

Run #	P	Q	Location	Type	Fault time
1	25	50	1	1	0.1
2	25	50	1	1	0.101
3	25	50	1	1	0.102
4	25	50	1	1	0.103
5	25	50	1	1	0.104
6	25	50	1	1	0.105
7	25	50	1	1	0.106
8	25	50	1	1	0.107
9	25	50	1	1	0.108
10	25	50	1	4	0.1
11	25	50	1	4	0.101
12	25	50	1	4	0.102
13	25	50	1	4	0.103
14	25	50	1	4	0.104
15	25	50	1	4	0.105
16	25	50	1	4	0.106
17	25	50	1	4	0.107
18	25	50	1	4	0.108
19	25	50	1	7	0.1
20	25	50	1	7	0.101
21	25	50	1	7	0.102
22	25	50	1	7	0.103
23	25	50	1	7	0.104
24	25	50	1	7	0.105
25	25	50	1	7	0.106
26	25	50	1	7	0.107
27	25	50	1	7	0.108
28	25	50	2	1	0.1
29	25	50	2	1	0.101
30	25	50	2	1	0.102
31	25	50	2	1	0.103
32	25	50	2	1	0.104
33	25	50	2	1	0.105
34	25	50	2	1	0.106
35	25	50	2	1	0.107
36	25	50	2	1	0.108
37	25	50	2	4	0.1
38	25	50	2	4	0.101
39	25	50	2	4	0.102
40	25	50	2	4	0.103
41	25	50	2	4	0.104
42	25	50	2	4	0.105
43	25	50	2	4	0.106
44	25	50	2	4	0.107
45	25	50	2	4	0.108
46	25	50	2	7	0.1

47	25	50	2	7	0.101
48	25	50	2	7	0.102
49	25	50	2	7	0.103
50	25	50	2	7	0.104
51	25	50	2	7	0.105
52	25	50	2	7	0.106
53	25	50	2	7	0.107
54	25	50	2	7	0.108
55	25	50	3	1	0.1
56	25	50	3	1	0.101
57	25	50	3	1	0.102
58	25	50	3	1	0.103
59	25	50	3	1	0.104
60	25	50	3	1	0.105
61	25	50	3	1	0.106
62	25	50	3	1	0.107
63	25	50	3	1	0.108
64	25	50	3	4	0.1
65	25	50	3	4	0.101
66	25	50	3	4	0.102
67	25	50	3	4	0.103
68	25	50	3	4	0.104
69	25	50	3	4	0.105
70	25	50	3	4	0.106
71	25	50	3	4	0.107
72	25	50	3	4	0.108
73	25	50	3	7	0.1
74	25	50	3	7	0.101
75	25	50	3	7	0.102
76	25	50	3	7	0.103
77	25	50	3	7	0.104
78	25	50	3	7	0.105
79	25	50	3	7	0.106
80	25	50	3	7	0.107
81	25	50	3	7	0.108
82	75	15	1	1	0.1
83	75	15	1	1	0.101
84	75	15	1	1	0.102
85	75	15	1	1	0.103
86	75	15	1	1	0.104
87	75	15	1	1	0.105
88	75	15	1	1	0.106
89	75	15	1	1	0.107
90	75	15	1	1	0.108
91	75	15	1	4	0.1
92	75	15	1	4	0.101
93	75	15	1	4	0.102

94	75	15	1	4	0.103
95	75	15	1	4	0.104
96	75	15	1	4	0.105
97	75	15	1	4	0.106
98	75	15	1	4	0.107
99	75	15	1	4	0.108
100	75	15	1	7	0.1
101	75	15	1	7	0.101
102	75	15	1	7	0.102
103	75	15	1	7	0.103
104	75	15	1	7	0.104
105	75	15	1	7	0.105
106	75	15	1	7	0.106
107	75	15	1	7	0.107
108	75	15	1	7	0.108
109	75	15	2	1	0.1
110	75	15	2	1	0.101
111	75	15	2	1	0.102
112	75	15	2	1	0.103
113	75	15	2	1	0.104
114	75	15	2	1	0.105
115	75	15	2	1	0.106
116	75	15	2	1	0.107
117	75	15	2	1	0.108
118	75	15	2	4	0.1
119	75	15	2	4	0.101
120	75	15	2	4	0.102
121	75	15	2	4	0.103
122	75	15	2	4	0.104
123	75	15	2	4	0.105
124	75	15	2	4	0.106
125	75	15	2	4	0.107
126	75	15	2	4	0.108
127	75	15	2	7	0.1
128	75	15	2	7	0.101
129	75	15	2	7	0.102
130	75	15	2	7	0.103
131	75	15	2	7	0.104
132	75	15	2	7	0.105
133	75	15	2	7	0.106
134	75	15	2	7	0.107
135	75	15	2	7	0.108
136	75	15	3	1	0.1
137	75	15	3	1	0.101
138	75	15	3	1	0.102
139	75	15	3	1	0.103
140	75	15	3	1	0.104

141	75	15	3	1	0.105
142	75	15	3	1	0.106
143	75	15	3	1	0.107
144	75	15	3	1	0.108
145	75	15	3	4	0.1
146	75	15	3	4	0.101
147	75	15	3	4	0.102
148	75	15	3	4	0.103
149	75	15	3	4	0.104
150	75	15	3	4	0.105
151	75	15	3	4	0.106
152	75	15	3	4	0.107
153	75	15	3	4	0.108
154	75	15	3	7	0.1
155	75	15	3	7	0.101
156	75	15	3	7	0.102
157	75	15	3	7	0.103
158	75	15	3	7	0.104
159	75	15	3	7	0.105
160	75	15	3	7	0.106
161	75	15	3	7	0.107
162	75	15	3	7	0.108