.4	7.0	7.2	3.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
14	21	0.0	1.6	2.3	0.7	0.3	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
14	23	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0	3.1	0.0	1.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2
15	1	1.9	7.2	6.7	4.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2
15	2	3.1	4.8	7.5	5.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
15	3	1.5	5.2	5.8	3.7	2.2	0.3	1.3	0.4	0.0	0.2
15	4	3.5	6.1	7.1	10.0	4.5	0.2	1.8	0.6	0.0	0.3
15	5	2.0	5.9	4.9	6.4	4.4	0.0	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	0.0	0.1
15	7	0.9	5.4	5.3	5.0	1.3	0.0	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	0.0	0.4
15	9	5.1	2.8	2.2	3.9	3.9	0.3	2.8	1.1	0.4	2.6
15	10	2.4	0.6	1.5	1.9	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.2
15	11	2.7	3.9	3.5	2.7	4.3	0.0	0.0	0.0	19.6	0.4
15	12	1.1	1.1	2.5	2.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
15	13	0.5	2.6	1.9	2.6	2.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.2
15	14	1.0	4.5	4.6	3.9	3.0	0.1	0.5	0.1	3.3	0.3
15	15	9.9	6.5	7.2	4.2	6.2	0.1	0.6	0.1	4.6	0.1
15	16	22.9	17.2	13.7	18.1	15.9	0.1	0.5	0.0	14.1	13.3
15	17	17.7	3.9	3.1	9.1	9.1	0.0	0.0	0.0	21.9	6.8

RYUIKI HEIKIN URYO KEISAN

MONTH	DAY	12.0	3.1	3.0	3.2	4.2	0.0	2.9	0.0	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	0.0	2.8	6.2
15	19	8.5	4.9	3.5	5.0	8.9	0.0	11.6	0.0	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	0.0	3.2	3.2
15	21	2.0	32.4	15.9	31.1	25.8	39.7	2.9	0.0	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	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	0.0	2.2	0.1
16	0	1.1	3.5	7.0	2.7	4.9	29.1	11.6	0.0	0.0	0.0	3.8	0.1
16	1	2.5	4.2	3.1	4.2	4.9	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	2.9	0.4
16	2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.0	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	0.1	0.1	6.9	0.7
16	4	0.0	0.0	0.6	0.7	0.0	0.2	0.0	0.1	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	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	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	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	0.3	0.1	0.3	0.3	0.0	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	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	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	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	0.2	0.6	1.1	0.1	0.0	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	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	0.0
16	17	0.0	1.3	1.9	2.9	0.6	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
16	18	0.1	0.7	1.7	5.8	0.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	19	0.3	0.0	2.2	6.5	0.2	0.0	0.9	0.0	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	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	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	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	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	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	0.0
17	2	0.1	1.3	0.4	1.4	0.8	4.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
17	3	0.4	1.3	1.6	4.1	0.9	4.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
17	4	1.2	2.4	3.6	5.0	2.0	0.0	2.9	0.0	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	0.0	0.7
17	6	6.6	8.2	9.5	15.7	4.8	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5
17	7	4.9	2.4	2.4	6.2	1.8	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	5.0	11.1
17	8	1.9	1.4	3.7	3.7	0.9	8.7	11.6	2.7	2.4	4.0	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	2.9	18.5
17	10	13.1	2.2	1.2	4.8	3.7	1.2	10.2	4.2	2.9	2.6	2.6	9.4
17	11	26.1	0.0	0.0	0.0	4.4	0.8	8.2	7.5	6.0	7.9	7.9	17.9
17	12	18.7	3.7	0.7	3.8	8.5	2.7	5.7	11.7	4.2	11.3	11.9	11.9
17	13	18.1	17.0	4.4	23.1	19.8	7.1	6.7	14.1	7.5	4.5	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	4.5	4.5
17	15	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	8.3	1.5	9.3	1.1	2.3	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	5.1	0.4
17	17	0.0	0.3	0.1	0.3	0.0	0.6	0.4	2.2	0.3	0.0	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	0.0
17	19	1.3	0.5	0.8	0.2	0.2	0.0	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	0.0	9.5
17	21	2.0	0.3	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
17	22	31.4	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5
17	23	1.4	0.1	0.0	0.1	0.5	2.7	2.8	0.0	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	0.0	0.1

RYUIKI HEIKIN URYO KEISAN

MONTH	DAY	0.5	1.4	0.2	1.3	1.3	1.7	3.2	0.0	0.0	2.0	0.2
18	1	0.5	1.4	0.2	1.3	1.3	1.7	3.2	0.0	0.0	2.0	0.2
18	2	7.3	2.6	3.1	0.4	1.2	0.0	2.4	0.0	0.0	1.6	0.2
18	3	0.0	1.6	0.2	1.5	1.4	0.0	2.7	0.0	0.0	1.2	0.2
18	4	0.0	0.9	2.0	6.4	0.7	0.0	1.3	0.0	0.0	2.0	0.1
18	5	0.0	0.1	0.2	0.8	0.1	0.0	3.7	0.0	0.0	5.5	0.0
18	6	0.3	1.2	0.4	1.9	1.5	0.0	1.6	0.0	0.0	9.5	0.1
18	7	0.2	1.7	0.9	3.5	1.5	0.9	1.3	0.0	0.0	4.0	0.2
18	8	0.1	0.6	0.2	1.0	0.5	0.9	0.0	0.0	0.3	3.2	0.1
18	9	0.0	0.9	0.2	1.2	0.7	0.0	1.1	0.0	1.3	0.0	0.1
18	10	0.0	0.9	0.9	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.1
18	11	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	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
18	13	0.0	0.4	0.4	0.3	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
18	15	0.0	0.0	0.0	0.3	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
18	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	18	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	19	0.0	0.0	0.2	1.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
18	20	0.0	0.0	1.0	9.1	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	21	0.0	0.0	0.9	6.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
18	22	0.0	0.4	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	23	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	23	0.0	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1
19	0	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.3	0.0	1.3	0.6	0.8	0.2
19	1	0.0	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	1.2	0.1
19	2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0
19	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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
19	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	7	0.6	0.8	1.7	2.5	6.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.3
19	8	1.6	0.3	1.0	4.5	1.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1
19	9	6.1	0.5	1.1	7.0	6.7	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.0
19	10	15.9	0.7	1.2	0.1	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
19	11	3.6	0.8	1.2	1.5	2.9	0.0	5.2	0.0	0.0	3.0	4.1
19	12	6.0	0.4	1.0	7.4	7.8	0.0	0.5	0.0	0.0	11.4	12.7
19	13	7.1	0.3	0.9	8.2	9.3	0.0	0.5	0.0	0.0	7.6	7.0
19	14	4.4	0.4	1.2	3.3	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.7
19	15	4.3	0.4	1.5	2.6	3.0	0.7	2.4	1.5	0.0	19.6	1.1
19	16	1.2	1.0	4.0	1.2	1.7	3.2	2.4	3.4	0.1	16.2	0.6
19	17	1.1	0.0	1.1	1.4	1.7	3.2	2.2	3.0	0.2	11.1	0.9
19	18	1.8	0.4	1.6	1.2	1.6	3.9	8.5	1.1	0.1	1.7	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
19	20	0.0	0.0	0.2	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
19	22	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
19	23	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
20	1	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
20	3	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
20	5	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
20	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表-3-2-3

CASE 3 (1966年)

11 流 域

Page 1 of 1

(1800) 1 8840

1 1 11

1966 NEN 7 SATU *** HANPIVER *** PYUKI WEIKIN JIKAN URYU ***

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	0.90	0.00	0.00	0.02	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	13.85	3.13	2.96	4.16	5.70	0.50	3.94	0.00	0.00	2.51	7.95
15	19	18.81	4.83	3.49	3.87	6.52	2.04	15.85	0.00	0.06	3.16	3.14
15	20	6.70	16.29	9.83	9.28	21.43	2.33	18.11	0.00	0.00	6.34	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	3.91	9.70	8.09	6.71	1.96	6.00	0.00	0.00	9.92	0.00
15	23	0.37	2.34	6.30	1.90	1.51	4.45	9.93	0.00	0.00	1.96	0.00
16	0	1.09	3.49	6.96	3.29	1.96	25.56	15.86	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	0.00	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	0.00	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	9.00	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	0.52	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	0.52	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	3.34	2.75	0.00	0.00	1.64	0.00
16	23	0.00	0.36	0.23	0.01	0.20	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	1.30	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	10.54	23.03	12.32	2.12	5.01	0.00	0.00	0.00	0.38
17	6	6.04	6.16	9.47	26.70	5.70	1.60	4.30	0.00	0.00	0.50	2.46
17	7	3.39	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	17.06	2.16	1.24	6.91	4.94	1.25	6.43	4.13	2.94	1.32	8.02
17	11	24.28	0.00	0.00	2.01	6.36	0.82	7.85	8.81	5.98	0.28	23.04
17	12	12.85	3.71	0.70	3.83	8.87	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 NEN 7 GATU *** HANRIVER *** RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO ***

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	2.15	8.41	1.12	2.68	2.68
17	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.31	4.27	0.20	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	0.52	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	19	0.47	0.47	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68
17	20	6.04	0.09	0.15	1.62	0.00	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	0.00	1.94	0.00	0.00	0.00	0.04
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	1.94	0.61
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	0.04
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	1.94	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	0.90	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	0.64	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	2.26	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	0.00	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	1.91	0.00	20.29	1.19
19	16	1.59	0.98	4.03	1.04	2.12	1.70	2.78	3.18	0.09	16.74	0.69

483

1966 NEW 7 GATU *** HANPIVED *** PYUKI HPI IN JIKAN URYR ***

19	17	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	16	1.26	0.04	1.08	0.31	1.50	2.33	2.47	4.77	0.17	11.25	1.26
19	19	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	0.30	0.00	0.00	3.54	0.00
19	20	0.00	0.01	0.16	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	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	11	1.87	0.00	0.17	0.09	0.19	0.43	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	0.01	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	0.04	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	1.25	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	3.15	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 NEN 7 GATU *** HANPIVER *** RYUIKI HFIKIN JIKAN URYO ***

U	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	19	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	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	0.00	0.00
22	12	0.21	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	0.95	0.02
22	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	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	0.00	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	3.62	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	0.91	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	0.00	0.00
23	8	0.00	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.91	0.00
23	9	0.00	0.00	6.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.09	0.00
23	10	0.00	0.00	3.06	0.00	0.00	0.00	1.33	0.00	0.00	1.09	0.00
23	11	15.07	0.58	0.23	0.00	0.28	0.06	1.60	0.17	1.04	2.18	0.00
23	12	0.00	0.29	0.44	0.00	0.00	0.14	3.22	0.42	1.04	4.64	0.00
23	13	0.19	0.29	2.23	0.00	0.17	0.28	1.75	0.83	1.41	1.15	0.01
23	14	0.45	0.00	1.79	0.06	0.12	0.43	5.96	1.28	2.15	0.00	2.59
23	15	8.60	0.00	0.44	0.00	0.69	0.57	5.30	2.98	9.28	1.91	5.04
23	16	5.66	0.09	4.81	2.38	1.63	2.27	4.44	16.36	18.67	1.91	12.66
23	17	7.93	1.44	4.42	1.23	1.78	1.70	5.91	15.32	5.92	3.65	9.94
23	18	4.66	1.21	3.51	1.00	1.41	1.78	0.00	0.57	0.65	3.49	0.77
23	19	7.36	0.67	2.74	1.02	2.02	4.64	0.09	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 MEK 7 SATU *** HAN-IVER *** RYUICI HEIKIN JIKAN DRY3 ***

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	21	3.85	0.76	3.50	9.14	7.98	0.31	0.38	0.83	0.50	10.09	11.88
23	22	5.79	4.04	12.24	4.89	4.41	0.05	0.09	0.00	0.00	10.59	31.53
23	23	26.74	0.45	2.66	4.62	5.92	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	9.15	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	18.35	4.64	3.00	0.59	0.00	0.00	0.00	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	0.66	2.01	0.52	2.54	1.29	0.62	6.98	8.42
24	9	1.12	1.38	1.38	1.12	1.17	0.53	0.09	0.57	0.28	2.89	5.39
24	10	6.65	0.18	2.52	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	0.00	11.06	5.40	0.81	2.25	0.00	0.00	1.09	0.00
24	13	0.05	0.00	0.08	0.09	1.04	1.06	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
24	14	0.22	0.00	0.51	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	1.90	0.00	5.64	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	1.31	0.00	0.89	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	3.82	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	7.32	1.05	2.16	0.00	0.00	2.73	0.21
25	3	25.37	0.18	0.40	13.39	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	32.43	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	7.85	2.79	3.17	6.50	0.00	0.00	8.18	0.00
25	10	0.05	3.24	2.14	3.75	5.86	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	15.98	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	22.57	0.52	6.44	0.00	0.00	12.44	24.65
25	14	2.66	6.86	9.84	29.60	5.66	0.62	1.28	0.00	0.00	4.12	0.32
25	15	28.14	5.75	3.42	11.76	8.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16
25	16	14.62	11.22	8.92	12.18	26.48	0.00	0.00	0.78	0.86	0.00	0.92
25	17	3.60	9.88	18.42	58.30	12.95	0.07	0.23	0.75	0.49	6.00	0.34
25	18	1.46	2.77	12.14	48.30	7.66	1.44	0.23	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	3.49	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 *** RYUIKI HEIKIN JIKAN URYU ***

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	23	0.26	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	0.00	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	4.82	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	3.90	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	1.13	0.00	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	0.87	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	0.76	0.50
26	13	0.00	5.83	0.20	3.00	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	1.69	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	15	0.00	0.00	0.16	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1960 REP 7 GAIN *** MANUFACTURE *** PYLONI PEI-I' JIKAN URYO ***

D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	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
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	1.11	0.03	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.25	0.01	0.00	0.16	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
28	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

208

表-3-2-4

CASE 4 (1966年)

1-11-48

(1948) 4 N2A0

1966 VEN 7 GAT. *** MAN-IVER *** RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO

15	D	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15		14	0.97	3.20	2.18	3.10	2.55	0.00	0.64	0.12	0.00	2.55	0.11
15		15	1.90	5.25	4.58	4.70	3.80	0.05	0.56	0.47	0.10	3.89	0.19
15		16	17.46	7.36	7.17	3.64	7.15	0.96	0.57	0.83	0.12	2.85	0.33
15		17	41.01	21.69	15.80	20.76	19.58	0.27	3.47	1.10	0.00	16.68	1.32
15		18	30.65	4.92	3.47	4.42	9.82	0.57	2.90	0.25	0.00	3.59	0.47
15		19	21.76	3.80	3.37	3.90	4.64	1.80	4.73	0.89	0.00	3.47	0.43
15		20	13.24	6.20	3.98	5.37	10.06	4.05	17.30	0.60	0.00	4.98	0.30
15		21	10.70	20.94	11.07	15.37	18.60	4.62	21.14	1.20	0.00	11.82	0.57
15		22	3.37	42.27	17.77	26.31	34.05	33.17	6.57	8.45	0.00	16.42	0.72
15		23	0.91	7.52	5.79	13.92	6.87	4.97	3.92	2.19	0.00	12.98	0.58
15		24	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	17.85	6.34	0.00	5.33	0.20
16		1	4.11	3.37	3.49	4.54	3.86	0.51	2.61	0.24	0.00	3.28	0.12
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	4.80	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	0.00	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	1.35	2.36	3.53	0.00	0.00	0.79	0.00
16		18	0.21	0.94	2.17	2.76	1.05	2.05	3.15	0.00	0.00	0.69	0.00
16		19	0.51	0.00	2.82	3.25	0.25	0.25	1.04	0.07	0.00	1.60	0.06
16		20	0.05	0.56	0.03	0.18	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	5.07	0.15	0.00	6.37	0.14
16		22	0.00	0.38	1.45	1.39	0.23	1.71	2.33	0.10	0.00	2.70	0.09
16		23	0.00	0.48	0.20	0.12	0.34	1.27	0.62	0.07	0.00	1.51	0.06
17		1	3.03	0.32	0.33	0.21	1.73	3.43	3.63	0.00	0.00	0.79	0.00
17		2	0.17	1.72	0.41	0.83	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	2.65	3.52	1.17	2.43	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	0.08	0.00	1.28	0.00
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	13.92
17		10	13.96	2.97	1.52	2.56	4.69	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	19.37	5.03	0.84	1.61	5.22	0.43	4.17	6.33	4.15	6.00	17.08
17		13	10.47	23.31	5.83	13.51	16.31	8.55	5.21	9.03	7.02	2.41	10.69
17		14	1.00	4.33	1.89	2.18	2.66	10.05	4.17	10.05	6.01	2.41	8.61

1966 NEW 7 GATU *** HANRIVER *** RYUIKI 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	6.46	0.19	6.86	0.91	1.20	3.21
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	0.82
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	0.00	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	0.00	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	5.36	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	4.85	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	0.80	0.28	0.55	0.44	1.19	0.72	0.52	0.31	5.16	0.24
18	9	0.00	0.40	0.28	0.51	0.44	0.66	1.02	0.00	1.32	0.22	0.03
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	0.18	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	0.09	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	1.68	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	1.21	1.97	3.94	0.05	0.00	0.62	0.28
19	10	24.57	0.10	1.39	0.05	7.91	2.05	4.64	0.09	0.00	1.08	1.80
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	6.57	5.69	0.06	0.38	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	0.60	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 *** HANPIVER *** NY 171 17111 JIPAK URYJ

D	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	17	0.79	0.04	1.18	1.20	1.07	2.52	4.79	1.86	0.05	14.25	0.59
19	18	2.95	0.55	2.03	2.49	1.63	2.52	0.75	0.73	0.00	7.25	0.12
19	19	0.00	0.08	1.56	0.69	0.05	1.63	0.64	0.69	0.00	4.60	0.21
19	20	0.00	0.02	0.21	0.05	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
19	22	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	11	2.96	0.00	0.20	0.81	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	0.56	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	0.02	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	2.83	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	0.66	0.59	0.77	0.68	3.02	0.66	0.00	14.38	0.53
21	5	4.13	2.35	14.86	19.24	2.48	0.29	2.13	0.56	0.00	12.12	0.34
21	6	7.16	2.97	13.85	18.98	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	1.13	2.72	10.20
21	9	1.76	9.34	4.62	6.37	8.17	6.86	5.93	3.17	1.98	2.03	3.73
21	10	1.42	4.81	0.93	1.49	2.50	9.59	3.92	4.27	4.76	6.56	16.07
21	11	0.09	9.64	2.90	1.16	3.37	8.93	13.52	3.02	10.52	8.66	10.54
21	12	0.09	1.92	1.38	0.03	0.49	3.39	13.68	4.59	4.87	8.45	16.16
21	13	0.05	1.48	1.28	0.03	0.64	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	12.97	2.78
21	16	0.00	0.60	0.45	0.03	0.15	0.00	1.70	0.56	0.00	12.17	0.54
21	17	0.00	0.20	0.45	0.00	0.00	0.00	1.15	0.39	0.00	8.49	0.38
21	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.20	0.00	5.59	0.25

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

D	H	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	0.17	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	0.00
22	0	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74
22	1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
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	0.00	0.00
22	11	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.38
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	0.02	0.05
22	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.16
22	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05
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	0.00	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	0.13	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	1.58	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	0.98	0.72
23	1	0.72	1.34	3.03	1.58	1.21	2.56	2.00	3.63	3.95	0.14	0.29
23	2	0.14	0.92	5.13	2.26	0.85	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	3.91	3.55	3.27	0.25	0.58
23	4	0.00	0.82	6.44	1.57	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	1.57	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	24.10	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	0.61	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	3.27	2.88	0.23	8.15	8.15	13.15	1.48	8.39
23	17	10.79	1.13	4.62	2.27	5.86	0.38	4.24	7.60	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	1.39	2.39	8.21	21.03

1965 NEN 7 GATU *** HANJIVER *** RYUJIKI HEIKIN JIKAN URYO

23	H	1	4.94	0.61	3	5.42	12.91	5.55	0.04	7	0.08	0.59	9	0.62	10	7.85	11	20.25
23		2	6.04	3.15	4	4.72	0.93	0.06	0.06	8	0.09	0.06	0.00	0.00	8.22	32.43		
23		3	22.37	3.10	5	3.94	3.60	0.88	6.59	0.09	1.58	0.72	0.00	0.00	6.72	29.97		
24	0	20.85	1.12	6.69	8.60	3.41	0.57	7.43	1.04	0.14	1.04	0.00	0.00	2.27	5.96			
24	1	10.54	1.18	9.26	15.67	7.43	0.15	11.58	8.78	0.15	2.06	0.00	0.00	3.76	9.97			
24	2	4.10	1.36	12.02	13.73	11.58	3.04	1.16	3.04	1.16	0.00	0.00	0.00	0.83	3.46			
24	3	3.91	1.54	12.53	21.06	6.35	2.97	0.61	0.57	0.61	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00			
24	4	1.42	2.84	15.10	10.47	4.38	1.61	3.31	0.33	3.31	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00			
24	5	1.14	1.78	11.72	25.37	10.21	0.55	3.71	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	15.22	1.55			
24	6	0.73	4.57	19.41	12.73	0.49	0.68	2.31	1.42	1.42	0.00	0.00	0.00	9.28	1.28			
24	7	1.89	1.86	10.03	12.10	1.03	0.41	1.05	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	9.09	5.12			
24	8	1.20	0.15	1.49	1.23	0.49	1.54	0.77	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	3.98	3.23			
24	9	5.25	0.15	2.49	2.19	0.00	3.36	11.28	1.64	1.64	0.00	0.00	0.00	0.17	0.50			
24	10	5.73	0.01	0.21	1.38	3.46	11.01	18.45	1.66	1.66	0.00	0.00	0.00	28.05	8.84			
24	11	0.13	0.01	0.78	4.04	3.39	1.46	2.59	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	1.60	0.06			
24	12	0.09	0.00	0.38	2.06	0.68	2.22	0.58	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
24	13	0.77	0.00	0.94	1.56	0.62	3.70	0.58	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	0.43	1.30			
24	14	1.65	0.00	0.25	0.72	1.09	1.81	0.29	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
24	15	1.72	0.00	6.13	4.74	0.66	0.00	0.00	1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	2.59	8.11			
24	16	0.31	0.02	3.04	5.68	3.57	3.04	0.02	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	0.86	3.04			
24	17	0.00	0.87	3.57	1.85	0.49	5.51	0.87	1.31	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
24	18	0.00	0.02	0.45	0.11	0.00	4.25	1.61	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	1.60	0.06			
24	19	0.00	0.00	0.07	0.34	0.00	2.04	0.29	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
24	20	0.34	0.55	1.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
24	21	5.40	1.54	3.48	0.00	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
24	22	2.97	3.10	3.10	0.17	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
24	23	0.18	4.66	11.10	2.34	0.00	0.55	1.04	0.07	1.04	0.00	0.00	0.00	1.60	0.06			
25	0	0.09	16.00	5.24	3.18	9.84	1.34	2.56	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	3.99	0.16			
25	1	3.20	19.60	2.93	3.30	7.75	1.34	2.56	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	3.99	0.16			
25	2	16.54	0.25	0.82	4.04	4.49	1.34	2.56	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	3.99	0.16			
25	3	12.13	3.13	1.31	4.04	4.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
25	4	18.69	4.13	2.64	10.72	16.19	3.49	6.65	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	10.37	0.41			
25	5	2.45	5.37	4.16	7.50	4.78	2.16	4.12	0.26	0.26	0.00	0.00	0.00	6.88	0.25			
25	6	0.30	4.89	5.24	9.33	3.56	1.34	2.56	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	3.99	0.16			
25	7	0.39	14.24	6.14	9.77	5.89	4.05	7.71	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	11.97	0.47			
25	8	0.77	8.57	4.88	2.07	3.20	4.05	7.71	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	11.97	0.47			
25	9	0.09	2.29	1.74	1.03	0.84	19.56	14.83	3.88	3.88	0.00	0.00	0.00	19.94	0.79			
25	10	0.51	0.14	0.62	2.37	4.02	4.04	15.54	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	21.80	0.93			
25	11	3.75	9.62	0.53	0.91	5.32	1.64	9.68	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	5.43	0.23			
25	12	6.62	13.71	3.01	9.76	16.52	1.43	7.78	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	10.43	25.12			
25	13	3.98	6.75	16.41	17.68	5.61	0.80	1.95	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	5.50	0.53			
25	14	35.98	7.67	5.32	8.70	9.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
25	15	14.98	12.89	12.91	16.83	23.45	0.00	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
25	16	4.35	9.27	30.04	35.94	11.26	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
25	17	1.75	2.99	19.60	32.62	5.96	1.26	0.02	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	0.68	3.39			
25	18	1.72	1.19	13.74	8.94	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	3.39			
25	19	0.60	0.32	18.01	14.44	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
25	20	0.46	0.55	4.79	2.53	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	1.71			
25	21	0.54	0.02	2.18	1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
25	22																	

1966 NEN 7 GATU *** HANPIVER *** RYUIKI 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	0.02	5.12	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00
26	0	0.72	0.00	1.14	0.94	0.15	0.45	0.00	0.11	0.00	0.57	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	4.96	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	6.28	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	2.80	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	8.00	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	2.43	0.14	0.00	3.42	0.13
26	17	0.00	1.43	2.39	0.23	0.15	0.35	0.55	0.04	0.00	0.90	0.03
26	18	0.05	0.00	0.07	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	19	0.60	0.00	0.00	0.00	0.28	0.88	1.83	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	2.43	0.14	0.00	3.42	0.13
27	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	2.27	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	1.22	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	14	0.00	0.20	0.89	1.32	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	0.06	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	0.27	3.84	1.66	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 MEN 7 GAJU *** HANSIVER *** RYUJIKI 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