

説

総

小説の歴史

小説の歴史

小山 芳 雄

矢 守 勝

編

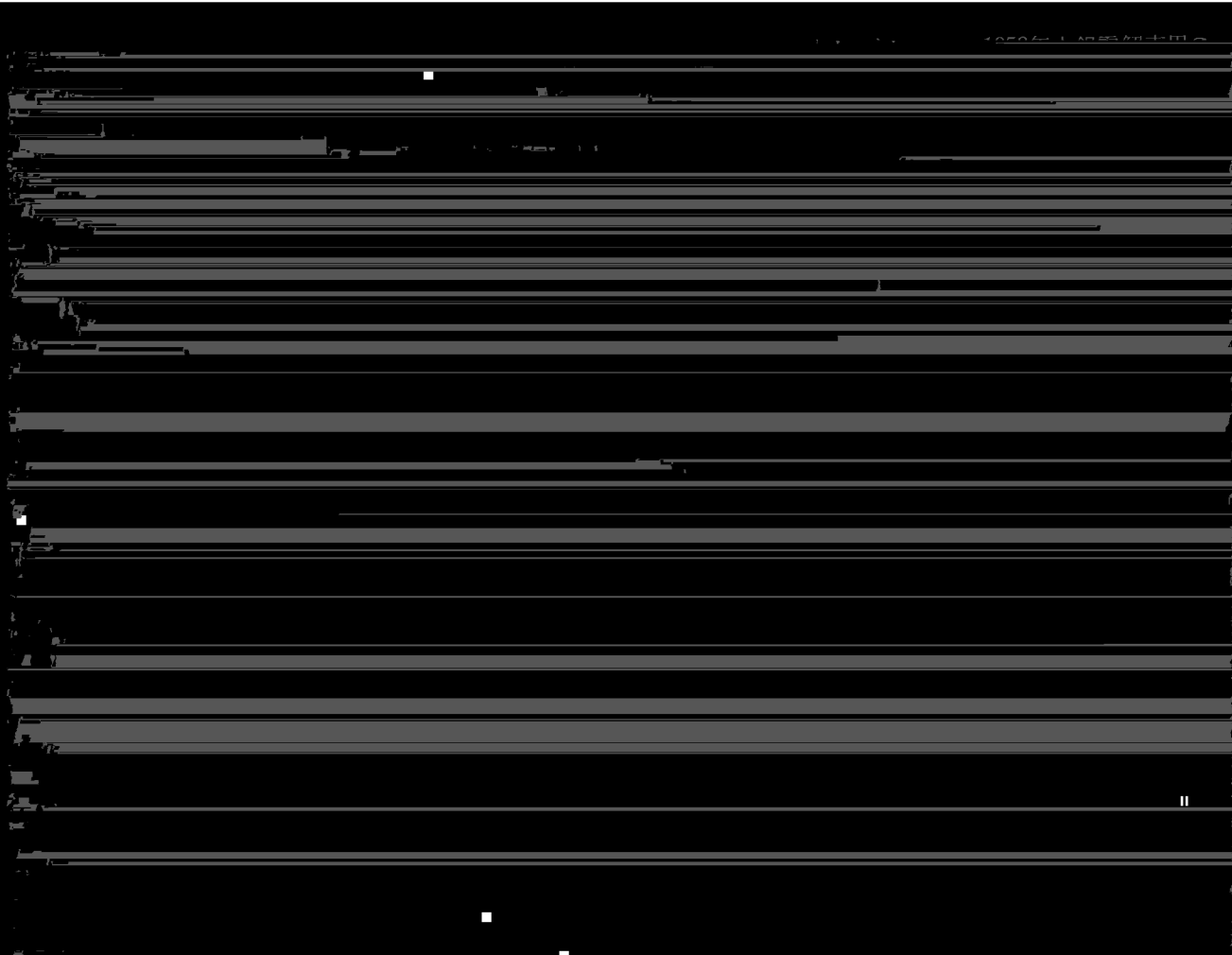
序	1
第一章 小説の起源	1
第二章 小説の発展	1
第三章 小説の分類	1
第四章 小説の批評	1
第五章 小説の未来	1
終	1

1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1
51	1
52	1
53	1
54	1
55	1
56	1
57	1
58	1
59	1
60	1
61	1
62	1
63	1
64	1
65	1
66	1
67	1
68	1
69	1
70	1
71	1
72	1
73	1
74	1
75	1
76	1
77	1
78	1
79	1
80	1
81	1
82	1
83	1
84	1
85	1
86	1
87	1
88	1
89	1
90	1
91	1
92	1
93	1
94	1
95	1
96	1
97	1
98	1
99	1
100	1



Fig. 1. Production of Chlorine in Japan from 1939 to 1950.

Year	Production (million metric tons)
1939	63.8
1940	36.2
1941	36.2
1942	36.2
1943	36.2
1944	36.2
1945	36.2
1946	36.2
1947	36.2
1948	36.2
1949	36.2
1950	36.2



原水プラントの建設は踏み切り、1960年完成以来、順調

に運転を続けている。

3. 当社における技術の進歩

9.2.2. 原子力発電

Table with 5 columns and 6 rows. The top row contains several small square markers. The following rows contain text that is mostly obscured by heavy redaction, with only some faint characters visible.

Large table area, almost entirely obscured by a solid black redaction box. The underlying structure suggests multiple rows of data, but no text is legible.

	15	30	45
Maximum current (KA)	60	140	140
Maximum anodes (KA)	70	150	150
Cathode length	12.0	15.0	15.0
Cath. cur den. rating (A/dm <sup>2</sup> )	40.2	55.0	55.0

Table 3. Characteristics of various mercury cells

Cell No.	Cathode		Anode		Cathode Area (cm <sup>2</sup> )	Anode Area (cm <sup>2</sup> )	Catholyte Volume (liters)	Anolyte Volume (liters)	Catholyte Temp. (°C)	Anolyte Temp. (°C)	Current (A)	Voltage (V)	Efficiency (%)
	Material	Shape	Material	Shape									
1	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	100	100	10	10	25	25	100	1.5	95
2	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	150	150	15	15	25	25	100	1.5	95
3	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	200	200	20	20	25	25	100	1.5	95
4	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	250	250	25	25	25	25	100	1.5	95
5	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	300	300	30	30	25	25	100	1.5	95
6	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	350	350	35	35	25	25	100	1.5	95
7	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	400	400	40	40	25	25	100	1.5	95
8	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	450	450	45	45	25	25	100	1.5	95
9	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	500	500	50	50	25	25	100	1.5	95
10	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	550	550	55	55	25	25	100	1.5	95
11	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	600	600	60	60	25	25	100	1.5	95
12	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	650	650	65	65	25	25	100	1.5	95
13	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	700	700	70	70	25	25	100	1.5	95
14	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	750	750	75	75	25	25	100	1.5	95
15	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	800	800	80	80	25	25	100	1.5	95
16	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	850	850	85	85	25	25	100	1.5	95
17	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	900	900	90	90	25	25	100	1.5	95
18	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	950	950	95	95	25	25	100	1.5	95
19	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	1000	1000	100	100	25	25	100	1.5	95
20	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	1050	1050	105	105	25	25	100	1.5	95
21	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	1100	1100	110	110	25	25	100	1.5	95
22	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	1150	1150	115	115	25	25	100	1.5	95
23	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	1200	1200	120	120	25	25	100	1.5	95
24	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	1250	1250	125	125	25	25	100	1.5	95
25	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	1300	1300	130	130	25	25	100	1.5	95
26	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	1350	1350	135	135	25	25	100	1.5	95
27	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	1400	1400	140	140	25	25	100	1.5	95
28	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	1450	1450	145	145	25	25	100	1.5	95
29	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	1500	1500	150	150	25	25	100	1.5	95
30	Mercury	Rectangular	Mercury	Rectangular	1550	1550	155	155	25	25	100	1.5	95

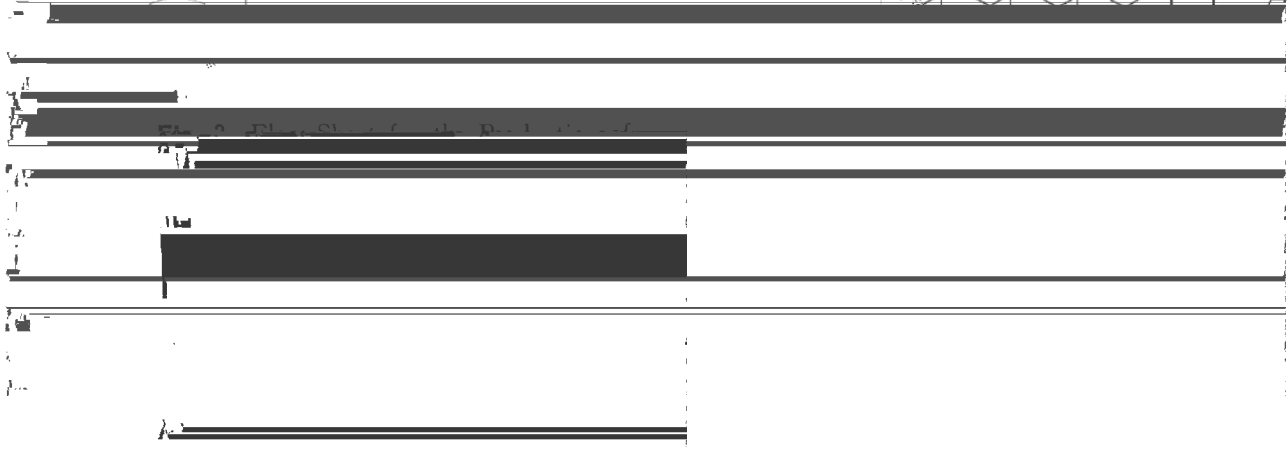
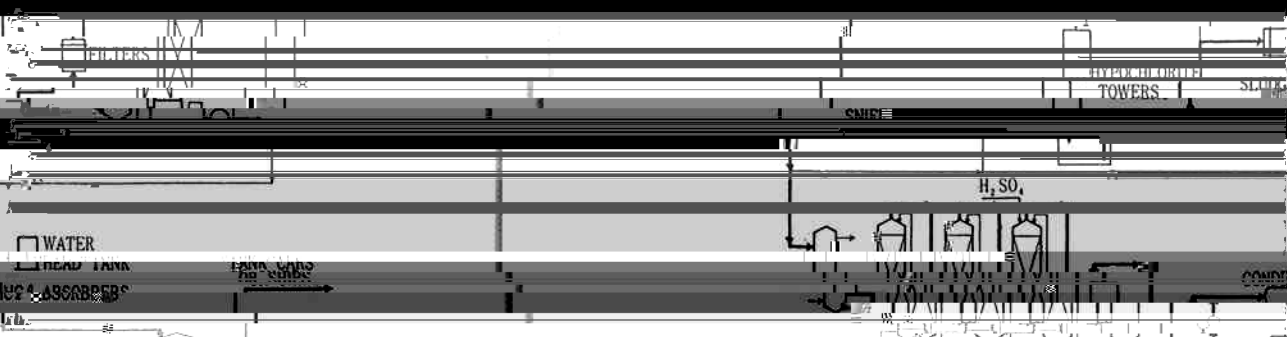
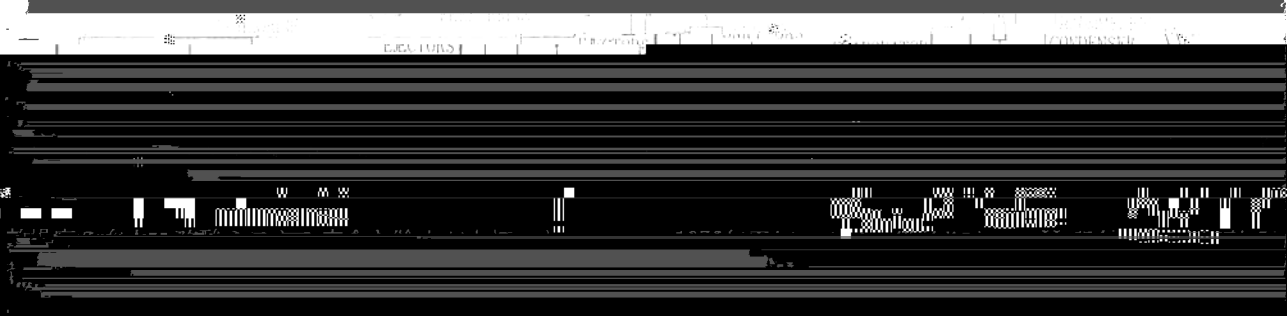
1. 1966年1月1日  
 2. 1966年1月1日  
 3. 1966年1月1日  
 4. 1966年1月1日  
 5. 1966年1月1日  
 6. 1966年1月1日  
 7. 1966年1月1日  
 8. 1966年1月1日  
 9. 1966年1月1日  
 10. 1966年1月1日

1. 1966年1月1日  
 2. 1966年1月1日  
 3. 1966年1月1日  
 4. 1966年1月1日  
 5. 1966年1月1日  
 6. 1966年1月1日  
 7. 1966年1月1日  
 8. 1966年1月1日  
 9. 1966年1月1日  
 10. 1966年1月1日

1. 1966年1月1日  
 2. 1966年1月1日  
 3. 1966年1月1日  
 4. 1966年1月1日  
 5. 1966年1月1日  
 6. 1966年1月1日  
 7. 1966年1月1日  
 8. 1966年1月1日  
 9. 1966年1月1日  
 10. 1966年1月1日



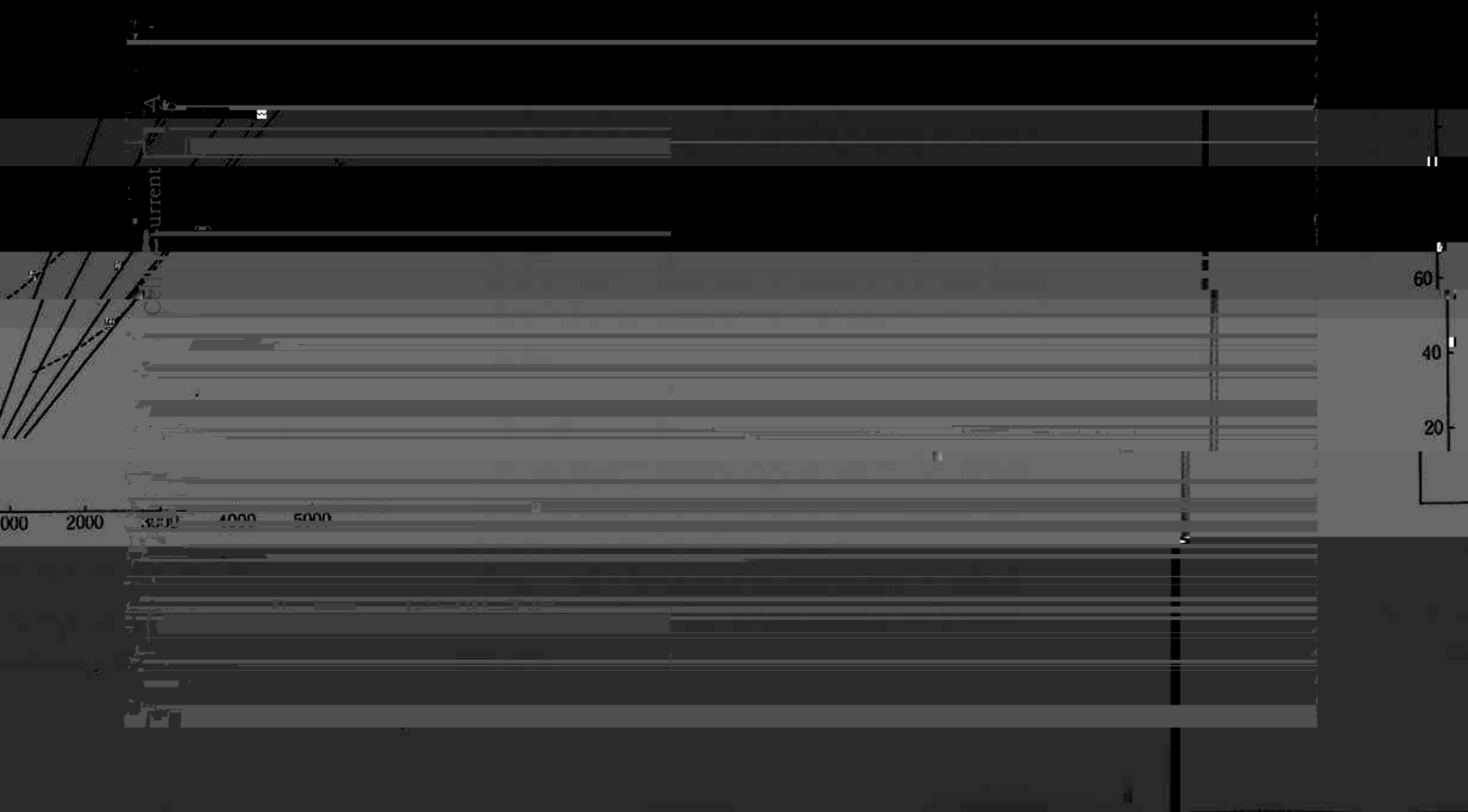
1. 1966年1月1日  
 2. 1966年1月1日  
 3. 1966年1月1日  
 4. 1966年1月1日  
 5. 1966年1月1日  
 6. 1966年1月1日  
 7. 1966年1月1日  
 8. 1966年1月1日  
 9. 1966年1月1日  
 10. 1966年1月1日  
 11. 1966年1月1日  
 12. 1966年1月1日  
 13. 1966年1月1日  
 14. 1966年1月1日  
 15. 1966年1月1日  
 16. 1966年1月1日  
 17. 1966年1月1日  
 18. 1966年1月1日  
 19. 1966年1月1日  
 20. 1966年1月1日  
 21. 1966年1月1日  
 22. 1966年1月1日  
 23. 1966年1月1日  
 24. 1966年1月1日  
 25. 1966年1月1日  
 26. 1966年1月1日  
 27. 1966年1月1日  
 28. 1966年1月1日  
 29. 1966年1月1日  
 30. 1966年1月1日  
 31. 1966年1月1日  
 32. 1966年1月1日  
 33. 1966年1月1日  
 34. 1966年1月1日  
 35. 1966年1月1日  
 36. 1966年1月1日  
 37. 1966年1月1日  
 38. 1966年1月1日  
 39. 1966年1月1日  
 40. 1966年1月1日  
 41. 1966年1月1日  
 42. 1966年1月1日  
 43. 1966年1月1日  
 44. 1966年1月1日  
 45. 1966年1月1日  
 46. 1966年1月1日  
 47. 1966年1月1日  
 48. 1966年1月1日  
 49. 1966年1月1日  
 50. 1966年1月1日  
 51. 1966年1月1日  
 52. 1966年1月1日  
 53. 1966年1月1日  
 54. 1966年1月1日  
 55. 1966年1月1日  
 56. 1966年1月1日  
 57. 1966年1月1日  
 58. 1966年1月1日  
 59. 1966年1月1日  
 60. 1966年1月1日  
 61. 1966年1月1日  
 62. 1966年1月1日  
 63. 1966年1月1日  
 64. 1966年1月1日  
 65. 1966年1月1日  
 66. 1966年1月1日  
 67. 1966年1月1日  
 68. 1966年1月1日  
 69. 1966年1月1日  
 70. 1966年1月1日  
 71. 1966年1月1日  
 72. 1966年1月1日  
 73. 1966年1月1日  
 74. 1966年1月1日  
 75. 1966年1月1日  
 76. 1966年1月1日  
 77. 1966年1月1日  
 78. 1966年1月1日  
 79. 1966年1月1日  
 80. 1966年1月1日  
 81. 1966年1月1日  
 82. 1966年1月1日  
 83. 1966年1月1日  
 84. 1966年1月1日  
 85. 1966年1月1日  
 86. 1966年1月1日  
 87. 1966年1月1日  
 88. 1966年1月1日  
 89. 1966年1月1日  
 90. 1966年1月1日  
 91. 1966年1月1日  
 92. 1966年1月1日  
 93. 1966年1月1日  
 94. 1966年1月1日  
 95. 1966年1月1日  
 96. 1966年1月1日  
 97. 1966年1月1日  
 98. 1966年1月1日  
 99. 1966年1月1日  
 100. 1966年1月1日





Cell No.	Current (A)	Time (min)	Weight (g)	Notes
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				

20 CELLS  
 28 CELLS  
 35 CELLS



No.	Name of the person
1	[REDACTED]
2	[REDACTED]
3	[REDACTED]
4	[REDACTED]
5	[REDACTED]
6	[REDACTED]
7	[REDACTED]
8	[REDACTED]
9	[REDACTED]
10	[REDACTED]
11	[REDACTED]
12	[REDACTED]
13	[REDACTED]
14	[REDACTED]
15	[REDACTED]
16	[REDACTED]
17	[REDACTED]
18	[REDACTED]

No.	Name of the person
19	[REDACTED]
20	[REDACTED]
21	[REDACTED]
22	[REDACTED]
23	[REDACTED]
24	[REDACTED]
25	[REDACTED]
26	[REDACTED]
27	[REDACTED]
28	[REDACTED]
29	[REDACTED]
30	[REDACTED]
31	[REDACTED]
32	[REDACTED]
33	[REDACTED]
34	[REDACTED]