数を用いた場合	ì													
sum(1回目)	t_sum(2回目)	t_sum(3回目)	t_sum(4回目)	t_sum(5回目)	N	t_	_sum(ave)		N		(t_sum(ave) - t_sum'(a	ve))/N		
0	0	(	0	0		0	0			0		0		
21	19	18	19	18		5000	19			5000		0.00268		
28	30	29	28	29	1	0000	28.8			10000		0.00244		
42	40	40	41	43	1	5000	41.2			15000	0.00221	13333333		
50	51	50	53	51	2	0000	51			20000		0.00226		
69			+	71		5000	68			25000		0.0024		
78				81		0000	78.4			30000	0.00229	93333333		
87	88			102		5000	90.2			35000		74285714		
105				105		0000	101.2			40000		0.00222		
124	134	-		119		5000	122.2			45000	0.00241	13333333		
139				131		0000	134.2			50000		0.00238		
136	139			136		5000	135.6			55000	0.00216	3636364		
155	149			151		0000	148.8			60000		73333333		
168	175	-		167		5000	164.4			65000		24615385		
173	198			173		0000	176			70000		11428571		
186	190			202		5000	187			75000		733333333		
213	213		+	202		0000	207.2			80000		.0022775		
223	213		+	233		5000	216.8			85000		18823529		
242	223		+	252		0000	230.6			90000		12222222		
242	246		+	232		5000	240.2			95000		27368421		
241	246			258		0000	250.4			100000		0.002198		
274				250		5000				105000		55238095		
	293 278			273			269 272							
285			+			0000				110000		45454545		
297	292			276		5000	288			115000		03478261		
303	289			295		0000	295.6			120000		0.002165		
316	332			301		5000	313.4			125000		.0022048		
319	324			321		0000	320			130000		66153846		
331	350	-		336		5000	338.4			135000		13333333		
353	352		+	356		0000	346			140000		55714286		
355	362	344	350	381	14	5000	358.4			145000	0.00217	76551724		
!数を用いた場合		T. 2	T. , ==:											
sum(1回目)	t_sum(2回目)	t_sum(3回目)	t_sum(4回目)	t_sum(5回目)	N		_sum'(ave)			(t sum/	ave) - t_sum'(ave	))/N ⊱ N		
0		<u> </u>	1			0	0			,	,	,,,		
6				_		5000	5.6		0.003				<ul> <li>(t_sum(</li> </ul>	
3				8		0000	4.4	>		•			ave) - t_ sum'(ave))/	
8						5000	8	e))/(	0.00225	•	•		N Sum (ave))/	
6						0000	5.8	- t_sum'(ave))/N	0.00223	•	• • • • •			
7						5000	8	mns						
10	9		10	10	3	0000	9.6	-t-	0.0015				_	
10			11	10	3	5000	10.6	6						
13	12	12	2 13	12	4	0000	12.4	sum(ave)						
13	14	14	14	13	4	5000	13.6	1 1	0.00075	1				

							-r,	1					
15	14	15	16	16	50000	15.2	1,						
16	17	17	17	16	55000	16.6							
18	18	19	19	18	60000	18.4		0	40000	80000	120000	160000	
19	20	20	20	20	65000	19.8		o	40000	00000	120000	100000	
20	21	22	21	22	70000	21.2				N			
23	24	24	26	23	75000	24							
25	24	26	25	25	80000	25							
29	28	27	29	28	85000	28.2							
27	33	28	28	28	90000	28.8							
28	29	30	28	28	95000	28.6							
30	30	32	31	30	100000	30.6							
32	33	33	32	31	105000	32.2							
38	35	42	33	32	110000	36							
33	36	35	35	34	115000	34.6							
35	35	37	36	36	120000	35.8							
36	39	37	37	40	125000	37.8							
38	37	40	38	39	130000	38.4							
37	39	41	41	40	135000	39.6							
40	42	42	49	41	140000	42.8							
41	43	44	43	43	145000	42.8							