

2023年12月泉州地区10千伏公用馈线分布式电源可接入容量信息明细表

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1	坂头变10kV鲤景线952	6.93	10	110kV坂头变	泉州市	泉州
2	坂头变10kV坂西线921	8.30	10	110kV坂头变	泉州市	泉州
3	坂头变10kV坂昌线941	6.93	10	110kV坂头变	泉州市	泉州
4	坂头变10kV延中线943	6.93	10	110kV坂头变	泉州市	泉州
5	坂头变10kV培新线927	8.33	10	110kV坂头变	泉州市	泉州
6	坂头变10kV和隆线923	8.33	10	110kV坂头变	泉州市	泉州
7	坂头变10kV坂华线924	7.66	10	110kV坂头变	泉州市	泉州
8	坂头变10kV陈后线922	8.33	10	110kV坂头变	泉州市	泉州
9	坂头变10kV珑玥线951	7.66	10	110kV坂头变	泉州市	泉州
10	坂头变10kV坂源线911	6.93	10	110kV坂头变	泉州市	泉州
11	坂头变10kV坂锦线953	6.93	10	110kV坂头变	泉州市	泉州
12	坂头变10kV富嘉线947	8.30	10	110kV坂头变	泉州市	泉州
13	北峰变10kV普贤东线951	7.32	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
14	北峰变10kV北台线915	7.33	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
15	北峰变10kV北霞线918	7.66	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
16	北峰变10kV北新线919	7.36	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
17	北峰变10kV北园线911	7.44	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
18	北峰变10kV峰竹线914	7.04	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
19	北峰变10kV联通线910	8.33	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
20	北峰变10kV路运线912	6.74	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
21	北峰变10kV群峰线917	7.29	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
22	北峰变10kV北桃线941	4.78	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
23	北峰变10kV庄奄线913	6.68	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
24	北峰变10kV北海线923	7.98	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
25	北峰变10kV北泉线944	7.40	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
26	北峰变10kV北塔线921	7.58	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
27	北峰变10kV北水线952	6.61	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
28	北峰变10kV北铁线924	8.33	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
29	北峰变10kV北夷线943	7.46	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
30	北峰变10kV北院线922	8.31	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
31	北峰变10kV群石线916	6.86	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
32	北峰变10kV北竹线945	7.52	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
33	北峰变10kV峰台线946	7.55	10	110kV北峰变	泉州市	泉州
34	滨城变10kV滨港线610	6.71	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
35	滨城变10kV宝盖东线613	6.64	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
36	滨城变10kV宝珊线614	6.69	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
37	滨城变10kV滨府线616	7.44	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
38	滨城变10kV滨禾线612	6.71	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
39	滨城变10kV滨味 I 回611	6.97	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
40	滨城变10kV师范 I 回617	6.71	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
41	滨城变10kV迎宾线615	7.44	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
42	滨城变10kV翡翠线619	6.49	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
43	滨城变10kV滨城VII回621	6.71	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
44	滨城变10kV后厝线618	6.68	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
45	滨城变10kV滨泰线628	7.44	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
46	滨城变10kV滨马线627	7.42	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
47	滨城变10kV后亭线620	5.85	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
48	滨城变10kV后坑 I 回629	4.82	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
49	滨城变10kV海星线624	7.44	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
50	滨城变10kV华蓄专线623	6.71	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
51	滨城变10kV滨泓线622	6.71	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
52	滨城变10kV滨味 II 回625	6.71	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
53	滨城变10kV法石线626	6.92	10	110kV滨城变	泉州市	泉州
54	柴塔变10kV广场线611	6.33	10	110kV柴塔变	泉州市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
55	柴塔变10kV兴贤线624	5.92	10	110kV柴塔变	泉州市	泉州
56	柴塔变10kV霞洲线642	6.14	10	110kV柴塔变	泉州市	泉州
57	柴塔变10kV辉映线645	6.79	10	110kV柴塔变	泉州市	泉州
58	柴塔变10kV后树线623	6.33	10	110kV柴塔变	泉州市	泉州
59	柴塔变10kV诺林线614	6.25	10	110kV柴塔变	泉州市	泉州
60	柴塔变10kV锦美线619	5.78	10	110kV柴塔变	泉州市	泉州
61	柴塔变10kV江滨线615	6.73	10	110kV柴塔变	泉州市	泉州
62	沉洲变10kV沉秀线913	8.33	10	110kV沉洲变	泉州市	泉州
63	沉洲变10kV沉万一回917	8.33	10	110kV沉洲变	泉州市	泉州
64	沉洲变10kV沉碧线915	8.33	10	110kV沉洲变	泉州市	泉州
65	沉洲变10kV沉湖线916	8.33	10	110kV沉洲变	泉州市	泉州
66	沉洲变10kV沉州线912	8.33	10	110kV沉洲变	泉州市	泉州
67	沉洲变10kV沉黎线914	8.33	10	110kV沉洲变	泉州市	泉州
68	沉洲变10kV沉峰线921	8.33	10	110kV沉洲变	泉州市	泉州
69	沉洲变10kV沉桐线911	8.33	10	110kV沉洲变	泉州市	泉州
70	沉洲变10kV沉南线927	8.07	10	110kV沉洲变	泉州市	泉州
71	沉洲变10kV沉盛线922	8.32	10	110kV沉洲变	泉州市	泉州
72	沉洲变10kV沉万七回924	7.93	10	110kV沉洲变	泉州市	泉州
73	沉洲变10kV沉冠线926	8.32	10	110kV沉洲变	泉州市	泉州
74	沉洲变10kV沉乌线925	8.33	10	110kV沉洲变	泉州市	泉州
75	沉洲变10kV沉中线923	8.33	10	110kV沉洲变	泉州市	泉州
76	城东变10kV梧宅线934	6.97	10	220kV城东变	泉州市	泉州
77	城东变10kV万安西线935	6.62	10	220kV城东变	泉州市	泉州
78	城东变10kV双阳线917	6.70	10	220kV城东变	泉州市	泉州
79	城东变10kV华大北线914	6.71	10	220kV城东变	泉州市	泉州
80	城东变10kV花美II回931	6.62	10	220kV城东变	泉州市	泉州
81	城东变10kV后埭线916	6.97	10	220kV城东变	泉州市	泉州
82	城东变10kV庄任线932	6.97	10	220kV城东变	泉州市	泉州
83	城东变10kV东宅线915	7.62	10	220kV城东变	泉州市	泉州
84	城东变10kV城正线913	7.66	10	220kV城东变	泉州市	泉州
85	城东变10kV昌林线912	8.04	10	220kV城东变	泉州市	泉州
86	城东变10kV埕头线911	7.66	10	220kV城东变	泉州市	泉州
87	城东变10kV花美I回936	6.57	10	220kV城东变	泉州市	泉州
88	城东变10kV草邦线926	7.66	10	220kV城东变	泉州市	泉州
89	城东变10kV新生线933	6.17	10	220kV城东变	泉州市	泉州
90	城东变10kV城华II回925	6.97	10	220kV城东变	泉州市	泉州
91	城东变10kV城宏线945	6.93	10	220kV城东变	泉州市	泉州
92	城东变10kV阳江线923	6.57	10	220kV城东变	泉州市	泉州
93	城东变10kV新田线921	6.72	10	220kV城东变	泉州市	泉州
94	城东变10kV西福线943	6.95	10	220kV城东变	泉州市	泉州
95	城东变10kV万安南线927	6.93	10	220kV城东变	泉州市	泉州
96	城东变10kV杏宅线941	6.71	10	220kV城东变	泉州市	泉州
97	城东变10kV红星线942	7.66	10	220kV城东变	泉州市	泉州
98	城东变10kV东林线924	7.66	10	220kV城东变	泉州市	泉州
99	城东变10kV城侨线946	7.66	10	220kV城东变	泉州市	泉州
100	城东变10kV城嘉线944	7.44	10	220kV城东变	泉州市	泉州
101	城东变10kV万安东线922	6.97	10	220kV城东变	泉州市	泉州
102	池店变10kV宏远线613	6.33	10	110kV池店变	泉州市	泉州
103	池店变10kV清濠南线636	5.94	10	110kV池店变	泉州市	泉州
104	池店变10kV砌坑线632	6.11	10	110kV池店变	泉州市	泉州
105	池店变10kV智泰中线624	6.33	10	110kV池店变	泉州市	泉州
106	池店变10kV池纬二回642	5.84	10	110kV池店变	泉州市	泉州
107	池店变10kV清濠北线616	6.30	10	110kV池店变	泉州市	泉州
108	池店变10kV崇荣线612	6.23	10	110kV池店变	泉州市	泉州
109	池峰变10kV侨兴线610	7.66	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
110	池峰变10kV上埕线616	6.85	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
111	池峰变10kV龙岭线612	5.09	10	110kV池峰变	泉州市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
112	池峰变10kV利龙线614	7.66	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
113	池峰变10kV元宏线651	7.57	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
114	池峰变10kV崇祥线613	7.16	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
115	池峰变10kV赤土线617	7.44	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
116	池峰变10kV乌石线615	7.44	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
117	池峰变10kV东壁线618	7.44	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
118	池峰变10kV玉霞线611	7.66	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
119	池峰变10kV火炬线623	6.98	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
120	池峰变10kV紫山线652	4.18	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
121	池峰变10kV常兴线621	7.41	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
122	池峰变10kV崇闽线642	7.66	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
123	池峰变10kV淘宝城线624	7.44	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
124	池峰变10kV洋仕线645	7.54	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
125	池峰变10kV元福线641	7.01	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
126	池峰变10kV展览城线622	7.31	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
127	池峰变10kV中医联线646	7.66	10	110kV池峰变	泉州市	泉州
128	大淮变10kV凤池线620	8.31	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
129	大淮变10kV东鲁线621	8.31	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
130	大淮变10kV大桥线645	7.44	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
131	大淮变10kV刺桐南线625	7.44	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
132	大淮变10kV庄府线615	6.96	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
133	大淮变10kV远太南线612	6.71	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
134	大淮变10kV温陵线616	6.97	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
135	大淮变10kV津头埔线641	6.71	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
136	大淮变10kV田安中线617	6.71	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
137	大淮变10kV鲤中线613	6.71	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
138	大淮变10kV湖内II回623	7.66	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
139	大淮变10kV湖内线611	6.71	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
140	大淮变10kV海滨线618	6.97	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
141	大淮变10kV灯星线619	6.97	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
142	大淮变10kV灯荣线643	7.44	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
143	大淮变10kV通淮线610	6.71	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
144	大淮变10kV码头线644	4.95	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
145	大淮变10kV聚宝线614	6.71	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
146	大淮变10kV前坂线627	7.44	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
147	大淮变10kV浦西线626	6.68	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
148	大淮变10kV滞洪专线948	6.71	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
149	大淮变10kV晚报线937	6.64	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
150	大淮变10kV田安南线935	6.71	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
151	大淮变10kV天后线930	6.71	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
152	大淮变10kV泉秀西线934	7.44	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
153	大淮变10kV南丰线938	6.71	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
154	大淮变10kV万达五回947	7.44	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
155	大淮变10kV和昌线933	7.44	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
156	大淮变10kV福华线932	6.71	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
157	大淮变10kV城堡线931	6.71	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
158	大淮变10kV义全线624	8.31	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
159	大淮变10kV万达四回646	8.31	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
160	大淮变10kV宿舍线622	6.71	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
161	大淮变10kV时代线629	6.71	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
162	大淮变10kV民权线939	6.71	10	110kV大淮变	泉州市	泉州
163	东星变10kV龙鼎线624	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
164	东星变10kV东五线625	6.03	10	220kV东星变	泉州市	泉州
165	东星变10kV财富II回626	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
166	东星变10kV院东线615	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
167	东星变10kV御金线611	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
168	东星变10kV玉田线612	6.71	10	220kV东星变	泉州市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
169	东星变10kV星滨线610	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
170	东星变10kV星山线614	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
171	东星变10kV东浔线618	6.97	10	220kV东星变	泉州市	泉州
172	东星变10kV东炼线616	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
173	东星变10kV东馆线613	7.42	10	220kV东星变	泉州市	泉州
174	东星变10kV星美线623	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
175	东星变10kV财富I回619	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
176	东星变10kV学园线651	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
177	东星变10kV埭头线621	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
178	东星变10kV保利I回949	8.33	10	220kV东星变	泉州市	泉州
179	东星变10kV东裕线631	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
180	东星变10kV星院线942	8.33	10	220kV东星变	泉州市	泉州
181	东星变10kV星耀线954	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
182	东星变10kV东宝线632	6.97	10	220kV东星变	泉州市	泉州
183	东星变10kV凤屿线617	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
184	东星变10kV东石线953	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
185	东星变10kV星达线941	8.31	10	220kV东星变	泉州市	泉州
186	东星变10kV滨江I回944	8.33	10	220kV东星变	泉州市	泉州
187	东星变10kV安吉线940	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
188	东星变10kV移动线633	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
189	东星变10kV星隼线634	7.44	10	220kV东星变	泉州市	泉州
190	东星变10kV星光线635	8.31	10	220kV东星变	泉州市	泉州
191	东星变10kV东辅线943	7.66	10	220kV东星变	泉州市	泉州
192	丰海变10kV师范II回917	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
193	丰海变10kV丰刷线921	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
194	丰海变10kV丰晋线927	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
195	丰海变10kV丰辰线922	9.80	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
196	丰海变10kV二院线926	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
197	丰海变10kV丰厝线914	6.97	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
198	丰海变10kV丰翡线924	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
199	丰海变10kV丰马线912	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
200	丰海变10kV丰鹿线915	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
201	丰海变10kV丰港线913	7.41	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
202	丰海变10kV东政线911	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
203	丰海变10kV丰亭线923	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
204	丰海变10kV丰企线916	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
205	丰海变10kV太古II回925	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
206	丰海变10kV城科线946	8.33	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
207	丰海变10kV丰场线945	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
208	丰海变10kV丰凯线936	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
209	丰海变10kV丰匹线932	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
210	丰海变10kV丰融线937	8.33	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
211	丰海变10kV丰实线934	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
212	丰海变10kV太古I回931	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
213	丰海变10kV新政线935	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
214	丰海变10kV丰安线942	7.44	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
215	丰海变10kV丰滨线944	7.66	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
216	丰海变10kV丰宁线943	9.75	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
217	丰海变10kV丰湾线941	7.40	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
218	丰海变10kV城光线933	8.33	10	110kV丰海变	泉州市	泉州
219	凤山变10kV升华线635	6.93	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
220	凤山变10kV崇福线644	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
221	凤山变10kV东街I回625	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
222	凤山变10kV东街III回642	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
223	凤山变10kV商城线628	6.93	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
224	凤山变10kV汉唐线629	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
225	凤山变10kV上坑线634	6.96	10	110kV凤山变	泉州市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
226	凤山变10kV少林路线645	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
227	凤山变10kV丰泽线621	6.69	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
228	凤山变10kV瑞祥线619	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
229	凤山变10kV甘蔗头线618	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
230	凤山变10kV兰台线615	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
231	凤山变10kV金融北线614	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
232	凤山变10kV湖心 I 回611	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
233	凤山变10kV广电线613	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
234	凤山变10kV体育馆线624	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
235	凤山变10kV凤保线612	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
236	凤山变10kV东街IV回631	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
237	凤山变10kV东街II回616	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
238	凤山变10kV东湖街线632	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
239	凤山变10kV乐园线633	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
240	凤山变10kV田安北线643	6.92	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
241	凤山变10kV武夷线622	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
242	凤山变10kV相公巷线641	6.93	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
243	凤山变10kV新前线626	6.93	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
244	凤山变10kV永宏北线623	6.71	10	110kV凤山变	泉州市	泉州
245	峰尾变10kV中兴一回923	5.54	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
246	峰尾变10kV后龙线921	6.85	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
247	峰尾变10kV广新线925	8.22	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
248	峰尾变10kV峰园线941	8.33	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
249	峰尾变10kV峰平线943	7.66	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
250	峰尾变10kV峰民线942	8.33	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
251	峰尾变10kV峰安线922	6.71	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
252	峰尾变10kV东方线924	6.98	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
253	峰尾变10kV广联线945	7.04	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
254	峰尾变10kV埭沙线618	6.22	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
255	峰尾变10kV前亭线616	6.35	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
256	峰尾变10kV奎壁线617	6.22	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
257	峰尾变10kV锦绣线611	7.44	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
258	峰尾变10kV港头线614	5.52	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
259	峰尾变10kV峰兴线619	8.33	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
260	峰尾变10kV诚海线612	8.09	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
261	峰尾变10kV昌源线613	8.33	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
262	峰尾变10kV峥嵘线615	6.55	10	110kV峰尾变	泉州市	泉州
263	凤阳变10kV凤境 I 回611	6.93	10	220kV凤阳变	泉州市	泉州
264	凤阳变10kV凤境 II 回612	6.88	10	220kV凤阳变	泉州市	泉州
265	凤阳变10kV凤南线615	6.68	10	220kV凤阳变	泉州市	泉州
266	凤阳变10kV明恒线610	6.97	10	220kV凤阳变	泉州市	泉州
267	凤阳变10kV山腰 I 回613	6.43	10	220kV凤阳变	泉州市	泉州
268	凤阳变10kV盐场线924	7.25	10	220kV凤阳变	泉州市	泉州
269	凤阳变10kV纬恒线617	6.97	10	220kV凤阳变	泉州市	泉州
270	凤阳变10kV庄园线616	6.97	10	220kV凤阳变	泉州市	泉州
271	凤阳变10kV山腰 II 回921	5.39	10	220kV凤阳变	泉州市	泉州
272	浮桥变10kV新步线916	6.96	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
273	浮桥变10kV树兜线911	6.51	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
274	浮桥变10kV天健 I 回919	6.71	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
275	浮桥变10kV笋江线910	7.42	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
276	浮桥变10kV锦江一回912	6.82	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
277	浮桥变10kV大华线922	6.97	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
278	浮桥变10kV浮阳线918	7.44	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
279	浮桥变10kV浮高线920	7.44	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
280	浮桥变10kV店头线913	6.69	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
281	浮桥变10kV池亭线914	6.94	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
282	浮桥变10kV富华线917	8.33	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
283	浮桥变10kV东泵专线946	6.97	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
284	浮桥变10kV后头线924	6.85	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
285	浮桥变10kV浮珑线942	7.97	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
286	浮桥变10kV浮骏线925	7.44	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
287	浮桥变10kV化纤专线943	4.71	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
288	浮桥变10kV锦江二回944	6.97	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
289	浮桥变10kV井尾线923	6.95	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
290	浮桥变10kV石崎线945	6.89	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
291	浮桥变10kV笋花线941	6.97	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
292	浮桥变10kV天健II回947	7.44	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
293	浮桥变10kV新天线926	7.44	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
294	浮桥变10kV星龙线921	8.33	10	110kV浮桥变	泉州市	泉州
295	港区变10kV仙港线918	6.79	10	110kV港区变	泉州市	泉州
296	港区变10kV泰山线951	6.97	10	110kV港区变	泉州市	泉州
297	港区变10kV石港线912	6.97	10	110kV港区变	泉州市	泉州
298	港区变10kV南化线952	6.97	10	110kV港区变	泉州市	泉州
299	港区变10kV东鑫I回913	7.44	10	110kV港区变	泉州市	泉州
300	港区变10kV利澳二回915	8.05	10	110kV港区变	泉州市	泉州
301	港区变10kV港肖线917	6.97	10	110kV港区变	泉州市	泉州
302	港区变10kV港福线919	6.97	10	110kV港区变	泉州市	泉州
303	港区变10kV益嘉线911	6.65	10	110kV港区变	泉州市	泉州
304	港区变10kV陆岛线916	6.01	10	110kV港区变	泉州市	泉州
305	港区变10kV中燃线914	8.33	10	110kV港区变	泉州市	泉州
306	港区变10kV东鑫II回946	7.44	10	110kV港区变	泉州市	泉州
307	港区变10kV港海线923	6.97	10	110kV港区变	泉州市	泉州
308	港区变10kV港后线926	6.90	10	110kV港区变	泉州市	泉州
309	港区变10kV港炼线943	8.33	10	110kV港区变	泉州市	泉州
310	港区变10kV利澳线925	8.33	10	110kV港区变	泉州市	泉州
311	港区变10kV鲁新线945	7.44	10	110kV港区变	泉州市	泉州
312	港区变10kV瑞云线944	5.25	10	110kV港区变	泉州市	泉州
313	港区变10kV土坑线922	6.97	10	110kV港区变	泉州市	泉州
314	港区变10kV先锋线921	5.59	10	110kV港区变	泉州市	泉州
315	港区变10kV益嘉II回924	8.33	10	110kV港区变	泉州市	泉州
316	后田变10kV佳华线643	#N/A	10	110kV后田变	泉州市	泉州
317	华大变10kV麦芽厂线914	6.97	10	110kV华大变	泉州市	泉州
318	华大变10kV火车站线913	6.97	10	110kV华大变	泉州市	泉州
319	华大变10kV华荣线919	6.33	10	110kV华大变	泉州市	泉州
320	华大变10kV华美线917	7.44	10	110kV华大变	泉州市	泉州
321	华大变10kV后路线918	6.62	10	110kV华大变	泉州市	泉州
322	华大变10kV华城线915	6.97	10	110kV华大变	泉州市	泉州
323	华大变10kV虎都线916	7.44	10	110kV华大变	泉州市	泉州
324	华大变10kV内山线911	6.71	10	110kV华大变	泉州市	泉州
325	华大变10kV财富III回910	7.44	10	110kV华大变	泉州市	泉州
326	华大变10kV啤酒厂线912	6.97	10	110kV华大变	泉州市	泉州
327	华大变10kV美标线924	7.44	10	110kV华大变	泉州市	泉州
328	华大变10kV华馆线921	7.44	10	110kV华大变	泉州市	泉州
329	华大变10kV华湖线944	7.44	10	110kV华大变	泉州市	泉州
330	华大变10kV华南线942	6.97	10	110kV华大变	泉州市	泉州
331	华大变10kV华泰线943	7.44	10	110kV华大变	泉州市	泉州
332	华大变10kV华浔线945	6.97	10	110kV华大变	泉州市	泉州
333	华大变10kV联兴线941	6.71	10	110kV华大变	泉州市	泉州
334	华大变10kV霞美线922	6.71	10	110kV华大变	泉州市	泉州
335	华大变10kV浔美线923	6.90	10	110kV华大变	泉州市	泉州
336	华大变10kV华凤线925	7.44	10	110kV华大变	泉州市	泉州
337	惠安变10kV土岭线623	5.44	10	220kV惠安变	泉州市	泉州
338	惠安变10kV塘头I回653	6.84	10	220kV惠安变	泉州市	泉州
339	惠安变10kV惠岭线654	6.91	10	220kV惠安变	泉州市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
340	惠安变10kV南埔线621	4.47	10	220kV惠安变	泉州市	泉州
341	惠安变10kV惠路线651	1.47	10	220kV惠安变	泉州市	泉州
342	惠安变10kV惠德线661	5.97	10	220kV惠安变	泉州市	泉州
343	惠安变10kV塘湖线652	5.90	10	220kV惠安变	泉州市	泉州
344	惠安变10kV境塘线622	5.44	10	220kV惠安变	泉州市	泉州
345	惠安变10kV塘头II回662	5.49	10	220kV惠安变	泉州市	泉州
346	惠安变10kV塘岭线663	6.55	10	220kV惠安变	泉州市	泉州
347	惠安变10kV界山线671	4.08	10	220kV惠安变	泉州市	泉州
348	惠安变10kV华耀线626	8.33	10	220kV惠安变	泉州市	泉州
349	惠安变10kV九峰线628	4.87	10	220kV惠安变	泉州市	泉州
350	惠安变10kV泉显线624	8.04	10	220kV惠安变	泉州市	泉州
351	惠安变10kV瑞达线664	6.97	10	220kV惠安变	泉州市	泉州
352	江南变10kV明新线617	6.94	10	220kV江南变	泉州市	泉州
353	江南变10kV仙塘线651	7.43	10	220kV江南变	泉州市	泉州
354	江南变10kV五星线610	6.96	10	220kV江南变	泉州市	泉州
355	江南变10kV田中I回616	11.33	10	220kV江南变	泉州市	泉州
356	江南变10kV科创一回614	9.75	10	220kV江南变	泉州市	泉州
357	江南变10kV东边线613	6.94	10	220kV江南变	泉州市	泉州
358	江南变10kV江钧专线618	5.45	10	220kV江南变	泉州市	泉州
359	江南变10kV古圳线615	6.97	10	220kV江南变	泉州市	泉州
360	江南变10kV斗南线619	6.97	10	220kV江南变	泉州市	泉州
361	江南变10kV官林线624	6.77	10	220kV江南变	泉州市	泉州
362	江南变10kV锦田线612	7.66	10	220kV江南变	泉州市	泉州
363	江南变10kV锦丰线622	6.97	10	220kV江南变	泉州市	泉州
364	江南变10kV康城线652	7.44	10	220kV江南变	泉州市	泉州
365	江南变10kV繁荣线631	6.97	10	220kV江南变	泉州市	泉州
366	江南变10kV誉峰线943	8.33	10	220kV江南变	泉州市	泉州
367	江南变10kV田中II回942	11.33	10	220kV江南变	泉州市	泉州
368	江南变10kV科创二回623	9.75	10	220kV江南变	泉州市	泉州
369	江南变10kV泰明线636	6.63	10	220kV江南变	泉州市	泉州
370	江南变10kV仁美线621	6.96	10	220kV江南变	泉州市	泉州
371	江南变10kV海汽线941	7.66	10	220kV江南变	泉州市	泉州
372	江南变10kV金供线634	7.44	10	220kV江南变	泉州市	泉州
373	江南变10kV江海线635	7.44	10	220kV江南变	泉州市	泉州
374	江南变10kV江泵线625	6.97	10	220kV江南变	泉州市	泉州
375	江南变10kV古店线626	6.17	10	220kV江南变	泉州市	泉州
376	江南变10kV南狮线633	7.44	10	220kV江南变	泉州市	泉州
377	井山变10kV三水厂专线634	6.93	10	220kV井山变	泉州市	泉州
378	井山变10kV西门线644	6.58	10	220kV井山变	泉州市	泉州
379	井山变10kV桃源II回649	6.37	10	220kV井山变	泉州市	泉州
380	井山变10kV塔后线648	6.93	10	220kV井山变	泉州市	泉州
381	井山变10kV高铁线632	5.54	10	220kV井山变	泉州市	泉州
382	井山变10kV普贤线646	6.89	10	220kV井山变	泉州市	泉州
383	井山变10kV糖厂线635	6.86	10	220kV井山变	泉州市	泉州
384	井山变10kV丰州线637	6.46	10	220kV井山变	泉州市	泉州
385	井山变10kV桃源I回641	6.72	10	220kV井山变	泉州市	泉州
386	井山变10kV新华线631	6.93	10	220kV井山变	泉州市	泉州
387	井山变10kV后田线642	6.55	10	220kV井山变	泉州市	泉州
388	井山变10kV甲第线638	6.93	10	220kV井山变	泉州市	泉州
389	井山变10kV高客线647	5.54	10	220kV井山变	泉州市	泉州
390	井山变10kV素雅线636	7.80	10	220kV井山变	泉州市	泉州
391	井山变10kV董西线643	6.13	10	220kV井山变	泉州市	泉州
392	井山变10kV见龙线639	6.93	10	220kV井山变	泉州市	泉州
393	井山变10kV石碧线645	6.78	10	220kV井山变	泉州市	泉州
394	井山变10kV新门线633	6.93	10	220kV井山变	泉州市	泉州
395	临漳变10kV新华南线612	6.93	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
396	临漳变10kV西环I回617	6.93	10	110kV临漳变	泉州市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
397	临漳变10kV万寿线652	6.93	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
398	临漳变10kV清源线610	6.93	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
399	临漳变10kV龙头线618	8.33	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
400	临漳变10kV临涂线614	6.93	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
401	临漳变10kV临通线619	8.33	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
402	临漳变10kV金山泵线651	6.93	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
403	临漳变10kV中山南线613	6.70	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
404	临漳变10kV花巷线615	6.91	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
405	临漳变10kV临沃 I 回616	6.93	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
406	临漳变10kV打锡线643	6.93	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
407	临漳变10kV新门西线611	6.92	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
408	临漳变10kV甘棠线621	6.93	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
409	临漳变10kV堤后线626	6.91	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
410	临漳变10kV临沃 II 回622	6.93	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
411	临漳变10kV新门东线642	6.91	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
412	临漳变10kV涂新线641	6.93	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
413	临漳变10kV天汇线644	9.75	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
414	临漳变10kV象峰线645	6.90	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
415	临漳变10kV南门线624	6.93	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
416	临漳变10kV联成线623	6.93	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
417	临漳变10kV江滨北线625	6.90	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
418	临漳变10kV市府线646	6.93	10	110kV临漳变	泉州市	泉州
419	羣边变10kV羣立线927	5.78	10	220kV羣边变	泉州市	泉州
420	羣边变10kV海园线952	6.97	10	220kV羣边变	泉州市	泉州
421	羣边变10kV临海线920	7.44	10	220kV羣边变	泉州市	泉州
422	羣边变10kV福园线953	6.97	10	220kV羣边变	泉州市	泉州
423	羣边变10kV临化线951	7.44	10	220kV羣边变	泉州市	泉州
424	羣边变10kV羣滨线921	7.66	10	220kV羣边变	泉州市	泉州
425	羣边变10kV羣南线929	5.75	10	220kV羣边变	泉州市	泉州
426	羣边变10kV羣海线936	6.93	10	220kV羣边变	泉州市	泉州
427	羣边变10kV羣中线923	5.37	10	220kV羣边变	泉州市	泉州
428	羣边变10kV南山 II 回954	6.38	10	220kV羣边变	泉州市	泉州
429	羣边变10kV钟化线926	7.44	10	220kV羣边变	泉州市	泉州
430	羣边变10kV金同线932	7.34	10	220kV羣边变	泉州市	泉州
431	羣边变10kV羣山线933	5.54	10	220kV羣边变	泉州市	泉州
432	羣边变10kV羣阳线922	5.54	10	220kV羣边变	泉州市	泉州
433	罗溪变10kV柏山线611	3.50	10	35kV罗溪变	泉州市	泉州
434	罗溪变10kV虹山线612	3.58	10	35kV罗溪变	泉州市	泉州
435	罗溪变10kV建兴线613	2.85	10	35kV罗溪变	泉州市	泉州
436	罗溪变10kV后双线622	4.58	10	35kV罗溪变	泉州市	泉州
437	罗溪变10kV广桥线621	4.24	10	35kV罗溪变	泉州市	泉州
438	马甲变10kV仰恩线624	6.24	10	35kV马甲变	泉州市	泉州
439	马甲变10kV新民线623	5.10	10	35kV马甲变	泉州市	泉州
440	马甲变10kV上仁线621	5.54	10	35kV马甲变	泉州市	泉州
441	马甲变10kV后坂线622	5.00	10	35kV马甲变	泉州市	泉州
442	马甲变10kV溪林线611	5.54	10	35kV马甲变	泉州市	泉州
443	马甲变10kV祈梅线614	6.39	10	35kV马甲变	泉州市	泉州
444	马甲变10kV罗溪线613	6.21	10	35kV马甲变	泉州市	泉州
445	马甲变10kV大厅埔线612	5.54	10	35kV马甲变	泉州市	泉州
446	普安变10kV溪西线622	4.80	10	110kV普安变	泉州市	泉州
447	普安变10kV普驿线938	7.45	10	110kV普安变	泉州市	泉州
448	普安变10kV普黄 II 回623	6.73	10	110kV普安变	泉州市	泉州
449	普安变10kV银泰线616	9.21	10	110kV普安变	泉州市	泉州
450	普安变10kV前黄线934	5.63	10	110kV普安变	泉州市	泉州
451	普安变10kV普铁线917	7.10	10	110kV普安变	泉州市	泉州
452	普安变10kV皮革 I 回621	5.65	10	110kV普安变	泉州市	泉州
453	普安变10kV普黄 I 回932	7.27	10	110kV普安变	泉州市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
454	普安变10kV普凤线931	4.55	10	110kV普安变	泉州市	泉州
455	普安变10kV皮革II回610	4.90	10	110kV普安变	泉州市	泉州
456	普安变10kV富兴I回613	6.93	10	110kV普安变	泉州市	泉州
457	普安变10kV顶普线612	5.60	10	110kV普安变	泉州市	泉州
458	普安变10kV普山线614	6.93	10	110kV普安变	泉州市	泉州
459	普安变10kV钟厝线624	4.00	10	110kV普安变	泉州市	泉州
460	普安变10kV普泰线935	5.54	10	110kV普安变	泉州市	泉州
461	普安变10kV普川线936	4.99	10	110kV普安变	泉州市	泉州
462	普安变10kV湄南线625	7.29	10	110kV普安变	泉州市	泉州
463	普安变10kV普金线642	7.66	10	110kV普安变	泉州市	泉州
464	普安变10kV普化线643	7.44	10	110kV普安变	泉州市	泉州
465	普安变10kV普德线641	5.74	10	110kV普安变	泉州市	泉州
466	普安变10kV普欧线611	6.99	10	110kV普安变	泉州市	泉州
467	普安变10kV坂仔线937	5.94	10	110kV普安变	泉州市	泉州
468	普安变10kV普叶线939	6.93	10	110kV普安变	泉州市	泉州
469	普安变10kV锦川I回645	8.33	10	110kV普安变	泉州市	泉州
470	埔当变10kV埔华线910	5.73	10	220kV埔当变	泉州市	泉州
471	埔当变10kV华茂线935	6.35	10	220kV埔当变	泉州市	泉州
472	埔当变10kV师部线914	7.58	10	220kV埔当变	泉州市	泉州
473	清濛变10kV崇惠线942	5.97	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
474	清濛变10kV双坑线941	5.30	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
475	清濛变10kV岭畔线922	6.71	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
476	清濛变10kV二纬四路929	6.71	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
477	清濛变10kV东泉线925	7.21	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
478	清濛变10kV西区一回914	7.44	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
479	清濛变10kV特步线944	6.61	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
480	清濛变10kV豪盛II回917	6.68	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
481	清濛变10kV二纬二路918	6.97	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
482	清濛变10kV登丰线933	5.42	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
483	清濛变10kV崇益线913	6.97	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
484	清濛变10kV崇顺线915	6.97	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
485	清濛变10kV美加美专线912	7.44	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
486	清濛变10kV亭店线943	6.71	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
487	清濛变10kV西区II回651	6.03	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
488	清濛变10kV溪园线927	6.69	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
489	清濛变10kV晚至专线921	7.04	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
490	清濛变10kV中体线662	6.00	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
491	清濛变10kV园坂线657	6.33	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
492	清濛变10kV美泰线655	6.97	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
493	清濛变10kV漫悦线652	7.66	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
494	清濛变10kV善丰线658	6.97	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
495	清濛变10kV嘉龙线659	6.97	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
496	清濛变10kV崇文线654	7.66	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
497	清濛变10kV兴泰线926	6.77	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
498	清濛变10kV协志专线924	7.44	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
499	清濛变10kV九牧王线661	6.97	10	220kV清濛变	泉州市	泉州
500	释雅变10kV义春线610	6.68	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
501	释雅变10kV美食街线624	6.71	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
502	释雅变10kV龙宫线622	6.71	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
503	释雅变10kV泽税线617	7.44	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
504	释雅变10kV通政线613	6.69	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
505	释雅变10kV淮口线651	6.71	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
506	释雅变10kV水蔡线614	7.44	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
507	释雅变10kV释田线615	7.44	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
508	释雅变10kV释联线616	7.44	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
509	释雅变10kV南广线626	7.44	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
510	释雅变10kV东禅线611	6.97	10	110kV释雅变	泉州市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
511	释雅变10kV草埔线618	#N/A	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
512	释雅变10kV泰和线619	6.71	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
513	释雅变10kV天都线623	7.44	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
514	释雅变10kV骏富线652	7.44	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
515	释雅变10kV城基线938	7.62	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
516	释雅变10kV学府线642	6.96	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
517	释雅变10kV霞淮线643	7.44	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
518	释雅变10kV煌星线644	7.44	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
519	释雅变10kV东涂线645	7.44	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
520	释雅变10kV威远线646	6.97	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
521	释雅变10kV释明线933	7.66	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
522	释雅变10kV释梅线935	8.32	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
523	释雅变10kV释湖线930	8.33	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
524	释雅变10kV释东一回931	7.66	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
525	释雅变10kV南俊线934	8.31	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
526	释雅变10kV东升线932	8.33	10	110kV释雅变	泉州市	泉州
527	树兜变10kV下店线617	6.86	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
528	树兜变10kV南渠线623	6.93	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
529	树兜变10kV路边一回622	6.73	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
530	树兜变10kV钧石线625	6.28	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
531	树兜变10kV紫坑线619	6.93	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
532	树兜变10kV西山一回613	6.68	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
533	树兜变10kV高科III回614	6.87	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
534	树兜变10kV天宇线610	6.93	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
535	树兜变10kV四黄线615	6.31	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
536	树兜变10kV山头线618	6.64	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
537	树兜变10kV路边二回612	6.83	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
538	树兜变10kV高科一回611	6.87	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
539	树兜变10kV上村线621	6.91	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
540	树兜变10kV田洋一回616	5.73	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
541	树兜变10kV寨仔线624	6.93	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
542	树兜变10kV树鼎线938	7.66	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
543	树兜变10kV林厝线933	7.62	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
544	树兜变10kV园区线644	5.71	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
545	树兜变10kV巨力线932	7.45	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
546	树兜变10kV西山二回642	6.93	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
547	树兜变10kV田洋二回645	7.32	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
548	树兜变10kV大霞美线643	6.27	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
549	树兜变10kV紫泰线935	7.57	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
550	树兜变10kV新塘线641	6.93	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
551	树兜变10kV银泉线930	7.66	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
552	树兜变10kV西埕线934	7.19	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
553	树兜变10kV树院线939	7.31	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
554	树兜变10kV树北线936	7.47	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
555	树兜变10kV龙景线937	7.59	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
556	树兜变10kV曾林线931	8.23	10	110kV树兜变	泉州市	泉州
557	双阳变10kV下炉线619	5.43	10	110kV双阳变	泉州市	泉州
558	双阳变10kV和诚线615	5.94	10	110kV双阳变	泉州市	泉州
559	双阳变10kV河市 I回611	6.65	10	110kV双阳变	泉州市	泉州
560	双阳变10kV河市 II回612	5.54	10	110kV双阳变	泉州市	泉州
561	双阳变10kV河双线616	6.65	10	110kV双阳变	泉州市	泉州
562	双阳变10kV经标线614	5.16	10	110kV双阳变	泉州市	泉州
563	双阳变10kV董厝线617	5.30	10	110kV双阳变	泉州市	泉州
564	双阳变10kV西环线613	5.94	10	110kV双阳变	泉州市	泉州
565	双阳变10kV阳山线618	6.92	10	110kV双阳变	泉州市	泉州
566	双阳变10kV霞溪线622	5.73	10	110kV双阳变	泉州市	泉州
567	双阳变10kV双桥线625	5.54	10	110kV双阳变	泉州市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
568	双阳变10kV坛顶线621	5.17	10	110kV双阳变	泉州市	泉州
569	双阳变10kV万虹线626	3.77	10	110kV双阳变	泉州市	泉州
570	双阳变10kV祥光线629	7.56	10	110kV双阳变	泉州市	泉州
571	双阳变10kV永祥专线623	5.54	10	110kV双阳变	泉州市	泉州
572	双阳变10kV玉泉线627	6.23	10	110kV双阳变	泉州市	泉州
573	双阳变10kV宅仔坑线628	7.34	10	110kV双阳变	泉州市	泉州
574	双阳变10kV恒诚线624	6.38	10	110kV双阳变	泉州市	泉州
575	塘上变10kV岩前线643	6.60	10	110kV塘上变	泉州市	泉州
576	塘西变10kV城益线916	7.66	10	110kV塘西变	泉州市	泉州
577	塘西变10kV朋虹线915	3.95	10	110kV塘西变	泉州市	泉州
578	塘西变10kV塘春线910	7.66	10	110kV塘西变	泉州市	泉州
579	塘西变10kV塘新线917	7.66	10	110kV塘西变	泉州市	泉州
580	塘西变10kV塘阳线919	7.66	10	110kV塘西变	泉州市	泉州
581	塘西变10kV塘宅线914	7.31	10	110kV塘西变	泉州市	泉州
582	塘西变10kV塘捷线918	7.61	10	110kV塘西变	泉州市	泉州
583	塘西变10kV塘风线943	8.33	10	110kV塘西变	泉州市	泉州
584	塘西变10kV塘江线923	7.26	10	110kV塘西变	泉州市	泉州
585	塘西变10kV塘炉线924	7.65	10	110kV塘西变	泉州市	泉州
586	塘西变10kV塘生线922	7.36	10	110kV塘西变	泉州市	泉州
587	塘西变10kV塘双线946	7.66	10	110kV塘西变	泉州市	泉州
588	塘西变10kV塘厝线945	7.66	10	110kV塘西变	泉州市	泉州
589	塘西变10kV坪山线944	7.10	10	110kV塘西变	泉州市	泉州
590	田边变10kV庄田线611	6.97	10	220kV田边变	泉州市	泉州
591	田边变10kV电院线617	6.90	10	220kV田边变	泉州市	泉州
592	田边变10kV河中线612	3.42	10	220kV田边变	泉州市	泉州
593	田边变10kV石坑线614	7.42	10	220kV田边变	泉州市	泉州
594	田边变10kV田河 I 回616	7.40	10	220kV田边变	泉州市	泉州
595	田边变10kV田玉线613	7.66	10	220kV田边变	泉州市	泉州
596	田边变10kV田院线923	4.54	10	220kV田边变	泉州市	泉州
597	田边变10kV后车线933	6.64	10	220kV田边变	泉州市	泉州
598	田边变10kV剑潭线615	7.47	10	220kV田边变	泉州市	泉州
599	田边变10kV石厝线934	5.66	10	220kV田边变	泉州市	泉州
600	田边变10kV田当线924	7.31	10	220kV田边变	泉州市	泉州
601	田边变10kV田河 II 回921	7.00	10	220kV田边变	泉州市	泉州
602	田边变10kV田桥线935	6.39	10	220kV田边变	泉州市	泉州
603	田边变10kV行墩线618	8.20	10	220kV田边变	泉州市	泉州
604	田边变10kV蛟南线932	6.86	10	220kV田边变	泉州市	泉州
605	田边变10kV山边线922	6.28	10	220kV田边变	泉州市	泉州
606	万安变10kV万耀线611	8.31	10	110kV万安变	泉州市	泉州
607	万安变10kV万兴线616	6.88	10	110kV万安变	泉州市	泉州
608	万安变10kV万馆线612	6.97	10	110kV万安变	泉州市	泉州
609	万安变10kV万柏线613	7.44	10	110kV万安变	泉州市	泉州
610	万安变10kV万地线617	7.44	10	110kV万安变	泉州市	泉州
611	万安变10kV万正线614	7.44	10	110kV万安变	泉州市	泉州
612	万安变10kV冠亚线615	7.44	10	110kV万安变	泉州市	泉州
613	万安变10kV安达线610	7.44	10	110kV万安变	泉州市	泉州
614	万安变10kV万风线619	7.23	10	110kV万安变	泉州市	泉州
615	万安变10kV安泰线621	7.44	10	110kV万安变	泉州市	泉州
616	万安变10kV万炼线618	7.40	10	110kV万安变	泉州市	泉州
617	万安变10kV南堤线622	7.43	10	110kV万安变	泉州市	泉州
618	万安变10kV桥南线645	6.70	10	110kV万安变	泉州市	泉州
619	万安变10kV万光线624	7.44	10	110kV万安变	泉州市	泉州
620	万安变10kV万恒线623	7.44	10	110kV万安变	泉州市	泉州
621	万安变10kV万屿线643	7.44	10	110kV万安变	泉州市	泉州
622	万安变10kV五金线642	7.44	10	110kV万安变	泉州市	泉州
623	万安变10kV院万线625	7.44	10	110kV万安变	泉州市	泉州
624	万安变10kV庄海线644	7.44	10	110kV万安变	泉州市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
625	万安变10kV恒盛线641	7.44	10	110kV万安变	泉州市	泉州
626	温山变10kV梧坑线618	5.58	10	110kV温山变	泉州市	泉州
627	温山变10kV云台线642	5.77	10	110kV温山变	泉州市	泉州
628	温山变10kV许池线643	6.98	10	110kV温山变	泉州市	泉州
629	西郊变10kV新华中线617	6.71	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
630	西郊变10kV博物馆线615	7.44	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
631	西郊变10kV段湖线631	6.95	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
632	西郊变10kV花园线612	6.97	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
633	西郊变10kV环清线616	6.93	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
634	西郊变10kV开元线614	8.31	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
635	西郊变10kV万科I回619	7.44	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
636	西郊变10kV西边线633	7.26	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
637	西郊变10kV西奉线632	6.71	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
638	西郊变10kV西湖线618	7.44	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
639	西郊变10kV新华北线611	6.71	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
640	西郊变10kV中堡泵线634	6.71	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
641	西郊变10kV北峰西线613	6.97	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
642	西郊变10kV北峰南线629	6.77	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
643	西郊变10kV希夷线623	6.95	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
644	西郊变10kV西环II回641	7.44	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
645	西郊变10kV西后线621	7.44	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
646	西郊变10kV潭尾线643	6.87	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
647	西郊变10kV普明线644	6.69	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
648	西郊变10kV北峰东线622	6.96	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
649	西郊变10kV环山线624	6.94	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
650	西郊变10kV环城I回627	6.70	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
651	西郊变10kV海峡线642	7.44	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
652	西郊变10kV城口线628	6.46	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
653	西郊变10kV明信线625	7.44	10	110kV西郊变	泉州市	泉州
654	溪林变10kV就南线652	6.27	10	110kV溪林变	泉州市	泉州
655	溪林变10kV潘内线612	6.63	10	110kV溪林变	泉州市	泉州
656	溪林变10kV梧峰线651	6.97	10	110kV溪林变	泉州市	泉州
657	溪林变10kV溪池线613	6.92	10	110kV溪林变	泉州市	泉州
658	溪林变10kV溪内线617	6.94	10	110kV溪林变	泉州市	泉州
659	溪林变10kV溪厅线618	6.77	10	110kV溪林变	泉州市	泉州
660	溪林变10kV金山线614	5.54	10	110kV溪林变	泉州市	泉州
661	溪林变10kV过溪线922	7.00	10	110kV溪林变	泉州市	泉州
662	溪林变10kV甲东线941	7.24	10	110kV溪林变	泉州市	泉州
663	溪林变10kV罗林线921	6.23	10	110kV溪林变	泉州市	泉州
664	溪林变10kV凤栖线942	7.66	10	110kV溪林变	泉州市	泉州
665	溪林变10kV宫后线943	7.66	10	110kV溪林变	泉州市	泉州
666	溪林变10kV义山线611	6.70	10	110kV溪林变	泉州市	泉州
667	仙境变10kV西蔡I回629	6.22	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
668	仙境变10kV田里线643	6.39	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
669	仙境变10kV天竺线623	5.98	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
670	仙境变10kV水专线625	3.67	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
671	仙境变10kV水厂线641	5.04	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
672	仙境变10kV境塘线621	5.27	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
673	仙境变10kV炼化线645	6.97	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
674	仙境变10kV华星线651	6.71	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
675	仙境变10kV福海线631	7.24	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
676	仙境变10kV凤翔线627	5.78	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
677	仙境变10kV炼专线647	6.97	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
678	仙境变10kV仙山I回649	6.49	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
679	仙境变10kV栖霞线640	6.86	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
680	仙境变10kV后乾线628	5.92	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
681	仙境变10kV三梅线642	6.79	10	110kV仙境变	泉州市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
682	仙境变10kV沙格线648	7.63	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
683	仙境变10kV石化线624	6.97	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
684	仙境变10kV铁化线622	4.48	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
685	仙境变10kV西蔡 II 回630	6.77	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
686	仙境变10kV仙山 II 回644	4.27	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
687	仙境变10kV仙祥线626	7.66	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
688	仙境变10kV祥云北线650	5.41	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
689	仙境变10kV海洋线646	6.54	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
690	仙境变10kV仙后线632	6.92	10	110kV仙境变	泉州市	泉州
691	玉兰变10kV玉恒线916	8.33	10	110kV玉兰变	泉州市	泉州
692	玉兰变10kV玉堤线915	8.10	10	110kV玉兰变	泉州市	泉州
693	玉兰变10kV玉滨线914	8.33	10	110kV玉兰变	泉州市	泉州
694	玉兰变10kV玉龙线925	8.33	10	110kV玉兰变	泉州市	泉州
695	玉兰变10kV玉欣线924	7.64	10	110kV玉兰变	泉州市	泉州
696	玉兰变10kV玉花线917	7.66	10	110kV玉兰变	泉州市	泉州
697	院前变10kV泉秀中线912	7.43	10	110kV院前变	泉州市	泉州
698	院前变10kV石埔线917	6.71	10	110kV院前变	泉州市	泉州
699	院前变10kV元乐线915	6.97	10	110kV院前变	泉州市	泉州
700	院前变10kV云山线913	7.44	10	110kV院前变	泉州市	泉州
701	院前变10kV东门线927	7.40	10	110kV院前变	泉州市	泉州
702	院前变10kV东霞线922	6.97	10	110kV院前变	泉州市	泉州
703	院前变10kV金帝线921	6.71	10	110kV院前变	泉州市	泉州
704	院前变10kV金融南线924	7.44	10	110kV院前变	泉州市	泉州
705	院前变10kV泉秀南线925	7.44	10	110kV院前变	泉州市	泉州
706	院前变10kV圣湖线923	7.44	10	110kV院前变	泉州市	泉州
707	院前变10kV松苑线926	6.84	10	110kV院前变	泉州市	泉州
708	院前变10kV成洲 I 回935	6.18	10	110kV院前变	泉州市	泉州
709	院前变10kV淮云线931	7.39	10	110kV院前变	泉州市	泉州
710	院前变10kV中骏线916	7.44	10	110kV院前变	泉州市	泉州
711	院前变10kV南建线933	6.97	10	110kV院前变	泉州市	泉州
712	院前变10kV津淮线934	6.65	10	110kV院前变	泉州市	泉州
713	院前变10kV碧水线914	7.44	10	110kV院前变	泉州市	泉州
714	院前变10kV云鹿线945	7.41	10	110kV院前变	泉州市	泉州
715	院前变10kV院祥线941	7.65	10	110kV院前变	泉州市	泉州
716	院前变10kV永宏南线942	7.36	10	110kV院前变	泉州市	泉州
717	院前变10kV银座线946	6.71	10	110kV院前变	泉州市	泉州
718	院前变10kV海峰线911	7.44	10	110kV院前变	泉州市	泉州
719	院前变10kV凤山线943	6.97	10	110kV院前变	泉州市	泉州
720	院前变10kV东美线947	6.90	10	110kV院前变	泉州市	泉州
721	院前变10kV院石线936	7.44	10	110kV院前变	泉州市	泉州
722	院前变10kV瑞福线937	7.44	10	110kV院前变	泉州市	泉州
723	院前变10kV泉秀北线932	7.44	10	110kV院前变	泉州市	泉州
724	院前变10kV亿星线944	7.42	10	110kV院前变	泉州市	泉州
725	中芸洲变10kV电信线619	7.44	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
726	中芸洲变10kV海景线610	7.40	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
727	中芸洲变10kV恒富线616	7.44	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
728	中芸洲变10kV黎大线615	7.44	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
729	中芸洲变10kV千瑞线612	7.44	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
730	中芸洲变10kV通吉线614	6.97	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
731	中芸洲变10kV万达二回618	7.91	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
732	中芸洲变10kV万达一回611	8.31	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
733	中芸洲变10kV文兴线617	7.44	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
734	中芸洲变10kV冷冻线622	6.88	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
735	中芸洲变10kV福星线643	7.44	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
736	中芸洲变10kV丽景线644	7.44	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
737	中芸洲变10kV美山线624	7.41	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
738	中芸洲变10kV南淮线641	7.44	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
739	中芸洲变10kV万达三回642	8.31	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
740	中芸洲变10kV中峰线625	7.44	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
741	中芸洲变10kV芸泰线621	7.44	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
742	中芸洲变10kV芸洲线645	7.44	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
743	中芸洲变10kV中宏线613	7.44	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
744	中芸洲变10kV南益线623	7.44	10	110kV中芸洲变	泉州市	泉州
745	蚶江变10kV跨海 I 回635	7.44	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
746	蚶江变10kV莲埭线671	6.06	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
747	蚶江变10kV物华 I 回655	6.91	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
748	蚶江变10kV园东 I 回619	5.98	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
749	蚶江变10kV蚶镇 I 回613	6.97	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
750	蚶江变10kV蚶镇 II 回659	7.38	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
751	蚶江变10kV蚶镇线677	4.66	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
752	蚶江变10kV滨海线624	5.36	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
753	蚶江变10kV跨海 II 回647	6.73	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
754	蚶江变10kV物华 II 回628	7.44	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
755	蚶江变10kV鞋城 I 回623	6.97	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
756	蚶江变10kV园西 I 回643	6.56	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
757	蚶江变10kV园西 II 回646	6.97	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
758	蚶江变10kV蚶码 II 回642	6.97	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
759	蚶江变10kV蚶祥III回641	4.97	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
760	镇中变10kV长宁线910	7.96	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
761	镇中变10kV骏德线919	7.44	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
762	镇中变10kV人力线914	6.82	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
763	镇中变10kV山上线918	6.64	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
764	镇中变10kV狮城线915	6.97	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
765	镇中变10kV下泽线913	7.39	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
766	镇中变10kV镇碧线952	8.04	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
767	镇中变10kV镇创线917	6.55	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
768	镇中变10kV镇恒线951	7.44	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
769	镇中变10kV镇马线912	6.94	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
770	镇中变10kV镇南线911	7.44	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
771	镇中变10kV镇兴线921	6.38	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
772	镇中变10kV横二线916	6.80	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
773	镇中变10kV华塘线944	7.38	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
774	镇中变10kV联投线922	7.34	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
775	镇中变10kV马脚线925	6.97	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
776	镇中变10kV延年线924	7.44	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
777	镇中变10kV玉浦线942	7.44	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
778	镇中变10kV镇安线926	7.44	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
779	镇中变10kV镇国线945	7.44	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
780	镇中变10kV镇骏线943	7.44	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
781	镇中变10kV镇蔬线941	6.67	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
782	曾坑变10kV八七III回954	7.41	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
783	曾坑变10kV步行 I 回955	7.44	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
784	曾坑变10kV德华线953	7.25	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
785	曾坑变10kV电信线912	7.30	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
786	曾坑变10kV妇幼线916	7.23	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
787	曾坑变10kV华盛线914	7.44	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
788	曾坑变10kV嘉禄 I 回915	7.44	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
789	曾坑变10kV科盾线911	7.21	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
790	曾坑变10kV荣誉线913	7.22	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
791	曾坑变10kV世茂 I 回919	7.99	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
792	曾坑变10kV泰禾 I 回918	7.44	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
793	曾坑变10kV新颍线917	7.44	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
794	曾坑变10kV御璟 I 回952	7.44	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
795	曾坑变10kV八七 II 回922	7.41	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
796	曾坑变10kV八七IV回944	7.44	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
797	曾坑变10kV步行II回946	7.44	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
798	曾坑变10kV公安II回921	7.36	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
799	曾坑变10kV翰昌线945	7.33	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
800	曾坑变10kV名都线927	7.44	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
801	曾坑变10kV南环IV回942	7.44	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
802	曾坑变10kV世茂V回924	8.04	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
803	曾坑变10kV泰禾II回925	7.44	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
804	曾坑变10kV曾坑II回943	7.25	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
805	永宁变10kV高厝线621	6.26	10	110kV永宁变	石狮市	泉州
806	永宁变10kV海岸线641	5.58	10	110kV永宁变	石狮市	泉州
807	永宁变10kV信豪I回628	7.44	10	110kV永宁变	石狮市	泉州
808	永宁变10kV永锦I回627	6.97	10	110kV永宁变	石狮市	泉州
809	永宁变10kV永仑I回622	5.99	10	110kV永宁变	石狮市	泉州
810	永宁变10kV永仑II回624	6.49	10	110kV永宁变	石狮市	泉州
811	永宁变10kV永码线611	6.12	10	110kV永宁变	石狮市	泉州
812	永宁变10kV中骏I回613	7.44	10	110kV永宁变	石狮市	泉州
813	永宁变10kV中骏III回617	7.44	10	110kV永宁变	石狮市	泉州
814	永宁变10kV边防线634	6.43	10	110kV永宁变	石狮市	泉州
815	永宁变10kV共富I回645	6.51	10	110kV永宁变	石狮市	泉州
816	永宁变10kV共富II回646	6.74	10	110kV永宁变	石狮市	泉州
817	永宁变10kV官聘线644	5.36	10	110kV永宁变	石狮市	泉州
818	永宁变10kV郭坑线647	5.54	10	110kV永宁变	石狮市	泉州
819	永宁变10kV永锦II回642	6.02	10	110kV永宁变	石狮市	泉州
820	永宁变10kV永镇线631	6.79	10	110kV永宁变	石狮市	泉州
821	永宁变10kV中骏II回633	7.37	10	110kV永宁变	石狮市	泉州
822	祥芝变10kV大工线612	6.97	10	110kV祥芝变	石狮市	泉州
823	祥芝变10kV莲工线611	6.96	10	110kV祥芝变	石狮市	泉州
824	祥芝变10kV祥港I回613	#N/A	10	110kV祥芝变	石狮市	泉州
825	祥芝变10kV祥工线614	6.86	10	110kV祥芝变	石狮市	泉州
826	祥芝变10kV祥华I回631	6.97	10	110kV祥芝变	石狮市	泉州
827	祥芝变10kV祥漂线615	5.25	10	110kV祥芝变	石狮市	泉州
828	祥芝变10kV祥行III回616	6.17	10	110kV祥芝变	石狮市	泉州
829	祥芝变10kV厝上I回618	6.33	10	110kV祥芝变	石狮市	泉州
830	祥芝变10kV古山线625	6.57	10	110kV祥芝变	石狮市	泉州
831	祥芝变10kV海天线627	6.97	10	110kV祥芝变	石狮市	泉州
832	祥芝变10kV伍堡线624	6.94	10	110kV祥芝变	石狮市	泉州
833	祥芝变10kV祥港III回628	6.69	10	110kV祥芝变	石狮市	泉州
834	祥芝变10kV新狮线626	6.97	10	110kV祥芝变	石狮市	泉州
835	祥芝变10kV厝上II回621	6.95	10	110kV祥芝变	石狮市	泉州
836	香山变10kV纺工II回917	5.99	10	220kV香山变	石狮市	泉州
837	香山变10kV机装线923	6.64	10	220kV香山变	石狮市	泉州
838	香山变10kV山前线912	6.67	10	220kV香山变	石狮市	泉州
839	香山变10kV香金II回915	7.24	10	220kV香山变	石狮市	泉州
840	香山变10kV香仑I回911	6.43	10	220kV香山变	石狮市	泉州
841	香山变10kV香水II回914	7.37	10	220kV香山变	石狮市	泉州
842	香山变10kV香厝线919	7.44	10	220kV香山变	石狮市	泉州
843	香山变10kV赤湖线943	6.82	10	220kV香山变	石狮市	泉州
844	香山变10kV纺工I回939	7.44	10	220kV香山变	石狮市	泉州
845	香山变10kV香金I回934	4.35	10	220kV香山变	石狮市	泉州
846	香山变10kV香控线933	7.44	10	220kV香山变	石狮市	泉州
847	香山变10kV香仑II回944	6.61	10	220kV香山变	石狮市	泉州
848	香山变10kV香新线937	7.44	10	220kV香山变	石狮市	泉州
849	香山变10kV香印线936	6.31	10	220kV香山变	石狮市	泉州
850	塘边变10kV塘辉线915	7.44	10	110kV塘边变	石狮市	泉州
851	塘边变10kV塘康线917	8.04	10	110kV塘边变	石狮市	泉州
852	塘边变10kV天誉线911	7.44	10	110kV塘边变	石狮市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
853	塘边变10kV宝岛线922	7.44	10	110kV塘边变	石狮市	泉州
854	塘边变10kV名仕线921	7.36	10	110kV塘边变	石狮市	泉州
855	塘边变10kV塘禾线927	7.44	10	110kV塘边变	石狮市	泉州
856	塘边变10kV塘后线923	7.42	10	110kV塘边变	石狮市	泉州
857	塘边变10kV塘濠线926	7.44	10	110kV塘边变	石狮市	泉州
858	塘边变10kV星塑线925	6.10	10	110kV塘边变	石狮市	泉州
859	塘边变10kV塘著线937	8.04	10	110kV塘边变	石狮市	泉州
860	塘边变10kV迪娜线941	7.22	10	110kV塘边变	石狮市	泉州
861	塘边变10kV嘉福线942	7.30	10	110kV塘边变	石狮市	泉州
862	塘边变10kV丽兹线943	8.04	10	110kV塘边变	石狮市	泉州
863	塘边变10kV塘金线944	7.44	10	110kV塘边变	石狮市	泉州
864	石湖变10kV高新线952	6.74	10	110kV石湖变	石狮市	泉州
865	石湖变10kV湖泰线912	5.77	10	110kV石湖变	石狮市	泉州
866	石湖变10kV湖厦线954	7.44	10	110kV石湖变	石狮市	泉州
867	石湖变10kV湖新线911	5.44	10	110kV石湖变	石狮市	泉州
868	石湖变10kV石码 I 回915	6.97	10	110kV石湖变	石狮市	泉州
869	石湖变10kV石码 II 回922	6.22	10	110kV石湖变	石狮市	泉州
870	石湖变10kV石刷线928	7.48	10	110kV石湖变	石狮市	泉州
871	石湖变10kV石印线926	6.44	10	110kV石湖变	石狮市	泉州
872	石壁变10kV壁华线928	5.96	10	220kV石壁变	石狮市	泉州
873	石壁变10kV洪窟 I 回921	6.77	10	220kV石壁变	石狮市	泉州
874	石壁变10kV洪窟 II 回922	6.97	10	220kV石壁变	石狮市	泉州
875	石壁变10kV洪塑线923	6.12	10	220kV石壁变	石狮市	泉州
876	石壁变10kV锦亭线924	6.60	10	220kV石壁变	石狮市	泉州
877	石壁变10kV石壁线925	4.90	10	220kV石壁变	石狮市	泉州
878	石壁变10kV壁东线936	6.92	10	220kV石壁变	石狮市	泉州
879	石壁变10kV壁丰线937	1.19	10	220kV石壁变	石狮市	泉州
880	石壁变10kV六中线930	6.96	10	220kV石壁变	石狮市	泉州
881	上浦变10kV金豪线633	7.44	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
882	上浦变10kV上浦线635	6.96	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
883	上浦变10kV世联线636	7.44	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
884	上浦变10kV塘水线616	6.58	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
885	上浦变10kV天马线615	6.59	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
886	上浦变10kV鞋工 I 回617	6.40	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
887	上浦变10kV延平线632	7.44	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
888	上浦变10kV宝鞋 II 回624	5.69	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
889	上浦变10kV北环 II 回628	6.15	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
890	上浦变10kV港塘线649	6.83	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
891	上浦变10kV龟湖 II 回642	7.42	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
892	上浦变10kV仁和线643	7.44	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
893	上浦变10kV三中线647	6.81	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
894	上浦变10kV上鞋线626	6.59	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
895	上浦变10kV鞋工 II 回648	3.74	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
896	上浦变10kV玉安线623	7.44	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
897	上浦变10kV宝鞋线657	6.25	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
898	上浦变10kV北环 I 回655	6.83	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
899	上浦变10kV联邦线658	7.44	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
900	上浦变10kV上服线652	6.73	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
901	上浦变10kV雪上线651	6.48	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
902	上浦变10kV子芳线653	7.35	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
903	山兜变10kV兜辉线612	8.31	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
904	山兜变10kV兜金线632	8.31	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
905	山兜变10kV兜英线617	8.04	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
906	山兜变10kV郊区线641	7.42	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
907	山兜变10kV前廊线633	7.92	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
908	山兜变10kV市区III回618	7.07	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
909	山兜变10kV市区IV回635	7.41	10	220kV山兜变	石狮市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
910	山兜变10kV伟士线634	6.91	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
911	山兜变10kV振狮线611	7.32	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
912	山兜变10kV兜联线648	6.71	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
913	山兜变10kV金城线627	7.43	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
914	山兜变10kV九二线647	7.44	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
915	山兜变10kV容脚线622	6.94	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
916	山兜变10kV仕林线639	6.66	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
917	山兜变10kV四工线643	6.65	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
918	山兜变10kV塔前线645	7.34	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
919	山兜变10kV五星线638	7.44	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
920	山兜变10kV西环线624	6.91	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
921	山兜变10kV兴闽线628	7.44	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
922	青山变10kV鸿标线914	6.21	10	220kV青山变	石狮市	泉州
923	青山变10kV青服线916	5.77	10	220kV青山变	石狮市	泉州
924	青山变10kV青工线915	5.84	10	220kV青山变	石狮市	泉州
925	青山变10kV青后线912	6.73	10	220kV青山变	石狮市	泉州
926	青山变10kV青宿线911	7.44	10	220kV青山变	石狮市	泉州
927	青山变10kV青院线913	6.79	10	220kV青山变	石狮市	泉州
928	青山变10kV石锦 I 回917	6.86	10	220kV青山变	石狮市	泉州
929	仓后变10kV长福 I 回658	7.44	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
930	仓后变10kV长福 II 回659	7.44	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
931	仓后变10kV长福 III 回631	7.38	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
932	仓后变10kV帝威线676	5.11	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
933	仓后变10kV康城 I 回678	7.44	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
934	仓后变10kV仓诚线652	7.43	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
935	仓后变10kV仓批线653	6.89	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
936	仓后变10kV仓蚶 I 回656	6.36	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
937	仓后变10kV仓蚶 II 回657	6.93	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
938	仓后变10kV育青线677	7.44	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
939	仓后变10kV曾坑线654	7.22	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
940	仓后变10kV帝苑线645	7.44	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
941	仓后变10kV光电线667	7.00	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
942	仓后变10kV龟湖线683	7.41	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
943	仓后变10kV郭厝线662	6.24	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
944	仓后变10kV健健线642	6.00	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
945	仓后变10kV锦锋线647	6.97	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
946	仓后变10kV科技 II 回646	6.58	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
947	仓后变10kV仓纺线665	7.11	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
948	仓后变10kV仓祥 I 回664	6.97	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
949	仓后变10kV仓祥 II 回663	6.97	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
950	仓后变10kV新发线669	6.92	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
951	仓后变10kV育青 II 回641	7.44	10	110kV仓后变	石狮市	泉州
952	灵秀变10kV大仑线633	7.29	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
953	灵秀变10kV服装 II 回636	7.44	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
954	灵秀变10kV古宅线611	7.39	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
955	灵秀变10kV南环 III 回634	7.44	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
956	灵秀变10kV彭田线616	6.05	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
957	灵秀变10kV塘园线615	7.37	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
958	灵秀变10kV新墩线631	7.44	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
959	灵秀变10kV洋下线614	7.44	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
960	灵秀变10kV钞安 I 回624	7.43	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
961	灵秀变10kV钞坑线645	7.06	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
962	灵秀变10kV大仑 II 回625	7.30	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
963	灵秀变10kV服装 III 回647	7.44	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
964	灵秀变10kV灵标 I 路644	7.05	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
965	灵秀变10kV灵创线646	6.93	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
966	灵秀变10kV灵狮线628	7.44	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
967	灵秀变10kV南洋线643	7.28	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
968	灵秀变10kV群英线626	7.44	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
969	灵秀变10kV元兴线627	6.91	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
970	锦尚变10kV鼎万线619	6.59	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
971	锦尚变10kV锦鸿 I 回635	5.27	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
972	锦尚变10kV锦南 I 回631	6.87	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
973	锦尚变10kV卢厝线614	6.56	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
974	锦尚变10kV深埕线618	6.37	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
975	锦尚变10kV厝上线634	6.19	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
976	锦尚变10kV港龙线625	7.44	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
977	锦尚变10kV鸿科线622	1.49	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
978	锦尚变10kV锦南 II 回626	7.37	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
979	锦尚变10kV石锦 II 回627	7.44	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
980	锦尚变10kV远利线624	6.73	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
981	锦尚变10kV锦工线937	6.57	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
982	锦尚变10kV锦万线932	7.44	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
983	锦尚变10kV锦兴线933	2.58	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
984	锦尚变10kV锦源线934	6.80	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
985	锦尚变10kV润金线931	7.44	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
986	锦尚变10kV山边线930	4.76	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
987	锦尚变10kV下宅线938	6.52	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
988	红梁变10kV东码线910	6.80	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
989	红梁变10kV洪厝线952	6.57	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
990	红梁变10kV红菲线912	7.44	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
991	红梁变10kV红华线914	6.97	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
992	红梁变10kV红泰线913	8.04	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
993	红梁变10kV红洋线911	7.33	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
994	红梁变10kV集祥线917	6.97	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
995	红梁变10kV凌漂线915	6.97	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
996	红梁变10kV南华线951	8.04	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
997	红梁变10kV乌山线953	6.97	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
998	红梁变10kV伍工线916	6.54	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
999	红梁变10kV西墩线954	6.94	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
1000	红梁变10kV东埔 II 回944	7.92	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
1001	红梁变10kV东埔线927	6.97	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
1002	红梁变10kV红冠线924	3.39	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
1003	红梁变10kV红海线941	7.44	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
1004	红梁变10kV红衣线947	7.92	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
1005	红梁变10kV红染线923	6.84	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
1006	红梁变10kV红热线921	6.97	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
1007	红梁变10kV红盛线926	6.97	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
1008	红梁变10kV红万线945	8.04	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
1009	红梁变10kV红文线942	7.44	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
1010	红梁变10kV红协线922	6.91	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
1011	红梁变10kV红亿线943	5.63	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
1012	红梁变10kV莲坂线925	5.03	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
1013	红梁变10kV协盛线946	4.94	10	110kV红梁变	石狮市	泉州
1014	古浮变10kV古堡 I 回613	6.81	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1015	古浮变10kV古堡 III 回615	6.66	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1016	古浮变10kV古港 I 回655	6.97	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1017	古浮变10kV古工 I 回633	6.97	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1018	古浮变10kV古海线635	6.16	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1019	古浮变10kV古弘线653	2.75	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1020	古浮变10kV古金线671	6.97	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1021	古浮变10kV古水线617	6.97	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1022	古浮变10kV古洋线619	8.04	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1023	古浮变10kV古渔线631	6.95	10	110kV古浮变	石狮市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1024	古浮变10kV祥农线673	6.96	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1025	古浮变10kV东阳线623	6.97	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1026	古浮变10kV古港II回622	6.68	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1027	古浮变10kV古港III回625	6.87	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1028	古浮变10kV古工IV回645	7.44	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1029	古浮变10kV古豪线647	8.04	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1030	古浮变10kV古顺线641	6.97	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1031	古浮变10kV鸿潮线626	7.44	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1032	古浮变10kV旭日线644	6.94	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1033	古浮变10kV渔港线628	6.95	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
1034	城西变10kV城创线653	0.00	10	110kV城西变	石狮市	泉州
1035	城西变10kV服装I回655	7.44	10	110kV城西变	石狮市	泉州
1036	城西变10kV彭田III回658	6.97	10	110kV城西变	石狮市	泉州
1037	城西变10kV益兴线654	6.94	10	110kV城西变	石狮市	泉州
1038	城西变10kV裕通线656	6.83	10	110kV城西变	石狮市	泉州
1039	城西变10kV中英线652	7.05	10	110kV城西变	石狮市	泉州
1040	城西变10kV服装IV回642	7.44	10	110kV城西变	石狮市	泉州
1041	城西变10kV灵标II回643	7.11	10	110kV城西变	石狮市	泉州
1042	城西变10kV灵峰线646	5.16	10	110kV城西变	石狮市	泉州
1043	城西变10kV彭田II回645	6.97	10	110kV城西变	石狮市	泉州
1044	城西变10kV布行线673	6.69	10	110kV城西变	石狮市	泉州
1045	城西变10kV城茂线632	7.44	10	110kV城西变	石狮市	泉州
1046	城西变10kV金汇线677	7.44	10	110kV城西变	石狮市	泉州
1047	城西变10kV世茂III回675	7.44	10	110kV城西变	石狮市	泉州
1048	宝盖变10kV宝宁I回653	6.72	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1049	宝盖变10kV宝宁II回659	6.06	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1050	宝盖变10kV宝桥线615	5.54	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1051	宝盖变10kV东港线619	5.40	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1052	宝盖变10kV公安线631	7.43	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1053	宝盖变10kV豪富线657	7.44	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1054	宝盖变10kV湖滨线633	6.48	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1055	宝盖变10kV金林线617	7.41	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1056	宝盖变10kV科盾III回639	7.44	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1057	宝盖变10kV南环I回611	7.44	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1058	宝盖变10kV八七线626	7.44	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1059	宝盖变10kV百德I回625	7.44	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1060	宝盖变10kV宝聘线622	4.90	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1061	宝盖变10kV宝天线624	8.04	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1062	宝盖变10kV东环II回641	7.44	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1063	宝盖变10kV科盾I回623	7.44	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1064	宝盖变10kV侨中线621	7.44	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1065	宝盖变10kV下路线627	7.18	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1066	宝盖变10kV宝恒线697	8.04	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1067	宝盖变10kV宝锦I回678	7.36	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1068	宝盖变10kV宝源线695	7.44	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1069	宝盖变10kV宝泱线634	7.33	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1070	宝盖变10kV龙喜线699	7.44	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1071	宝盖变10kV畔山I回698	7.44	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1072	宝盖变10kV梧园线696	7.44	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1073	宝盖变10kV亚洲线676	7.39	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1074	宝盖变10kV杨园线677	7.40	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
1075	安东变10kV安鸿线914	5.02	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1076	安东变10kV安佳线937	6.18	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1077	安东变10kV安闽线918	5.15	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1078	安东变10kV奔达线932	5.14	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1079	安东变10kV东锦线933	6.85	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1080	安东变10kV工业园I回939	6.97	10	110kV安东变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1081	安东变10kV工业园Ⅱ回919	5.54	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1082	安东变10kV宏力线931	6.69	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1083	安东变10kV华懋Ⅰ回925	6.71	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1084	安东变10kV华懋Ⅱ回944	6.71	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1085	安东变10kV佳乐美线923	2.92	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1086	安东变10kV建福线934	6.97	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1087	安东变10kV锦峰线913	6.22	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1088	安东变10kV励精线917	6.97	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1089	安东变10kV联东线943	6.71	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1090	安东变10kV龙江Ⅰ回911	5.05	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1091	安东变10kV龙江Ⅱ回936	5.71	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1092	安东变10kV龙江Ⅲ回941	6.97	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1093	安东变10kV龙江Ⅳ回912	4.33	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1094	安东变10kV梅力线910	5.51	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1095	安东变10kV信泰线915	6.97	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1096	安东变10kV兴科线938	5.66	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1097	安东变10kV永井线924	6.97	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1098	安东变10kV永盛线921	6.97	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1099	安东变10kV振东Ⅰ回942	6.01	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1100	安东变10kV振东Ⅱ回922	6.70	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1101	安东变10kV振东Ⅲ回916	6.37	10	110kV安东变	晋江市	泉州
1102	安海变10kV安侯线613	6.97	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1103	安海变10kV安慕线614	6.92	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1104	安海变10kV安平线641	7.40	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1105	安海变10kV东郊线615	6.48	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1106	安海变10kV工业线642	6.81	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1107	安海变10kV海湾Ⅰ回624	6.20	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1108	安海变10kV海湾Ⅱ回626	6.94	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1109	安海变10kV恒安Ⅰ回610	7.44	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1110	安海变10kV恒安Ⅱ回625	7.44	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1111	安海变10kV恒达线617	6.97	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1112	安海变10kV恒纸线616	7.44	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1113	安海变10kV加工区线612	6.67	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1114	安海变10kV茵柄线619	6.82	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1115	安海变10kV皮革Ⅰ回620	6.95	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1116	安海变10kV皮革Ⅱ回621	6.85	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1117	安海变10kV三益Ⅰ回631	6.97	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1118	安海变10kV上悦Ⅰ回632	7.44	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1119	安海变10kV上悦Ⅱ回622	7.44	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1120	安海变10kV陶瓷线618	6.72	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1121	安海变10kV腾达线611	6.97	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1122	安海变10kV腾辉线629	6.86	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1123	安海变10kV消防线628	6.87	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1124	安海变10kV兴业线623	6.07	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1125	安海变10kV庄头线627	6.81	10	110kV安海变	晋江市	泉州
1126	岸兜变10kV安踏线944	6.97	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1127	岸兜变10kV岸兜线941	6.97	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1128	岸兜变10kV岸鹏Ⅰ回912	3.44	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1129	岸兜变10kV岸鹏Ⅱ回921	7.44	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1130	岸兜变10kV岸鹏Ⅲ回913	7.44	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1131	岸兜变10kV岸鹏Ⅳ回923	3.44	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1132	岸兜变10kV二体南线932	7.44	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1133	岸兜变10kV国泰线942	6.97	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1134	岸兜变10kV宏玮线924	6.82	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1135	岸兜变10kV惠普线933	6.97	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1136	岸兜变10kV佳迪线916	6.97	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1137	岸兜变10kV晋东线911	6.97	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1138	岸兜变10kV联大线910	6.97	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1139	岸兜变10kV联协线914	6.88	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1140	岸兜变10kV联玉线930	6.97	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1141	岸兜变10kV民族线918	6.97	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1142	岸兜变10kV南大街线917	6.97	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1143	岸兜变10kV排洪线945	6.97	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1144	岸兜变10kV鹏头线931	6.95	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1145	岸兜变10kV山水线925	6.97	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1146	岸兜变10kV乌边港线934	6.97	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1147	岸兜变10kV吾悦线939	7.06	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1148	岸兜变10kV协志线915	6.97	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1149	岸兜变10kV鞋纺III回919	5.45	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1150	岸兜变10kV鞋纺IV回938	5.36	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1151	岸兜变10kV越峰线936	6.97	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1152	岸兜变10kV振康线937	6.97	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1153	岸兜变10kV至诚线935	6.97	10	110kV岸兜变	晋江市	泉州
1154	巴厝变10kV巴永线618	6.97	10	110kV巴厝变	晋江市	泉州
1155	巴厝变10kV观头线642	6.94	10	110kV巴厝变	晋江市	泉州
1156	巴厝变10kV嘉辉线630	6.11	10	110kV巴厝变	晋江市	泉州
1157	巴厝变10kV劲牛线610	6.89	10	110kV巴厝变	晋江市	泉州
1158	巴厝变10kV柯西线644	6.97	10	110kV巴厝变	晋江市	泉州
1159	巴厝变10kV联合线616	6.83	10	110kV巴厝变	晋江市	泉州
1160	巴厝变10kV南峰线624	6.94	10	110kV巴厝变	晋江市	泉州
1161	巴厝变10kV埔里线623	6.97	10	110kV巴厝变	晋江市	泉州
1162	巴厝变10kV前坑线645	6.97	10	110kV巴厝变	晋江市	泉州
1163	巴厝变10kV勤业线637	6.97	10	110kV巴厝变	晋江市	泉州
1164	巴厝变10kV清从线615	6.97	10	110kV巴厝变	晋江市	泉州
1165	巴厝变10kV石楼线617	6.74	10	110kV巴厝变	晋江市	泉州
1166	巴厝变10kV塘下线643	6.92	10	110kV巴厝变	晋江市	泉州
1167	巴厝变10kV下乡线639	6.97	10	110kV巴厝变	晋江市	泉州
1168	巴厝变10kV新乡线614	6.97	10	110kV巴厝变	晋江市	泉州
1169	巴厝变10kV银华线631	6.97	10	110kV巴厝变	晋江市	泉州
1170	巴厝变10kV永兴线622	6.91	10	110kV巴厝变	晋江市	泉州
1171	百宏变10kV百深线634	6.57	10	110kV百宏变	晋江市	泉州
1172	百宏变10kV百宿线635	4.49	10	110kV百宏变	晋江市	泉州
1173	百宏变10kV大唐线611	7.44	10	110kV百宏变	晋江市	泉州
1174	百宏变10kV古井线612	6.03	10	110kV百宏变	晋江市	泉州
1175	百宏变10kV古盈线624	7.44	10	110kV百宏变	晋江市	泉州
1176	百宏变10kV横九线619	6.17	10	110kV百宏变	晋江市	泉州
1177	百宏变10kV后宅线636	6.85	10	110kV百宏变	晋江市	泉州
1178	百宏变10kV靖海线644	6.35	10	110kV百宏变	晋江市	泉州
1179	百宏变10kV龙镇线616	7.44	10	110kV百宏变	晋江市	泉州
1180	百宏变10kV仑金线618	6.87	10	110kV百宏变	晋江市	泉州
1181	百宏变10kV仑上线645	6.17	10	110kV百宏变	晋江市	泉州
1182	百宏变10kV枪城线632	6.97	10	110kV百宏变	晋江市	泉州
1183	百宏变10kV水厂线638	5.18	10	110kV百宏变	晋江市	泉州
1184	百宏变10kV信隆线610	7.44	10	110kV百宏变	晋江市	泉州
1185	百宏变10kV英厝线633	6.78	10	110kV百宏变	晋江市	泉州
1186	百宏变10kV园边线631	4.70	10	110kV百宏变	晋江市	泉州
1187	宝盖变10kV汇富线620	6.48	10	220kV宝盖变	晋江市	泉州
1188	宝洋变10kV彩霸线924	6.97	10	110kV宝洋变	晋江市	泉州
1189	宝洋变10kV合盛线926	6.97	10	110kV宝洋变	晋江市	泉州
1190	宝洋变10kV金壮线914	6.97	10	110kV宝洋变	晋江市	泉州
1191	宝洋变10kV骏陶线911	6.97	10	110kV宝洋变	晋江市	泉州
1192	宝洋变10kV科伟线916	6.97	10	110kV宝洋变	晋江市	泉州
1193	宝洋变10kV力生线919	6.97	10	110kV宝洋变	晋江市	泉州
1194	宝洋变10kV森景线918	6.97	10	110kV宝洋变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1195	宝洋变10kV水库线915	6.93	10	110kV宝洋变	晋江市	泉州
1196	宝洋变10kV新圩线925	6.95	10	110kV宝洋变	晋江市	泉州
1197	柴塔变10kV百捷线651	7.44	10	110kV柴塔变	晋江市	泉州
1198	柴塔变10kV百信线646	7.44	10	110kV柴塔变	晋江市	泉州
1199	柴塔变10kV柴安线643	7.44	10	110kV柴塔变	晋江市	泉州
1200	柴塔变10kV柴池线652	7.44	10	110kV柴塔变	晋江市	泉州
1201	柴塔变10kV柴坑线616	6.34	10	110kV柴塔变	晋江市	泉州
1202	柴塔变10kV帝景线644	7.44	10	110kV柴塔变	晋江市	泉州
1203	柴塔变10kV海城线610	7.44	10	110kV柴塔变	晋江市	泉州
1204	柴塔变10kV华洲线612	7.44	10	110kV柴塔变	晋江市	泉州
1205	柴塔变10kV环南线622	6.97	10	110kV柴塔变	晋江市	泉州
1206	柴塔变10kV南天线617	7.44	10	110kV柴塔变	晋江市	泉州
1207	柴塔变10kV荣阳线613	6.94	10	110kV柴塔变	晋江市	泉州
1208	柴塔变10kV瑞苑北线626	7.44	10	110kV柴塔变	晋江市	泉州
1209	柴塔变10kV瑞苑南线618	7.44	10	110kV柴塔变	晋江市	泉州
1210	柴塔变10kV水闸线621	6.97	10	110kV柴塔变	晋江市	泉州
1211	柴塔变10kV新加线625	7.44	10	110kV柴塔变	晋江市	泉州
1212	柴塔变10kV中领线641	7.44	10	110kV柴塔变	晋江市	泉州
1213	陈埭变10kV爱乐线627	6.97	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1214	陈埭变10kV大森线611	6.93	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1215	陈埭变10kV福菲线631	6.97	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1216	陈埭变10kV贵人鸟线619	6.97	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1217	陈埭变10kV涵口线632	7.42	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1218	陈埭变10kV湖北线615	6.97	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1219	陈埭变10kV湖南线610	6.95	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1220	陈埭变10kV花厅口线613	5.58	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1221	陈埭变10kV联达线618	7.44	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1222	陈埭变10kV联横线624	7.44	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1223	陈埭变10kV联闽线625	6.73	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1224	陈埭变10kV联桥线629	7.44	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1225	陈埭变10kV联亿线612	7.44	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1226	陈埭变10kV四境线628	5.58	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1227	陈埭变10kV苏厝线620	6.88	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1228	陈埭变10kV苏埭线617	6.97	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1229	陈埭变10kV所境线616	6.97	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1230	陈埭变10kV西坂线623	6.86	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1231	陈埭变10kV西湖线614	6.97	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1232	陈埭变10kV鞋都II回622	7.44	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1233	陈埭变10kV沿江线641	6.97	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1234	陈埭变10kV邮电线626	5.58	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1235	陈埭变10kV中利线621	6.91	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1236	陈埭变10kV紫峰线642	6.97	10	110kV陈埭变	晋江市	泉州
1237	池店变10kV池安线645	7.96	10	110kV池店变	晋江市	泉州
1238	池店变10kV池店线631	6.18	10	110kV池店变	晋江市	泉州
1239	池店变10kV德泰线626	6.71	10	110kV池店变	晋江市	泉州
1240	池店变10kV东山线625	6.97	10	110kV池店变	晋江市	泉州
1241	池店变10kV高厝线615	6.87	10	110kV池店变	晋江市	泉州
1242	池店变10kV古福线644	8.04	10	110kV池店变	晋江市	泉州
1243	池店变10kV华盛线646	5.64	10	110kV池店变	晋江市	泉州
1244	池店变10kV钱头线623	6.75	10	110kV池店变	晋江市	泉州
1245	池店变10kV唐厝东线643	5.89	10	110kV池店变	晋江市	泉州
1246	池店变10kV唐厝西线633	6.95	10	110kV池店变	晋江市	泉州
1247	池店变10kV霞福线634	6.42	10	110kV池店变	晋江市	泉州
1248	池店变10kV下桥线611	6.61	10	110kV池店变	晋江市	泉州
1249	池店变10kV新店线635	5.75	10	110kV池店变	晋江市	泉州
1250	池店变10kV洋埭I回614	7.21	10	110kV池店变	晋江市	泉州
1251	池店变10kV洋埭II回621	6.97	10	110kV池店变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1252	池峰变10kV池北线644	7.44	10	110kV池峰变	晋江市	泉州
1253	池峰变10kV池科线619	8.33	10	110kV池峰变	晋江市	泉州
1254	池峰变10kV池南线625	7.44	10	110kV池峰变	晋江市	泉州
1255	磁灶变10kV德兴线624	6.97	10	110kV磁灶变	晋江市	泉州
1256	磁灶变10kV高准线611	7.44	10	110kV磁灶变	晋江市	泉州
1257	磁灶变10kV海燕线623	6.97	10	110kV磁灶变	晋江市	泉州
1258	磁灶变10kV豪星线615	6.97	10	110kV磁灶变	晋江市	泉州
1259	磁灶变10kV华光线618	5.54	10	110kV磁灶变	晋江市	泉州
1260	磁灶变10kV汇源线621	6.84	10	110kV磁灶变	晋江市	泉州
1261	磁灶变10kV美德线612	7.44	10	110kV磁灶变	晋江市	泉州
1262	磁灶变10kV前尾线627	6.97	10	110kV磁灶变	晋江市	泉州
1263	磁灶变10kV山后线626	6.97	10	110kV磁灶变	晋江市	泉州
1264	磁灶变10kV顺丰线622	7.44	10	110kV磁灶变	晋江市	泉州
1265	磁灶变10kV陶美线614	7.44	10	110kV磁灶变	晋江市	泉州
1266	磁灶变10kV香埔线617	6.90	10	110kV磁灶变	晋江市	泉州
1267	磁灶变10kV新华都线613	7.44	10	110kV磁灶变	晋江市	泉州
1268	磁灶变10kV印刷线625	5.54	10	110kV磁灶变	晋江市	泉州
1269	磁灶变10kV印祥线616	6.97	10	110kV磁灶变	晋江市	泉州
1270	磁灶变10kV中行 I 回628	6.88	10	110kV磁灶变	晋江市	泉州
1271	顶厝变10kV顶陈线918	6.97	10	110kV顶厝变	晋江市	泉州
1272	顶厝变10kV顶英线921	6.97	10	110kV顶厝变	晋江市	泉州
1273	顶厝变10kV顶镇线941	7.44	10	110kV顶厝变	晋江市	泉州
1274	顶厝变10kV林振线919	7.31	10	110kV顶厝变	晋江市	泉州
1275	顶厝变10kV龙狮线917	6.93	10	110kV顶厝变	晋江市	泉州
1276	顶厝变10kV马山线916	4.00	10	110kV顶厝变	晋江市	泉州
1277	顶厝变10kV明崎线925	6.07	10	110kV顶厝变	晋江市	泉州
1278	顶厝变10kV山边线942	5.91	10	110kV顶厝变	晋江市	泉州
1279	顶厝变10kV新灰线915	6.94	10	110kV顶厝变	晋江市	泉州
1280	东山变10kV倒桥线611	7.37	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1281	东山变10kV东备线623	7.41	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1282	东山变10kV东龙 I 回633	7.44	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1283	东山变10kV东龙 II 回636	7.44	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1284	东山变10kV芳山线621	7.11	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1285	东山变10kV福林线625	6.80	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1286	东山变10kV官前线619	6.97	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1287	东山变10kV集源线612	7.41	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1288	东山变10kV嘉华线631	6.88	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1289	东山变10kV锦田线610	6.97	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1290	东山变10kV俊明线642	6.86	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1291	东山变10kV开达线630	6.89	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1292	东山变10kV龙林线624	7.35	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1293	东山变10kV美旗 I 回616	7.44	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1294	东山变10kV美旗 II 回639	7.44	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1295	东山变10kV美旗 III 回617	7.44	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1296	东山变10kV美旗 IV 回645	7.44	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1297	东山变10kV南宅线613	7.40	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1298	东山变10kV人防线637	7.30	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1299	东山变10kV荣盛线641	6.87	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1300	东山变10kV三创线634	7.44	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1301	东山变10kV上厝线622	7.41	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1302	东山变10kV世纪线618	7.44	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1303	东山变10kV苏塘线615	6.86	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1304	东山变10kV五中线644	6.82	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1305	东山变10kV医院 II 回635	7.44	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1306	东山变10kV银声线614	7.44	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1307	东山变10kV拥军线638	6.97	10	110kV东山变	晋江市	泉州
1308	东山变10kV张林线643	7.30	10	110kV东山变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1309	东石变10kV白沙线641	6.17	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1310	东石变10kV槩谷线652	6.16	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1311	东石变10kV厂区线664	3.97	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1312	东石变10kV大白山线629	6.29	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1313	东石变10kV东安线650	6.74	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1314	东石变10kV东茂线654	7.44	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1315	东石变10kV东塔线642	6.71	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1316	东石变10kV福联线632	3.96	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1317	东石变10kV港务线658	6.22	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1318	东石变10kV湖头线624	6.57	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1319	东石变10kV金瓯线663	6.55	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1320	东石变10kV晋纺线631	4.72	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1321	东石变10kV连捷线619	4.16	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1322	东石变10kV联海线633	8.04	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1323	东石变10kV龙山线653	6.29	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1324	东石变10kV内陆线659	8.04	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1325	东石变10kV平坑线662	7.31	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1326	东石变10kV奇美线643	3.36	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1327	东石变10kV深按线655	6.71	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1328	东石变10kV市区 I 回625	5.49	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1329	东石变10kV市区 II 回661	6.02	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1330	东石变10kV市区 III 回657	6.22	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1331	东石变10kV肖下 I 回618	5.42	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1332	东石变10kV肖下 II 回617	6.20	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1333	东石变10kV新港线651	6.22	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1334	东石变10kV许西坑线628	6.38	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1335	东石变10kV医院线665	3.76	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1336	东石变10kV永湖线615	4.71	10	110kV东石变	晋江市	泉州
1337	福建晋江热电有限公司10kV安宏	6.97	10	晋江热电厂	晋江市	泉州
1338	福建晋江热电有限公司10kV安捷	6.97	10	晋江热电厂	晋江市	泉州
1339	福建晋江热电有限公司10kV风纺	5.32	10	晋江热电厂	晋江市	泉州
1340	福建晋江热电有限公司10kV风纺	3.56	10	晋江热电厂	晋江市	泉州
1341	福建晋江热电有限公司10kV风纺	7.44	10	晋江热电厂	晋江市	泉州
1342	福建晋江热电有限公司10kV恒西	6.90	10	晋江热电厂	晋江市	泉州
1343	福建晋江热电有限公司10kV金印	6.97	10	晋江热电厂	晋江市	泉州
1344	福建晋江热电有限公司10kV泉荣	5.54	10	晋江热电厂	晋江市	泉州
1345	福建晋江热电有限公司10kV泉荣	5.54	10	晋江热电厂	晋江市	泉州
1346	福建晋江热电有限公司10kV顺辉	5.37	10	晋江热电厂	晋江市	泉州
1347	福建晋江热电有限公司10kV泰源	6.97	10	晋江热电厂	晋江市	泉州
1348	高坑变10kV赤塘线939	6.40	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1349	高坑变10kV大东 I 回925	6.97	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1350	高坑变10kV大东 II 回926	6.97	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1351	高坑变10kV大洲线931	6.71	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1352	高坑变10kV高登线914	6.90	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1353	高坑变10kV海尾 II 回927	6.81	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1354	高坑变10kV海尾线935	6.31	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1355	高坑变10kV海仙 I 回916	6.97	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1356	高坑变10kV黄后线924	6.94	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1357	高坑变10kV柯岭线915	6.58	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1358	高坑变10kV联丰线922	6.73	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1359	高坑变10kV溜石塔线932	6.71	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1360	高坑变10kV刘墩 I 回913	6.71	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1361	高坑变10kV刘墩 II 回929	6.67	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1362	高坑变10kV刘墩西线917	6.97	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1363	高坑变10kV六源线937	6.97	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1364	高坑变10kV浦沟线934	6.71	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1365	高坑变10kV浦阳线951	5.96	10	110kV高坑变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1366	高坑变10kV泉商线923	7.44	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1367	高坑变10kV善和线918	6.86	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1368	高坑变10kV世贸线930	7.44	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1369	高坑变10kV万泰线933	6.71	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1370	高坑变10kV希尔顿线938	7.44	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1371	高坑变10kV溪头线912	6.95	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1372	高坑变10kV下海 I 回911	6.94	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1373	高坑变10kV下海 II 回921	6.97	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1374	高坑变10kV仙石线936	6.97	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1375	高坑变10kV奄兜线928	6.95	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1376	高坑变10kV洋茂线919	6.11	10	110kV高坑变	晋江市	泉州
1377	葛洲变10kV安泰线931	7.44	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1378	葛洲变10kV白垵线942	7.28	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1379	葛洲变10kV宝达线916	7.34	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1380	葛洲变10kV北环线911	6.97	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1381	葛洲变10kV国星线921	6.94	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1382	葛洲变10kV鸿基线934	7.42	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1383	葛洲变10kV怀斧线913	7.44	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1384	葛洲变10kV金星线943	2.50	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1385	葛洲变10kV龙达线917	7.32	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1386	葛洲变10kV龙火线936	5.54	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1387	葛洲变10kV吕厝线924	1.05	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1388	葛洲变10kV明兴线923	6.97	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1389	葛洲变10kV普洛线941	0.66	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1390	葛洲变10kV汽贸线914	7.44	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1391	葛洲变10kV伟华线915	7.44	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1392	葛洲变10kV喜盈线945	7.44	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1393	葛洲变10kV仙梅线946	7.44	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1394	葛洲变10kV协顺线932	7.44	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1395	葛洲变10kV亿荣线912	6.97	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1396	葛洲变10kV远方线922	6.92	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1397	葛洲变10kV长埔线933	7.41	10	110kV葛洲变	晋江市	泉州
1398	沟头变10kV宝龙线914	7.44	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1399	沟头变10kV蔡厝线921	7.44	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1400	沟头变10kV坊脚线948	7.44	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1401	沟头变10kV福星线949	6.97	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1402	沟头变10kV沟曾线922	7.44	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1403	沟头变10kV沟竹线945	7.38	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1404	沟头变10kV翰林线935	7.44	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1405	沟头变10kV湖凯线910	7.44	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1406	沟头变10kV湖中线940	7.44	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1407	沟头变10kV机场 I 回934	7.44	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1408	沟头变10kV嘉诚线911	7.43	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1409	沟头变10kV江滨线913	7.35	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1410	沟头变10kV金玛线944	7.44	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1411	沟头变10kV莲屿 I 回925	7.41	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1412	沟头变10kV南苑线919	7.44	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1413	沟头变10kV前沟线942	6.97	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1414	沟头变10kV青华 II 回924	7.44	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1415	沟头变10kV青莲线932	7.44	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1416	沟头变10kV三郎线916	6.81	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1417	沟头变10kV时代线947	7.44	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1418	沟头变10kV塘岸线933	6.71	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1419	沟头变10kV天玺线917	8.31	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1420	沟头变10kV下坂线918	7.34	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1421	沟头变10kV亿盛 I 回915	7.44	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1422	沟头变10kV亿泰线946	7.44	10	110kV沟头变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1423	沟头变10kV永明线943	6.96	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1424	沟头变10kV泽沟线931	7.44	10	110kV沟头变	晋江市	泉州
1425	龟山变10kV车厝线629	7.20	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1426	龟山变10kV磁龟联线620	6.97	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1427	龟山变10kV磁商线619	7.44	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1428	龟山变10kV鼓山线613	6.65	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1429	龟山变10kV龟青 I 回617	6.97	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1430	龟山变10kV龟青 II 回627	6.97	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1431	龟山变10kV龟语线628	6.57	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1432	龟山变10kV宏华线616	6.97	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1433	龟山变10kV汇丰线642	6.97	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1434	龟山变10kV岭畔线632	4.97	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1435	龟山变10kV美胜线610	6.97	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1436	龟山变10kV内香线624	0.95	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1437	龟山变10kV砌田线615	6.29	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1438	龟山变10kV苏安线621	6.82	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1439	龟山变10kV所用线641	6.95	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1440	龟山变10kV万贯线623	6.93	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1441	龟山变10kV下灶线631	6.82	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1442	龟山变10kV兴富线625	5.37	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1443	龟山变10kV兴凯线611	6.97	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1444	龟山变10kV燕山线626	4.95	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1445	龟山变10kV制造线618	7.33	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1446	龟山变10kV中辉线612	5.79	10	110kV龟山变	晋江市	泉州
1447	涵埭变10kV百威线633	5.77	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1448	涵埭变10kV大黄蜂线623	6.97	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1449	涵埭变10kV二体西线614	7.44	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1450	涵埭变10kV奋进线644	7.28	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1451	涵埭变10kV涵埭线637	6.97	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1452	涵埭变10kV涵品线618	7.44	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1453	涵埭变10kV恒强线617	6.97	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1454	涵埭变10kV宏达线630	6.94	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1455	涵埭变10kV华林线619	7.44	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1456	涵埭变10kV晋双线643	7.44	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1457	涵埭变10kV闽发线631	6.97	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1458	涵埭变10kV启光线625	6.97	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1459	涵埭变10kV强源线612	6.37	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1460	涵埭变10kV乔丹线611	7.44	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1461	涵埭变10kV清美线645	6.97	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1462	涵埭变10kV溪边线621	6.97	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1463	涵埭变10kV霞村线622	6.97	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1464	涵埭变10kV下海线635	6.97	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1465	涵埭变10kV协兴线615	6.97	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1466	涵埭变10kV鞋纺 I 回634	7.44	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1467	涵埭变10kV鞋纺 II 回613	7.44	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1468	涵埭变10kV新城线624	7.06	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1469	涵埭变10kV新纪元线616	6.65	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1470	涵埭变10kV新强 I 回642	7.44	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1471	涵埭变10kV新强 II 回641	7.44	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1472	涵埭变10kV亿昌线639	6.77	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1473	涵埭变10kV玉冠线632	6.97	10	110kV涵埭变	晋江市	泉州
1474	横坂变10kV坂强线910	7.44	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1475	横坂变10kV保东线926	7.44	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1476	横坂变10kV陈塘线914	6.83	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1477	横坂变10kV横昌线922	6.97	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1478	横坂变10kV横进线924	7.44	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1479	横坂变10kV横启线912	7.44	10	110kV横坂变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1480	横坂变10kV横桥线913	6.97	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1481	横坂变10kV横山线923	6.97	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1482	横坂变10kV横霞线911	6.97	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1483	横坂变10kV横新线915	6.97	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1484	横坂变10kV横永线918	6.97	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1485	横坂变10kV横玉线941	7.44	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1486	横坂变10kV联埭线945	7.44	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1487	横坂变10kV联美线943	7.44	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1488	横坂变10kV联青线942	6.77	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1489	横坂变10kV联泽线944	7.34	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1490	横坂变10kV群德线916	6.72	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1491	横坂变10kV万宝线946	7.21	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1492	横坂变10kV万盛线917	7.34	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1493	横坂变10kV鞋达线919	7.40	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1494	横坂变10kV鞋飞线921	7.44	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1495	横坂变10kV中锦线925	7.44	10	110kV横坂变	晋江市	泉州
1496	洪山变10kV艾派线636	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1497	洪山变10kV百利线639	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1498	洪山变10kV曾井 II 回622	7.43	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1499	洪山变10kV福埔线645	7.09	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1500	洪山变10kV富泰线630	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1501	洪山变10kV广场 I 回635	6.94	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1502	洪山变10kV洪龙 I 回618	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1503	洪山变10kV洪龙 II 回623	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1504	洪山变10kV江宅线644	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1505	洪山变10kV金春线634	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1506	洪山变10kV科博线611	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1507	洪山变10kV罗裳线619	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1508	洪山变10kV美达线637	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1509	洪山变10kV南区线612	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1510	洪山变10kV普照 I 回614	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1511	洪山变10kV轻工线624	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1512	洪山变10kV泉安线617	7.21	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1513	洪山变10kV缺塘线631	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1514	洪山变10kV融创线610	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1515	洪山变10kV市场线613	7.41	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1516	洪山变10kV双拥线638	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1517	洪山变10kV尾厝线633	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1518	洪山变10kV味全线643	7.32	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1519	洪山变10kV象山 II 回621	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1520	洪山变10kV行政 I 回632	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1521	洪山变10kV行政 II 回625	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1522	洪山变10kV雅苑线615	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1523	洪山变10kV医院 I 回642	7.44	10	110kV洪山变	晋江市	泉州
1524	侯厝变10kV安中线616	7.26	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1525	侯厝变10kV宝辉线636	7.42	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1526	侯厝变10kV凤山线617	7.44	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1527	侯厝变10kV海东 I 回638	7.44	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1528	侯厝变10kV海东 II 回625	7.44	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1529	侯厝变10kV恒和线642	7.44	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1530	侯厝变10kV鸿江 I 回619	7.44	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1531	侯厝变10kV鸿江 II 回639	7.44	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1532	侯厝变10kV鸿裕线623	6.27	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1533	侯厝变10kV佳德线618	6.97	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1534	侯厝变10kV晋工线624	7.44	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1535	侯厝变10kV内曾线614	7.23	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1536	侯厝变10kV前山线612	7.44	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1537	侯厝变10kV仁寿线621	6.60	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1538	侯厝变10kV市北线634	7.44	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1539	侯厝变10kV市东线633	7.37	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1540	侯厝变10kV市南线611	7.41	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1541	侯厝变10kV市中线644	7.42	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1542	侯厝变10kV桐林线645	7.18	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1543	侯厝变10kV梧山线631	7.25	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1544	侯厝变10kV五埭线615	6.84	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1545	侯厝变10kV下洪线641	4.79	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1546	侯厝变10kV兴西线622	7.29	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1547	侯厝变10kV养正线630	7.44	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1548	侯厝变10kV玉楼线632	7.29	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1549	侯厝变10kV装备 I 回610	6.42	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1550	侯厝变10kV装备 II 回637	2.27	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1551	侯厝变10kV子江 I 回635	5.54	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1552	侯厝变10kV子江 II 回643	5.54	10	110kV侯厝变	晋江市	泉州
1553	后坑变10kV丰盛线937	2.43	10	220kV后坑变	晋江市	泉州
1554	后坑变10kV古塘线921	6.69	10	220kV后坑变	晋江市	泉州
1555	后坑变10kV后顺线952	7.44	10	220kV后坑变	晋江市	泉州
1556	后坑变10kV后泰线953	1.45	10	220kV后坑变	晋江市	泉州
1557	后坑变10kV建泰线922	7.44	10	220kV后坑变	晋江市	泉州
1558	后坑变10kV阔兴线943	6.97	10	220kV后坑变	晋江市	泉州
1559	后坑变10kV三吴线944	6.97	10	220kV后坑变	晋江市	泉州
1560	后坑变10kV山仔线936	0.93	10	220kV后坑变	晋江市	泉州
1561	后坑变10kV陶西线923	6.88	10	220kV后坑变	晋江市	泉州
1562	后坑变10kV杏林线942	6.91	10	220kV后坑变	晋江市	泉州
1563	湖池变10kV庵前线925	5.46	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1564	湖池变10kV曾林线933	7.10	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1565	湖池变10kV东鲤线919	5.47	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1566	湖池变10kV豪适线944	7.40	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1567	湖池变10kV湖昌线917	5.39	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1568	湖池变10kV湖恒线945	5.93	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1569	湖池变10kV湖楼线943	7.44	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1570	湖池变10kV湖清线948	6.28	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1571	湖池变10kV湖社线924	5.51	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1572	湖池变10kV湖梧线922	5.54	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1573	湖池变10kV湖兴线918	5.54	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1574	湖池变10kV湖园 I 回946	6.22	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1575	湖池变10kV湖园 II 回947	7.44	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1576	湖池变10kV佳坂线910	5.51	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1577	湖池变10kV晋亿线914	6.94	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1578	湖池变10kV灵源线941	6.65	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1579	湖池变10kV桥山线942	7.44	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1580	湖池变10kV清机线923	5.47	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1581	湖池变10kV三社线915	5.43	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1582	湖池变10kV梧兜线921	6.91	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1583	湖池变10kV中德线916	5.54	10	220kV湖池变	晋江市	泉州
1584	华海变10kV创福线938	6.75	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1585	华海变10kV创元线613	4.90	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1586	华海变10kV德龙线616	5.94	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1587	华海变10kV东华线931	6.08	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1588	华海变10kV港阜线618	6.84	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1589	华海变10kV海山线939	6.68	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1590	华海变10kV浩沙线614	6.77	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1591	华海变10kV沪星线971	6.33	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1592	华海变10kV华峰线642	6.69	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1593	华海变10kV华晋线622	6.97	10	110kV华海变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1594	华海变10kV华科线936	4.85	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1595	华海变10kV华狮线624	5.24	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1596	华海变10kV联伙线643	4.69	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1597	华海变10kV联苏线617	6.97	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1598	华海变10kV柳山线611	6.61	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1599	华海变10kV群峰线612	6.76	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1600	华海变10kV舍下线615	6.01	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1601	华海变10kV新厂线930	5.52	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1602	华海变10kV浔兴线641	6.97	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1603	华海变10kV浔园线625	5.94	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1604	华海变10kV中粮线645	6.97	10	110kV华海变	晋江市	泉州
1605	加工区变10kV宝洋线624	6.57	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1606	加工区变10kV曾岭线652	6.93	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1607	加工区变10kV传统线615	3.64	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1608	加工区变10kV大坪线612	6.94	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1609	加工区变10kV电子线642	5.86	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1610	加工区变10kV海关线611	7.44	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1611	加工区变10kV后街线619	7.44	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1612	加工区变10kV嘉裕线623	7.44	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1613	加工区变10kV井边线641	6.97	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1614	加工区变10kV井笑线617	6.71	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1615	加工区变10kV青苑线610	7.44	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1616	加工区变10kV文休线645	7.44	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1617	加工区变10kV霞纤线622	6.48	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1618	加工区变10kV下路沟线644	6.97	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1619	加工区变10kV笑口线643	6.97	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1620	加工区变10kV洋店线618	6.97	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1621	加工区变10kV制药线616	6.97	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1622	加工区变10kV紫府线614	7.44	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1623	加工区变10kV紫塘线626	6.93	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1624	加工区变10kV紫星线621	6.76	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1625	加工区变10kV紫营线651	6.97	10	110kV加工区变	晋江市	泉州
1626	嘉排变10kV达胜线618	6.96	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1627	嘉排变10kV东嘉线626	6.28	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1628	嘉排变10kV东染线642	6.58	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1629	嘉排变10kV合德线653	2.38	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1630	嘉排变10kV嘉动力I回613	8.31	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1631	嘉排变10kV嘉动力II回621	8.31	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1632	嘉排变10kV嘉动力III回612	8.31	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1633	嘉排变10kV嘉动力IV回624	8.31	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1634	嘉排变10kV嘉动力V回611	8.31	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1635	嘉排变10kV嘉短纤I回935	8.31	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1636	嘉排变10kV嘉短纤II回646	8.31	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1637	嘉排变10kV嘉丰线641	6.19	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1638	嘉排变10kV嘉湖线625	6.84	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1639	嘉排变10kV嘉长丝II回643	12.44	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1640	嘉排变10kV嘉长丝IV回644	12.44	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1641	嘉排变10kV嘉长丝III回936	8.31	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1642	嘉排变10kV嘉长丝I回937	8.31	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1643	嘉排变10kV金东线622	6.70	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1644	嘉排变10kV金龙线623	7.44	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1645	嘉排变10kV龙泽线619	7.44	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1646	嘉排变10kV三欧线651	6.92	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1647	嘉排变10kV文头线617	6.08	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1648	嘉排变10kV逸动力I回627	6.41	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1649	嘉排变10kV逸动力II回645	8.31	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1650	嘉排变10kV逸动力III回931	8.31	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1651	嘉排变10kV逸动力IV回932	8.31	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1652	嘉排变10kV逸长丝I回647	8.31	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1653	嘉排变10kV逸长丝II回610	8.31	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1654	嘉排变10kV逸长丝III回933	8.31	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1655	嘉排变10kV逸长丝IV回934	8.31	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1656	嘉排变10kV英嘉线652	6.95	10	110kV嘉排变	晋江市	泉州
1657	江头变10kV达克线662	6.97	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1658	江头变10kV埭场线625	6.93	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1659	江头变10kV渡头线617	6.97	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1660	江头变10kV沟西线618	6.97	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1661	江头变10kV国发线616	5.54	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1662	江头变10kV国辉线671	6.97	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1663	江头变10kV横沟线622	6.93	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1664	江头变10kV江东线621	6.71	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1665	江头变10kV江宏线626	6.97	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1666	江头变10kV江鹏线619	6.77	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1667	江头变10kV江头线613	6.97	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1668	江头变10kV江西联I回628	6.97	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1669	江头变10kV江西联III回672	6.97	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1670	江头变10kV江协线624	6.22	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1671	江头变10kV雷速线614	7.44	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1672	江头变10kV茂泰线627	6.97	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1673	江头变10kV南港线610	5.54	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1674	江头变10kV三斯达线611	5.65	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1675	江头变10kV顺杰线661	6.97	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1676	江头变10kV泰亚线629	6.97	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1677	江头变10kV乌坑线612	6.95	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1678	江头变10kV西霞美线620	6.97	10	110kV江头变	晋江市	泉州
1679	金井变10kV滨城线610	7.04	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1680	金井变10kV丙洲线615	6.18	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1681	金井变10kV草湖线616	6.25	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1682	金井变10kV埕边线620	6.95	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1683	金井变10kV港口线624	6.29	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1684	金井变10kV金祥线614	7.44	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1685	金井变10kV隆上线621	5.54	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1686	金井变10kV瑞祥线627	7.44	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1687	金井变10kV山苏线618	6.87	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1688	金井变10kV山头线617	6.32	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1689	金井变10kV石亭线619	6.89	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1690	金井变10kV石圳线623	6.30	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1691	金井变10kV水城线642	7.44	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1692	金井变10kV塘东线612	6.52	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1693	金井变10kV围头线611	6.58	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1694	金井变10kV西环线613	6.97	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1695	金井变10kV下丙线625	6.21	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1696	金井变10kV玉山线632	5.77	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1697	金井变10kV毓英I回641	6.64	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1698	金井变10kV毓英II回622	6.94	10	110kV金井变	晋江市	泉州
1699	锦江变10kV埕边线631	6.87	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1700	锦江变10kV电机I回616	5.54	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1701	锦江变10kV电机II回626	5.54	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1702	锦江变10kV东村线641	6.87	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1703	锦江变10kV动力I回612	4.16	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1704	锦江变10kV动力II回624	4.16	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1705	锦江变10kV短纤I回617	4.16	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1706	锦江变10kV短纤II回627	4.16	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1707	锦江变10kV短纤III回618	4.16	10	110kV锦江变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1708	锦江变10kV短纤IV回628	4.16	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1709	锦江变10kV湖尾线610	6.29	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1710	锦江变10kV锦孙I回623	6.97	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1711	锦江变10kV锦孙II回613	6.97	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1712	锦江变10kV锦兴I回615	7.44	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1713	锦江变10kV锦兴II回625	7.44	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1714	锦江变10kV锦兴III回632	8.31	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1715	锦江变10kV锦兴IV回629	8.31	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1716	锦江变10kV联金线642	6.97	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1717	锦江变10kV联英线620	6.97	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1718	锦江变10kV伍堡线619	6.84	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1719	锦江变10kV长丝I回611	4.16	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1720	锦江变10kV长丝II回621	4.16	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1721	锦江变10kV长丝III回614	4.16	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1722	锦江变10kV长丝IV回622	4.16	10	110kV锦江变	晋江市	泉州
1723	荆山变10kV东堡线643	2.50	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1724	荆山变10kV公元线622	1.12	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1725	荆山变10kV豪新线621	7.39	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1726	荆山变10kV沪坑线618	7.44	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1727	荆山变10kV嘉南线645	7.44	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1728	荆山变10kV荆山线612	6.97	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1729	荆山变10kV梨星线642	7.02	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1730	荆山变10kV利达线617	7.44	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1731	荆山变10kV良种场线611	5.59	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1732	荆山变10kV灵石线615	7.44	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1733	荆山变10kV明珠线625	6.49	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1734	荆山变10kV前曾II回614	7.31	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1735	荆山变10kV食品线619	7.44	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1736	荆山变10kV塘市线613	6.63	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1737	荆山变10kV梧林线644	5.96	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1738	荆山变10kV西堡线616	6.47	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1739	荆山变10kV新苑线610	6.93	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1740	荆山变10kV御墅线624	7.44	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1741	荆山变10kV云城线641	8.31	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1742	荆山变10kV中探线623	7.44	10	110kV荆山变	晋江市	泉州
1743	力争变10kV百琛线947	6.97	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1744	力争变10kV琛其线917	6.97	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1745	力争变10kV古厝线934	6.02	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1746	力争变10kV国府线912	8.31	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1747	力争变10kV鸿福线922	5.83	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1748	力争变10kV华铮线941	6.70	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1749	力争变10kV焕辉线926	6.97	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1750	力争变10kV菌尾线942	6.97	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1751	力争变10kV郎玛线924	6.43	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1752	力争变10kV力山线911	6.28	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1753	力争变10kV力盛线932	6.57	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1754	力争变10kV上陈线913	6.97	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1755	力争变10kV同心线925	5.76	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1756	力争变10kV梧仑线933	6.73	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1757	力争变10kV星美线915	7.44	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1758	力争变10kV阳新线946	8.31	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1759	力争变10kV玉湖线923	6.81	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1760	力争变10kV玉溪线931	6.77	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1761	力争变10kV正安线916	6.13	10	110kV力争变	晋江市	泉州
1762	莲屿变10kV八八线925	7.44	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1763	莲屿变10kV大远线915	6.97	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1764	莲屿变10kV东代线942	7.44	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1765	莲屿变10kV东坊线916	6.92	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1766	莲屿变10kV高霞 II 回914	7.44	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1767	莲屿变10kV工商线923	6.79	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1768	莲屿变10kV豪骏线927	6.97	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1769	莲屿变10kV和广 I 回926	7.44	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1770	莲屿变10kV和广 II 回937	7.44	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1771	莲屿变10kV机场 II 回943	7.44	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1772	莲屿变10kV金投线934	7.44	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1773	莲屿变10kV金威线931	7.44	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1774	莲屿变10kV晋宝线913	7.44	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1775	莲屿变10kV莲郎线936	7.44	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1776	莲屿变10kV莲潭线935	6.97	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1777	莲屿变10kV莲屿 II 回911	7.08	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1778	莲屿变10kV联桂线922	7.35	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1779	莲屿变10kV鹏青线932	6.58	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1780	莲屿变10kV轻纺线924	7.01	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1781	莲屿变10kV市星线921	7.40	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1782	莲屿变10kV象峰线945	7.44	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1783	莲屿变10kV象山 I 回912	7.44	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1784	莲屿变10kV亿盛 II 回941	7.44	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1785	莲屿变10kV益民线917	6.71	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1786	莲屿变10kV屿金线946	6.79	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1787	莲屿变10kV屿泰线933	6.97	10	110kV莲屿变	晋江市	泉州
1788	龙湖变10kV德顺线915	6.97	10	110kV龙湖变	晋江市	泉州
1789	龙湖变10kV纺织线944	6.65	10	110kV龙湖变	晋江市	泉州
1790	龙湖变10kV宏纸线941	6.45	10	110kV龙湖变	晋江市	泉州
1791	龙湖变10kV后坑线913	6.40	10	110kV龙湖变	晋江市	泉州
1792	龙湖变10kV佳福线922	3.17	10	110kV龙湖变	晋江市	泉州
1793	龙湖变10kV联宏线924	6.97	10	110kV龙湖变	晋江市	泉州
1794	龙湖变10kV联西线949	6.97	10	110kV龙湖变	晋江市	泉州
1795	龙湖变10kV联许线926	6.97	10	110kV龙湖变	晋江市	泉州
1796	龙湖变10kV龙永 I 回921	6.59	10	110kV龙湖变	晋江市	泉州
1797	龙湖变10kV龙玉线919	4.59	10	110kV龙湖变	晋江市	泉州
1798	龙湖变10kV龙园线942	7.35	10	110kV龙湖变	晋江市	泉州
1799	龙湖变10kV三福线946	4.97	10	110kV龙湖变	晋江市	泉州
1800	龙湖变10kV石厦线912	5.57	10	110kV龙湖变	晋江市	泉州
1801	龙湖变10kV所专线914	5.54	10	110kV龙湖变	晋江市	泉州
1802	龙湖变10kV西畚线918	6.37	10	110kV龙湖变	晋江市	泉州
1803	龙湖变10kV溪前线925	6.69	10	110kV龙湖变	晋江市	泉州
1804	龙湖变10kV中街线931	6.97	10	110kV龙湖变	晋江市	泉州
1805	罗山变10kV步贤线642	7.42	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1806	罗山变10kV古坑线613	7.44	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1807	罗山变10kV冠科线625	7.05	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1808	罗山变10kV国安线610	7.44	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1809	罗山变10kV和平线617	7.44	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1810	罗山变10kV后库线618	7.38	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1811	罗山变10kV后洋线645	4.99	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1812	罗山变10kV湖格线611	6.14	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1813	罗山变10kV辉煌线621	6.24	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1814	罗山变10kV罗缺线616	7.44	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1815	罗山变10kV罗上线615	7.44	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1816	罗山变10kV罗泰线641	7.44	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1817	罗山变10kV沙塘线623	5.31	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1818	罗山变10kV微园 I 回614	6.95	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1819	罗山变10kV微园 II 回643	6.67	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1820	罗山变10kV梧桐线619	7.38	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1821	罗山变10kV下厝线624	7.39	10	110kV罗山变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1822	罗山变10kV杏田线622	6.14	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1823	罗山变10kV洋郭线612	6.54	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1824	罗山变10kV智园线644	6.97	10	110kV罗山变	晋江市	泉州
1825	罗塘变10kV堡山线917	5.54	10	220kV罗塘变	晋江市	泉州
1826	罗塘变10kV建新线933	5.54	10	220kV罗塘变	晋江市	泉州
1827	罗塘变10kV锦塘线934	5.44	10	220kV罗塘变	晋江市	泉州
1828	罗塘变10kV立泰 I回913	5.54	10	220kV罗塘变	晋江市	泉州
1829	罗塘变10kV立泰 II回923	7.44	10	220kV罗塘变	晋江市	泉州
1830	罗塘变10kV林口线935	5.49	10	220kV罗塘变	晋江市	泉州
1831	罗塘变10kV罗前线922	6.30	10	220kV罗塘变	晋江市	泉州
1832	罗塘变10kV罗雅线912	7.44	10	220kV罗塘变	晋江市	泉州
1833	罗塘变10kV罗张线911	7.44	10	220kV罗塘变	晋江市	泉州
1834	罗塘变10kV塘雅线921	7.44	10	220kV罗塘变	晋江市	泉州
1835	罗塘变10kV梧垵线919	7.06	10	220kV罗塘变	晋江市	泉州
1836	罗塘变10kV鑫兴线925	6.71	10	220kV罗塘变	晋江市	泉州
1837	罗塘变10kV艺恒线932	5.54	10	220kV罗塘变	晋江市	泉州
1838	罗塘变10kV英山线910	5.54	10	220kV罗塘变	晋江市	泉州
1839	罗塘变10kV远昌线918	6.67	10	220kV罗塘变	晋江市	泉州
1840	罗塘变10kV紫华线916	5.08	10	220kV罗塘变	晋江市	泉州
1841	梅岭变10kV晋阳线615	5.54	10	220kV梅岭变	晋江市	泉州
1842	梅岭变10kV龙嘉线616	7.44	10	220kV梅岭变	晋江市	泉州
1843	梅岭变10kV梅达 I回611	7.91	10	220kV梅岭变	晋江市	泉州
1844	梅岭变10kV梅达 II回624	7.91	10	220kV梅岭变	晋江市	泉州
1845	梅岭变10kV梅达 III回634	8.31	10	220kV梅岭变	晋江市	泉州
1846	梅岭变10kV梅供线614	6.91	10	220kV梅岭变	晋江市	泉州
1847	梅岭变10kV梅潭线633	6.97	10	220kV梅岭变	晋江市	泉州
1848	梅岭变10kV青沟线622	5.54	10	220kV梅岭变	晋江市	泉州
1849	梅岭变10kV双沟线631	5.04	10	220kV梅岭变	晋江市	泉州
1850	梅岭变10kV双龙线617	7.44	10	220kV梅岭变	晋江市	泉州
1851	梅岭变10kV田美线632	5.54	10	220kV梅岭变	晋江市	泉州
1852	梅岭变10kV霞浯线613	4.52	10	220kV梅岭变	晋江市	泉州
1853	梅岭变10kV下街线618	6.97	10	220kV梅岭变	晋江市	泉州
1854	梅岭变10kV御龙 I回612	5.54	10	220kV梅岭变	晋江市	泉州
1855	梅岭变10kV御龙 II回621	5.53	10	220kV梅岭变	晋江市	泉州
1856	梅岭变10kV竹园 II回623	7.44	10	220kV梅岭变	晋江市	泉州
1857	美旗变10kV拔萃线913	7.44	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1858	美旗变10kV陈村 III回922	7.43	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1859	美旗变10kV陈村 IV回941	7.44	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1860	美旗变10kV达威线927	7.44	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1861	美旗变10kV格林 I回921	7.44	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1862	美旗变10kV格林 II回931	7.44	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1863	美旗变10kV汉童线916	6.56	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1864	美旗变10kV赖厝线943	6.96	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1865	美旗变10kV梅岭 I回946	7.44	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1866	美旗变10kV梅庭线917	7.44	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1867	美旗变10kV美福线911	6.97	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1868	美旗变10kV美工线924	7.36	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1869	美旗变10kV美林线912	6.93	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1870	美旗变10kV美区线934	7.44	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1871	美旗变10kV美水线923	7.44	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1872	美旗变10kV明晋 I回915	8.31	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1873	美旗变10kV明晋 II回942	8.31	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1874	美旗变10kV上航 I回914	7.44	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1875	美旗变10kV上航 II回932	7.44	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1876	美旗变10kV天骏线925	7.44	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1877	美旗变10kV长兴线935	7.44	10	110kV美旗变	晋江市	泉州
1878	美旗变10kV中和线937	7.44	10	110kV美旗变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1879	内江变10kV部队线627	7.36	10	110kV内江变	晋江市	泉州
1880	内江变10kV广场II回641	7.09	10	110kV内江变	晋江市	泉州
1881	内江变10kV华泰I回620	7.44	10	110kV内江变	晋江市	泉州
1882	内江变10kV华泰II回631	7.44	10	110kV内江变	晋江市	泉州
1883	内江变10kV军营线614	7.44	10	110kV内江变	晋江市	泉州
1884	内江变10kV联发线622	7.40	10	110kV内江变	晋江市	泉州
1885	内江变10kV罗中线623	7.44	10	110kV内江变	晋江市	泉州
1886	内江变10kV内塘线628	6.97	10	110kV内江变	晋江市	泉州
1887	内江变10kV前沿线612	7.39	10	110kV内江变	晋江市	泉州
1888	内江变10kV瑞鹤线611	6.53	10	110kV内江变	晋江市	泉州
1889	内江变10kV上郭线615	7.33	10	110kV内江变	晋江市	泉州
1890	内江变10kV社店线624	7.19	10	110kV内江变	晋江市	泉州
1891	内江变10kV英冠I回632	6.97	10	110kV内江变	晋江市	泉州
1892	内江变10kV英冠II回642	6.95	10	110kV内江变	晋江市	泉州
1893	内江变10kV樟井线621	6.87	10	110kV内江变	晋江市	泉州
1894	内坑变10kV刺园线936	7.44	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1895	内坑变10kV德城线932	5.94	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1896	内坑变10kV德信线914	6.35	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1897	内坑变10kV丰盛线935	7.44	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1898	内坑变10kV福厦线923	7.09	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1899	内坑变10kV柑市线925	6.82	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1900	内坑变10kV高铁I回951	4.95	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1901	内坑变10kV高铁II回937	4.95	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1902	内坑变10kV古莲线946	7.39	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1903	内坑变10kV航万线938	6.97	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1904	内坑变10kV恒智III回929	7.44	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1905	内坑变10kV恒智IV回943	7.44	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1906	内坑变10kV恒智V回920	7.44	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1907	内坑变10kV鸿新线911	7.44	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1908	内坑变10kV环宇I回952	6.97	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1909	内坑变10kV环宇II回912	1.55	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1910	内坑变10kV嘉润线915	7.44	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1911	内坑变10kV健伟线945	7.24	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1912	内坑变10kV捷龙线913	7.44	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1913	内坑变10kV金盛线921	7.44	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1914	内坑变10kV九牧线934	7.33	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1915	内坑变10kV理工线930	7.34	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1916	内坑变10kV龙英线941	7.42	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1917	内坑变10kV潘厝线942	7.32	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1918	内坑变10kV泉南线926	7.29	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1919	内坑变10kV三发线924	7.44	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1920	内坑变10kV上方线916	6.79	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1921	内坑变10kV尚昆线928	6.97	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1922	内坑变10kV社仔线939	7.19	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1923	内坑变10kV市区线917	6.43	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1924	内坑变10kV天亮线922	7.18	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1925	内坑变10kV源兴线927	7.24	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1926	内坑变10kV远光线919	5.98	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1927	内坑变10kV粤乐线910	7.44	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1928	内坑变10kV展志线933	7.31	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1929	内坑变10kV站前线918	7.21	10	110kV内坑变	晋江市	泉州
1930	蓬山变10kV草洪塘线911	6.69	10	220kV蓬山变	晋江市	泉州
1931	蓬山变10kV联源线912	6.77	10	220kV蓬山变	晋江市	泉州
1932	蓬山变10kV南泰线921	6.34	10	220kV蓬山变	晋江市	泉州
1933	蓬山变10kV清水线922	6.77	10	220kV蓬山变	晋江市	泉州
1934	青阳变10kV曾井I回619	7.43	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1935	青阳变10kV德辉线625	7.44	10	110kV青阳变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1936	青阳变10kV凤竹 II 回631	8.31	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1937	青阳变10kV福景线626	7.44	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1938	青阳变10kV福隆线628	7.44	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1939	青阳变10kV高霞 I 回621	7.44	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1940	青阳变10kV公园 I 回615	7.40	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1941	青阳变10kV公园 II 回622	7.44	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1942	青阳变10kV广体线629	8.31	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1943	青阳变10kV桂山线623	7.44	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1944	青阳变10kV岭山线624	6.97	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1945	青阳变10kV梅岭 II 回620	7.44	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1946	青阳变10kV民政线612	7.44	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1947	青阳变10kV青曾线618	7.43	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1948	青阳变10kV青达线627	8.31	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1949	青阳变10kV青华 I 回614	7.44	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1950	青阳变10kV青骏线611	7.44	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1951	青阳变10kV糖厂线613	6.95	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1952	青阳变10kV御景线616	7.44	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1953	青阳变10kV竹园 I 回610	6.71	10	110kV青阳变	晋江市	泉州
1954	清濛变10kV东新线916	6.97	10	220kV清濛变	晋江市	泉州
1955	清濛变10kV茂厝线928	6.27	10	220kV清濛变	晋江市	泉州
1956	清濛变10kV潘湖线911	6.33	10	220kV清濛变	晋江市	泉州
1957	清濛变10kV仕春线932	7.13	10	220kV清濛变	晋江市	泉州
1958	清濛变10kV塘头线919	6.60	10	220kV清濛变	晋江市	泉州
1959	清濛变10kV营边线923	6.23	10	220kV清濛变	晋江市	泉州
1960	清濛变10kV屿崆线931	2.46	10	220kV清濛变	晋江市	泉州
1961	山峰变10kV大发线623	5.20	10	220kV山峰变	晋江市	泉州
1962	山峰变10kV大新线613	5.54	10	220kV山峰变	晋江市	泉州
1963	山峰变10kV峰牌线632	6.79	10	220kV山峰变	晋江市	泉州
1964	山峰变10kV峰品线631	6.79	10	220kV山峰变	晋江市	泉州
1965	山峰变10kV莲花 I 回616	6.79	10	220kV山峰变	晋江市	泉州
1966	山峰变10kV莲花 II 回625	6.79	10	220kV山峰变	晋江市	泉州
1967	山峰变10kV山苏 I 回612	4.96	10	220kV山峰变	晋江市	泉州
1968	山峰变10kV山苏 II 回621	5.22	10	220kV山峰变	晋江市	泉州
1969	山峰变10kV世兴达线622	1.17	10	220kV山峰变	晋江市	泉州
1970	山峰变10kV旭山线614	4.51	10	220kV山峰变	晋江市	泉州
1971	山峰变10kV园中线611	4.54	10	220kV山峰变	晋江市	泉州
1972	山后变10kV坝头线632	6.27	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1973	山后变10kV标房线634	6.77	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1974	山后变10kV别克 I 回612	4.23	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1975	山后变10kV别克 II 回625	7.04	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1976	山后变10kV达星线613	2.97	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1977	山后变10kV大山线623	5.66	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1978	山后变10kV飞达线638	6.03	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1979	山后变10kV凤绮线621	6.07	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1980	山后变10kV恒卫 I 回615	5.02	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1981	山后变10kV恒卫 II 回617	6.97	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1982	山后变10kV后林线643	6.97	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1983	山后变10kV华宇线641	6.97	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1984	山后变10kV家洞线616	6.77	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1985	山后变10kV金保利 I 回614	0.00	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1986	山后变10kV金保利 II 回631	0.02	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1987	山后变10kV金石线637	7.44	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1988	山后变10kV凯祥线622	5.57	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1989	山后变10kV可慕线619	5.47	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1990	山后变10kV利群线618	6.97	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1991	山后变10kV梅英线611	7.44	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1992	山后变10kV绮达线639	2.63	10	110kV山后变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1993	山后变10kV泉源线633	6.69	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1994	山后变10kV三力线644	3.37	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1995	山后变10kV山墩 I 回624	6.97	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1996	山后变10kV山墩 II 回635	6.97	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1997	山后变10kV山凯线610	4.69	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1998	山后变10kV梧厝线645	6.86	10	110kV山后变	晋江市	泉州
1999	山后变10kV仪表线642	2.30	10	110kV山后变	晋江市	泉州
2000	山后变10kV振兴线636	5.15	10	110kV山后变	晋江市	泉州
2001	山后变10kV中环线630	6.48	10	110kV山后变	晋江市	泉州
2002	深源变10kV边防线914	7.15	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2003	深源变10kV超鸿线943	6.53	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2004	深源变10kV翡翠 I 回923	6.97	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2005	深源变10kV翡翠 II 回945	6.97	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2006	深源变10kV风电线路935	6.27	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2007	深源变10kV福鑫线917	7.10	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2008	深源变10kV富联线942	6.92	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2009	深源变10kV技艺线926	6.91	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2010	深源变10kV金源线944	7.44	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2011	深源变10kV晋龙线922	5.76	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2012	深源变10kV龙峰 I 回937	1.91	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2013	深源变10kV龙峰 II 回913	6.97	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2014	深源变10kV码头线933	7.44	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2015	深源变10kV深镇线924	6.85	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2016	深源变10kV狮峰线941	7.16	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2017	深源变10kV通亿线936	7.44	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2018	深源变10kV万隆线921	6.25	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2019	深源变10kV维盛线912	5.00	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2020	深源变10kV乌山线925	7.44	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2021	深源变10kV晓星线911	5.04	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2022	深源变10kV信诚线934	6.42	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2023	深源变10kV渔业线932	7.44	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2024	深源变10kV运伙线931	6.53	10	110kV深源变	晋江市	泉州
2025	塘上变10kV宝洋北线610	6.97	10	110kV塘上变	晋江市	泉州
2026	塘上变10kV梅峰线631	7.44	10	110kV塘上变	晋江市	泉州
2027	塘上变10kV妹山线642	6.97	10	110kV塘上变	晋江市	泉州
2028	塘上变10kV石湖线617	6.95	10	110kV塘上变	晋江市	泉州
2029	塘上变10kV杏当线632	6.97	10	110kV塘上变	晋江市	泉州
2030	五里埔变10kV安凯线917	7.44	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2031	五里埔变10kV坂头线931	6.80	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2032	五里埔变10kV布林线935	6.37	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2033	五里埔变10kV福马线942	6.97	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2034	五里埔变10kV钢铁线932	6.97	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2035	五里埔变10kV恒生线936	7.44	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2036	五里埔变10kV横三线945	6.57	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2037	五里埔变10kV华清线916	7.44	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2038	五里埔变10kV汇辉线930	6.12	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2039	五里埔变10kV机车线912	7.44	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2040	五里埔变10kV晋变线937	6.97	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2041	五里埔变10kV兰峰线921	5.54	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2042	五里埔变10kV灵水线925	6.79	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2043	五里埔变10kV明峰线922	4.77	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2044	五里埔变10kV明辉线919	6.79	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2045	五里埔变10kV亲亲线944	5.54	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2046	五里埔变10kV盛辉线915	7.44	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2047	五里埔变10kV双林线934	6.64	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2048	五里埔变10kV无纺线910	6.79	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2049	五里埔变10kV五安联线913	6.33	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2050	五里埔变10kV雅客线938	6.06	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2051	五里埔变10kV英塘线933	7.44	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2052	五里埔变10kV永信达线943	7.44	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2053	五里埔变10kV园开 I 回911	7.44	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2054	五里埔变10kV园开 II 回941	6.77	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2055	五里埔变10kV园区北线939	6.97	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2056	五里埔变10kV张前线923	6.97	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2057	五里埔变10kV中源线924	6.57	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2058	五里埔变10kV紫华 I 回914	6.79	10	110kV五里埔变	晋江市	泉州
2059	西滨变10kV百兴线629	6.97	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2060	西滨变10kV曾厝线622	6.92	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2061	西滨变10kV创兴线620	6.97	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2062	西滨变10kV东海线621	6.97	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2063	西滨变10kV海滨线623	6.92	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2064	西滨变10kV海防线618	6.57	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2065	西滨变10kV宏滨线624	6.77	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2066	西滨变10kV华特线631	6.97	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2067	西滨变10kV华祥 I 回632	3.08	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2068	西滨变10kV华祥 II 回641	6.97	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2069	西滨变10kV华祥 III 回642	6.97	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2070	西滨变10kV华祥 IV 回612	7.44	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2071	西滨变10kV华祥 V 回616	8.31	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2072	西滨变10kV华祥 VI 回627	7.44	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2073	西滨变10kV金沟线611	6.93	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2074	西滨变10kV军垦线610	5.19	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2075	西滨变10kV南霞美线615	6.94	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2076	西滨变10kV天从 I 回617	6.97	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2077	西滨变10kV天从 II 回628	6.97	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2078	西滨变10kV天从 III 回619	6.97	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2079	西滨变10kV西江联 I 回613	6.97	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2080	西滨变10kV西江联 II 回625	6.57	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2081	西滨变10kV西江联 III 回614	6.97	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2082	西滨变10kV镇海线626	6.97	10	110kV西滨变	晋江市	泉州
2083	西湖变10kV福田线624	6.97	10	220kV西湖变	晋江市	泉州
2084	西湖变10kV冠泓线652	7.24	10	220kV西湖变	晋江市	泉州
2085	西湖变10kV海东青线651	6.18	10	220kV西湖变	晋江市	泉州
2086	西湖变10kV华鑫线625	7.44	10	220kV西湖变	晋江市	泉州
2087	西湖变10kV利瑶线611	3.70	10	220kV西湖变	晋江市	泉州
2088	西湖变10kV龙埔线626	2.60	10	220kV西湖变	晋江市	泉州
2089	西湖变10kV荣耀线612	4.74	10	220kV西湖变	晋江市	泉州
2090	西湖变10kV烧灰线621	6.89	10	220kV西湖变	晋江市	泉州
2091	西湖变10kV亿兴隆线619	6.01	10	220kV西湖变	晋江市	泉州
2092	西湖变10kV永固线610	7.41	10	220kV西湖变	晋江市	泉州
2093	西庄变10kV高厝林线621	7.44	10	110kV西庄变	晋江市	泉州
2094	西庄变10kV佳山线622	6.97	10	110kV西庄变	晋江市	泉州
2095	西庄变10kV陶城线619	6.97	10	110kV西庄变	晋江市	泉州
2096	西庄变10kV新安线618	7.44	10	110kV西庄变	晋江市	泉州
2097	下官变10kV达标线611	6.97	10	110kV下官变	晋江市	泉州
2098	下官变10kV德益线617	6.96	10	110kV下官变	晋江市	泉州
2099	下官变10kV工陶线616	6.94	10	110kV下官变	晋江市	泉州
2100	下官变10kV国陶线614	6.84	10	110kV下官变	晋江市	泉州
2101	下官变10kV豪山线613	6.97	10	110kV下官变	晋江市	泉州
2102	下官变10kV合兴线619	6.31	10	110kV下官变	晋江市	泉州
2103	下官变10kV恒顺线646	6.89	10	110kV下官变	晋江市	泉州
2104	下官变10kV联通线612	6.97	10	110kV下官变	晋江市	泉州
2105	下官变10kV闽宝线615	6.97	10	110kV下官变	晋江市	泉州
2106	下官变10kV南盛线624	6.81	10	110kV下官变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2107	下官变10kV前兴线645	6.97	10	110kV下官变	晋江市	泉州
2108	下官变10kV日成线641	6.65	10	110kV下官变	晋江市	泉州
2109	下官变10kV陶园线623	6.97	10	110kV下官变	晋江市	泉州
2110	下官变10kV天工线644	6.97	10	110kV下官变	晋江市	泉州
2111	下官变10kV祥达线642	6.97	10	110kV下官变	晋江市	泉州
2112	下官变10kV小虎线622	6.97	10	110kV下官变	晋江市	泉州
2113	下官变10kV洋尾线621	6.84	10	110kV下官变	晋江市	泉州
2114	下官变10kV釉盛线643	6.97	10	110kV下官变	晋江市	泉州
2115	新塘变10kV创塘线632	6.97	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2116	新塘变10kV宫口线651	6.90	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2117	新塘变10kV宫沙线625	6.86	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2118	新塘变10kV桂林线624	7.40	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2119	新塘变10kV恒溢线615	6.75	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2120	新塘变10kV金丰线635	6.97	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2121	新塘变10kV晋新线610	6.97	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2122	新塘变10kV军砖线626	6.97	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2123	新塘变10kV南滨线631	6.97	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2124	新塘变10kV南湖线623	6.97	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2125	新塘变10kV七一线611	6.51	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2126	新塘变10kV三辉线616	6.92	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2127	新塘变10kV顺兴线621	6.88	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2128	新塘变10kV伟星线652	6.97	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2129	新塘变10kV喜得龙线612	4.73	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2130	新塘变10kV新东线618	6.58	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2131	新塘变10kV新石线634	6.35	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2132	新塘变10kV新西线613	6.97	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2133	新塘变10kV杏坂线622	6.42	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2134	新塘变10kV优兰发线636	6.97	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2135	新塘变10kV优雅线617	7.44	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2136	新塘变10kV友邦线633	6.97	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2137	新塘变10kV跃进线614	6.01	10	220kV新塘变	晋江市	泉州
2138	杏厦变10kV北园线942	6.97	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2139	杏厦变10kV诚信线951	6.44	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2140	杏厦变10kV旦厝线944	6.48	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2141	杏厦变10kV东厝线911	5.42	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2142	杏厦变10kV福华线923	6.97	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2143	杏厦变10kV割山线912	6.71	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2144	杏厦变10kV冠卫线947	6.18	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2145	杏厦变10kV泓成线925	7.44	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2146	杏厦变10kV华造线924	2.24	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2147	杏厦变10kV火辉线913	4.65	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2148	杏厦变10kV集冠线917	4.17	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2149	杏厦变10kV来旺线926	4.52	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2150	杏厦变10kV龙檀线941	6.45	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2151	杏厦变10kV檀林线922	6.74	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2152	杏厦变10kV喜悦线914	6.97	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2153	杏厦变10kV杏纺线943	6.97	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2154	杏厦变10kV杏坑线921	7.44	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2155	杏厦变10kV瑶亭线953	6.97	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2156	杏厦变10kV永开线919	1.81	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2157	杏厦变10kV永泰线954	6.97	10	110kV杏厦变	晋江市	泉州
2158	熊山变10kV超裕线922	7.44	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2159	熊山变10kV德铭线918	7.31	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2160	熊山变10kV东川线917	6.82	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2161	熊山变10kV东峰线931	6.91	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2162	熊山变10kV东环线924	2.73	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2163	熊山变10kV豪田线941	7.44	10	110kV熊山变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2164	熊山变10kV恒智 I 回910	7.44	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2165	熊山变10kV恒智 II 回937	4.45	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2166	熊山变10kV皇宝线936	5.05	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2167	熊山变10kV黄塘线942	6.95	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2168	熊山变10kV火炬线919	7.44	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2169	熊山变10kV加塘线930	7.27	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2170	熊山变10kV兰海线944	7.41	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2171	熊山变10kV力道线934	7.19	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2172	熊山变10kV联兴线938	7.29	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2173	熊山变10kV内湖线943	7.28	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2174	熊山变10kV鹏发线912	6.71	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2175	熊山变10kV品牌线913	6.95	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2176	熊山变10kV前宅线914	7.38	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2177	熊山变10kV亭顶线921	7.29	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2178	熊山变10kV土铵线925	7.06	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2179	熊山变10kV下黄线932	7.12	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2180	熊山变10kV熊内线916	7.28	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2181	熊山变10kV洋内线915	7.25	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2182	熊山变10kV张坑线933	6.90	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2183	熊山变10kV中学线911	6.77	10	110kV熊山变	晋江市	泉州
2184	许厝变10kV宏远线621	6.89	10	110kV许厝变	晋江市	泉州
2185	许厝变10kV洪溪线615	4.29	10	110kV许厝变	晋江市	泉州
2186	许厝变10kV联龙线611	6.97	10	110kV许厝变	晋江市	泉州
2187	许厝变10kV龙浔线642	2.56	10	110kV许厝变	晋江市	泉州
2188	许厝变10kV内坑线614	6.88	10	110kV许厝变	晋江市	泉州
2189	许厝变10kV埔锦线641	6.97	10	110kV许厝变	晋江市	泉州
2190	许厝变10kV三远线619	6.87	10	110kV许厝变	晋江市	泉州
2191	许厝变10kV吴厝线623	6.41	10	110kV许厝变	晋江市	泉州
2192	许厝变10kV梧开线613	6.11	10	110kV许厝变	晋江市	泉州
2193	许厝变10kV梧坑线622	6.80	10	110kV许厝变	晋江市	泉州
2194	许厝变10kV新丰线645	5.97	10	110kV许厝变	晋江市	泉州
2195	许厝变10kV新街线616	6.90	10	110kV许厝变	晋江市	泉州
2196	许厝变10kV衙口线612	5.86	10	110kV许厝变	晋江市	泉州
2197	许厝变10kV逸海线617	6.97	10	110kV许厝变	晋江市	泉州
2198	许厝变10kV盈丰线618	6.14	10	110kV许厝变	晋江市	泉州
2199	沿海变10kV安盛线616	6.77	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2200	沿海变10kV大房线672	7.38	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2201	沿海变10kV埭吴线624	6.97	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2202	沿海变10kV电管线614	2.38	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2203	沿海变10kV柯村线612	6.38	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2204	沿海变10kV联柯线642	6.70	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2205	沿海变10kV联石线611	7.44	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2206	沿海变10kV刘厝 I 回621	#N/A	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2207	沿海变10kV刘厝 II 回632	6.97	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2208	沿海变10kV南岳线638	6.37	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2209	沿海变10kV清透 I 回646	6.68	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2210	沿海变10kV清透 II 回645	6.93	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2211	沿海变10kV清透 III 回644	6.76	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2212	沿海变10kV石窗线626	5.73	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2213	沿海变10kV双潘线637	6.52	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2214	沿海变10kV孙厝 I 回615	6.97	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2215	沿海变10kV孙厝 II 回631	6.97	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2216	沿海变10kV孙厝 III 回613	6.97	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2217	沿海变10kV孙厝 IV 回639	6.97	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2218	沿海变10kV孙厝 V 回630	7.30	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2219	沿海变10kV塔工线671	6.97	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2220	沿海变10kV塔头线625	6.70	10	110kV沿海变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2221	沿海变10kV天守线619	6.22	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2222	沿海变10kV下庄线622	6.69	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2223	沿海变10kV型厝线618	6.31	10	110kV沿海变	晋江市	泉州
2224	燕山变10kV赤西线935	7.44	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2225	燕山变10kV村钱线915	7.19	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2226	燕山变10kV村头线942	5.81	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2227	燕山变10kV港盛线941	6.97	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2228	燕山变10kV沟景线936	7.44	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2229	燕山变10kV观宸线944	7.42	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2230	燕山变10kV嘉天线924	7.44	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2231	燕山变10kV嘉紫线913	7.44	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2232	燕山变10kV街尾线937	3.29	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2233	燕山变10kV锦城线933	7.44	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2234	燕山变10kV龙宸线921	7.44	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2235	燕山变10kV龙池线946	6.71	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2236	燕山变10kV龙府线931	7.44	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2237	燕山变10kV龙墅线912	7.44	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2238	燕山变10kV龙紫线932	7.44	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2239	燕山变10kV石水线927	7.44	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2240	燕山变10kV万城线934	7.44	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2241	燕山变10kV万国线925	7.44	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2242	燕山变10kV新南线923	6.92	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2243	燕山变10kV迅捷线943	6.97	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2244	燕山变10kV雁塔线917	7.37	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2245	燕山变10kV燕科线911	7.44	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2246	燕山变10kV燕泽线945	7.41	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2247	燕山变10kV忠佑线922	6.62	10	110kV燕山变	晋江市	泉州
2248	洋埭变10kV大西线939	6.97	10	220kV洋埭变	晋江市	泉州
2249	洋埭变10kV埭安线937	6.97	10	220kV洋埭变	晋江市	泉州
2250	洋埭变10kV定埔线938	6.97	10	220kV洋埭变	晋江市	泉州
2251	洋埭变10kV二体北线936	7.44	10	220kV洋埭变	晋江市	泉州
2252	洋埭变10kV二体东线924	7.44	10	220kV洋埭变	晋江市	泉州
2253	洋埭变10kV环湾线935	7.44	10	220kV洋埭变	晋江市	泉州
2254	洋埭变10kV江海 I 回934	6.97	10	220kV洋埭变	晋江市	泉州
2255	洋埭变10kV江海 II 回927	7.44	10	220kV洋埭变	晋江市	泉州
2256	洋埭变10kV晋桥线921	6.97	10	220kV洋埭变	晋江市	泉州
2257	洋埭变10kV龙兴线922	6.97	10	220kV洋埭变	晋江市	泉州
2258	洋埭变10kV西埭线926	6.97	10	220kV洋埭变	晋江市	泉州
2259	洋埭变10kV西吾线925	6.97	10	220kV洋埭变	晋江市	泉州
2260	洋埭变10kV中广线923	6.97	10	220kV洋埭变	晋江市	泉州
2261	英厝变10kV高新 I 回637	2.31	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2262	英厝变10kV高新 II 回622	9.21	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2263	英厝变10kV固脂 I 回953	3.21	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2264	英厝变10kV固脂 V 回951	6.71	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2265	英厝变10kV后纺 II 回632	8.31	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2266	英厝变10kV后纺 III 回616	7.78	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2267	英厝变10kV后纺 IV 回631	1.78	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2268	英厝变10kV后纺 VII 回642	6.71	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2269	英厝变10kV聚脂 V 回624	6.71	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2270	英厝变10kV聚脂 VI 回963	6.71	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2271	英厝变10kV冷冻 VIII 回952	9.21	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2272	英厝变10kV前纺 I 回621	9.21	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2273	英厝变10kV前纺 II 回636	8.31	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2274	英厝变10kV前纺 III 回611	8.31	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2275	英厝变10kV前纺 IV 回635	8.31	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2276	英厝变10kV前纺 V 回612	8.31	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2277	英厝变10kV前纺 VI 回634	8.31	10	110kV英厝变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2278	英厝变10kV前纺VII回613	8.31	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2279	英厝变10kV前纺IX回614	8.31	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2280	英厝变10kV前纺X回633	8.31	10	110kV英厝变	晋江市	泉州
2281	英林变10kV陈山线647	7.36	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2282	英林变10kV东埔线619	6.37	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2283	英林变10kV斗林线646	5.31	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2284	英林变10kV锦福线611	4.58	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2285	英林变10kV劲新线615	5.42	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2286	英林变10kV联嘉线649	5.90	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2287	英林变10kV龙西线643	6.92	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2288	英林变10kV龙信线645	6.84	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2289	英林变10kV南兴线641	6.60	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2290	英林变10kV万时红I回612	4.97	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2291	英林变10kV维丰线661	6.60	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2292	英林变10kV英湖线631	6.94	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2293	英林变10kV英清线618	6.72	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2294	英林变10kV英水线648	6.53	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2295	英林变10kV英镇线613	6.89	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2296	英林变10kV园东线616	6.35	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2297	英林变10kV园西线644	6.62	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2298	英林变10kV振英线614	6.86	10	110kV英林变	晋江市	泉州
2299	英塘变10kV帮尾线947	7.41	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2300	英塘变10kV达亿线919	7.44	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2301	英塘变10kV港益线917	7.44	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2302	英塘变10kV公园道线946	8.31	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2303	英塘变10kV郭厝线918	7.44	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2304	英塘变10kV恒泰线952	6.78	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2305	英塘变10kV丽景湾线910	8.31	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2306	英塘变10kV满誉线922	7.36	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2307	英塘变10kV南站I回945	6.71	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2308	英塘变10kV南站II回953	6.71	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2309	英塘变10kV融泉线913	5.98	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2310	英塘变10kV石英线911	7.44	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2311	英塘变10kV松达线954	6.97	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2312	英塘变10kV泰达线925	7.40	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2313	英塘变10kV天仓线912	7.06	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2314	英塘变10kV伟业城线941	5.04	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2315	英塘变10kV协辉线927	6.89	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2316	英塘变10kV新达线951	6.87	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2317	英塘变10kV新雅线915	7.44	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2318	英塘变10kV新益线926	6.97	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2319	英塘变10kV阳城线921	5.65	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2320	英塘变10kV永佳线916	7.44	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2321	英塘变10kV育灯线942	6.50	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2322	英塘变10kV智铭线944	7.43	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2323	英塘变10kV中百线924	5.45	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2324	英塘变10kV中欣线943	5.89	10	110kV英塘变	晋江市	泉州
2325	永和变10kV安洞线915	6.93	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2326	永和变10kV巴厝线943	6.91	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2327	永和变10kV赤店线944	6.95	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2328	永和变10kV加工线921	6.97	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2329	永和变10kV金岗线913	6.97	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2330	永和变10kV锦岭线942	6.97	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2331	永和变10kV坑园线931	6.97	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2332	永和变10kV力争线920	6.86	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2333	永和变10kV联安线926	6.97	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2334	永和变10kV良兴线945	6.71	10	220kV永和变	晋江市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2335	永和变10kV茂亭线941	6.18	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2336	永和变10kV内厝线917	6.70	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2337	永和变10kV侨成线910	6.93	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2338	永和变10kV山前线916	6.93	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2339	永和变10kV上宅线924	6.86	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2340	永和变10kV盛欣线919	6.92	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2341	永和变10kV西坑线914	6.93	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2342	永和变10kV英墩线911	6.93	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2343	永和变10kV永侨线928	6.40	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2344	永和变10kV镇区线933	6.93	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2345	永和变10kV周坑线923	6.97	10	220kV永和变	晋江市	泉州
2346	智能园变20kV矽测 I 回943	8.31	10	110kV智能园变	晋江市	泉州
2347	智能园变20kV矽测 II 回916	8.31	10	110kV智能园变	晋江市	泉州
2348	智能园变20kV矽测III回914	8.31	10	110kV智能园变	晋江市	泉州
2349	智能园变20kV矽封 I 回915	8.31	10	110kV智能园变	晋江市	泉州
2350	智能园变20kV矽封 II 回944	8.31	10	110kV智能园变	晋江市	泉州
2351	智能园变20kV矽封III回921	8.31	10	110kV智能园变	晋江市	泉州
2352	员宅变10kV茶都线617	5.53	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2353	员宅变10kV城泰线611	5.37	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2354	员宅变10kV大同线616	5.40	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2355	员宅变10kV过溪线612	5.40	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2356	员宅变10kV金龙线619	5.54	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2357	员宅变10kV新景线610	5.54	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2358	员宅变10kV玉田线614	7.00	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2359	员宅变10kV员龙线613	7.11	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2360	员宅变10kV寨内线615	5.54	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2361	员宅变10kV海峡线623	7.05	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2362	员宅变10kV后割线624	7.14	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2363	员宅变10kV华职线938	7.02	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2364	员宅变10kV建安线935	7.14	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2365	员宅变10kV文祥线934	6.34	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2366	员宅变10kV新兴线932	6.96	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2367	员宅变10kV行政线933	7.14	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2368	员宅变10kV员宝线937	6.30	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2369	员宅变10kV百宏线642	7.14	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2370	员宅变10kV景安线643	7.14	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2371	员宅变10kV罗内线644	5.01	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2372	员宅变10kV永安线641	7.12	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
2373	祥华变10kV美仑线912	0.00	10	110kV祥华变	安溪县	泉州
2374	祥华变10kV三白线913	0.00	10	110kV祥华变	安溪县	泉州
2375	祥华变10kV祥寨线911	0.00	10	110kV祥华变	安溪县	泉州
2376	祥华变10kV小道线914	0.00	10	110kV祥华变	安溪县	泉州
2377	祥华变10kV东坑线621	0.00	10	110kV祥华变	安溪县	泉州
2378	祥华变10kV福洋线627	0.00	10	110kV祥华变	安溪县	泉州
2379	祥华变10kV河图线623	0.00	10	110kV祥华变	安溪县	泉州
2380	祥华变10kV林园线626	0.00	10	110kV祥华变	安溪县	泉州
2381	祥华变10kV美西线629	0.00	10	110kV祥华变	安溪县	泉州
2382	祥华变10kV祥地线622	0.00	10	110kV祥华变	安溪县	泉州
2383	祥华变10kV祥直线625	0.00	10	110kV祥华变	安溪县	泉州
2384	祥华变10kV珍坑线628	0.00	10	110kV祥华变	安溪县	泉州
2385	祥华变10kV郑祥线620	0.00	10	110kV祥华变	安溪县	泉州
2386	仙苑变10kV安德线619	4.94	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
2387	仙苑变10kV澳江线618	5.45	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
2388	仙苑变10kV光德线612	5.23	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
2389	仙苑变10kV美法线611	5.48	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
2390	仙苑变10kV仙龙线613	5.54	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
2391	仙苑变10kV亿海线616	5.54	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2392	仙苑变10kV德苑线623	7.14	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
2393	仙苑变10kV福明线631	3.03	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
2394	仙苑变10kV清水线632	4.85	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
2395	仙苑变10kV同美线622	6.64	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
2396	仙苑变10kV团结线633	5.72	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
2397	仙苑变10kV仙德线634	6.80	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
2398	仙苑变10kV雅兴线621	7.14	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
2399	仙苑变10kV约克线624	7.00	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
2400	西坪变10kV柏溪线917	0.00	10	110kV西坪变	安溪县	泉州
2401	西坪变10kV柏叶线918	0.00	10	110kV西坪变	安溪县	泉州
2402	西坪变10kV宝山线914	0.00	10	110kV西坪变	安溪县	泉州
2403	西坪变10kV赤石线912	0.00	10	110kV西坪变	安溪县	泉州
2404	西坪变10kV后格线951	0.00	10	110kV西坪变	安溪县	泉州
2405	西坪变10kV巨港线952	0.00	10	110kV西坪变	安溪县	泉州
2406	西坪变10kV龙地线919	0.00	10	110kV西坪变	安溪县	泉州
2407	西坪变10kV平原线913	0.00	10	110kV西坪变	安溪县	泉州
2408	西坪变10kV上尧线915	0.00	10	110kV西坪变	安溪县	泉州
2409	西坪变10kV西源线953	0.00	10	110kV西坪变	安溪县	泉州
2410	西坪变10kV尧阳线911	0.00	10	110kV西坪变	安溪县	泉州
2411	梧桐变10kV联盟线953	4.65	10	35kV梧桐变	安溪县	泉州
2412	梧桐变10kV温泉线957	3.64	10	35kV梧桐变	安溪县	泉州
2413	梧桐变10kV新林线955	4.85	10	35kV梧桐变	安溪县	泉州
2414	梧桐变10kV岭东线956	2.83	10	35kV梧桐变	安溪县	泉州
2415	梧桐变10kV彭格线958	3.07	10	35kV梧桐变	安溪县	泉州
2416	唐龙变10kV恒美线917	7.01	10	110kV唐龙变	安溪县	泉州
2417	唐龙变10kV弘桥线912	7.14	10	110kV唐龙变	安溪县	泉州
2418	唐龙变10kV龙格线913	7.14	10	110kV唐龙变	安溪县	泉州
2419	唐龙变10kV芹石线918	1.91	10	110kV唐龙变	安溪县	泉州
2420	唐龙变10kV全和线916	7.14	10	110kV唐龙变	安溪县	泉州
2421	唐龙变10kV思明线915	7.14	10	110kV唐龙变	安溪县	泉州
2422	唐龙变10kV仙碧线914	6.00	10	110kV唐龙变	安溪县	泉州
2423	唐龙变10kV智谷线911	5.71	10	110kV唐龙变	安溪县	泉州
2424	唐龙变10kV车站线921	0.00	10	110kV唐龙变	安溪县	泉州
2425	唐龙变10kV仁桥线922	0.00	10	110kV唐龙变	安溪县	泉州
2426	尚卿变10kV翰脚线679	0.00	10	35kV尚卿变	安溪县	泉州
2427	尚卿变10kV新华线680	0.00	10	35kV尚卿变	安溪县	泉州
2428	尚卿变10kV阳星线682	0.00	10	35kV尚卿变	安溪县	泉州
2429	尚卿变10kV尤俊线681	0.00	10	35kV尚卿变	安溪县	泉州
2430	尚卿变10kV鹤厅线678	0.00	10	35kV尚卿变	安溪县	泉州
2431	尚卿变10kV科阳线674	0.00	10	35kV尚卿变	安溪县	泉州
2432	山头变10kV榜寮线616	6.39	10	110kV山头变	安溪县	泉州
2433	山头变10kV光孝线612	7.14	10	110kV山头变	安溪县	泉州
2434	山头变10kV和平线614	7.10	10	110kV山头变	安溪县	泉州
2435	山头变10kV龙山线615	4.43	10	110kV山头变	安溪县	泉州
2436	山头变10kV美顶线611	7.11	10	110kV山头变	安溪县	泉州
2437	山头变10kV寮山线613	6.17	10	110kV山头变	安溪县	泉州
2438	山头变10kV产业I线926	0.00	10	110kV山头变	安溪县	泉州
2439	山头变10kV产业II线927	0.00	10	110kV山头变	安溪县	泉州
2440	山头变10kV产业III线928	0.00	10	110kV山头变	安溪县	泉州
2441	山头变10kV施行线920	0.00	10	110kV山头变	安溪县	泉州
2442	山头变10kV溪坂线622	0.00	10	110kV山头变	安溪县	泉州
2443	山头变10kV仙地线621	0.00	10	110kV山头变	安溪县	泉州
2444	蓬莱变10kV美海线914	0.59	10	220kV蓬莱变	安溪县	泉州
2445	蓬莱变10kV美彭线911	6.77	10	220kV蓬莱变	安溪县	泉州
2446	蓬莱变10kV蓬新线912	6.75	10	220kV蓬莱变	安溪县	泉州
2447	蓬莱变10kV新美线913	6.09	10	220kV蓬莱变	安溪县	泉州
2448	蓬莱变10kV美盟线917	6.86	10	220kV蓬莱变	安溪县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2449	芦田变10kV福潭线613	0.00	10	35kV芦田变	安溪县	泉州
2450	芦田变10kV芦田圩线614	0.00	10	35kV芦田变	安溪县	泉州
2451	芦田变10kV三洋线611	0.00	10	35kV芦田变	安溪县	泉州
2452	芦田变10kV招坑线612	0.00	10	35kV芦田变	安溪县	泉州
2453	龙涓变10kV茶溪线701	0.00	10	110kV龙涓变	安溪县	泉州
2454	龙涓变10kV赤片线703	0.00	10	110kV龙涓变	安溪县	泉州
2455	龙涓变10kV堤塔线709	0.00	10	110kV龙涓变	安溪县	泉州
2456	龙涓变10kV钱宝线711	0.00	10	110kV龙涓变	安溪县	泉州
2457	龙涓变10kV三乡线707	0.00	10	110kV龙涓变	安溪县	泉州
2458	龙涓变10kV乡福线697	0.00	10	110kV龙涓变	安溪县	泉州
2459	龙涓变10kV庄灶线699	0.00	10	110kV龙涓变	安溪县	泉州
2460	龙涓变10kV举溪线694	0.00	10	110kV龙涓变	安溪县	泉州
2461	龙涓变10kV双福线696	0.00	10	110kV龙涓变	安溪县	泉州
2462	龙涓变10kV双塔线698	0.00	10	110kV龙涓变	安溪县	泉州
2463	举溪变10kV举平线911	0.00	10	110kV举溪变	安溪县	泉州
2464	举溪变10kV举岩线912	0.00	10	110kV举溪变	安溪县	泉州
2465	举溪变10kV举都线914	0.00	10	110kV举溪变	安溪县	泉州
2466	举溪变10kV举林线913	0.00	10	110kV举溪变	安溪县	泉州
2467	举溪变10kV举新线917	0.00	10	110kV举溪变	安溪县	泉州
2468	举溪变10kV举洋线915	0.00	10	110kV举溪变	安溪县	泉州
2469	金谷变10kV大演线612	0.36	10	110kV金谷变	安溪县	泉州
2470	金谷变10kV东溪线613	4.64	10	110kV金谷变	安溪县	泉州
2471	金谷变10kV谷美线614	6.99	10	110kV金谷变	安溪县	泉州
2472	金谷变10kV三金线611	5.00	10	110kV金谷变	安溪县	泉州
2473	金谷变10kV溪山线618	2.98	10	110kV金谷变	安溪县	泉州
2474	金谷变10kV洋内线616	4.50	10	110kV金谷变	安溪县	泉州
2475	金谷变10kV东魁线924	5.48	10	110kV金谷变	安溪县	泉州
2476	金谷变10kV谷鹤线921	7.14	10	110kV金谷变	安溪县	泉州
2477	金谷变10kV金元线923	2.44	10	110kV金谷变	安溪县	泉州
2478	金谷变10kV中都线925	4.61	10	110kV金谷变	安溪县	泉州
2479	金谷变10kV芸美线922	6.46	10	110kV金谷变	安溪县	泉州
2480	剑斗变10kV东剑线610	0.00	10	110kV剑斗变	安溪县	泉州
2481	剑斗变10kV东阳线611	0.00	10	110kV剑斗变	安溪县	泉州
2482	剑斗变10kV福星线613	0.00	10	110kV剑斗变	安溪县	泉州
2483	剑斗变10kV剑槐线612	0.00	10	110kV剑斗变	安溪县	泉州
2484	剑斗变10kV剑仙线614	0.00	10	110kV剑斗变	安溪县	泉州
2485	剑斗变10kV举潮线618	0.00	10	110kV剑斗变	安溪县	泉州
2486	剑斗变10kV仙荣线615	0.00	10	110kV剑斗变	安溪县	泉州
2487	剑斗变10kV乡剑线619	0.00	10	110kV剑斗变	安溪县	泉州
2488	剑斗变10kV云尚线617	0.00	10	110kV剑斗变	安溪县	泉州
2489	剑斗变10kV圳下线616	0.00	10	110kV剑斗变	安溪县	泉州
2490	虎邱变10kV大坝线912	0.00	10	220kV虎邱变	安溪县	泉州
2491	虎邱变10kV芳亭线913	0.00	10	220kV虎邱变	安溪县	泉州
2492	虎邱变10kV林东线914	0.00	10	220kV虎邱变	安溪县	泉州
2493	虎邱变10kV桥头线911	0.00	10	220kV虎邱变	安溪县	泉州
2494	虎邱变10kV吾音线916	0.00	10	220kV虎邱变	安溪县	泉州
2495	虎邱变10kV寨尾线915	0.00	10	220kV虎邱变	安溪县	泉州
2496	虎邱变10kV大池线922	0.00	10	220kV虎邱变	安溪县	泉州
2497	虎邱变10kV湖西线921	0.00	10	220kV虎邱变	安溪县	泉州
2498	虎邱变10kV芹后线923	0.00	10	220kV虎邱变	安溪县	泉州
2499	湖头变10kV慈山线635	5.38	10	110kV湖头变	安溪县	泉州
2500	湖头变10kV大弯线632	5.54	10	110kV湖头变	安溪县	泉州
2501	湖头变10kV郭埔线637	5.37	10	110kV湖头变	安溪县	泉州
2502	湖头变10kV湖电线634	5.47	10	110kV湖头变	安溪县	泉州
2503	湖头变10kV前山线633	5.47	10	110kV湖头变	安溪县	泉州
2504	湖头变10kV白濂线643	3.73	10	110kV湖头变	安溪县	泉州
2505	湖头变10kV湖街线638	5.48	10	110kV湖头变	安溪县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2506	湖头变10kV湖珍线641	3.51	10	110kV湖头变	安溪县	泉州
2507	湖头变10kV化工线642	5.54	10	110kV湖头变	安溪县	泉州
2508	后溪变10kV埔美线614	0.00	10	220kV后溪变	安溪县	泉州
2509	后溪变10kV前溪线613	0.00	10	220kV后溪变	安溪县	泉州
2510	洪佑变10kV福德线684	0.00	10	110kV洪佑变	安溪县	泉州
2511	洪佑变10kV槐东线690	0.00	10	110kV洪佑变	安溪县	泉州
2512	洪佑变10kV槐植线691	0.00	10	110kV洪佑变	安溪县	泉州
2513	洪佑变10kV龙通线686	0.00	10	110kV洪佑变	安溪县	泉州
2514	洪佑变10kV三安线688	0.00	10	110kV洪佑变	安溪县	泉州
2515	洪佑变10kV霞春线687	0.00	10	110kV洪佑变	安溪县	泉州
2516	洪佑变10kV冶炼线683	0.00	10	110kV洪佑变	安溪县	泉州
2517	洪佑变10kV中学线692	0.00	10	110kV洪佑变	安溪县	泉州
2518	洪佑变10kV岐阳线689	0.00	10	110kV洪佑变	安溪县	泉州
2519	洪佑变10kV感华线624	0.00	10	110kV洪佑变	安溪县	泉州
2520	洪佑变10kV湖后线623	0.00	10	110kV洪佑变	安溪县	泉州
2521	洪佑变10kV潘田线626	0.00	10	110kV洪佑变	安溪县	泉州
2522	和平变10kV白芸线917	6.62	10	110kV和平变	安溪县	泉州
2523	和平变10kV水产线918	6.94	10	110kV和平变	安溪县	泉州
2524	和平变10kV龙益线942	0.00	10	110kV和平变	安溪县	泉州
2525	和平变10kV山美线923	0.00	10	110kV和平变	安溪县	泉州
2526	和平变10kV四仙线921	0.00	10	110kV和平变	安溪县	泉州
2527	和平变10kV洋坑线922	0.00	10	110kV和平变	安溪县	泉州
2528	郭埔变10kV都贤线951	0.00	10	110kV郭埔变	安溪县	泉州
2529	郭埔变10kV美坂线910	0.00	10	110kV郭埔变	安溪县	泉州
2530	郭埔变10kV上贤线912	0.00	10	110kV郭埔变	安溪县	泉州
2531	郭埔变10kV新都线911	0.00	10	110kV郭埔变	安溪县	泉州
2532	郭埔变10kV云林线914	0.00	10	110kV郭埔变	安溪县	泉州
2533	郭埔变10kV溪美线943	7.14	10	110kV郭埔变	安溪县	泉州
2534	郭埔变10kV半山线945	6.37	10	110kV郭埔变	安溪县	泉州
2535	古山变10kV古放线917	7.14	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2536	古山变10kV古天线910	7.14	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2537	古山变10kV古西线914	7.14	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2538	古山变10kV古新线918	7.14	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2539	古山变10kV古寨线952	7.11	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2540	古山变10kV领地线912	7.14	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2541	古山变10kV铭选线919	7.14	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2542	古山变10kV曲斗线916	7.14	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2543	古山变10kV三馆线915	7.14	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2544	古山变10kV益民线913	7.14	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2545	古山变10kV长安线946	7.12	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2546	古山变10kV古龙线943	7.14	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2547	古山变10kV古英线922	7.14	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2548	古山变10kV古中线925	7.14	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2549	古山变10kV华园线923	7.14	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2550	古山变10kV佳辉线926	7.14	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2551	古山变10kV六中线941	6.32	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2552	古山变10kV龙安线945	7.14	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2553	古山变10kV三江线942	6.42	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2554	古山变10kV尚学线921	7.14	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2555	古山变10kV中辽线924	7.14	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2556	古山变10kV古员线944	6.44	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2557	古山变10kV宝德线951	6.95	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2558	古山变10kV湖滨线911	6.93	10	110kV古山变	安溪县	泉州
2559	墩坂变10kV兜岭线918	5.31	10	110kV墩坂变	安溪县	泉州
2560	墩坂变10kV经二线912	6.97	10	110kV墩坂变	安溪县	泉州
2561	墩坂变10kV经辽线919	7.04	10	110kV墩坂变	安溪县	泉州
2562	墩坂变10kV经林线914	6.87	10	110kV墩坂变	安溪县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2563	墩坂变10kV经山线951	6.94	10	110kV墩坂变	安溪县	泉州
2564	墩坂变10kV经泰线917	0.16	10	110kV墩坂变	安溪县	泉州
2565	墩坂变10kV经乡线916	7.06	10	110kV墩坂变	安溪县	泉州
2566	墩坂变10kV经一线911	7.14	10	110kV墩坂变	安溪县	泉州
2567	墩坂变10kV经员线952	4.22	10	110kV墩坂变	安溪县	泉州
2568	墩坂变10kV经垅线913	7.14	10	110kV墩坂变	安溪县	泉州
2569	墩坂变10kV五金线915	6.38	10	110kV墩坂变	安溪县	泉州
2570	长坑变10kV川植线610	0.00	10	110kV长坑变	安溪县	泉州
2571	长坑变10kV衡阳线611	0.00	10	110kV长坑变	安溪县	泉州
2572	长坑变10kV华美线613	0.00	10	110kV长坑变	安溪县	泉州
2573	长坑变10kV珊瑚线618	0.00	10	110kV长坑变	安溪县	泉州
2574	长坑变10kV山格线614	0.00	10	110kV长坑变	安溪县	泉州
2575	长坑变10kV文福线616	0.00	10	110kV长坑变	安溪县	泉州
2576	长坑变10kV下林线619	0.00	10	110kV长坑变	安溪县	泉州
2577	长坑变10kV月眉线612	0.00	10	110kV长坑变	安溪县	泉州
2578	长坑变10kV南斗线942	0.00	10	110kV长坑变	安溪县	泉州
2579	长坑变10kV三云线923	0.00	10	110kV长坑变	安溪县	泉州
2580	长坑变10kV市场线943	0.00	10	110kV长坑变	安溪县	泉州
2581	长坑变10kV新洋线921	0.00	10	110kV长坑变	安溪县	泉州
2582	长坑变10kV玉美线922	0.00	10	110kV长坑变	安溪县	泉州
2583	参内变10kV参墩线911	6.30	10	110kV参内变	安溪县	泉州
2584	参内变10kV参潭线915	7.14	10	110kV参内变	安溪县	泉州
2585	参内变10kV参田线912	7.14	10	110kV参内变	安溪县	泉州
2586	参内变10kV参洋线917	7.14	10	110kV参内变	安溪县	泉州
2587	参内变10kV参镇线916	5.20	10	110kV参内变	安溪县	泉州
2588	参内变10kV茶博 I 回918	7.11	10	110kV参内变	安溪县	泉州
2589	参内变10kV凤冠线913	7.09	10	110kV参内变	安溪县	泉州
2590	参内变10kV山厝线914	4.52	10	110kV参内变	安溪县	泉州
2591	参内变10kV湾美线951	7.14	10	110kV参内变	安溪县	泉州
2592	参内变10kV茶博 II 回945	7.14	10	110kV参内变	安溪县	泉州
2593	参内变10kV东环线942	7.14	10	110kV参内变	安溪县	泉州
2594	参内变10kV美塘线923	6.81	10	110kV参内变	安溪县	泉州
2595	参内变10kV新园线924	7.11	10	110kV参内变	安溪县	泉州
2596	参内变10kV学如线925	7.14	10	110kV参内变	安溪县	泉州
2597	参内变10kV岩岭线922	7.14	10	110kV参内变	安溪县	泉州
2598	参内变10kV洋街线943	7.14	10	110kV参内变	安溪县	泉州
2599	安溪变10kV城南 I 回634	5.27	10	110kV安溪变	安溪县	泉州
2600	安溪变10kV魁斗线633	5.44	10	110kV安溪变	安溪县	泉州
2601	安溪变10kV清溪 I 回637	5.69	10	110kV安溪变	安溪县	泉州
2602	安溪变10kV上场线632	4.95	10	110kV安溪变	安溪县	泉州
2603	安溪变10kV沼涛 I 回638	7.14	10	110kV安溪变	安溪县	泉州
2604	安溪变10kV中标线631	7.14	10	110kV安溪变	安溪县	泉州
2605	安溪变10kV参内线621	7.13	10	110kV安溪变	安溪县	泉州
2606	安溪变10kV城北 I 回623	5.18	10	110kV安溪变	安溪县	泉州
2607	安溪变10kV城北 II 回622	7.11	10	110kV安溪变	安溪县	泉州
2608	安溪变10kV城南 II 回624	7.14	10	110kV安溪变	安溪县	泉州
2609	安溪变10kV清溪 II 回628	6.84	10	110kV安溪变	安溪县	泉州
2610	安溪变10kV同发线625	5.84	10	110kV安溪变	安溪县	泉州
2611	安溪变10kV沼涛 II 回626	7.14	10	110kV安溪变	安溪县	泉州
2612	安桥变10kV工业 I 回616	0.00	10	110kV安桥变	安溪县	泉州
2613	安桥变10kV官桥线615	0.00	10	110kV安桥变	安溪县	泉州
2614	安桥变10kV闽华 I 回617	0.00	10	110kV安桥变	安溪县	泉州
2615	安桥变10kV三角坑线611	0.00	10	110kV安桥变	安溪县	泉州
2616	安桥变10kV茶厂线621	0.00	10	110kV安桥变	安溪县	泉州
2617	安桥变10kV大丘 II 回623	0.00	10	110kV安桥变	安溪县	泉州
2618	安桥变10kV大丘 III 回624	0.00	10	110kV安桥变	安溪县	泉州
2619	安桥变10kV莲美线622	0.00	10	110kV安桥变	安溪县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2620	安桥变10kV桥榜线626	0.00	10	110kV安桥变	安溪县	泉州
2621	员潭变10kV龚厝线919	6.63	10	110kV员潭变	安溪县	泉州
2622	员潭变10kV恒禾线910	6.93	10	110kV员潭变	安溪县	泉州
2623	员潭变10kV气象线918	6.93	10	110kV员潭变	安溪县	泉州
2624	员潭变10kV绿道线923	6.49	10	110kV员潭变	安溪县	泉州
2625	员潭变10kV容大线924	6.82	10	110kV员潭变	安溪县	泉州
2626	员潭变10kV天湖线925	6.67	10	110kV员潭变	安溪县	泉州
2627	圆潭变（简易变）10kV圆丰线	0.00	10	35kV圆潭简易变	安溪县	泉州
2628	仙景变（简易变）10kV苍美线911	0.00	10	35kV仙景变（简易变）	安溪县	泉州
2629	仙景变（简易变）10kV仙春线912	0.00	10	35kV仙景变（简易变）	安溪县	泉州
2630	仙景变（简易变）10kV福井线922	0.00	10	35kV仙景变（简易变）	安溪县	泉州
2631	仙景变（简易变）10kV仙景线921	0.00	10	35kV仙景变（简易变）	安溪县	泉州
2632	桃舟简易变（简易变）10kV郭村线674	0.00	10	35kV桃舟简易变（简易变）	安溪县	泉州
2633	桃舟简易变（简易变）10kV下格线673	0.00	10	35kV桃舟简易变（简易变）	安溪县	泉州
2634	桃舟简易变（简易变）10kV桃莲线677	0.00	10	35kV桃舟简易变（简易变）	安溪县	泉州
2635	桃舟简易变（简易变）10kV桃南线675	0.00	10	35kV桃舟简易变（简易变）	安溪县	泉州
2636	桃舟简易变（简易变）10kV桃新线676	0.00	10	35kV桃舟简易变（简易变）	安溪县	泉州
2637	水云波简易变（简易变）10kV灶坪线684	0.00	10	35kV水云波简易变（简易变）	安溪县	泉州
2638	水云波简易变（简易变）10kV长塔线685	0.00	10	35kV水云波简易变（简易变）	安溪县	泉州
2639	水云波简易变（简易变）10kV内灶线686	0.00	10	35kV水云波简易变（简易变）	安溪县	泉州
2640	青洋大配变（简易变）10kV科名线951	5.05	10	35kV青洋大配变（简易变）	安溪县	泉州
2641	青洋大配变（简易变）10kV青洋线952	6.08	10	35kV青洋大配变（简易变）	安溪县	泉州
2642	青洋大配变（简易变）10kV银坑线954	3.11	10	35kV青洋大配变（简易变）	安溪县	泉州
2643	青洋大配变（简易变）10kV庵洋线953	4.61	10	35kV青洋大配变（简易变）	安溪县	泉州
2644	罗岩变（简易变）10kV罗岩线683	0.00	10	35kV罗岩变（简易变）	安溪县	泉州
2645	罗岩变（简易变）10kV美庄线681	0.00	10	35kV罗岩变（简易变）	安溪县	泉州
2646	罗岩变（简易变）10kV双都线682	0.00	10	35kV罗岩变（简易变）	安溪县	泉州
2647	罗岩变（简易变）10kV双美线684	0.00	10	35kV罗岩变（简易变）	安溪县	泉州
2648	黎山简易变（简易变）10kV宝都线951	0.00	10	35kV黎山简易变（简易变）	安溪县	泉州
2649	黎山简易变（简易变）10kV钱塘线952	0.00	10	35kV黎山简易变（简易变）	安溪县	泉州
2650	蓝田简易变（简易变）10kV蓝进线684	0.00	10	35kV蓝田简易变（简易变）	安溪县	泉州
2651	蓝田简易变（简易变）10kV蓝溪线685	0.00	10	35kV蓝田简易变（简易变）	安溪县	泉州
2652	蓝田简易变（简易变）10kV蓝直线683	0.00	10	35kV蓝田简易变（简易变）	安溪县	泉州
2653	蓝田简易变（简易变）10kV蓝二线687	0.00	10	35kV蓝田简易变（简易变）	安溪县	泉州
2654	蓝田简易变（简易变）10kV蓝九线686	0.00	10	35kV蓝田简易变（简易变）	安溪县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2655	蓝田简易变（简易变）10kV蓝益线688	0.00	10	35kV蓝田简易变（简易变）	安溪县	泉州
2656	湖上变（简易变）10kV长基线665	2.81	10	35kV湖上变（简易变）	安溪县	泉州
2657	湖上变（简易变）10kV盛富线664	0.94	10	35kV湖上变（简易变）	安溪县	泉州
2658	湖上变（简易变）10kV珍地线663	4.41	10	35kV湖上变（简易变）	安溪县	泉州
2659	后田变（简易变）10kV后田线	0.00	10	35kV后田简易变	安溪县	泉州
2660	后田变（简易变）10kV南坑线	0.00	10	35kV后田简易变	安溪县	泉州
2661	河山变（简易变）10kV河东线912	3.03	10	35kV河山变电站（简易变）	安溪县	泉州
2662	河山变（简易变）10kV河芸线911	3.54	10	35kV河山变电站（简易变）	安溪县	泉州
2663	大坪变（简易变）10kV帽山线	0.00	10	35kV大坪简易变	安溪县	泉州
2664	大坪变（简易变）10kV漳州线	0.00	10	35kV大坪简易变	安溪县	泉州
2665	大坪变（简易变）10kV大埔线	0.00	10	35kV大坪简易变	安溪县	泉州
2666	大坪变（简易变）10kV前洋线	0.00	10	35kV大坪简易变	安溪县	泉州
2667	城西简易变10kV北石线619	6.90	10	35kV城西简易变	安溪县	泉州
2668	城西简易变10kV龙湖II回613	6.91	10	35kV城西简易变	安溪县	泉州
2669	长坑珊屏变（简易变）10kV三福线652	0.00	10	35kV长坑珊屏变（简易变）	安溪县	泉州
2670	长坑珊屏变（简易变）10kV珊中线651	0.00	10	35kV长坑珊屏变（简易变）	安溪县	泉州
2671	长坑珊屏变（简易变）10kV田中线653	0.00	10	35kV长坑珊屏变（简易变）	安溪县	泉州
2672	白濂变（简易变）10kV下镇线	0.55	10	35kV白濂简易变	安溪县	泉州
2673	云溪变10kV白叶线914	0.00	10	35kV云溪变	德化县	泉州
2674	云溪变10kV上云线913	0.00	10	35kV云溪变	德化县	泉州
2675	云溪变10kV占久线912	0.00	10	35kV云溪变	德化县	泉州
2676	汤头变10kV福山线911	0.00	10	35kV汤头变	德化县	泉州
2677	汤头变10kV岭脚线912	0.00	10	35kV汤头变	德化县	泉州
2678	硕儒变10kV大溪线913	2.67	10	35kV硕儒变	德化县	泉州
2679	硕儒变10kV东际线911	3.49	10	35kV硕儒变	德化县	泉州
2680	硕儒变10kV龙蟠线912	3.42	10	35kV硕儒变	德化县	泉州
2681	硕儒变10kV朱地线914	3.17	10	35kV硕儒变	德化县	泉州
2682	水口变10kV湖村线913	2.90	10	35kV水口变	德化县	泉州
2683	水口变10kV湖坂线911	2.37	10	35kV水口变	德化县	泉州
2684	水口变10kV亭坑线914	2.72	10	35kV水口变	德化县	泉州
2685	水口变10kV秀山II回915	4.49	10	35kV水口变	德化县	泉州
2686	水口变10kV湖村II回924	3.62	10	35kV水口变	德化县	泉州
2687	水口变10kV湖溪线922	2.94	10	35kV水口变	德化县	泉州
2688	水口变10kV丘坂线925	3.62	10	35kV水口变	德化县	泉州
2689	水口变10kV祥光线921	3.62	10	35kV水口变	德化县	泉州
2690	水口变10kV秀山线923	3.62	10	35kV水口变	德化县	泉州
2691	诗墩变10kV后所I回921	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2692	诗墩变10kV后所II回922	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2693	诗墩变10kV嘉德I回916	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2694	诗墩变10kV嘉德II回917	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2695	诗墩变10kV蕉溪线920	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2696	诗墩变10kV美地线914	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2697	诗墩变10kV美伦线912	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2698	诗墩变10kV山景II回911	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2699	诗墩变10kV诗墩I回918	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2700	诗墩变10kV诗墩II回919	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2701	诗墩变10kV优山线913	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2702	诗墩变10kV云海线915	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2703	诗墩变10kV古玩城I回927	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2704	诗墩变10kV古玩城II回942	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2705	诗墩变10kV冠鸿线925	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2706	诗墩变10kV美伦 II回943	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2707	诗墩变10kV山景线923	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2708	诗墩变10kV诗东III回926	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2709	诗墩变10kV诗东IV回941	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2710	诗墩变10kV诗凤 I回924	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2711	诗墩变10kV诗凤 II回946	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2712	诗墩变10kV诗景线944	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2713	诗墩变10kV诗龙线945	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2714	诗墩变10kV诗泰 II回928	0.00	10	110kV诗墩变	德化县	泉州
2715	上寮变10kV大兴线917	6.37	10	110kV上寮变	德化县	泉州
2716	上寮变10kV东山线913	7.39	10	110kV上寮变	德化县	泉州
2717	上寮变10kV工业区线944	6.75	10	110kV上寮变	德化县	泉州
2718	上寮变10kV观音岐 I回915	6.14	10	110kV上寮变	德化县	泉州
2719	上寮变10kV含待线919	6.97	10	110kV上寮变	德化县	泉州
2720	上寮变10kV桥内线911	6.78	10	110kV上寮变	德化县	泉州
2721	上寮变10kV三班线941	6.20	10	110kV上寮变	德化县	泉州
2722	上寮变10kV上宝线951	7.07	10	110kV上寮变	德化县	泉州
2723	上寮变10kV邱坂 I回945	5.26	10	110kV上寮变	德化县	泉州
2724	上寮变10kV三奎线943	5.27	10	110kV上寮变	德化县	泉州
2725	上寮变10kV上金线946	7.33	10	110kV上寮变	德化县	泉州
2726	上寮变10kV泗滨线942	6.42	10	110kV上寮变	德化县	泉州
2727	上寮变10kV寮园 I回921	6.73	10	110kV上寮变	德化县	泉州
2728	琼英变10kV格中线918	0.00	10	35kV琼英变	德化县	泉州
2729	琼英变10kV后三线917	0.00	10	35kV琼英变	德化县	泉州
2730	琼英变10kV新阁线911	0.00	10	35kV琼英变	德化县	泉州
2731	琼英变10kV大铭线926	0.00	10	35kV琼英变	德化县	泉州
2732	琼英变10kV后一线928	0.00	10	35kV琼英变	德化县	泉州
2733	南埕变10kV南际线611	0.00	10	110kV南埕变	德化县	泉州
2734	南埕变10kV青安 II回612	4.16	10	110kV南埕变	德化县	泉州
2735	南埕变10kV南高线621	2.24	10	110kV南埕变	德化县	泉州
2736	南埕变10kV青安线623	2.47	10	110kV南埕变	德化县	泉州
2737	南埕变10kV枣坑线624	2.15	10	110kV南埕变	德化县	泉州
2738	南埕变10kV梓安线622	1.88	10	110kV南埕变	德化县	泉州
2739	美湖变10kV美岸线914	3.04	10	110kV美湖变	德化县	泉州
2740	美湖变10kV美瓮线915	3.44	10	110kV美湖变	德化县	泉州
2741	美湖变10kV桥兜线913	2.19	10	110kV美湖变	德化县	泉州
2742	美湖变10kV阳山 I回911	3.61	10	110kV美湖变	德化县	泉州
2743	美湖变10kV美盖线924	0.00	10	110kV美湖变	德化县	泉州
2744	美湖变10kV美际线923	0.00	10	110kV美湖变	德化县	泉州
2745	美湖变10kV阳山 II回921	0.00	10	110kV美湖变	德化县	泉州
2746	龙浔变10kV龙北线612	0.00	10	110kV龙浔变	德化县	泉州
2747	龙浔变10kV龙东线615	0.00	10	110kV龙浔变	德化县	泉州
2748	龙浔变10kV龙凤 I回619	0.00	10	110kV龙浔变	德化县	泉州
2749	龙浔变10kV龙凤 II回630	0.00	10	110kV龙浔变	德化县	泉州
2750	龙浔变10kV龙南线614	0.00	10	110kV龙浔变	德化县	泉州
2751	龙浔变10kV龙瓮线611	0.00	10	110kV龙浔变	德化县	泉州
2752	龙浔变10kV陶艺城 I回618	0.00	10	110kV龙浔变	德化县	泉州
2753	龙浔变10kV龙盖线621	6.69	10	110kV龙浔变	德化县	泉州
2754	龙浔变10kV龙坪线620	6.97	10	110kV龙浔变	德化县	泉州
2755	龙浔变10kV龙水线624	6.90	10	110kV龙浔变	德化县	泉州
2756	龙浔变10kV龙祥线622	5.77	10	110kV龙浔变	德化县	泉州
2757	龙浔变10kV龙英线623	6.15	10	110kV龙浔变	德化县	泉州
2758	龙浔变10kV龙坂线625	7.42	10	110kV龙浔变	德化县	泉州
2759	龙浔变10kV陶艺城 II回628	7.44	10	110kV龙浔变	德化县	泉州
2760	龙浔变10kV万达 II回629	7.71	10	110kV龙浔变	德化县	泉州
2761	李田变10kV葛坑线615	0.00	10	110kV李田变	德化县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2762	李田变10kV后格线611	0.00	10	110kV李田变	德化县	泉州
2763	李田变10kV上涌线613	0.00	10	110kV李田变	德化县	泉州
2764	李田变10kV汤头线616	0.00	10	110kV李田变	德化县	泉州
2765	李田变10kV杨梅线614	0.00	10	110kV李田变	德化县	泉州
2766	乐陶变10kV奎斗线614	5.43	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
2767	乐陶变10kV龙门滩线613	4.08	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
2768	乐陶变10kV隆泰线616	5.31	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
2769	乐陶变10kV美图I回631	6.96	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
2770	乐陶变10kV美图II回632	6.85	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
2771	乐陶变10kV陶西I回615	5.48	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
2772	乐陶变10kV陶西II回617	4.45	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
2773	乐陶变10kV新隆线619	6.97	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
2774	乐陶变10kV龙门滩II回655	5.54	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
2775	乐陶变10kV陶北I回623	5.97	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
2776	乐陶变10kV陶北II回624	6.42	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
2777	乐陶变10kV陶北III回625	6.83	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
2778	乐陶变10kV陶北IV回626	6.75	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
2779	乐陶变10kV陶东I回651	5.47	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
2780	乐陶变10kV陶东II回652	5.27	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
2781	乐陶变10kV陶洋I回653	6.49	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
2782	乐陶变10kV陶洋II回654	6.64	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
2783	金锁变10kV车岭I回616	5.95	10	220kV金锁变	德化县	泉州
2784	金锁变10kV金宝I回617	6.40	10	220kV金锁变	德化县	泉州
2785	金锁变10kV金北线613	6.16	10	220kV金锁变	德化县	泉州
2786	金锁变10kV金龙线611	6.84	10	220kV金锁变	德化县	泉州
2787	金锁变10kV魁榜线618	6.96	10	220kV金锁变	德化县	泉州
2788	金锁变10kV霞田线615	6.97	10	220kV金锁变	德化县	泉州
2789	金锁变10kV紫云I回614	6.31	10	220kV金锁变	德化县	泉州
2790	金锁变10kV宝岭线634	7.44	10	220kV金锁变	德化县	泉州
2791	金锁变10kV车岭II回621	6.23	10	220kV金锁变	德化县	泉州
2792	金锁变10kV金宝II回624	6.08	10	220kV金锁变	德化县	泉州
2793	金锁变10kV金西线632	6.84	10	220kV金锁变	德化县	泉州
2794	金锁变10kV金洋I回631	6.77	10	220kV金锁变	德化县	泉州
2795	金锁变10kV金洋II回622	6.93	10	220kV金锁变	德化县	泉州
2796	金锁变10kV绣溪线633	6.97	10	220kV金锁变	德化县	泉州
2797	金锁变10kV紫云II回623	6.08	10	220kV金锁变	德化县	泉州
2798	厚德变10kV格头线914	0.00	10	220kV厚德变	德化县	泉州
2799	厚德变10kV南斗线912	0.00	10	220kV厚德变	德化县	泉州
2800	厚德变10kV云龙线913	0.00	10	220kV厚德变	德化县	泉州
2801	桂阳变10kV桂阳线914	0.00	10	35kV桂阳变	德化县	泉州
2802	桂阳变10kV洪田线913	0.00	10	35kV桂阳变	德化县	泉州
2803	桂阳变10kV王春线912	0.00	10	35kV桂阳变	德化县	泉州
2804	桂阳变10kV梓溪线916	0.00	10	35kV桂阳变	德化县	泉州
2805	盖德变10kV盖林线917	5.54	10	110kV盖德变	德化县	泉州
2806	盖德变10kV丽景湾I回918	5.54	10	110kV盖德变	德化县	泉州
2807	盖德变10kV鹏祥I回913	6.94	10	110kV盖德变	德化县	泉州
2808	盖德变10kV鹏祥II回914	6.90	10	110kV盖德变	德化县	泉州
2809	盖德变10kV万达I回915	7.52	10	110kV盖德变	德化县	泉州
2810	盖德变10kV吾华线911	4.82	10	110kV盖德变	德化县	泉州
2811	盖德变10kV有济线912	5.71	10	110kV盖德变	德化县	泉州
2812	盖德变10kV盖有线921	0.00	10	110kV盖德变	德化县	泉州
2813	盖德变10kV丽景湾II回924	0.00	10	110kV盖德变	德化县	泉州
2814	盖德变10kV鹏祥III回941	0.00	10	110kV盖德变	德化县	泉州
2815	盖德变10kV下寮线922	0.00	10	110kV盖德变	德化县	泉州
2816	瓷城变10kV城北I回613	6.71	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2817	瓷城变10kV城东I回616	6.79	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2818	瓷城变10kV城东IV回615	6.97	10	110kV瓷城变	德化县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2819	瓷城变10kV城南 I 回617	6.71	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2820	瓷城变10kV城北III回618	6.71	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2821	瓷城变10kV城南 V 回614	7.44	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2822	瓷城变10kV瓷宝 II 回619	7.22	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2823	瓷城变10kV城北 II 回625	6.68	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2824	瓷城变10kV城东III回629	6.71	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2825	瓷城变10kV城南VI回623	7.44	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2826	瓷城变10kV瓷宝 I 回628	7.41	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2827	瓷城变10kV瓷金 I 回627	7.44	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2828	瓷城变10kV二瓷线624	7.44	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2829	瓷城变10kV兴南 II 回626	7.44	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2830	瓷城变10kV浔阳线620	7.44	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2831	瓷城变10kV城中 II 回931	6.90	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2832	瓷城变10kV瓷金 II 回936	7.24	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2833	瓷城变10kV兴南 I 回935	7.44	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2834	瓷城变10kV裕正线937	7.44	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
2835	赤水变10kV赤水线614	0.00	10	110kV赤水变	德化县	泉州
2836	赤水变10kV佛岭线615	0.00	10	110kV赤水变	德化县	泉州
2837	赤水变10kV赤涌线622	0.00	10	110kV赤水变	德化县	泉州
2838	赤水变10kV上岸线621	0.00	10	110kV赤水变	德化县	泉州
2839	誉隆临时变（用户变）10kV誉隆线911	0.00	10	35kV誉隆临时变（用户变）	德化县	泉州
2840	西乾变（用户变）10kV同传线604	0.00	10	35kV西乾变（用户变）	德化县	泉州
2841	西乾变（用户变）10kV同淳线610	0.00	10	35kV西乾变（用户变）	德化县	泉州
2842	雷峰升压站（简易变）10kV近供线616	0.00	10	35kV雷峰升压站（简易变）	德化县	泉州
2843	雷峰升压站（简易变）10kV格后线615	0.00	10	35kV雷峰升压站（简易变）	德化县	泉州
2844	雷峰升压站（简易变）10kV蕉溪线614	0.00	10	35kV雷峰升压站（简易变）	德化县	泉州
2845	雷峰升压站（简易变）10kV雷芹线610	0.00	10	35kV雷峰升压站（简易变）	德化县	泉州
2846	雷峰升压站（简易变）10kV李溪线611	0.00	10	35kV雷峰升压站（简易变）	德化县	泉州
2847	春美升压站10kV近供线612	0.00	10	35kV春美升压站（简易变）	德化县	泉州
2848	春美升压站10kV琼春线611	0.00	10	35kV春美升压站（简易变）	德化县	泉州
2849	春美升压站10kV双翰线613	0.00	10	35kV春美升压站（简易变）	德化县	泉州
2850	岵山变10kV北溪线916	2.77	10	35kV岵山变	永春县	泉州
2851	岵山变10kV德岵线912	4.41	10	35kV岵山变	永春县	泉州
2852	岵山变10kV六中线914	2.77	10	35kV岵山变	永春县	泉州
2853	岵山变10kV茂霞线911	3.91	10	35kV岵山变	永春县	泉州
2854	岵山变10kV仙崆线915	1.04	10	35kV岵山变	永春县	泉州
2855	岵山变10kV和林线926	2.77	10	35kV岵山变	永春县	泉州
2856	岵山变10kV虎隘口线922	2.12	10	35kV岵山变	永春县	泉州
2857	岵山变10kV铺下线924	3.72	10	35kV岵山变	永春县	泉州
2858	岵山变10kV仙夹线921	3.77	10	35kV岵山变	永春县	泉州
2859	一都变10kV后坪线912	6.71	10	110kV一都变	永春县	泉州
2860	一都变10kV黄中线914	7.00	10	110kV一都变	永春县	泉州
2861	一都变10kV黄坂线913	6.26	10	110kV一都变	永春县	泉州
2862	一都变10kV美林线911	6.19	10	110kV一都变	永春县	泉州
2863	一都变10kV仙友线915	5.07	10	110kV一都变	永春县	泉州
2864	仙夹变10kV夹际线911	5.04	10	35kV仙夹变	永春县	泉州
2865	仙夹变10kV水凤凰线913	4.79	10	35kV仙夹变	永春县	泉州
2866	仙夹变10kV白雾线924	4.45	10	35kV仙夹变	永春县	泉州
2867	仙夹变10kV金交椅线922	4.79	10	35kV仙夹变	永春县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2868	仙夹变10kV龙美线923	3.38	10	35kV仙夹变	永春县	泉州
2869	仙夹变10kV美寨线921	4.89	10	35kV仙夹变	永春县	泉州
2870	仙都变10kV草洋线914	0.65	10	35kV仙都变	永春县	泉州
2871	仙都变10kV吴殊线912	1.39	10	35kV仙都变	永春县	泉州
2872	仙都变10kV仙阳线911	2.77	10	35kV仙都变	永春县	泉州
2873	下洋变10kV横口线912	3.98	10	110kV下洋变	永春县	泉州
2874	下洋变10kV曲斗线917	5.23	10	110kV下洋变	永春县	泉州
2875	下洋变10kV熟料厂线913	3.23	10	110kV下洋变	永春县	泉州
2876	下洋变10kV铁路线914	3.77	10	110kV下洋变	永春县	泉州
2877	下洋变10kV下洋高速专线916	3.59	10	110kV下洋变	永春县	泉州
2878	下洋变10kV下洋线911	4.99	10	110kV下洋变	永春县	泉州
2879	下洋变10kV选矿厂线915	3.08	10	110kV下洋变	永春县	泉州
2880	下洋变10kV黄沙线922	3.08	10	110kV下洋变	永春县	泉州
2881	下洋变10kV茂桂线921	2.70	10	110kV下洋变	永春县	泉州
2882	下洋变10kV清洋线923	2.62	10	110kV下洋变	永春县	泉州
2883	下洋变10kV上姚线926	2.15	10	110kV下洋变	永春县	泉州
2884	下洋变10kV水泥厂线924	4.25	10	110kV下洋变	永春县	泉州
2885	下洋变10kV县煤矿线925	3.08	10	110kV下洋变	永春县	泉州
2886	下洋变10kV兴宇专线929	4.97	10	110kV下洋变	永春县	泉州
2887	溪塔变10kV大坵垵线911	4.03	10	35kV溪塔变	永春县	泉州
2888	溪塔变10kV官殊线916	4.03	10	35kV溪塔变	永春县	泉州
2889	溪塔变10kV含春线915	3.74	10	35kV溪塔变	永春县	泉州
2890	溪塔变10kV长汀线921	2.10	10	35kV溪塔变	永春县	泉州
2891	溪塔变10kV溪横线922	3.77	10	35kV溪塔变	永春县	泉州
2892	西昌变10kV壶中线913	4.21	10	220kV西昌变	永春县	泉州
2893	西昌变10kV联星线911	3.64	10	220kV西昌变	永春县	泉州
2894	西昌变10kV美中线912	6.09	10	220kV西昌变	永春县	泉州
2895	五里街变10kV电台线912	2.77	10	35kV五里街变	永春县	泉州
2896	五里街变10kV近区线914	5.54	10	35kV五里街变	永春县	泉州
2897	五里街变10kV五高 I 回线913	5.74	10	35kV五里街变	永春县	泉州
2898	五里街变10kV御龙庭线911	5.74	10	35kV五里街变	永春县	泉州
2899	五里街变10kV工业线922	3.71	10	35kV五里街变	永春县	泉州
2900	五里街变10kV后格线923	2.76	10	35kV五里街变	永春县	泉州
2901	五里街变10kV五高 II 回924	5.74	10	35kV五里街变	永春县	泉州
2902	五里街变10kV西安线921	3.04	10	35kV五里街变	永春县	泉州
2903	吾峰变10kV梅林线912	5.04	10	35kV吾峰变	永春县	泉州
2904	吾峰变10kV吾顶线911	5.04	10	35kV吾峰变	永春县	泉州
2905	吾峰变10kV峰高线922	5.44	10	35kV吾峰变	永春县	泉州
2906	吾峰变10kV后垵线924	5.30	10	35kV吾峰变	永春县	泉州
2907	吾峰变10kV枣岭线923	5.38	10	35kV吾峰变	永春县	泉州
2908	外山变10kV坂尾线911	5.02	10	35kV外山变	永春县	泉州
2909	外山变10kV后洋线922	5.63	10	35kV外山变	永春县	泉州
2910	外山变10kV肖田线921	5.67	10	35kV外山变	永春县	泉州
2911	桃城变10kV榜德 I 回916	5.66	10	110kV桃城变	永春县	泉州
2912	桃城变10kV城东线910	6.66	10	110kV桃城变	永春县	泉州
2913	桃城变10kV城郊线912	6.53	10	110kV桃城变	永春县	泉州
2914	桃城变10kV东平线911	6.26	10	110kV桃城变	永春县	泉州
2915	桃城变10kV富临国际线914	6.98	10	110kV桃城变	永春县	泉州
2916	桃城变10kV上沙线919	6.59	10	110kV桃城变	永春县	泉州
2917	桃城变10kV桃东线913	6.64	10	110kV桃城变	永春县	泉州
2918	桃城变10kV洋上线918	5.79	10	110kV桃城变	永春县	泉州
2919	桃城变10kV仰贤 I 回917	7.64	10	110kV桃城变	永春县	泉州
2920	桃城变10kV榜德 II 回925	6.58	10	110kV桃城变	永春县	泉州
2921	桃城变10kV城关线922	6.61	10	110kV桃城变	永春县	泉州
2922	桃城变10kV富临国际 II 回928	8.31	10	110kV桃城变	永春县	泉州
2923	桃城变10kV金龙城线924	6.66	10	110kV桃城变	永春县	泉州
2924	桃城变10kV联络线923	6.66	10	110kV桃城变	永春县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2925	桃城变10kV桃源华庭线927	6.66	10	110kV桃城变	永春县	泉州
2926	桃城变10kV桃源线921	6.66	10	110kV桃城变	永春县	泉州
2927	桃城变10kV仰贤 II 回926	7.65	10	110kV桃城变	永春县	泉州
2928	苏坑变10kV溪龙线912	5.36	10	35kV苏坑变	永春县	泉州
2929	苏坑变10kV镇直线911	5.54	10	35kV苏坑变	永春县	泉州
2930	苏坑变10kV嵩坑线910	4.81	10	35kV苏坑变	永春县	泉州
2931	苏坑变10kV东熙线921	4.17	10	35kV苏坑变	永春县	泉州
2932	苏坑变10kV工业I回922	4.06	10	35kV苏坑变	永春县	泉州
2933	埔香变10kV达德线911	6.15	10	110kV埔香变	永春县	泉州
2934	埔香变10kV达新线915	5.95	10	110kV埔香变	永春县	泉州
2935	埔香变10kV动车II回918	4.41	10	110kV埔香变	永春县	泉州
2936	埔香变10kV桂地线914	5.74	10	110kV埔香变	永春县	泉州
2937	埔香变10kV溪源线913	4.60	10	110kV埔香变	永春县	泉州
2938	埔香变10kV新琼线912	6.07	10	110kV埔香变	永春县	泉州
2939	埔香变10kV新溪线917	6.01	10	110kV埔香变	永春县	泉州
2940	埔香变10kV岩峰线916	6.11	10	110kV埔香变	永春县	泉州
2941	埔香变10kV汉口线922	6.58	10	110kV埔香变	永春县	泉州
2942	埔香变10kV乌石线921	5.42	10	110kV埔香变	永春县	泉州
2943	冷水变10kV八中线944	0.97	10	110kV冷水变	永春县	泉州
2944	冷水变10kV茶果场线912	5.89	10	110kV冷水变	永春县	泉州
2945	冷水变10kV东太线916	5.96	10	110kV冷水变	永春县	泉州
2946	冷水变10kV黄乾线918	5.69	10	110kV冷水变	永春县	泉州
2947	冷水变10kV冷东线919	6.48	10	110kV冷水变	永春县	泉州
2948	冷水变10kV轻工基地 I 回914	7.00	10	110kV冷水变	永春县	泉州
2949	冷水变10kV轻工基地 II 回915	7.00	10	110kV冷水变	永春县	泉州
2950	冷水变10kV太平线945	6.40	10	110kV冷水变	永春县	泉州
2951	冷水变10kV外碧线913	5.53	10	110kV冷水变	永春县	泉州
2952	冷水变10kV外山线917	6.30	10	110kV冷水变	永春县	泉州
2953	冷水变10kV文峰线943	0.00	10	110kV冷水变	永春县	泉州
2954	冷水变10kV东太 I 回923	7.00	10	110kV冷水变	永春县	泉州
2955	冷水变10kV东太 II 回924	7.00	10	110kV冷水变	永春县	泉州
2956	冷水变10kV青潭 I 回921	7.00	10	110kV冷水变	永春县	泉州
2957	冷水变10kV青潭 II 回922	7.00	10	110kV冷水变	永春县	泉州
2958	魁星变10kV浯江 I 回913	5.77	10	110kV魁星变	永春县	泉州
2959	魁星变10kV浯江 II 回918	5.52	10	110kV魁星变	永春县	泉州
2960	魁星变10kV宝龙 I 回911	6.48	10	110kV魁星变	永春县	泉州
2961	魁星变10kV宝龙 II 回952	6.48	10	110kV魁星变	永春县	泉州
2962	魁星变10kV环溪 I 回916	7.65	10	110kV魁星变	永春县	泉州
2963	魁星变10kV环溪 II 回915	6.47	10	110kV魁星变	永春县	泉州
2964	魁星变10kV美岭新天地线951	7.12	10	110kV魁星变	永春县	泉州
2965	魁星变10kV儒林 I 回914	6.95	10	110kV魁星变	永春县	泉州
2966	魁星变10kV儒林 II 回919	6.91	10	110kV魁星变	永春县	泉州
2967	魁星变10kV儒林III回953	6.98	10	110kV魁星变	永春县	泉州
2968	魁星变10kV桃星 I 回912	6.29	10	110kV魁星变	永春县	泉州
2969	魁星变10kV桃星 II 回917	6.27	10	110kV魁星变	永春县	泉州
2970	魁星变10kV城上城线924	8.31	10	110kV魁星变	永春县	泉州
2971	魁星变10kV建发线941	8.31	10	110kV魁星变	永春县	泉州
2972	魁星变10kV社山 I 回923	5.54	10	110kV魁星变	永春县	泉州
2973	魁星变10kV生物 II 回922	8.31	10	110kV魁星变	永春县	泉州
2974	魁星变10kV生物 I 回921	8.31	10	110kV魁星变	永春县	泉州
2975	孔里变10kV孔斗线912	5.24	10	110kV孔里变	永春县	泉州
2976	孔里变10kV孔清线917	6.30	10	110kV孔里变	永春县	泉州
2977	孔里变10kV联络 I 回线916	6.66	10	110kV孔里变	永春县	泉州
2978	孔里变10kV美山线914	2.79	10	110kV孔里变	永春县	泉州
2979	孔里变10kV鹏溪线911	5.63	10	110kV孔里变	永春县	泉州
2980	孔里变10kV八乡线923	4.03	10	110kV孔里变	永春县	泉州
2981	孔里变10kV动车站专线944	4.41	10	110kV孔里变	永春县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
2982	孔里变10kV壶南线942	6.40	10	110kV孔里变	永春县	泉州
2983	孔里变10kV壶伟线941	4.45	10	110kV孔里变	永春县	泉州
2984	孔里变10kV孔里线922	6.40	10	110kV孔里变	永春县	泉州
2985	孔里变10kV联络II回线921	5.92	10	110kV孔里变	永春县	泉州
2986	孔里变10kV新区线924	6.94	10	110kV孔里变	永春县	泉州
2987	孔里变10kV高铁线943	5.36	10	110kV孔里变	永春县	泉州
2988	坑口变10kV凤溪线613	3.41	10	110kV坑口变	永春县	泉州
2989	坑口变10kV坑仔口线611	2.30	10	110kV坑口变	永春县	泉州
2990	坑口变10kV炉地线922	5.84	10	110kV坑口变	永春县	泉州
2991	坑口变10kV玉斗线921	6.28	10	110kV坑口变	永春县	泉州
2992	坑口变10kV玉溪线610	3.69	10	110kV坑口变	永春县	泉州
2993	坑口变10kV云台线614	4.30	10	110kV坑口变	永春县	泉州
2994	军营变10kV介福线914	1.30	10	35kV军营变	永春县	泉州
2995	军营变10kV军高线912	5.04	10	35kV军营变	永春县	泉州
2996	军营变10kV军吾线911	2.76	10	35kV军营变	永春县	泉州
2997	军营变10kV天马线913	2.77	10	35kV军营变	永春县	泉州
2998	军营变10kV高垅线923	2.42	10	35kV军营变	永春县	泉州
2999	锦斗变10kV长坑线911	1.53	10	35kV锦斗变	永春县	泉州
3000	锦斗变10kV高速线913	2.77	10	35kV锦斗变	永春县	泉州
3001	锦斗变10kV云珍线912	1.09	10	35kV锦斗变	永春县	泉州
3002	锦斗变10kV镇区线914	2.59	10	35kV锦斗变	永春县	泉州
3003	锦斗变10kV呈祥线923	2.73	10	35kV锦斗变	永春县	泉州
3004	锦斗变10kV洪内线921	2.34	10	35kV锦斗变	永春县	泉州
3005	锦斗变10kV锦斗线922	1.46	10	35kV锦斗变	永春县	泉州
3006	介福变10kV福东线911	4.04	10	35kV介福变	永春县	泉州
3007	介福变10kV良格线913	5.74	10	35kV介福变	永春县	泉州
3008	介福变10kV塔岭线912	3.10	10	35kV介福变	永春县	泉州
3009	介福变10kV龙津线922	5.61	10	35kV介福变	永春县	泉州
3010	介福变10kV紫美线921	3.86	10	35kV介福变	永春县	泉州
3011	湖洋变10kV湖锦线612	2.73	10	35kV湖洋变	永春县	泉州
3012	湖洋变10kV湖龙线616	3.15	10	35kV湖洋变	永春县	泉州
3013	湖洋变10kV湖石线615	2.77	10	35kV湖洋变	永春县	泉州
3014	湖洋变10kV湖仙线613	2.10	10	35kV湖洋变	永春县	泉州
3015	湖洋变10kV湖洋电站线614	0.77	10	35kV湖洋变	永春县	泉州
3016	湖洋变10kV湖蓬线922	3.29	10	35kV湖洋变	永春县	泉州
3017	湖洋变10kV湖洋高速专线921	3.91	10	35kV湖洋变	永春县	泉州
3018	湖洋变10kV中路线923	3.60	10	35kV湖洋变	永春县	泉州
3019	横口变10kV贵坑线614	0.65	10	35kV横口变	永春县	泉州
3020	横口变10kV红旗线616	2.77	10	35kV横口变	永春县	泉州
3021	横口变10kV姜埕线613	2.62	10	35kV横口变	永春县	泉州
3022	横口变10kV金溪线611	2.59	10	35kV横口变	永春县	泉州
3023	横口变10kV三福线615	0.61	10	35kV横口变	永春县	泉州
3024	横口变10kV云溪线612	1.65	10	35kV横口变	永春县	泉州
3025	桂洋变10kV赤水线613	1.30	10	35kV桂洋变	永春县	泉州
3026	桂洋变10kV库湖线614	2.74	10	35kV桂洋变	永春县	泉州
3027	桂洋变10kV茂春线615	2.77	10	35kV桂洋变	永春县	泉州
3028	桂洋变10kV文太线611	1.90	10	35kV桂洋变	永春县	泉州
3029	桂洋变10kV纸厂线612	3.08	10	35kV桂洋变	永春县	泉州
3030	桂洋变10kV桂洋线624	2.10	10	35kV桂洋变	永春县	泉州
3031	桂洋变10kV宏业线621	3.08	10	35kV桂洋变	永春县	泉州
3032	桂洋变10kV新岭高速线626	2.77	10	35kV桂洋变	永春县	泉州
3033	桂洋变10kV政府专线625	2.72	10	35kV桂洋变	永春县	泉州
3034	桂洋变10kV岐山线623	2.55	10	35kV桂洋变	永春县	泉州
3035	古格变10kV光山线617	2.37	10	35kV古格变	永春县	泉州
3036	古格变10kV林山线611	1.87	10	35kV古格变	永春县	泉州
3037	古格变10kV龙泉线616	0.94	10	35kV古格变	永春县	泉州
3038	古格变10kV鲁山线614	2.14	10	35kV古格变	永春县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
3039	古格变10kV永华线615	2.21	10	35kV古格变	永春县	泉州
3040	高垄变10kV高峰线612	6.98	10	220kV高垄变	永春县	泉州
3041	高垄变10kV高军线611	5.54	10	220kV高垄变	永春县	泉州
3042	高垄变10kV高五 I 回615	6.98	10	220kV高垄变	永春县	泉州
3043	高垄变10kV高五 II 回616	6.98	10	220kV高垄变	永春县	泉州
3044	高垄变10kV桃场 I 回613	6.96	10	220kV高垄变	永春县	泉州
3045	高垄变10kV桃场 II 回614	6.83	10	220kV高垄变	永春县	泉州
3046	达埔变10kV达山线612	2.77	10	35kV达埔变	永春县	泉州
3047	达埔变10kV达溪线611	5.54	10	35kV达埔变	永春县	泉州
3048	达埔变10kV坑口线614	2.77	10	35kV达埔变	永春县	泉州
3049	达埔变10kV猛虎线613	4.16	10	35kV达埔变	永春县	泉州
3050	达埔变10kV达石线616	4.25	10	35kV达埔变	永春县	泉州
3051	达埔变10kV延清线615	2.77	10	35kV达埔变	永春县	泉州
3052	达埔变10kV达星线625	5.54	10	35kV达埔变	永春县	泉州
3053	达埔变10kV达岩线622	4.16	10	35kV达埔变	永春县	泉州
3054	达埔变10kV达中线624	2.08	10	35kV达埔变	永春县	泉州
3055	达埔变10kV汉洪线621	4.20	10	35kV达埔变	永春县	泉州
3056	榜德变10kV榜头线610	6.14	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3057	榜德变10kV城南线611	6.66	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3058	榜德变10kV东平 I 回618	5.74	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3059	榜德变10kV工业区 II 回613	6.13	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3060	榜德变10kV宏锦线614	4.86	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3061	榜德变10kV迈特富线612	5.40	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3062	榜德变10kV南星 I 回615	3.85	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3063	榜德变10kV温泉 I 回617	6.48	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3064	榜德变10kV温泉 II 回619	6.48	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3065	榜德变10kV东平 II 回625	5.74	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3066	榜德变10kV花石线624	7.19	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3067	榜德变10kV留安线623	4.69	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3068	榜德变10kV翔升 I 回621	5.22	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3069	榜德变10kV翔升 II 回622	5.74	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3070	榜德变10kV榜五线934	3.49	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3071	榜德变10kV工业区 I 回937	3.50	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3072	榜德变10kV工业区 III 回936	2.27	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3073	榜德变10kV骏发 II 回930	8.31	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3074	榜德变10kV美宏线931	5.74	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3075	榜德变10kV泉永线933	6.48	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3076	榜德变10kV永盛线939	6.48	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3077	榜德变10kV永信线938	5.50	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3078	榜德变10kV岵山线935	4.25	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3079	榜德变10kV骏发 I 回643	8.31	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3080	榜德变10kV桃溪 I 回644	6.29	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3081	榜德变10kV桃溪 II 回645	6.46	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3082	榜德变10kV溪铺高速专线641	5.74	10	110kV榜德变	永春县	泉州
3083	大荣变10kV福居线739	3.67	10	35kV大荣变(简易变)	永春县	泉州
3084	厝斗变10kV东湖线617	4.87	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3085	厝斗变10kV东岭线610	5.97	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3086	厝斗变10kV斗尾 I 回线618	6.30	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3087	厝斗变10kV惠桐线631	6.31	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3088	厝斗变10kV净峰线619	0.00	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3089	厝斗变10kV崎峰线633	3.33	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3090	厝斗变10kV前林线612	6.33	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3091	厝斗变10kV上湖线613	4.49	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3092	厝斗变10kV石井线630	2.92	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3093	厝斗变10kV西埔线632	5.74	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3094	厝斗变10kV园区线615	6.33	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
3095	厝斗变10kV中化 I 回线611	6.17	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3096	厝斗变10kV大吴线625	5.54	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3097	厝斗变10kV东桥线621	5.86	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3098	厝斗变10kV斗尾 II 回线624	4.27	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3099	厝斗变10kV荷山线641	5.47	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3100	厝斗变10kV湖边线627	5.51	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3101	厝斗变10kV惠城线628	2.22	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3102	厝斗变10kV莲塘线623	6.25	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3103	厝斗变10kV南星线620	5.66	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3104	厝斗变10kV三村线629	3.35	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3105	厝斗变10kV小岞线643	5.13	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3106	厝斗变10kV中化 II 回线626	5.90	10	110kV厝斗变	惠安县	泉州
3107	张坂变10kV苍霞线912	6.33	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3108	张坂变10kV莲新线913	6.03	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3109	张坂变10kV灵石线916	0.92	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3110	张坂变10kV前龙线914	3.96	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3111	张坂变10kV上塘线915	4.55	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3112	张坂变10kV世茂线910	6.33	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3113	张坂变10kV桃李线911	5.54	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3114	张坂变10kV信丰线918	6.79	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3115	张坂变10kV盐场线919	6.05	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3116	张坂变10kV友臣线917	3.21	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3117	张坂变10kV海洋线926	3.12	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3118	张坂变10kV后曾线925	6.33	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3119	张坂变10kV南天线922	0.00	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3120	张坂变10kV前埔线924	6.29	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3121	张坂变10kV群贤线923	4.19	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3122	张坂变10kV獭窟线941	6.26	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3123	张坂变10kV玉霞线927	6.79	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3124	张坂变10kV海埭线940	0.92	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3125	张坂变10kV杰诚线942	6.79	10	110kV张坂变	惠安县	泉州
3126	玉围变10kV城北 I 回线620	6.00	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3127	玉围变10kV东关线613	5.96	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3128	玉围变10kV东霞 I 回线617	6.00	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3129	玉围变10kV惠泉北厂 I 回线618	4.13	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3130	玉围变10kV惠兴 I 回线616	6.00	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3131	玉围变10kV机场线615	6.12	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3132	玉围变10kV建设五回线621	6.00	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3133	玉围变10kV菱溪 I 回线611	3.64	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3134	玉围变10kV霞张线614	5.14	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3135	玉围变10kV中山 I 回线622	6.00	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3136	玉围变10kV辋川线912	4.43	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3137	玉围变10kV辋工线619	6.00	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3138	玉围变10kV城北 II 回线633	4.87	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3139	玉围变10kV东霞 II 回线627	6.00	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3140	玉围变10kV更新线921	4.55	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3141	玉围变10kV官溪线632	5.62	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3142	玉围变10kV惠泉南厂线625	6.00	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3143	玉围变10kV惠兴 II 回线628	6.33	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3144	玉围变10kV建设IV回线634	5.82	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3145	玉围变10kV蒋吴线629	4.66	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3146	玉围变10kV菱溪 II 回线626	4.61	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3147	玉围变10kV梅山线631	6.09	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3148	玉围变10kV前型线624	4.16	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3149	玉围变10kV中山III回线630	5.98	10	110kV玉围变	惠安县	泉州
3150	杏田南变10kV东铁 I 回916	6.33	10	110kV杏田南变	惠安县	泉州
3151	杏田南变10kV凤浦 II 回913	6.33	10	110kV杏田南变	惠安县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
3152	杏田南变10kV西方Ⅰ回914	6.33	10	110kV杏田南变	惠安县	泉州
3153	杏田南变10kV亚艺园线912	6.33	10	110kV杏田南变	惠安县	泉州
3154	杏田南变10kV印象线917	6.93	10	110kV杏田南变	惠安县	泉州
3155	杏田南变10kV玉龙线918	6.93	10	110kV杏田南变	惠安县	泉州
3156	杏田南变10kV站前Ⅰ回911	6.93	10	110kV杏田南变	惠安县	泉州
3157	杏田南变10kV东铁Ⅱ回926	6.33	10	110kV杏田南变	惠安县	泉州
3158	杏田南变10kV凤浦Ⅰ回942	6.26	10	110kV杏田南变	惠安县	泉州
3159	杏田南变10kV西方Ⅱ回944	3.15	10	110kV杏田南变	惠安县	泉州
3160	杏田南变10kV玉坂Ⅰ回943	6.30	10	110kV杏田南变	惠安县	泉州
3161	杏田南变10kV玉坂Ⅱ回945	6.33	10	110kV杏田南变	惠安县	泉州
3162	杏田南变10kV站前Ⅱ回921	6.93	10	110kV杏田南变	惠安县	泉州
3163	霞光变10kV东升线914	6.79	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3164	霞光变10kV海西线915	6.79	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3165	霞光变10kV金龙线916	6.79	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3166	霞光变10kV南阳线917	6.79	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3167	霞光变10kV西苑线911	6.79	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3168	霞光变10kV霞东线913	6.58	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3169	霞光变10kV新霞线912	6.46	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3170	霞光变10kV东风线924	6.78	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3171	霞光变10kV竿林线922	6.79	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3172	霞光变10kV工农线925	5.44	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3173	霞光变10kV广海线926	6.33	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3174	霞光变10kV上村线921	6.32	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3175	霞光变10kV万盛线927	4.96	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3176	霞光变10kV禹州线923	6.79	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3177	霞光变10kV部队线936	6.33	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3178	霞光变10kV东南线933	6.79	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3179	霞光变10kV福璟线934	6.79	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3180	霞光变10kV豪苑线932	6.33	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3181	霞光变10kV恒大线931	6.79	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3182	霞光变10kV君临线935	6.79	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3183	霞光变10kV摩尔线937	7.76	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3184	霞光变10kV坑内线944	6.79	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3185	霞光变10kV南江线945	6.33	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3186	霞光变10kV启明线941	6.79	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3187	霞光变10kV霞铁线947	6.79	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3188	霞光变10kV下园线942	6.79	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3189	霞光变10kV一中线943	6.79	10	110kV霞光变	惠安县	泉州
3190	溪西变10kV宏毅线618	7.76	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3191	溪西变10kV后窑线610	4.58	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3192	溪西变10kV锦丰线612	5.29	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3193	溪西变10kV匹克线621	4.28	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3194	溪西变10kV钱塘线614	5.66	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3195	溪西变10kV前吴线615	6.04	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3196	溪西变10kV松星线619	0.00	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3197	溪西变10kV万华线620	5.39	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3198	溪西变10kV梧塘线613	4.82	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3199	溪西变10kV五音线617	5.34	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3200	溪西变10kV溪东线611	5.76	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3201	溪西变10kV大清线945	6.02	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3202	溪西变10kV华辉线927	6.79	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3203	溪西变10kV锦水线943	4.12	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3204	溪西变10kV前宅线923	6.79	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3205	溪西变10kV侨群线925	6.24	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3206	溪西变10kV三德线942	5.54	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3207	溪西变10kV山前线941	6.79	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3208	溪西变10kV上坂线922	6.26	10	110kV溪西变	惠安县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
3209	溪西变10kV沈厝线924	6.79	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3210	溪西变10kV梧宅线926	6.25	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3211	溪西变10kV五洲线944	5.80	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3212	溪西变10kV洋坑线940	4.46	10	110kV溪西变	惠安县	泉州
3213	涂寨变10kV大林线914	5.54	10	220kV涂寨变	惠安县	泉州
3214	涂寨变10kV灵山线915	5.37	10	220kV涂寨变	惠安县	泉州
3215	涂寨变10kV瑞东线911	5.31	10	220kV涂寨变	惠安县	泉州
3216	涂寨变10kV上正线913	5.14	10	220kV涂寨变	惠安县	泉州
3217	涂寨变10kV塔上线912	4.93	10	220kV涂寨变	惠安县	泉州
3218	涂寨变10kV东庄线923	5.01	10	220kV涂寨变	惠安县	泉州
3219	涂寨变10kV雀氏线921	3.64	10	220kV涂寨变	惠安县	泉州
3220	涂寨变10kV涂厅线922	5.26	10	220kV涂寨变	惠安县	泉州
3221	涂寨变10kV翔豪线924	5.54	10	220kV涂寨变	惠安县	泉州
3222	涂寨变10kV坝尾线934	5.48	10	220kV涂寨变	惠安县	泉州
3223	涂寨变10kV涂南线932	4.48	10	220kV涂寨变	惠安县	泉州
3224	涂寨变10kV新亭线931	4.67	10	220kV涂寨变	惠安县	泉州
3225	松村变10kV东山线618	6.19	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3226	松村变10kV杜厝线619	4.66	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3227	松村变10kV福炼库区线 I 回线	6.33	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3228	松村变10kV国储 I 回611	6.33	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3229	松村变10kV螺山线610	6.14	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3230	松村变10kV修船厂 I 回线616	6.33	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3231	松村变10kV修船厂 III回线615	6.79	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3232	松村变10kV修船厂 V 回线614	6.79	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3233	松村变10kV洋边线613	5.66	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3234	松村变10kV中化A线612	6.79	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3235	松村变10kV修船厂 IV回线624	6.79	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3236	松村变10kV中化B线621	6.79	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3237	松村变10kV墩中线629	6.13	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3238	松村变10kV福炼库区线 II 回线	6.33	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3239	松村变10kV国储 II回625	6.33	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3240	松村变10kV后内线620	4.76	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3241	松村变10kV湖街线628	5.23	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3242	松村变10kV前海线622	6.21	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3243	松村变10kV修船厂 II 回线626	6.33	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3244	松村变10kV修船厂 VI回线623	6.79	10	110kV松村变	惠安县	泉州
3245	上曾变10kV陈埭头线932	6.17	10	220kV上曾变	惠安县	泉州
3246	上曾变10kV坪尾线931	2.51	10	220kV上曾变	惠安县	泉州
3247	上曾变10kV三舍线936	6.33	10	220kV上曾变	惠安县	泉州
3248	上曾变10kV下星线933	6.31	10	220kV上曾变	惠安县	泉州
3249	上曾变10kV新厝线935	4.79	10	220kV上曾变	惠安县	泉州
3250	上曾变10kV洋井线934	4.49	10	220kV上曾变	惠安县	泉州
3251	散湖变10kV东埭线915	5.04	10	110kV散湖变	惠安县	泉州
3252	散湖变10kV隔墙 II回线918	6.33	10	110kV散湖变	惠安县	泉州
3253	散湖变10kV后许线912	6.02	10	110kV散湖变	惠安县	泉州
3254	散湖变10kV华电线913	6.79	10	110kV散湖变	惠安县	泉州
3255	散湖变10kV坑尾线914	3.75	10	110kV散湖变	惠安县	泉州
3256	散湖变10kV梅庄线911	5.14	10	110kV散湖变	惠安县	泉州
3257	散湖变10kV泉惠线916	6.33	10	110kV散湖变	惠安县	泉州
3258	散湖变10kV东坂线924	6.33	10	110kV散湖变	惠安县	泉州
3259	散湖变10kV隔墙 I 回线942	6.33	10	110kV散湖变	惠安县	泉州
3260	散湖变10kV后建线922	4.42	10	110kV散湖变	惠安县	泉州
3261	散湖变10kV码头线941	6.79	10	110kV散湖变	惠安县	泉州
3262	散湖变10kV南湖线926	6.30	10	110kV散湖变	惠安县	泉州
3263	散湖变10kV埔殊线921	5.14	10	110kV散湖变	惠安县	泉州
3264	散湖变10kV通港线923	6.17	10	110kV散湖变	惠安县	泉州
3265	散湖变10kV西斗线925	6.28	10	110kV散湖变	惠安县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
3266	南山变10kV胡厝线914	6.72	10	110kV南山变	惠安县	泉州
3267	南山变10kV黄崎线913	6.47	10	110kV南山变	惠安县	泉州
3268	南山变10kV廖厝线923	6.36	10	110kV南山变	惠安县	泉州
3269	美仁变10kV达利III线618	6.33	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3270	美仁变10kV汾阳II线611	6.33	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3271	美仁变10kV后郭线612	5.01	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3272	美仁变10kV嘉惠线613	6.33	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3273	美仁变10kV金石线614	6.33	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3274	美仁变10kV科山线617	6.15	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3275	美仁变10kV林口线616	5.68	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3276	美仁变10kV省吟线610	6.24	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3277	美仁变10kV诗口线619	5.36	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3278	美仁变10kV油园线615	4.76	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3279	美仁变10kV达利I线628	6.21	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3280	美仁变10kV达利II线623	6.33	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3281	美仁变10kV汾阳I线621	6.00	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3282	美仁变10kV富邦线620	5.70	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3283	美仁变10kV高铁线625	2.29	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3284	美仁变10kV聚龙线622	5.42	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3285	美仁变10kV南坑线629	5.76	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3286	美仁变10kV企塘线624	6.24	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3287	美仁变10kV世纪线627	6.33	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3288	美仁变10kV杏林线626	5.41	10	110kV美仁变	惠安县	泉州
3289	洛阳变10kV城南水厂线919	6.79	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3290	洛阳变10kV嘉禾线914	6.79	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3291	洛阳变10kV绿谷线912	6.79	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3292	洛阳变10kV洛沙线913	7.76	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3293	洛阳变10kV洛阳西线915	6.74	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3294	洛阳变10kV群安线916	5.18	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3295	洛阳变10kV森裕线918	6.79	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3296	洛阳变10kV上仑线917	6.00	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3297	洛阳变10kV杏田线910	6.77	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3298	洛阳变10kV引水A线911	4.99	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3299	洛阳变10kV白沙线924	6.33	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3300	洛阳变10kV后西线923	3.76	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3301	洛阳变10kV嘉禾II回线928	6.00	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3302	洛阳变10kV洛安线921	5.98	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3303	洛阳变10kV前郭线926	4.70	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3304	洛阳变10kV前园线929	6.33	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3305	洛阳变10kV谢厝线927	4.70	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3306	洛阳变10kV引水B线922	4.70	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3307	洛阳变10kV屿头线925	6.77	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3308	洛阳变10kV云庄线920	6.79	10	110kV洛阳变	惠安县	泉州
3309	绿谷变10kV坝岭线913	6.29	10	110kV绿谷变	惠安县	泉州
3310	绿谷变10kV光山线915	4.27	10	110kV绿谷变	惠安县	泉州
3311	绿谷变10kV虎窟线911	4.79	10	110kV绿谷变	惠安县	泉州
3312	绿谷变10kV龙谷线918	6.33	10	110kV绿谷变	惠安县	泉州
3313	绿谷变10kV商城线912	6.17	10	110kV绿谷变	惠安县	泉州
3314	绿谷变10kV塘城线914	5.08	10	110kV绿谷变	惠安县	泉州
3315	绿谷变10kV物流线916	3.88	10	110kV绿谷变	惠安县	泉州
3316	绿谷变10kV坝下线942	5.71	10	110kV绿谷变	惠安县	泉州
3317	绿谷变10kV碧岭线943	4.82	10	110kV绿谷变	惠安县	泉州
3318	绿谷变10kV富民线941	5.89	10	110kV绿谷变	惠安县	泉州
3319	绿谷变10kV联三线923	2.51	10	110kV绿谷变	惠安县	泉州
3320	绿谷变10kV埔兜线945	2.65	10	110kV绿谷变	惠安县	泉州
3321	绿谷变10kV双溪线944	6.17	10	110kV绿谷变	惠安县	泉州
3322	绿谷变10kV苏塘线922	5.56	10	110kV绿谷变	惠安县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
3323	绿谷变10kV桃源线921	6.20	10	110kV绿谷变	惠安县	泉州
3324	加坑变10kV百崎线616	6.05	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3325	加坑变10kV标房I回线611	6.33	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3326	加坑变10kV过海线610	6.79	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3327	加坑变10kV凯林线613	4.70	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3328	加坑变10kV科一线612	6.33	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3329	加坑变10kV南埔线614	6.00	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3330	加坑变10kV下安线617	6.33	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3331	加坑变10kV下埭线619	6.33	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3332	加坑变10kV秀涂线618	6.20	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3333	加坑变10kV玉埕线615	6.79	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3334	加坑变10kV田吟II回线623	6.33	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3335	加坑变10kV八仙线626	6.79	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3336	加坑变10kV标房II回线622	6.33	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3337	加坑变10kV浮山线627	6.55	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3338	加坑变10kV里春线629	6.27	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3339	加坑变10kV联翔I回线625	6.13	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3340	加坑变10kV山仔洋线620	3.65	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3341	加坑变10kV五一线628	6.71	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3342	加坑变10kV西雪线624	6.10	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3343	加坑变10kV后港线621	6.33	10	110kV加坑变	惠安县	泉州
3344	东园变10kV电台I回线916	4.70	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3345	东园变10kV东灵线919	6.79	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3346	东园变10kV东园II回线914	5.22	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3347	东园变10kV公交线910	6.31	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3348	东园变10kV后见线915	6.33	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3349	东园变10kV后西街线918	6.06	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3350	东园变10kV科一II回线911	6.33	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3351	东园变10kV南山线912	6.00	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3352	东园变10kV群青线917	6.33	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3353	东园变10kV新沙线913	6.00	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3354	东园变10kV崇山线923	6.23	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3355	东园变10kV东园线920	6.29	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3356	东园变10kV工业区I回线922	6.32	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3357	东园变10kV工业区II回线926	6.77	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3358	东园变10kV锦峰线927	5.75	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3359	东园变10kV莲内线929	5.00	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3360	东园变10kV仑前线924	6.03	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3361	东园变10kV前见线925	5.64	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3362	东园变10kV苏坑线928	4.41	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3363	东园变10kV张坂线921	6.22	10	110kV东园变	惠安县	泉州
3364	崇武变10kV鼎盛线914	6.33	10	110kV崇武变	惠安县	泉州
3365	崇武变10kV东门线919	6.09	10	110kV崇武变	惠安县	泉州
3366	崇武变10kV峰东线951	6.46	10	110kV崇武变	惠安县	泉州
3367	崇武变10kV海景线918	6.30	10	110kV崇武变	惠安县	泉州
3368	崇武变10kV华益线952	6.33	10	110kV崇武变	惠安县	泉州
3369	崇武变10kV景区线917	6.33	10	110kV崇武变	惠安县	泉州
3370	崇武变10kV巨兴线911	6.38	10	110kV崇武变	惠安县	泉州
3371	崇武变10kV联群线953	6.33	10	110kV崇武变	惠安县	泉州
3372	崇武变10kV前接线915	6.33	10	110kV崇武变	惠安县	泉州
3373	崇武变10kV天辰线912	6.33	10	110kV崇武变	惠安县	泉州
3374	崇武变10kV外滩线916	6.33	10	110kV崇武变	惠安县	泉州
3375	崇武变10kV旭东线954	6.00	10	110kV崇武变	惠安县	泉州
3376	崇武变10kV拥军线910	6.65	10	110kV崇武变	惠安县	泉州
3377	赤湖变10kV电台II回线631	4.70	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3378	赤湖变10kV港乾线617	6.68	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3379	赤湖变10kV古城线611	6.33	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
3380	赤湖变10kV假日线610	6.33	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3381	赤湖变10kV龙西II回线632	4.70	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3382	赤湖变10kV青山线612	5.80	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3383	赤湖变10kV山霞线614	6.68	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3384	赤湖变10kV涂寨线615	6.36	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3385	赤湖变10kV五峰线616	4.66	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3386	赤湖变10kV西沙线613	4.00	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3387	赤湖变10kV霞西线619	3.95	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3388	赤湖变10kV岩峰线618	6.26	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3389	赤湖变10kV岵港线623	4.53	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3390	赤湖变10kV潮乐线624	4.42	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3391	赤湖变10kV东下坑线629	5.66	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3392	赤湖变10kV海门线622	6.79	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3393	赤湖变10kV弘扬线641	6.79	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3394	赤湖变10kV林场线627	6.21	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3395	赤湖变10kV龙西I回线628	6.33	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3396	赤湖变10kV水边线626	5.52	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3397	赤湖变10kV涂寨II回线642	6.28	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3398	赤湖变10kV西华线621	6.76	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3399	赤湖变10kV镇西I回线620	6.73	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3400	赤湖变10kV镇西II回线625	6.79	10	110kV赤湖变	惠安县	泉州
3401	长新变10kV长锦线614	6.33	10	220kV长新变	惠安县	泉州
3402	长新变10kV长沙线613	7.76	10	220kV长新变	惠安县	泉州
3403	长新变10kV长水线618	6.30	10	220kV长新变	惠安县	泉州
3404	长新变10kV锦厝线610	5.67	10	220kV长新变	惠安县	泉州
3405	长新变10kV埔子线619	2.68	10	220kV长新变	惠安县	泉州
3406	长新变10kV玉申线617	6.07	10	220kV长新变	惠安县	泉州
3407	长新变10kV长安线624	6.33	10	220kV长新变	惠安县	泉州
3408	长新变10kV长石线623	6.33	10	220kV长新变	惠安县	泉州
3409	长新变10kV长坂线621	5.13	10	220kV长新变	惠安县	泉州
3410	长新变10kV上港线622	5.82	10	220kV长新变	惠安县	泉州
3411	长新变10kV玉厝线631	6.33	10	220kV长新变	惠安县	泉州
3412	百崎变10kV百东线925	5.70	10	220kV百崎变	惠安县	泉州
3413	百崎变10kV大山线926	6.87	10	220kV百崎变	惠安县	泉州
3414	百崎变10kV大潭线921	6.33	10	220kV百崎变	惠安县	泉州
3415	百崎变10kV贺厝线924	5.79	10	220kV百崎变	惠安县	泉州
3416	百崎变10kV后塘线927	6.71	10	220kV百崎变	惠安县	泉州
3417	百崎变10kV克圃线923	6.29	10	220kV百崎变	惠安县	泉州
3418	百崎变10kV时光线943	6.93	10	220kV百崎变	惠安县	泉州
3419	百崎变10kV小蔗线922	6.33	10	220kV百崎变	惠安县	泉州
3420	百崎变10kV学府线941	6.93	10	220kV百崎变	惠安县	泉州
3421	蟠龙变10kV蔡坑线615	3.04	10	220kV蟠龙变	南安市	泉州
3422	蟠龙变10kV大苏线611	5.41	10	220kV蟠龙变	南安市	泉州
3423	蟠龙变10kV南清线612	6.58	10	220kV蟠龙变	南安市	泉州
3424	蟠龙变10kV仁福线619	5.54	10	220kV蟠龙变	南安市	泉州
3425	蟠龙变10kV三联线614	5.54	10	220kV蟠龙变	南安市	泉州
3426	蟠龙变10kV溪南线610	5.54	10	220kV蟠龙变	南安市	泉州
3427	蟠龙变10kV中达线616	4.54	10	220kV蟠龙变	南安市	泉州
3428	蟠龙变10kV劳光线626	5.24	10	220kV蟠龙变	南安市	泉州
3429	蟠龙变10kV牛贵线623	5.54	10	220kV蟠龙变	南安市	泉州
3430	蟠龙变10kV埔边线621	4.46	10	220kV蟠龙变	南安市	泉州
3431	蟠龙变10kV下埕线625	6.26	10	220kV蟠龙变	南安市	泉州
3432	蟠龙变10kV中泰线622	5.54	10	220kV蟠龙变	南安市	泉州
3433	蟠龙变10kV中兴线624	5.54	10	220kV蟠龙变	南安市	泉州
3434	蟠龙变10kV刘宅线633	5.54	10	220kV蟠龙变	南安市	泉州
3435	蟠龙变10kV福祥线946	6.98	10	220kV蟠龙变	南安市	泉州
3436	蟠龙变10kV福盈线942	6.98	10	220kV蟠龙变	南安市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
3437	蟠龙变10kV苏兴线941	6.98	10	220kV蟠龙变	南安市	泉州
3438	榕桥变10kV坤寨线913	5.37	10	110kV榕桥变	南安市	泉州
3439	榕桥变10kV联星线911	6.57	10	110kV榕桥变	南安市	泉州
3440	榕桥变10kV岭顶线912	6.95	10	110kV榕桥变	南安市	泉州
3441	榕桥变10kV三堡线915	4.56	10	110kV榕桥变	南安市	泉州
3442	榕桥变10kV三桥线918	6.98	10	110kV榕桥变	南安市	泉州
3443	榕桥变10kV祥堂线914	6.98	10	110kV榕桥变	南安市	泉州
3444	榕桥变10kV圳北线917	6.98	10	110kV榕桥变	南安市	泉州
3445	榕桥变10kV庵后线952	0.60	10	110kV榕桥变	南安市	泉州
3446	榕桥变10kV过溪线941	6.46	10	110kV榕桥变	南安市	泉州
3447	榕桥变10kV莲美线921	6.98	10	110kV榕桥变	南安市	泉州
3448	榕桥变10kV梅梧线922	6.32	10	110kV榕桥变	南安市	泉州
3449	玉叶变10kV白叶线618	5.79	10	220kV玉叶变	南安市	泉州
3450	玉叶变10kV池头线619	5.07	10	220kV玉叶变	南安市	泉州
3451	玉叶变10kV梧山线615	0.00	10	220kV玉叶变	南安市	泉州
3452	玉叶变10kV武花线617	5.54	10	220kV玉叶变	南安市	泉州
3453	玉叶变10kV自来水线616	5.54	10	220kV玉叶变	南安市	泉州
3454	玉叶变10kV金枝线623	3.70	10	220kV玉叶变	南安市	泉州
3455	玉叶变10kV龙源线622	2.12	10	220kV玉叶变	南安市	泉州
3456	玉叶变10kV邱洋线631	5.54	10	220kV玉叶变	南安市	泉州
3457	英都变10kV恒坂线951	6.37	10	110kV英都变	南安市	泉州
3458	英都变10kV金英线915	5.41	10	110kV英都变	南安市	泉州
3459	英都变10kV龙顶线916	4.85	10	110kV英都变	南安市	泉州
3460	英都变10kV龙江线912	5.83	10	110kV英都变	南安市	泉州
3461	英都变10kV秋芦线918	2.25	10	110kV英都变	南安市	泉州
3462	英都变10kV霞溪线917	6.25	10	110kV英都变	南安市	泉州
3463	英都变10kV英仑线910	3.84	10	110kV英都变	南安市	泉州
3464	英都变10kV紫山线914	4.79	10	110kV英都变	南安市	泉州
3465	英都变10kV芸林线913	4.08	10	110kV英都变	南安市	泉州
3466	英都变10kV董林线945	6.90	10	110kV英都变	南安市	泉州
3467	英都变10kV格林线925	6.93	10	110kV英都变	南安市	泉州
3468	英都变10kV古竹线943	5.67	10	110kV英都变	南安市	泉州
3469	英都变10kV什哥线942	6.75	10	110kV英都变	南安市	泉州
3470	英都变10kV英东线921	2.84	10	110kV英都变	南安市	泉州
3471	英都变10kV芸暖线926	6.98	10	110kV英都变	南安市	泉州
3472	许山变10kV垵后线916	6.52	10	110kV许山变	南安市	泉州
3473	许山变10kV保福线953	6.98	10	110kV许山变	南安市	泉州
3474	许山变10kV柴桥线912	6.58	10	110kV许山变	南安市	泉州
3475	许山变10kV善桥线914	5.34	10	110kV许山变	南安市	泉州
3476	许山变10kV省晨线911	6.58	10	110kV许山变	南安市	泉州
3477	许山变10kV胜利I线917	7.21	10	110kV许山变	南安市	泉州
3478	许山变10kV新桥线915	6.98	10	110kV许山变	南安市	泉州
3479	许山变10kV中亭线918	6.08	10	110kV许山变	南安市	泉州
3480	许山变10kV龙头线926	6.58	10	110kV许山变	南安市	泉州
3481	许山变10kV美茂线923	6.82	10	110kV许山变	南安市	泉州
3482	许山变10kV胜利II线922	7.26	10	110kV许山变	南安市	泉州
3483	许山变10kV新厅线946	6.62	10	110kV许山变	南安市	泉州
3484	许山变10kV园内线944	6.28	10	110kV许山变	南安市	泉州
3485	许山变10kV丁洋线921	6.98	10	110kV许山变	南安市	泉州
3486	新明变10kV华庭I线917	8.31	10	110kV新明变	南安市	泉州
3487	新明变10kV岭后线913	5.73	10	110kV新明变	南安市	泉州
3488	新明变10kV罗溪线912	2.68	10	110kV新明变	南安市	泉州
3489	新明变10kV罗洋线914	5.95	10	110kV新明变	南安市	泉州
3490	新明变10kV罗源线915	6.33	10	110kV新明变	南安市	泉州
3491	新明变10kV潭溪线919	0.00	10	110kV新明变	南安市	泉州
3492	新明变10kV向阳线916	1.66	10	110kV新明变	南安市	泉州
3493	新明变10kV新城线910	6.98	10	110kV新明变	南安市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
3494	新明变10kV新明线921	5.34	10	110kV新明变	南安市	泉州
3495	新明变10kV山坂线942	6.98	10	110kV新明变	南安市	泉州
3496	新明变10kV新昌线943	4.66	10	110kV新明变	南安市	泉州
3497	新明变10kV新林线941	2.94	10	110kV新明变	南安市	泉州
3498	新明变10kV新雨亭线923	4.70	10	110kV新明变	南安市	泉州
3499	新店变10kV朝阳线611	0.33	10	110kV新店变	南安市	泉州
3500	新店变10kV东成线618	5.93	10	110kV新店变	南安市	泉州
3501	新店变10kV固美线614	5.76	10	110kV新店变	南安市	泉州
3502	新店变10kV光店线612	6.33	10	110kV新店变	南安市	泉州
3503	新店变10kV兰溪线617	3.39	10	110kV新店变	南安市	泉州
3504	新店变10kV罗山线615	2.12	10	110kV新店变	南安市	泉州
3505	新店变10kV美洋线613	3.08	10	110kV新店变	南安市	泉州
3506	新店变10kV闽发线651	0.45	10	110kV新店变	南安市	泉州
3507	新店变10kV南坑线610	1.88	10	110kV新店变	南安市	泉州
3508	新店变10kV东铝线923	1.28	10	110kV新店变	南安市	泉州
3509	新店变10kV莲西线926	6.40	10	110kV新店变	南安市	泉州
3510	新店变10kV桃源线922	3.62	10	110kV新店变	南安市	泉州
3511	向阳变10kV坑头线914	0.14	10	35kV向阳变	南安市	泉州
3512	向阳变10kV巷仔线912	0.21	10	35kV向阳变	南安市	泉州
3513	向阳变10kV卓厝线915	0.19	10	35kV向阳变	南安市	泉州
3514	向阳变10kV郭田线922	0.81	10	35kV向阳变	南安市	泉州
3515	向阳变10kV向新线921	5.17	10	35kV向阳变	南安市	泉州
3516	翔云变10kV福庭线921	0.00	10	35kV翔云变	南安市	泉州
3517	翔云变10kV金翔线913	0.00	10	35kV翔云变	南安市	泉州
3518	翔云变10kV沙溪二级线922	0.00	10	35kV翔云变	南安市	泉州
3519	翔云变10kV仕林线912	0.00	10	35kV翔云变	南安市	泉州
3520	翔云变10kV头梅线923	0.00	10	35kV翔云变	南安市	泉州
3521	翔云变10kV云山线911	0.00	10	35kV翔云变	南安市	泉州
3522	下邦变10kV板龙线612	1.31	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3523	下邦变10kV第五湾I线（T天悦湾	8.15	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3524	下邦变10kV海一线619	6.98	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3525	下邦变10kV弘超II线610	7.26	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3526	下邦变10kV后房线616	6.33	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3527	下邦变10kV江崎线614	6.29	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3528	下邦变10kV闽南线613	1.83	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3529	下邦变10kV山前線617	5.93	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3530	下邦变10kV时代I线615	6.33	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3531	下邦变10kV八一線621	5.93	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3532	下邦变10kV高时线620	5.54	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3533	下邦变10kV海崎I线624	8.31	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3534	下邦变10kV华辉线622	6.33	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3535	下邦变10kV精品线623	6.33	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3536	下邦变10kV海二线639	6.98	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3537	下邦变10kV海崎II线651	8.31	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3538	下邦变10kV弘超I线（T天悦湾	8.31	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3539	下邦变10kV江后线636	6.97	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3540	下邦变10kV江联线652	6.33	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3541	下邦变10kV力嘉线638	6.33	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3542	下邦变10kV鹏新线635	6.33	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3543	下邦变10kV桥西线634	6.33	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3544	下邦变10kV三翔线633	6.33	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3545	下邦变10kV寿溪线630	6.33	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3546	下邦变10kV厦盛线632	6.29	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3547	下邦变10kV鑫顺线631	7.22	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3548	下邦变10kV奎峰线641	5.54	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3549	下邦变10kV南升线642	6.33	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3550	下邦变10kV鹏翔线643	6.30	10	110kV下邦变	南安市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
3551	下邦变10kV时新线644	5.54	10	110kV下邦变	南安市	泉州
3552	溪美变10kV大桥二线914	6.33	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3553	溪美变10kV东山线916	3.89	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3554	溪美变10kV华力线912	7.26	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3555	溪美变10kV会展线918	6.33	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3556	溪美变10kV莲坑线919	6.33	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3557	溪美变10kV莲田线911	7.26	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3558	溪美变10kV南山线953	6.98	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3559	溪美变10kV普莲二线915	6.33	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3560	溪美变10kV香槟线952	7.26	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3561	溪美变10kV新华 I 路951	6.14	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3562	溪美变10kV杏莲线910	3.88	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3563	溪美变10kV众诚 II 回913	6.98	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3564	溪美变10kV榕桥线917	4.36	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3565	溪美变10kV坝后线923	6.21	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3566	溪美变10kV大桥一线922	6.33	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3567	溪美变10kV岭头线924	5.41	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3568	溪美变10kV露江线927	6.96	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3569	溪美变10kV圣元 I 线926	3.29	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3570	溪美变10kV西溪线921	7.25	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3571	溪美变10kV霞东线925	3.54	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3572	溪美变10kV象山线929	6.91	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3573	溪美变10kV新华 II 路928	6.33	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3574	溪美变10kV医院 II 线941	5.54	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3575	溪美变10kV众诚 I 回920	10.63	10	110kV溪美变	南安市	泉州
3576	西庄变10kV黄龙线613	6.57	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3577	西庄变10kV吉祥线616	6.98	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3578	西庄变10kV铭盛 I 线615	7.26	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3579	西庄变10kV三星线652	6.98	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3580	西庄变10kV西高线614	6.98	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3581	西庄变10kV西茂线612	6.78	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3582	西庄变10kV西尚线610	6.19	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3583	西庄变10kV西塘线651	6.98	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3584	西庄变10kV下庄线611	6.98	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3585	西庄变10kV茂后线643	6.98	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3586	西庄变10kV铭盛 II 线625	10.63	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3587	西庄变10kV平安线646	5.39	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3588	西庄变10kV钱坑线642	6.96	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3589	西庄变10kV西岭线623	6.58	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3590	西庄变10kV西石线641	6.94	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3591	西庄变10kV金坑线626	6.71	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3592	西庄变10kV西联线645	6.98	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3593	西庄变10kV西梧线624	6.98	10	110kV西庄变	南安市	泉州
3594	五都变10kV洪梅工业线911	3.23	10	35kV五都变	南安市	泉州
3595	五都变10kV六都线913	1.80	10	35kV五都变	南安市	泉州
3596	五都变10kV霞峰线912	1.86	10	35kV五都变	南安市	泉州
3597	五都变10kV梅溪线921	4.41	10	35kV五都变	南安市	泉州
3598	五都变10kV山溪线922	1.94	10	35kV五都变	南安市	泉州
3599	温山变10kV八尺线613	1.80	10	110kV温山变	南安市	泉州
3600	温山变10kV成辉线652	2.33	10	110kV温山变	南安市	泉州
3601	温山变10kV创福线619	6.98	10	110kV温山变	南安市	泉州
3602	温山变10kV创新线614	6.46	10	110kV温山变	南安市	泉州
3603	温山变10kV后辽线615	6.98	10	110kV温山变	南安市	泉州
3604	温山变10kV金达利线617	7.26	10	110kV温山变	南安市	泉州
3605	温山变10kV邱店线612	6.71	10	110kV温山变	南安市	泉州
3606	温山变10kV拓新线616	3.90	10	110kV温山变	南安市	泉州
3607	温山变10kV霞郊线611	6.23	10	110kV温山变	南安市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
3608	温山变10kV下郊线651	6.98	10	110kV温山变	南安市	泉州
3609	温山变10kV中科I线610	7.26	10	110kV温山变	南安市	泉州
3610	温山变10kV创业线621	6.88	10	110kV温山变	南安市	泉州
3611	温山变10kV创造线623	0.00	10	110kV温山变	南安市	泉州
3612	温山变10kV大山线645	3.98	10	110kV温山变	南安市	泉州
3613	温山变10kV大同线646	7.26	10	110kV温山变	南安市	泉州
3614	温山变10kV埔当线626	6.89	10	110kV温山变	南安市	泉州
3615	温山变10kV下李线641	6.83	10	110kV温山变	南安市	泉州
3616	温山变10kV新厝线622	6.18	10	110kV温山变	南安市	泉州
3617	温山变10kV张坑线625	6.50	10	110kV温山变	南安市	泉州
3618	温山变10kV阳光线624	7.26	10	110kV温山变	南安市	泉州
3619	温山变10kV中科II线644	7.26	10	110kV温山变	南安市	泉州
3620	塘上变10kV高远线614	6.33	10	110kV塘上变	南安市	泉州
3621	塘上变10kV后田线613	6.60	10	110kV塘上变	南安市	泉州
3622	塘上变10kV岭兜线618	6.28	10	110kV塘上变	南安市	泉州
3623	塘上变10kV桥头线619	6.30	10	110kV塘上变	南安市	泉州
3624	塘上变10kV神舟龙线612	5.54	10	110kV塘上变	南安市	泉州
3625	塘上变10kV梧园线611	6.33	10	110kV塘上变	南安市	泉州
3626	塘上变10kV梅岭线621	6.33	10	110kV塘上变	南安市	泉州
3627	塘上变10kV南侨线624	6.22	10	110kV塘上变	南安市	泉州
3628	塘上变10kV石凤线622	6.12	10	110kV塘上变	南安市	泉州
3629	塘上变10kV石鸡线623	6.33	10	110kV塘上变	南安市	泉州
3630	塘上变10kV成竹线635	6.82	10	110kV塘上变	南安市	泉州
3631	塘上变10kV福官线634	6.33	10	110kV塘上变	南安市	泉州
3632	塘上变10kV社庄线633	5.54	10	110kV塘上变	南安市	泉州
3633	塘上变10kV西庄线639	6.33	10	110kV塘上变	南安市	泉州
3634	塘上变10kV下洋线638	6.33	10	110kV塘上变	南安市	泉州
3635	塘上变10kV后桥线641	6.98	10	110kV塘上变	南安市	泉州
3636	塘上变10kV铭西线645	6.33	10	110kV塘上变	南安市	泉州
3637	水头变10kV大丰线623	6.33	10	110kV水头变	南安市	泉州
3638	水头变10kV东升线617	4.11	10	110kV水头变	南安市	泉州
3639	水头变10kV福山线615	6.30	10	110kV水头变	南安市	泉州
3640	水头变10kV荷楼线621	4.98	10	110kV水头变	南安市	泉州
3641	水头变10kV后帮线629	3.62	10	110kV水头变	南安市	泉州
3642	水头变10kV环球二线619	6.33	10	110kV水头变	南安市	泉州
3643	水头变10kV康利线611	6.33	10	110kV水头变	南安市	泉州
3644	水头变10kV利昌线625	1.33	10	110kV水头变	南安市	泉州
3645	水头变10kV永顺线613	5.54	10	110kV水头变	南安市	泉州
3646	水头变10kV福兴线624	6.33	10	110kV水头变	南安市	泉州
3647	水头变10kV荷景线628	6.33	10	110kV水头变	南安市	泉州
3648	水头变10kV朴山线622	6.33	10	110kV水头变	南安市	泉州
3649	水头变10kV上林线612	6.13	10	110kV水头变	南安市	泉州
3650	水头变10kV石壁线610	6.33	10	110kV水头变	南安市	泉州
3651	水头变10kV五洲线614	6.33	10	110kV水头变	南安市	泉州
3652	水头变10kV巷内线618	6.32	10	110kV水头变	南安市	泉州
3653	水头变10kV杏帮线620	6.17	10	110kV水头变	南安市	泉州
3654	水头变10kV永泉线616	5.93	10	110kV水头变	南安市	泉州
3655	水头变10kV百宏线641	6.30	10	110kV水头变	南安市	泉州
3656	水头变10kV大盈线631	5.88	10	110kV水头变	南安市	泉州
3657	水头变10kV东南线649	6.33	10	110kV水头变	南安市	泉州
3658	水头变10kV环球一线651	6.33	10	110kV水头变	南安市	泉州
3659	水头变10kV林前线645	5.53	10	110kV水头变	南安市	泉州
3660	水头变10kV五里桥线635	6.29	10	110kV水头变	南安市	泉州
3661	水头变10kV西锦线637	6.06	10	110kV水头变	南安市	泉州
3662	水头变10kV溪文线633	6.33	10	110kV水头变	南安市	泉州
3663	水头变10kV埕边线647	6.27	10	110kV水头变	南安市	泉州
3664	时潮变10kV楼下线916	6.54	10	220kV时潮变	南安市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
3665	时潮变10kV南一线911	5.95	10	220kV时潮变	南安市	泉州
3666	时潮变10kV亭川线913	4.68	10	220kV时潮变	南安市	泉州
3667	时潮变10kV艺林线912	5.18	10	220kV时潮变	南安市	泉州
3668	时潮变10kV玉园线914	5.45	10	220kV时潮变	南安市	泉州
3669	石井变10kV返头线611	6.22	10	110kV石井变	南安市	泉州
3670	石井变10kV古山线613	5.25	10	110kV石井变	南安市	泉州
3671	石井变10kV老港线615	5.09	10	110kV石井变	南安市	泉州
3672	石井变10kV田东线612	6.58	10	110kV石井变	南安市	泉州
3673	石井变10kV西福线618	5.34	10	110kV石井变	南安市	泉州
3674	石井变10kV下园线616	5.43	10	110kV石井变	南安市	泉州
3675	石井变10kV仙景线617	5.24	10	110kV石井变	南安市	泉州
3676	石井变10kV院前线614	5.25	10	110kV石井变	南安市	泉州
3677	石井变10kV坊厝线626	5.38	10	110kV石井变	南安市	泉州
3678	石井变10kV港口线620	5.30	10	110kV石井变	南安市	泉州
3679	石井变10kV南港线624	6.32	10	110kV石井变	南安市	泉州
3680	石井变10kV三乡线622	5.43	10	110kV石井变	南安市	泉州
3681	石井变10kV吾坑线623	6.00	10	110kV石井变	南安市	泉州
3682	石井变10kV下美线(T营前线)	5.42	10	110kV石井变	南安市	泉州
3683	石井变10kV油库线621	6.81	10	110kV石井变	南安市	泉州
3684	石井变10kV院下线629	5.43	10	110kV石井变	南安市	泉州
3685	石井变10kV章门线625	5.39	10	110kV石井变	南安市	泉州
3686	石井变10kV东柄线638	6.33	10	110kV石井变	南安市	泉州
3687	石井变10kV和美线636	6.13	10	110kV石井变	南安市	泉州
3688	石井变10kV后店线631	6.33	10	110kV石井变	南安市	泉州
3689	石井变10kV虎井线637	5.43	10	110kV石井变	南安市	泉州
3690	石井变10kV奎霞线633	6.33	10	110kV石井变	南安市	泉州
3691	石井变10kV前坂线632	6.26	10	110kV石井变	南安市	泉州
3692	石井变10kV昔坂线634	6.30	10	110kV石井变	南安市	泉州
3693	石井变10kV新锦江线630	6.03	10	110kV石井变	南安市	泉州
3694	石井变10kV延平线635	5.86	10	110kV石井变	南安市	泉州
3695	石丰变10kV大宅线623	5.43	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3696	石丰变10kV国能线619	4.17	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3697	石丰变10kV鸿福线617	5.54	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3698	石丰变10kV花厝线621	5.51	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3699	石丰变10kV前埔线629	5.54	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3700	石丰变10kV荣达线(T泉盛线)	4.08	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3701	石丰变10kV顺石线613	4.18	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3702	石丰变10kV阳山线615	5.54	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3703	石丰变10kV院东线625	5.27	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3704	石丰变10kV埭头线611	5.47	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3705	石丰变10kV华龙线616	5.43	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3706	石丰变10kV华南线612	4.07	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3707	石丰变10kV闽台线614	5.62	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3708	石丰变10kV柒佳线618	5.53	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3709	石丰变10kV新村线620	4.54	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3710	石丰变10kV长春线628	5.44	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3711	石丰变10kV海联线622	5.54	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3712	石丰变10kV鸿盛线630	5.98	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3713	石丰变10kV建月线626	8.31	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3714	石丰变10kV莱特线624	5.54	10	110kV石丰变	南安市	泉州
3715	诗山变10kV报恩线919	6.98	10	110kV诗山变	南安市	泉州
3716	诗山变10kV长潭线916	6.19	10	110kV诗山变	南安市	泉州
3717	诗山变10kV恭先线912	4.09	10	110kV诗山变	南安市	泉州
3718	诗山变10kV林埔线918	5.62	10	110kV诗山变	南安市	泉州
3719	诗山变10kV鹏峰线915	5.88	10	110kV诗山变	南安市	泉州
3720	诗山变10kV仙境线911	1.93	10	110kV诗山变	南安市	泉州
3721	诗山变10kV杏东线917	2.59	10	110kV诗山变	南安市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
3722	诗山变10kV凤坡线924	1.59	10	110kV诗山变	南安市	泉州
3723	诗山变10kV鹏图线618	5.70	10	110kV诗山变	南安市	泉州
3724	诗山变10kV山二线928	5.20	10	110kV诗山变	南安市	泉州
3725	诗山变10kV诗金线923	5.16	10	110kV诗山变	南安市	泉州
3726	诗山变10kV苏美线922	6.46	10	110kV诗山变	南安市	泉州
3727	诗山变10kV潭美线921	4.71	10	110kV诗山变	南安市	泉州
3728	诗山变10kV吾峰线929	5.26	10	110kV诗山变	南安市	泉州
3729	诗山变10kV西上线927	2.73	10	110kV诗山变	南安市	泉州
3730	诗山变10kV直供线926	5.86	10	110kV诗山变	南安市	泉州
3731	尚湖变10kV高山线612	3.96	10	110kV尚湖变	南安市	泉州
3732	尚湖变10kV坑内线614	1.38	10	110kV尚湖变	南安市	泉州
3733	尚湖变10kV联新线615	3.80	10	110kV尚湖变	南安市	泉州
3734	尚湖变10kV码诗线610	4.74	10	110kV尚湖变	南安市	泉州
3735	尚湖变10kV三宏线613	7.08	10	110kV尚湖变	南安市	泉州
3736	尚湖变10kV镇区线611	5.61	10	110kV尚湖变	南安市	泉州
3737	尚湖变10kV大坝线643	5.12	10	110kV尚湖变	南安市	泉州
3738	尚湖变10kV东大线641	2.00	10	110kV尚湖变	南安市	泉州
3739	尚湖变10kV金中线621	2.00	10	110kV尚湖变	南安市	泉州
3740	尚湖变10kV三落线622	6.90	10	110kV尚湖变	南安市	泉州
3741	尚湖变10kV威冠线642	7.26	10	110kV尚湖变	南安市	泉州
3742	桑林变10kV保利线953	7.26	10	110kV桑林变	南安市	泉州
3743	桑林变10kV华力二线919	7.26	10	110kV桑林变	南安市	泉州
3744	桑林变10kV井头线916	2.50	10	110kV桑林变	南安市	泉州
3745	桑林变10kV龙凤线917	4.14	10	110kV桑林变	南安市	泉州
3746	桑林变10kV世界城I线911	8.31	10	110kV桑林变	南安市	泉州
3747	桑林变10kV世界城II线915	8.31	10	110kV桑林变	南安市	泉州
3748	桑林变10kV外茂线922	6.78	10	110kV桑林变	南安市	泉州
3749	桑林变10kV中甲线914	6.98	10	110kV桑林变	南安市	泉州
3750	桑林变10kV创意线942	6.98	10	110kV桑林变	南安市	泉州
3751	桑林变10kV金桑线923	6.98	10	110kV桑林变	南安市	泉州
3752	桑林变10kV医院I线921	8.31	10	110kV桑林变	南安市	泉州
3753	朴新变10kV长园线942	5.38	10	110kV朴新变	南安市	泉州
3754	朴新变10kV牛里线917	1.00	10	110kV朴新变	南安市	泉州
3755	朴新变10kV朴园线913	6.98	10	110kV朴新变	南安市	泉州
3756	朴新变10kV前康线916	6.66	10	110kV朴新变	南安市	泉州
3757	朴新变10kV永康线914	6.85	10	110kV朴新变	南安市	泉州
3758	朴新变10kV灯塔线922	4.30	10	110kV朴新变	南安市	泉州
3759	朴新变10kV坵坑线921	4.87	10	110kV朴新变	南安市	泉州
3760	朴新变10kV朴坑线941	6.91	10	110kV朴新变	南安市	泉州
3761	朴新变10kV新营线923	7.26	10	110kV朴新变	南安市	泉州
3762	朴新变10kV永成线925	5.97	10	110kV朴新变	南安市	泉州
3763	朴新变10kV苦岭线935	6.98	10	110kV朴新变	南安市	泉州
3764	朴新变10kV朴跳线934	6.89	10	110kV朴新变	南安市	泉州
3765	朴新变10kV朴洋线937	6.95	10	110kV朴新变	南安市	泉州
3766	朴新变10kV朴厝线936	6.95	10	110kV朴新变	南安市	泉州
3767	埔当变10kV成机线915	7.26	10	220kV埔当变	南安市	泉州
3768	埔当变10kV浮江线913	7.53	10	220kV埔当变	南安市	泉州
3769	埔当变10kV古厝线919	6.98	10	220kV埔当变	南安市	泉州
3770	埔当变10kV和埔线911	7.33	10	220kV埔当变	南安市	泉州
3771	埔当变10kV埔新线912	6.98	10	220kV埔当变	南安市	泉州
3772	埔当变10kV成发线931	8.31	10	220kV埔当变	南安市	泉州
3773	埔当变10kV成展线924	7.26	10	220kV埔当变	南安市	泉州
3774	埔当变10kV金岩线921	7.66	10	220kV埔当变	南安市	泉州
3775	埔当变10kV埔俊线922	6.71	10	220kV埔当变	南安市	泉州
3776	埔当变10kV埔智线923	6.24	10	220kV埔当变	南安市	泉州
3777	蓬华变10kV蓬诗线912	1.75	10	35kV蓬华变	南安市	泉州
3778	蓬华变10kV山城线913	5.01	10	35kV蓬华变	南安市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
3779	蓬华变10kV天柱线914	2.79	10	35kV蓬华变	南安市	泉州
3780	蓬华变10kV华美线924	1.09	10	35kV蓬华变	南安市	泉州
3781	蓬华变10kV蓬山线923	3.91	10	35kV蓬华变	南安市	泉州
3782	内厝变10kV帮吟线623	4.04	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3783	内厝变10kV黄山线611	4.78	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3784	内厝变10kV集控 I 线625	6.98	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3785	内厝变10kV粮食线631	6.33	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3786	内厝变10kV落坑线617	3.13	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3787	内厝变10kV南联线621	1.04	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3788	内厝变10kV内金 I 线619	1.33	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3789	内厝变10kV内三线613	5.54	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3790	内厝变10kV山后线615	6.16	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3791	内厝变10kV田头线629	6.33	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3792	内厝变10kV杏山线627	6.33	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3793	内厝变10kV豪新线634	4.06	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3794	内厝变10kV集控 II 线618	6.98	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3795	内厝变10kV金厝线614	6.33	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3796	内厝变10kV军井线632	5.54	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3797	内厝变10kV明发线628	6.98	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3798	内厝变10kV内东线612	2.23	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3799	内厝变10kV内金 II 线622	5.40	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3800	内厝变10kV泉南线626	5.54	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3801	内厝变10kV文斗线616	3.82	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3802	内厝变10kV梧茂线620	6.62	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3803	内厝变10kV盈盛线630	5.54	10	110kV内厝变	南安市	泉州
3804	美林变10kV扶茂 I 线614	6.33	10	110kV美林变	南安市	泉州
3805	美林变10kV福昌线636	6.98	10	110kV美林变	南安市	泉州
3806	美林变10kV李西线613	6.15	10	110kV美林变	南安市	泉州
3807	美林变10kV满山红线634	6.29	10	110kV美林变	南安市	泉州
3808	美林变10kV美林线617	5.97	10	110kV美林变	南安市	泉州
3809	美林变10kV南华线618	5.26	10	110kV美林变	南安市	泉州
3810	美林变10kV南厅线612	6.08	10	110kV美林变	南安市	泉州
3811	美林变10kV省新线635	4.36	10	110kV美林变	南安市	泉州
3812	美林变10kV溪口线610	5.86	10	110kV美林变	南安市	泉州
3813	美林变10kV新恒线619	6.33	10	110kV美林变	南安市	泉州
3814	美林变10kV新源线611	4.02	10	110kV美林变	南安市	泉州
3815	美林变10kV油园线615	5.69	10	110kV美林变	南安市	泉州
3816	美林变10kV丹青线628	6.33	10	110kV美林变	南安市	泉州
3817	美林变10kV美铁线645	4.64	10	110kV美林变	南安市	泉州
3818	美林变10kV南金线629	5.98	10	110kV美林变	南安市	泉州
3819	美林变10kV南美线624	6.33	10	110kV美林变	南安市	泉州
3820	美林变10kV南厅 II 回627	5.54	10	110kV美林变	南安市	泉州
3821	美林变10kV内茂线622	5.28	10	110kV美林变	南安市	泉州
3822	美林变10kV省东线626	5.52	10	110kV美林变	南安市	泉州
3823	美林变10kV西埔线620	6.21	10	110kV美林变	南安市	泉州
3824	美林变10kV溪洲线623	5.02	10	110kV美林变	南安市	泉州
3825	美林变10kV新利线621	6.33	10	110kV美林变	南安市	泉州
3826	美林变10kV智慧城 I 线643	8.31	10	110kV美林变	南安市	泉州
3827	眉山变10kV金眉线924	4.64	10	35kV眉山变	南安市	泉州
3828	眉山变10kV眉天线912	0.24	10	35kV眉山变	南安市	泉州
3829	眉山变10kV南湖线913	4.12	10	35kV眉山变	南安市	泉州
3830	眉山变10kV前进线911	4.86	10	35kV眉山变	南安市	泉州
3831	眉山变10kV小眉线915	1.80	10	35kV眉山变	南安市	泉州
3832	眉山变10kV洋荷线914	4.30	10	35kV眉山变	南安市	泉州
3833	梅山变10kV格二线617	4.32	10	110kV梅山变	南安市	泉州
3834	梅山变10kV格内线611	2.54	10	110kV梅山变	南安市	泉州
3835	梅山变10kV梅部线623	4.16	10	110kV梅山变	南安市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
3836	梅山变10kV梅九线629	2.44	10	110kV梅山变	南安市	泉州
3837	梅山变10kV梅罗线627	6.25	10	110kV梅山变	南安市	泉州
3838	梅山变10kV梅新线615	5.35	10	110kV梅山变	南安市	泉州
3839	梅山变10kV明新线613	5.83	10	110kV梅山变	南安市	泉州
3840	梅山变10kV蓉中线619	5.86	10	110kV梅山变	南安市	泉州
3841	梅山变10kV中山线625	5.54	10	110kV梅山变	南安市	泉州
3842	梅山变10kV丰溪线616	5.39	10	110kV梅山变	南安市	泉州
3843	梅山变10kV竞丰线618	5.57	10	110kV梅山变	南安市	泉州
3844	梅山变10kV梅峰线626	0.49	10	110kV梅山变	南安市	泉州
3845	梅山变10kV梅洪线614	5.71	10	110kV梅山变	南安市	泉州
3846	梅山变10kV尾溪线624	2.76	10	110kV梅山变	南安市	泉州
3847	梅山变10kV洋塘线620	6.98	10	110kV梅山变	南安市	泉州
3848	梅山变10kV芙蓉线610	6.09	10	110kV梅山变	南安市	泉州
3849	梅山变10kV芸塘线622	0.30	10	110kV梅山变	南安市	泉州
3850	码头变10kV仙都线911	1.19	10	35kV码头变	南安市	泉州
3851	码头变10kV刘林线913	0.00	10	35kV码头变	南安市	泉州
3852	码头变10kV新坑线912	0.00	10	35kV码头变	南安市	泉州
3853	仓苍变10kV赤岭线611	5.58	10	110kV仓苍变	南安市	泉州
3854	仓苍变10kV黄甲线618	6.89	10	110kV仓苍变	南安市	泉州
3855	仓苍变10kV辉煌线631	5.20	10	110kV仓苍变	南安市	泉州
3856	仓苍变10kV九牧线619	6.58	10	110kV仓苍变	南安市	泉州
3857	仓苍变10kV美宇线616	5.64	10	110kV仓苍变	南安市	泉州
3858	仓苍变10kV水暖线617	6.83	10	110kV仓苍变	南安市	泉州
3859	仓苍变10kV西河二线613	11.09	10	110kV仓苍变	南安市	泉州
3860	仓苍变10kV园美线615	5.50	10	110kV仓苍变	南安市	泉州
3861	仓苍变10kV滨水线(T高新线)661	5.93	10	110kV仓苍变	南安市	泉州
3862	仓苍变10kV苍北线629	6.88	10	110kV仓苍变	南安市	泉州
3863	仓苍变10kV苍南线623	6.58	10	110kV仓苍变	南安市	泉州
3864	仓苍变10kV大泳线626	4.53	10	110kV仓苍变	南安市	泉州
3865	仓苍变10kV洁通线(T西河五金	5.54	10	110kV仓苍变	南安市	泉州
3866	仓苍变10kV西河一线628	11.09	10	110kV仓苍变	南安市	泉州
3867	仓苍变10kV新兴线627	6.98	10	110kV仓苍变	南安市	泉州
3868	仓苍变10kV英林线625	4.01	10	110kV仓苍变	南安市	泉州
3869	仓苍变10kV中字二线622	5.54	10	110kV仓苍变	南安市	泉州
3870	龙凤变10kV白莲线615	0.94	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3871	龙凤变10kV风后线618	4.33	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3872	龙凤变10kV康店线612	4.72	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3873	龙凤变10kV康龙线630	4.07	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3874	龙凤变10kV七二七线613	6.18	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3875	龙凤变10kV望溪线617	6.33	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3876	龙凤变10kV下寮线614	6.29	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3877	龙凤变10kV肖厝线616	0.00	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3878	龙凤变10kV中轻线611	6.33	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3879	龙凤变10kV蟠凤线619	6.34	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3880	龙凤变10kV澳盛线623	3.93	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3881	龙凤变10kV滨海线627	1.23	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3882	龙凤变10kV东泉线620	4.10	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3883	龙凤变10kV龙下线622	6.28	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3884	龙凤变10kV前园线633	6.97	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3885	龙凤变10kV顺发线640	5.08	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3886	龙凤变10kV下店线628	5.08	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3887	龙凤变10kV下房线621	6.30	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3888	龙凤变10kV曾庄线629	1.64	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3889	龙凤变10kV蟠龙二线626	1.50	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3890	龙凤变10kV蟠龙一线625	6.33	10	110kV龙凤变	南安市	泉州
3891	乐峰变10kV厚洋线615	3.55	10	35kV乐峰变	南安市	泉州
3892	乐峰变10kV乐福线617	3.09	10	35kV乐峰变	南安市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
3893	乐峰变10kV乐笋线613	3.41	10	35kV乐峰变	南安市	泉州
3894	乐峰变10kV实训线611	1.04	10	35kV乐峰变	南安市	泉州
3895	乐峰变10kV湖内线623	3.60	10	35kV乐峰变	南安市	泉州
3896	乐峰变10kV华溪线621	0.18	10	35kV乐峰变	南安市	泉州
3897	乐峰变10kV炉中线622	3.24	10	35kV乐峰变	南安市	泉州
3898	老港变10kV蔡山线952	6.98	10	110kV老港变	南安市	泉州
3899	老港变10kV哈德森线912	6.98	10	110kV老港变	南安市	泉州
3900	老港变10kV菊江线911	6.78	10	110kV老港变	南安市	泉州
3901	老港变10kV老菊线919	6.79	10	110kV老港变	南安市	泉州
3902	老港变10kV老芦线910	6.83	10	110kV老港变	南安市	泉州
3903	老港变10kV老前线951	6.98	10	110kV老港变	南安市	泉州
3904	老港变10kV老溪线917	4.45	10	110kV老港变	南安市	泉州
3905	老港变10kV老园线918	6.98	10	110kV老港变	南安市	泉州
3906	老港变10kV七星湾II线916	8.31	10	110kV老港变	南安市	泉州
3907	老港变10kV七星湾I线915	8.31	10	110kV老港变	南安市	泉州
3908	老港变10kV石港线913	6.98	10	110kV老港变	南安市	泉州
3909	老港变10kV石桥线914	6.91	10	110kV老港变	南安市	泉州
3910	九都变10kV墩兜线(T彭林线)611	3.39	10	35kV九都变	南安市	泉州
3911	九都变10kV美星线613	6.80	10	35kV九都变	南安市	泉州
3912	九都变10kV五台线615	0.00	10	35kV九都变	南安市	泉州
3913	九都变10kV新东线617	2.39	10	35kV九都变	南安市	泉州
3914	九都变10kV移新线619	5.54	10	35kV九都变	南安市	泉州
3915	金淘变10kV晨光线615	6.13	10	35kV金淘变	南安市	泉州
3916	金淘变10kV上都线617	2.72	10	35kV金淘变	南安市	泉州
3917	金淘变10kV邮电线611	6.88	10	35kV金淘变	南安市	泉州
3918	金淘变10kV东坑线618	4.16	10	35kV金淘变	南安市	泉州
3919	金淘变10kV南丰线614	3.45	10	35kV金淘变	南安市	泉州
3920	金淘变10kV毓南线616	3.55	10	35kV金淘变	南安市	泉州
3921	江南变10kV金浦线611	6.51	10	220kV江南变	南安市	泉州
3922	加工区变10kV石泉线625	5.87	10	110kV加工区变	南安市	泉州
3923	湖美变10kV滨江线623	6.98	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3924	湖美变10kV东方线619	6.98	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3925	湖美变10kV湖新线627	7.26	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3926	湖美变10kV环西线615	6.98	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3927	湖美变10kV柳湖线613	6.98	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3928	湖美变10kV三峰线631	6.98	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3929	湖美变10kV下都线617	6.65	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3930	湖美变10kV宣化线621	6.70	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3931	湖美变10kV镇府线611	6.98	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3932	湖美变10kV长富线612	6.33	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3933	湖美变10kV成功线614	3.97	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3934	湖美变10kV丰盛线610	#N/A	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3935	湖美变10kV金街线618	6.98	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3936	湖美变10kV柳南线616	6.98	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3937	湖美变10kV长安线955	6.88	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3938	湖美变10kV大汾线954	6.98	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3939	湖美变10kV东边线951	6.98	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3940	湖美变10kV罗马I线956	6.98	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3941	湖美变10kV日昇线953	6.93	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3942	湖美变10kV四季I线950	6.98	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3943	湖美变10kV尾岭线952	3.59	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3944	湖美变10kV沃塘线957	6.90	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3945	湖美变10kV西坪线958	3.46	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3946	湖美变10kV新美线959	6.98	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3947	湖美变10kV大埔线628	6.61	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3948	湖美变10kV桥内线630	5.13	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3949	湖美变10kV双塘线624	6.98	10	110kV湖美变	南安市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
3950	湖美变10kV四季II线622	6.98	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3951	湖美变10kV天广线626	4.73	10	110kV湖美变	南安市	泉州
3952	后田变10kV后曾线613	1.95	10	110kV后田变	南安市	泉州
3953	后田变10kV金庄线617	5.94	10	110kV后田变	南安市	泉州
3954	后田变10kV林边线610	6.98	10	110kV后田变	南安市	泉州
3955	后田变10kV山林线619	6.23	10	110kV后田变	南安市	泉州
3956	后田变10kV世纪线612	5.54	10	110kV后田变	南安市	泉州
3957	后田变10kV温泉I线614	5.54	10	110kV后田变	南安市	泉州
3958	后田变10kV银桥线618	6.33	10	110kV后田变	南安市	泉州
3959	后田变10kV运溪线615	6.28	10	110kV后田变	南安市	泉州
3960	后田变10kV泗溪线616	5.64	10	110kV后田变	南安市	泉州
3961	后田变10kV东街线621	6.31	10	110kV后田变	南安市	泉州
3962	后田变10kV和玺I线644	8.31	10	110kV后田变	南安市	泉州
3963	后田变10kV九溪线623	2.38	10	110kV后田变	南安市	泉州
3964	后田变10kV立新线622	6.09	10	110kV后田变	南安市	泉州
3965	后田变10kV温泉II线645	7.26	10	110kV后田变	南安市	泉州
3966	后田变10kV五星线625	7.26	10	110kV后田变	南安市	泉州
3967	后田变10kV霞光线642	6.33	10	110kV后田变	南安市	泉州
3968	后田变10kV协进线624	6.33	10	110kV后田变	南安市	泉州
3969	后田变10kV周厝线641	2.32	10	110kV后田变	南安市	泉州
3970	洪濂变10kV东溪线611	2.69	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3971	洪濂变10kV洪四线635	3.66	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3972	洪濂变10kV金鹿线619	6.33	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3973	洪濂变10kV南晶线612	4.88	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3974	洪濂变10kV石圭线631	1.38	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3975	洪濂变10kV市场一线622	4.54	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3976	洪濂变10kV四都线616	0.00	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3977	洪濂变10kV西水线618	2.75	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3978	洪濂变10kV雪开线632	5.75	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3979	洪濂变10kV谯疏线614	2.84	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3980	洪濂变10kV洪南线623	6.78	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3981	洪濂变10kV洪轴线629	1.98	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3982	洪濂变10kV康美联络线613	6.12	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3983	洪濂变10kV前峰线625	#N/A	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3984	洪濂变10kV侨场线621	1.19	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3985	洪濂变10kV市场二线624	2.91	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3986	洪濂变10kV乌潭线615	2.85	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3987	洪濂变10kV西林线626	5.12	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3988	洪濂变10kV杨西线628	5.81	10	110kV洪濂变	南安市	泉州
3989	洪梅变10kV东霞线916	5.59	10	220kV洪梅变	南安市	泉州
3990	洪梅变10kV建洪线913	6.83	10	220kV洪梅变	南安市	泉州
3991	洪梅变10kV三梅线914	4.45	10	220kV洪梅变	南安市	泉州
3992	洪梅变10kV溪霞线917	6.45	10	220kV洪梅变	南安市	泉州
3993	洪梅变10kV新侨线912	5.33	10	220kV洪梅变	南安市	泉州
3994	洪梅变10kV竹溪线911	0.57	10	220kV洪梅变	南安市	泉州
3995	海联变10kV滨达线916	6.98	10	110kV海联变	南安市	泉州
3996	海联变10kV海福线(T海峡线)	7.26	10	110kV海联变	南安市	泉州
3997	海联变10kV海光线(T群辉线)952	6.98	10	110kV海联变	南安市	泉州
3998	海联变10kV海西线(T映发线)	6.97	10	110kV海联变	南安市	泉州
3999	海联变10kV海新线(T安平线)	6.98	10	110kV海联变	南安市	泉州
4000	海联变10kV海院线954	7.26	10	110kV海联变	南安市	泉州
4001	海联变10kV华宇线910	6.98	10	110kV海联变	南安市	泉州
4002	海联变10kV南益线911	7.26	10	110kV海联变	南安市	泉州
4003	海联变10kV三叶线(T博雅)	1.38	10	110kV海联变	南安市	泉州
4004	海联变10kV水南线(T新美居)	4.86	10	110kV海联变	南安市	泉州
4005	海联变10kV水中线(T海江)	6.98	10	110kV海联变	南安市	泉州
4006	海联变10kV万盛线953	3.23	10	110kV海联变	南安市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
4007	海联变10kV沿海线（T海江I线）	3.73	10	110kV海联变	南安市	泉州
4008	海联变10kV英星线912	6.98	10	110kV海联变	南安市	泉州
4009	郭前变10kV安园线633	6.19	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4010	郭前变10kV郭利线617	8.31	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4011	郭前变10kV郭岑线615	6.33	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4012	郭前变10kV后井线627	6.28	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4013	郭前变10kV锦堂线623	6.19	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4014	郭前变10kV科院线619	6.98	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4015	郭前变10kV莲河线631	6.33	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4016	郭前变10kV芦青线629	6.16	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4017	郭前变10kV石牛线621	6.98	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4018	郭前变10kV育华I线613	6.98	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4019	郭前变10kV大奎线620	5.54	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4020	郭前变10kV郭港线624	5.54	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4021	郭前变10kV郭前线622	5.50	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4022	郭前变10kV红格线614	6.98	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4023	郭前变10kV后头线630	5.44	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4024	郭前变10kV虎山线610	6.22	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4025	郭前变10kV前山线612	6.98	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4026	郭前变10kV溪东线628	6.33	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4027	郭前变10kV欣福线616	6.81	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4028	郭前变10kV育华II线618	6.98	10	110kV郭前变	南安市	泉州
4029	贵峰变10kV凤美线（T崎峰线）	7.26	10	220kV贵峰变	南安市	泉州
4030	贵峰变10kV河滨线615	6.98	10	220kV贵峰变	南安市	泉州
4031	贵峰变10kV后楼线612	4.83	10	220kV贵峰变	南安市	泉州
4032	贵峰变10kV莲塘线613	6.11	10	220kV贵峰变	南安市	泉州
4033	贵峰变10kV石埕线611	6.97	10	220kV贵峰变	南安市	泉州
4034	贵峰变10kV水力线617	7.26	10	220kV贵峰变	南安市	泉州
4035	贵峰变10kV镇山线614	5.47	10	220kV贵峰变	南安市	泉州
4036	贵峰变10kV贵莲线621	6.70	10	220kV贵峰变	南安市	泉州
4037	贵峰变10kV恒大线631	6.98	10	220kV贵峰变	南安市	泉州
4038	贵峰变10kV崎峰线622	5.89	10	220kV贵峰变	南安市	泉州
4039	贵峰变10kV下角线634	6.70	10	220kV贵峰变	南安市	泉州
4040	贵峰变10kV镇峰II线624	6.91	10	220kV贵峰变	南安市	泉州
4041	贵峰变10kV镇峰线623	6.27	10	220kV贵峰变	南安市	泉州
4042	葛洲变10kV中心线935	6.78	10	110kV葛洲变	南安市	泉州
4043	福铁变10kV草埔线611	6.98	10	110kV福铁变	南安市	泉州
4044	福铁变10kV福青线617	6.84	10	110kV福铁变	南安市	泉州
4045	福铁变10kV光坑线621	2.61	10	110kV福铁变	南安市	泉州
4046	福铁变10kV康铁线619	4.64	10	110kV福铁变	南安市	泉州
4047	福铁变10kV兰田线627	3.34	10	110kV福铁变	南安市	泉州
4048	福铁变10kV埔顶线623	6.98	10	110kV福铁变	南安市	泉州
4049	福铁变10kV青山线613	2.72	10	110kV福铁变	南安市	泉州
4050	福铁变10kV体育I线615	6.18	10	110kV福铁变	南安市	泉州
4051	福铁变10kV杨美线625	2.56	10	110kV福铁变	南安市	泉州
4052	福铁变10kV东旭线616	3.31	10	110kV福铁变	南安市	泉州
4053	福铁变10kV福水线612	2.52	10	110kV福铁变	南安市	泉州
4054	福铁变10kV体育II线614	2.60	10	110kV福铁变	南安市	泉州
4055	福铁变10kV下董线618	6.98	10	110kV福铁变	南安市	泉州
4056	福铁变10kV东林线622	1.92	10	110kV福铁变	南安市	泉州
4057	福铁变10kV董内线624	5.91	10	110kV福铁变	南安市	泉州
4058	福铁变10kV梅星线626	3.90	10	110kV福铁变	南安市	泉州
4059	福铁变10kV梅元线628	4.76	10	110kV福铁变	南安市	泉州
4060	扶茂变10kV万洋线912	8.31	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4061	扶茂变10kV奥飞I线911	7.26	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4062	扶茂变10kV扶美线918	6.98	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4063	扶茂变10kV福飞线919	5.85	10	110kV扶茂变	南安市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
4064	扶茂变10kV后接线916	5.91	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4065	扶茂变10kV后畲线946	5.66	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4066	扶茂变10kV开元线914	4.34	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4067	扶茂变10kV茂盛线951	6.42	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4068	扶茂变10kV美埔线917	5.52	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4069	扶茂变10kV陶瓷I线954	7.26	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4070	扶茂变10kV巷头线913	3.23	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4071	扶茂变10kV源昌I线953	8.31	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4072	扶茂变10kV珠渊线915	5.39	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4073	扶茂变10kV扶万线945	8.31	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4074	扶茂变10kV奥飞II线927	7.26	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4075	扶茂变10kV扶恒线926	8.31	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4076	扶茂变10kV柑园线941	6.98	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4077	扶茂变10kV科牧线942	2.76	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4078	扶茂变10kV李沙线921	4.65	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4079	扶茂变10kV龙塔线923	6.21	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4080	扶茂变10kV陶瓷II线947	7.26	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4081	扶茂变10kV新铁线943	4.71	10	110kV扶茂变	南安市	泉州
4082	大宇变10kV丰富线911	6.96	10	110kV大宇变	南安市	泉州
4083	大宇变10kV精艺线951	0.00	10	110kV大宇变	南安市	泉州
4084	大宇变10kV兰厝线916	7.17	10	110kV大宇变	南安市	泉州
4085	大宇变10kV眉山线912	6.13	10	110kV大宇变	南安市	泉州
4086	大宇变10kV水兴线913	7.26	10	110kV大宇变	南安市	泉州
4087	大宇变10kV文潭线915	6.98	10	110kV大宇变	南安市	泉州
4088	大宇变10kV宇奎线914	5.76	10	110kV大宇变	南安市	泉州
4089	大宇变10kV顶街线923	6.06	10	110kV大宇变	南安市	泉州
4090	大宇变10kV水楼线922	6.64	10	110kV大宇变	南安市	泉州
4091	大宇变10kV宇过线946	6.93	10	110kV大宇变	南安市	泉州
4092	大宇变10kV宇明线925	6.98	10	110kV大宇变	南安市	泉州
4093	大宇变10kV宇牧线926	6.60	10	110kV大宇变	南安市	泉州
4094	大宇变10kV宇厝线921	5.14	10	110kV大宇变	南安市	泉州
4095	大盈变10kV大茂线912	6.98	10	110kV大盈变	南安市	泉州
4096	大盈变10kV大田线911	6.86	10	110kV大盈变	南安市	泉州
4097	大盈变10kV埔尾线916	6.98	10	110kV大盈变	南安市	泉州
4098	大盈变10kV杏林线917	6.98	10	110kV大盈变	南安市	泉州
4099	大盈变10kV大吉线923	6.98	10	110kV大盈变	南安市	泉州
4100	大盈变10kV大林线921	6.98	10	110kV大盈变	南安市	泉州
4101	大盈变10kV大深线924	6.98	10	110kV大盈变	南安市	泉州
4102	大盈变10kV后坪线927	6.98	10	110kV大盈变	南安市	泉州
4103	大盈变10kV后埔线926	6.98	10	110kV大盈变	南安市	泉州
4104	大盈变10kV楼仔线925	6.98	10	110kV大盈变	南安市	泉州
4105	长福变10kV八仙线652	6.98	10	110kV长福变	南安市	泉州
4106	长福变10kV东电线621	6.98	10	110kV长福变	南安市	泉州
4107	长福变10kV福轴线619	0.87	10	110kV长福变	南安市	泉州
4108	长福变10kV果园线611	5.79	10	110kV长福变	南安市	泉州
4109	长福变10kV汽贸线627	7.20	10	110kV长福变	南安市	泉州
4110	长福变10kV山美线615	6.05	10	110kV长福变	南安市	泉州
4111	长福变10kV温山线613	6.45	10	110kV长福变	南安市	泉州
4112	长福变10kV溪丰二回623	0.00	10	110kV长福变	南安市	泉州
4113	长福变10kV月湖线617	5.11	10	110kV长福变	南安市	泉州
4114	长福变10kV金河II线612	6.98	10	110kV长福变	南安市	泉州
4115	长福变10kV金河线614	6.98	10	110kV长福变	南安市	泉州
4116	长福变10kV敬长线618	6.98	10	110kV长福变	南安市	泉州
4117	长福变10kV实康线616	5.54	10	110kV长福变	南安市	泉州
4118	长福变10kV滨南线953	6.92	10	110kV长福变	南安市	泉州
4119	长福变10kV长汽线931	6.98	10	110kV长福变	南安市	泉州
4120	长福变10kV福南I线933	6.98	10	110kV长福变	南安市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
4121	长福变10kV犁头线930	6.98	10	110kV长福变	南安市	泉州
4122	长福变10kV丽景线939	7.26	10	110kV长福变	南安市	泉州
4123	长福变10kV闽顺线935	6.86	10	110kV长福变	南安市	泉州
4124	长福变10kV四甲线937	6.38	10	110kV长福变	南安市	泉州
4125	长福变10kV下厝线936	6.82	10	110kV长福变	南安市	泉州
4126	长福变10kV厦兴线938	6.64	10	110kV长福变	南安市	泉州
4127	长福变10kV三甲线628	5.96	10	110kV长福变	南安市	泉州
4128	长福变10kV西山线622	5.56	10	110kV长福变	南安市	泉州
4129	长福变10kV溪丰线626	3.98	10	110kV长福变	南安市	泉州
4130	长福变10kV燕京线630	5.54	10	110kV长福变	南安市	泉州
4131	参内变10kV太山线921	7.02	10	110kV参内变	南安市	泉州
4132	邦吟变10kV宝达线613	7.26	10	220kV邦吟变	南安市	泉州
4133	邦吟变10kV达丰线612	3.98	10	220kV邦吟变	南安市	泉州
4134	邦吟变10kV红坂线617	7.26	10	220kV邦吟变	南安市	泉州
4135	邦吟变10kV立丰线611	7.26	10	220kV邦吟变	南安市	泉州
4136	邦吟变10kV林峰线615	6.65	10	220kV邦吟变	南安市	泉州
4137	邦吟变10kV前梧线614	4.88	10	220kV邦吟变	南安市	泉州
4138	邦吟变10kV埕美线618	5.89	10	220kV邦吟变	南安市	泉州
4139	邦吟变10kV邦梧线922	2.06	10	220kV邦吟变	南安市	泉州
4140	邦吟变10kV宝达Ⅱ回921	7.26	10	220kV邦吟变	南安市	泉州
4141	邦吟变10kV东头线923	5.49	10	220kV邦吟变	南安市	泉州
4142	邦吟变10kV金都线926	3.97	10	220kV邦吟变	南安市	泉州
4143	邦吟变10kV力豪线927	7.26	10	220kV邦吟变	南安市	泉州
4144	邦吟变10kV青仕线924	6.42	10	220kV邦吟变	南安市	泉州
4145	邦吟变10kV山川Ⅰ线928	5.54	10	220kV邦吟变	南安市	泉州
4146	邦吟变10kV星辉线925	6.65	10	220kV邦吟变	南安市	泉州
4147	坵洋变10kV滨城Ⅰ线610	5.54	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4148	坵洋变10kV凤凰线616	6.80	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4149	坵洋变10kV江北线615	5.50	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4150	坵洋变10kV江滨线613	5.80	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4151	坵洋变10kV李东线612	4.90	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4152	坵洋变10kV铝厂线614	6.33	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4153	坵洋变10kV武荣线617	6.33	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4154	坵洋变10kV新山线618	7.26	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4155	坵洋变10kV愉景线611	8.31	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4156	坵洋变10kV庄顶线619	7.26	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4157	坵洋变10kV滨城Ⅱ线(T碧桂	6.33	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4158	坵洋变10kV茶林线(T凤亭线)	6.04	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4159	坵洋变10kV福溪线625	7.26	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4160	坵洋变10kV梅亭线642	4.92	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4161	坵洋变10kV排涝线645	4.16	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4162	坵洋变10kV体校线624	7.23	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4163	坵洋变10kV西美线621	4.12	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4164	坵洋变10kV洋美线622	6.00	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4165	坵洋变10kV庄福线623	7.26	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4166	坵洋变10kV自来水Ⅲ线641	6.18	10	110kV坵洋变	南安市	泉州
4167	山西变10kV凤巢线912	0.15	10	35kV山西变(配电化)	南安市	泉州
4168	山西变10kV盖凤线911	4.16	10	35kV山西变(配电化)	南安市	泉州
4169	山西变10kV雪峰线913	0.38	10	35kV山西变(配电化)	南安市	泉州
4170	金淘西变10kV莲峰线913	5.81	10	35kV金淘西变(配电化)	南安市	泉州
4171	金淘西变10kV水阁线912	5.44	10	35kV金淘西变(配电化)	南安市	泉州
4172	金淘西变10kV占石线911	6.98	10	35kV金淘西变(配电化)	南安市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
4173	参内变10kV镇高线946	7.14	10	110kV参内变	安溪县	泉州
4174	参内变10kV毓秀线944	7.14	10	110kV参内变	安溪县	泉州
4175	和平变10kV后垵线915	7.14	10	110kV和平变	安溪县	泉州
4176	白濂变（简易变）10kV寨坂线	1.77	10	35kV白濂简易变	安溪县	泉州
4177	参内变10kV万达商业线926	5.31	10	110kV参内变	安溪县	泉州
4178	仙苑变10kV碧桂线610	5.54	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
4179	参内变10kV万达小区线941	7.14	10	110kV参内变	安溪县	泉州
4180	仙苑变10kV德茗线635	7.14	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
4181	仙苑变10kV裕福线614	5.54	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
4182	山头变10kV立旺线618	5.54	10	110kV山头变	安溪县	泉州
4183	参内变10kV恒火线919	7.14	10	110kV参内变	安溪县	泉州
4184	仙苑变10kV阳光线615	5.54	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
4185	员宅变10kV豪城线645	7.14	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
4186	和平变10kV特房线916	7.14	10	110kV和平变	安溪县	泉州
4187	员宅变10kV百福线936	7.14	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
4188	湖头变10kV湖泥线640	4.64	10	110kV湖头变	安溪县	泉州
4189	安溪变10kV长信线635	6.30	10	110kV安溪变	安溪县	泉州
4190	金谷变10kV金桥线615	1.64	10	110kV金谷变	安溪县	泉州
4191	和平变10kV信息红线951	7.14	10	110kV和平变	安溪县	泉州
4192	蓝田简易变（简易变）10kV蓝电线689	5.54	10	35kV蓝田简易变（简易变）	安溪县	泉州
4193	梧桐变10kV美滨线660	4.85	10	35kV梧桐变	安溪县	泉州
4194	员宅变10kV创员线618	8.31	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
4195	炉地简易变（简易变）10kV炉岭线911	5.54	10	35kV炉地简易变（简易变）	安溪县	泉州
4196	员宅变10kV墩坂线621	7.14	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
4197	水云波简易变（简易变）10kV留山线683	5.27	10	35kV水云波简易变（简易变）	安溪县	泉州
4198	员宅变10kV凯鹰线622	7.14	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
4199	和平变10kV产业红线952	7.14	10	110kV和平变	安溪县	泉州
4200	湖头变10kV闽光线636	4.64	10	110kV湖头变	安溪县	泉州
4201	和平变10kV产业黄线953	7.14	10	110kV和平变	安溪县	泉州
4202	和平变10kV国瑞红线919	7.14	10	110kV和平变	安溪县	泉州
4203	蓬莱变10kV美东线918	7.14	10	220kV蓬莱变	安溪县	泉州
4204	仙苑变10kV祥和线625	6.15	10	220kV仙苑变	安溪县	泉州
4205	城西简易变10kV双凤线616	6.71	10	35kV城西简易变	安溪县	泉州
4206	厦沙直配变10kV厦一线901	4.58	10	35kV厦沙直配变（用户变）	安溪县	泉州
4207	参内变10kV万达线952	7.14	10	110kV参内变	安溪县	泉州
4208	和平变10kV中泉线914	7.14	10	110kV和平变	安溪县	泉州
4209	员宅变10kV土楼线625	7.14	10	110kV员宅变	安溪县	泉州
4210	山头变10kV泰兴线617	7.14	10	110kV山头变	安溪县	泉州
4211	安溪变10kV自来水线627	4.10	10	110kV安溪变	安溪县	泉州
4212	参内变10kV茶院线953	4.40	10	110kV参内变	安溪县	泉州
4213	福田变10kV场前线914	3.78	10	35kV福田简易变	安溪县	泉州
4214	安溪变10kV祥云 I 回636	7.02	10	110kV安溪变	安溪县	泉州
4215	湖头变10kV火车站线639	4.64	10	110kV湖头变	安溪县	泉州
4216	琼英变10kV大三线915	0.00	10	35kV琼英变	德化县	泉州
4217	琼英变10kV大一线912	0.00	10	35kV琼英变	德化县	泉州
4218	琼英变10kV富泽线916	0.00	10	35kV琼英变	德化县	泉州
4219	琼英变10kV后溪桥线922	0.00	10	35kV琼英变	德化县	泉州
4220	乐陶变10kV戴云水厂线656	4.48	10	110kV乐陶变	德化县	泉州
4221	盖德变10kV动车站线916	4.85	10	110kV盖德变	德化县	泉州
4222	西乾变（用户变）10kV大传线606	2.35	10	35kV西乾变（用户变）	德化县	泉州
4223	西乾变（用户变）10kV扶枫林线602	0.00	10	35kV西乾变（用户变）	德化县	泉州
4224	尚卿变10kV四电线683	0.00	10	35kV尚卿变	安溪县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
4225	尚卿变10kV徐州线677	0.00	10	35kV尚卿变	安溪县	泉州
4226	尚卿变10kV内窑线676	0.00	10	35kV尚卿变	安溪县	泉州
4227	西乾变（用户变）10kV盖山线607	4.25	10	35kV西乾变（用户变）	德化县	泉州
4228	后溪变10kV天光线631	0.00	10	220kV后溪变	安溪县	泉州
4229	安桥变10kV乌冬格线614	0.00	10	110kV安桥变	安溪县	泉州
4230	西乾变（用户变）10kV雷潭线603	0.00	10	35kV西乾变（用户变）	德化县	泉州
4231	龙涓变10kV所用电705	0.00	10	110kV龙涓变	安溪县	泉州
4232	顺天电站（用户变）10kV升压变601	3.78	10	35kV顺天电站（用户变）	德化县	泉州
4233	雷峰升压站（简易变）10kV潘祠线613	0.76	10	35kV雷峰升压站（简易变）	德化县	泉州
4234	和平变10kV弘湾线945	0.00	10	110kV和平变	安溪县	泉州
4235	雷峰升压站（简易变）10kV坂洋电站线612	1.27	10	35kV雷峰升压站（简易变）	德化县	泉州
4236	瓷城变10kV城北IV回933	6.93	10	110kV瓷城变	德化县	泉州
4237	苏洋变10kV苏际线912	6.53	10	110kV苏洋变	德化县	泉州
4238	洪佑变10kV莆高线625	0.00	10	110kV洪佑变	安溪县	泉州
4239	后溪变10kV中科线616	0.00	10	220kV后溪变	安溪县	泉州
4240	苏洋变10kV苏新线911	6.93	10	110kV苏洋变	德化县	泉州
4241	南山变10kV陈芹线911	6.93	10	110kV南山变	惠安县	泉州
4242	南山变10kV芦厝线921	6.93	10	110kV南山变	惠安县	泉州
4243	和平变10kV产业蓝线925	0.00	10	110kV和平变	安溪县	泉州
4244	后田变10kV佳华线611	6.93	10	110kV后田变	南安市	泉州
4245	坂头变10kV卓辉线946	6.93	10	110kV坂头变	泉州市	泉州
4246	和平变10kV产业白线926	0.00	10	110kV和平变	安溪县	泉州
4247	福田变10kV电厂线916	0.00	10	35kV福田变	安溪县	泉州
4248	和平变10kV信息黄线924	0.00	10	110kV和平变	安溪县	泉州
4249	坂头变10kV坂东线945	6.93	10	110kV坂头变	泉州市	泉州
4250	古浮变10kV龙祥线637	7.44	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
4251	安桥变10kV大丘I回612	0.00	10	110kV安桥变	安溪县	泉州
4252	福田变10kV福格线921	0.00	10	35kV福田变	安溪县	泉州
4253	曾坑变10kV曾谱线926	7.44	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
4254	后溪变10kV生物线623	0.00	10	220kV后溪变	安溪县	泉州
4255	宝盖变10kV宝医线638	7.44	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
4256	后溪变10kV信光线624	0.00	10	220kV后溪变	安溪县	泉州
4257	和平变10kV信息白线946	0.00	10	110kV和平变	安溪县	泉州
4258	石湖变10kV通达VI回953	7.44	10	110kV石湖变	石狮市	泉州
4259	山头变10kV盘古红线623	0.00	10	110kV山头变	安溪县	泉州
4260	西坪变10kV枫根线916	0.00	10	110kV西坪变	安溪县	泉州
4261	灵秀变10kV轻纺II回641	7.44	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
4262	宝盖变10kV理工II回629	8.04	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
4263	后溪变10kV天电线618	0.00	10	220kV后溪变	安溪县	泉州
4264	古浮变10kV加盛线627	7.44	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
4265	和平变10kV国瑞黄线941	0.00	10	110kV和平变	安溪县	泉州
4266	石壁变10kV壁伟线931	8.31	10	220kV石壁变	石狮市	泉州
4267	城西变10kV茂商III回618	6.83	10	110kV城西变	石狮市	泉州
4268	蚶江变10kV太集线627	5.54	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
4269	后溪变10kV晶安I回612	0.00	10	220kV后溪变	安溪县	泉州
4270	上浦变10kV辅市I回654	7.44	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
4271	宝盖变10kV宝荣线679	7.44	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
4272	石湖变10kV通达V回951	7.44	10	110kV石湖变	石狮市	泉州
4273	上浦变10kV国投线618	7.44	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
4274	山头变10kV盘古白线624	0.00	10	110kV山头变	安溪县	泉州
4275	山头变10kV产业IV线929	0.00	10	110kV山头变	安溪县	泉州
4276	安桥变10kV唐龙线613	0.00	10	110kV安桥变	安溪县	泉州
4277	尚卿变10kV登林线673	0.00	10	35kV尚卿变	安溪县	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
4278	宝盖变10kV理工 I 回636	7.44	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
4279	蚶江变10kV太集 II 回617	7.44	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
4280	后溪变10kV晶安 II 回622	0.00	10	220kV后溪变	安溪县	泉州
4281	上浦变10kV水厂 IV 回622	5.54	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
4282	城西变10kV百宏 II 回644	7.44	10	110kV城西变	石狮市	泉州
4283	福田变10kV福潘线923	0.00	10	35kV福田变	安溪县	泉州
4284	蚶江变10kV太集 III 回645	7.44	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
4285	上浦变10kV水厂 III 回619	5.54	10	110kV上浦变	石狮市	泉州
4286	安桥变10kV工业 II 回618	0.00	10	110kV安桥变	安溪县	泉州
4287	宝盖变10kV德辉线642	7.44	10	220kV宝盖变	石狮市	泉州
4288	福田变10kV福接线915	0.00	10	35kV福田变	安溪县	泉州
4289	福田变10kV福芦线922	0.00	10	35kV福田变	安溪县	泉州
4290	镇中变10kV镇水线946	7.44	10	110kV镇中变	石狮市	泉州
4291	蚶江变10kV通达线611	7.44	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
4292	后溪变10kV信达线617	0.00	10	220kV后溪变	安溪县	泉州
4293	城西变10kV明凯 II 回634	7.44	10	110kV城西变	石狮市	泉州
4294	锦尚变10kV锦霞线935	8.04	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
4295	石湖变10kV伟通线924	7.44	10	110kV石湖变	石狮市	泉州
4296	石壁变10kV壁通线927	8.31	10	220kV石壁变	石狮市	泉州
4297	石湖变10kV通达 IV 回910	7.44	10	110kV石湖变	石狮市	泉州
4298	锦尚变10kV锦九线936	8.31	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
4299	安桥变10kV闽华 III 回625	0.00	10	110kV安桥变	安溪县	泉州
4300	安桥变10kV闽华 II 回627	0.00	10	110kV安桥变	安溪县	泉州
4301	石湖变10kV石港 III 回914	7.44	10	110kV石湖变	石狮市	泉州
4302	龙涓变10kV屈潭线700	0.00	10	110kV龙涓变	安溪县	泉州
4303	曾坑变10kV泰商 I 回951	7.44	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
4304	石壁变10kV壁水线951	8.04	10	220kV石壁变	石狮市	泉州
4305	山兜变10kV#2水厂线642	7.44	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
4306	石湖变10kV通达 VII 回955	7.44	10	110kV石湖变	石狮市	泉州
4307	锦尚变10kV海兴 II 回642	7.44	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
4308	山兜变10kV电专线631	6.71	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
4309	香山变10kV香水 I 回942	7.44	10	220kV香山变	石狮市	泉州
4310	古浮变10kV泰山 II 回624	6.93	10	110kV古浮变	石狮市	泉州
4311	仑后变10kV仑特线675	8.04	10	110kV仑后变	石狮市	泉州
4312	城西变10kV茂商 I 回617	7.44	10	110kV城西变	石狮市	泉州
4313	塘边变10kV塘医线924	7.44	10	110kV塘边变	石狮市	泉州
4314	石湖变10kV百丝线945	8.31	10	110kV石湖变	石狮市	泉州
4315	香山变10kV香建线922	8.31	10	220kV香山变	石狮市	泉州
4316	曾坑变10kV茂商 II 回941	7.44	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
4317	曾坑变10kV茂商 IV 回923	7.44	10	110kV曾坑变	石狮市	泉州
4318	石湖变10kV太集 IV 回944	7.66	10	110kV石湖变	石狮市	泉州
4319	石壁变10kV莲西线934	7.07	10	220kV石壁变	石狮市	泉州
4320	山兜变10kV明凯 I 回646	7.44	10	220kV山兜变	石狮市	泉州
4321	灵秀变10kV百宏 I 回612	7.44	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
4322	龙浔变10kV万达 III 回617	0.00	10	110kV龙浔变	德化县	泉州
4323	桂阳变10kV桂溪线915	0.00	10	35kV桂阳变	德化县	泉州
4324	灵秀变10kV汇峰 I 回617	7.44	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
4325	琼英变10kV龙坂桥线927	0.00	10	35kV琼英变	德化县	泉州
4326	蚶江变10kV通达 II 回644	7.44	10	110kV蚶江变	石狮市	泉州
4327	琼英变10kV琼英线923	0.00	10	35kV琼英变	德化县	泉州
4328	城西变10kV创意线641	7.44	10	110kV城西变	石狮市	泉州
4329	锦尚变10kV华锦线636	6.99	10	110kV锦尚变	石狮市	泉州
4330	石湖变10kV通达 III 回918	7.44	10	110kV石湖变	石狮市	泉州
4331	城西变10kV茂商 V 回674	7.44	10	110kV城西变	石狮市	泉州
4332	李田变10kV林乾线621	0.00	10	110kV李田变	德化县	泉州
4333	灵秀变10kV轻纺 I 回635	7.44	10	110kV灵秀变	石狮市	泉州
4334	石壁变10kV莲中线920	7.07	10	220kV石壁变	石狮市	泉州

序号	馈线名称	馈线可接入容量/MW	电压等级/kV	所属变电站	所属区县	所属地区
4335	冷水变10kV轻南 I 回952	6.13	10	110kV冷水变	永春县	泉州
4336	李田变10kV大正线617	0.00	10	110kV李田变	德化县	泉州
4337	琼英变10kV双涌线924	0.00	10	35kV琼英变	德化县	泉州
4338	桂洋变10kV下桂线622	4.43	10	35kV桂洋变	永春县	泉州
4339	美湖变10kV海峡线922	0.00	10	110kV美湖变	德化县	泉州
4340	琼英变10kV琼溪线925	0.00	10	35kV琼英变	德化县	泉州
4341	赤水变10kV国宝线613	0.00	10	110kV赤水变	德化县	泉州
4342	冷水变10kV轻南 II 回953	6.13	10	110kV冷水变	永春县	泉州