

## 苏州市供电公司 10（20）千伏公用配电线路

### 电源可开放容量信息

（2026 年第一季度）

发布日期：2026 年 1 月 7 日

截至 2025 年 12 月 31 日，苏州市 10（20）千伏公用配电线路共有 9012 条，发生倒送的有 2649 条，占比 29.39%。其中，公用配电线路电源容量具备可开放条件的共有 9012 条，占比 100%；公用配电线路电源容量受限的共有 0 条，占比 0%。公用配电线路电源（分布式光伏）可开放容量清单及电源（分布式光伏）容量受限清单分别如下。

表 1 公用配电线路电源可开放容量清单

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
1	苏州直属	本部_111 美嘉#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2	苏州直属	本部_112 美嘉#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
3	苏州直属	本部_113 角电#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
4	苏州直属	本部_114 秀篁线	10kV	8140	6277.81	6277.81
5	苏州直属	本部_115 西塘#1 线	10kV	8140	6375.32	6375.32
6	苏州直属	本部_116 黄浦线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7	苏州直属	本部_117 角直线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8	苏州直属	本部_118 玩具线	10kV	10392	8313.60	8313.60
9	苏州直属	本部_119 新区#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
10	苏州直属	本部_11A 蓝湾#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
11	苏州直属	本部_11B 陶浜线	10kV	8140	6512.00	6512.00
12	苏州直属	本部_11C 甫港线	10kV	8140	6512.00	6512.00
13	苏州直属	本部_121 用电#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
14	苏州直属	本部_122 云龙线	10kV	8140	6512.00	6512.00
15	苏州直属	本部_123 信忠线	10kV	8140	6512.00	6512.00
16	苏州直属	本部_124 锦辉线	10kV	8140	6512.00	6512.00
17	苏州直属	本部_125 板桥线	10kV	8140	6314.35	6314.35
18	苏州直属	本部_126 北库线	10kV	8140	6512.00	6512.00
19	苏州直属	本部_127 南宇线	10kV	8140	6512.00	6512.00
20	苏州直属	本部_128 新区#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
21	苏州直属	本部_129 蓝湾#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
22	苏州直属	本部_12A 陶直线	10kV	8140	6512.00	6512.00
23	苏州直属	本部_12B 云市线	10kV	8140	6512.00	6512.00
24	苏州直属	本部_12C 水仙线	10kV	8140	6512.00	6512.00
25	苏州直属	本部_111 淞浦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
26	苏州直属	本部_112 施家线	10kV	8140	6256.50	6256.50
27	苏州直属	本部_113 嘉佑线	10kV	8140	6512.00	6512.00
28	苏州直属	本部_114 角业线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
29	苏州直属	本部_115 角园线	10kV	8140	6061.65	6061.65
30	苏州直属	本部_116 南市#1 线	10kV	8140	5513.65	5513.65
31	苏州直属	本部_121 公田线	10kV	8140	6512.00	6512.00
32	苏州直属	本部_122 湖滨线	10kV	8140	6512.00	6512.00
33	苏州直属	本部_123 长虹线	10kV	8140	5921.71	5921.71
34	苏州直属	本部_124 维乐#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
35	苏州直属	本部_125 永腾线	10kV	8140	6329.59	6329.59
36	苏州直属	本部_126 南市#3 线	10kV	8140	5690.31	5690.31
37	苏州直属	本部_131 杭达线	10kV	8140	6512.00	6512.00
38	苏州直属	本部_132 供水线	10kV	10392	8313.60	8313.60
39	苏州直属	本部_133 陆港线	10kV	8140	6110.50	6110.50
40	苏州直属	本部_134 角同线	10kV	10392	8313.60	8313.60
41	苏州直属	本部_135 南市#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
42	苏州直属	本部_136 五谷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
43	苏州直属	本部_141 迪马线	10kV	8140	5178.85	5178.85
44	苏州直属	本部_142 万和线	10kV	8140	6512.00	6512.00
45	苏州直属	本部_143 维乐#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
46	苏州直属	本部_144 南市#4 线	10kV	8140	5964.32	5964.32
47	苏州直属	本部_145 澄湖线	10kV	8140	6512.00	6512.00
48	苏州直属	本部_146 园田线	10kV	8140	6512.00	6512.00
49	苏州直属	本部_111 中兴线	10kV	10392	7668.08	7668.08

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
50	苏州直属	本部_112 源成线	10kV	10392	8313.60	8313.60
51	苏州直属	本部_113 石阳线	10kV	10392	8167.42	8167.42
52	苏州直属	本部_114 浒高#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
53	苏州直属	本部_115 鸿禧#1 线	10kV	10392	7046.99	7046.99
54	苏州直属	本部_116 浒高#5 线	10kV	10392	7662.02	7662.02
55	苏州直属	本部_117 超扬线	10kV	10392	7832.62	7832.62
56	苏州直属	本部_118 鸿禧#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
57	苏州直属	本部_119 柏莱线	10kV	10392	8313.60	8313.60
58	苏州直属	本部_121 鸿禧#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
59	苏州直属	本部_122 康盛线	10kV	10392	8313.60	8313.60
60	苏州直属	本部_123 源成#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
61	苏州直属	本部_124 理想#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
62	苏州直属	本部_125 飞力线	10kV	10392	7260.20	7260.20
63	苏州直属	本部_126 环山线	10kV	10392	7333.29	7333.29
64	苏州直属	本部_131 云锦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
65	苏州直属	本部_132 阿特#2 线	10kV	10392	8197.90	8197.90
66	苏州直属	本部_133 白普线	10kV	10392	8313.60	8313.60
67	苏州直属	本部_134 石林线	10kV	10392	7692.50	7692.50
68	苏州直属	本部_135 先锋线	10kV	10392	8313.60	8313.60
69	苏州直属	本部_111 车市线	10kV	10392	8313.60	8313.60
70	苏州直属	本部_112 富强线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
71	苏州直属	本部_113 和平线	10kV	10392	8313.60	8313.60
72	苏州直属	本部_114 虎新#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
73	苏州直属	本部_115 杨安线	10kV	10392	8313.60	8313.60
74	苏州直属	本部_116 新浒#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
75	苏州直属	本部_121 新联线	10kV	10392	8313.60	8313.60
76	苏州直属	本部_122 传化线	10kV	10392	7512.72	7512.72
77	苏州直属	本部_124 和美线	10kV	10392	8313.60	8313.60
78	苏州直属	本部_125 新浒#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
79	苏州直属	本部_126 新泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
80	苏州直属	本部_127 阀门线	10kV	10392	8313.60	8313.60
81	苏州直属	本部_128 一力线	10kV	10392	8313.60	8313.60
82	苏州直属	本部_129 虎新#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
83	苏州直属	本部_121 青山线	10kV	8140	6512.00	6512.00
84	苏州直属	本部_122 维安线	10kV	8140	6512.00	6512.00
85	苏州直属	本部_123 通镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
86	苏州直属	本部_124 彭山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
87	苏州直属	本部_125 俞巷线	10kV	8140	6512.00	6512.00
88	苏州直属	本部_111 城北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
89	苏州直属	本部_112 灵峰线	10kV	10392	5123.26	5123.26
90	苏州直属	本部_113 石桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
91	苏州直属	本部_114 庙泾线	10kV	10392	7498.87	7498.87

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
92	苏州直属	本部_121 北镇线	10kV	9578	7662.40	7662.40
93	苏州直属	本部_122 庄基线	10kV	10392	8245.01	8245.01
94	苏州直属	本部_123 楼巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
95	苏州直属	本部_111 国巨线	10kV	10392	8313.60	8313.60
96	苏州直属	本部_112 向阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
97	苏州直属	本部_113 火炬线	10kV	10392	8313.60	8313.60
98	苏州直属	本部_114 雅苑#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
99	苏州直属	本部_115 莱克线	10kV	10392	8313.60	8313.60
100	苏州直属	本部_116 永和线	10kV	10392	8313.60	8313.60
101	苏州直属	本部_117 喜年线	10kV	10392	8313.60	8313.60
102	苏州直属	本部_118 达电线	10kV	10392	8313.60	8313.60
103	苏州直属	本部_119 松下#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
104	苏州直属	本部_121 索尼线	10kV	10392	8313.60	8313.60
105	苏州直属	本部_122 星火线	10kV	10392	8313.60	8313.60
106	苏州直属	本部_123 火炬#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
107	苏州直属	本部_124 华努线	10kV	10392	8313.60	8313.60
108	苏州直属	本部_125 落星线	10kV	10392	8313.60	8313.60
109	苏州直属	本部_126 景天线	10kV	8140	6512.00	6512.00
110	苏州直属	本部_131 曙光线	10kV	8140	6512.00	6512.00
111	苏州直属	本部_132 竹滨线	10kV	10392	8313.60	8313.60
112	苏州直属	本部_133 雷允线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
113	苏州直属	本部_134 文翰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
114	苏州直属	本部_135 青春线	10kV	10392	8313.60	8313.60
115	苏州直属	本部_141 红光线	10kV	10392	8313.60	8313.60
116	苏州直属	本部_142 伊莎线	10kV	10392	8313.60	8313.60
117	苏州直属	本部_143 环保线	10kV	10392	8313.60	8313.60
118	苏州直属	本部_144 新地#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
119	苏州直属	本部_145 雅苑#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
120	苏州直属	本部_146 华帮线	10kV	10392	8313.60	8313.60
121	苏州直属	本部_147 二砖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
122	苏州直属	本部_148 国巨#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
123	苏州直属	本部_149 仁恒#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
124	苏州直属	本部_150 火炬#2 线	10kV	10392	8100.56	8100.56
125	苏州直属	本部_111 恒业#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
126	苏州直属	本部_112 鸿利#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
127	苏州直属	本部_113 彩香线	10kV	10392	8313.60	8313.60
128	苏州直属	本部_114 恒和#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
129	苏州直属	本部_115 体育线	10kV	10392	8313.60	8313.60
130	苏州直属	本部_116 嘉登线	10kV	10392	8313.60	8313.60
131	苏州直属	本部_117 养育线	10kV	10392	8313.60	8313.60
132	苏州直属	本部_118 彩政线	10kV	10392	8313.60	8313.60
133	苏州直属	本部_119 胥胥线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
134	苏州直属	本部_121 恒业#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
135	苏州直属	本部_122 开发线	10kV	10392	8313.60	8313.60
136	苏州直属	本部_123 附二#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
137	苏州直属	本部_124 恒和#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
138	苏州直属	本部_125 彩园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
139	苏州直属	本部_126 来凤线	10kV	10392	8313.60	8313.60
140	苏州直属	本部_127 象牙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
141	苏州直属	本部_128 狮山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
142	苏州直属	本部_129 白云线	10kV	10392	8313.60	8313.60
143	苏州直属	本部_131 附二#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
144	苏州直属	本部_135 银泰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
145	苏州直属	本部_136 白莲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
146	苏州直属	本部_137 彩府线	10kV	10392	8313.60	8313.60
147	苏州直属	本部_111 石景线	10kV	8140	6512.00	6512.00
148	苏州直属	本部_112 佳美线	10kV	10392	8313.60	8313.60
149	苏州直属	本部_113 旺吴线	10kV	10392	8313.60	8313.60
150	苏州直属	本部_114 瀚河#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
151	苏州直属	本部_115 吴万#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
152	苏州直属	本部_116 沧万线	10kV	10392	8313.60	8313.60
153	苏州直属	本部_121 沧石线	10kV	10392	8313.60	8313.60
154	苏州直属	本部_122 瑞丰#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
155	苏州直属	本部_124 万东#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
156	苏州直属	本部_126 世南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
157	苏州直属	本部_131 红蓼线	10kV	8140	6512.00	6512.00
158	苏州直属	本部_132 渔家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
159	苏州直属	本部_133 国融线	10kV	8140	6512.00	6512.00
160	苏州直属	本部_134 瀚河#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
161	苏州直属	本部_135 吴万#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
162	苏州直属	本部_136 沧佳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
163	苏州直属	本部_141 沧湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
164	苏州直属	本部_142 瑞丰#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
165	苏州直属	本部_144 万东#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
166	苏州直属	本部_146 沧世线	10kV	10392	8313.60	8313.60
167	苏州直属	本部_111 藏中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
168	苏州直属	本部_112 藏东线	10kV	8140	5983.02	5983.02
169	苏州直属	本部_114 曹合线	10kV	9578	6565.32	6565.32
170	苏州直属	本部_115 场站线	10kV	8140	4319.95	4319.95
171	苏州直属	本部_116 善工线	10kV	10392	8313.60	8313.60
172	苏州直属	本部_117 藏南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
173	苏州直属	本部_119 军工线	10kV	10392	8313.60	8313.60
174	苏州直属	本部_122 藏北线	10kV	8140	6512.00	6512.00
175	苏州直属	本部_124 善镇线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
176	苏州直属	本部_111 万森线	10kV	8140	5414.06	5414.06
177	苏州直属	本部_112 国泰#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
178	苏州直属	本部_113 赫比#3 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
179	苏州直属	本部_111 东视线	10kV	8140	6512.00	6512.00
180	苏州直属	本部_113 苏苑线	10kV	8140	6512.00	6512.00
181	苏州直属	本部_114 佳西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
182	苏州直属	本部_115 佳中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
183	苏州直属	本部_116 南区线	10kV	8140	6512.00	6512.00
184	苏州直属	本部_117 缥缈线	10kV	8140	6512.00	6512.00
185	苏州直属	本部_118 邱家线	10kV	8140	6512.00	6512.00
186	苏州直属	本部_119 盘蠡线	10kV	8140	6512.00	6512.00
187	苏州直属	本部_121 立达线	10kV	10392	8313.60	8313.60
188	苏州直属	本部_124 苏美线	10kV	8140	6512.00	6512.00
189	苏州直属	本部_125 龙西线	10kV	8140	6512.00	6512.00
190	苏州直属	本部_127 苏达线	10kV	8140	6512.00	6512.00
191	苏州直属	本部_131 里市线	10kV	10392	8313.60	8313.60
192	苏州直属	本部_132 吴中线	10kV	8140	6512.00	6512.00
193	苏州直属	本部_133 友联线	10kV	10392	8313.60	8313.60
194	苏州直属	本部_112 城南线	10kV	8140	6512.00	6512.00
195	苏州直属	本部_103 嘉业#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
196	苏州直属	本部_106 三元线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
197	苏州直属	本部_109 新兴线	10kV	10392	8313.60	8313.60
198	苏州直属	本部_111 长青线	10kV	10392	8313.60	8313.60
199	苏州直属	本部_112 阊门线	10kV	10392	8313.60	8313.60
200	苏州直属	本部_113 留园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
201	苏州直属	本部_114 玻纤线	10kV	10392	8313.60	8313.60
202	苏州直属	本部_115 金光线	10kV	10392	8313.60	8313.60
203	苏州直属	本部_116 虎丘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
204	苏州直属	本部_118 嘉业#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
205	苏州直属	本部_121 景园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
206	苏州直属	本部_122 市民线	10kV	10392	8295.24	8295.24
207	苏州直属	本部_111 丽阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
208	苏州直属	本部_112 美韵#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
209	苏州直属	本部_113 船桥线	10kV	8140	6360.08	6360.08
210	苏州直属	本部_114 新河线	10kV	8140	6366.14	6366.14
211	苏州直属	本部_115 金运#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
212	苏州直属	本部_116 世家线	10kV	10392	7528.14	7528.14
213	苏州直属	本部_117 绿街线	10kV	10392	8088.27	8088.27
214	苏州直属	本部_118 恒强线	10kV	10392	7802.14	7802.14
215	苏州直属	本部_121 填电线	10kV	8140	6512.00	6512.00
216	苏州直属	本部_122 胡家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
217	苏州直属	本部_123 宝陵线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
218	苏州直属	本部_124 胥叠线	10kV	10392	8141.09	8141.09
219	苏州直属	本部_125 美韵#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
220	苏州直属	本部_126 船枫线	10kV	8140	5969.34	5969.34
221	苏州直属	本部_127 刘庄线	10kV	8140	5583.79	5583.79
222	苏州直属	本部_131 德合线	10kV	8140	6446.33	6446.33
223	苏州直属	本部_132 柴场线	10kV	10392	6897.86	6897.86
224	苏州直属	本部_133 胥粮线	10kV	8140	6512.00	6512.00
225	苏州直属	本部_134 新药线	10kV	10392	7557.58	7557.58
226	苏州直属	本部_135 金运#4 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
227	苏州直属	本部_136 船木线	10kV	8140	6512.00	6512.00
228	苏州直属	本部_137 吾科线	10kV	8140	6512.00	6512.00
229	苏州直属	本部_111 崎总线	10kV	10392	8313.60	8313.60
230	苏州直属	本部_112 富工线	10kV	10392	8313.60	8313.60
231	苏州直属	本部_113 高铁#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
232	苏州直属	本部_114 登徐线	10kV	10392	7707.75	7707.75
233	苏州直属	本部_115 狮工线	10kV	10392	8313.60	8313.60
234	苏州直属	本部_116 积嘉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
235	苏州直属	本部_121 博能线	10kV	9353	7482.40	7482.40
236	苏州直属	本部_122 澄云线	10kV	9353	7482.40	7482.40
237	苏州直属	本部_123 高铁#4 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
238	苏州直属	本部_124 登高线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
239	苏州直属	本部_131 云悦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
240	苏州直属	本部_132 澄波线	10kV	10392	7512.72	7512.72
241	苏州直属	本部_133 登国线	10kV	10392	8313.60	8313.60
242	苏州直属	本部_134 骏科线	10kV	10392	8313.60	8313.60
243	苏州直属	本部_135 绿建线	10kV	10392	8313.60	8313.60
244	苏州直属	本部_136 荣机线	10kV	10392	8313.60	8313.60
245	苏州直属	本部_141 登天线	10kV	10392	8313.60	8313.60
246	苏州直属	本部_144 凌全线	10kV	10392	8313.60	8313.60
247	苏州直属	本部_145 澄泰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
248	苏州直属	本部_146 特卡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
249	苏州直属	本部_111 金气线	10kV	10392	8313.60	8313.60
250	苏州直属	本部_112 爱东线	10kV	10392	7136.36	7136.36
251	苏州直属	本部_113 方埝#1 线	10kV	9353	7482.40	7482.40
252	苏州直属	本部_114 爱桑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
253	苏州直属	本部_115 新协#1 线	10kV	10392	6366.83	6366.83
254	苏州直属	本部_116 横张线	10kV	10392	8313.60	8313.60
255	苏州直属	本部_119 东友线	10kV	10392	8008.59	8008.59
256	苏州直属	本部_11A 东丝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
257	苏州直属	本部_11C 申联线	10kV	9353	7482.40	7482.40
258	苏州直属	本部_11E 长和线	10kV	10392	7809.41	7809.41
259	苏州直属	本部_121 金友线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
260	苏州直属	本部_122 艾达线	10kV	10392	8313.60	8313.60
261	苏州直属	本部_123 爱旺线	10kV	10392	8313.60	8313.60
262	苏州直属	本部_124 方埝#2 线	10kV	10392	7904.50	7904.50
263	苏州直属	本部_125 新协#2 线	10kV	10392	7907.45	7907.45
264	苏州直属	本部_126 青灯线	10kV	10392	8313.60	8313.60
265	苏州直属	本部_134 东桂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
266	苏州直属	本部_135 东埂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
267	苏州直属	本部_136 东安线	10kV	10392	8313.60	8313.60
268	苏州直属	园区_211 凤里#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
269	苏州直属	园区_212 百乐#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
270	苏州直属	园区_213 惠氏#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
271	苏州直属	园区_214 京元#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
272	苏州直属	园区_215 达亮#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
273	苏州直属	园区_216 现代#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
274	苏州直属	园区_221 太阳#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
275	苏州直属	园区_222 水墨#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
276	苏州直属	园区_223 海悦#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
277	苏州直属	园区_224 华新#3 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
278	苏州直属	园区_225 凤里#4 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
279	苏州直属	园区_226 锦溪#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
280	苏州直属	园区_231 香颂#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
281	苏州直属	园区_232 东园#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
282	苏州直属	园区_233 惠氏#3 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
283	苏州直属	园区_234 京元#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
284	苏州直属	园区_235 锦溪#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
285	苏州直属	园区_236 现代#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
286	苏州直属	园区_241 太阳#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
287	苏州直属	园区_242 水墨#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
288	苏州直属	园区_243 海悦#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
289	苏州直属	园区_244 华新#4 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
290	苏州直属	园区_245 恒瑞线	20kV	20784	15713.74	15713.74
291	苏州直属	园区_246 达亮#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
292	苏州直属	本部_111 针织线	10kV	8140	6512.00	6512.00
293	苏州直属	本部_112 卫东线	10kV	10392	7872.11	7872.11
294	苏州直属	本部_113 吴桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
295	苏州直属	本部_121 杨湾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
296	苏州直属	本部_122 渡桥线	10kV	8140	5979.56	5979.56
297	苏州直属	本部_123 震东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
298	苏州直属	本部_124 国宾线	10kV	8140	6512.00	6512.00
299	苏州直属	本部_111 华旺线	10kV	10392	8313.60	8313.60
300	苏州直属	本部_112 古宫线	10kV	9578	4024.13	4024.13
301	苏州直属	本部_121 长丝线	10kV	9578	7662.40	7662.40

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
302	苏州直属	本部_122 三埂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
303	苏州直属	本部_124 轿埂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
304	苏州直属	本部_111 漓江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
305	苏州直属	本部_112 街西线	10kV	10392	6991.74	6991.74
306	苏州直属	本部_113 旭捷线	10kV	10392	7802.31	7802.31
307	苏州直属	本部_114 龙惠#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
308	苏州直属	本部_115 翠逸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
309	苏州直属	本部_116 文体#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
310	苏州直属	本部_121 文体#2 线	10kV	8140	4959.76	4959.76
311	苏州直属	本部_122 恒鼎线	10kV	10392	8313.60	8313.60
312	苏州直属	本部_123 五台线	10kV	10392	8313.60	8313.60
313	苏州直属	本部_124 南车线	10kV	10392	7492.63	7492.63
314	苏州直属	本部_125 日立线	10kV	10392	8313.60	8313.60
315	苏州直属	本部_126 星恒线	10kV	10392	8048.60	8048.60
316	苏州直属	本部_131 瞰湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
317	苏州直属	本部_132 长巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
318	苏州直属	本部_133 龙惠#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
319	苏州直属	本部_134 医院线	10kV	10392	8313.60	8313.60
320	苏州直属	本部_135 雁荡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
321	苏州直属	本部_141 天目线	10kV	10392	8313.60	8313.60
322	苏州直属	本部_142 万都线	10kV	10392	7727.49	7727.49

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
323	苏州直属	本部_143 秀岸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
324	苏州直属	本部_144 李良线	10kV	8140	6512.00	6512.00
325	苏州直属	本部_145 淹马线	10kV	8140	6512.00	6512.00
326	苏州直属	本部_146 天淮线	10kV	10392	8313.60	8313.60
327	苏州直属	本部_111 尹帆#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
328	苏州直属	本部_112 淞岸#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
329	苏州直属	本部_113 科沃#1 线	10kV	8140	6247.67	6247.67
330	苏州直属	本部_121 谷香#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
331	苏州直属	本部_122 创力#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
332	苏州直属	本部_123 上雅#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
333	苏州直属	本部_131 尹帆#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
334	苏州直属	本部_132 淞岸#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
335	苏州直属	本部_133 科沃#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
336	苏州直属	本部_134 湖景线	10kV	8140	6512.00	6512.00
337	苏州直属	本部_141 谷香#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
338	苏州直属	本部_142 创力#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
339	苏州直属	本部_143 上雅#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
340	苏州直属	本部_144 翡丽#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
341	苏州直属	本部_111 十方线	10kV	10392	8313.60	8313.60
342	苏州直属	本部_112 六湾线	10kV	8140	6066.50	6066.50
343	苏州直属	本部_113 悠步线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
344	苏州直属	本部_114 黄垆线	10kV	8140	6512.00	6512.00
345	苏州直属	本部_115 石塘线	10kV	8140	6512.00	6512.00
346	苏州直属	本部_116 优辉线	10kV	8140	5683.04	5683.04
347	苏州直属	本部_117 光大线	10kV	8140	6512.00	6512.00
348	苏州直属	本部_118 东渡线	10kV	8140	6512.00	6512.00
349	苏州直属	本部_119 和岸线	10kV	8140	3496.56	3496.56
350	苏州直属	本部_11A 园博线	10kV	8140	6512.00	6512.00
351	苏州直属	本部_11C 先泰线	10kV	8140	4147.10	4147.10
352	苏州直属	本部_11E 丹阳线	10kV	8140	6512.00	6512.00
353	苏州直属	本部_11F 前青#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
354	苏州直属	本部_111 兴桥线	10kV	8140	6512.00	6512.00
355	苏州直属	本部_112 合丰线	10kV	8140	6512.00	6512.00
356	苏州直属	本部_113 兴丰线	10kV	8140	4381.27	4381.27
357	苏州直属	本部_114 前锋线	10kV	8140	6512.00	6512.00
358	苏州直属	本部_115 吾丰#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
359	苏州直属	本部_116 亿城线	10kV	8140	6512.00	6512.00
360	苏州直属	本部_117 飞华#1 线	10kV	8140	6487.90	6487.90
361	苏州直属	本部_118 乐汇#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
362	苏州直属	本部_121 乐汇#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
363	苏州直属	本部_122 澳江#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
364	苏州直属	本部_123 胥福#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
365	苏州直属	本部_124 梅雅#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
366	苏州直属	本部_125 英泰线	10kV	8140	6512.00	6512.00
367	苏州直属	本部_126 水云#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
368	苏州直属	本部_127 繁御#1 线	10kV	8140	6421.04	6421.04
369	苏州直属	本部_128 繁香#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
370	苏州直属	本部_131 建丰线	10kV	8140	6512.00	6512.00
371	苏州直属	本部_132 繁胥线	10kV	8140	6512.00	6512.00
372	苏州直属	本部_133 香泾线	10kV	8140	6512.00	6512.00
373	苏州直属	本部_134 吾丰#3 线	10kV	10392	8225.27	8225.27
374	苏州直属	本部_135 山合线	10kV	8140	6512.00	6512.00
375	苏州直属	本部_136 蒋巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
376	苏州直属	本部_137 飞华#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
377	苏州直属	本部_141 乐汇#3 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
378	苏州直属	本部_142 澳江#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
379	苏州直属	本部_143 胥福#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
380	苏州直属	本部_144 藏胥线	10kV	8140	5918.59	5918.59
381	苏州直属	本部_145 梅雅#2 线	10kV	8140	6433.17	6433.17
382	苏州直属	本部_146 水云#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
383	苏州直属	本部_147 繁御#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
384	苏州直属	本部_148 繁香#2 线	10kV	8140	6469.71	6469.71
385	苏州直属	本部_149 朗高线	10kV	8140	6000.86	6000.86

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
386	苏州直属	本部_151 胥花线	10kV	8140	6512.00	6512.00
387	苏州直属	本部_152 石中线	10kV	8140	6192.59	6192.59
388	苏州直属	本部_153 胥城线	10kV	8140	6512.00	6512.00
389	苏州直属	本部_154 繁灵线	10kV	8140	6512.00	6512.00
390	苏州直属	本部_156 繁供线	10kV	10392	8313.60	8313.60
391	苏州直属	本部_157 繁欣线	10kV	8140	6512.00	6512.00
392	苏州直属	本部_158 吉祥线	10kV	8140	5361.41	5361.41
393	苏州直属	本部_161 茅蓬线	10kV	8140	6512.00	6512.00
394	苏州直属	本部_162 胥丰线	10kV	8140	6369.26	6369.26
395	苏州直属	本部_163 胥欣线	10kV	8140	6512.00	6512.00
396	苏州直属	本部_164 泰英线	10kV	8140	6512.00	6512.00
397	苏州直属	园区_212 德尔#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
398	苏州直属	园区_213 飞凌#3 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
399	苏州直属	园区_214 永新#1 线	20kV	16281	12245.24	12245.24
400	苏州直属	园区_216 方洲#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
401	苏州直属	园区_217 联致线	20kV	16281	12074.81	12074.81
402	苏州直属	园区_218 生益#2 线	20kV	16281	12659.19	12659.19
403	苏州直属	园区_221 方洲#4 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
404	苏州直属	园区_222 群策线	20kV	20784	15153.61	15153.61
405	苏州直属	园区_223 贺氏线	20kV	16281	13024.80	13024.80
406	苏州直属	园区_224 百乐#3 线	20kV	20784	16627.20	16627.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
407	苏州直属	园区_231 京隆#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
408	苏州直属	园区_232 液晶#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
409	苏州直属	园区_241 永新#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
410	苏州直属	园区_242 长阳#2 线	20kV	16281	12710.80	12710.80
411	苏州直属	园区_243 方前线	20kV	16281	13024.80	13024.80
412	苏州直属	园区_244 伊利#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
413	苏州直属	园区_245 基电线	20kV	16281	13024.80	13024.80
414	苏州直属	本部_111 刘家线	10kV	8140	6512.00	6512.00
415	苏州直属	本部_112 香雪线	10kV	10392	7268.34	7268.34
416	苏州直属	本部_113 梅村线	10kV	10392	8105.59	8105.59
417	苏州直属	本部_114 福溪线	10kV	8140	6263.60	6263.60
418	苏州直属	本部_115 天一线	10kV	10392	8313.60	8313.60
419	苏州直属	本部_116 府巷线	10kV	8140	6512.00	6512.00
420	苏州直属	本部_121 福瑞线	10kV	8140	6512.00	6512.00
421	苏州直属	本部_122 福园线	10kV	10392	8181.62	8181.62
422	苏州直属	本部_123 福宝线	10kV	8140	5664.85	5664.85
423	苏州直属	本部_124 强军线	10kV	8140	6512.00	6512.00
424	苏州直属	本部_125 宏奇线	10kV	8140	6512.00	6512.00
425	苏州直属	本部_126 韩光线	10kV	8140	6512.00	6512.00
426	苏州直属	本部_131 福利线	10kV	8140	6010.04	6010.04
427	苏州直属	本部_132 运桥线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
428	苏州直属	本部_133 福东线	10kV	8140	5989.60	5989.60
429	苏州直属	本部_134 南华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
430	苏州直属	本部_135 福聚线	10kV	8140	6294.09	6294.09
431	苏州直属	本部_136 红木线	10kV	8140	6436.29	6436.29
432	苏州直属	本部_141 苏作线	10kV	8140	5933.83	5933.83
433	苏州直属	本部_142 福坤线	10kV	8140	6436.29	6436.29
434	苏州直属	本部_143 香湖线	10kV	8140	5340.10	5340.10
435	苏州直属	本部_144 雪海线	10kV	8140	6512.00	6512.00
436	苏州直属	本部_145 藏福线	10kV	8140	6355.05	6355.05
437	苏州直属	本部_111 凯莱线	10kV	10392	8313.60	8313.60
438	苏州直属	本部_112 瑞基线	10kV	10392	8313.60	8313.60
439	苏州直属	本部_113 敬文线	10kV	10392	8313.60	8313.60
440	苏州直属	本部_114 民治线	10kV	10392	8313.60	8313.60
441	苏州直属	本部_115 网师线	10kV	10392	8313.60	8313.60
442	苏州直属	本部_116 稻香#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
443	苏州直属	本部_117 信德#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
444	苏州直属	本部_118 人民#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
445	苏州直属	本部_119 双塔线	10kV	10392	8313.60	8313.60
446	苏州直属	本部_121 嘉余#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
447	苏州直属	本部_122 城东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
448	苏州直属	本部_123 信德#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
449	苏州直属	本部_124 中行线	10kV	10392	8313.60	8313.60
450	苏州直属	本部_125 嘉余#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
451	苏州直属	本部_126 邮电#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
452	苏州直属	本部_127 长发线	10kV	10392	8313.60	8313.60
453	苏州直属	本部_128 人民#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
454	苏州直属	本部_129 明晖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
455	苏州直属	本部_131 粤海#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
456	苏州直属	本部_132 拙政线	10kV	10392	8313.60	8313.60
457	苏州直属	本部_141 东锦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
458	苏州直属	本部_142 稻香#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
459	苏州直属	本部_143 志恒线	10kV	10392	8313.60	8313.60
460	苏州直属	本部_144 七姬线	10kV	10392	8313.60	8313.60
461	苏州直属	本部_145 南林线	10kV	10392	8313.60	8313.60
462	苏州直属	本部_147 邮电#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
463	苏州直属	本部_148 粤海#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
464	苏州直属	本部_149 平江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
465	苏州直属	本部_150 建新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
466	苏州直属	园区_111 明扬线	10kV	8140	6125.74	6125.74
467	苏州直属	园区_112 扬清线	10kV	7274	5569.94	5569.94
468	苏州直属	园区_113 临芳线	10kV	8140	6512.00	6512.00
469	苏州直属	园区_114 娄南#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
470	苏州直属	园区_115 顺扬#3 线	10kV	8140	6186.53	6186.53
471	苏州直属	园区_116 扬和线	10kV	8140	6512.00	6512.00
472	苏州直属	园区_121 张泾#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
473	苏州直属	园区_122 扬华线	10kV	8140	6229.14	6229.14
474	苏州直属	园区_123 顺扬#1 线	10kV	8573	6858.40	6858.40
475	苏州直属	园区_124 顺扬#2 线	10kV	10392	7522.08	7522.08
476	苏州直属	园区_125 新丰#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
477	苏州直属	园区_126 逸苑#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
478	苏州直属	园区_131 扬云线	10kV	8140	5918.59	5918.59
479	苏州直属	园区_132 沙苑线	10kV	8140	6143.92	6143.92
480	苏州直属	园区_133 唐庄线	10kV	8140	6314.35	6314.35
481	苏州直属	园区_134 张泾#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
482	苏州直属	园区_135 瑞华线	10kV	8140	6512.00	6512.00
483	苏州直属	园区_136 逸苑#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
484	苏州直属	园区_141 张泾#3 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
485	苏州直属	园区_142 和顺线	10kV	8140	6512.00	6512.00
486	苏州直属	园区_143 娄南#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
487	苏州直属	园区_144 上其线	10kV	8140	6366.14	6366.14
488	苏州直属	园区_145 新丰#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
489	苏州直属	园区_211 书城#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
490	苏州直属	园区_212 恒宇#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
491	苏州直属	园区_213 尼盛#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
492	苏州直属	园区_214 高德线	20kV	16281	13024.80	13024.80
493	苏州直属	园区_215 中天#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
494	苏州直属	园区_216 财富#1 线	20kV	12990	10392.00	10392.00
495	苏州直属	园区_221 苏月#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
496	苏州直属	园区_222 星明#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
497	苏州直属	园区_223 苏中#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
498	苏州直属	园区_224 日月#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
499	苏州直属	园区_225 百合#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
500	苏州直属	园区_231 书城#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
501	苏州直属	园区_233 日月#4 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
502	苏州直属	园区_234 苏茜#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
503	苏州直属	园区_235 星明#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
504	苏州直属	园区_236 环球#2 线	20kV	16281	12866.34	12866.34
505	苏州直属	园区_241 苏月#4 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
506	苏州直属	园区_242 百合#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
507	苏州直属	园区_243 尼盛#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
508	苏州直属	园区_244 财富#2 线	20kV	12990	10392.00	10392.00
509	苏州直属	园区_245 苏中#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
510	苏州直属	园区_246 公博线	20kV	16281	12975.80	12975.80
511	苏州直属	本部_111 伍兹线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
512	苏州直属	本部_112 浒高#6 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
513	苏州直属	本部_113 倍雅线	10kV	10392	8313.60	8313.60
514	苏州直属	本部_114 观柏线	10kV	10392	8313.60	8313.60
515	苏州直属	本部_115 阳科线	10kV	10392	7190.22	7190.22
516	苏州直属	本部_116 吉事线	10kV	10392	7226.77	7226.77
517	苏州直属	本部_117 捷恩线	10kV	10392	8313.60	8313.60
518	苏州直属	本部_118 睦月线	10kV	10392	8112.69	8112.69
519	苏州直属	本部_122 兴贤线	10kV	8140	6512.00	6512.00
520	苏州直属	本部_123 达善#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
521	苏州直属	本部_124 联港#1 线	10kV	10392	5080.48	5080.48
522	苏州直属	本部_125 秦馥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
523	苏州直属	本部_126 华旃线	10kV	10392	5007.39	5007.39
524	苏州直属	本部_127 神钢线	10kV	10392	8219.21	8219.21
525	苏州直属	本部_128 观中#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
526	苏州直属	本部_131 阳园线	10kV	10392	8045.66	8045.66
527	苏州直属	本部_132 银燕线	10kV	10392	7929.96	7929.96
528	苏州直属	本部_133 克诺线	10kV	8140	6204.89	6204.89
529	苏州直属	本部_135 绿能线	10kV	10392	6048.49	6048.49
530	苏州直属	本部_136 旺府线	10kV	10392	8313.60	8313.60
531	苏州直属	本部_137 观水线	10kV	10392	8313.60	8313.60
532	苏州直属	本部_141 象山线	10kV	10392	8246.57	8246.57

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
533	苏州直属	本部_142 川崎线	10kV	8140	6442.35	6442.35
534	苏州直属	本部_143 金燕线	10kV	10392	8249.69	8249.69
535	苏州直属	本部_144 观长线	10kV	8140	6423.99	6423.99
536	苏州直属	本部_147 白马线	10kV	10392	8313.60	8313.60
537	苏州直属	本部_148 大象线	10kV	10392	8133.99	8133.99
538	苏州直属	本部_151 阿特线	10kV	8140	6396.62	6396.62
539	苏州直属	本部_152 观阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
540	苏州直属	本部_153 蓝山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
541	苏州直属	本部_154 汤巷线	10kV	8140	6512.00	6512.00
542	苏州直属	本部_155 山游线	10kV	8140	6512.00	6512.00
543	苏州直属	本部_157 浒高#4 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
544	苏州直属	本部_158 观中#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
545	苏州直属	本部_162 阳山线	10kV	8140	5254.89	5254.89
546	苏州直属	本部_163 达善#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
547	苏州直属	本部_164 梅里线	10kV	10392	8313.60	8313.60
548	苏州直属	本部_165 莱克#2 线	10kV	10392	5744.18	5744.18
549	苏州直属	本部_166 白荡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
550	苏州直属	本部_167 鸿达线	10kV	10392	8121.87	8121.87
551	苏州直属	本部_111 桑园线	10kV	8140	6512.00	6512.00
552	苏州直属	本部_112 太湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
553	苏州直属	本部_113 田舍线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
554	苏州直属	本部_114 宝湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
555	苏州直属	本部_115 福工线	10kV	10392	8313.60	8313.60
556	苏州直属	本部_121 光福线	10kV	8140	6512.00	6512.00
557	苏州直属	本部_111 新光线	10kV	10392	8313.60	8313.60
558	苏州直属	本部_112 和协线	10kV	8140	6512.00	6512.00
559	苏州直属	本部_113 利马线	10kV	10392	8313.60	8313.60
560	苏州直属	本部_114 善丰#1 线	10kV	8140	6177.35	6177.35
561	苏州直属	本部_115 六丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
562	苏州直属	本部_116 鸿儒线	10kV	8140	6512.00	6512.00
563	苏州直属	本部_117 银禧线	10kV	10392	8313.60	8313.60
564	苏州直属	本部_118 佳茂线	10kV	8140	6512.00	6512.00
565	苏州直属	本部_121 六浦线	10kV	8140	6512.00	6512.00
566	苏州直属	本部_122 尹山#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
567	苏州直属	本部_123 国香线	10kV	8140	6512.00	6512.00
568	苏州直属	本部_124 尹东#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
569	苏州直属	本部_125 叠翠线	10kV	10392	8185.78	8185.78
570	苏州直属	本部_126 尹新线	10kV	8140	6512.00	6512.00
571	苏州直属	本部_127 天广线	10kV	10392	8313.60	8313.60
572	苏州直属	本部_128 日铁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
573	苏州直属	本部_131 利织线	10kV	8140	2937.99	2937.99
574	苏州直属	本部_132 罗曼线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
575	苏州直属	本部_133 夏浜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
576	苏州直属	本部_134 尹山#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
577	苏州直属	本部_135 苏客线	10kV	8140	6238.32	6238.32
578	苏州直属	本部_136 泰安线	10kV	8140	6512.00	6512.00
579	苏州直属	本部_137 民丰线	10kV	8140	6512.00	6512.00
580	苏州直属	本部_138 永强线	10kV	10392	8313.60	8313.60
581	苏州直属	本部_141 伟创线	10kV	8140	6512.00	6512.00
582	苏州直属	本部_142 吉熙线	10kV	8140	6512.00	6512.00
583	苏州直属	本部_143 善丰#2 线	10kV	8140	6049.53	6049.53
584	苏州直属	本部_144 尹南线	10kV	8140	6512.00	6512.00
585	苏州直属	本部_145 华昌线	10kV	10392	7686.44	7686.44
586	苏州直属	本部_146 金典线	10kV	10392	8313.60	8313.60
587	苏州直属	本部_147 余泰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
588	苏州直属	本部_148 国泰#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
589	苏州直属	本部_111 水园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
590	苏州直属	本部_112 荣成线	10kV	10392	8256.79	8256.79
591	苏州直属	本部_113 格林线	10kV	10392	8313.60	8313.60
592	苏州直属	本部_114 东浜线	10kV	8140	6512.00	6512.00
593	苏州直属	本部_115 商场线	10kV	10392	8313.60	8313.60
594	苏州直属	本部_117 住友线	10kV	10392	8313.60	8313.60
595	苏州直属	本部_119 中化线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
596	苏州直属	本部_121 绿宝#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
597	苏州直属	本部_122 塔园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
598	苏州直属	本部_123 祥苑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
599	苏州直属	本部_124 阳光线	10kV	8140	6512.00	6512.00
600	苏州直属	本部_126 苏飞线	10kV	10392	8313.60	8313.60
601	苏州直属	本部_127 迈大线	10kV	10392	8313.60	8313.60
602	苏州直属	本部_128 马浜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
603	苏州直属	本部_131 何狮线	10kV	8140	6512.00	6512.00
604	苏州直属	本部_132 和乐线	10kV	10392	8313.60	8313.60
605	苏州直属	本部_141 富士线	10kV	10392	8313.60	8313.60
606	苏州直属	本部_142 绿宝#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
607	苏州直属	本部_143 景山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
608	苏州直属	本部_144 正南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
609	苏州直属	本部_145 邓尉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
610	苏州直属	本部_147 新地#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
611	苏州直属	本部_148 亿迪线	10kV	8140	6512.00	6512.00
612	苏州直属	本部_111 横中线	10kV	8140	6512.00	6512.00
613	苏州直属	本部_112 大圩线	10kV	8140	6512.00	6512.00
614	苏州直属	本部_113 旺山线	10kV	8140	6512.00	6512.00
615	苏州直属	本部_114 木东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
616	苏州直属	本部_115 横泾线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
617	苏州直属	本部_116 马舍线	10kV	10392	4740.48	4740.48
618	苏州直属	本部_111 金郡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
619	苏州直属	本部_112 石西线	10kV	8140	6512.00	6512.00
620	苏州直属	本部_113 玫瑰线	10kV	10392	7686.27	7686.27
621	苏州直属	本部_114 尹村线	10kV	8140	6329.59	6329.59
622	苏州直属	本部_115 明嘉线	10kV	8140	6512.00	6512.00
623	苏州直属	本部_117 金迪线	10kV	8140	6512.00	6512.00
624	苏州直属	本部_118 龙南线	10kV	8140	6512.00	6512.00
625	苏州直属	本部_119 华诚线	10kV	8140	6512.00	6512.00
626	苏州直属	本部_121 服装线	10kV	10392	8313.60	8313.60
627	苏州直属	本部_122 东湖线	10kV	8140	6279.89	6279.89
628	苏州直属	本部_123 净水线	10kV	10392	8313.60	8313.60
629	苏州直属	本部_124 戈湾线	10kV	8140	6080.71	6080.71
630	苏州直属	本部_125 水韵线	10kV	10392	8313.60	8313.60
631	苏州直属	本部_126 广建线	10kV	10392	8313.60	8313.60
632	苏州直属	本部_129 石湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
633	苏州直属	本部_131 润和线	10kV	10392	8313.60	8313.60
634	苏州直属	本部_134 阳源线	10kV	8140	6512.00	6512.00
635	苏州直属	本部_135 跃进线	10kV	10392	8313.60	8313.60
636	苏州直属	本部_136 富山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
637	苏州直属	本部_141 庄桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
638	苏州直属	本部_142 尹西线	10kV	8140	6512.00	6512.00
639	苏州直属	本部_143 红宝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
640	苏州直属	本部_144 枫津线	10kV	10392	8313.60	8313.60
641	苏州直属	本部_145 纺织线	10kV	10392	8313.60	8313.60
642	苏州直属	本部_146 桂苑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
643	苏州直属	本部_147 家安线	10kV	10392	8313.60	8313.60
644	苏州直属	本部_148 维电线	10kV	10392	8313.60	8313.60
645	苏州直属	本部_149 越湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
646	苏州直属	本部_150 水榭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
647	苏州直属	园区_211 天城线	20kV	20784	16627.20	16627.20
648	苏州直属	园区_212 翡翠线	20kV	16281	13024.80	13024.80
649	苏州直属	园区_213 南山#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
650	苏州直属	园区_214 欧城#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
651	苏州直属	园区_215 宿舍线	20kV	20784	16627.20	16627.20
652	苏州直属	园区_216 金鸡#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
653	苏州直属	园区_217 时代#5 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
654	苏州直属	园区_218 林语#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
655	苏州直属	园区_221 海悦#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
656	苏州直属	园区_222 金鸡#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
657	苏州直属	园区_223 时代#4 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
658	苏州直属	园区_224 朗诗线	20kV	16281	13024.80	13024.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
659	苏州直属	园区_231 南山#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
660	苏州直属	园区_232 金安线	20kV	16281	13024.80	13024.80
661	苏州直属	园区_233 林语#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
662	苏州直属	园区_234 苏胜线	20kV	20784	16627.20	16627.20
663	苏州直属	园区_241 工银#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
664	苏州直属	园区_242 欧城#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
665	苏州直属	园区_243 时代#6 线	20kV	16281	12850.05	12850.05
666	苏州直属	园区_244 伊顿线	20kV	16281	13024.80	13024.80
667	苏州直属	园区_245 南山#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
668	苏州直属	园区_246 新鸿#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
669	苏州直属	园区_247 海悦#4 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
670	苏州直属	园区_248 星轮线	20kV	16281	13024.80	13024.80
671	苏州直属	园区_249 中海#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
672	苏州直属	本部_111 机电#1 线	10kV	10392	4295.36	4295.36
673	苏州直属	本部_112 长奕线	10kV	10392	8118.06	8118.06
674	苏州直属	本部_113 商品#1 线	10kV	10392	4593.61	4593.61
675	苏州直属	本部_114 虎南#1 线	10kV	10392	7092.71	7092.71
676	苏州直属	本部_115 婚纱#1 线	10kV	10392	3805.38	3805.38
677	苏州直属	本部_116 富东#1 线	10kV	10392	4530.74	4530.74
678	苏州直属	本部_117 汽配线	10kV	10392	8292.82	8292.82
679	苏州直属	本部_118 沙上线	10kV	10392	8286.58	8286.58

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
680	苏州直属	本部_119 礼品#1 线	10kV	10392	8282.42	8282.42
681	苏州直属	本部_121 螳螂线	10kV	10392	8239.99	8239.99
682	苏州直属	本部_122 虎池线	10kV	10392	7908.31	7908.31
683	苏州直属	本部_123 苏房#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
684	苏州直属	本部_124 机电#2 线	10kV	10392	8274.46	8274.46
685	苏州直属	本部_125 申湾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
686	苏州直属	本部_126 东墙线	10kV	10392	8301.13	8301.13
687	苏州直属	本部_127 和泰线	10kV	10392	8278.44	8278.44
688	苏州直属	本部_128 苏房#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
689	苏州直属	本部_129 礼品#2 线	10kV	10392	8278.27	8278.27
690	苏州直属	本部_131 力流线	10kV	10392	7652.67	7652.67
691	苏州直属	本部_132 配城线	10kV	10392	5530.62	5530.62
692	苏州直属	本部_133 商品#2 线	10kV	10392	8288.66	8288.66
693	苏州直属	本部_134 虎南#2 线	10kV	10392	8265.80	8265.80
694	苏州直属	本部_135 婚纱#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
695	苏州直属	本部_136 富东#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
696	苏州直属	本部_111 和信线	10kV	10392	8313.60	8313.60
697	苏州直属	本部_112 客运线	10kV	10392	8313.60	8313.60
698	苏州直属	本部_113 港龙#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
699	苏州直属	本部_114 尚城#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
700	苏州直属	本部_115 乾盛线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
701	苏州直属	本部_116 橘园#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
702	苏州直属	本部_117 莲升线	10kV	10392	8313.60	8313.60
703	苏州直属	本部_118 惠宇#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
704	苏州直属	本部_121 怡景线	10kV	10392	8313.60	8313.60
705	苏州直属	本部_122 花金线	10kV	10392	8313.60	8313.60
706	苏州直属	本部_123 家悦#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
707	苏州直属	本部_124 仲雅线	10kV	10392	8313.60	8313.60
708	苏州直属	本部_125 梅巷#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
709	苏州直属	本部_126 平泷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
710	苏州直属	本部_127 齐溪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
711	苏州直属	本部_128 江乾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
712	苏州直属	本部_131 民政线	10kV	10392	8313.60	8313.60
713	苏州直属	本部_132 青年线	10kV	10392	8313.60	8313.60
714	苏州直属	本部_133 港龙#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
715	苏州直属	本部_134 尚城#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
716	苏州直属	本部_135 绿融线	10kV	10392	8313.60	8313.60
717	苏州直属	本部_136 橘园#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
718	苏州直属	本部_137 江坤线	10kV	10392	8313.60	8313.60
719	苏州直属	本部_138 惠宇#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
720	苏州直属	本部_141 锦荷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
721	苏州直属	本部_142 花域线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
722	苏州直属	本部_143 家悦#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
723	苏州直属	本部_144 摩尔线	10kV	10392	8313.60	8313.60
724	苏州直属	本部_145 梅巷#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
725	苏州直属	本部_146 花平线	10kV	10392	8313.60	8313.60
726	苏州直属	本部_147 梅花线	10kV	10392	8313.60	8313.60
727	苏州直属	本部_148 万国线	10kV	10392	8313.60	8313.60
728	苏州直属	本部_111 市镇线	10kV	9353	7482.40	7482.40
729	苏州直属	本部_112 张庄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
730	苏州直属	本部_113 旺埂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
731	苏州直属	本部_114 金峰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
732	苏州直属	本部_115 工业线	10kV	10392	8313.60	8313.60
733	苏州直属	本部_116 大庄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
734	苏州直属	本部_117 朝阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
735	苏州直属	本部_118 陈琪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
736	苏州直属	本部_119 木巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
737	苏州直属	本部_131 黄水线	10kV	10392	8313.60	8313.60
738	苏州直属	本部_111 下堡线	10kV	9353	7482.40	7482.40
739	苏州直属	本部_112 卫星线	10kV	10392	8313.60	8313.60
740	苏州直属	本部_113 埭镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
741	苏州直属	本部_114 潘阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
742	苏州直属	本部_115 化纤线	10kV	10392	8080.13	8080.13

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
743	苏州直属	本部_116 埭工线	10kV	10392	8313.60	8313.60
744	苏州直属	本部_119 吴申线	10kV	10392	8313.60	8313.60
745	苏州直属	本部_122 华宇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
746	苏州直属	本部_124 永固线	10kV	10392	8313.60	8313.60
747	苏州直属	本部_111 花好#1 线	10kV	9353	7482.40	7482.40
748	苏州直属	本部_112 春苑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
749	苏州直属	本部_113 中桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
750	苏州直属	本部_114 南亚线	10kV	10392	8313.60	8313.60
751	苏州直属	本部_115 采莲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
752	苏州直属	本部_116 嘉城#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
753	苏州直属	本部_117 香城#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
754	苏州直属	本部_118 锦丽线	10kV	10392	8313.60	8313.60
755	苏州直属	本部_119 丁家#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
756	苏州直属	本部_121 嘉城#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
757	苏州直属	本部_122 花南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
758	苏州直属	本部_123 玉成线	10kV	10392	8313.60	8313.60
759	苏州直属	本部_124 江南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
760	苏州直属	本部_125 天虹#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
761	苏州直属	本部_126 房产线	10kV	10392	8313.60	8313.60
762	苏州直属	本部_131 园区线	10kV	10392	8313.60	8313.60
763	苏州直属	本部_132 莲园线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
764	苏州直属	本部_134 嘉丽线	10kV	10392	8313.60	8313.60
765	苏州直属	本部_141 花好#2 线	10kV	9353	7482.40	7482.40
766	苏州直属	本部_142 元湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
767	苏州直属	本部_143 百汇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
768	苏州直属	本部_144 家具线	10kV	10392	8313.60	8313.60
769	苏州直属	本部_145 天虹#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
770	苏州直属	本部_146 瀑布线	10kV	10392	8313.60	8313.60
771	苏州直属	本部_148 宝地线	10kV	10392	8313.60	8313.60
772	苏州直属	本部_149 徐图线	10kV	10392	8313.60	8313.60
773	苏州直属	本部_14A 康花线	10kV	10392	8313.60	8313.60
774	苏州直属	本部_111 姚舍线	10kV	8140	6400.61	6400.61
775	苏州直属	本部_112 华鑫线	10kV	10392	8313.60	8313.60
776	苏州直属	本部_113 长沙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
777	苏州直属	本部_114 湖政#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
778	苏州直属	本部_115 蒋水线	10kV	8140	6512.00	6512.00
779	苏州直属	本部_116 香山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
780	苏州直属	本部_117 知湖#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
781	苏州直属	本部_118 论坛#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
782	苏州直属	本部_121 金岸线	10kV	8140	6512.00	6512.00
783	苏州直属	本部_122 承祖线	10kV	8140	6512.00	6512.00
784	苏州直属	本部_123 论坛#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
785	苏州直属	本部_124 舟山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
786	苏州直属	本部_125 墅里线	10kV	10392	8313.60	8313.60
787	苏州直属	本部_126 湖政#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
788	苏州直属	本部_127 温泉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
789	苏州直属	本部_128 铃兰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
790	苏州直属	本部_111 汇金#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
791	苏州直属	本部_112 学府#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
792	苏州直属	本部_113 铁师#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
793	苏州直属	本部_114 山水#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
794	苏州直属	本部_115 横越线	10kV	10392	8313.60	8313.60
795	苏州直属	本部_116 学院#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
796	苏州直属	本部_121 汇金#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
797	苏州直属	本部_122 学府#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
798	苏州直属	本部_123 铁师#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
799	苏州直属	本部_124 山水#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
800	苏州直属	本部_125 福运线	10kV	10392	7747.24	7747.24
801	苏州直属	本部_126 学院#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
802	苏州直属	园区_211 旭硝#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
803	苏州直属	园区_212 苏财#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
804	苏州直属	园区_213 和平#1 线	20kV	16281	6636.68	6636.68
805	苏州直属	园区_214 临江#1 线	20kV	16281	12628.70	12628.70

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
806	苏州直属	园区_215 西卡#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
807	苏州直属	园区_217 梅西#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
808	苏州直属	园区_221 夷陵#1 线	20kV	14549	10914.37	10914.37
809	苏州直属	园区_222 旭硝#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
810	苏州直属	园区_223 苏财#2 线	20kV	16281	12275.72	12275.72
811	苏州直属	园区_224 和平#3 线	20kV	16281	11666.75	11666.75
812	苏州直属	园区_226 西卡#2 线	20kV	16281	12452.04	12452.04
813	苏州直属	园区_227 双库线	20kV	16281	13024.80	13024.80
814	苏州直属	园区_228 加工#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
815	苏州直属	园区_229 新义#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
816	苏州直属	园区_232 夷陵#3 线	20kV	16974	13207.54	13207.54
817	苏州直属	园区_241 望江#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
818	苏州直属	园区_242 界浦#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
819	苏州直属	园区_243 梅西#4 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
820	苏州直属	园区_244 望江#1 线	20kV	14549	11012.06	11012.06
821	苏州直属	园区_245 禾盛#1 线	20kV	16281	12446.15	12446.15
822	苏州直属	园区_246 浦昀#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
823	苏州直属	园区_211 加城#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
824	苏州直属	园区_212 苏月#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
825	苏州直属	园区_213 金住#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
826	苏州直属	园区_214 朗庭线	20kV	16281	13024.80	13024.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
827	苏州直属	园区_215 御湖线	20kV	16281	13024.80	13024.80
828	苏州直属	园区_216 李公#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
829	苏州直属	园区_221 馨都#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
830	苏州直属	园区_222 星阳#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
831	苏州直属	园区_225 乾宁#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
832	苏州直属	园区_231 加城#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
833	苏州直属	园区_232 苏月#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
834	苏州直属	园区_233 金住#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
835	苏州直属	园区_234 尼盛#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
836	苏州直属	园区_235 晋合线	20kV	16281	13024.80	13024.80
837	苏州直属	园区_236 三星#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
838	苏州直属	园区_241 馨都#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
839	苏州直属	园区_242 熙岸线	20kV	20784	16627.20	16627.20
840	苏州直属	园区_243 乾宁#4 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
841	苏州直属	园区_244 海天线	20kV	16281	13024.80	13024.80
842	苏州直属	园区_245 恒宇#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
843	苏州直属	园区_246 乾宁#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
844	苏州直属	园区_251 晶汇#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
845	苏州直属	园区_252 金发#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
846	苏州直属	园区_253 金墅线	20kV	16281	13024.80	13024.80
847	苏州直属	园区_261 晶汇#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
848	苏州直属	园区_262 金发#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
849	苏州直属	本部_111 冠云线	10kV	10392	8313.60	8313.60
850	苏州直属	本部_112 国展#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
851	苏州直属	本部_113 烽火线	10kV	10392	8313.60	8313.60
852	苏州直属	本部_114 吴越线	10kV	10392	8313.60	8313.60
853	苏州直属	本部_115 德基线	10kV	10392	8313.60	8313.60
854	苏州直属	本部_116 航西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
855	苏州直属	本部_121 三乐线	10kV	10392	8313.60	8313.60
856	苏州直属	本部_122 艾美#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
857	苏州直属	本部_123 银杏线	10kV	10392	8313.60	8313.60
858	苏州直属	本部_124 绣花线	10kV	10392	8313.60	8313.60
859	苏州直属	本部_125 金彩线	10kV	10392	8313.60	8313.60
860	苏州直属	本部_126 泓业#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
861	苏州直属	本部_131 西园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
862	苏州直属	本部_132 国展#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
863	苏州直属	本部_133 红菱线	10kV	8140	6512.00	6512.00
864	苏州直属	本部_134 夜泊线	10kV	10392	8313.60	8313.60
865	苏州直属	本部_135 兵营线	10kV	10392	8313.60	8313.60
866	苏州直属	本部_136 半塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
867	苏州直属	本部_141 万豪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
868	苏州直属	本部_142 艾美#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
869	苏州直属	本部_143 金外线	10kV	10392	8313.60	8313.60
870	苏州直属	本部_144 玉涵线	10kV	10392	8313.60	8313.60
871	苏州直属	本部_145 彩虹线	10kV	10392	8313.60	8313.60
872	苏州直属	本部_146 泓业#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
873	苏州直属	本部_111 叶山线	10kV	9578	7662.40	7662.40
874	苏州直属	本部_112 邮电线	10kV	8140	6512.00	6512.00
875	苏州直属	本部_113 衙里线	10kV	8140	6512.00	6512.00
876	苏州直属	本部_114 元山线	10kV	8140	6512.00	6512.00
877	苏州直属	本部_115 镇夏线	10kV	8140	6512.00	6512.00
878	苏州直属	本部_116 金西线	10kV	8140	6512.00	6512.00
879	苏州直属	本部_117 金庭线	10kV	8140	6512.00	6512.00
880	苏州直属	本部_118 丰谷线	10kV	8140	6512.00	6512.00
881	苏州直属	本部_119 爱国线	10kV	8140	6512.00	6512.00
882	苏州直属	本部_121 乐府#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
883	苏州直属	本部_122 乐府#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
884	苏州直属	本部_123 丙汇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
885	苏州直属	本部_124 中御#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
886	苏州直属	本部_125 中御#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
887	苏州直属	本部_126 石公线	10kV	8140	6512.00	6512.00
888	苏州直属	本部_127 水泥线	10kV	8140	6512.00	6512.00
889	苏州直属	本部_128 正荣线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
890	苏州直属	园区_211 新庆线	20kV	20784	16627.20	16627.20
891	苏州直属	园区_212 金尚线	20kV	20784	16627.20	16627.20
892	苏州直属	园区_221 聚灿#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
893	苏州直属	园区_222 东产#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
894	苏州直属	园区_223 八方#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
895	苏州直属	园区_224 数据#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
896	苏州直属	园区_225 聚灿#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
897	苏州直属	园区_226 纳米#6 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
898	苏州直属	园区_231 启慧#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
899	苏州直属	园区_232 金生#1 线	20kV	18706	14964.80	14964.80
900	苏州直属	园区_233 东产#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
901	苏州直属	园区_234 谱尼线	20kV	16281	13024.80	13024.80
902	苏州直属	园区_235 八方#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
903	苏州直属	园区_236 济金线	20kV	16281	13024.80	13024.80
904	苏州直属	园区_241 翰林#3 线	20kV	16281	11977.47	11977.47
905	苏州直属	园区_242 华衍线	20kV	16281	13024.80	13024.80
906	苏州直属	园区_243 金创线	20kV	16281	13024.80	13024.80
907	苏州直属	园区_244 东产#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
908	苏州直属	园区_245 墅医线	20kV	16281	13024.80	13024.80
909	苏州直属	本部_112 理想#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
910	苏州直属	本部_113 景苏线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
911	苏州直属	本部_114 新亭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
912	苏州直属	本部_115 新运线	10kV	10392	8313.60	8313.60
913	苏州直属	本部_116 罗技#2 线	10kV	10392	8133.99	8133.99
914	苏州直属	本部_117 理想#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
915	苏州直属	本部_118 油墨线	10kV	10392	8313.60	8313.60
916	苏州直属	本部_119 景流线	10kV	10392	8313.60	8313.60
917	苏州直属	本部_121 普明线	10kV	10392	8313.60	8313.60
918	苏州直属	本部_123 长园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
919	苏州直属	本部_124 宝馨线	10kV	10392	7473.06	7473.06
920	苏州直属	本部_125 俄邦线	10kV	10392	6299.63	6299.63
921	苏州直属	本部_126 苏新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
922	苏州直属	本部_131 罗技#3 线	10kV	10392	7984.69	7984.69
923	苏州直属	本部_132 朗香线	10kV	10392	6453.95	6453.95
924	苏州直属	本部_133 海博线	10kV	10392	7737.02	7737.02
925	苏州直属	本部_134 光耀线	10kV	10392	8313.60	8313.60
926	苏州直属	本部_135 华美线	10kV	10392	8313.60	8313.60
927	苏州直属	本部_111 浦家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
928	苏州直属	本部_112 陈庄线	10kV	10392	7150.56	7150.56
929	苏州直属	本部_113 金泰线	10kV	10392	8015.18	8015.18
930	苏州直属	本部_114 太工线	10kV	10392	8088.27	8088.27
931	苏州直属	本部_115 青石线	10kV	10392	8039.60	8039.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
932	苏州直属	本部_116 聚龙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
933	苏州直属	本部_121 都会线	10kV	10392	8313.60	8313.60
934	苏州直属	本部_122 青漪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
935	苏州直属	本部_123 联圩线	10kV	10392	8313.60	8313.60
936	苏州直属	本部_124 清华线	10kV	10392	7875.23	7875.23
937	苏州直属	本部_125 聚澄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
938	苏州直属	本部_126 城通线	10kV	10392	8313.60	8313.60
939	苏州直属	本部_131 恒辉线	10kV	9353	6888.34	6888.34
940	苏州直属	本部_132 开泰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
941	苏州直属	本部_134 达昌线	10kV	9353	7247.73	7247.73
942	苏州直属	本部_135 金浜线	10kV	9353	6410.31	6410.31
943	苏州直属	本部_136 聚华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
944	苏州直属	本部_141 聚江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
945	苏州直属	本部_142 聚澜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
946	苏州直属	本部_143 聚太线	10kV	10392	8313.60	8313.60
947	苏州直属	本部_145 富升线	10kV	10392	8313.60	8313.60
948	苏州直属	本部_111 技泰#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
949	苏州直属	本部_112 力捷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
950	苏州直属	本部_113 明达线	10kV	10392	7050.97	7050.97
951	苏州直属	本部_114 名硕#12 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
952	苏州直属	本部_115 长江线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
953	苏州直属	本部_116 鸿升线	10kV	10392	8313.60	8313.60
954	苏州直属	本部_117 电通线	10kV	10392	8313.60	8313.60
955	苏州直属	本部_118 山河#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
956	苏州直属	本部_119 合利线	10kV	10392	8313.60	8313.60
957	苏州直属	本部_121 毅嘉#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
958	苏州直属	本部_122 住超线	10kV	10392	8313.60	8313.60
959	苏州直属	本部_123 国亨线	10kV	10392	8213.49	8213.49
960	苏州直属	本部_124 东洋线	10kV	10392	7809.07	7809.07
961	苏州直属	本部_125 里巷线	10kV	8140	6361.46	6361.46
962	苏州直属	本部_126 枫园线	10kV	10392	7958.89	7958.89
963	苏州直属	本部_131 支英线	10kV	8140	5559.37	5559.37
964	苏州直属	本部_132 长盛线	10kV	10392	8313.60	8313.60
965	苏州直属	本部_133 慧达线	10kV	10392	8046.70	8046.70
966	苏州直属	本部_134 竹本线	10kV	10392	8313.60	8313.60
967	苏州直属	本部_135 飞得线	10kV	8140	6512.00	6512.00
968	苏州直属	本部_141 达方#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
969	苏州直属	本部_142 何山线	10kV	10392	7534.37	7534.37
970	苏州直属	本部_143 华山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
971	苏州直属	本部_144 果园线	10kV	10392	7861.72	7861.72
972	苏州直属	本部_145 金德线	10kV	10392	8313.60	8313.60
973	苏州直属	本部_146 山河#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
974	苏州直属	本部_147 技泰线	10kV	10392	7672.24	7672.24
975	苏州直属	本部_148 肖家线	10kV	10392	7608.16	7608.16
976	苏州直属	本部_149 津桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
977	苏州直属	本部_150 毅嘉#4 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
978	苏州直属	本部_111 大悦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
979	苏州直属	本部_112 生物线	10kV	10392	8313.60	8313.60
980	苏州直属	本部_113 景润#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
981	苏州直属	本部_114 龙电#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
982	苏州直属	本部_115 锦峰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
983	苏州直属	本部_116 山湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
984	苏州直属	本部_121 镇湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
985	苏州直属	本部_122 科荟线	10kV	10392	8064.02	8064.02
986	苏州直属	本部_123 绞里线	10kV	10392	8313.60	8313.60
987	苏州直属	本部_124 景润#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
988	苏州直属	本部_125 社会线	10kV	10392	8313.60	8313.60
989	苏州直属	本部_126 孵化#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
990	苏州直属	本部_132 合著线	10kV	10392	8313.60	8313.60
991	苏州直属	本部_133 虹锦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
992	苏州直属	本部_134 高新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
993	苏州直属	本部_135 白鹤线	10kV	10392	8313.60	8313.60
994	苏州直属	本部_136 官桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
995	苏州直属	本部_141 水华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
996	苏州直属	本部_142 渚科线	10kV	10392	8313.60	8313.60
997	苏州直属	本部_143 孵化#3 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
998	苏州直属	本部_144 鱼跃线	10kV	10392	8313.60	8313.60
999	苏州直属	本部_145 云庭线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1000	苏州直属	本部_146 高博#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1001	苏州直属	园区_111 跨新#1 线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1002	苏州直属	园区_121 跨春线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1003	苏州直属	园区_122 明基#1 线	10kV	8140	6258.24	6258.24
1004	苏州直属	园区_123 夷浜线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1005	苏州直属	园区_124 恒泰#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1006	苏州直属	园区_125 具美#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1007	苏州直属	园区_126 瑞祥#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1008	苏州直属	园区_131 富宅线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1009	苏州直属	园区_132 明基#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1010	苏州直属	园区_134 恒泰#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1011	苏州直属	园区_135 具美#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1012	苏州直属	园区_136 瑞祥#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1013	苏州直属	园区_141 跨新#2 线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1014	苏州直属	园区_111 虹桥线	10kV	6928	2327.29	2327.29
1015	苏州直属	园区_112 帝爱线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1016	苏州直属	园区_113 高浜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1017	苏州直属	园区_114 和鑫线	10kV	6928	5542.40	5542.40
1018	苏州直属	园区_115 宋庄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1019	苏州直属	园区_121 泰晶线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1020	苏州直属	园区_123 葑亭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1021	苏州直属	园区_124 方泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1022	苏州直属	园区_125 达信线	10kV	10392	8019.33	8019.33
1023	苏州直属	本部_111 天街线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1024	苏州直属	本部_112 人防线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1025	苏州直属	本部_113 春和线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1026	苏州直属	本部_114 天街#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1027	苏州直属	本部_115 金庄线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1028	苏州直属	本部_116 原著#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1029	苏州直属	本部_121 天都线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1030	苏州直属	本部_122 毅嘉#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1031	苏州直属	本部_123 乐景#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1032	苏州直属	本部_124 达方#3 线	10kV	10392	5966.22	5966.22
1033	苏州直属	本部_125 怡养#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1034	苏州直属	本部_126 飞思线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1035	苏州直属	本部_131 怡养线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1036	苏州直属	本部_132 天街#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1037	苏州直属	本部_133 思益线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1038	苏州直属	本部_134 西站线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1039	苏州直属	本部_135 锐杰线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1040	苏州直属	本部_136 原著#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1041	苏州直属	本部_141 乐明线	10kV	10392	6124.87	6124.87
1042	苏州直属	本部_142 苏飞#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1043	苏州直属	本部_143 乐景#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1044	苏州直属	本部_144 达方#2 线	10kV	10392	7964.60	7964.60
1045	苏州直属	本部_145 玉景#3 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1046	苏州直属	本部_146 天都#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1047	苏州直属	本部_111 美意线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1048	苏州直属	本部_112 里镇#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1049	苏州直属	本部_113 御窑#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1050	苏州直属	本部_114 林马线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1051	苏州直属	本部_115 唐家#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1052	苏州直属	本部_116 里工线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1053	苏州直属	本部_117 姚祥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1054	苏州直属	本部_118 沈桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1055	苏州直属	本部_119 胡巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1056	苏州直属	本部_122 富雅线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1057	苏州直属	本部_123 美固线	10kV	9353	7482.40	7482.40

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1058	苏州直属	本部_125 里镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1059	苏州直属	本部_126 春万线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1060	苏州直属	本部_127 湾学线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1061	苏州直属	本部_128 锦绣线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1062	苏州直属	本部_129 里登线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1063	苏州直属	本部_131 如元线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1064	苏州直属	本部_132 御窑#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1065	苏州直属	本部_111 胥江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1066	苏州直属	本部_112 解放线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1067	苏州直属	本部_113 桐泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1068	苏州直属	本部_114 恬园#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1069	苏州直属	本部_115 新康#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1070	苏州直属	本部_116 惠康线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1071	苏州直属	本部_117 友新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1072	苏州直属	本部_118 润福线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1073	苏州直属	本部_119 万佳#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1074	苏州直属	本部_121 福星#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1075	苏州直属	本部_141 新谷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1076	苏州直属	本部_142 晋源线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1077	苏州直属	本部_143 中医#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1078	苏州直属	本部_144 新康#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1079	苏州直属	本部_145 双桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1080	苏州直属	本部_146 长吴线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1081	苏州直属	本部_147 恬园#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1082	苏州直属	本部_148 福星#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1083	苏州直属	本部_149 万佳#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1084	苏州直属	本部_111 帕堤线	10kV	10392	8130.01	8130.01
1085	苏州直属	本部_112 西湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1086	苏州直属	本部_113 锦荣线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1087	苏州直属	本部_115 渡村线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1088	苏州直属	本部_121 村前线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1089	苏州直属	本部_122 浦西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1090	苏州直属	本部_123 渡水线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1091	苏州直属	本部_125 穗丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1092	苏州直属	园区_211 诚品#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1093	苏州直属	园区_212 星湖线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1094	苏州直属	园区_213 海尚#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1095	苏州直属	园区_214 友达#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1096	苏州直属	园区_215 天嘉线	20kV	16281	11551.05	11551.05
1097	苏州直属	园区_216 雅戈#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1098	苏州直属	园区_217 南都#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1099	苏州直属	园区_218 伟库线	20kV	20784	16627.20	16627.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1100	苏州直属	园区_221 海尚#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1101	苏州直属	园区_222 景城线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1102	苏州直属	园区_223 科艺线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1103	苏州直属	园区_224 时代#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1104	苏州直属	园区_231 南都#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1105	苏州直属	园区_232 友达#4 线	20kV	20784	15032.03	15032.03
1106	苏州直属	园区_233 雅戈#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1107	苏州直属	园区_234 时代#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1108	苏州直属	本部_112 淡村线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1109	苏州直属	本部_113 联升线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1110	苏州直属	本部_116 振胜线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1111	苏州直属	本部_121 凌润线	10kV	10392	8240.51	8240.51
1112	苏州直属	本部_122 前港线	10kV	10392	3201.78	3201.78
1113	苏州直属	本部_123 凌合线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1114	苏州直属	本部_125 淞南线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1115	苏州直属	本部_126 淞港线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1116	苏州直属	本部_131 吴水线	10kV	8140	5690.14	5690.14
1117	苏州直属	本部_132 合金线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1118	苏州直属	本部_134 燎原线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1119	苏州直属	本部_135 资源线	10kV	8140	6256.50	6256.50
1120	苏州直属	本部_136 建华线	10kV	8140	2102.82	2102.82

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1121	苏州直属	本部_141 大娄线	10kV	8140	2322.09	2322.09
1122	苏州直属	本部_142 泰立线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1123	苏州直属	本部_143 凌云线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1124	苏州直属	本部_144 奇兴线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1125	苏州直属	本部_145 甫澄线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1126	苏州直属	本部_146 角名线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1127	苏州直属	园区_111 玉皇线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1128	苏州直属	园区_114 金田线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1129	苏州直属	园区_133 浪花线	10kV	7274	5819.20	5819.20
1130	苏州直属	本部_111 范家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1131	苏州直属	本部_112 姚浜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1132	苏州直属	本部_113 庄浜线	10kV	10392	7262.97	7262.97
1133	苏州直属	本部_114 袁家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1134	苏州直属	本部_115 北杨线	10kV	10392	6982.73	6982.73
1135	苏州直属	本部_116 漕韵#1 线	10kV	9353	6547.31	6547.31
1136	苏州直属	本部_121 谈家线	10kV	10392	8060.90	8060.90
1137	苏州直属	本部_122 沈埂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1138	苏州直属	本部_123 北灵线	10kV	10392	6699.55	6699.55
1139	苏州直属	本部_124 凤村线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1140	苏州直属	本部_125 石园线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1141	苏州直属	本部_131 周埂线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1142	苏州直属	本部_132 思桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1143	苏州直属	本部_133 聚丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1144	苏州直属	本部_134 毛巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1145	苏州直属	本部_135 延龙线	10kV	10392	7399.97	7399.97
1146	苏州直属	本部_136 漕韵#2 线	10kV	9353	6282.48	6282.48
1147	苏州直属	本部_141 北庄线	10kV	10392	7415.21	7415.21
1148	苏州直属	本部_142 邓家线	10kV	10392	7360.48	7360.48
1149	苏州直属	本部_143 欣漕线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1150	苏州直属	本部_144 中瑞线	10kV	10392	4394.26	4394.26
1151	苏州直属	本部_111 玉屏线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1152	苏州直属	本部_112 龙景#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1153	苏州直属	本部_114 渚镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1154	苏州直属	本部_121 游湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1155	苏州直属	本部_122 龙景#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1156	苏州直属	本部_123 南山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1157	苏州直属	本部_124 宝山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1158	苏州直属	园区_111 永安线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1159	苏州直属	园区_112 仓街线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1160	苏州直属	园区_113 缤特线	10kV	7274	5289.70	5289.70
1161	苏州直属	园区_114 扬明线	10kV	6928	5542.40	5542.40
1162	苏州直属	园区_115 板泾线	10kV	6928	5323.13	5323.13

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1163	苏州直属	园区_116 万源线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1164	苏州直属	园区_117 跨塘线	10kV	7274	5819.20	5819.20
1165	苏州直属	园区_118 元和线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1166	苏州直属	园区_121 娄葑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1167	苏州直属	园区_122 白塔线	10kV	7274	5819.20	5819.20
1168	苏州直属	园区_123 相门线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1169	苏州直属	园区_124 石家线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1170	苏州直属	园区_125 倪浜线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1171	苏州直属	园区_126 铝业线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1172	苏州直属	园区_127 创诚线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1173	苏州直属	园区_128 互亿线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1174	苏州直属	本部_111 阿特#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1175	苏州直属	本部_112 御风线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1176	苏州直属	本部_113 大展线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1177	苏州直属	本部_114 马浜#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1178	苏州直属	本部_115 玉锦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1179	苏州直属	本部_116 鑫苑#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1180	苏州直属	本部_121 阿特#4 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1181	苏州直属	本部_122 浩福线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1182	苏州直属	本部_123 金科线	10kV	10392	8085.32	8085.32
1183	苏州直属	本部_124 枫舟线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1184	苏州直属	本部_125 和密线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1185	苏州直属	本部_126 马运线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1186	苏州直属	本部_131 日通线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1187	苏州直属	本部_132 德宏线	10kV	10392	7610.23	7610.23
1188	苏州直属	本部_133 鹿水线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1189	苏州直属	本部_134 马浜#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1190	苏州直属	本部_135 马运#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1191	苏州直属	本部_136 金科#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1192	苏州直属	本部_141 鑫苑#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1193	苏州直属	本部_142 路南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1194	苏州直属	本部_143 金枫#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1195	苏州直属	本部_144 雅哈线	10kV	10392	6855.08	6855.08
1196	苏州直属	本部_145 枫桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1197	苏州直属	本部_146 新凯线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1198	苏州直属	本部_111 新苑线	10kV	10392	8102.47	8102.47
1199	苏州直属	本部_112 国保#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1200	苏州直属	本部_113 三洋#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1201	苏州直属	本部_114 鸿硕线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1202	苏州直属	本部_115 赫科线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1203	苏州直属	本部_116 精细线	10kV	10392	8144.56	8144.56
1204	苏州直属	本部_117 嵩山线	10kV	10392	7554.64	7554.64

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1205	苏州直属	本部_118 普美线	10kV	10392	7062.06	7062.06
1206	苏州直属	本部_119 建林线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1207	苏州直属	本部_121 港路线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1208	苏州直属	本部_122 朝红线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1209	苏州直属	本部_123 华力线	10kV	10392	8180.76	8180.76
1210	苏州直属	本部_124 部品线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1211	苏州直属	本部_125 宏杰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1212	苏州直属	本部_126 贝原线	10kV	8140	6061.48	6061.48
1213	苏州直属	本部_127 国保#2 线	10kV	10392	8215.22	8215.22
1214	苏州直属	本部_128 马商线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1215	苏州直属	本部_129 华辰线	10kV	10392	8092.60	8092.60
1216	苏州直属	本部_131 固纬线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1217	苏州直属	本部_132 埃塞线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1218	苏州直属	本部_141 马新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1219	苏州直属	本部_142 佐竹线	10kV	10392	7702.55	7702.55
1220	苏州直属	本部_143 泰山线	10kV	10392	8002.19	8002.19
1221	苏州直属	本部_144 思德线	10kV	10392	7341.95	7341.95
1222	苏州直属	本部_145 马玫线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1223	苏州直属	本部_146 自润线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1224	苏州直属	本部_147 马鹿线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1225	苏州直属	本部_148 电磁线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1226	苏州直属	本部_149 林德线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1227	苏州直属	本部_14A 经纬线	10kV	10392	8055.19	8055.19
1228	苏州直属	本部_111 浪潮#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1229	苏州直属	本部_112 精濂线	10kV	8140	5450.26	5450.26
1230	苏州直属	本部_113 中海线	10kV	8140	5358.81	5358.81
1231	苏州直属	本部_114 芯园#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1232	苏州直属	本部_115 马芯#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1233	苏州直属	本部_116 马工#1 线	10kV	8140	6169.38	6169.38
1234	苏州直属	本部_117 斯达#1 线	10kV	8140	6215.11	6215.11
1235	苏州直属	本部_118 马尹#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1236	苏州直属	本部_119 汇川#1 线	10kV	8140	5811.90	5811.90
1237	苏州直属	本部_11A 苏河线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1238	苏州直属	本部_11B 淞苇#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1239	苏州直属	本部_11C 巷南线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1240	苏州直属	本部_121 浪潮#2 线	10kV	8140	5148.89	5148.89
1241	苏州直属	本部_122 公安线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1242	苏州直属	本部_123 宇光线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1243	苏州直属	本部_124 马芯#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1244	苏州直属	本部_125 斯达#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1245	苏州直属	本部_126 汇川#2 线	10kV	8140	6269.15	6269.15
1246	苏州直属	本部_131 马赫线	10kV	8140	6107.03	6107.03

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1247	苏州直属	本部_132 芯园#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1248	苏州直属	本部_133 美乐线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1249	苏州直属	本部_134 马工#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1250	苏州直属	本部_135 马尹#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1251	苏州直属	本部_136 淞葑#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1252	苏州直属	本部_112 桂花线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1253	苏州直属	本部_114 玉兰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1254	苏州直属	本部_115 金塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1255	苏州直属	本部_116 洋关线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1256	苏州直属	本部_119 觅环线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1257	苏州直属	本部_11A 泰华#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1258	苏州直属	本部_123 养蚕线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1259	苏州直属	本部_124 泽安线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1260	苏州直属	本部_126 青少线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1261	苏州直属	本部_127 金塔线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1262	苏州直属	本部_129 投资线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1263	苏州直属	本部_12A 泰华#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1264	苏州直属	园区_111 里河线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1265	苏州直属	园区_113 城湾#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1266	苏州直属	园区_117 莫邪#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1267	苏州直属	园区_118 觅南线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1268	苏州直属	园区_121 庄湾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1269	苏州直属	园区_122 觅杨线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1270	苏州直属	园区_125 栖庭线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1271	苏州直属	园区_128 天荡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1272	苏州直属	本部_111 湖湾线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1273	苏州直属	本部_112 朱茂线	10kV	8140	5011.37	5011.37
1274	苏州直属	本部_113 晨光线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1275	苏州直属	本部_114 佘山线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1276	苏州直属	本部_115 白沙线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1277	苏州直属	本部_116 光荣线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1278	苏州直属	本部_121 紫竹#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1279	苏州直属	本部_123 定向线	10kV	8140	5160.49	5160.49
1280	苏州直属	本部_124 东密线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1281	苏州直属	本部_125 东精线	10kV	8140	6433.17	6433.17
1282	苏州直属	本部_126 石鹤线	10kV	8140	5431.55	5431.55
1283	苏州直属	本部_131 北望线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1284	苏州直属	本部_132 潦里线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1285	苏州直属	本部_133 金湾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1286	苏州直属	本部_134 渡口线	10kV	9578	7662.40	7662.40
1287	苏州直属	本部_135 新盛线	10kV	10392	7522.08	7522.08
1288	苏州直属	本部_136 燕归线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1289	苏州直属	本部_142 高田线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1290	苏州直属	本部_143 板金线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1291	苏州直属	本部_144 砂矿线	10kV	10392	7375.90	7375.90
1292	苏州直属	本部_145 紫竹#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1293	苏州直属	本部_111 翠坊线	10kV	10392	6236.59	6236.59
1294	苏州直属	本部_112 木桃线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1295	苏州直属	本部_113 木沈线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1296	苏州直属	本部_114 尧峰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1297	苏州直属	本部_115 泉景线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1298	苏州直属	本部_116 胥口线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1299	苏州直属	本部_117 南浜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1300	苏州直属	本部_118 竹园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1301	苏州直属	本部_119 塔影线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1302	苏州直属	本部_11A 翰景线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1303	苏州直属	本部_11B 广电#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1304	苏州直属	本部_11C 广电#4 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1305	苏州直属	本部_121 七子线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1306	苏州直属	本部_122 凤凰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1307	苏州直属	本部_123 天灵线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1308	苏州直属	本部_124 天物线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1309	苏州直属	本部_125 山庄线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1310	苏州直属	本部_126 花园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1311	苏州直属	本部_127 桃源线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1312	苏州直属	本部_128 木新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1313	苏州直属	本部_129 金星线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1314	苏州直属	本部_12A 山景线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1315	苏州直属	本部_12B 大成线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1316	苏州直属	本部_12C 广电#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1317	苏州直属	园区_211 中港#1 线	20kV	20784	14106.45	14106.45
1318	苏州直属	园区_212 海纳#1 线	20kV	20784	15981.86	15981.86
1319	苏州直属	园区_213 海纳#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1320	苏州直属	园区_214 宝时#1 线	20kV	16281	12318.33	12318.33
1321	苏州直属	园区_215 百川#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1322	苏州直属	园区_216 生物#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1323	苏州直属	园区_217 四季#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1324	苏州直属	园区_218 主配线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1325	苏州直属	园区_221 四季#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1326	苏州直属	园区_222 宝时#2 线	20kV	16281	12513.01	12513.01
1327	苏州直属	园区_223 启慧#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1328	苏州直属	园区_224 米华线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1329	苏州直属	园区_231 新城#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1330	苏州直属	园区_232 中港#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1331	苏州直属	园区_233 百川#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1332	苏州直属	园区_234 银科#1 线	20kV	18706	14964.80	14964.80
1333	苏州直属	园区_235 台东线	20kV	10392	3086.42	3086.42
1334	苏州直属	本部_111 田东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1335	苏州直属	本部_112 光辉线	10kV	10392	7795.73	7795.73
1336	苏州直属	本部_113 甫中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1337	苏州直属	本部_114 西塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1338	苏州直属	本部_115 明珠线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1339	苏州直属	本部_116 南村线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1340	苏州直属	本部_117 海藏线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1341	苏州直属	本部_118 金御线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1342	苏州直属	本部_119 松练线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1343	苏州直属	本部_11A 香槟线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1344	苏州直属	本部_121 佳景线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1345	苏州直属	本部_122 南天线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1346	苏州直属	本部_123 金藏线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1347	苏州直属	本部_124 鸣市线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1348	苏州直属	本部_125 惠普线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1349	苏州直属	本部_126 东宝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1350	苏州直属	本部_127 鼎欣线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1351	苏州直属	本部_128 鸿运线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1352	苏州直属	本部_129 恒源线	10kV	10392	8173.48	8173.48
1353	苏州直属	本部_12A 星角线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1354	苏州直属	本部_111 宝带线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1355	苏州直属	本部_112 花卉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1356	苏州直属	本部_113 龙桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1357	苏州直属	本部_114 苑南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1358	苏州直属	本部_116 青阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1359	苏州直属	本部_117 苏纶线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1360	苏州直属	本部_118 星际线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1361	苏州直属	本部_119 运河#1 线	10kV	10392	8285.20	8285.20
1362	苏州直属	本部_11A 欣盛线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1363	苏州直属	本部_122 交投线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1364	苏州直属	本部_123 湄长线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1365	苏州直属	本部_124 城都线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1366	苏州直属	本部_131 县前线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1367	苏州直属	本部_132 嘉宝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1368	苏州直属	本部_133 丹桂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1369	苏州直属	本部_134 嘉欣#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1370	苏州直属	本部_135 南迎线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1371	苏州直属	本部_141 大龙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1372	苏州直属	本部_142 领秀线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1373	苏州直属	本部_143 翠园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1374	苏州直属	本部_144 团结线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1375	苏州直属	本部_145 南门线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1376	苏州直属	本部_146 长桥线	10kV	10392	6292.01	6292.01
1377	苏州直属	本部_147 中润#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1378	苏州直属	本部_148 南站线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1379	苏州直属	本部_149 运河#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1380	苏州直属	本部_14A 中牧线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1381	苏州直属	园区_211 友达#2 线	20kV	16281	8517.63	8517.63
1382	苏州直属	园区_212 白塘#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1383	苏州直属	园区_213 冠鑫#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1384	苏州直属	园区_214 苏春#1 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
1385	苏州直属	园区_215 迈拓#1 线	20kV	18359	14011.19	14011.19
1386	苏州直属	园区_216 白塘#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1387	苏州直属	园区_217 天弘#1 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
1388	苏州直属	园区_218 家电#1 线	20kV	13856	10975.34	10975.34
1389	苏州直属	园区_221 南玲线	20kV	13856	11084.80	11084.80
1390	苏州直属	园区_222 奥麒#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1391	苏州直属	园区_223 博览#1 线	20kV	16281	12860.10	12860.10
1392	苏州直属	园区_224 美商#1 线	20kV	13856	10682.98	10682.98
1393	苏州直属	园区_225 南苏#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1394	苏州直属	园区_226 冠鑫#2 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
1395	苏州直属	园区_227 苏春#2 线	20kV	13856	10776.16	10776.16
1396	苏州直属	园区_228 家电#2 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
1397	苏州直属	园区_229 迈拓#3 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
1398	苏州直属	园区_231 天弘#3 线	20kV	16281	12988.27	12988.27
1399	苏州直属	园区_232 白塘#3 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
1400	苏州直属	园区_233 美商#3 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
1401	苏州直属	园区_234 友达#3 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1402	苏州直属	园区_235 奥麒#2 线	20kV	20784	16602.95	16602.95
1403	苏州直属	园区_236 可成线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1404	苏州直属	园区_237 南星线	20kV	16281	12348.47	12348.47
1405	苏州直属	本部_111 渭西#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1406	苏州直属	本部_112 康阳#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1407	苏州直属	本部_113 方桥#1 线	10kV	10392	7993.87	7993.87
1408	苏州直属	本部_114 新相线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1409	苏州直属	本部_121 光电#1 线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1410	苏州直属	本部_122 谦德线	10kV	9353	7293.45	7293.45
1411	苏州直属	本部_123 力源#1 线	10kV	10392	4169.96	4169.96
1412	苏州直属	本部_124 汤浜线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1413	苏州直属	本部_131 汇圆#1 线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1414	苏州直属	本部_132 康阳#2 线	10kV	9353	3691.76	3691.76

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1415	苏州直属	本部_133 汇苏线	10kV	9353	6380.17	6380.17
1416	苏州直属	本部_134 永丰#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1417	苏州直属	本部_141 汇阳线	10kV	9353	6906.87	6906.87
1418	苏州直属	本部_142 汇昌线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1419	苏州直属	本部_143 汇经线	10kV	9353	6590.26	6590.26
1420	苏州直属	本部_144 汇意线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1421	苏州直属	本部_145 琳桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1422	苏州直属	本部_151 渭西#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1423	苏州直属	本部_153 光电#2 线	10kV	10392	6535.53	6535.53
1424	苏州直属	本部_154 永丰#2 线	10kV	10392	7999.93	7999.93
1425	苏州直属	本部_161 汇圆#2 线	10kV	9353	7418.33	7418.33
1426	苏州直属	本部_162 陆严线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1427	苏州直属	本部_163 钱泾线	10kV	10392	8252.63	8252.63
1428	苏州直属	本部_164 力源#2 线	10kV	10392	6690.89	6690.89
1429	苏州直属	本部_111 苏工线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1430	苏州直属	本部_112 长泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1431	苏州直属	本部_113 河村线	10kV	10392	7503.72	7503.72
1432	苏州直属	本部_114 南方线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1433	苏州直属	本部_115 裴圩线	10kV	10392	7640.72	7640.72
1434	苏州直属	本部_116 东园线	10kV	9353	7211.18	7211.18
1435	苏州直属	本部_117 凯利线	10kV	10392	7869.00	7869.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1436	苏州直属	本部_118 科斯线	10kV	9353	7220.36	7220.36
1437	苏州直属	本部_119 宏翔线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1438	苏州直属	本部_121 万安线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1439	苏州直属	本部_122 咏春线	10kV	10392	7403.26	7403.26
1440	苏州直属	本部_123 张巷线	10kV	9353	6465.38	6465.38
1441	苏州直属	本部_124 春北线	10kV	10392	6127.64	6127.64
1442	苏州直属	本部_125 埭宝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1443	苏州直属	本部_126 百稼线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1444	苏州直属	本部_127 唯苑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1445	苏州直属	本部_128 春丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1446	苏州直属	本部_129 观湖线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1447	苏州直属	本部_131 应华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1448	苏州直属	本部_132 精密线	10kV	10392	7193.17	7193.17
1449	苏州直属	本部_111 苏锦#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1450	苏州直属	本部_112 白洋线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1451	苏州直属	本部_113 星光线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1452	苏州直属	本部_114 三家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1453	苏州直属	本部_115 金龙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1454	苏州直属	本部_116 创新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1455	苏州直属	本部_117 洋泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1456	苏州直属	本部_118 苏江线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1457	苏州直属	本部_119 繁荣线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1458	苏州直属	本部_121 天筑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1459	苏州直属	本部_122 汇翠线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1460	苏州直属	本部_123 大观线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1461	苏州直属	本部_124 天元线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1462	苏州直属	本部_125 苏锦#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1463	苏州直属	本部_126 东升线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1464	苏州直属	本部_127 清塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1465	苏州直属	本部_128 牛奶线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1466	苏州直属	本部_129 山塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1467	苏州直属	本部_131 铁司线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1468	苏州直属	本部_132 国道线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1469	苏州直属	本部_111 石前线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1470	苏州直属	本部_112 浦金线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1471	苏州直属	本部_113 和安线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1472	苏州直属	本部_114 浦阳线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1473	苏州直属	本部_115 联盟线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1474	苏州直属	本部_116 浦沙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1475	苏州直属	本部_121 胥惠线	10kV	10392	8106.45	8106.45
1476	苏州直属	本部_122 湖桥线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1477	苏州直属	本部_123 马三线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1478	苏州直属	本部_124 永创线	10kV	10392	7805.08	7805.08
1479	苏州直属	本部_125 浦宏线	10kV	10392	7744.12	7744.12
1480	苏州直属	本部_131 浦庄线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1481	苏州直属	本部_132 浦马线	10kV	10392	7686.27	7686.27
1482	苏州直属	本部_133 下泾线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1483	苏州直属	本部_134 维讯线	10kV	10392	7881.12	7881.12
1484	苏州直属	本部_135 山墅线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1485	苏州直属	本部_141 雷蒙线	10kV	9578	6922.63	6922.63
1486	苏州直属	本部_142 三德线	10kV	10392	8121.87	8121.87
1487	苏州直属	本部_143 沙泾线	10kV	10392	7229.71	7229.71
1488	苏州直属	本部_144 界路线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1489	苏州直属	本部_145 寺前线	10kV	10392	6782.17	6782.17
1490	苏州直属	本部_146 宇航线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1491	苏州直属	本部_147 伟普线	10kV	10392	6757.92	6757.92
1492	苏州直属	本部_148 柏龙线	10kV	10392	7242.01	7242.01
1493	苏州直属	本部_149 临湖线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1494	苏州直属	本部_14A 长安线	10kV	10392	7339.35	7339.35
1495	苏州直属	本部_111 江福#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1496	苏州直属	本部_112 凯盛#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1497	苏州直属	本部_113 七江线	10kV	10392	7442.75	7442.75
1498	苏州直属	本部_114 威樾#1 线	10kV	10392	7930.48	7930.48

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1499	苏州直属	本部_115 苏湾#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1500	苏州直属	本部_116 境雅#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1501	苏州直属	本部_117 鸿途#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1502	苏州直属	本部_118 美韵#3 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1503	苏州直属	本部_119 七宝线	10kV	8140	5310.83	5310.83
1504	苏州直属	本部_11A 晋福线	10kV	8140	5617.92	5617.92
1505	苏州直属	本部_11C 玺润#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1506	苏州直属	本部_11E 嘉瑞线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1507	苏州直属	本部_121 香溪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1508	苏州直属	本部_122 七桥线	10kV	10392	8007.90	8007.90
1509	苏州直属	本部_123 禾粮线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1510	苏州直属	本部_124 凯盛#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1511	苏州直属	本部_125 江福#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1512	苏州直属	本部_126 七夕线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1513	苏州直属	本部_131 苏福#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1514	苏州直属	本部_132 威樾#2 线	10kV	10392	7903.81	7903.81
1515	苏州直属	本部_133 苏湾#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1516	苏州直属	本部_134 木特线	10kV	8140	5718.37	5718.37
1517	苏州直属	本部_135 美韵#4 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1518	苏州直属	本部_136 玺润#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1519	苏州直属	本部_111 狮林线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1520	苏州直属	本部_112 齐南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1521	苏州直属	本部_113 长风线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1522	苏州直属	本部_114 平一线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1523	苏州直属	本部_115 普福线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1524	苏州直属	本部_116 四院线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1525	苏州直属	本部_117 桃坞线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1526	苏州直属	本部_119 东中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1527	苏州直属	本部_11A 火车线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1528	苏州直属	本部_141 北园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1529	苏州直属	本部_142 合成线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1530	苏州直属	本部_143 潘儒线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1531	苏州直属	本部_144 平齐线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1532	苏州直属	本部_145 官渎线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1533	苏州直属	本部_146 桐芳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1534	苏州直属	本部_147 装驾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1535	苏州直属	本部_149 新苏线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1536	苏州直属	园区_118 娄江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1537	苏州直属	园区_148 糖坊线	10kV	7274	5819.20	5819.20
1538	苏州直属	126 钱盛线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1539	苏州直属	本部_112 石皮线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1540	苏州直属	本部_113 创激线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1541	苏州直属	本部_114 健民线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1542	苏州直属	本部_115 长泰线	10kV	10392	7597.76	7597.76
1543	苏州直属	本部_117 聚民线	10kV	9353	6756.19	6756.19
1544	苏州直属	本部_118 二叶线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1545	苏州直属	本部_11A 福弘线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1546	苏州直属	本部_121 大田线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1547	苏州直属	本部_122 加高线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1548	苏州直属	本部_123 光鑫线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1549	苏州直属	本部_124 西桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1550	苏州直属	本部_125 艾金线	10kV	10392	7100.16	7100.16
1551	苏州直属	本部_127 钱优线	10kV	10392	7744.98	7744.98
1552	苏州直属	本部_128 罗叶线	10kV	10392	7953.17	7953.17
1553	苏州直属	本部_131 罗埂线	10kV	9353	6807.11	6807.11
1554	苏州直属	本部_132 优露线	10kV	10392	6897.17	6897.17
1555	苏州直属	本部_133 胡桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1556	苏州直属	本部_134 安民线	10kV	10392	7663.75	7663.75
1557	苏州直属	本部_137 天恒线	10kV	9353	7243.57	7243.57
1558	苏州直属	本部_111 医学#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1559	苏州直属	本部_112 严山#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1560	苏州直属	本部_113 生科#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1561	苏州直属	本部_117 爱科#1 线	10kV	8140	5809.13	5809.13

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1562	苏州直属	本部_121 医学#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1563	苏州直属	本部_122 严山#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1564	苏州直属	本部_123 生科#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1565	苏州直属	本部_131 爱科#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1566	苏州直属	本部_135 珂玛线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1567	苏州直属	本部_111 庙桥线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1568	苏州直属	本部_112 风维线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1569	苏州直属	本部_113 苏旺#1 线	10kV	8140	5301.13	5301.13
1570	苏州直属	本部_114 苏旺#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1571	苏州直属	本部_115 兴东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1572	苏州直属	本部_116 恒久#2 线	10kV	8140	6208.01	6208.01
1573	苏州直属	本部_121 民富线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1574	苏州直属	本部_122 仓储线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1575	苏州直属	本部_123 尧南线	10kV	10392	8143.17	8143.17
1576	苏州直属	本部_124 鹅荡线	10kV	8140	6220.13	6220.13
1577	苏州直属	本部_125 新思线	10kV	8140	4966.51	4966.51
1578	苏州直属	本部_126 后巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1579	苏州直属	本部_131 嘉盛线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1580	苏州直属	本部_132 涵碧线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1581	苏州直属	本部_133 芯科线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1582	苏州直属	本部_134 苏旺#4 线	10kV	10392	6913.10	6913.10

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1583	苏州直属	本部_135 明轩线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1584	苏州直属	本部_136 木里线	10kV	10392	7415.38	7415.38
1585	苏州直属	本部_141 恒久#1 线	10kV	10392	7369.83	7369.83
1586	苏州直属	本部_142 天鹅线	10kV	10392	7780.84	7780.84
1587	苏州直属	本部_143 惠通线	10kV	8140	5604.06	5604.06
1588	苏州直属	本部_144 高科线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1589	苏州直属	本部_145 伟业线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1590	苏州直属	本部_146 庄村线	10kV	10392	6735.57	6735.57
1591	苏州直属	园区_211 舞台线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1592	苏州直属	园区_213 腾苏线	20kV	16281	12793.24	12793.24
1593	苏州直属	园区_214 腾飞#3 线	20kV	16281	12659.19	12659.19
1594	苏州直属	园区_215 保税线	20kV	16281	10747.06	10747.06
1595	苏州直属	园区_216 胜唯线	20kV	16281	12902.71	12902.71
1596	苏州直属	园区_217 金产线	20kV	16281	12561.85	12561.85
1597	苏州直属	园区_218 梅西#2 线	20kV	16281	11477.96	11477.96
1598	苏州直属	园区_221 美特线	20kV	16281	12781.12	12781.12
1599	苏州直属	园区_222 腾飞#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1600	苏州直属	园区_223 同胜#2 线	20kV	20784	15920.89	15920.89
1601	苏州直属	园区_231 润胜线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1602	苏州直属	园区_232 佳胜线	20kV	16281	11027.30	11027.30
1603	苏州直属	园区_233 加工#4 线	20kV	20784	16627.20	16627.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1604	苏州直属	园区_242 嘉达线	20kV	16281	11378.55	11378.55
1605	苏州直属	园区_243 加工#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1606	苏州直属	园区_244 胜东线	20kV	16281	12309.67	12309.67
1607	苏州直属	园区_245 腾飞#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1608	苏州直属	园区_246 金站线	20kV	16281	12513.35	12513.35
1609	苏州直属	园区_247 雨燕线	20kV	16281	9192.07	9192.07
1610	苏州直属	园区_248 奥钢线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1611	苏州直属	园区_249 维力线	20kV	16281	12613.12	12613.12
1612	苏州直属	园区_211 雍景#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1613	苏州直属	园区_212 青南#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1614	苏州直属	园区_213 龙湖#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1615	苏州直属	园区_215 青澄#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1616	苏州直属	园区_216 青韵#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1617	苏州直属	园区_217 唯创#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1618	苏州直属	园区_221 雍景#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1619	苏州直属	园区_222 青南#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1620	苏州直属	园区_223 龙湖#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1621	苏州直属	园区_231 青澄#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1622	苏州直属	园区_232 青韵#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1623	苏州直属	园区_233 唯创#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1624	苏州直属	本部_111 浒青线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1625	苏州直属	本部_112 富元线	10kV	10392	8015.18	8015.18
1626	苏州直属	本部_113 泰尔线	10kV	8140	5717.68	5717.68
1627	苏州直属	本部_114 青花#1 线	10kV	10392	7196.11	7196.11
1628	苏州直属	本部_115 中吴线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1629	苏州直属	本部_116 雅岸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1630	苏州直属	本部_117 胜利#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1631	苏州直属	本部_118 大通线	10kV	10392	8033.54	8033.54
1632	苏州直属	本部_119 惠丰线	10kV	10392	7750.35	7750.35
1633	苏州直属	本部_11A 马埂线	10kV	8140	6268.80	6268.80
1634	苏州直属	本部_122 道安线	10kV	10392	8164.47	8164.47
1635	苏州直属	本部_123 浒杨线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1636	苏州直属	本部_124 浒泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1637	苏州直属	本部_125 后汤线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1638	苏州直属	本部_126 华侨线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1639	苏州直属	本部_131 屿华线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1640	苏州直属	本部_132 莫埂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1641	苏州直属	本部_133 惠丰#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1642	苏州直属	本部_134 青花#2 线	10kV	10392	7993.87	7993.87
1643	苏州直属	本部_135 关署线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1644	苏州直属	本部_136 胜利#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1645	苏州直属	本部_137 中材线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1646	苏州直属	本部_138 鼎立线	10kV	8140	6034.29	6034.29
1647	苏州直属	本部_139 康诚线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1648	苏州直属	本部_141 牌楼线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1649	苏州直属	本部_142 欧姆线	10kV	10392	7920.78	7920.78
1650	苏州直属	本部_143 北津线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1651	苏州直属	本部_144 永莲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1652	苏州直属	本部_145 花墅线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1653	苏州直属	本部_146 丽思线	10kV	10392	7186.93	7186.93
1654	苏州直属	园区_211 同胜#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1655	苏州直属	园区_212 翰德#1 线	20kV	20784	7907.62	7907.62
1656	苏州直属	园区_213 建胜#1 线	20kV	20784	13564.33	13564.33
1657	苏州直属	园区_214 苏春#4 线	20kV	16281	12720.15	12720.15
1658	苏州直属	园区_215 天地#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1659	苏州直属	园区_221 爱发#1 线	20kV	20784	13339.17	13339.17
1660	苏州直属	园区_222 艾曼#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1661	苏州直属	园区_223 安泰#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1662	苏州直属	园区_224 华菱#1 线	20kV	20784	15847.80	15847.80
1663	苏州直属	园区_225 滨江#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1664	苏州直属	园区_231 正文#1 线	20kV	16281	11636.27	11636.27
1665	苏州直属	园区_232 参天#1 线	20kV	16281	12689.67	12689.67
1666	苏州直属	园区_233 苏春#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1667	苏州直属	园区_234 生益#4 线	20kV	16350	12349.51	12349.51
1668	苏州直属	园区_235 天地#3 线	20kV	16281	11886.02	11886.02
1669	苏州直属	园区_241 新义#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1670	苏州直属	园区_242 艾曼#2 线	20kV	20784	15287.67	15287.67
1671	苏州直属	园区_243 港田#4 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1672	苏州直属	园区_244 强胜#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1673	苏州直属	园区_245 滨江#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1674	苏州直属	园区_251 建瓴线	20kV	16281	12324.22	12324.22
1675	苏州直属	园区_252 港田#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1676	苏州直属	园区_253 联东#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1677	苏州直属	园区_254 参天#2 线	20kV	16281	12434.03	12434.03
1678	苏州直属	园区_261 翰德#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1679	苏州直属	园区_262 弘景#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1680	苏州直属	园区_263 安泰#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1681	苏州直属	园区_264 建胜#2 线	20kV	16281	12117.42	12117.42
1682	苏州直属	本部_111 古巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1683	苏州直属	本部_112 农贸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1684	苏州直属	本部_113 天澜#1 线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1685	苏州直属	本部_114 润元线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1686	苏州直属	本部_115 欧风线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1687	苏州直属	本部_116 中惠线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1688	苏州直属	本部_117 香城#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1689	苏州直属	本部_118 香城#4 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1690	苏州直属	本部_119 中翔线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1691	苏州直属	本部_121 古元线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1692	苏州直属	本部_131 齐陆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1693	苏州直属	本部_132 润雅线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1694	苏州直属	本部_133 天澜#2 线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1695	苏州直属	本部_134 香园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1696	苏州直属	本部_135 益晨线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1697	苏州直属	本部_141 南晨线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1698	苏州直属	本部_142 启华线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1699	苏州直属	本部_144 桥乡线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1700	苏州直属	本部_145 博伦线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1701	苏州直属	本部_111 邵昂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1702	苏州直属	本部_112 金花#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1703	苏州直属	本部_113 金花#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1704	苏州直属	本部_114 前珠线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1705	苏州直属	本部_115 香悦线	10kV	10392	7920.78	7920.78
1706	苏州直属	本部_116 招商线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1707	苏州直属	本部_121 苏街线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1708	苏州直属	本部_122 天鸿线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1709	苏州直属	本部_123 达门线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1710	苏州直属	本部_124 苏豪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1711	苏州直属	本部_125 小石线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1712	苏州直属	本部_126 吴师线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1713	苏州直属	本部_131 远大线	10kV	8140	6207.83	6207.83
1714	苏州直属	本部_132 苏湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1715	苏州直属	本部_133 吴大线	10kV	10392	8100.56	8100.56
1716	苏州直属	本部_134 简韵线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1717	苏州直属	本部_135 尚瑞线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1718	苏州直属	本部_136 风旅线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1719	苏州直属	本部_141 金务线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1720	苏州直属	本部_142 兴元线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1721	苏州直属	本部_143 翠湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1722	苏州直属	本部_144 珺未线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1723	苏州直属	本部_145 邵锦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1724	苏州直属	本部_146 下舟线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1725	苏州直属	本部_111 林华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1726	苏州直属	本部_112 黑松线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1727	苏州直属	本部_113 沈东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1728	苏州直属	本部_114 天马#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1729	苏州直属	本部_115 三奇线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1730	苏州直属	本部_116 枫江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1731	苏州直属	本部_117 智宝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1732	苏州直属	本部_118 长浜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1733	苏州直属	本部_119 马庄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1734	苏州直属	本部_11A 盛景#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1735	苏州直属	本部_122 谢巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1736	苏州直属	本部_123 东置线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1737	苏州直属	本部_124 安佑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1738	苏州直属	本部_125 天平线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1739	苏州直属	本部_126 山水线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1740	苏州直属	本部_131 苏香线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1741	苏州直属	本部_132 紫园#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1742	苏州直属	本部_133 枫业线	10kV	10392	8236.87	8236.87
1743	苏州直属	本部_134 兴美线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1744	苏州直属	本部_135 沈巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1745	苏州直属	本部_141 璟萃#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1746	苏州直属	本部_142 姑苏线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1747	苏州直属	本部_143 金莱线	10kV	10392	7374.34	7374.34
1748	苏州直属	本部_144 天隆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1749	苏州直属	本部_145 沈木线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1750	苏州直属	本部_146 天马#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1751	苏州直属	本部_147 金山线	10kV	10392	8261.81	8261.81
1752	苏州直属	本部_148 紫园#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1753	苏州直属	本部_149 盛景#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1754	苏州直属	本部_14A 腾电线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1755	苏州直属	园区_112 银胜线	10kV	7274	5200.50	5200.50
1756	苏州直属	园区_113 通江线	10kV	6928	5508.63	5508.63
1757	苏州直属	园区_114 尖浦线	10kV	7274	5373.01	5373.01
1758	苏州直属	园区_115 胜北线	10kV	8140	5238.43	5238.43
1759	苏州直属	园区_116 胜南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1760	苏州直属	园区_117 金胜线	10kV	6928	5542.40	5542.40
1761	苏州直属	园区_118 金苑线	10kV	7274	5819.20	5819.20
1762	苏州直属	园区_121 江圩线	10kV	7274	5819.20	5819.20
1763	苏州直属	园区_123 吴淞线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1764	苏州直属	园区_124 吴浦线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1765	苏州直属	园区_125 兴浦线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1766	苏州直属	园区_126 金江线	10kV	8140	5958.25	5958.25
1767	苏州直属	园区_127 金雅线	10kV	7274	5819.20	5819.20
1768	苏州直属	园区_128 江浦线	10kV	8140	5982.50	5982.50
1769	苏州直属	园区_129 九江线	10kV	8140	5732.92	5732.92
1770	苏州直属	园区_12A 淞北线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1771	苏州直属	本部_109 苏华线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1772	苏州直属	本部_111 锦苑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1773	苏州直属	本部_112 华福线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1774	苏州直属	本部_113 爱文线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1775	苏州直属	本部_115 钟山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1776	苏州直属	本部_116 渠田线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1777	苏州直属	本部_117 威卡线	10kV	10392	8182.66	8182.66
1778	苏州直属	本部_118 新宝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1779	苏州直属	本部_119 电波线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1780	苏州直属	本部_122 明基线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1781	苏州直属	本部_123 商城线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1782	苏州直属	本部_124 佳合线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1783	苏州直属	本部_125 胶片线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1784	苏州直属	本部_126 松下线	10kV	10392	8231.33	8231.33
1785	苏州直属	本部_127 新升线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1786	苏州直属	本部_128 爱普线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1787	苏州直属	本部_129 乐园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1788	苏州直属	本部_130 御花线	10kV	10392	8280.17	8280.17
1789	苏州直属	本部_111 南新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1790	苏州直属	本部_112 皋桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1791	苏州直属	本部_113 御景#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1792	苏州直属	本部_114 国际#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1793	苏州直属	本部_115 亚细#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1794	苏州直属	本部_116 世纪#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1795	苏州直属	本部_117 名人#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1796	苏州直属	本部_118 中旅线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1797	苏州直属	本部_119 日晖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1798	苏州直属	本部_121 申江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1799	苏州直属	本部_122 学士线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1800	苏州直属	本部_123 华银#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1801	苏州直属	本部_124 金石线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1802	苏州直属	本部_125 金都#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1803	苏州直属	本部_126 银舟线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1804	苏州直属	本部_127 御景#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1805	苏州直属	本部_128 佳福线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1806	苏州直属	本部_129 南浩线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1807	苏州直属	本部_131 新民线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1808	苏州直属	本部_132 爱河线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1809	苏州直属	本部_141 儿医线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1810	苏州直属	本部_142 金都#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1811	苏州直属	本部_143 华银#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1812	苏州直属	本部_144 国际#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1813	苏州直属	本部_145 亚细#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1814	苏州直属	本部_146 世纪#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1815	苏州直属	本部_147 名人#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1816	苏州直属	本部_148 邮政线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1817	苏州直属	本部_149 太阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1818	苏州直属	本部_150 清洁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1819	苏州直属	本部_112 湖青线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1820	苏州直属	本部_113 宝丽#1 线	10kV	10392	8183.18	8183.18
1821	苏州直属	本部_114 谈浜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1822	苏州直属	本部_115 石芮线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1823	苏州直属	本部_116 质检#1 线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1824	苏州直属	本部_117 永沿线	10kV	10392	7931.17	7931.17
1825	苏州直属	本部_118 美莱线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1826	苏州直属	本部_119 漕湖线	10kV	7274	3492.06	3492.06
1827	苏州直属	本部_11A 洋塘线	10kV	10392	7333.46	7333.46
1828	苏州直属	本部_121 华源线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1829	苏州直属	本部_122 宝丽#2 线	10kV	10392	8116.33	8116.33
1830	苏州直属	本部_124 石燕线	10kV	10392	7764.38	7764.38
1831	苏州直属	本部_125 凤北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1832	苏州直属	本部_131 三益线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1833	苏州直属	本部_132 金昌线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1834	苏州直属	本部_133 漕星线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1835	苏州直属	本部_134 质检#2 线	10kV	9353	4490.21	4490.21
1836	苏州直属	本部_135 华申线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1837	苏州直属	本部_111 汽车线	10kV	10392	7389.58	7389.58
1838	苏州直属	本部_112 骑河#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1839	苏州直属	本部_116 翡家线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1840	苏州直属	本部_117 拾海线	10kV	10392	7476.00	7476.00
1841	苏州直属	本部_118 拾翠线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1842	苏州直属	本部_119 珍湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1843	苏州直属	本部_11A 凤泾线	10kV	10392	6293.05	6293.05
1844	苏州直属	本部_11B 拾洞线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1845	苏州直属	本部_121 拾岛线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1846	苏州直属	本部_122 非凡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1847	苏州直属	本部_123 钓台线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1848	苏州直属	本部_124 翡翠#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1849	苏州直属	本部_125 拾盘线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1850	苏州直属	本部_126 翡西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1851	苏州直属	本部_131 致颖线	10kV	10392	7229.19	7229.19
1852	苏州直属	本部_132 村上线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1853	苏州直属	本部_133 拾里线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1854	苏州直属	本部_134 中恒#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1855	苏州直属	本部_135 渭泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1856	苏州直属	本部_136 万隆线	10kV	10392	7442.40	7442.40
1857	苏州直属	本部_141 拾港线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1858	苏州直属	本部_143 拾渭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1859	苏州直属	本部_144 渭中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1860	苏州直属	本部_145 中恒线	10kV	10392	7541.99	7541.99
1861	苏州直属	本部_147 拾叶线	10kV	9353	6908.60	6908.60
1862	苏州直属	本部_148 中南#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1863	苏州直属	本部_149 中南#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1864	苏州直属	本部_14A 骑河#2 线	10kV	10392	7582.52	7582.52
1865	苏州直属	本部_14B 联花线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1866	苏州直属	本部_14C 通成线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1867	苏州直属	园区_211 国金线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1868	苏州直属	园区_212 时博线	20kV	16281	13004.20	13004.20
1869	苏州直属	园区_213 圆融线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1870	苏州直属	园区_214 时鑫线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1871	苏州直属	园区_215 铂悦#1 线	20kV	16281	13023.25	13023.25
1872	苏州直属	园区_221 现代#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1873	苏州直属	园区_222 风雅线	20kV	16281	13022.56	13022.56
1874	苏州直属	园区_223 新越线	20kV	16281	12975.45	12975.45
1875	苏州直属	园区_225 星座#1 线	20kV	16281	13022.91	13022.91
1876	苏州直属	园区_231 铂悦#2 线	20kV	16281	13023.60	13023.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1877	苏州直属	园区_232 晋文线	20kV	16281	12955.71	12955.71
1878	苏州直属	园区_233 水廊线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1879	苏州直属	园区_234 时览线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1880	苏州直属	园区_235 思安线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1881	苏州直属	园区_242 行政#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1882	苏州直属	园区_243 时艺线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1883	苏州直属	园区_244 新鸿#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1884	苏州直属	园区_245 星座#2 线	20kV	16281	13023.25	13023.25
1885	苏州直属	园区_212 蟹城#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1886	苏州直属	园区_213 亭文#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1887	苏州直属	园区_214 高北#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1888	苏州直属	园区_215 悦澜#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1889	苏州直属	园区_221 展业线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1890	苏州直属	园区_222 娄阳#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1891	苏州直属	园区_223 科能线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1892	苏州直属	园区_224 语城#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1893	苏州直属	园区_225 娄阳#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1894	苏州直属	园区_232 蟹城#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1895	苏州直属	园区_233 亭文#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1896	苏州直属	园区_234 高北#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1897	苏州直属	园区_235 悦澜#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1898	苏州直属	园区_241 科峰线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1899	苏州直属	园区_242 娄阳#4 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1900	苏州直属	园区_243 大族线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1901	苏州直属	园区_244 语城#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1902	苏州直属	园区_245 娄阳#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
1903	苏州直属	园区_211 双财线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1904	苏州直属	园区_212 伊苏#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1905	苏州直属	园区_213 库区#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1906	苏州直属	园区_231 双库线	20kV	16281	13024.80	13024.80
1907	苏州直属	本部_111 世联线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1908	苏州直属	本部_112 广医线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1909	苏州直属	本部_113 澹台线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1910	苏州直属	本部_114 星国线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1911	苏州直属	本部_115 民院线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1912	苏州直属	本部_121 首如线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1913	苏州直属	本部_122 古城线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1914	苏州直属	本部_123 苏泱线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1915	苏州直属	本部_124 苏宝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1916	苏州直属	本部_125 迎春线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1917	苏州直属	本部_131 电视线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1918	苏州直属	本部_132 中润#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1919	苏州直属	本部_133 兰园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1920	苏州直属	本部_134 碧枫线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1921	苏州直属	本部_135 古玩线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1922	苏州直属	本部_136 中润#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1923	苏州直属	本部_137 苏望线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1924	苏州直属	本部_138 苏南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1925	苏州直属	本部_141 月浜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1926	苏州直属	本部_142 吴医线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1927	苏州直属	本部_143 星大线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1928	苏州直属	本部_144 威尼线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1929	苏州直属	本部_145 润泰线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1930	苏州直属	本部_146 久寻线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1931	苏州直属	本部_141 葑门#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1932	苏州直属	本部_111 统合线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1933	苏州直属	本部_112 科北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1934	苏州直属	本部_113 旅城线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1935	苏州直属	本部_114 达北#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1936	苏州直属	本部_115 塔电#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1937	苏州直属	本部_116 悦峰线	10kV	10392	5643.03	5643.03
1938	苏州直属	本部_117 百安线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1939	苏州直属	本部_118 塔腾线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1940	苏州直属	本部_119 明医#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1941	苏州直属	本部_121 国巨#5 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1942	苏州直属	本部_122 竹汾线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1943	苏州直属	本部_123 迪克线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1944	苏州直属	本部_124 达北#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1945	苏州直属	本部_125 塔电#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1946	苏州直属	本部_126 创厦#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1947	苏州直属	本部_127 富胶线	10kV	10392	7384.73	7384.73
1948	苏州直属	本部_128 馨泰线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1949	苏州直属	本部_132 君地线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1950	苏州直属	本部_151 凯美线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1951	苏州直属	本部_152 塔科线	10kV	10392	8057.78	8057.78
1952	苏州直属	本部_153 国巨#6 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1953	苏州直属	本部_154 德莱线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1954	苏州直属	本部_155 华意线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1955	苏州直属	本部_161 创厦#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1956	苏州直属	本部_162 倪巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1957	苏州直属	本部_163 板硝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1958	苏州直属	本部_164 移动线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1959	苏州直属	本部_165 工廊线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1960	苏州直属	本部_111 鹿雅线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1961	苏州直属	本部_112 下村线	10kV	10392	7881.29	7881.29
1962	苏州直属	本部_113 铜矿线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1963	苏州直属	本部_114 睦月#2 线	10kV	10392	7832.62	7832.62
1964	苏州直属	本部_115 木桥线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1965	苏州直属	本部_116 易泰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1966	苏州直属	本部_121 泰马线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1967	苏州直属	本部_122 禾府线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1968	苏州直属	本部_123 泰新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1969	苏州直属	本部_124 爱尔线	10kV	10392	7790.02	7790.02
1970	苏州直属	本部_125 依景线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1971	苏州直属	本部_126 泰鹿线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1972	苏州直属	本部_131 山云线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1973	苏州直属	本部_132 团山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1974	苏州直属	本部_133 罗家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1975	苏州直属	本部_134 赛宝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1976	苏州直属	本部_135 安华线	10kV	8140	6086.25	6086.25
1977	苏州直属	本部_136 马涧线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1978	苏州直属	本部_141 爪山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1979	苏州直属	本部_142 普莱线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1980	苏州直属	本部_143 则武线	10kV	10392	7576.98	7576.98
1981	苏州直属	本部_144 旺米线	10kV	8140	4856.18	4856.18

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
1982	苏州直属	本部_145 俞宅线	10kV	8140	6512.00	6512.00
1983	苏州直属	本部_146 泰风线	10kV	8140	6293.22	6293.22
1984	苏州直属	本部_111 聚金#1 线	10kV	10392	8181.62	8181.62
1985	苏州直属	本部_112 中巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1986	苏州直属	本部_113 金澄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1987	苏州直属	本部_114 乐安线	10kV	10392	8161.36	8161.36
1988	苏州直属	本部_121 聚金#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1989	苏州直属	本部_122 黎明线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1990	苏州直属	本部_123 蚬山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1991	苏州直属	本部_124 西浜线	10kV	10392	8203.96	8203.96
1992	苏州直属	本部_125 毛庄线	10kV	9353	7482.40	7482.40
1993	苏州直属	本部_111 吴通线	10kV	10392	7725.41	7725.41
1994	苏州直属	本部_112 鼎浩线	10kV	10392	7411.57	7411.57
1995	苏州直属	本部_113 联置线	10kV	10392	8068.35	8068.35
1996	苏州直属	本部_114 玉莲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1997	苏州直属	本部_115 星协线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1998	苏州直属	本部_116 倪新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
1999	苏州直属	本部_121 方太线	10kV	10392	8153.56	8153.56
2000	苏州直属	本部_122 华风线	10kV	10392	8105.76	8105.76
2001	苏州直属	本部_123 卡士线	10kV	10392	8224.23	8224.23
2002	苏州直属	本部_124 领裕线	10kV	10392	7534.20	7534.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2003	苏州直属	本部_125 鲁特线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2004	苏州直属	本部_126 上庄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2005	苏州直属	本部_131 联胜线	10kV	10392	7698.39	7698.39
2006	苏州直属	本部_132 德星线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2007	苏州直属	本部_133 美电线	10kV	9353	4809.42	4809.42
2008	苏州直属	本部_134 石新线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2009	苏州直属	本部_135 泰连线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2010	苏州直属	本部_136 上浜线	10kV	10392	7862.59	7862.59
2011	苏州直属	本部_141 谦业线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2012	苏州直属	本部_142 德龙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2013	苏州直属	本部_143 悦珑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2014	苏州直属	本部_144 汤电线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2015	苏州直属	本部_145 汤永线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2016	苏州直属	本部_146 汤意线	10kV	10392	6746.49	6746.49
2017	苏州直属	本部_111 双银线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2018	苏州直属	本部_113 浮桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2019	苏州直属	本部_114 塘北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2020	苏州直属	本部_115 果品线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2021	苏州直属	本部_116 碧堤#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2022	苏州直属	本部_118 镬底线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2023	苏州直属	本部_122 尹五线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2024	苏州直属	本部_123 双冠线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2025	苏州直属	本部_124 墅西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2026	苏州直属	本部_125 美澜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2027	苏州直属	本部_126 塘领线	10kV	8140	6475.77	6475.77
2028	苏州直属	本部_127 姜丹线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2029	苏州直属	本部_128 国安#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2030	苏州直属	本部_131 湖韵线	10kV	10392	8201.02	8201.02
2031	苏州直属	本部_132 汤堡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2032	苏州直属	本部_133 塘中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2033	苏州直属	本部_134 翡丽#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2034	苏州直属	本部_135 愉景线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2035	苏州直属	本部_136 万玲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2036	苏州直属	本部_137 金悦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2037	苏州直属	本部_138 尹湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2038	苏州直属	本部_141 万业线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2039	苏州直属	本部_142 菜场线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2040	苏州直属	本部_143 镬湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2041	苏州直属	本部_144 国安#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2042	苏州直属	本部_145 吴港线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2043	苏州直属	本部_146 墅南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2044	苏州直属	本部_148 塘幼线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2045	苏州直属	园区_147 塘葑线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2046	苏州直属	本部_112 万达#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2047	苏州直属	本部_113 高长线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2048	苏州直属	本部_114 平四线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2049	苏州直属	本部_115 北浩线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2050	苏州直属	本部_116 普济线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2051	苏州直属	本部_117 万里线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2052	苏州直属	本部_118 广场#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2053	苏州直属	本部_119 虎阜#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2054	苏州直属	本部_11A 登月线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2055	苏州直属	本部_121 兴吴线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2056	苏州直属	本部_122 万达#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2057	苏州直属	本部_123 桃花线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2058	苏州直属	本部_124 广场#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2059	苏州直属	本部_125 虎阜#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2060	苏州直属	本部_131 平门线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2061	苏州直属	本部_132 摆渡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2062	苏州直属	本部_133 油车线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2063	苏州直属	本部_134 中街线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2064	苏州直属	本部_135 桃中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2065	苏州直属	本部_111 逸林#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2066	苏州直属	本部_112 波比线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2067	苏州直属	本部_113 天浦#1 线	10kV	8140	2687.20	2687.20
2068	苏州直属	本部_114 太泽#1 线	10kV	10392	8246.57	8246.57
2069	苏州直属	本部_115 世泽#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2070	苏州直属	本部_116 玖著#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2071	苏州直属	本部_121 东望#1 线	10kV	10392	8264.76	8264.76
2072	苏州直属	本部_122 枢纽#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2073	苏州直属	本部_123 康侯#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2074	苏州直属	本部_124 华师#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2075	苏州直属	本部_125 吴兴线	10kV	8140	5838.92	5838.92
2076	苏州直属	本部_126 中冠线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2077	苏州直属	本部_131 友翔线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2078	苏州直属	本部_132 逸林#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2079	苏州直属	本部_133 玖著#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2080	苏州直属	本部_134 横木线	10kV	10392	7504.41	7504.41
2081	苏州直属	本部_135 天浦#2 线	10kV	10392	6864.26	6864.26
2082	苏州直属	本部_136 太泽#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2083	苏州直属	本部_141 世泽#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2084	苏州直属	本部_142 东望#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2085	苏州直属	本部_143 枢纽#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2086	苏州直属	本部_144 康侯#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2087	苏州直属	本部_145 橘林线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2088	苏州直属	本部_146 前远线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2089	苏州直属	本部_111 金小#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2090	苏州直属	本部_112 精华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2091	苏州直属	本部_113 捷美线	10kV	10392	7881.29	7881.29
2092	苏州直属	本部_114 领园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2093	苏州直属	本部_115 山雨线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2094	苏州直属	本部_116 家欢线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2095	苏州直属	本部_121 东创线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2096	苏州直属	本部_122 天商线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2097	苏州直属	本部_123 中华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2098	苏州直属	本部_124 细雨线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2099	苏州直属	本部_125 枫华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2100	苏州直属	本部_126 广电#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2101	苏州直属	本部_131 雍尚线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2102	苏州直属	本部_132 湘江线	10kV	10392	8033.54	8033.54
2103	苏州直属	本部_133 广总线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2104	苏州直属	本部_134 金兰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2105	苏州直属	本部_135 勤美#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2106	苏州直属	本部_136 金小#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2107	苏州直属	本部_141 绿洲线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2108	苏州直属	本部_142 东科#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2109	苏州直属	本部_143 广台线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2110	苏州直属	本部_144 北沿线	10kV	8140	4694.76	4694.76
2111	苏州直属	本部_145 领尚#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2112	苏州直属	本部_146 科达线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2113	苏州直属	园区_111 澄商线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2114	苏州直属	园区_112 畅苑#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2115	苏州直属	园区_114 天伦#1 线	10kV	8140	5739.16	5739.16
2116	苏州直属	园区_121 恒泰#3 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2117	苏州直属	园区_122 青苑#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2118	苏州直属	园区_124 唯锦#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2119	苏州直属	园区_132 奇业线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2120	苏州直属	园区_133 天伦#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2121	苏州直属	园区_136 畅苑#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2122	苏州直属	园区_141 恒泰#4 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2123	苏州直属	园区_142 亭西线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2124	苏州直属	本部_111 北河线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2125	苏州直属	本部_112 嘉陵线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2126	苏州直属	本部_113 普陀线	10kV	10392	5062.12	5062.12
2127	苏州直属	本部_114 君康线	10kV	10392	5944.92	5944.92
2128	苏州直属	本部_115 固得线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2129	苏州直属	本部_116 海拉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2130	苏州直属	本部_117 新合线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2131	苏州直属	本部_118 通普线	10kV	10392	6888.68	6888.68
2132	苏州直属	本部_119 中诺#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2133	苏州直属	本部_11A 华园#4 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2134	苏州直属	本部_121 聚力线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2135	苏州直属	本部_122 堰头线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2136	苏州直属	本部_123 秦岭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2137	苏州直属	本部_124 华通线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2138	苏州直属	本部_125 浔阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2139	苏州直属	本部_126 占桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2140	苏州直属	本部_127 通镇#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2141	苏州直属	本部_128 伊维线	10kV	10392	7808.20	7808.20
2142	苏州直属	本部_132 中移#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2143	苏州直属	本部_133 中诺#2 线	10kV	10392	7747.24	7747.24
2144	苏州直属	本部_134 蓬勃线	10kV	10392	7150.56	7150.56
2145	苏州直属	本部_135 特谱线	10kV	10392	8039.60	8039.60
2146	苏州直属	本部_136 步青线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2147	苏州直属	本部_137 中唐线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2148	苏州直属	本部_138 潇湘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2149	苏州直属	本部_141 安特线	10kV	10392	7374.86	7374.86

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2150	苏州直属	本部_142 华金线	10kV	10392	7567.63	7567.63
2151	苏州直属	本部_143 华圩线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2152	苏州直属	本部_144 泉山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2153	苏州直属	本部_145 昆仑线	10kV	10392	7156.62	7156.62
2154	苏州直属	本部_146 晶银线	10kV	10392	8252.63	8252.63
2155	苏州直属	本部_111 何家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2156	苏州直属	本部_112 新杭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2157	苏州直属	本部_113 华兴线	10kV	10392	6797.41	6797.41
2158	苏州直属	本部_114 物流#3 线	10kV	10392	7436.69	7436.69
2159	苏州直属	本部_115 高家线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2160	苏州直属	本部_121 万旭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2161	苏州直属	本部_122 陈埂线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2162	苏州直属	本部_123 鹤溪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2163	苏州直属	本部_124 吴雅线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2164	苏州直属	本部_125 盐云线	10kV	10392	7990.93	7990.93
2165	苏州直属	本部_132 御惠线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2166	苏州直属	本部_133 通储线	10kV	10392	7528.14	7528.14
2167	苏州直属	本部_134 望普线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2168	苏州直属	本部_135 富杭线	10kV	10392	7366.72	7366.72
2169	苏州直属	本部_141 树家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2170	苏州直属	本部_142 业真线	10kV	10392	6843.13	6843.13

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2171	苏州直属	本部_143 万御线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2172	苏州直属	本部_144 望熙#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2173	苏州直属	本部_145 宣科线	10kV	10392	7604.17	7604.17
2174	苏州直属	本部_146 王家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2175	苏州直属	园区_211 交大#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2176	苏州直属	园区_212 淞泽#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2177	苏州直属	园区_213 数据#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2178	苏州直属	园区_214 新泽线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2179	苏州直属	园区_215 创意#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2180	苏州直属	园区_221 若水#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2181	苏州直属	园区_222 新昌线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2182	苏州直属	园区_223 纳米#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2183	苏州直属	园区_224 创苑#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2184	苏州直属	园区_225 创意#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2185	苏州直属	园区_231 交大#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2186	苏州直属	园区_232 创意#5 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2187	苏州直属	园区_233 淞泽#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2188	苏州直属	园区_234 金芳线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2189	苏州直属	园区_235 数据#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2190	苏州直属	园区_241 评弹#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2191	苏州直属	园区_242 创意#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2192	苏州直属	园区_243 纳米#3 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2193	苏州直属	园区_244 创苑#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2194	苏州直属	园区_245 创意#4 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2195	苏州直属	园区_251 若水#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2196	苏州直属	园区_252 评弹#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2197	苏州直属	园区_253 能源线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2198	苏州直属	园区_255 菁英#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2199	苏州直属	园区_256 若水#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2200	苏州直属	园区_257 安升#1 线	20kV	18706	14964.80	14964.80
2201	苏州直属	园区_261 淞泽#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2202	苏州直属	园区_262 淞泽#4 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2203	苏州直属	园区_263 建屋线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2204	苏州直属	园区_264 墅湖线	20kV	18706	14964.80	14964.80
2205	苏州直属	本部_111 天山线	10kV	10392	7841.63	7841.63
2206	苏州直属	本部_112 吴资线	10kV	10392	7887.18	7887.18
2207	苏州直属	本部_113 联动线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2208	苏州直属	本部_114 智慧#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2209	苏州直属	本部_115 鹅东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2210	苏州直属	本部_116 创业#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2211	苏州直属	本部_117 创业#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2212	苏州直属	本部_118 吴专#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2213	苏州直属	本部_119 后珠线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2214	苏州直属	本部_11A 文溪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2215	苏州直属	本部_121 环秀线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2216	苏州直属	本部_122 横二线	10kV	10392	8149.23	8149.23
2217	苏州直属	本部_123 广运线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2218	苏州直属	本部_124 威仪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2219	苏州直属	本部_125 新渔线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2220	苏州直属	本部_126 职院线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2221	苏州直属	本部_127 创业#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2222	苏州直属	本部_128 妙林线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2223	苏州直属	本部_129 北官线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2224	苏州直属	本部_12A 国旺线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2225	苏州直属	本部_111 大有线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2226	苏州直属	本部_112 艾仕线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2227	苏州直属	本部_113 望镇线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2228	苏州直属	本部_115 新安线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2229	苏州直属	本部_116 棋凡线	10kV	10392	8038.56	8038.56
2230	苏州直属	本部_117 金市线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2231	苏州直属	本部_11C 营盘线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2232	苏州直属	本部_11F 牡望线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2233	苏州直属	本部_121 奇宇线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2234	苏州直属	本部_122 迎湖线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2235	苏州直属	本部_123 望工线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2236	苏州直属	本部_124 牡丹线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2237	苏州直属	本部_125 奚家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2238	苏州直属	本部_126 御亭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2239	苏州直属	本部_127 明星线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2240	苏州直属	本部_128 巨望线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2241	苏州直属	本部_12F 巨庄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2242	苏州直属	园区_111 浦田线	10kV	6928	5055.53	5055.53
2243	苏州直属	园区_112 旺城线	10kV	6928	5542.40	5542.40
2244	苏州直属	园区_113 唯亭线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2245	苏州直属	园区_116 祁村线	10kV	6928	4404.48	4404.48
2246	苏州直属	园区_117 建发#1 线	10kV	8140	6164.19	6164.19
2247	苏州直属	园区_118 朱家线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2248	苏州直属	园区_121 晟峰线	10kV	7274	5819.20	5819.20
2249	苏州直属	园区_122 塘浪线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2250	苏州直属	园区_123 物流线	10kV	8140	5907.16	5907.16
2251	苏州直属	园区_124 永盛线	10kV	7274	5819.20	5819.20
2252	苏州直属	园区_125 金陵线	10kV	8140	6225.15	6225.15
2253	苏州直属	园区_126 唯东线	10kV	8140	5290.91	5290.91
2254	苏州直属	园区_127 亭南线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2255	苏州直属	园区_128 渔业线	10kV	8140	6047.80	6047.80
2256	苏州直属	园区_129 陵北线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2257	苏州直属	园区_131 元珠线	10kV	8175	6540.00	6540.00
2258	苏州直属	园区_132 建发#2 线	10kV	8140	6225.33	6225.33
2259	苏州直属	本部_111 麒麟线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2260	苏州直属	本部_112 渭桥线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2261	苏州直属	本部_113 民本线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2262	苏州直属	本部_115 渭镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2263	苏州直属	本部_116 渭商线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2264	苏州直属	本部_117 渭南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2265	苏州直属	本部_118 印染线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2266	苏州直属	本部_121 秧河线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2267	苏州直属	本部_123 渭塘线	10kV	10392	7303.84	7303.84
2268	苏州直属	本部_124 农科线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2269	苏州直属	本部_125 拾联线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2270	苏州直属	本部_126 永昌线	10kV	10392	4974.82	4974.82
2271	苏州直属	本部_127 希望线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2272	苏州直属	本部_128 丽晶线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2273	苏州直属	本部_129 立盛线	10kV	9353	6553.71	6553.71
2274	苏州直属	本部_132 玉盘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2275	苏州直属	本部_111 上水线	10kV	10392	8243.45	8243.45

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2276	苏州直属	本部_112 城际线	10kV	10392	8170.54	8170.54
2277	苏州直属	本部_113 鸿雅#1 线	10kV	10392	7699.78	7699.78
2278	苏州直属	本部_114 盛埂#1 线	10kV	10392	8312.91	8312.91
2279	苏州直属	本部_115 汇融线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2280	苏州直属	本部_116 上熙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2281	苏州直属	本部_122 七院线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2282	苏州直属	本部_123 茂森线	10kV	10392	8238.08	8238.08
2283	苏州直属	本部_124 浒商线	10kV	10392	8312.91	8312.91
2284	苏州直属	本部_125 中安#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2285	苏州直属	本部_126 柠檬线	10kV	10392	8312.91	8312.91
2286	苏州直属	本部_131 上水#2 线	10kV	8140	6471.10	6471.10
2287	苏州直属	本部_132 文星线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2288	苏州直属	本部_133 鸿雅#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2289	苏州直属	本部_134 星耀线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2290	苏州直属	本部_135 名品线	10kV	10392	8312.91	8312.91
2291	苏州直属	本部_136 骊住线	10kV	10392	7885.28	7885.28
2292	苏州直属	本部_141 文昌线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2293	苏州直属	本部_142 美昱线	10kV	10392	7609.20	7609.20
2294	苏州直属	本部_143 文郡线	10kV	10392	8312.91	8312.91
2295	苏州直属	本部_144 盛埂#2 线	10kV	10392	8312.73	8312.73
2296	苏州直属	本部_145 中安#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2297	苏州直属	本部_146 七院#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2298	苏州直属	本部_111 文峰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2299	苏州直属	本部_112 包家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2300	苏州直属	本部_113 御苑#1 线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2301	苏州直属	本部_114 华嘉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2302	苏州直属	本部_115 御苑#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2303	苏州直属	本部_116 方浜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2304	苏州直属	本部_117 御苑#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2305	苏州直属	本部_118 河西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2306	苏州直属	本部_119 张花线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2307	苏州直属	本部_11A 黄花线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2308	苏州直属	本部_141 活力线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2309	苏州直属	本部_142 永青线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2310	苏州直属	本部_143 恒相线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2311	苏州直属	本部_144 恒田线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2312	苏州直属	本部_146 峰商线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2313	苏州直属	本部_147 花都线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2314	苏州直属	本部_148 繁花线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2315	苏州直属	本部_149 尚景线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2316	苏州直属	本部_14A 南中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2317	苏州直属	本部_111 徐舍线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2318	苏州直属	本部_112 文山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2319	苏州直属	本部_113 教育线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2320	苏州直属	本部_114 锦悦线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2321	苏州直属	本部_115 越溪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2322	苏州直属	本部_116 加洲线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2323	苏州直属	本部_117 南缴线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2324	苏州直属	本部_118 石韵#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2325	苏州直属	本部_119 文红线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2326	苏州直属	本部_122 明溪线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2327	苏州直属	本部_123 田上线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2328	苏州直属	本部_124 张桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2329	苏州直属	本部_125 龙翔线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2330	苏州直属	本部_126 石韵#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2331	苏州直属	本部_131 石韵#4 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2332	苏州直属	本部_134 水岸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2333	苏州直属	本部_135 石韵#3 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2334	苏州直属	本部_141 文越线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2335	苏州直属	本部_142 梧桐线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2336	苏州直属	本部_143 越秀线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2337	苏州直属	本部_111 浦北#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2338	苏州直属	本部_112 浦北#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2339	苏州直属	本部_113 浦北#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2340	苏州直属	本部_114 浦南#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2341	苏州直属	本部_115 浦南#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2342	苏州直属	本部_116 郭中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2343	苏州直属	本部_117 兴郭线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2344	苏州直属	本部_118 丰瑞线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2345	苏州直属	本部_119 赫比#1 线	10kV	8140	6339.64	6339.64
2346	苏州直属	本部_11A 赫比#2 线	10kV	10392	7673.97	7673.97
2347	苏州直属	本部_121 浦瑞线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2348	苏州直属	本部_122 赫模#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2349	苏州直属	本部_123 姜庄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2350	苏州直属	本部_124 伟开线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2351	苏州直属	本部_125 昱鑫线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2352	苏州直属	本部_131 赫模#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2353	苏州直属	本部_132 观国线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2354	苏州直属	本部_134 双锦线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2355	苏州直属	本部_135 国安#3 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2356	苏州直属	本部_111 北前线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2357	苏州直属	本部_112 圣堂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2358	苏州直属	本部_113 下湘线	10kV	10392	7750.35	7750.35
2359	苏州直属	本部_115 怡沁线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2360	苏州直属	本部_116 燕回线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2361	苏州直属	本部_121 澄苑#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2362	苏州直属	本部_122 凤南线	10kV	10392	6948.09	6948.09
2363	苏州直属	本部_123 下洋线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2364	苏州直属	本部_126 和沁线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2365	苏州直属	本部_131 聆州线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2366	苏州直属	本部_132 良宝线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2367	苏州直属	本部_133 良凤线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2368	苏州直属	本部_135 良卫线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2369	苏州直属	本部_136 下蔚线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2370	苏州直属	本部_141 澄苑#2 线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2371	苏州直属	本部_142 钻石线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2372	苏州直属	本部_143 湘浦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2373	苏州直属	本部_146 湘太线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2374	苏州直属	本部_111 孙武#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2375	苏州直属	本部_112 孙武#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2376	苏州直属	本部_113 孙武#5 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2377	苏州直属	本部_114 梅舍#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2378	苏州直属	本部_115 外塘#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2379	苏州直属	本部_116 伍相#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2380	苏州直属	本部_117 孙武#7 线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2381	苏州直属	本部_118 北塘#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2382	苏州直属	本部_119 天境#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2383	苏州直属	本部_11A 后塘#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2384	苏州直属	本部_121 孙武#2 线	10kV	10392	8195.13	8195.13
2385	苏州直属	本部_122 孙武#4 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2386	苏州直属	本部_123 孙武#6 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2387	苏州直属	本部_124 梅舍#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2388	苏州直属	本部_125 外塘#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2389	苏州直属	本部_126 伍相#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2390	苏州直属	本部_131 孙武#8 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2391	苏州直属	本部_132 北塘#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2392	苏州直属	本部_133 天境#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2393	苏州直属	本部_134 后塘#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2394	苏州直属	本部_111 聆湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2395	苏州直属	本部_113 湘陆线	10kV	10392	7332.94	7332.94
2396	苏州直属	本部_114 爱丁线	10kV	10392	3681.71	3681.71
2397	苏州直属	本部_115 早花线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2398	苏州直属	本部_116 湘华线	10kV	9353	6152.41	6152.41
2399	苏州直属	本部_117 枪堂线	10kV	10392	7357.36	7357.36
2400	苏州直属	本部_118 湘中线	10kV	10392	7767.50	7767.50
2401	苏州直属	本部_121 湘镇线	10kV	10392	6882.62	6882.62

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2402	苏州直属	本部_122 陆家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2403	苏州直属	本部_123 白渡线	10kV	10392	7412.44	7412.44
2404	苏州直属	本部_124 里浜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2405	苏州直属	本部_125 沈园线	10kV	10392	6377.22	6377.22
2406	苏州直属	本部_126 凤阳线	10kV	10392	6054.55	6054.55
2407	苏州直属	本部_127 平斜线	10kV	9353	6331.33	6331.33
2408	苏州直属	本部_128 华铜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2409	苏州直属	本部_129 澄畔#2 线	10kV	10392	6383.29	6383.29
2410	苏州直属	园区_211 新发线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2411	苏州直属	园区_212 莲翰线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2412	苏州直属	园区_213 车坊线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2413	苏州直属	园区_214 怡和#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2414	苏州直属	园区_215 斜创线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2415	苏州直属	园区_216 星月#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2416	苏州直属	园区_222 中锦#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2417	苏州直属	园区_223 园游#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2418	苏州直属	园区_224 园体#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2419	苏州直属	园区_225 银瑞线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2420	苏州直属	园区_226 星湖#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2421	苏州直属	园区_231 中锦#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2422	苏州直属	园区_232 瀚海线	20kV	16281	13024.80	13024.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2423	苏州直属	园区_233 星湖#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2424	苏州直属	园区_234 桑生#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2425	苏州直属	园区_236 东延#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2426	苏州直属	园区_241 斜瑞线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2427	苏州直属	园区_242 斜苏线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2428	苏州直属	园区_243 星月#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2429	苏州直属	园区_244 桑生线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2430	苏州直属	园区_245 娄杰线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2431	苏州直属	园区_246 江韵线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2432	苏州直属	园区_111 科技线	10kV	7274	5819.20	5819.20
2433	苏州直属	园区_112 藕苑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2434	苏州直属	园区_113 敦煌线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2435	苏州直属	园区_114 华莲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2436	苏州直属	园区_115 松涛线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2437	苏州直属	园区_121 东延线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2438	苏州直属	园区_122 庙浜线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2439	苏州直属	园区_123 斜北线	10kV	8140	5721.84	5721.84
2440	苏州直属	园区_124 建国线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2441	苏州直属	园区_125 莲香线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2442	苏州直属	园区_126 东宏线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2443	苏州直属	园区_127 荷韵线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2444	苏州直属	园区_128 斜南线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2445	苏州直属	园区_129 东旺线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2446	苏州直属	园区_12A 莲新线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2447	苏州直属	园区_12B 联丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2448	苏州直属	园区_211 尊域#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2449	苏州直属	园区_221 尊域#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2450	苏州直属	本部_111 金运#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2451	苏州直属	本部_112 福金线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2452	苏州直属	本部_113 吉元线	10kV	10392	7925.46	7925.46
2453	苏州直属	本部_114 姜窑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2454	苏州直属	本部_115 胥香线	10kV	10392	7896.19	7896.19
2455	苏州直属	本部_116 英田线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2456	苏州直属	本部_117 马家线	10kV	10392	7890.65	7890.65
2457	苏州直属	本部_118 子胥线	10kV	10392	7680.21	7680.21
2458	苏州直属	本部_119 许家线	10kV	9578	7343.85	7343.85
2459	苏州直属	本部_121 时进线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2460	苏州直属	本部_122 灵山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2461	苏州直属	本部_123 船闸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2462	苏州直属	本部_124 谢村线	10kV	8140	2954.10	2954.10
2463	苏州直属	本部_125 灵胥线	10kV	10392	2974.02	2974.02
2464	苏州直属	本部_126 皋峰线	10kV	10392	6935.27	6935.27

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2465	苏州直属	本部_127 新麓线	10kV	10392	7638.47	7638.47
2466	苏州直属	本部_128 西城线	10kV	10392	4493.85	4493.85
2467	苏州直属	本部_129 木西线	10kV	10392	4775.12	4775.12
2468	苏州直属	本部_12A 金运#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2469	苏州直属	本部_12B 万福线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2470	苏州直属	本部_111 越旺线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2471	苏州直属	本部_112 香颐#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2472	苏州直属	本部_113 绿聚#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2473	苏州直属	本部_114 沅著线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2474	苏州直属	本部_115 太能 1#线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2475	苏州直属	本部_116 海鸥线	10kV	10392	8021.24	8021.24
2476	苏州直属	本部_121 香颐#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2477	苏州直属	本部_122 五湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2478	苏州直属	本部_123 绿聚#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2479	苏州直属	本部_124 空间线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2480	苏州直属	本部_125 新珠线	10kV	10392	6608.62	6608.62
2481	苏州直属	本部_126 塔韵#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2482	苏州直属	本部_131 通建线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2483	苏州直属	本部_132 伟澳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2484	苏州直属	本部_133 光前线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2485	苏州直属	本部_134 库特线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2486	苏州直属	本部_135 东恩线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2487	苏州直属	本部_136 时尚线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2488	苏州直属	本部_141 汇科线	10kV	10392	8053.80	8053.80
2489	苏州直属	本部_142 新横线	10kV	10392	7932.56	7932.56
2490	苏州直属	本部_143 太能#2 线	10kV	6928	5542.40	5542.40
2491	苏州直属	本部_144 塔韵#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2492	苏州直属	本部_145 柳岸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2493	苏州直属	本部_146 剧场线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2494	苏州直属	本部_111 紫金线	10kV	10392	8262.85	8262.85
2495	苏州直属	本部_112 达方线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2496	苏州直属	本部_113 爱普#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2497	苏州直属	本部_114 汾湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2498	苏州直属	本部_115 腾辉#1 线	10kV	10392	8258.87	8258.87
2499	苏州直属	本部_116 梅园线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2500	苏州直属	本部_117 玉景#4 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2501	苏州直属	本部_118 勤美#4 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2502	苏州直属	本部_121 新产线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2503	苏州直属	本部_122 石城线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2504	苏州直属	本部_123 兴隆线	10kV	10392	8185.78	8185.78
2505	苏州直属	本部_124 腾辉#2 线	10kV	10392	8281.04	8281.04
2506	苏州直属	本部_126 富民线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2507	苏州直属	本部_131 玉山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2508	苏州直属	本部_132 勤美#6 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2509	苏州直属	本部_133 水厂#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2510	苏州直属	本部_134 勤美线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2511	苏州直属	本部_135 爱普#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2512	苏州直属	本部_141 渔洋线	10kV	8140	5647.71	5647.71
2513	苏州直属	本部_142 毅嘉#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2514	苏州直属	本部_143 勤美#7 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2515	苏州直属	本部_144 福田#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2516	苏州直属	本部_145 福田#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2517	苏州直属	本部_146 勤美#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2518	苏州直属	本部_147 唐田线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2519	苏州直属	本部_148 乐园#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2520	苏州直属	本部_149 伏家线	10kV	10392	7722.99	7722.99
2521	苏州直属	园区_211 星明#2 线	20kV	12990	10392.00	10392.00
2522	苏州直属	园区_212 天域#1 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2523	苏州直属	园区_214 裕廊线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2524	苏州直属	园区_215 苏绣#1 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2525	苏州直属	园区_216 联建#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2526	苏州直属	园区_217 乾宁#1 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2527	苏州直属	园区_218 天域线	20kV	13856	10999.59	10999.59

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2528	苏州直属	园区_221 博月线	20kV	13856	11040.11	11040.11
2529	苏州直属	园区_222 天域#2 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2530	苏州直属	园区_223 联建#3 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2531	苏州直属	园区_224 石竹#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2532	苏州直属	园区_225 苏绣#2 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2533	苏州直属	园区_226 新加#2 线	20kV	18359	14687.20	14687.20
2534	苏州直属	园区_228 中天#3 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2535	苏州直属	园区_231 环球#1 线	20kV	16350	13080.00	13080.00
2536	苏州直属	园区_232 博世线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2537	苏州直属	园区_233 联建#4 线	20kV	16350	13080.00	13080.00
2538	苏州直属	园区_234 新加#1 线	20kV	14549	11639.20	11639.20
2539	苏州直属	园区_235 日月#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2540	苏州直属	园区_236 石竹#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2541	苏州直属	园区_237 福祿线	20kV	18359	14334.03	14334.03
2542	苏州直属	园区_238 红枫线	20kV	16350	12927.65	12927.65
2543	苏州直属	本部_112 杨枝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2544	苏州直属	本部_116 东方#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2545	苏州直属	本部_125 姜家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2546	苏州直属	本部_143 东方#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2547	苏州直属	本部_145 湖岸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2548	苏州直属	本部_146 通达#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2549	苏州直属	园区_111 星屿线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2550	苏州直属	园区_113 农药#1 线	10kV	7274	5819.20	5819.20
2551	苏州直属	园区_114 莱茵#1 线	10kV	8140	6040.35	6040.35
2552	苏州直属	园区_115 宏业线	10kV	6928	5542.40	5542.40
2553	苏州直属	园区_117 金益线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2554	苏州直属	园区_118 威泰线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2555	苏州直属	园区_119 通达#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2556	苏州直属	园区_121 中天线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2557	苏州直属	园区_122 文萃#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2558	苏州直属	园区_123 文萃#3 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2559	苏州直属	园区_124 群力线	10kV	7274	5819.20	5819.20
2560	苏州直属	园区_126 农药#2 线	10kV	7274	5819.20	5819.20
2561	苏州直属	园区_131 冬青线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2562	苏州直属	园区_132 农药#3 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2563	苏州直属	园区_133 文萃#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2564	苏州直属	园区_134 劲永线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2565	苏州直属	园区_135 群星线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2566	苏州直属	园区_141 通园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2567	苏州直属	园区_142 东兴线	10kV	7274	5819.20	5819.20
2568	苏州直属	园区_144 莱茵#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2569	苏州直属	园区_147 南港线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2570	苏州直属	园区_148 富宏线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2571	苏州直属	园区_149 星墅线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2572	苏州直属	园区_150 葑塘线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2573	苏州直属	园区_211 莹特#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2574	苏州直属	园区_212 凤里#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2575	苏州直属	园区_213 方洲#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2576	苏州直属	园区_214 华新#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2577	苏州直属	园区_215 钟南#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2578	苏州直属	园区_216 电台线	20kV	16281	12805.37	12805.37
2579	苏州直属	园区_217 液晶#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2580	苏州直属	园区_218 星南线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2581	苏州直属	园区_221 液晶#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2582	苏州直属	园区_222 和舰#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2583	苏州直属	园区_223 龙潭线	20kV	20784	16273.87	16273.87
2584	苏州直属	园区_224 钟南#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2585	苏州直属	园区_231 华新#2 线	20kV	20784	16407.93	16407.93
2586	苏州直属	园区_232 方洲#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2587	苏州直属	园区_233 凤里#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2588	苏州直属	园区_234 莹特#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2589	苏州直属	本部_111 梅家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2590	苏州直属	本部_112 利浩线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2591	苏州直属	本部_113 天景线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2592	苏州直属	本部_114 夏圩线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2593	苏州直属	本部_115 春申线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2594	苏州直属	本部_116 水务线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2595	苏州直属	本部_117 银丽线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2596	苏州直属	本部_118 依云线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2597	苏州直属	本部_119 锦天线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2598	苏州直属	本部_11A 鸿福线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2599	苏州直属	本部_122 澄阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2600	苏州直属	本部_123 美盛线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2601	苏州直属	本部_124 登云线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2602	苏州直属	本部_125 众泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2603	苏州直属	本部_126 徐庄线	10kV	10392	7771.14	7771.14
2604	苏州直属	本部_127 百盛线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2605	苏州直属	本部_128 千禧线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2606	苏州直属	本部_129 天水线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2607	苏州直属	本部_131 里塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2608	苏州直属	本部_132 红鼎线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2609	苏州直属	园区_111 桑田线	10kV	8140	6153.45	6153.45
2610	苏州直属	园区_112 科大#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2611	苏州直属	园区_113 苏大#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2612	苏州直属	园区_114 东富#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2613	苏州直属	园区_115 隧道线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2614	苏州直属	园区_116 金海#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2615	苏州直属	园区_117 翰林#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2616	苏州直属	园区_118 东富#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2617	苏州直属	园区_119 莲花线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2618	苏州直属	园区_122 车斜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2619	苏州直属	园区_123 威刚线	10kV	8140	6408.23	6408.23
2620	苏州直属	园区_124 金堰#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2621	苏州直属	园区_125 车郭线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2622	苏州直属	园区_127 科大#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2623	苏州直属	园区_128 苏大#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2624	苏州直属	园区_129 金海#2 线	10kV	8140	5251.08	5251.08
2625	苏州直属	园区_131 星宁#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2626	苏州直属	园区_132 梁浦线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2627	苏州直属	本部_112 阳澄线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2628	苏州直属	本部_114 田镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2629	苏州直属	本部_121 清水线	10kV	9578	7662.40	7662.40
2630	苏州直属	本部_122 阳百线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2631	苏州直属	本部_123 强茺线	10kV	9578	7662.40	7662.40
2632	苏州直属	园区_211 可胜#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2633	苏州直属	园区_212 飞凌#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2634	苏州直属	园区_213 星塘#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2635	苏州直属	园区_214 星华#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2636	苏州直属	园区_215 胜港#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2637	苏州直属	园区_216 海德#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2638	苏州直属	园区_217 海德#1 线	20kV	20784	15887.29	15887.29
2639	苏州直属	园区_218 港田#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2640	苏州直属	园区_221 港田#3 线	20kV	16350	13080.00	13080.00
2641	苏州直属	园区_222 可胜#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2642	苏州直属	园区_223 星塘#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2643	苏州直属	园区_224 星华#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2644	苏州直属	园区_231 胜港#3 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2645	苏州直属	园区_232 德尔#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2646	苏州直属	园区_233 海德#2 线	20kV	16281	11293.33	11293.33
2647	苏州直属	园区_234 飞凌#2 线	20kV	18359	14687.20	14687.20
2648	苏州直属	园区_241 可利#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2649	苏州直属	园区_242 银科#2 线	20kV	18706	14964.80	14964.80
2650	苏州直属	园区_243 德尔#4 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2651	苏州直属	园区_244 基美线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2652	苏州直属	园区_245 可胜#3 线	20kV	16281	11744.35	11744.35
2653	苏州直属	园区_246 海德#4 线	20kV	16281	12183.23	12183.23

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2654	苏州直属	园区_247 园体#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2655	苏州直属	园区_248 长阳#4 线	20kV	16281	9082.61	9082.61
2656	苏州直属	本部_111 林通线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2657	苏州直属	本部_112 德敏线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2658	苏州直属	本部_113 兴中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2659	苏州直属	本部_114 竖一线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2660	苏州直属	本部_115 郭巷线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2661	苏州直属	本部_116 电犁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2662	苏州直属	本部_118 蓝调#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2663	苏州直属	本部_119 兴南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2664	苏州直属	本部_121 日升线	10kV	10392	7856.87	7856.87
2665	苏州直属	本部_122 宝南线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2666	苏州直属	本部_123 联氟线	10kV	10392	7887.35	7887.35
2667	苏州直属	本部_124 中亿线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2668	苏州直属	本部_125 碧波线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2669	苏州直属	本部_126 新一线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2670	苏州直属	本部_127 新二线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2671	苏州直属	本部_128 东瑞线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2672	苏州直属	本部_129 华韵线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2673	苏州直属	本部_131 远东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2674	苏州直属	本部_132 吴商线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2675	苏州直属	本部_111 高水线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2676	苏州直属	本部_112 管廊线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2677	苏州直属	本部_113 中珑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2678	苏州直属	本部_114 由科线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2679	苏州直属	本部_115 由六线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2680	苏州直属	本部_116 万大线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2681	苏州直属	本部_121 由悦#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2682	苏州直属	本部_123 由阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2683	苏州直属	本部_124 由春线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2684	苏州直属	本部_126 由高线	10kV	10392	8258.87	8258.87
2685	苏州直属	本部_131 环湖线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2686	苏州直属	本部_132 澄管线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2687	苏州直属	本部_133 海湾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2688	苏州直属	本部_134 巷观线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2689	苏州直属	本部_135 巷六线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2690	苏州直属	本部_136 巷万线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2691	苏州直属	本部_141 由悦#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2692	苏州直属	本部_143 产业线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2693	苏州直属	本部_144 万象线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2694	苏州直属	本部_146 新体线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2695	苏州直属	本部_111 世投线	10kV	10392	8291.08	8291.08

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2696	苏州直属	本部_112 四季线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2697	苏州直属	本部_113 长欣线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2698	苏州直属	本部_114 运福线	10kV	10392	8283.12	8283.12
2699	苏州直属	本部_115 锦沧#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2700	苏州直属	本部_116 天辰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2701	苏州直属	本部_117 沧茂#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2702	苏州直属	本部_118 世茂线	10kV	10392	8259.91	8259.91
2703	苏州直属	本部_119 博雅#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2704	苏州直属	本部_11A 官庄#1 线	10kV	10392	8273.42	8273.42
2705	苏州直属	本部_122 锦沧#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2706	苏州直属	本部_123 新盘线	10kV	10392	8287.27	8287.27
2707	苏州直属	本部_124 中医#1 线	10kV	10392	8250.90	8250.90
2708	苏州直属	本部_125 学院#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2709	苏州直属	本部_126 博雅#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2710	苏州直属	本部_131 顾家线	10kV	10392	8281.04	8281.04
2711	苏州直属	本部_132 亿象线	10kV	10392	8292.47	8292.47
2712	苏州直属	本部_133 沧茂#2 线	10kV	10392	7089.42	7089.42
2713	苏州直属	本部_134 官庄#2 线	10kV	10392	8280.00	8280.00
2714	苏州直属	本部_135 红星线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2715	苏州直属	园区_111 达运线	10kV	8140	5587.43	5587.43
2716	苏州直属	园区_112 剑湖线	10kV	7274	5482.99	5482.99

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2717	苏州直属	园区_113 娄中线	10kV	8140	6342.58	6342.58
2718	苏州直属	园区_114 东和线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2719	苏州直属	园区_115 青湖#1 线	10kV	8140	1687.66	1687.66
2720	苏州直属	园区_116 古娄线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2721	苏州直属	园区_117 观澜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2722	苏州直属	园区_118 渔泾线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2723	苏州直属	园区_119 上君#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2724	苏州直属	园区_11A 香堤#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2725	苏州直属	园区_122 唯新线	10kV	7274	5819.20	5819.20
2726	苏州直属	园区_123 青湖#3 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2727	苏州直属	园区_124 亭盛线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2728	苏州直属	园区_125 上君#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2729	苏州直属	园区_126 扬泰线	10kV	7274	5819.20	5819.20
2730	苏州直属	园区_127 青湖#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2731	苏州直属	园区_128 星客线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2732	苏州直属	园区_129 瑞声#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2733	苏州直属	园区_131 跨阳线	10kV	7274	5819.20	5819.20
2734	苏州直属	园区_132 龙会线	10kV	7274	5819.20	5819.20
2735	苏州直属	本部_111 春风#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2736	苏州直属	本部_112 朱庄#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2737	苏州直属	本部_113 峰汇#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2738	苏州直属	本部_114 聚贤#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2739	苏州直属	本部_115 荷馨#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2740	苏州直属	本部_116 永隆#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2741	苏州直属	本部_117 华苑#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2742	苏州直属	本部_118 益新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2743	苏州直属	本部_121 玉家#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2744	苏州直属	本部_122 晨曦#1 线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2745	苏州直属	本部_123 裕沁#1 线	10kV	9353	7482.40	7482.40
2746	苏州直属	本部_124 康桥#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2747	苏州直属	本部_125 魅力#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2748	苏州直属	本部_126 荷惠#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2749	苏州直属	本部_127 祥云#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2750	苏州直属	本部_128 苏虞线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2751	苏州直属	本部_131 春风#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2752	苏州直属	本部_132 朱庄#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2753	苏州直属	本部_133 峰汇#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2754	苏州直属	本部_134 聚贤#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2755	苏州直属	本部_135 荷馨#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2756	苏州直属	本部_136 永隆#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2757	苏州直属	本部_137 华苑#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2758	苏州直属	本部_138 水漾线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2759	苏州直属	本部_141 玉家#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2760	苏州直属	本部_142 康桥#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2761	苏州直属	本部_143 裕沁#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2762	苏州直属	本部_144 晨曦#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2763	苏州直属	本部_145 魅力#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2764	苏州直属	本部_146 荷惠#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2765	苏州直属	本部_147 祥云#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2766	苏州直属	本部_148 春天线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2767	苏州直属	园区_211 高尔#1 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2768	苏州直属	园区_212 星海#1 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2769	苏州直属	园区_213 狮王#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2770	苏州直属	园区_214 苏桐#1 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2771	苏州直属	园区_216 百佳#1 线	20kV	18359	14687.20	14687.20
2772	苏州直属	园区_217 紫藤#1 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2773	苏州直属	园区_218 日立#1 线	20kV	18359	14687.20	14687.20
2774	苏州直属	园区_219 三星#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2775	苏州直属	园区_221 师惠#1 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2776	苏州直属	园区_222 创电#1 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2777	苏州直属	园区_223 左岸#1 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2778	苏州直属	园区_224 科创#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2779	苏州直属	园区_225 星海#2 线	20kV	13856	11084.80	11084.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2780	苏州直属	园区_226 三星#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2781	苏州直属	园区_227 紫藤#2 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2782	苏州直属	园区_228 超威线	20kV	18359	14687.20	14687.20
2783	苏州直属	园区_232 双湖#3 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2784	苏州直属	园区_233 百佳#2 线	20kV	18359	14687.20	14687.20
2785	苏州直属	园区_234 纳贝#2 线	20kV	18359	14687.20	14687.20
2786	苏州直属	园区_235 创电#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
2787	苏州直属	园区_237 师惠#2 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2788	苏州直属	园区_238 狮王#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2789	苏州直属	园区_239 左岸#2 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2790	苏州直属	园区_240 高尔#2 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2791	苏州直属	本部_111 国电线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2792	苏州直属	本部_112 黄浦#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2793	苏州直属	本部_113 金屋线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2794	苏州直属	本部_114 铂湾#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2795	苏州直属	本部_115 星韵#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2796	苏州直属	本部_116 璞拾#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2797	苏州直属	本部_121 星悦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2798	苏州直属	本部_122 永利线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2799	苏州直属	本部_123 昌普#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2800	苏州直属	本部_124 喜年#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2801	苏州直属	本部_125 胥湾#1 线	10kV	9353	7390.96	7390.96
2802	苏州直属	本部_126 冯家线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2803	苏州直属	本部_131 国巨#4 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2804	苏州直属	本部_132 横塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2805	苏州直属	本部_133 中锐线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2806	苏州直属	本部_134 铂湾#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2807	苏州直属	本部_135 横山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2808	苏州直属	本部_136 璞拾#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2809	苏州直属	本部_141 仁恒#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2810	苏州直属	本部_142 黄浦#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2811	苏州直属	本部_143 昌普#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2812	苏州直属	本部_144 胥湾#2 线	10kV	6928	5542.40	5542.40
2813	苏州直属	本部_145 观泽线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2814	苏州直属	本部_146 徐思线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2815	苏州直属	本部_112 绿岛线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2816	苏州直属	本部_114 中村线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2817	苏州直属	本部_116 浅蓝#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2818	苏州直属	本部_122 马山线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2819	苏州直属	本部_123 绣品线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2820	苏州直属	本部_126 浅蓝#2 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2821	苏州直属	园区_211 吴巷#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2822	苏州直属	园区_212 星园#1 线	20kV	16281	12048.83	12048.83
2823	苏州直属	园区_213 星龙#1 线	20kV	16281	12312.44	12312.44
2824	苏州直属	园区_214 华科#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2825	苏州直属	园区_215 长阳#1 线	20kV	16281	10032.09	10032.09
2826	苏州直属	园区_216 生益#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2827	苏州直属	园区_217 钟博#1 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2828	苏州直属	园区_218 汀兰#2 线	20kV	13856	9972.51	9972.51
2829	苏州直属	园区_221 杏林#3 线	20kV	16281	12601.34	12601.34
2830	苏州直属	园区_222 和舰#2 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2831	苏州直属	园区_223 星龙#2 线	20kV	16281	12323.18	12323.18
2832	苏州直属	园区_224 富士#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2833	苏州直属	园区_225 星园#3 线	20kV	16281	12771.77	12771.77
2834	苏州直属	园区_226 长阳#5 线	20kV	13856	11084.80	11084.80
2835	苏州直属	园区_228 生益#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2836	苏州直属	园区_241 苏虹线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2837	苏州直属	园区_242 长阳#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2838	苏州直属	园区_243 星龙#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2839	苏州直属	园区_244 和舰#3 线	20kV	16281	12820.26	12820.26
2840	苏州直属	园区_245 富士#2 线	20kV	16281	12757.22	12757.22
2841	苏州直属	园区_246 汀兰#1 线	20kV	16281	12387.61	12387.61
2842	苏州直属	园区_247 博思#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2843	苏州直属	园区_248 钟博#2 线	20kV	16281	11327.63	11327.63
2844	苏州直属	本部_111 康佳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2845	苏州直属	本部_112 名硕#5 线	10kV	10392	7568.67	7568.67
2846	苏州直属	本部_113 东泰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2847	苏州直属	本部_114 林枫#1 线	10kV	10392	8264.93	8264.93
2848	苏州直属	本部_115 敬鹏线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2849	苏州直属	本部_116 亿和线	10kV	10392	7945.20	7945.20
2850	苏州直属	本部_117 诺贝线	10kV	10392	7603.13	7603.13
2851	苏州直属	本部_118 名硕#4 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2852	苏州直属	本部_119 鹿山线	10kV	10392	5232.55	5232.55
2853	苏州直属	本部_121 罗礼#1 线	10kV	10392	6020.95	6020.95
2854	苏州直属	本部_122 住电线	10kV	8140	5911.32	5911.32
2855	苏州直属	本部_123 开山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2856	苏州直属	本部_124 统昆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2857	苏州直属	本部_125 西电线	10kV	10392	7902.08	7902.08
2858	苏州直属	本部_126 轴承线	10kV	10392	7729.40	7729.40
2859	苏州直属	本部_127 名硕#6 线	10kV	10392	6664.56	6664.56
2860	苏州直属	本部_128 罗礼#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2861	苏州直属	本部_129 名硕#7 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2862	苏州直属	本部_131 正隆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2863	苏州直属	本部_132 荣威线	10kV	10392	8145.94	8145.94

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2864	苏州直属	本部_141 铜元线	10kV	10392	6011.95	6011.95
2865	苏州直属	本部_142 大新线	10kV	10392	6559.95	6559.95
2866	苏州直属	本部_143 创元线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2867	苏州直属	本部_144 伊奈线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2868	苏州直属	本部_145 林枫#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2869	苏州直属	本部_146 明北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2870	苏州直属	本部_147 名硕#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2871	苏州直属	本部_148 名硕#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2872	苏州直属	本部_149 罗技线	10kV	8140	6280.92	6280.92
2873	苏州直属	本部_150 佳林线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2874	苏州直属	本部_111 西大线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2875	苏州直属	本部_112 鹊桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2876	苏州直属	本部_113 仓米线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2877	苏州直属	本部_114 中信#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2878	苏州直属	本部_115 吴宫#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2879	苏州直属	本部_116 罗美#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2880	苏州直属	本部_117 书院线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2881	苏州直属	本部_118 文化线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2882	苏州直属	本部_119 相王线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2883	苏州直属	本部_122 苏医线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2884	苏州直属	本部_123 平直线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2885	苏州直属	本部_124 裕棠线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2886	苏州直属	本部_125 嘉欣#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2887	苏州直属	本部_126 锦帆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2888	苏州直属	本部_127 文庙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2889	苏州直属	本部_128 二郎线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2890	苏州直属	本部_129 东大线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2891	苏州直属	本部_131 古樾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2892	苏州直属	本部_132 画锦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2893	苏州直属	本部_141 竹辉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2894	苏州直属	本部_142 带城线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2895	苏州直属	本部_143 中信#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2896	苏州直属	本部_144 公交线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2897	苏州直属	本部_145 实小线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2898	苏州直属	本部_146 通关线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2899	苏州直属	本部_147 吴宫#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2900	苏州直属	本部_148 罗美#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2901	苏州直属	本部_149 竹金线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2902	苏州直属	本部_150 望星线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2903	苏州直属	本部_111 新家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2904	苏州直属	本部_112 泰怡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2905	苏州直属	本部_113 上美线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2906	苏州直属	本部_114 名邸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2907	苏州直属	本部_115 新北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2908	苏州直属	本部_116 南库线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2909	苏州直属	本部_117 翻身线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2910	苏州直属	本部_118 天韵线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2911	苏州直属	本部_119 天怡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2912	苏州直属	本部_11A 创达线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2913	苏州直属	本部_121 天丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2914	苏州直属	本部_122 庄永线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2915	苏州直属	本部_123 双林线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2916	苏州直属	本部_124 新塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2917	苏州直属	本部_125 凯电线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2918	苏州直属	本部_131 苏蠡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2919	苏州直属	本部_132 天华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2920	苏州直属	本部_133 芸境线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2921	苏州直属	本部_135 枫西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2922	苏州直属	园区_111 南园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2923	苏州直属	园区_112 葑门线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2924	苏州直属	园区_113 十全线	10kV	7274	5819.20	5819.20
2925	苏州直属	园区_114 宫巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2926	苏州直属	园区_115 独墅线	10kV	7274	5819.20	5819.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2927	苏州直属	园区_116 临顿线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2928	苏州直属	园区_117 东北线	10kV	7101	5680.80	5680.80
2929	苏州直属	园区_118 万宝线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2930	苏州直属	园区_119 金域#1 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2931	苏州直属	园区_11A 长逸#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2932	苏州直属	园区_121 富华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2933	苏州直属	园区_122 干将线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2934	苏州直属	园区_123 沧浪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2935	苏州直属	园区_124 夏家线	10kV	7274	5819.20	5819.20
2936	苏州直属	园区_125 宾馆线	10kV	7274	5819.20	5819.20
2937	苏州直属	园区_126 开元线	10kV	7101	5680.80	5680.80
2938	苏州直属	园区_127 觅渡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2939	苏州直属	园区_128 日规线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2940	苏州直属	园区_129 东港线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2941	苏州直属	园区_12A 长逸#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2942	苏州直属	园区_221 通海线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2943	苏州直属	园区_222 海棠#1 线	20kV	16281	12228.96	12228.96
2944	苏州直属	园区_223 日公#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2945	苏州直属	园区_224 苏茜#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2946	苏州直属	园区_225 苏月#5 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2947	苏州直属	园区_231 富棠线	20kV	16281	13024.80	13024.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2948	苏州直属	园区_232 海棠#2 线	20kV	16281	11498.40	11498.40
2949	苏州直属	园区_233 日公#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2950	苏州直属	园区_234 苏茜#4 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
2951	苏州直属	园区_122 威友#1 线	10kV	10392	7881.29	7881.29
2952	苏州直属	园区_123 新城线	10kV	10392	7552.39	7552.39
2953	苏州直属	园区_124 双阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2954	苏州直属	园区_125 亭苑#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2955	苏州直属	园区_126 戈巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2956	苏州直属	园区_131 金茂线	10kV	6928	5542.40	5542.40
2957	苏州直属	园区_132 临安线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2958	苏州直属	园区_133 新锐线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2959	苏州直属	园区_134 跨北线	10kV	8140	6183.59	6183.59
2960	苏州直属	园区_135 亭苑#3 线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2961	苏州直属	园区_141 中新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2962	苏州直属	园区_142 双马线	10kV	8140	5970.38	5970.38
2963	苏州直属	园区_144 跨坊线	10kV	7274	5387.21	5387.21
2964	苏州直属	园区_145 花岛线	10kV	8140	6512.00	6512.00
2965	苏州直属	园区_146 春晖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2966	苏州直属	园区_147 亭苑#2 线	10kV	10392	8076.14	8076.14
2967	苏州直属	园区_148 威友#2 线	10kV	10392	8045.66	8045.66
2968	苏州直属	园区_149 双灯线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2969	苏州直属	园区_150 港浪线	10kV	8140	5945.96	5945.96
2970	苏州直属	本部_111 浒南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2971	苏州直属	本部_112 保安线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2972	苏州直属	本部_113 浒新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2973	苏州直属	本部_114 浒高#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2974	苏州直属	本部_115 长亭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2975	苏州直属	本部_116 阳东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2976	苏州直属	本部_117 华园#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2977	苏州直属	本部_118 阳山#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2978	苏州直属	本部_119 浒华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2979	苏州直属	本部_11A 真山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2980	苏州直属	本部_121 保丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2981	苏州直属	本部_122 浒北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2982	苏州直属	本部_123 通安线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2983	苏州直属	本部_124 合兴线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2984	苏州直属	本部_125 阳山#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2985	苏州直属	本部_126 浒高#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2986	苏州直属	本部_127 华园#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2987	苏州直属	本部_128 华园#3 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2988	苏州直属	本部_129 上河线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2989	苏州直属	本部_112 科研线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
2990	苏州直属	本部_113 金沙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2991	苏州直属	本部_114 青城线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2992	苏州直属	本部_115 东伊线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2993	苏州直属	本部_116 东科#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2994	苏州直属	本部_117 培源线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2995	苏州直属	本部_118 龙山#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2996	苏州直属	本部_119 龙山#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2997	苏州直属	本部_121 高博#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2998	苏州直属	本部_123 致远线	10kV	10392	8313.60	8313.60
2999	苏州直属	本部_124 文体#3 线	10kV	10392	7655.96	7655.96
3000	苏州直属	本部_125 中移#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3001	苏州直属	本部_126 滨湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3002	苏州直属	本部_131 雍和线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3003	苏州直属	本部_132 景财线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3004	苏州直属	本部_133 人才线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3005	苏州直属	本部_134 天合线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3006	苏州直属	本部_135 未来#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3007	苏州直属	园区_111 前泽线	10kV	8140	6512.00	6512.00
3008	苏州直属	园区_112 淞镇线	10kV	7274	5819.20	5819.20
3009	苏州直属	园区_113 淞厂线	10kV	8140	6512.00	6512.00
3010	苏州直属	园区_114 官泽线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3011	苏州直属	园区_121 淞前线	10kV	8140	6512.00	6512.00
3012	苏州直属	园区_122 淞姑线	10kV	8140	6512.00	6512.00
3013	苏州直属	园区_123 淞东线	10kV	8140	6512.00	6512.00
3014	苏州直属	园区_211 海盛#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3015	苏州直属	园区_212 警务#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3016	苏州直属	园区_213 淞家#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3017	苏州直属	园区_221 海盛#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3018	苏州直属	园区_222 警务#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3019	苏州直属	园区_223 淞家#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3020	苏州直属	园区_211 澜溪#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3021	苏州直属	园区_212 园游#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3022	苏州直属	园区_213 榭水线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3023	苏州直属	园区_214 兆佳#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3024	苏州直属	园区_215 富源线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3025	苏州直属	园区_216 榭锦线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3026	苏州直属	园区_221 榭洲线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3027	苏州直属	园区_222 园体#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3028	苏州直属	园区_223 榭星线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3029	苏州直属	园区_225 兆佳#2 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3030	苏州直属	园区_226 澜溪#2 线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3031	苏州直属	园区_231 兆佳#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3032	苏州直属	园区_232 澜溪#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3033	苏州直属	园区_233 儿童线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3034	苏州直属	园区_234 礼来#1 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3035	苏州直属	园区_241 雨锦线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3036	苏州直属	园区_242 星华#3 线	20kV	16281	13024.80	13024.80
3037	苏州直属	园区_243 澜溪#4 线	20kV	18706	14964.80	14964.80
3038	苏州直属	本部_111 苏供#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3039	苏州直属	本部_112 华泰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3040	苏州直属	本部_113 胥门线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3041	苏州直属	本部_114 燃气线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3042	苏州直属	本部_115 胥凤线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3043	苏州直属	本部_121 枣市线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3044	苏州直属	本部_122 市府线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3045	苏州直属	本部_123 华亭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3046	苏州直属	本部_124 银桥线	10kV	10392	6132.67	6132.67
3047	苏州直属	本部_125 海胥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3048	苏州直属	本部_131 苏供#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3049	苏州直属	本部_132 劳动线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3050	苏州直属	本部_133 盘门线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3051	苏州直属	本部_134 胥府线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3052	苏州直属	本部_135 桐安线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3053	苏州直属	本部_141 泰南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3054	苏州直属	本部_142 交通线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3055	苏州直属	本部_143 姑香线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3056	苏州直属	本部_144 城投线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3057	苏州直属	本部_145 胥凰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3058	苏州直属	本部_111 太春线	10kV	9353	7482.40	7482.40
3059	苏州直属	本部_112 云起线	10kV	9353	7482.40	7482.40
3060	苏州直属	本部_131 蠡和线	10kV	9353	7482.40	7482.40
3061	苏州直属	本部_132 齐门线	10kV	9353	7482.40	7482.40
3062	常熟	常熟_111 天中线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3063	常熟	常熟_112 李市线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3064	常熟	常熟_113 尤漕线	10kV	9872	7261.58	7261.58
3065	常熟	常熟_114 信达线	10kV	11171	8020.72	8020.72
3066	常熟	常熟_115 郁家线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3067	常熟	常熟_116 波发线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3068	常熟	常熟_117 白紫线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3069	常熟	常熟_118 增福线	10kV	9872	7234.22	7234.22
3070	常熟	常熟_119 双彩线	10kV	9578	5808.26	5808.26
3071	常熟	常熟_121 红豆线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3072	常熟	常熟_122 白茆线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3073	常熟	常熟_123 芙蓉线	10kV	9872	7383.34	7383.34

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3074	常熟	常熟_124 童王线	10kV	9872	7684.88	7684.88
3075	常熟	常熟_125 茆古线	10kV	9872	7523.46	7523.46
3076	常熟	常熟_126 白工线	10kV	9872	7697.01	7697.01
3077	常熟	常熟_127 白镇线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3078	常熟	常熟_128 茆紫线	10kV	10392	6590.43	6590.43
3079	常熟	常熟_129 坞坵线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3080	常熟	常熟_111 森林线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3081	常熟	常熟_112 华汽线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3082	常熟	常熟_113 报申线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3083	常熟	常熟_121 桃源线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3084	常熟	常熟_122 虞景线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3085	常熟	常熟_123 慈家线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3086	常熟	常熟_133 报甬线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3087	常熟	常熟_134 报尚线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3088	常熟	常熟_138 慈国线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3089	常熟	常熟_141 绣品线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3090	常熟	常熟_142 慈锦线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3091	常熟	常熟_143 菱北线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3092	常熟	常熟_111 碧桥线	10kV	5196	3840.19	3840.19
3093	常熟	常熟_112 科恩线	10kV	10392	7862.93	7862.93
3094	常熟	常熟_113 西周线	10kV	9561	7648.80	7648.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3095	常熟	常熟_114 海城线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3096	常熟	常熟_115 海花线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3097	常熟	常熟_116 汪湾线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3098	常熟	常熟_117 滨江线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3099	常熟	常熟_118 兴华线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3100	常熟	常熟_119 马桥线	10kV	9872	7416.94	7416.94
3101	常熟	常熟_121 干巷线	10kV	9561	7350.09	7350.09
3102	常熟	常熟_122 铁弄线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3103	常熟	常熟_123 通港线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3104	常熟	常熟_124 纬六线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3105	常熟	常熟_125 港区线	10kV	9872	7727.49	7727.49
3106	常熟	常熟_126 碧电线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3107	常熟	常熟_127 启扬线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3108	常熟	常熟_128 马工线	10kV	9872	7720.39	7720.39
3109	常熟	常熟_129 浒湾线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3110	常熟	常熟_131 泓洋线	10kV	10392	7948.32	7948.32
3111	常熟	常熟_132 常电线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3112	常熟	常熟_133 仪桥线	10kV	9006	5997.40	5997.40
3113	常熟	常熟_134 四海线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3114	常熟	常熟_135 锦艺线	10kV	9872	7471.67	7471.67
3115	常熟	常熟_137 智索线	10kV	9872	7532.47	7532.47

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3116	常熟	常熟_138 京国线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3117	常熟	常熟_111 万年线	10kV	11171	8417.52	8417.52
3118	常熟	常熟_112 滨亨线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3119	常熟	常熟_113 华安线	10kV	9872	6148.60	6148.60
3120	常熟	常熟_114 滨太线	10kV	9872	7724.72	7724.72
3121	常熟	常熟_116 上航线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3122	常熟	常熟_121 友荻线	10kV	9872	6624.90	6624.90
3123	常熟	常熟_122 中隆线	10kV	9872	7205.12	7205.12
3124	常熟	常熟_123 大新线	10kV	9872	6079.32	6079.32
3125	常熟	常熟_124 亨通线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3126	常熟	常熟_125 路虎线	10kV	9872	4641.76	4641.76
3127	常熟	常熟_126 科达线	10kV	9872	5992.72	5992.72
3128	常熟	常熟_131 美传线	10kV	10392	5542.40	5542.40
3129	常熟	常熟_132 神隆线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3130	常熟	常熟_133 苏龙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3131	常熟	常熟_134 通达线	10kV	9872	7205.12	7205.12
3132	常熟	常熟_135 新闸线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3133	常熟	常熟_136 正泰线	10kV	10392	7724.72	7724.72
3134	常熟	常熟_141 三江线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3135	常熟	常熟_142 东吴线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3136	常熟	常熟_143 聚和线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3137	常熟	常熟_144 矽科线	10kV	9872	7499.56	7499.56
3138	常熟	常熟_145 泰龙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3139	常熟	常熟_146 长兴线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3140	常熟	常熟_111 陈桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3141	常熟	常熟_112 创力线	10kV	9872	5390.33	5390.33
3142	常熟	常熟_113 常万线	10kV	9872	7265.91	7265.91
3143	常熟	常熟_114 河西线	10kV	10392	7598.28	7598.28
3144	常熟	常熟_115 万安线	10kV	9872	7753.64	7753.64
3145	常熟	常熟_116 三兴线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3146	常熟	常熟_117 昆正线	10kV	8331	6367.18	6367.18
3147	常熟	常熟_118 双琪线	10kV	11171	8287.79	8287.79
3148	常熟	常熟_119 久隆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3149	常熟	常熟_11A 利电线	10kV	10392	925.75	925.75
3150	常熟	常熟_121 金意线	10kV	9872	6993.82	6993.82
3151	常熟	常熟_122 南桥线	10kV	9872	3934.24	3934.24
3152	常熟	常熟_123 环立线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3153	常熟	常熟_124 康迪线	10kV	9872	6688.64	6688.64
3154	常熟	常熟_125 施泰线	10kV	9872	7838.86	7838.86
3155	常熟	常熟_126 香园线	10kV	11171	7503.20	7503.20
3156	常熟	常熟_127 中光线	10kV	11171	23.73	23.73
3157	常熟	常熟_128 长飞线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3158	常熟	常熟_129 三恒线	10kV	9872	4761.96	4761.96
3159	常熟	常熟_131 园区线	10kV	9872	7430.63	7430.63
3160	常熟	常熟_132 复兴线	10kV	11171	8936.80	8936.80
3161	常熟	常熟_133 广泽线	10kV	9872	7009.40	7009.40
3162	常熟	常熟_111 周镇线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3163	常熟	常熟_112 曹阁线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3164	常熟	常熟_115 戴坝线	10kV	9872	7354.76	7354.76
3165	常熟	常熟_116 香桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3166	常熟	常熟_117 良益线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3167	常熟	常熟_118 华伟线	10kV	9872	7130.47	7130.47
3168	常熟	常熟_119 慧周线	10kV	10392	7728.88	7728.88
3169	常熟	常熟_121 陈海线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3170	常熟	常熟_122 坝里线	10kV	9872	7617.68	7617.68
3171	常熟	常熟_123 陈润线	10kV	7188	3913.97	3913.97
3172	常熟	常熟_124 东坝线	10kV	9872	7754.86	7754.86
3173	常熟	常熟_125 汪桥线	10kV	9872	7338.83	7338.83
3174	常熟	常熟_127 烟库线	10kV	9872	6676.69	6676.69
3175	常熟	常熟_128 陈龙线	10kV	9872	7349.74	7349.74
3176	常熟	常熟_129 范村线	10kV	9872	7404.65	7404.65
3177	常熟	常熟_131 南邵线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3178	常熟	常熟_132 范朱线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3179	常熟	常熟_111 中盾线	10kV	9872	6969.22	6969.22
3180	常熟	常熟_112 走马线	10kV	9872	6756.19	6756.19
3181	常熟	常熟_113 四新线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3182	常熟	常熟_114 义镇线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3183	常熟	常熟_115 大义线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3184	常熟	常熟_116 五新线	10kV	9872	7221.92	7221.92
3185	常熟	常熟_117 望虞线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3186	常熟	常熟_118 虞水线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3187	常熟	常熟_119 尚科线	10kV	9872	7566.07	7566.07
3188	常熟	常熟_11A 车创线	10kV	9872	7788.28	7788.28
3189	常熟	常熟_11C 非凡线	10kV	9578	6143.06	6143.06
3190	常熟	常熟_11E 光明线	10kV	9578	7147.79	7147.79
3191	常熟	常熟_122 东联线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3192	常熟	常熟_123 群峰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3193	常熟	常熟_124 国泰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3194	常熟	常熟_125 新义线	10kV	9578	7062.58	7062.58
3195	常熟	常熟_126 大飞线	10kV	9872	5215.40	5215.40
3196	常熟	常熟_127 五花线	10kV	9872	5458.92	5458.92
3197	常熟	常熟_128 琴达线	10kV	9872	7499.04	7499.04
3198	常熟	常熟_129 小山线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3199	常熟	常熟_12A 义虞线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3200	常熟	常熟_12C 天赢线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3201	常熟	常熟_132 大煌线	10kV	9872	3455.51	3455.51
3202	常熟	常熟_111 肖泾线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3203	常熟	常熟_112 琴家 I 回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3204	常熟	常熟_113 昆西线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3205	常熟	常熟_115 花溪线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3206	常熟	常熟_116 东路线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3207	常熟	常熟_117 红旗线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3208	常熟	常熟_118 湖圩线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3209	常熟	常熟_119 青莲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3210	常熟	常熟_121 东商线	10kV	9872	7663.41	7663.41
3211	常熟	常熟_122 琴湖线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3212	常熟	常熟_123 荷花线	10kV	9561	7648.80	7648.80
3213	常熟	常熟_124 庞浜线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3214	常熟	常熟_125 金枫线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3215	常熟	常熟_126 中虞线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3216	常熟	常熟_127 富鑫线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3217	常熟	常熟_128 佳和线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3218	常熟	常熟_129 庙港线	10kV	9872	7474.79	7474.79
3219	常熟	常熟_131 锦富线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3220	常熟	常熟_132 琴广线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3221	常熟	常熟_142 梦兰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3222	常熟	常熟_143 琴家II回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3223	常熟	常熟_144 宝鼎线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3224	常熟	常熟_111 唐镇线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3225	常熟	常熟_112 唐工线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3226	常熟	常熟_113 石湾线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3227	常熟	常熟_114 渔连线	10kV	9872	7569.19	7569.19
3228	常熟	常熟_121 唐中线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3229	常熟	常熟_122 荣升线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3230	常熟	常熟_123 市新线	10kV	9872	7809.59	7809.59
3231	常熟	常熟_127 晖电线	10kV	11171	708.73	708.73
3232	常熟	常熟_131 苏浜线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3233	常熟	常熟_132 张湖线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3234	常熟	常熟_134 凌云线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3235	常熟	常熟_141 中心线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3236	常熟	常熟_142 常昆线	10kV	9872	7773.04	7773.04
3237	常熟	常熟_143 东唐线	10kV	9872	7830.89	7830.89
3238	常熟	常熟_144 包装线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3239	常熟	常熟_111 新苑线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3240	常熟	常熟_113 张周线（东周变）	10kV	9872	7773.04	7773.04
3241	常熟	常熟_116 利巨线	10kV	9872	7215.86	7215.86

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3242	常熟	常熟_117 苏重线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3243	常熟	常熟_118 周丰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3244	常熟	常熟_119 育能线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3245	常熟	常熟_121 万和线	10kV	9872	6521.50	6521.50
3246	常熟	常熟_122 娄桥线	10kV	9872	7660.46	7660.46
3247	常熟	常熟_123 凯达线	10kV	9872	7617.68	7617.68
3248	常熟	常熟_124 周新线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3249	常熟	常熟_125 宝莲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3250	常熟	常熟_126 北巷线	10kV	9561	7209.97	7209.97
3251	常熟	常熟_127 张市线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3252	常熟	常熟_128 横塘线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3253	常熟	常熟_129 恒保线	10kV	9872	7026.90	7026.90
3254	常熟	常熟_132 石龙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3255	常熟	常熟_133 问张线	10kV	9561	6896.30	6896.30
3256	常熟	常熟_134 友鑫线	10kV	10392	6717.91	6717.91
3257	常熟	常熟_135 博文线	10kV	9872	1725.07	1725.07
3258	常熟	常熟_111 双浜线	10kV	9872	7240.63	7240.63
3259	常熟	常熟_112 阿特线	10kV	9872	5865.42	5865.42
3260	常熟	常熟_113 沉圩线	10kV	10392	8051.89	8051.89
3261	常熟	常熟_114 杨洞线（洞泾变）	10kV	9872	7897.60	7897.60
3262	常熟	常熟_115 项泾线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3263	常熟	常熟_116 西浜线	10kV	9872	6845.04	6845.04
3264	常熟	常熟_117 洞泾线	10kV	9872	5850.18	5850.18
3265	常熟	常熟_118 大治线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3266	常熟	常熟_121 鲁花线	10kV	9872	6695.22	6695.22
3267	常熟	常熟_122 庄家线	10kV	9872	7526.41	7526.41
3268	常熟	常熟_123 绿洲线	10kV	9872	7483.80	7483.80
3269	常熟	常熟_124 贵泾线	10kV	9872	7663.41	7663.41
3270	常熟	常熟_125 曹家线	10kV	10392	7610.23	7610.23
3271	常熟	常熟_126 创晋线	10kV	9872	6710.11	6710.11
3272	常熟	常熟_131 洞南线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3273	常熟	常熟_132 查浜线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3274	常熟	常熟_133 康顺线	10kV	9872	7721.43	7721.43
3275	常熟	常熟_135 芯城线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3276	常熟	常熟_138 新固线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3277	常熟	常熟_141 北洞线	10kV	9872	6237.97	6237.97
3278	常熟	常熟_143 东浜线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3279	常熟	常熟_144 富丽线	10kV	9872	6877.60	6877.60
3280	常熟	常熟_103 善祥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3281	常熟	常熟_104 万丰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3282	常熟	常熟_105 泰安线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3283	常熟	常熟_106 劳动线	10kV	9561	7648.80	7648.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3284	常熟	常熟_107 方东线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3285	常熟	常熟_108 凯枫线	10kV	9872	7747.76	7747.76
3286	常熟	常熟_109 之光线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3287	常熟	常熟_111 东胜线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3288	常熟	常熟_112 李闸线	10kV	9872	5386.17	5386.17
3289	常熟	常熟_113 和平线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3290	常熟	常熟_117 菱南线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3291	常熟	常熟_118 蓝天线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3292	常熟	常熟_119 枫林线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3293	常熟	常熟_121 塔后线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3294	常熟	常熟_122 学前线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3295	常熟	常熟_124 阜湖线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3296	常熟	常熟_125 枫泾线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3297	常熟	常熟_126 颜北线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3298	常熟	常熟_127 颜港线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3299	常熟	常熟_128 商业线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3300	常熟	常熟_129 方清线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3301	常熟	常熟_131 印象线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3302	常熟	常熟_132 锁澜线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3303	常熟	常熟_111 白古线	10kV	9872	6309.33	6309.33
3304	常熟	常熟_112 南滙线	10kV	9872	6408.92	6408.92

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3305	常熟	常熟_113 万化线	10kV	9872	7304.19	7304.19
3306	常熟	常熟_115 琴剑线	10kV	9872	7514.80	7514.80
3307	常熟	常熟_116 园机线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3308	常熟	常熟_117 古镇线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3309	常熟	常熟_118 古洁线	10kV	11171	8936.80	8936.80
3310	常熟	常熟_119 古北线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3311	常熟	常熟_11E 琴东线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3312	常熟	常熟_121 雄鹰线	10kV	9872	7170.65	7170.65
3313	常熟	常熟_122 银通线	10kV	9872	7616.64	7616.64
3314	常熟	常熟_123 嘉禾线	10kV	11171	7081.11	7081.11
3315	常熟	常熟_124 古金线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3316	常熟	常熟_125 纺织线	10kV	11171	6975.28	6975.28
3317	常熟	常熟_126 凯发线	10kV	9872	7833.32	7833.32
3318	常熟	常熟_127 古花线	10kV	9872	5183.18	5183.18
3319	常熟	常熟_128 古凯线	10kV	9872	7635.35	7635.35
3320	常熟	常熟_129 新桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3321	常熟	常熟_12A 古陈线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3322	常熟	常熟_12E 新湖线	10kV	9872	7159.74	7159.74
3323	常熟	常熟_111 南一线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3324	常熟	常熟_112 将军线	10kV	9872	7827.95	7827.95
3325	常熟	常熟_113 胜法线	10kV	11171	6921.07	6921.07

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3326	常熟	常熟_114 色织线	10kV	9872	7453.32	7453.32
3327	常熟	常熟_115 元丰线	10kV	9872	7501.98	7501.98
3328	常熟	常熟_118 戴村线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3329	常熟	常熟_119 盛泰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3330	常熟	常熟_122 斗电线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3331	常熟	常熟_123 钢贸线	10kV	9872	2770.00	2770.00
3332	常熟	常熟_124 辽鞍线	10kV	9872	2770.00	2770.00
3333	常熟	常熟_125 桂南线	10kV	9578	2770.00	2770.00
3334	常熟	常熟_131 梅工线	10kV	10392	2770.00	2770.00
3335	常熟	常熟_132 塘岸线	10kV	10392	2770.00	2770.00
3336	常熟	常熟_133 曹坝线	10kV	9578	2770.00	2770.00
3337	常熟	常熟_134 寨角线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3338	常熟	常熟_135 八字线	10kV	10392	2770.00	2770.00
3339	常熟	常熟_136 永新线	10kV	9872	2770.00	2770.00
3340	常熟	常熟_161 九源线	10kV	9872	5237.91	5237.91
3341	常熟	常熟_162 龙宿线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3342	常熟	常熟_163 江夏线	10kV	9872	7690.77	7690.77
3343	常熟	常熟_164 刘家线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3344	常熟	常熟_111 安定线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3345	常熟	常熟_112 莫塘线	10kV	11171	8936.80	8936.80
3346	常熟	常熟_113 世联 I 回线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3347	常熟	常熟_114 戈庄线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3348	常熟	常熟_115 海翠线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3349	常熟	常熟_116 海岸线	10kV	9872	6988.45	6988.45
3350	常熟	常熟_121 金湾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3351	常熟	常熟_122 海服线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3352	常熟	常熟_123 海镇线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3353	常熟	常熟_124 言商线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3354	常熟	常熟_131 星理线	10kV	9872	7859.30	7859.30
3355	常熟	常熟_112 邓市线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3356	常熟	常熟_113 小花线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3357	常熟	常熟_114 殿山线	10kV	11171	8936.80	8936.80
3358	常熟	常熟_115 芦福线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3359	常熟	常熟_116 农场线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3360	常熟	常熟_117 华大线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3361	常熟	常熟_119 惠虞线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3362	常熟	常熟_121 兆达线	10kV	9872	7595.17	7595.17
3363	常熟	常熟_122 威怡线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3364	常熟	常熟_123 吴羽线	10kV	9872	7498.69	7498.69
3365	常熟	常熟_125 海殿线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3366	常熟	常熟_126 七峰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3367	常熟	常熟_127 曹福线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3368	常熟	常熟_128 福镇线	10kV	9872	7797.98	7797.98
3369	常熟	常熟_129 四季线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3370	常熟	常熟_131 和创线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3371	常熟	常熟_132 新泰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3372	常熟	常熟_133 苏威线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3373	常熟	常熟_135 海创线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3374	常熟	常熟_111 荷虞线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3375	常熟	常熟_112 圆递线	10kV	9872	6274.17	6274.17
3376	常熟	常熟_113 荷琴线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3377	常熟	常熟_115 藕镇线	10kV	9872	7816.69	7816.69
3378	常熟	常熟_116 车市线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3379	常熟	常熟_121 花郊线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3380	常熟	常熟_122 交运线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3381	常熟	常熟_123 恒基线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3382	常熟	常熟_124 百盛线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3383	常熟	常熟_125 花金线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3384	常熟	常熟_126 东荷线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3385	常熟	常熟_131 门前线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3386	常熟	常熟_132 金桂线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3387	常熟	常熟_133 香椿线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3388	常熟	常熟_134 新碧线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3389	常熟	常熟_135 超煜线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3390	常熟	常熟_136 沈青线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3391	常熟	常熟_141 荷车线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3392	常熟	常熟_142 富康线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3393	常熟	常熟_143 锦绣线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3394	常熟	常熟_144 富仓线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3395	常熟	常熟_145 黄山线	10kV	9872	7674.67	7674.67
3396	常熟	常熟_146 筑虞线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3397	常熟	常熟_103 玉兰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3398	常熟	常熟_105 轻纺线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3399	常熟	常熟_106 岳阳线	10kV	9872	7630.85	7630.85
3400	常熟	常熟_109 何市线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3401	常熟	常熟_110 南渡线	10kV	9872	7636.04	7636.04
3402	常熟	常熟_112 门双线	10kV	9872	7020.84	7020.84
3403	常熟	常熟_113 门洞线	10kV	9872	5997.74	5997.74
3404	常熟	常熟_114 隆科线	10kV	9872	7313.20	7313.20
3405	常熟	常熟_115 常南线	10kV	9872	7313.20	7313.20
3406	常熟	常熟_116 迎宾线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3407	常熟	常熟_121 门辛线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3408	常熟	常熟_122 招军线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3409	常熟	常熟_123 吕舍线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3410	常熟	常熟_124 恒澳线	10kV	9872	7605.56	7605.56
3411	常熟	常熟_125 台工线	10kV	9872	6387.44	6387.44
3412	常熟	常熟_126 强隆线	10kV	9872	7508.05	7508.05
3413	常熟	常熟_211 湖昆线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3414	常熟	常熟_212 昆春线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3415	常熟	常熟_214 昆荡线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3416	常熟	常熟_215 常清线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3417	常熟	常熟_216 昆芦线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3418	常熟	常熟_217 东湖线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3419	常熟	常熟_218 永旺线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3420	常熟	常熟_219 昆绿线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3421	常熟	常熟_221 京辉线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3422	常熟	常熟_231 昆邻线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3423	常熟	常熟_232 世清线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3424	常熟	常熟_233 正力线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3425	常熟	常熟_234 创威线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3426	常熟	常熟_235 昆霁线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3427	常熟	常熟_241 昆旺线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3428	常熟	常熟_242 紫晶线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3429	常熟	常熟_243 鑫杭线	20kV	19745	13348.18	13348.18
3430	常熟	常熟_244 世国II回线	20kV	19745	15796.00	15796.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3431	常熟	常熟_245 薇尼II回线	20kV	19745	14943.35	14943.35
3432	常熟	常熟_251 京华线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3433	常熟	常熟_252 湖城线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3434	常熟	常熟_253 世薇线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3435	常熟	常熟_254 金门线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3436	常熟	常熟_255 昆藤线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3437	常熟	常熟_261 常理线	20kV	19745	15369.77	15369.77
3438	常熟	常熟_262 湖山线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3439	常熟	常熟_263 同济线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3440	常熟	常熟_264 昆谦线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3441	常熟	常熟_265 湖畔线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3442	常熟	常熟_111 纺装线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3443	常熟	常熟_112 常福线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3444	常熟	常熟_113 美城线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3445	常熟	常熟_114 李衡线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3446	常熟	常熟_115 锦湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3447	常熟	常熟_116 长江线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3448	常熟	常熟_117 李福线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3449	常熟	常熟_118 和院线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3450	常熟	常熟_121 金都线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3451	常熟	常熟_122 市府线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3452	常熟	常熟_123 裕坤线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3453	常熟	常熟_124 申大线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3454	常熟	常熟_125 漕泾线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3455	常熟	常熟_126 新区线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3456	常熟	常熟_127 李东线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3457	常熟	常熟_129 银都线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3458	常熟	常熟_131 汇丰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3459	常熟	常熟_132 常凯线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3460	常熟	常熟_133 乐购线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3461	常熟	常熟_135 琴枫线	10kV	9872	7669.47	7669.47
3462	常熟	常熟_136 李泰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3463	常熟	常熟_137 世茂线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3464	常熟	常熟_111 万达IV回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3465	常熟	常熟_112 怡馨 I 回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3466	常熟	常熟_113 苏州线	10kV	9872	7288.78	7288.78
3467	常熟	常熟_114 永佳线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3468	常熟	常熟_115 深圳线	10kV	9872	7191.26	7191.26
3469	常熟	常熟_116 台山线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3470	常熟	常熟_117 泰和 I 回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3471	常熟	常熟_118 东桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3472	常熟	常熟_121 景天线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3473	常熟	常熟_122 隆盈线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3474	常熟	常熟_123 龙蟠线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3475	常熟	常熟_133 万达III回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3476	常熟	常熟_134 香溢线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3477	常熟	常熟_135 加宝线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3478	常熟	常熟_136 北医II回线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3479	常熟	常熟_141 万达V回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3480	常熟	常熟_142 京光线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3481	常熟	常熟_143 星宝线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3482	常熟	常熟_144 尚贤线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3483	常熟	常熟_145 时代线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3484	常熟	常熟_146 铂克线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3485	常熟	常熟_122 南庄线	10kV	9872	7230.00	7230.00
3486	常熟	常熟_123 练南线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3487	常熟	常熟_125 练北线	10kV	9872	7230.00	7230.00
3488	常熟	常熟_126 龙南线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3489	常熟	常熟_127 鸳鸯线	10kV	9578	7230.00	7230.00
3490	常熟	常熟_128 龙颜线	10kV	9872	7230.00	7230.00
3491	常熟	常熟_129 颜巷线	10kV	9872	7230.00	7230.00
3492	常熟	常熟_131 徐庄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3493	常熟	常熟_132 应雷线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3494	常熟	常熟_141 沙上线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3495	常熟	常熟_142 宅前线	10kV	9872	7590.32	7590.32
3496	常熟	常熟_144 薛巷线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3497	常熟	常熟_145 季巷线	10kV	9872	7821.71	7821.71
3498	常熟	常熟_146 龙平线	10kV	9872	6707.17	6707.17
3499	常熟	常熟_148 龙湖线	10kV	9872	7715.19	7715.19
3500	常熟	常熟_149 钢宝线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3501	常熟	常熟_14A 春晖线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3502	常熟	常熟_111 花桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3503	常熟	常熟_112 九里线	10kV	9561	7648.80	7648.80
3504	常熟	常熟_113 朝阳线	10kV	9872	7102.76	7102.76
3505	常熟	常熟_114 金茂线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3506	常熟	常熟_115 华丰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3507	常熟	常熟_116 龙工线	10kV	9872	7134.80	7134.80
3508	常熟	常熟_117 润欣线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3509	常熟	常熟_118 新电线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3510	常熟	常熟_119 通润线	10kV	9872	4006.46	4006.46
3511	常熟	常熟_121 龙晨线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3512	常熟	常熟_122 中医线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3513	常熟	常熟_123 龙悦线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3514	常熟	常熟_126 泯泾线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3515	常熟	常熟_127 景程线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3516	常熟	常熟_128 龙海线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3517	常熟	常熟_129 杨荡线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3518	常熟	常熟_131 虞枫线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3519	常熟	常熟_132 龙枫线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3520	常熟	常熟_133 腾名线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3521	常熟	常熟_134 嘉安线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3522	常熟	常熟_111 红石线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3523	常熟	常熟_112 洋浩线	10kV	9872	7456.43	7456.43
3524	常熟	常熟_113 七星线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3525	常熟	常熟_114 陆家线	10kV	9872	7145.71	7145.71
3526	常熟	常熟_115 横泾线	10kV	9872	7355.80	7355.80
3527	常熟	常熟_116 沙霞线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3528	常熟	常熟_117 阳澄线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3529	常熟	常熟_118 北桥线	10kV	9872	7538.53	7538.53
3530	常熟	常熟_119 陆洋线	10kV	9872	7358.92	7358.92
3531	常熟	常熟_121 潘洪线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3532	常熟	常熟_122 王曹线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3533	常熟	常熟_131 草荡线	10kV	9872	6984.29	6984.29
3534	常熟	常熟_132 升华线	10kV	9872	7663.41	7663.41
3535	常熟	常熟_133 中天线	10kV	11171	7277.52	7277.52

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3536	常熟	常熟_135 新安线	10kV	9872	7636.04	7636.04
3537	常熟	常熟_211 春和线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3538	常熟	常熟_213 芦春线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3539	常熟	常熟_214 福塘线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3540	常熟	常熟_216 福盛线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3541	常熟	常熟_221 芦泰线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3542	常熟	常熟_222 南溪线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3543	常熟	常熟_223 芦滄线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3544	常熟	常熟_224 芦京线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3545	常熟	常熟_111 庐中线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3546	常熟	常熟_112 庐宇线	10kV	9872	7169.61	7169.61
3547	常熟	常熟_113 庐耀线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3548	常熟	常熟_114 庐泥线	10kV	10392	7610.41	7610.41
3549	常熟	常熟_115 溪沿线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3550	常熟	常熟_116 庐村线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3551	常熟	常熟_117 庐科线	10kV	9872	7052.88	7052.88
3552	常熟	常熟_118 庐麟线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3553	常熟	常熟_119 香江线	10kV	9872	4751.22	4751.22
3554	常熟	常熟_121 顺祥线	10kV	9872	7150.74	7150.74
3555	常熟	常熟_122 庐珠线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3556	常熟	常熟_123 庐安线	10kV	6928	5542.40	5542.40

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3557	常熟	常熟_124 庐辉线	10kV	9578	5792.15	5792.15
3558	常熟	常熟_211 庐金线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3559	常熟	常熟_212 庐佳线	20kV	20784	15706.82	15706.82
3560	常熟	常熟_213 庐薇线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3561	常熟	常熟_214 庐明线	20kV	20784	16263.13	16263.13
3562	常熟	常熟_221 庐裕线	20kV	20784	15889.71	15889.71
3563	常熟	常熟_222 庐庭线	20kV	19745	15476.46	15476.46
3564	常熟	常熟_223 庐加线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3565	常熟	常熟_224 庐臻线	20kV	19745	15506.94	15506.94
3566	常熟	常熟_111 丰轮线	10kV	10392	7336.06	7336.06
3567	常熟	常熟_112 龙江线	10kV	9872	6258.58	6258.58
3568	常熟	常熟_113 吉庆线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3569	常熟	常熟_114 车饰线	10kV	10392	5923.09	5923.09
3570	常熟	常熟_115 常汇线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3571	常熟	常熟_116 塘口线	10kV	9872	7188.32	7188.32
3572	常熟	常熟_123 南方线	10kV	10392	6851.79	6851.79
3573	常熟	常熟_124 老街II回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3574	常熟	常熟_125 毛海线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3575	常熟	常熟_131 谢镇线	10kV	10392	8115.63	8115.63
3576	常熟	常熟_132 福裕线	10kV	9872	6025.11	6025.11
3577	常熟	常熟_133 集贤线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3578	常熟	常熟_134 新胜线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3579	常熟	常熟_135 金浜线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3580	常熟	常熟_136 老街线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3581	常熟	常熟_141 北医 I 回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3582	常熟	常熟_142 永红线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3583	常熟	常熟_143 周墅线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3584	常熟	常熟_144 汤桥线	10kV	9872	6658.50	6658.50
3585	常熟	常熟_145 毛碧线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3586	常熟	常熟_146 汽饰线	10kV	9872	7715.19	7715.19
3587	常熟	常熟_111 师德线	10kV	9872	7355.98	7355.98
3588	常熟	常熟_112 天字线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3589	常熟	常熟_113 凯诺线	10kV	9561	7648.80	7648.80
3590	常熟	常熟_114 梅钢线	10kV	9561	7648.80	7648.80
3591	常熟	常熟_115 水厂线	10kV	9561	7648.80	7648.80
3592	常熟	常熟_116 通塔线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3593	常熟	常熟_117 梅润线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3594	常熟	常熟_119 梅创线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3595	常熟	常熟_11A 天佳线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3596	常熟	常熟_121 银塘线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3597	常熟	常熟_123 梅泰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3598	常熟	常熟_124 胡琴线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3599	常熟	常熟_125 古荫线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3600	常熟	常熟_126 梅李线	10kV	9561	7648.80	7648.80
3601	常熟	常熟_127 聚沙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3602	常熟	常熟_128 梅东线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3603	常熟	常熟_129 水泥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3604	常熟	常熟_12A 天苑线	10kV	9872	4359.79	4359.79
3605	常熟	常熟_111 南浜线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3606	常熟	常熟_112 世联II回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3607	常熟	常熟_113 镇北线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3608	常熟	常熟_114 东始线	10kV	9872	4530.74	4530.74
3609	常熟	常熟_115 建桥线	10kV	9872	4628.08	4628.08
3610	常熟	常熟_117 荣安线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3611	常熟	常熟_11A 常熙线	10kV	10392	6109.28	6109.28
3612	常熟	常熟_11C 青洲线	10kV	9872	2862.30	2862.30
3613	常熟	常熟_11E 金星线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3614	常熟	常熟_121 莫镇线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3615	常熟	常熟_122 高泾线	10kV	10392	2522.83	2522.83
3616	常熟	常熟_123 莫干线	10kV	9872	6667.85	6667.85
3617	常熟	常熟_124 中洲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3618	常熟	常熟_125 莫横线	10kV	9872	4457.65	4457.65
3619	常熟	常熟_12A 殷庄线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3620	常熟	常熟_12E 言里线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3621	常熟	常熟_111 下塘线	10kV	10392	7987.81	7987.81
3622	常熟	常熟_112 海阳线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3623	常熟	常熟_113 船闸线	10kV	10392	6918.82	6918.82
3624	常熟	常熟_115 王工线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3625	常熟	常熟_116 王市线	10kV	9872	7584.25	7584.25
3626	常熟	常熟_121 虞集线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3627	常熟	常熟_122 东泾线	10kV	9872	6497.08	6497.08
3628	常熟	常熟_123 府前线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3629	常熟	常熟_124 南都线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3630	常熟	常熟_125 龙墩线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3631	常熟	常熟_131 新生线	10kV	9872	7447.25	7447.25
3632	常熟	常熟_132 龙达线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3633	常熟	常熟_133 南塘线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3634	常熟	常熟_134 王镇线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3635	常熟	常熟_135 海棠线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3636	常熟	常熟_141 海福 I 回线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3637	常熟	常熟_142 三新线	10kV	9872	7526.41	7526.41
3638	常熟	常熟_143 北新线	10kV	9872	7550.83	7550.83
3639	常熟	常熟_144 创达线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3640	常熟	常熟_111 大溇线	10kV	9872	7448.99	7448.99

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3641	常熟	常熟_112 老浜线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3642	常熟	常熟_113 新库线	10kV	9872	6848.33	6848.33
3643	常熟	常熟_114 昆热线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3644	常熟	常熟_115 东佳线	10kV	11171	8897.63	8897.63
3645	常熟	常熟_116 宏顺线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3646	常熟	常熟_117 环湖线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3647	常熟	常熟_121 铝业线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3648	常熟	常熟_122 东渔线	10kV	9872	7575.77	7575.77
3649	常熟	常熟_123 金麟线	10kV	9872	7710.86	7710.86
3650	常熟	常熟_124 银环线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3651	常熟	常熟_125 职教线	10kV	9872	6482.53	6482.53
3652	常熟	常熟_126 弘捷线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3653	常熟	常熟_127 人民线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3654	常熟	常熟_128 新世线	10kV	10392	8251.25	8251.25
3655	常熟	常熟_129 台耀线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3656	常熟	常熟_131 庐山线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3657	常熟	常熟_132 白泥线	10kV	9872	7170.48	7170.48
3658	常熟	常熟_133 东罐线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3659	常熟	常熟_134 森兰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3660	常熟	常熟_135 欧德线	10kV	10392	7513.42	7513.42
3661	常熟	常熟_136 中汇线	10kV	9872	7800.93	7800.93

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3662	常熟	常熟_111 沃尔线	10kV	9872	7745.68	7745.68
3663	常熟	常熟_112 泰南线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3664	常熟	常熟_113 琴李线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3665	常熟	常熟_114 体育线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3666	常熟	常熟_116 川南Ⅱ回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3667	常熟	常熟_117 百润线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3668	常熟	常熟_118 创汇线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3669	常熟	常熟_119 茂川线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3670	常熟	常熟_121 塞拉Ⅱ回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3671	常熟	常熟_122 华府线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3672	常熟	常熟_123 川桂线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3673	常熟	常熟_131 阳光线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3674	常熟	常熟_132 康乐线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3675	常熟	常熟_133 川南Ⅰ回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3676	常熟	常熟_134 琴镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3677	常熟	常熟_141 塞拉Ⅰ回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3678	常熟	常熟_142 天铭线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3679	常熟	常熟_143 听枫线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3680	常熟	常熟_144 虞园线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3681	常熟	常熟_131 文体线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3682	常熟	常熟_132 万科Ⅰ回线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3683	常熟	常熟_133 会展线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3684	常熟	常熟_141 兴泰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3685	常熟	常熟_142 青庭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3686	常熟	常熟_143 金山线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3687	常熟	常熟_144 墩湖线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3688	常熟	常熟_151 运动线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3689	常熟	常熟_152 万科II回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3690	常熟	常熟_153 培文线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3691	常熟	常熟_154 兴隆线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3692	常熟	常熟_155 金润线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3693	常熟	常熟_156 虞悦线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3694	常熟	常熟_161 香山线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3695	常熟	常熟_162 星洲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3696	常熟	常熟_163 丹桂线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3697	常熟	常熟_111 淼东线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3698	常熟	常熟_112 淼镇线	10kV	9872	7894.28	7894.28
3699	常熟	常熟_113 吴庄线	10kV	9872	7744.81	7744.81
3700	常熟	常熟_115 清湖线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3701	常熟	常熟_121 元通线	10kV	9872	7280.29	7280.29
3702	常熟	常熟_122 高长线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3703	常熟	常熟_123 苏尖线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3704	常熟	常熟_125 金木线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3705	常熟	常熟_126 洋蕾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3706	常熟	常熟_131 东宸线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3707	常熟	常熟_132 湖口线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3708	常熟	常熟_133 清花线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3709	常熟	常熟_134 随家线	10kV	9872	7552.21	7552.21
3710	常熟	常熟_141 钱仓线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3711	常熟	常熟_142 龙旋线	10kV	9872	7684.71	7684.71
3712	常熟	常熟_143 清溪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3713	常熟	常熟_111 陆泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3714	常熟	常熟_112 任胡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3715	常熟	常熟_113 支任线	10kV	11171	8936.80	8936.80
3716	常熟	常熟_114 窑镇线	10kV	10392	8139.88	8139.88
3717	常熟	常熟_116 吴巷线	10kV	10392	7801.97	7801.97
3718	常熟	常熟_11A 任储线	10kV	10392	658.85	658.85
3719	常熟	常熟_122 孙浜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3720	常熟	常熟_123 振弘线	10kV	9872	6642.57	6642.57
3721	常熟	常熟_124 任南线	10kV	10392	7364.12	7364.12
3722	常熟	常熟_125 双凤线	10kV	9578	6963.33	6963.33
3723	常熟	常熟_132 丰联线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3724	常熟	常熟_141 胡桥线	10kV	10392	8150.27	8150.27

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3725	常熟	常熟_142 常盛线	10kV	11171	7971.70	7971.70
3726	常熟	常熟_143 任联线	10kV	9578	7051.32	7051.32
3727	常熟	常熟_145 外泾线	10kV	10392	7598.63	7598.63
3728	常熟	常熟_146 任镇线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3729	常熟	常熟_153 杨家线	10kV	10392	7766.11	7766.11
3730	常熟	常熟_155 思成线	10kV	10392	8110.61	8110.61
3731	常熟	常熟_156 任窑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3732	常熟	常熟_161 任蒋线	10kV	10028	7824.48	7824.48
3733	常熟	常熟_162 光大线	10kV	9578	7524.15	7524.15
3734	常熟	常熟_163 凤泾线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3735	常熟	常熟_164 任北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3736	常熟	常熟_112 朱巷线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3737	常熟	常熟_114 联丰线	10kV	9872	6070.83	6070.83
3738	常熟	常熟_118 万达II回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3739	常熟	常熟_119 万达VI回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3740	常熟	常熟_122 爱乐线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3741	常熟	常熟_123 实盈线	10kV	9872	5236.36	5236.36
3742	常熟	常熟_124 九节线	10kV	9872	3777.67	3777.67
3743	常熟	常熟_125 三亚线	10kV	9872	7234.04	7234.04
3744	常熟	常熟_126 大稳线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3745	常熟	常熟_127 金华线	10kV	9872	7535.59	7535.59

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3746	常熟	常熟_128 合丰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3747	常熟	常熟_129 丰北线	10kV	9578	7564.86	7564.86
3748	常熟	常熟_131 建业线	10kV	9872	6149.99	6149.99
3749	常熟	常熟_132 柳州线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3750	常熟	常熟_133 南通线	10kV	9872	7276.65	7276.65
3751	常熟	常熟_142 鑫源线	10kV	9872	7048.37	7048.37
3752	常熟	常熟_143 薛家线	10kV	9872	5196.69	5196.69
3753	常熟	常熟_144 桂林线	10kV	9872	6381.38	6381.38
3754	常熟	常熟_163 石洞线	10kV	9872	7852.20	7852.20
3755	常熟	常熟_164 长轴线	10kV	9872	5568.21	5568.21
3756	常熟	常熟_111 万利线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3757	常熟	常熟_112 新潮线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3758	常熟	常熟_113 冷库线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3759	常熟	常熟_114 鞋业线	10kV	11171	8936.80	8936.80
3760	常熟	常熟_115 国服线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3761	常熟	常熟_116 纺交线	10kV	9872	2880.00	2880.00
3762	常熟	常熟_117 五金线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3763	常熟	常熟_118 乌泥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3764	常熟	常熟_119 水岸线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3765	常熟	常熟_121 商海线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3766	常熟	常熟_122 雄风线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3767	常熟	常熟_123 天虹线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3768	常熟	常熟_124 服广线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3769	常熟	常熟_125 小商线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3770	常熟	常熟_126 招广线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3771	常熟	常熟_127 尚中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3772	常熟	常熟_128 中盈线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3773	常熟	常熟_129 招南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3774	常熟	常熟_131 理工线	10kV	9561	7648.80	7648.80
3775	常熟	常熟_132 万豪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3776	常熟	常熟_133 新茂线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3777	常熟	常熟_111 世商III回线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3778	常熟	常熟_112 创想 I 回线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3779	常熟	常熟_114 搜秀 I 回线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3780	常熟	常熟_115 尚城 I 回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3781	常熟	常熟_117 世衡线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3782	常熟	常熟_118 信一线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3783	常熟	常熟_119 创梦 I 回线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3784	常熟	常熟_121 国贸线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3785	常熟	常熟_122 东漕线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3786	常熟	常熟_123 茂川线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3787	常熟	常熟_124 红枫线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3788	常熟	常熟_125 兴裕线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3789	常熟	常熟_126 搜秀II回线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3790	常熟	常熟_127 世李线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3791	常熟	常熟_128 创想II回线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3792	常熟	常熟_129 尚城II回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3793	常熟	常熟_131 世商II回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3794	常熟	常熟_132 创富II回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3795	常熟	常熟_133 创富IV回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3796	常熟	常熟_136 世商IV回线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3797	常熟	常熟_138 玉珑线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3798	常熟	常熟_139 世雅线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3799	常熟	常熟_141 青世线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3800	常熟	常熟_145 世商I回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3801	常熟	常熟_146 塞拉III回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3802	常熟	常熟_147 世隆线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3803	常熟	常熟_151 创富V回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3804	常熟	常熟_152 创富III回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3805	常熟	常熟_111 书干线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3806	常熟	常熟_112 众达线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3807	常熟	常熟_113 书马线	10kV	9561	7648.80	7648.80
3808	常熟	常熟_114 小市线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3809	常熟	常熟_115 书海线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3810	常熟	常熟_116 天银线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3811	常熟	常熟_117 书爱线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3812	常熟	常熟_118 斐迅线	10kV	10392	6887.12	6887.12
3813	常熟	常熟_119 海旭线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3814	常熟	常熟_11A 书众线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3815	常熟	常熟_11B 书英线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3816	常熟	常熟_11C 台英线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3817	常熟	常熟_112 滨河线	10kV	9872	7706.71	7706.71
3818	常熟	常熟_113 苏雪线	10kV	9872	7775.99	7775.99
3819	常熟	常熟_114 新民线	10kV	9872	7522.60	7522.60
3820	常熟	常熟_115 望贤线	10kV	9872	6949.82	6949.82
3821	常熟	常熟_116 钢管线	10kV	9872	4650.59	4650.59
3822	常熟	常熟_117 天星线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3823	常熟	常熟_118 董工线	10kV	9872	6638.58	6638.58
3824	常熟	常熟_122 红沙线	10kV	9872	7684.71	7684.71
3825	常熟	常熟_123 观智线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3826	常熟	常熟_124 杜桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3827	常熟	常熟_125 文丰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3828	常熟	常熟_111 瑞虞线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3829	常熟	常熟_112 药明线	10kV	9578	7662.40	7662.40

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3830	常熟	常熟_113 海康线	10kV	9578	5929.68	5929.68
3831	常熟	常熟_114 铁泰线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3832	常熟	常熟_115 铁优线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3833	常熟	常熟_117 富士线	10kV	11171	8936.80	8936.80
3834	常熟	常熟_118 世明线	10kV	9872	7408.46	7408.46
3835	常熟	常熟_121 昌虞线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3836	常熟	常熟_122 科创线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3837	常熟	常熟_123 泓德线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3838	常熟	常熟_131 海天线	10kV	11171	8936.80	8936.80
3839	常熟	常熟_132 祥虞线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3840	常熟	常熟_211 丰研 I 回线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3841	常熟	常熟_212 田零III回线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3842	常熟	常熟_213 延锋线	20kV	19745	13841.10	13841.10
3843	常熟	常熟_214 必胜线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3844	常熟	常熟_215 凯驰线	20kV	19745	13780.48	13780.48
3845	常熟	常熟_216 新锐线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3846	常熟	常熟_222 铁华线	20kV	19745	12988.61	12988.61
3847	常熟	常熟_224 平谦线	20kV	20784	16627.20	16627.20
3848	常熟	常熟_225 三菱线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3849	常熟	常熟_226 相电线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3850	常熟	常熟_231 铁银线	20kV	19745	15796.00	15796.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3851	常熟	常熟_232 丰研II回线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3852	常熟	常熟_233 田零I回线	20kV	19745	15643.77	15643.77
3853	常熟	常熟_234 普拉线	20kV	20784	14563.00	14563.00
3854	常熟	常熟_235 利隆线	20kV	19745	14882.38	14882.38
3855	常熟	常熟_236 中佳线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3856	常熟	常熟_241 田零II回线	20kV	19745	15546.09	15546.09
3857	常熟	常熟_242 宝升线	20kV	19745	12440.61	12440.61
3858	常熟	常熟_243 嘉地线	20kV	19745	12312.79	12312.79
3859	常熟	常熟_244 泰克线	20kV	19745	15796.00	15796.00
3860	常熟	常熟_245 生益线	20kV	22343	14159.79	14159.79
3861	常熟	常熟_246 铁庭线	20kV	19745	15046.92	15046.92
3862	常熟	常熟_111 虹桥线	10kV	9872	7601.23	7601.23
3863	常熟	常熟_112 塘坊线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3864	常熟	常熟_113 塘北线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3865	常熟	常熟_116 电磨I回线	10kV	10392	7809.07	7809.07
3866	常熟	常熟_121 淼北线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3867	常熟	常熟_122 下甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3868	常熟	常熟_124 电磨II回线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3869	常熟	常熟_126 东市线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3870	常熟	常熟_131 陈古线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3871	常熟	常熟_111 协顺线	10kV	9872	7550.83	7550.83

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3872	常熟	常熟_112 建材线	10kV	9872	7500.95	7500.95
3873	常熟	常熟_113 王庄线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3874	常熟	常熟_114 塘湾线	10kV	9872	7717.10	7717.10
3875	常熟	常熟_115 邓福线	10kV	9872	7085.27	7085.27
3876	常熟	常熟_116 河金线	10kV	9872	7291.03	7291.03
3877	常熟	常熟_117 裕丰线	10kV	9561	7648.80	7648.80
3878	常熟	常熟_118 器件线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3879	常熟	常熟_119 浦巷线	10kV	9872	7833.49	7833.49
3880	常熟	常熟_121 南塑线	10kV	9872	7737.88	7737.88
3881	常熟	常熟_122 英同线	10kV	9872	7565.38	7565.38
3882	常熟	常熟_123 山界线	10kV	9872	7559.14	7559.14
3883	常熟	常熟_111 雅居线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3884	常熟	常熟_112 风范线	10kV	10392	3666.30	3666.30
3885	常熟	常熟_113 苏巷线	10kV	10392	7823.10	7823.10
3886	常熟	常熟_114 查村线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3887	常熟	常熟_115 罗墩线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3888	常熟	常熟_116 翁悦线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3889	常熟	常熟_121 翁镇线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3890	常熟	常熟_122 集尚线	10kV	9872	7506.49	7506.49
3891	常熟	常熟_123 福寿线	10kV	10392	6848.33	6848.33
3892	常熟	常熟_124 朱家线	10kV	9872	5825.76	5825.76

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3893	常熟	常熟_125 春兴线	10kV	9872	7270.24	7270.24
3894	常熟	常熟_126 翁俞线	10kV	9872	7305.58	7305.58
3895	常熟	常熟_131 缪家线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3896	常熟	常熟_132 花林线	10kV	9872	7731.65	7731.65
3897	常熟	常熟_133 唐巷线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3898	常熟	常熟_134 道林线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3899	常熟	常熟_135 西泾线	10kV	8331	5989.26	5989.26
3900	常熟	常熟_141 周巷线	10kV	10392	6943.93	6943.93
3901	常熟	常熟_142 笠帽线	10kV	9872	6779.05	6779.05
3902	常熟	常熟_111 吴市线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3903	常熟	常熟_112 吴镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3904	常熟	常熟_114 耐世线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3905	常熟	常熟_115 中德线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3906	常熟	常熟_116 太平线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3907	常熟	常熟_117 吴北线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3908	常熟	常熟_118 溪东线	10kV	9872	5595.75	5595.75
3909	常熟	常熟_119 庙泾线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3910	常熟	常熟_121 金泾线	10kV	9872	7249.29	7249.29
3911	常熟	常熟_122 吴友线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3912	常熟	常熟_123 吴耀线	10kV	9872	5717.51	5717.51
3913	常熟	常熟_131 华润线	10kV	9872	4633.45	4633.45

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3914	常熟	常熟_132 吴创线	10kV	9578	7129.43	7129.43
3915	常熟	常熟_133 吴众线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3916	常熟	常熟_134 毛家线	10kV	9872	6524.44	6524.44
3917	常熟	常熟_135 疏港线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3918	常熟	常熟_136 吴桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3919	常熟	常熟_141 白艾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3920	常熟	常熟_144 神保线	10kV	11171	8936.80	8936.80
3921	常熟	常熟_145 波胶线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3922	常熟	常熟_111 宝岩线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3923	常熟	常熟_112 洙泾线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3924	常熟	常熟_113 西翠线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3925	常熟	常熟_114 香榭线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3926	常熟	常熟_115 西郊线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3927	常熟	常熟_116 二水线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3928	常熟	常熟_121 书院线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3929	常熟	常熟_122 南门线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3930	常熟	常熟_123 甸桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3931	常熟	常熟_124 城中线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3932	常熟	常熟_126 湖甸线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3933	常熟	常熟_131 西门线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3934	常熟	常熟_132 商城线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3935	常熟	常熟_133 商南线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3936	常熟	常熟_134 广场线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3937	常熟	常熟_135 方塔线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3938	常熟	常熟_136 公园线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3939	常熟	常熟_141 弘尚线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3940	常熟	常熟_142 元和线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3941	常熟	常熟_143 八达线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3942	常熟	常熟_144 山南线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3943	常熟	常熟_145 尚湖线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3944	常熟	常熟_112 何南线	10kV	9872	7307.13	7307.13
3945	常熟	常熟_113 中恒线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3946	常熟	常熟_114 庄基线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3947	常熟	常熟_115 项桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3948	常熟	常熟_116 上真线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3949	常熟	常熟_117 何东线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3950	常熟	常熟_118 项豪线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3951	常熟	常熟_119 支东线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3952	常熟	常熟_121 梅苑线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3953	常熟	常熟_122 陈泾线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3954	常熟	常熟_132 楼子线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3955	常熟	常熟_133 项北线	10kV	9872	7182.26	7182.26

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3956	常熟	常熟_134 濂泾线	10kV	9872	6780.26	6780.26
3957	常熟	常熟_136 桂花线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3958	常熟	常熟_111 海丽线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3959	常熟	常熟_112 海福II回线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3960	常熟	常熟_113 丁市线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3961	常熟	常熟_114 徐桥线	10kV	9872	6293.74	6293.74
3962	常熟	常熟_121 肖桥线	10kV	9872	7613.01	7613.01
3963	常熟	常熟_122 新红线	10kV	9872	7590.66	7590.66
3964	常熟	常熟_131 金鸡线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3965	常熟	常熟_132 郑桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3966	常熟	常熟_133 建丰线	10kV	9872	7120.77	7120.77
3967	常熟	常熟_134 新华线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3968	常熟	常熟_141 山亭线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3969	常熟	常熟_142 凌泾线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3970	常熟	常熟_143 幸福线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3971	常熟	常熟_111 新南线	10kV	9872	7704.28	7704.28
3972	常熟	常熟_112 辛镇线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3973	常熟	常熟_113 合同线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3974	常熟	常熟_114 新阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
3975	常熟	常熟_115 台资线	10kV	10392	7011.66	7011.66
3976	常熟	常熟_116 长发线	10kV	9872	6601.17	6601.17

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3977	常熟	常熟_117 合欣线	10kV	9872	7585.99	7585.99
3978	常熟	常熟_118 范巷线	10kV	9006	6639.97	6639.97
3979	常熟	常熟_119 辛西线	10kV	9561	7648.80	7648.80
3980	常熟	常熟_11A 金荡线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3981	常熟	常熟_11C 俞家线	10kV	9872	7219.32	7219.32
3982	常熟	常熟_121 毛泾线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3983	常熟	常熟_122 顾泾线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3984	常熟	常熟_123 苏净线	10kV	9872	6544.88	6544.88
3985	常熟	常熟_124 潭荡线	10kV	11171	8936.80	8936.80
3986	常熟	常熟_125 池巷线	10kV	10392	7492.98	7492.98
3987	常熟	常熟_126 昌乐线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3988	常熟	常熟_127 环通线	10kV	9872	7201.48	7201.48
3989	常熟	常熟_128 隆力线	10kV	9872	5231.33	5231.33
3990	常熟	常熟_129 福光线	10kV	10392	7390.79	7390.79
3991	常熟	常熟_111 江枫线	10kV	9872	7897.60	7897.60
3992	常熟	常熟_112 乐成线	10kV	9578	6212.68	6212.68
3993	常熟	常熟_113 东镇线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3994	常熟	常熟_114 峰桥线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3995	常熟	常熟_115 常力线	10kV	9578	6745.79	6745.79
3996	常熟	常熟_121 塘苑线	10kV	9578	7662.40	7662.40
3997	常熟	常熟_122 新莲线	10kV	9578	7607.29	7607.29

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
3998	常熟	常熟_131 新力线	10kV	9872	7849.08	7849.08
3999	常熟	常熟_103 报慈线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4000	常熟	常熟_106 五院线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4001	常熟	常熟_107 阪神线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4002	常熟	常熟_108 明晖线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4003	常熟	常熟_109 星海线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4004	常熟	常熟_111 福琴线	10kV	9561	7648.80	7648.80
4005	常熟	常熟_112 云筑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4006	常熟	常熟_113 白云线	10kV	9561	7449.33	7449.33
4007	常熟	常熟_114 联盟线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4008	常熟	常熟_115 甬江线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4009	常熟	常熟_117 城欣线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4010	常熟	常熟_118 顶山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4011	常熟	常熟_119 泄水线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4012	常熟	常熟_121 欧尚线	10kV	9578	7662.40	7662.40
4013	常熟	常熟_122 新夏线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4014	常熟	常熟_124 日锦线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4015	常熟	常熟_127 兴福线	10kV	9561	7648.80	7648.80
4016	常熟	常熟_128 国际线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4017	常熟	常熟_129 丁坝线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4018	常熟	常熟_131 白龙线	10kV	9561	7648.80	7648.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4019	常熟	常熟_132 福佳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4020	常熟	常熟_133 夏普线	10kV	10392	4884.59	4884.59
4021	常熟	常熟_112 兴浜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4022	常熟	常熟_113 兴晨线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4023	常熟	常熟_114 兴丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4024	常熟	常熟_115 隆医线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4025	常熟	常熟_116 兴孟线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4026	常熟	常熟_117 隆讯 I 回线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4027	常熟	常熟_121 隆碧线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4028	常熟	常熟_122 云海线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4029	常熟	常熟_123 海丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4030	常熟	常熟_124 金达线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4031	常熟	常熟_131 隆讯 II 回线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4032	常熟	常熟_111 东盾线	10kV	9872	7491.25	7491.25
4033	常熟	常熟_112 星岛线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4034	常熟	常熟_113 东方线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4035	常熟	常熟_114 特化线	10kV	9872	7730.44	7730.44
4036	常熟	常熟_115 市镇线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4037	常熟	常熟_116 徐农线	10kV	9578	6955.54	6955.54
4038	常熟	常熟_117 旗杆线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4039	常熟	常熟_118 树弄线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4040	常熟	常熟_119 徐新线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4041	常熟	常熟_121 归市线	10kV	9872	7059.98	7059.98
4042	常熟	常熟_122 越雪线	10kV	9872	7372.95	7372.95
4043	常熟	常熟_123 徐吴线	10kV	10392	7904.16	7904.16
4044	常熟	常熟_124 金纺线	10kV	9872	7581.83	7581.83
4045	常熟	常熟_125 飞马线	10kV	9872	7771.48	7771.48
4046	常熟	常熟_126 徐天线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4047	常熟	常熟_127 七坊线	10kV	9872	5811.90	5811.90
4048	常熟	常熟_112 玄和线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4049	常熟	常熟_114 金圈线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4050	常熟	常熟_115 澄达线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4051	常熟	常熟_121 武滨线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4052	常熟	常熟_122 玄镇线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4053	常熟	常熟_123 武福线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4054	常熟	常熟_124 周泾线	10kV	9872	7527.10	7527.10
4055	常熟	常熟_131 玄阅线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4056	常熟	常熟_132 玄聚线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4057	常熟	常熟_133 永嘉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4058	常熟	常熟_134 化纤线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4059	常熟	常熟_135 武通线	10kV	9578	7662.40	7662.40
4060	常熟	常熟_142 玄易线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4061	常熟	常熟_143 草庵线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4062	常熟	常熟_144 河坝线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4063	常熟	常熟_131 联合线	10kV	9872	6995.89	6995.89
4064	常熟	常熟_132 华烨线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4065	常熟	常熟_133 西巷线	10kV	9872	5703.13	5703.13
4066	常熟	常熟_134 葱林线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4067	常熟	常熟_135 华浜线	10kV	9872	6233.12	6233.12
4068	常熟	常熟_136 联雪线	10kV	9578	5268.05	5268.05
4069	常熟	常熟_141 民生线	10kV	9872	7399.10	7399.10
4070	常熟	常熟_142 华林线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4071	常熟	常熟_143 站浜线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4072	常熟	常熟_145 雪汽线	10kV	9872	5582.58	5582.58
4073	常熟	常熟_151 常涂线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4074	常熟	常熟_152 安康线	10kV	9578	7662.40	7662.40
4075	常熟	常熟_153 万家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4076	常熟	常熟_156 袁家线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4077	常熟	常熟_161 竹丝线	10kV	9872	5863.17	5863.17
4078	常熟	常熟_162 遥路线	10kV	9578	7662.40	7662.40
4079	常熟	常熟_166 横厅线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4080	常熟	常熟_111 新张线	10kV	9872	7794.35	7794.35
4081	常熟	常熟_112 杨镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4082	常熟	常熟_113 沧泾线	10kV	9872	7706.19	7706.19
4083	常熟	常熟_114 杨洞线（杨园变）	10kV	9872	7897.60	7897.60
4084	常熟	常熟_115 湘庄线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4085	常熟	常熟_116 沈浜线	10kV	9872	7730.44	7730.44
4086	常熟	常熟_117 南湖线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4087	常熟	常熟_118 铜材线	10kV	9872	6229.48	6229.48
4088	常熟	常熟_119 新河线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4089	常熟	常熟_121 东顶线	10kV	9561	7648.80	7648.80
4090	常熟	常熟_111 新塘线	10kV	9872	7678.65	7678.65
4091	常熟	常熟_112 阳工线	10kV	9872	6558.39	6558.39
4092	常熟	常熟_113 枫贺线	10kV	9872	5200.50	5200.50
4093	常熟	常熟_114 振泰线	10kV	10392	3923.33	3923.33
4094	常熟	常熟_115 牌楼线	10kV	9578	7662.40	7662.40
4095	常熟	常熟_121 马坊线	10kV	11171	8669.18	8669.18
4096	常熟	常熟_122 窑凤线	10kV	9872	7423.01	7423.01
4097	常熟	常熟_123 三联线	10kV	9872	7362.04	7362.04
4098	常熟	常熟_124 丰申线	10kV	10392	8082.20	8082.20
4099	常熟	常熟_125 甲乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4100	常熟	常熟_126 沙塘线	10kV	10392	7655.96	7655.96
4101	常熟	常熟_131 双桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4102	常熟	常熟_132 窑任线	10kV	9872	3166.79	3166.79

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4103	常熟	常熟_133 窑馨线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4104	常熟	常熟_134 凯隆线	10kV	9872	4828.99	4828.99
4105	常熟	常熟_135 金泉线	10kV	9872	6649.67	6649.67
4106	常熟	常熟_136 蔡泾线	10kV	11171	7542.69	7542.69
4107	常熟	常熟_141 新庙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4108	常熟	常熟_142 康博线	10kV	9872	6826.33	6826.33
4109	常熟	常熟_143 阳桥线	10kV	9872	5876.33	5876.33
4110	常熟	常熟_144 窑支线	10kV	9872	5565.78	5565.78
4111	常熟	常熟_145 杨泾线	10kV	10392	7138.44	7138.44
4112	常熟	常熟_146 贺舍线	10kV	9872	6040.70	6040.70
4113	常熟	常熟_112 兴冶线	10kV	9872	7746.20	7746.20
4114	常熟	常熟_113 蒋巷线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4115	常熟	常熟_115 新巷线	10kV	9872	7766.46	7766.46
4116	常熟	常熟_116 冶塘线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4117	常熟	常熟_121 宝利线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4118	常熟	常熟_123 平湖线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4119	常熟	常熟_124 观塘线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4120	常熟	常熟_125 冶工线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4121	常熟	常熟_111 殷昌线	10kV	9872	6889.90	6889.90
4122	常熟	常熟_112 双猫线	10kV	9872	7751.74	7751.74
4123	常熟	常熟_113 东港线	10kV	9872	5827.14	5827.14

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4124	常熟	常熟_114 银纺线	10kV	10392	7156.45	7156.45
4125	常熟	常熟_115 银中线	10kV	9872	6158.99	6158.99
4126	常熟	常熟_116 银东线	10kV	9578	7239.07	7239.07
4127	常熟	常熟_117 小康线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4128	常熟	常熟_118 中北线	10kV	9872	7648.17	7648.17
4129	常熟	常熟_119 洁福线	10kV	9872	5586.57	5586.57
4130	常熟	常熟_121 凯兰线	10kV	9872	6381.38	6381.38
4131	常熟	常熟_122 湖工线	10kV	9872	7148.83	7148.83
4132	常熟	常熟_123 电机线	10kV	9872	7514.28	7514.28
4133	常熟	常熟_131 金辰线	10kV	11171	6851.10	6851.10
4134	常熟	常熟_132 亨睿线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4135	常熟	常熟_133 银澎线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4136	常熟	常熟_134 神宇线	10kV	9872	7139.65	7139.65
4137	常熟	常熟_135 森源线	10kV	9872	6375.32	6375.32
4138	常熟	常熟_141 银北线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4139	常熟	常熟_142 协同线	10kV	9872	6990.35	6990.35
4140	常熟	常熟_143 河铁线	10kV	9872	7030.01	7030.01
4141	常熟	常熟_144 银珠线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4142	常熟	常熟_215 中欧线	20kV	19745	14839.78	14839.78
4143	常熟	常熟_216 华食线	20kV	19745	15704.39	15704.39
4144	常熟	常熟_218 索特II回线	20kV	19745	15796.00	15796.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4145	常熟	常熟_232 加通线	20kV	19745	15796.00	15796.00
4146	常熟	常熟_233 银电线	20kV	20784	15774.36	15774.36
4147	常熟	常熟_111 姚家线	10kV	9872	6795.68	6795.68
4148	常熟	常熟_112 石靖线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4149	常熟	常熟_113 张村线	10kV	9872	7620.80	7620.80
4150	常熟	常熟_114 车南线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4151	常熟	常熟_115 山东线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4152	常熟	常熟_116 老宅线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4153	常熟	常熟_117 菜园线	10kV	9872	5687.37	5687.37
4154	常熟	常熟_118 王界线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4155	常熟	常熟_122 柏巷线	10kV	9872	6518.56	6518.56
4156	常熟	常熟_123 裕安线	10kV	9872	6938.74	6938.74
4157	常熟	常熟_124 俞王线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4158	常熟	常熟_126 大河线	10kV	9872	7560.01	7560.01
4159	常熟	常熟_128 西村线	10kV	9872	7547.71	7547.71
4160	常熟	常熟_129 翁工线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4161	常熟	常熟_131 联谊线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4162	常熟	常熟_132 冶镇线	10kV	9872	7550.83	7550.83
4163	常熟	常熟_133 怡华线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4164	常熟	常熟_134 华宝线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4165	常熟	常熟_135 俞翁线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4166	常熟	常熟_111 三和线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4167	常熟	常熟_112 凌桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4168	常熟	常熟_113 燕泾线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4169	常熟	常熟_114 元翠线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4170	常熟	常熟_115 领誉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4171	常熟	常熟_121 粮东线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4172	常熟	常熟_122 拂水线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4173	常熟	常熟_123 和雍线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4174	常熟	常熟_124 指月线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4175	常熟	常熟_131 斜桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4176	常熟	常熟_132 元安线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4177	常熟	常熟_133 元徐线	10kV	9872	7014.60	7014.60
4178	常熟	常熟_141 查家线	10kV	9872	7723.33	7723.33
4179	常熟	常熟_142 玫瑰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4180	常熟	常熟_143 元西线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4181	常熟	常熟_111 张南线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4182	常熟	常熟_112 倪桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4183	常熟	常熟_113 东平线	10kV	9872	7517.23	7517.23
4184	常熟	常熟_114 卫浜线	10kV	9872	7352.86	7352.86
4185	常熟	常熟_115 欧泾线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4186	常熟	常熟_116 永安线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4187	常熟	常熟_121 染整线	10kV	9872	7703.07	7703.07
4188	常熟	常熟_122 刘巷线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4189	常熟	常熟_123 张启线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4190	常熟	常熟_124 施家线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4191	常熟	常熟_131 平市线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4192	常熟	常熟_132 李巷线	10kV	9872	7380.23	7380.23
4193	常熟	常熟_134 谢家线	10kV	9872	7547.71	7547.71
4194	常熟	常熟_135 石桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4195	常熟	常熟_136 加林线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4196	常熟	常熟_141 锦林线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4197	常熟	常熟_142 张镇线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4198	常熟	常熟_143 红光线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4199	常熟	常熟_111 南巷线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4200	常熟	常熟_112 景江线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4201	常熟	常熟_113 迪洋线	10kV	9872	7385.25	7385.25
4202	常熟	常熟_114 瞿巷线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4203	常熟	常熟_115 赵北线	10kV	9872	7500.77	7500.77
4204	常熟	常熟_117 中诚线	10kV	9872	6942.55	6942.55
4205	常熟	常熟_118 任家线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4206	常熟	常熟_119 华达线	10kV	9561	7509.95	7509.95
4207	常熟	常熟_121 何村线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4208	常熟	常熟_122 龙树线	10kV	9872	7006.63	7006.63
4209	常熟	常熟_123 罗青线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4210	常熟	常熟_124 群豪线	10kV	11171	8340.45	8340.45
4211	常熟	常熟_125 凤凰线	10kV	9872	6576.40	6576.40
4212	常熟	常熟_126 赵镇线	10kV	9872	7691.64	7691.64
4213	常熟	常熟_131 青洋线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4214	常熟	常熟_112 南圩线	10kV	9578	7662.40	7662.40
4215	常熟	常熟_113 上圩线	10kV	9561	7648.80	7648.80
4216	常熟	常熟_121 驸马线	10kV	9872	7191.44	7191.44
4217	常熟	常熟_122 魅力线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4218	常熟	常熟_123 珍工线	10kV	9872	7258.47	7258.47
4219	常熟	常熟_124 珍铁线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4220	常熟	常熟_125 南石线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4221	常熟	常熟_126 梅南线	10kV	9872	7697.01	7697.01
4222	常熟	常熟_127 珍北线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4223	常熟	常熟_128 新丰线	10kV	9872	7623.92	7623.92
4224	常熟	常熟_132 糜家线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4225	常熟	常熟_134 张浜线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4226	常熟	常熟_135 沈市线	10kV	9872	6533.62	6533.62
4227	常熟	常熟_136 董汽线	10kV	9872	7389.40	7389.40
4228	常熟	常熟_111 支塘线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4229	常熟	常熟_112 锡丰线	10kV	9872	7743.08	7743.08
4230	常熟	常熟_113 枫塘线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4231	常熟	常熟_114 孟泾线	10kV	9872	6480.10	6480.10
4232	常熟	常熟_115 长桥线	10kV	9872	7120.94	7120.94
4233	常熟	常熟_116 常生线	10kV	9872	7504.06	7504.06
4234	常熟	常熟_117 支万线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4235	常熟	常熟_118 支北线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4236	常熟	常熟_113 中桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4237	常熟	常熟_114 归城线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4238	常熟	常熟_115 腾龙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4239	常熟	常熟_117 黎明线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4240	常熟	常熟_118 民福线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4241	常熟	常熟_121 精元线	10kV	9872	7162.17	7162.17
4242	常熟	常熟_122 宜铨线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4243	常熟	常熟_123 广达线	10kV	9872	6661.10	6661.10
4244	常熟	常熟_124 安博线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4245	常熟	常熟_125 庆丰线	10kV	9872	7523.46	7523.46
4246	常熟	常熟_126 东热线	10kV	9872	5039.77	5039.77
4247	常熟	常熟_128 常隆线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4248	常熟	常熟_129 寺基线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4249	常熟	常熟_131 达明线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4250	常熟	常熟_132 中阳线	10kV	9872	7622.36	7622.36
4251	常熟	常熟_133 尚腾线	10kV	6911	5392.06	5392.06
4252	常熟	常熟_134 锦州线	10kV	9872	4907.28	4907.28
4253	常熟	常熟_111 彭家线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4254	常熟	常熟_112 滨水线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4255	常熟	常熟_113 天域线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4256	常熟	常熟_115 汇通线	10kV	9872	7464.75	7464.75
4257	常熟	常熟_116 李袁线	10kV	9872	7466.65	7466.65
4258	常熟	常熟_117 李南线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4259	常熟	常熟_118 滨城线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4260	常熟	常熟_121 宕浒线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4261	常熟	常熟_122 赵园线	10kV	9872	7457.82	7457.82
4262	常熟	常熟_123 浒创线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4263	常熟	常熟_124 渔业线	10kV	9872	6642.05	6642.05
4264	常熟	常熟_125 水务线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4265	常熟	常熟_126 船厂线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4266	常熟	常熟_127 道院线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4267	常熟	常熟_128 汶村线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4268	常熟	常熟_129 浦江线	10kV	9872	7524.33	7524.33
4269	常熟	常熟_131 浒滨线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4270	常熟	常熟_132 尚林线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4271	常熟	常熟_133 阅江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4272	常熟	常熟_134 江医线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4273	常熟	常熟_111 陈张线	10kV	9872	7438.07	7438.07
4274	常熟	常熟_112 虹汪线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4275	常熟	常熟_113 虹塘线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4276	常熟	常熟_114 淼钢线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4277	常熟	常熟_115 南周线	10kV	9872	7173.08	7173.08
4278	常熟	常熟_116 虹湖线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4279	常熟	常熟_121 名流线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4280	常熟	常熟_122 淼兴线	10kV	9872	7507.18	7507.18
4281	常熟	常熟_141 油麻线	10kV	9872	6920.38	6920.38
4282	常熟	常熟_142 淼丰线	10kV	9872	6070.83	6070.83
4283	常熟	常熟_143 永辉线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4284	常熟	常熟_144 里泾线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4285	常熟	常熟_111 淼南线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4286	常熟	常熟_112 淼西线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4287	常熟	常熟_116 淼泉线	10kV	9872	7833.66	7833.66
4288	常熟	常熟_117 毛纺线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4289	常熟	常熟_119 湖泾线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4290	常熟	常熟_121 镇南线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4291	张家港	张家港_121 泗杨甲线	10kV	10392	8273.94	8273.94

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4292	张家港	张家港_122 泗杨乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4293	张家港	张家港_124 宏润甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4294	张家港	张家港_125 西环甲线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4295	张家港	张家港_126 西环丙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4296	张家港	张家港_127 西湖甲线	10kV	11171	8873.21	8873.21
4297	张家港	张家港_128 购物甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4298	张家港	张家港_129 永安线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4299	张家港	张家港_130 钻石线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4300	张家港	张家港_131 坝西甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4301	张家港	张家港_132 百桥乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4302	张家港	张家港_133 宏润乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4303	张家港	张家港_134 澄阳甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4304	张家港	张家港_135 锦鲤甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4305	张家港	张家港_136 景院甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4306	张家港	张家港_137 水湾乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4307	张家港	张家港_138 沃尔玛线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4308	张家港	张家港_139 西湖乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4309	张家港	张家港_13A 购物乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4310	张家港	张家港_141 坝西乙线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4311	张家港	张家港_142 锦鲤乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4312	张家港	张家港_143 熙悦线	10kV	11189	8951.20	8951.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4313	张家港	张家港_144 西环丁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4314	张家港	张家港_145 西环乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4315	张家港	张家港_147 白鹿线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4316	张家港	张家港_14A 百家桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4317	张家港	张家港_111 北庄甲线	10kV	9872	7258.64	7258.64
4318	张家港	张家港_112 金融甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4319	张家港	张家港_113 凤庄线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4320	张家港	张家港_114 旺家庄线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4321	张家港	张家港_115 西区甲线	10kV	9872	7413.83	7413.83
4322	张家港	张家港_116 西区乙线	10kV	9872	6001.21	6001.21
4323	张家港	张家港_117 庄吾甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4324	张家港	张家港_118 湖悦乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4325	张家港	张家港_121 朱港甲线	10kV	9872	7343.85	7343.85
4326	张家港	张家港_122 朱港乙线	10kV	9872	7474.79	7474.79
4327	张家港	张家港_123 河头线	10kV	9872	6406.15	6406.15
4328	张家港	张家港_124 顺康线	10kV	10392	7077.47	7077.47
4329	张家港	张家港_125 爱康线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4330	张家港	张家港_126 康伏线	10kV	10392	7412.44	7412.44
4331	张家港	张家港_131 杰拉德线	10kV	9872	7486.92	7486.92
4332	张家港	张家港_132 南庄线	10kV	9872	6707.52	6707.52
4333	张家港	张家港_133 渡纺线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4334	张家港	张家港_134 吾悦线	10kV	10392	4757.63	4757.63
4335	张家港	张家港_135 北旺甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4336	张家港	张家港_136 金融乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4337	张家港	张家港_141 凡润线	10kV	11171	4172.39	4172.39
4338	张家港	张家港_142 凤庄乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4339	张家港	张家港_143 如意线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4340	张家港	张家港_144 软件线	10kV	11171	8042.02	8042.02
4341	张家港	张家港_145 北旺乙线	10kV	10392	7799.02	7799.02
4342	张家港	张家港_146 紫荆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4343	张家港	张家港_148 庄吾乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4344	张家港	张家港_14A 北庄乙线	10kV	9872	7344.72	7344.72
4345	张家港	张家港_121 团结甲线	10kV	9872	7703.07	7703.07
4346	张家港	张家港_122 兆镇线	10kV	9872	7063.79	7063.79
4347	张家港	张家港_123 团结乙线	10kV	9872	7194.55	7194.55
4348	张家港	张家港_124 友谊线	10kV	9872	4835.05	4835.05
4349	张家港	张家港_125 农车线	10kV	9872	7776.16	7776.16
4350	张家港	张家港_126 同丰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4351	张家港	张家港_127 建丰线	10kV	9872	7690.95	7690.95
4352	张家港	张家港_112 长镇线	10kV	9872	6761.38	6761.38
4353	张家港	张家港_113 港上线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4354	张家港	张家港_114 长西线	10kV	9872	6474.91	6474.91

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4355	张家港	张家港_115 法兰线	10kV	9872	6926.27	6926.27
4356	张家港	张家港_116 卡口线	10kV	9872	7520.00	7520.00
4357	张家港	张家港_121 金香甲线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4358	张家港	张家港_122 中原甲线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4359	张家港	张家港_123 金香丙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4360	张家港	张家港_124 邱港甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4361	张家港	张家港_125 长润线	10kV	9872	7571.26	7571.26
4362	张家港	张家港_126 观庭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4363	张家港	张家港_131 巫山甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4364	张家港	张家港_133 长发线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4365	张家港	张家港_135 金香乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4366	张家港	张家港_136 金香丁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4367	张家港	张家港_141 中原乙线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4368	张家港	张家港_143 邱港乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4369	张家港	张家港_144 镇西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4370	张家港	张家港_146 巫山乙线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4371	张家港	张家港_121 晨阳线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4372	张家港	张家港_122 开发线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4373	张家港	张家港_124 南新甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4374	张家港	张家港_125 南新乙线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4375	张家港	张家港_126 朝阳甲线	10kV	9872	7155.07	7155.07

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4376	张家港	张家港_127 朝阳乙线	10kV	9872	7185.55	7185.55
4377	张家港	张家港_128 长埭线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4378	张家港	张家港_129 晨西线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4379	张家港	张家港_130 康源线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4380	张家港	张家港_131 绿能线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4381	张家港	张家港_133 晨北线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4382	张家港	张家港_134 大德线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4383	张家港	张家港_135 福民甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4384	张家港	张家港_136 福民乙线	10kV	11171	8456.14	8456.14
4385	张家港	张家港_211 宝龙线	20kV	19745	15796.00	15796.00
4386	张家港	张家港_212 华美线	20kV	19745	15796.00	15796.00
4387	张家港	张家港_213 郑明甲线	20kV	19745	15796.00	15796.00
4388	张家港	张家港_214 华青线	20kV	19745	15796.00	15796.00
4389	张家港	张家港_221 华山甲线	20kV	19745	15796.00	15796.00
4390	张家港	张家港_226 丰倍线	20kV	20784	16627.20	16627.20
4391	张家港	张家港_231 华仁线	20kV	22343	17874.40	17874.40
4392	张家港	张家港_232 峰泰线	20kV	19745	14615.31	14615.31
4393	张家港	张家港_234 易高线	20kV	22343	17874.40	17874.40
4394	张家港	张家港_241 芬美意线	20kV	20784	16627.20	16627.20
4395	张家港	张家港_243 郑明乙线	20kV	19745	15796.00	15796.00
4396	张家港	张家港_244 华山乙线	20kV	19745	15796.00	15796.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4397	张家港	张家港_245 环保线	20kV	19745	15442.51	15442.51
4398	张家港	张家港_121 新联线	10kV	9872	7264.70	7264.70
4399	张家港	张家港_122 江帆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4400	张家港	张家港_123 农联线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4401	张家港	张家港_124 书院线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4402	张家港	张家港_125 科创线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4403	张家港	张家港_126 北苑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4404	张家港	张家港_127 览秀甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4405	张家港	张家港_128 和悦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4406	张家港	张家港_129 东城线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4407	张家港	张家港_12A 珑湾甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4408	张家港	张家港_12B 锦苑线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4409	张家港	张家港_131 张杨东线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4410	张家港	张家港_132 化工线	10kV	9872	6814.03	6814.03
4411	张家港	张家港_133 阀门线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4412	张家港	张家港_134 永盛线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4413	张家港	张家港_135 金茂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4414	张家港	张家港_136 高新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4415	张家港	张家港_137 览秀乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4416	张家港	张家港_138 福前线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4417	张家港	张家港_139 滨邸线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4418	张家港	张家港_13A 沙湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4419	张家港	张家港_111 庆安线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4420	张家港	张家港_112 阳光线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4421	张家港	张家港_113 新航线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4422	张家港	张家港_114 鹿勤线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4423	张家港	张家港_115 双鹿线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4424	张家港	张家港_116 农鹿线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4425	张家港	张家港_117 蒋桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4426	张家港	张家港_118 华庭甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4427	张家港	张家港_119 安庆乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4428	张家港	张家港_11A 蒋乘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4429	张家港	张家港_121 民丰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4430	张家港	张家港_122 乘港线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4431	张家港	张家港_123 新民线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4432	张家港	张家港_124 申热线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4433	张家港	张家港_125 塔泾线	10kV	11171	8808.78	8808.78
4434	张家港	张家港_126 港花线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4435	张家港	张家港_127 锦程线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4436	张家港	张家港_128 航苑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4437	张家港	张家港_129 车站线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4438	张家港	张家港_12A 万豪甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4439	张家港	张家港_12B 庆新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4440	张家港	张家港_12C 华庭乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4441	张家港	张家港_111 健康甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4442	张家港	张家港_112 盘港甲线	10kV	9872	6989.31	6989.31
4443	张家港	张家港_113 盘港乙线	10kV	9872	7287.91	7287.91
4444	张家港	张家港_114 太字甲线	10kV	9872	7844.92	7844.92
4445	张家港	张家港_115 太字乙线	10kV	9872	7853.93	7853.93
4446	张家港	张家港_116 中车线	10kV	9872	7580.44	7580.44
4447	张家港	张家港_117 德华甲线	10kV	9872	7505.10	7505.10
4448	张家港	张家港_121 三角滩线	10kV	9872	7193.69	7193.69
4449	张家港	张家港_122 德文线	10kV	9872	6147.91	6147.91
4450	张家港	张家港_123 德晨线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4451	张家港	张家港_124 胜尔甲线	10kV	9872	3609.31	3609.31
4452	张家港	张家港_125 德税线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4453	张家港	张家港_131 健康乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4454	张家港	张家港_133 大东乙线	10kV	9872	6628.71	6628.71
4455	张家港	张家港_134 晨港甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4456	张家港	张家港_135 龙潜线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4457	张家港	张家港_141 港阳甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4458	张家港	张家港_142 港阳乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4459	张家港	张家港_143 德华乙线	10kV	9872	6442.87	6442.87

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4460	张家港	张家港_144 善政甲线	10kV	9872	7304.02	7304.02
4461	张家港	张家港_145 善政乙线	10kV	9872	5718.20	5718.20
4462	张家港	张家港_124 纺丝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4463	张家港	张家港_128 锦亿线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4464	张家港	张家港_111 棠颂甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4465	张家港	张家港_113 天璞甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4466	张家港	张家港_114 庆丰乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4467	张家港	张家港_115 鸣悦甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4468	张家港	张家港_116 鸣悦乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4469	张家港	张家港_121 蒋锦甲线	10kV	9872	5976.79	5976.79
4470	张家港	张家港_122 蒋锦乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4471	张家港	张家港_124 平安甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4472	张家港	张家港_125 园林线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4473	张家港	张家港_126 经典甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4474	张家港	张家港_131 经典乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4475	张家港	张家港_133 天璞乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4476	张家港	张家港_135 平安乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4477	张家港	张家港_141 棠前甲线	10kV	10392	6112.40	6112.40
4478	张家港	张家港_142 棠前乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4479	张家港	张家港_143 五联线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4480	张家港	张家港_146 棠颂乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4481	张家港	张家港_121 凤南乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4482	张家港	张家港_122 港星甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4483	张家港	张家港_124 助剂线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4484	张家港	张家港_125 凤凰线	10kV	11171	8227.69	8227.69
4485	张家港	张家港_126 码头甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4486	张家港	张家港_127 凤西甲线	10kV	9872	7709.13	7709.13
4487	张家港	张家港_128 小市线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4488	张家港	张家港_129 码头乙线	10kV	9872	6165.57	6165.57
4489	张家港	张家港_12A 凤语线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4490	张家港	张家港_12B 凤恬线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4491	张家港	张家港_130 凤南甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4492	张家港	张家港_131 凤华线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4493	张家港	张家港_133 高庄甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4494	张家港	张家港_134 高庄乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4495	张家港	张家港_137 汉江线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4496	张家港	张家港_138 望湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4497	张家港	张家港_139 凤西乙线	10kV	9872	5413.54	5413.54
4498	张家港	张家港_13A 凤东线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4499	张家港	张家港_13C 凤普甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4500	张家港	张家港_111 扶海甲线	10kV	9872	6607.06	6607.06
4501	张家港	张家港_112 扶海乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4502	张家港	张家港_113 乐余甲线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4503	张家港	张家港_114 乐余乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4504	张家港	张家港_115 庙港甲线	10kV	9872	6290.45	6290.45
4505	张家港	张家港_116 庙港乙线	10kV	9872	6817.15	6817.15
4506	张家港	张家港_117 乐坤线	10kV	11171	6257.89	6257.89
4507	张家港	张家港_121 扶西甲线	10kV	9872	7520.34	7520.34
4508	张家港	张家港_122 净谷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4509	张家港	张家港_123 临江乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4510	张家港	张家港_124 临江丙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4511	张家港	张家港_126 乐园甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4512	张家港	张家港_127 临江甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4513	张家港	张家港_128 乐悦线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4514	张家港	张家港_131 快乐线	10kV	9872	7279.94	7279.94
4515	张家港	张家港_132 乐丰线	10kV	9872	4031.23	4031.23
4516	张家港	张家港_133 乐兴线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4517	张家港	张家港_134 扶西乙线	10kV	9872	6597.88	6597.88
4518	张家港	张家港_135 智造谷线	10kV	10392	8170.54	8170.54
4519	张家港	张家港_136 永利线	10kV	9872	5915.82	5915.82
4520	张家港	张家港_141 海兆线	10kV	9872	7636.04	7636.04
4521	张家港	张家港_142 同心线	10kV	9872	6941.86	6941.86
4522	张家港	张家港_143 福苑丙线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4523	张家港	张家港_144 福苑甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4524	张家港	张家港_145 乐园乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4525	张家港	张家港_146 福苑乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4526	张家港	张家港_111 泗安线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4527	张家港	张家港_112 小新甲线	10kV	9872	755.67	755.67
4528	张家港	张家港_113 小新乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4529	张家港	张家港_115 新庄甲线	10kV	9872	6795.85	6795.85
4530	张家港	张家港_116 船底线	10kV	9872	7651.28	7651.28
4531	张家港	张家港_117 港墩线	10kV	9872	6963.16	6963.16
4532	张家港	张家港_118 清水线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4533	张家港	张家港_131 双塘线	10kV	9872	6034.63	6034.63
4534	张家港	张家港_132 港恬线	10kV	9872	7377.28	7377.28
4535	张家港	张家港_133 庄泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4536	张家港	张家港_134 雪家线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4537	张家港	张家港_135 夏家甲线	10kV	9872	7401.70	7401.70
4538	张家港	张家港_136 夏家乙线	10kV	9872	7724.37	7724.37
4539	张家港	张家港_141 港口甲线	10kV	9872	4673.63	4673.63
4540	张家港	张家港_142 港口乙线	10kV	10392	7659.08	7659.08
4541	张家港	张家港_144 前巷线	10kV	9872	2780.03	2780.03
4542	张家港	张家港_211 小山甲线	20kV	19745	14785.04	14785.04
4543	张家港	张家港_121 北旗线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4544	张家港	张家港_122 纺织甲线	10kV	10392	8080.82	8080.82
4545	张家港	张家港_123 永兴甲线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4546	张家港	张家港_124 永兴乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4547	张家港	张家港_125 长江甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4548	张家港	张家港_126 长江乙线	10kV	9872	7679.34	7679.34
4549	张家港	张家港_127 黄海甲线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4550	张家港	张家港_128 黄海乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4551	张家港	张家港_129 庄信线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4552	张家港	张家港_130 高东线	10kV	8227	6581.60	6581.60
4553	张家港	张家港_131 纺织乙线	10kV	10392	6742.33	6742.33
4554	张家港	张家港_132 物东甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4555	张家港	张家港_134 港华甲线	10kV	9872	7084.23	7084.23
4556	张家港	张家港_135 康宁线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4557	张家港	张家港_136 凯凌线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4558	张家港	张家港_137 油脂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4559	张家港	张家港_138 东华线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4560	张家港	张家港_139 环宇线	10kV	9872	7290.68	7290.68
4561	张家港	张家港_13A 佐敦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4562	张家港	张家港_141 英联线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4563	张家港	张家港_142 北海线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4564	张家港	张家港_143 氨纺线	10kV	11171	7339.87	7339.87

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4565	张家港	张家港_144 迪爱生线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4566	张家港	张家港_145 恒昌线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4567	张家港	张家港_146 东海甲线	10kV	9872	7690.25	7690.25
4568	张家港	张家港_147 东海乙线	10kV	9872	7525.71	7525.71
4569	张家港	张家港_148 海虹线	10kV	10392	7530.91	7530.91
4570	张家港	张家港_149 银河甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4571	张家港	张家港_14A 银河乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4572	张家港	张家港_111 顾家甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4573	张家港	张家港_112 西旻乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4574	张家港	张家港_113 欧桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4575	张家港	张家港_114 顾家乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4576	张家港	张家港_115 信义线	10kV	9872	3885.22	3885.22
4577	张家港	张家港_116 顾西甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4578	张家港	张家港_117 商城线	10kV	9872	6829.28	6829.28
4579	张家港	张家港_118 联纺线	10kV	10392	6243.34	6243.34
4580	张家港	张家港_121 高铁线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4581	张家港	张家港_122 卢厅甲线	10kV	9872	7310.25	7310.25
4582	张家港	张家港_123 卢厅乙线	10kV	9872	7432.19	7432.19
4583	张家港	张家港_124 兄华线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4584	张家港	张家港_125 联宏甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4585	张家港	张家港_126 联宏乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4586	张家港	张家港_127 潘桥甲线	10kV	9872	7477.74	7477.74
4587	张家港	张家港_128 潘桥乙线	10kV	9872	3653.83	3653.83
4588	张家港	张家港_131 永进线	10kV	9872	7228.16	7228.16
4589	张家港	张家港_132 双丰线	10kV	9872	7757.80	7757.80
4590	张家港	张家港_133 顾西乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4591	张家港	张家港_134 妙景甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4592	张家港	张家港_135 妙景乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4593	张家港	张家港_136 横泾甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4594	张家港	张家港_141 陈庄线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4595	张家港	张家港_142 希望线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4596	张家港	张家港_143 妙西线	10kV	9872	7203.73	7203.73
4597	张家港	张家港_144 横泾乙线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4598	张家港	张家港_145 唐家甲线	10kV	9872	1562.61	1562.61
4599	张家港	张家港_146 唐家乙线	10kV	9872	5857.97	5857.97
4600	张家港	张家港_111 文华线	10kV	10392	8185.78	8185.78
4601	张家港	张家港_112 西张乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4602	张家港	张家港_113 杨塘甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4603	张家港	张家港_114 太平线	10kV	9872	7625.82	7625.82
4604	张家港	张家港_115 凤星线	10kV	9872	5718.02	5718.02
4605	张家港	张家港_116 石龙甲线	10kV	9872	7155.07	7155.07
4606	张家港	张家港_117 石龙乙线	10kV	9872	7334.67	7334.67

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4607	张家港	张家港_118 碧园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4608	张家港	张家港_119 玉景线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4609	张家港	张家港_11A 碧桂甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4610	张家港	张家港_121 杨塘乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4611	张家港	张家港_122 滨河线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4612	张家港	张家港_123 碧桂乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4613	张家港	张家港_124 沁园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4614	张家港	张家港_125 西张甲线	10kV	9872	6086.42	6086.42
4615	张家港	张家港_131 何南甲线	10kV	9872	6643.61	6643.61
4616	张家港	张家港_132 何南乙线	10kV	9872	4383.52	4383.52
4617	张家港	张家港_133 蝴蝶甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4618	张家港	张家港_134 蝴蝶乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4619	张家港	张家港_135 华芳线	10kV	9872	7873.85	7873.85
4620	张家港	张家港_118 水岸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4621	张家港	张家港_119 兴南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4622	张家港	张家港_11A 黄山甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4623	张家港	张家港_11B 海陆线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4624	张家港	张家港_11C 永协乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4625	张家港	张家港_131 杨锦甲线	10kV	9872	7666.52	7666.52
4626	张家港	张家港_132 杨锦乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4627	张家港	张家港_133 滨江线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4628	张家港	张家港_134 星火甲线	10kV	9872	7773.04	7773.04
4629	张家港	张家港_135 星火乙线	10kV	9872	7301.07	7301.07
4630	张家港	张家港_137 悦来乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4631	张家港	张家港_138 永协甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4632	张家港	张家港_139 合兴甲线	10kV	10392	7734.94	7734.94
4633	张家港	张家港_13A 牛市乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4634	张家港	张家港_141 青巷线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4635	张家港	张家港_142 洪兴线	10kV	9872	6758.96	6758.96
4636	张家港	张家港_143 合南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4637	张家港	张家港_144 牛市甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4638	张家港	张家港_145 合兴乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4639	张家港	张家港_146 洪福线	10kV	9872	6972.17	6972.17
4640	张家港	张家港_147 牛市丙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4641	张家港	张家港_148 悦来丙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4642	张家港	张家港_149 悦来甲线	10kV	9872	5900.23	5900.23
4643	张家港	张家港_14A 锦绣甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4644	张家港	张家港_14C 锦绣乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4645	张家港	张家港_111 梵创甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4646	张家港	张家港_112 后滕线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4647	张家港	张家港_113 轴承线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4648	张家港	张家港_114 高桥线	10kV	9872	7383.52	7383.52

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4649	张家港	张家港_115 滕南甲线	10kV	9872	7382.13	7382.13
4650	张家港	张家港_116 滕南乙线	10kV	9872	7814.78	7814.78
4651	张家港	张家港_121 滕东甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4652	张家港	张家港_122 三新甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4653	张家港	张家港_131 申成线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4654	张家港	张家港_132 后棉线	10kV	9872	7594.13	7594.13
4655	张家港	张家港_133 弘扬线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4656	张家港	张家港_134 港英线	10kV	9872	7866.92	7866.92
4657	张家港	张家港_135 朱家桥线	10kV	9872	6991.04	6991.04
4658	张家港	张家港_141 滕东乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4659	张家港	张家港_142 三新乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4660	张家港	张家港_143 梵创乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4661	张家港	张家港_111 年丰甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4662	张家港	张家港_112 年丰乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4663	张家港	张家港_113 昕悦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4664	张家港	张家港_114 领诺线	10kV	10392	7434.44	7434.44
4665	张家港	张家港_115 晨东甲线	10kV	9872	7541.13	7541.13
4666	张家港	张家港_117 观湖线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4667	张家港	张家港_118 湖东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4668	张家港	张家港_119 星萃线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4669	张家港	张家港_11A 光束线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4670	张家港	张家港_11C 大新乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4671	张家港	张家港_121 渡泾港线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4672	张家港	张家港_122 医械线	10kV	9872	7438.59	7438.59
4673	张家港	张家港_123 大新甲线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4674	张家港	张家港_124 乐橙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4675	张家港	张家港_125 晨东乙线	10kV	9872	7852.89	7852.89
4676	张家港	张家港_126 诺博甲线	10kV	11171	8424.45	8424.45
4677	张家港	张家港_131 新工线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4678	张家港	张家港_132 新浦线	10kV	9872	7374.86	7374.86
4679	张家港	张家港_133 新润线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4680	张家港	张家港_134 诺博乙线	10kV	10392	7259.85	7259.85
4681	张家港	张家港_135 新湖甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4682	张家港	张家港_136 新湖乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4683	张家港	张家港_112 大唐线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4684	张家港	张家港_113 乘河甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4685	张家港	张家港_114 金当线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4686	张家港	张家港_115 汤桥甲线	10kV	9872	7425.95	7425.95
4687	张家港	张家港_116 奥莱德线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4688	张家港	张家港_121 群联线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4689	张家港	张家港_122 群丰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4690	张家港	张家港_123 宏基乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4691	张家港	张家港_124 锦栏线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4692	张家港	张家港_126 金鹿线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4693	张家港	张家港_131 磐铭甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4694	张家港	张家港_132 磐铭乙线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4695	张家港	张家港_135 汤桥乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4696	张家港	张家港_136 农义线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4697	张家港	张家港_141 宏基甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4698	张家港	张家港_143 金桂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4699	张家港	张家港_144 新美线	10kV	9872	7109.17	7109.17
4700	张家港	张家港_146 小谷线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4701	张家港	张家港_111 洪桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4702	张家港	张家港_112 锦华线	10kV	9872	6561.86	6561.86
4703	张家港	张家港_113 店岸线	10kV	9872	6224.46	6224.46
4704	张家港	张家港_114 锦西线	10kV	9872	5797.52	5797.52
4705	张家港	张家港_115 恒丰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4706	张家港	张家港_116 锦镇乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4707	张家港	张家港_117 锦锻线	10kV	9872	6915.70	6915.70
4708	张家港	张家港_118 锦南甲线	10kV	9872	7712.60	7712.60
4709	张家港	张家港_119 博丰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4710	张家港	张家港_11A 锦南乙线	10kV	9872	6710.46	6710.46
4711	张家港	张家港_121 锦兴线	10kV	9872	6691.06	6691.06

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4712	张家港	张家港_122 西港线	10kV	9872	5362.96	5362.96
4713	张家港	张家港_123 新华线	10kV	9872	6205.24	6205.24
4714	张家港	张家港_124 锦镇甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4715	张家港	张家港_126 创业线	10kV	9872	7240.45	7240.45
4716	张家港	张家港_127 锦乐线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4717	张家港	张家港_128 锦工线	10kV	9872	6529.64	6529.64
4718	张家港	张家港_129 向阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4719	张家港	张家港_12A 锦都线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4720	张家港	张家港_111 东黎甲线	10kV	9872	4676.75	4676.75
4721	张家港	张家港_115 华宇甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4722	张家港	张家港_116 华宇乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4723	张家港	张家港_121 沙漕甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4724	张家港	张家港_122 沙漕乙线	10kV	9872	6144.27	6144.27
4725	张家港	张家港_123 东莱甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4726	张家港	张家港_124 东莱乙线	10kV	9872	7325.49	7325.49
4727	张家港	张家港_125 嘉信线	10kV	9872	6308.64	6308.64
4728	张家港	张家港_126 申港线	10kV	10392	5119.79	5119.79
4729	张家港	张家港_131 黎北线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4730	张家港	张家港_132 黎丰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4731	张家港	张家港_133 黎南线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4732	张家港	张家港_134 黎农线	10kV	9872	6944.97	6944.97

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4733	张家港	张家港_135 绿景线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4734	张家港	张家港_136 黎苑甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4735	张家港	张家港_141 黎杨线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4736	张家港	张家港_142 黎苑乙线	10kV	9872	7527.45	7527.45
4737	张家港	张家港_143 合志线	10kV	9872	7322.55	7322.55
4738	张家港	张家港_144 索尔维线	10kV	9872	7611.79	7611.79
4739	张家港	张家港_145 黎永甲线	10kV	9872	7727.49	7727.49
4740	张家港	张家港_146 黎永乙线	10kV	9872	7365.16	7365.16
4741	张家港	张家港_111 前溪甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4742	张家港	张家港_112 美邻线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4743	张家港	张家港_113 华昌甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4744	张家港	张家港_114 华昌乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4745	张家港	张家港_115 苏港线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4746	张家港	张家港_116 生态甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4747	张家港	张家港_117 丰苑甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4748	张家港	张家港_118 君临线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4749	张家港	张家港_119 梁特线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4750	张家港	张家港_11A 振丰甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4751	张家港	张家港_11B 新北线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4752	张家港	张家港_121 职中甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4753	张家港	张家港_122 丰苑乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4754	张家港	张家港_123 万达线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4755	张家港	张家港_124 生态乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4756	张家港	张家港_125 梁新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4757	张家港	张家港_126 汇金甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4758	张家港	张家港_131 前溪乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4759	张家港	张家港_132 朗诗线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4760	张家港	张家港_133 商业线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4761	张家港	张家港_134 东方线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4762	张家港	张家港_135 御珑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4763	张家港	张家港_136 老宅甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4764	张家港	张家港_141 净水线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4765	张家港	张家港_142 梁镇线	10kV	11189	8951.20	8951.20
4766	张家港	张家港_143 老宅乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4767	张家港	张家港_144 汇金乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4768	张家港	张家港_111 鹿民线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4769	张家港	张家港_112 水渠线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4770	张家港	张家港_113 映江甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4771	张家港	张家港_114 投资线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4772	张家港	张家港_116 鹿山甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4773	张家港	张家港_121 鹿新甲线	10kV	9872	7521.73	7521.73
4774	张家港	张家港_122 客运甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4775	张家港	张家港_124 鹿成线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4776	张家港	张家港_125 鹿泾甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4777	张家港	张家港_126 鹿泾乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4778	张家港	张家港_131 鹿桥甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4779	张家港	张家港_132 鹿桥乙线	10kV	9872	7831.41	7831.41
4780	张家港	张家港_133 鹿联甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4781	张家港	张家港_134 鹿联乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4782	张家港	张家港_135 客运乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4783	张家港	张家港_141 鹿新乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4784	张家港	张家港_142 鹿西甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4785	张家港	张家港_143 鹿西乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4786	张家港	张家港_146 鹿山乙线	10kV	9872	7527.96	7527.96
4787	张家港	张家港_121 人革线	10kV	9872	7310.25	7310.25
4788	张家港	张家港_122 三节桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4789	张家港	张家港_123 镇山甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4790	张家港	张家港_124 镇山乙线	10kV	9872	7581.31	7581.31
4791	张家港	张家港_125 解放线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4792	张家港	张家港_126 城关线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4793	张家港	张家港_127 香山线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4794	张家港	张家港_128 廊桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4795	张家港	张家港_129 金都线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4796	张家港	张家港_130 学田甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4797	张家港	张家港_131 三林线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4798	张家港	张家港_132 窑上线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4799	张家港	张家港_133 南都线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4800	张家港	张家港_134 高峰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4801	张家港	张家港_135 学田乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4802	张家港	张家港_136 马桥线	10kV	9872	7520.34	7520.34
4803	张家港	张家港_137 雅苑线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4804	张家港	张家港_138 柏林线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4805	张家港	张家港_139 奔球线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4806	张家港	张家港_141 南沙线	10kV	9872	7654.40	7654.40
4807	张家港	张家港_142 山北线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4808	张家港	张家港_143 南林线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4809	张家港	张家港_144 江城线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4810	张家港	张家港_145 三省线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4811	张家港	张家港_121 步行甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4812	张家港	张家港_122 涤纶线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4813	张家港	张家港_123 渡假线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4814	张家港	张家港_124 新风线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4815	张家港	张家港_125 盛昌线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4816	张家港	张家港_126 南门线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4817	张家港	张家港_127 南曼线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4818	张家港	张家港_129 西服线	10kV	10392	7984.87	7984.87
4819	张家港	张家港_130 南苑乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4820	张家港	张家港_131 梁丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4821	张家港	张家港_132 南巴线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4822	张家港	张家港_134 会议线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4823	张家港	张家港_135 澳洋线	10kV	10392	8179.72	8179.72
4824	张家港	张家港_136 港城线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4825	张家港	张家港_137 南苑甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4826	张家港	张家港_138 步行乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4827	张家港	张家港_139 医院线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4828	张家港	张家港_140 小河线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4829	张家港	张家港_121 永钢甲线	10kV	11171	3708.21	3708.21
4830	张家港	张家港_122 合化线	10kV	9872	4187.98	4187.98
4831	张家港	张家港_123 东沙甲线	10kV	9872	3489.98	3489.98
4832	张家港	张家港_124 东沙乙线	10kV	9872	7730.26	7730.26
4833	张家港	张家港_125 联丰线	10kV	9872	5647.88	5647.88
4834	张家港	张家港_126 碧康线	10kV	9872	7108.13	7108.13
4835	张家港	张家港_127 农场甲线	10kV	9872	1186.77	1186.77
4836	张家港	张家港_128 农场乙线	10kV	9872	2433.46	2433.46
4837	张家港	张家港_129 农妙线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4838	张家港	张家港_130 红旗甲线	10kV	9872	7295.88	7295.88
4839	张家港	张家港_131 红旗乙线	10kV	9872	7170.65	7170.65
4840	张家港	张家港_132 农园甲线	10kV	9872	6196.92	6196.92
4841	张家港	张家港_133 农药线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4842	张家港	张家港_134 常沙线	10kV	9872	6830.66	6830.66
4843	张家港	张家港_135 东泰线	10kV	9872	7493.32	7493.32
4844	张家港	张家港_136 东化线	10kV	11171	8891.40	8891.40
4845	张家港	张家港_137 永泰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4846	张家港	张家港_138 农园乙线	10kV	11171	1883.03	1883.03
4847	张家港	张家港_121 十一圩线	10kV	10392	7290.68	7290.68
4848	张家港	张家港_122 纺工线	10kV	9872	7158.01	7158.01
4849	张家港	张家港_123 雁行线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4850	张家港	张家港_124 渡口线	10kV	9872	7627.55	7627.55
4851	张家港	张家港_125 丰驰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4852	张家港	张家港_126 越洋线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4853	张家港	张家港_131 台湾甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4854	张家港	张家港_132 善宝线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4855	张家港	张家港_133 赛马甲线	10kV	9872	7185.55	7185.55
4856	张家港	张家港_134 朋丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4857	张家港	张家港_135 艾庐甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4858	张家港	张家港_136 港澳乙线	10kV	9872	7438.25	7438.25

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4859	张家港	张家港_137 中润甲线	10kV	9872	7298.13	7298.13
4860	张家港	张家港_138 中润乙线	10kV	9872	7672.59	7672.59
4861	张家港	张家港_142 万盛乙线	10kV	9872	7684.88	7684.88
4862	张家港	张家港_143 天津甲线	10kV	9872	7614.05	7614.05
4863	张家港	张家港_144 天津乙线	10kV	11171	8915.82	8915.82
4864	张家港	张家港_151 康德线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4865	张家港	张家港_152 中华甲线	10kV	9872	7764.04	7764.04
4866	张家港	张家港_153 艾庐乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4867	张家港	张家港_154 粮油线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4868	张家港	张家港_161 三源线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4869	张家港	张家港_162 北京线	10kV	9872	4493.67	4493.67
4870	张家港	张家港_163 攀华线	10kV	9872	7224.52	7224.52
4871	张家港	张家港_164 长华线	10kV	9872	5784.88	5784.88
4872	张家港	张家港_165 港澳甲线	10kV	9872	7149.00	7149.00
4873	张家港	张家港_166 三力线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4874	张家港	张家港_167 赛马乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4875	张家港	张家港_168 台湾丙线	10kV	9872	7394.95	7394.95
4876	张家港	张家港_169 台湾乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4877	张家港	张家港_111 思贤线	10kV	11171	8710.92	8710.92
4878	张家港	张家港_112 漕港甲线	10kV	9872	7895.84	7895.84
4879	张家港	张家港_113 护漕线	10kV	9872	7897.23	7897.23

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4880	张家港	张家港_114 华奇线	10kV	9872	7897.05	7897.05
4881	张家港	张家港_115 漕港乙线	10kV	9872	7896.01	7896.01
4882	张家港	张家港_116 学前线	10kV	9872	7897.23	7897.23
4883	张家港	张家港_121 青海甲线	10kV	9872	7892.55	7892.55
4884	张家港	张家港_122 汉璟线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4885	张家港	张家港_123 华盛甲线	10kV	10392	8279.31	8279.31
4886	张家港	张家港_124 渤海线	10kV	9872	7897.23	7897.23
4887	张家港	张家港_125 天妃线	10kV	9872	7577.15	7577.15
4888	张家港	张家港_126 韦尔线	10kV	10392	8312.91	8312.91
4889	张家港	张家港_131 华盛乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4890	张家港	张家港_132 南海线	10kV	9872	7892.03	7892.03
4891	张家港	张家港_133 贤南线	10kV	9872	7897.23	7897.23
4892	张家港	张家港_134 贤港甲线	10kV	9872	7660.64	7660.64
4893	张家港	张家港_135 贤港乙线	10kV	9872	6122.45	6122.45
4894	张家港	张家港_136 双象甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4895	张家港	张家港_141 晶华线	10kV	11171	7296.05	7296.05
4896	张家港	张家港_142 天铭线	10kV	9872	7896.36	7896.36
4897	张家港	张家港_143 思南甲线	10kV	11171	8901.79	8901.79
4898	张家港	张家港_144 明沙线	10kV	9872	7893.42	7893.42
4899	张家港	张家港_145 生物线	10kV	10392	8312.39	8312.39
4900	张家港	张家港_146 千禧线	10kV	9872	7896.88	7896.88

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4901	张家港	张家港_151 恒美线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4902	张家港	张家港_152 茂弘线	10kV	9872	7258.47	7258.47
4903	张家港	张家港_153 永顺甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4904	张家港	张家港_154 永顺乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4905	张家港	张家港_155 渤西甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4906	张家港	张家港_156 渤西乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4907	张家港	张家港_161 青海乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4908	张家港	张家港_162 友邦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4909	张家港	张家港_164 思南乙线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4910	张家港	张家港_111 太新甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4911	张家港	张家港_112 天圩甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4912	张家港	张家港_113 永旺甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4913	张家港	张家港_114 永旺乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4914	张家港	张家港_121 金城甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4915	张家港	张家港_122 金城乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4916	张家港	张家港_123 协丰甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4917	张家港	张家港_124 太环甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4918	张家港	张家港_125 太环乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4919	张家港	张家港_133 德积甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4920	张家港	张家港_134 德积乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4921	张家港	张家港_135 天圩乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4922	张家港	张家港_136 太新乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4923	张家港	张家港_141 灿香甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4924	张家港	张家港_142 灿香乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4925	张家港	张家港_144 协丰乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4926	张家港	张家港_145 圆梦甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4927	张家港	张家港_146 圆梦乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4928	张家港	张家港_121 塘华甲线	10kV	10392	5152.35	5152.35
4929	张家港	张家港_122 塘华乙线	10kV	9872	6617.28	6617.28
4930	张家港	张家港_123 李王线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4931	张家港	张家港_124 周巷甲线	10kV	9872	7555.33	7555.33
4932	张家港	张家港_125 周巷乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4933	张家港	张家港_126 西塘线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4934	张家港	张家港_127 何桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4935	张家港	张家港_129 高铁甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4936	张家港	张家港_130 富民线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4937	张家港	张家港_131 青龙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4938	张家港	张家港_132 塘桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4939	张家港	张家港_133 镇中甲线	10kV	9872	7700.13	7700.13
4940	张家港	张家港_134 华妙乙线	10kV	9872	6096.29	6096.29
4941	张家港	张家港_135 镇中乙线	10kV	9872	5960.85	5960.85
4942	张家港	张家港_136 金桥甲线	10kV	9872	7143.63	7143.63

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4943	张家港	张家港_137 高铁乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4944	张家港	张家港_138 园区甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4945	张家港	张家港_139 园区乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4946	张家港	张家港_141 带钢线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4947	张家港	张家港_111 芦庄线	10kV	9872	7206.85	7206.85
4948	张家港	张家港_112 塘镇线	10kV	9872	7721.26	7721.26
4949	张家港	张家港_113 塘雅甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4950	张家港	张家港_114 汤联线	10kV	9872	7538.70	7538.70
4951	张家港	张家港_115 塘南甲线	10kV	9872	7088.04	7088.04
4952	张家港	张家港_116 塘南乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4953	张家港	张家港_117 檀悦甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4954	张家港	张家港_118 天合线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4955	张家港	张家港_119 西南线	10kV	10392	7832.62	7832.62
4956	张家港	张家港_11A 路南线	10kV	9872	3818.19	3818.19
4957	张家港	张家港_11B 杨纺线	10kV	10392	8100.56	8100.56
4958	张家港	张家港_11C 纺纱线	10kV	10392	8146.12	8146.12
4959	张家港	张家港_121 塘纺线	10kV	9872	7663.41	7663.41
4960	张家港	张家港_122 塘西甲线	10kV	9872	7502.16	7502.16
4961	张家港	张家港_123 塘雅乙线	10kV	9872	7048.55	7048.55
4962	张家港	张家港_124 檀悦乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4963	张家港	张家港_125 塘市线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4964	张家港	张家港_126 新沙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4965	张家港	张家港_128 北区甲线	10kV	9872	7158.01	7158.01
4966	张家港	张家港_129 北区乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4967	张家港	张家港_12A 欧园线	10kV	10392	6502.10	6502.10
4968	张家港	张家港_12B 李巷线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4969	张家港	张家港_12C 九洲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4970	张家港	张家港_122 吴湖甲线	10kV	9872	7027.24	7027.24
4971	张家港	张家港_125 吴湖乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4972	张家港	张家港_128 东南甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4973	张家港	张家港_129 东南乙线	10kV	9872	7246.34	7246.34
4974	张家港	张家港_111 万年线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4975	张家港	张家港_112 万新线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4976	张家港	张家港_113 利柏特线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4977	张家港	张家港_114 万明线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4978	张家港	张家港_115 天霸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
4979	张家港	张家港_116 新套乙线	10kV	9872	7346.97	7346.97
4980	张家港	张家港_121 勤丰甲线	10kV	9872	7749.49	7749.49
4981	张家港	张家港_122 勤丰乙线	10kV	9872	7567.11	7567.11
4982	张家港	张家港_123 万邦线	10kV	9872	7496.79	7496.79
4983	张家港	张家港_124 张皋甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4984	张家港	张家港_125 张皋乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
4985	张家港	张家港_126 万桥甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4986	张家港	张家港_131 长明线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4987	张家港	张家港_132 新套甲线	10kV	9872	6001.21	6001.21
4988	张家港	张家港_133 万德线	10kV	9872	7816.52	7816.52
4989	张家港	张家港_134 德镇线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4990	张家港	张家港_135 万丰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4991	张家港	张家港_136 万元线	10kV	9872	7550.31	7550.31
4992	张家港	张家港_141 万皋线	10kV	9872	7761.96	7761.96
4993	张家港	张家港_142 万北线	10kV	9872	5149.58	5149.58
4994	张家港	张家港_143 万江甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
4995	张家港	张家港_144 万江乙线	10kV	11171	8936.80	8936.80
4996	张家港	张家港_146 万桥乙线	10kV	10392	7928.75	7928.75
4997	张家港	张家港_121 东区甲线	10kV	9872	7529.35	7529.35
4998	张家港	张家港_122 东区乙线	10kV	9872	7466.83	7466.83
4999	张家港	张家港_123 勤星甲线	10kV	9872	7010.44	7010.44
5000	张家港	张家港_124 后桥甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5001	张家港	张家港_125 后桥乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5002	张家港	张家港_126 湖滨甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5003	张家港	张家港_127 湖滨乙线	10kV	9872	7094.96	7094.96
5004	张家港	张家港_128 新泾甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5005	张家港	张家港_129 永能线	10kV	10392	7718.48	7718.48

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5006	张家港	张家港_12A 南园甲线	10kV	9872	7455.39	7455.39
5007	张家港	张家港_12B 南园乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5008	张家港	张家港_12C 旺东线	10kV	9872	7787.76	7787.76
5009	张家港	张家港_12D 富瑞达线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5010	张家港	张家港_12E 同冠线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5011	张家港	张家港_12F 旺塘线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5012	张家港	张家港_131 育才甲线	10kV	9872	7315.10	7315.10
5013	张家港	张家港_132 育才乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5014	张家港	张家港_134 南湖线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5015	张家港	张家港_135 新丰甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5016	张家港	张家港_136 新丰乙线	10kV	9872	6840.36	6840.36
5017	张家港	张家港_111 登前线	10kV	9872	7468.38	7468.38
5018	张家港	张家港_112 闸西线	10kV	9872	7139.48	7139.48
5019	张家港	张家港_113 染整线	10kV	9872	6703.88	6703.88
5020	张家港	张家港_114 种子线	10kV	9872	6968.88	6968.88
5021	张家港	张家港_115 光华线	10kV	9872	7894.80	7894.80
5022	张家港	张家港_116 鼎兴线	10kV	9872	7581.14	7581.14
5023	张家港	张家港_117 济生线	10kV	11171	8574.61	8574.61
5024	张家港	张家港_118 常余线	10kV	9872	7693.89	7693.89
5025	张家港	张家港_119 文北线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5026	张家港	张家港_11A 东兴线	10kV	9872	7520.17	7520.17

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5027	张家港	张家港_121 光文线	10kV	9872	7081.97	7081.97
5028	张家港	张家港_122 七化线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5029	张家港	张家港_123 双桥甲线	10kV	9872	7797.46	7797.46
5030	张家港	张家港_124 双桥乙线	10kV	9872	7794.35	7794.35
5031	张家港	张家港_131 威力线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5032	张家港	张家港_132 恒乐线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5033	张家港	张家港_133 文田线	10kV	9872	7511.34	7511.34
5034	张家港	张家港_134 兴村线	10kV	9872	7085.09	7085.09
5035	张家港	张家港_136 七洲线	10kV	9872	7477.74	7477.74
5036	张家港	张家港_123 新区丙线	10kV	9872	7817.56	7817.56
5037	张家港	张家港_124 新区丁线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5038	张家港	张家港_125 人民线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5039	张家港	张家港_126 农机线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5040	张家港	张家港_128 新区甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5041	张家港	张家港_129 泾东线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5042	张家港	张家港_131 长兴甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5043	张家港	张家港_132 长兴乙线	10kV	9872	7226.25	7226.25
5044	张家港	张家港_133 斜桥乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5045	张家港	张家港_134 新点线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5046	张家港	张家港_139 北环甲线	10kV	9872	7649.72	7649.72
5047	张家港	张家港_13A 北环乙线	10kV	9872	7611.97	7611.97

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5048	张家港	张家港_111 段山甲线	10kV	9872	7410.71	7410.71
5049	张家港	张家港_112 段山乙线	10kV	11171	8480.39	8480.39
5050	张家港	张家港_113 华达线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5051	张家港	张家港_114 新业甲线	10kV	9872	7836.95	7836.95
5052	张家港	张家港_115 新海线	10kV	9872	7629.98	7629.98
5053	张家港	张家港_116 顶海线	10kV	9872	6594.76	6594.76
5054	张家港	张家港_117 湖园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5055	张家港	张家港_118 伟达线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5056	张家港	张家港_121 新业乙线	10kV	9872	7423.01	7423.01
5057	张家港	张家港_122 北新线	10kV	9872	7703.07	7703.07
5058	张家港	张家港_123 光明线	10kV	9872	7587.37	7587.37
5059	张家港	张家港_124 兴隆线	10kV	9872	6442.69	6442.69
5060	张家港	张家港_125 新东线	10kV	9872	7307.31	7307.31
5061	张家港	张家港_126 富华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5062	张家港	张家港_131 浦项线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5063	张家港	张家港_132 沿江线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5064	张家港	张家港_133 老坝线	10kV	9872	7832.10	7832.10
5065	张家港	张家港_134 迎丰甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5066	张家港	张家港_135 迎丰乙线	10kV	9872	6010.21	6010.21
5067	张家港	张家港_136 晨站线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5068	张家港	张家港_141 新闸线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5069	张家港	张家港_142 朝东圩线	10kV	10392	7887.35	7887.35
5070	张家港	张家港_143 新坝线	10kV	9872	7349.92	7349.92
5071	张家港	张家港_144 新创线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5072	张家港	张家港_145 海岸线	10kV	9872	6436.46	6436.46
5073	张家港	张家港_146 新望线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5074	张家港	张家港_211 普格线	20kV	19745	15113.78	15113.78
5075	张家港	张家港_212 港丰甲线	20kV	19745	15016.44	15016.44
5076	张家港	张家港_213 重工线	20kV	19745	14894.51	14894.51
5077	张家港	张家港_214 新乐线	20kV	20784	16627.20	16627.20
5078	张家港	张家港_215 乐海甲线	20kV	19745	15796.00	15796.00
5079	张家港	张家港_216 乐海乙线	20kV	19745	15796.00	15796.00
5080	张家港	张家港_217 雨虹线	20kV	19745	14760.80	14760.80
5081	张家港	张家港_111 民旺线	10kV	9872	6772.12	6772.12
5082	张家港	张家港_112 民北线	10kV	9872	3595.63	3595.63
5083	张家港	张家港_113 民塘线	10kV	9872	6802.60	6802.60
5084	张家港	张家港_114 民西线	10kV	9872	5008.94	5008.94
5085	张家港	张家港_115 新鸿甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5086	张家港	张家港_116 杉金线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5087	张家港	张家港_121 民同线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5088	张家港	张家港_122 塘苑线	10kV	9872	7305.58	7305.58
5089	张家港	张家港_123 金塘线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5090	张家港	张家港_124 新安线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5091	张家港	张家港_125 镇东甲线	10kV	9872	1804.05	1804.05
5092	张家港	张家港_126 镇东乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5093	张家港	张家港_131 民海线	10kV	11189	8951.20	8951.20
5094	张家港	张家港_132 新园甲线	10kV	11171	8452.16	8452.16
5095	张家港	张家港_133 民桥甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5096	张家港	张家港_134 民南甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5097	张家港	张家港_135 民南乙线	10kV	9872	7760.75	7760.75
5098	张家港	张家港_136 新鸿乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5099	张家港	张家港_141 加特甲线	10kV	9872	7589.62	7589.62
5100	张家港	张家港_142 新园乙线	10kV	11171	8143.86	8143.86
5101	张家港	张家港_143 民桥乙线	10kV	9872	7415.73	7415.73
5102	张家港	张家港_144 加特乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5103	张家港	张家港_145 民南丙线	10kV	9872	7775.29	7775.29
5104	张家港	张家港_146 民南丁线	10kV	11171	8184.74	8184.74
5105	张家港	张家港_121 谷城甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5106	张家港	张家港_123 金陵线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5107	张家港	张家港_124 公园甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5108	张家港	张家港_125 广场线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5109	张家港	张家港_126 河西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5110	张家港	张家港_128 华联线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5111	张家港	张家港_129 城北线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5112	张家港	张家港_130 东环线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5113	张家港	张家港_131 青年线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5114	张家港	张家港_132 东环乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5115	张家港	张家港_133 六渡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5116	张家港	张家港_134 胜利线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5117	张家港	张家港_135 谷城乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5118	张家港	张家港_136 金洲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5119	张家港	张家港_137 通运线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5120	张家港	张家港_138 长安线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5121	张家港	张家港_139 市委线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5122	张家港	张家港_140 华亿线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5123	张家港	张家港_148 河东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5124	张家港	张家港_149 时代乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5125	张家港	张家港_111 建农线	10kV	9872	6909.12	6909.12
5126	张家港	张家港_112 新德线	10kV	9872	7038.50	7038.50
5127	张家港	张家港_113 义和线	10kV	9872	7554.29	7554.29
5128	张家港	张家港_114 永北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5129	张家港	张家港_115 新杰乙线	10kV	9872	5708.85	5708.85
5130	张家港	张家港_116 永联甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5131	张家港	张家港_121 新杰甲线	10kV	9872	7415.21	7415.21

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5132	张家港	张家港_122 永祥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5133	张家港	张家港_123 民联甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5134	张家港	张家港_124 民联乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5135	张家港	张家港_125 永丰线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5136	张家港	张家港_126 南丰线	10kV	9872	7299.69	7299.69
5137	张家港	张家港_131 永民线	10kV	9872	7758.32	7758.32
5138	张家港	张家港_132 永工线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5139	张家港	张家港_133 海锅线	10kV	11171	8577.90	8577.90
5140	张家港	张家港_134 民乐线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5141	张家港	张家港_135 民生甲线	10kV	9872	7222.09	7222.09
5142	张家港	张家港_136 民生乙线	10kV	9872	6103.91	6103.91
5143	张家港	张家港_141 永河线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5144	张家港	张家港_142 合丰线	10kV	9872	4087.69	4087.69
5145	张家港	张家港_143 永联乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5146	张家港	张家港_144 永南甲线	10kV	9872	7848.90	7848.90
5147	张家港	张家港_145 永南乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5148	张家港	张家港_146 建工线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5149	张家港	张家港_121 袁桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5150	张家港	张家港_122 跃进线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5151	张家港	张家港_123 新滕线	10kV	9872	6277.46	6277.46
5152	张家港	张家港_124 三甲里线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5153	张家港	张家港_125 南润线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5154	张家港	张家港_126 东纺线	10kV	9872	6258.76	6258.76
5155	张家港	张家港_127 青桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5156	张家港	张家港_128 占文线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5157	张家港	张家港_129 金医线	10kV	9872	7495.06	7495.06
5158	张家港	张家港_12A 丰港乙线	10kV	11171	3379.65	3379.65
5159	张家港	张家港_130 东山甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5160	张家港	张家港_131 虎苑甲线	10kV	9872	6857.85	6857.85
5161	张家港	张家港_132 虎苑乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5162	张家港	张家港_133 石头线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5163	张家港	张家港_134 王巷甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5164	张家港	张家港_135 李港甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5165	张家港	张家港_136 李港乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5166	张家港	张家港_137 港西甲线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5167	张家港	张家港_138 港园线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5168	张家港	张家港_139 王巷乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5169	张家港	张家港_141 源纺线	10kV	9872	6221.52	6221.52
5170	张家港	张家港_14A 丰港甲线	10kV	11171	3328.73	3328.73
5171	张家港	张家港_121 达丽线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5172	张家港	张家港_122 东恩线	10kV	9872	6067.72	6067.72
5173	张家港	张家港_123 可隆乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5174	张家港	张家港_124 支山甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5175	张家港	张家港_125 支山乙线	10kV	9872	6719.47	6719.47
5176	张家港	张家港_126 可隆甲线	10kV	9872	7304.02	7304.02
5177	张家港	张家港_127 金凤线	10kV	9872	7090.98	7090.98
5178	张家港	张家港_128 袁江乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5179	张家港	张家港_129 韩园线	10kV	9872	6768.14	6768.14
5180	张家港	张家港_130 人和线	10kV	9872	6247.32	6247.32
5181	张家港	张家港_131 支塘甲线	10kV	9872	7593.43	7593.43
5182	张家港	张家港_132 支塘乙线	10kV	9872	7706.01	7706.01
5183	张家港	张家港_133 袁江甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5184	张家港	张家港_134 济富线	10kV	9872	7712.08	7712.08
5185	张家港	张家港_135 晶樱线	10kV	10392	6836.72	6836.72
5186	张家港	张家港_136 袁市甲线	10kV	11171	8815.36	8815.36
5187	张家港	张家港_137 袁市乙线	10kV	9872	7699.95	7699.95
5188	张家港	张家港_138 曹庄甲线	10kV	9872	6031.17	6031.17
5189	张家港	张家港_139 曹庄乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5190	张家港	张家港_13A 飞翔线	10kV	10392	5904.73	5904.73
5191	张家港	张家港_111 大南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5192	张家港	张家港_113 悦玖线	10kV	10392	7938.45	7938.45
5193	张家港	张家港_114 龙庭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5194	张家港	张家港_115 风景线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5195	张家港	张家港_116 十里甲线	10kV	10392	8104.72	8104.72
5196	张家港	张家港_121 悦南线	10kV	10392	5565.96	5565.96
5197	张家港	张家港_122 福利线	10kV	9872	7872.98	7872.98
5198	张家港	张家港_123 悦北线	10kV	9872	7414.69	7414.69
5199	张家港	张家港_124 福屏线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5200	张家港	张家港_125 玖隆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5201	张家港	张家港_126 红光线	10kV	9872	7640.20	7640.20
5202	张家港	张家港_131 南村线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5203	张家港	张家港_132 玖苑线	10kV	10392	7046.82	7046.82
5204	张家港	张家港_133 悦隆线	10kV	10392	7744.12	7744.12
5205	张家港	张家港_134 华府线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5206	张家港	张家港_135 十里乙线	10kV	10392	7750.35	7750.35
5207	张家港	张家港_136 长顺线	10kV	10392	8134.86	8134.86
5208	张家港	张家港_141 悦村线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5209	张家港	张家港_142 世家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5210	张家港	张家港_143 天福线	10kV	9872	6525.14	6525.14
5211	张家港	张家港_144 天丰线	10kV	9872	7540.44	7540.44
5212	张家港	张家港_145 明星甲线	10kV	9872	6971.99	6971.99
5213	张家港	张家港_146 明星乙线	10kV	9872	6994.86	6994.86
5214	张家港	张家港_111 玉水甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5215	张家港	张家港_112 蓝波甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5216	张家港	张家港_113 文瑞甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5217	张家港	张家港_114 鼎尚甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5218	张家港	张家港_115 新市河线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5219	张家港	张家港_116 中檀甲线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5220	张家港	张家港_117 新泰甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5221	张家港	张家港_118 世贸甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5222	张家港	张家港_119 世贸丙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5223	张家港	张家港_11A 玲珑甲线	10kV	10392	7908.14	7908.14
5224	张家港	张家港_121 玉水乙线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5225	张家港	张家港_122 文瑞乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5226	张家港	张家港_123 蓝波乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5227	张家港	张家港_124 鼎尚乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5228	张家港	张家港_125 中檀乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5229	张家港	张家港_126 湖景线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5230	张家港	张家港_131 新泰乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5231	张家港	张家港_132 世贸乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5232	张家港	张家港_133 世贸丁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5233	张家港	张家港_134 玲珑乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5234	张家港	张家港_121 天台甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5235	张家港	张家港_122 天台乙线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5236	张家港	张家港_123 宝岛线	10kV	9872	7666.87	7666.87

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5237	张家港	张家港_124 双龙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5238	张家港	张家港_125 中圩线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5239	张家港	张家港_126 中海线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5240	张家港	张家港_127 益江线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5241	张家港	张家港_128 中南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5242	张家港	张家港_129 滨港线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5243	张家港	张家港_12A 中港乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5244	张家港	张家港_12B 金厦乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5245	张家港	张家港_12C 港南线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5246	张家港	张家港_12D 紫竹乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5247	张家港	张家港_12E 金苑线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5248	张家港	张家港_130 安定线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5249	张家港	张家港_131 港东甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5250	张家港	张家港_132 港东乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5251	张家港	张家港_133 中科线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5252	张家港	张家港_134 华通线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5253	张家港	张家港_135 中港甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5254	张家港	张家港_136 中德线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5255	张家港	张家港_111 晨丰甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5256	张家港	张家港_112 晨丰乙线	10kV	9872	7754.86	7754.86
5257	张家港	张家港_113 晨新甲线	10kV	9872	3754.28	3754.28

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5258	张家港	张家港_114 晨新乙线	10kV	11171	8048.08	8048.08
5259	张家港	张家港_115 晨光甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5260	张家港	张家港_116 金沙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5261	张家港	张家港_118 晶台线	10kV	13856	10524.67	10524.67
5262	张家港	张家港_121 富特线	10kV	10392	6922.28	6922.28
5263	张家港	张家港_122 周家甲线	10kV	9872	7480.85	7480.85
5264	张家港	张家港_123 华制线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5265	张家港	张家港_124 周桥线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5266	张家港	张家港_125 中山线	10kV	9872	7736.50	7736.50
5267	张家港	张家港_126 周新线	10kV	9872	7739.62	7739.62
5268	张家港	张家港_127 福东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5269	张家港	张家港_128 能华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5270	张家港	张家港_131 金鸿线	10kV	9872	5447.14	5447.14
5271	张家港	张家港_132 金顺线	10kV	9872	7055.65	7055.65
5272	张家港	张家港_133 微电线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5273	张家港	张家港_134 周福甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5274	张家港	张家港_135 严家线	10kV	9872	7788.28	7788.28
5275	张家港	张家港_136 北邵线	10kV	9872	7310.25	7310.25
5276	张家港	张家港_141 易华线	10kV	10392	7867.09	7867.09
5277	张家港	张家港_142 工科线	10kV	11171	7019.10	7019.10
5278	张家港	张家港_143 晨光乙线	10kV	9872	7885.80	7885.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5279	张家港	张家港_144 周福乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5280	张家港	张家港_145 周晨线	10kV	11171	8279.48	8279.48
5281	张家港	张家港_146 华造线	10kV	10392	5375.61	5375.61
5282	张家港	张家港_121 巨桥线	10kV	9872	7648.34	7648.34
5283	张家港	张家港_122 鹿东线	10kV	9872	7788.28	7788.28
5284	张家港	张家港_123 盐奚甲线	10kV	9872	7197.67	7197.67
5285	张家港	张家港_124 盐奚乙线	10kV	9872	7690.95	7690.95
5286	张家港	张家港_125 巨馨甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5287	张家港	张家港_126 鹿马甲线	10kV	9872	7362.04	7362.04
5288	张家港	张家港_127 鹿马乙线	10kV	9872	7788.28	7788.28
5289	张家港	张家港_128 毛纺线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5290	张家港	张家港_129 鹿中甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5291	张家港	张家港_12A 馨苑线	10kV	9872	6972.34	6972.34
5292	张家港	张家港_12B 东渡线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5293	张家港	张家港_12C 西苑线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5294	张家港	张家港_12D 奚浦线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5295	张家港	张家港_130 鹿中乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5296	张家港	张家港_131 鹿苑甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5297	张家港	张家港_132 鹿苑乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5298	张家港	张家港_133 牛桥线	10kV	9872	7812.71	7812.71
5299	张家港	张家港_134 刘村线	10kV	9872	7897.60	7897.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5300	张家港	张家港_135 巨馨乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5301	张家港	张家港_111 文锦甲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5302	张家港	张家港_112 泗港甲线	10kV	10392	7920.78	7920.78
5303	张家港	张家港_113 玉园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5304	张家港	张家港_114 国泰乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5305	张家港	张家港_115 范巷线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5306	张家港	张家港_125 闸上甲线	10kV	9872	6256.85	6256.85
5307	张家港	张家港_126 闸上乙线	10kV	9872	7036.25	7036.25
5308	张家港	张家港_127 善港线	10kV	9872	7812.71	7812.71
5309	张家港	张家港_128 景云甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5310	张家港	张家港_129 杨港甲线	10kV	9872	7499.04	7499.04
5311	张家港	张家港_131 苏闽线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5312	张家港	张家港_132 章卿甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5313	张家港	张家港_133 国泰甲线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5314	张家港	张家港_134 景云乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5315	张家港	张家港_135 张义甲线	10kV	10392	7534.20	7534.20
5316	张家港	张家港_136 文锦乙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5317	张家港	张家港_137 镇区线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5318	张家港	张家港_138 张义乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5319	张家港	张家港_139 建材线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5320	张家港	张家港_141 泗南线	10kV	9872	7648.34	7648.34

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5321	张家港	张家港_142 乐府线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5322	张家港	张家港_143 恩斯乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5323	张家港	张家港_111 悦丰线	10kV	11189	8951.20	8951.20
5324	张家港	张家港_112 包基线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5325	张家港	张家港_113 江洲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5326	张家港	张家港_114 中银线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5327	张家港	张家港_115 国电线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5328	张家港	张家港_116 江南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5329	张家港	张家港_121 暨阳线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5330	张家港	张家港_122 景巷线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5331	张家港	张家港_123 暨南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5332	张家港	张家港_124 盘龙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5333	张家港	张家港_125 都市线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5334	张家港	张家港_126 中凯线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5335	张家港	张家港_131 星河线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5336	张家港	张家港_132 首府线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5337	张家港	张家港_133 沿港线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5338	张家港	张家港_134 暨北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5339	张家港	张家港_135 观澜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5340	张家港	张家港_136 星奕线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5341	张家港	张家港_141 经开甲线	10kV	9872	6989.66	6989.66

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5342	张家港	张家港_142 经开乙线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5343	张家港	张家港_143 蓝盾线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5344	张家港	张家港_144 金田线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5345	张家港	张家港_145 安居线	10kV	9872	7897.60	7897.60
5346	张家港	张家港_146 都会线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5347	昆山	昆山_120 庐零线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5348	昆山	昆山_121 庐壹线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5349	昆山	昆山_122 庐贰线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5350	昆山	昆山_123 庐叁线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5351	昆山	昆山_124 庐肆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5352	昆山	昆山_125 庐伍线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5353	昆山	昆山_126 庐陆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5354	昆山	昆山_127 庐柒线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5355	昆山	昆山_128 庐捌线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5356	昆山	昆山_129 庐玖线	10kV	8140	6512.00	6512.00
5357	昆山	昆山_130 柏零线	10kV	8140	6512.00	6512.00
5358	昆山	昆山_131 柏壹线	10kV	8140	6512.00	6512.00
5359	昆山	昆山_132 柏贰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5360	昆山	昆山_133 柏叁线	10kV	8140	6512.00	6512.00
5361	昆山	昆山_134 柏肆线	10kV	8140	6512.00	6512.00
5362	昆山	昆山_135 柏伍线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5363	昆山	昆山_136 柏陆线	10kV	8140	6512.00	6512.00
5364	昆山	昆山_137 柏柒线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5365	昆山	昆山_138 柏捌线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5366	昆山	昆山_139 柏玖线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5367	昆山	昆山_211 金菊线	20kV	16350	9792.04	9792.04
5368	昆山	昆山_212 百硕线	20kV	16350	13080.00	13080.00
5369	昆山	昆山_213 保税线	20kV	16350	13077.64	13077.64
5370	昆山	昆山_214 郁金线	20kV	16350	13080.00	13080.00
5371	昆山	昆山_221 百世线	20kV	16350	10327.92	10327.92
5372	昆山	昆山_222 玫瑰线	20kV	19052	15034.45	15034.45
5373	昆山	昆山_223 东阳线	20kV	16350	12288.54	12288.54
5374	昆山	昆山_224 汉扬线	20kV	16350	12422.60	12422.60
5375	昆山	昆山_232 灵嘉线	20kV	16350	13080.00	13080.00
5376	昆山	昆山_233 灵纬线	20kV	16350	12572.59	12572.59
5377	昆山	昆山_234 灵鼎线	20kV	19052	13841.10	13841.10
5378	昆山	昆山_241 灵欣线	20kV	16350	13080.00	13080.00
5379	昆山	昆山_242 灵库线	20kV	16350	12440.61	12440.61
5380	昆山	昆山_243 灵臻线	20kV	16350	13080.00	13080.00
5381	昆山	昆山_131 兵壹线	10kV	9145	7316.00	7316.00
5382	昆山	昆山_132 兵贰线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5383	昆山	昆山_133 兵叁线	10kV	7274	4799.55	4799.55

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5384	昆山	昆山_134 兵肆线	10kV	8660	6928.00	6928.00
5385	昆山	昆山_135 兵伍线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5386	昆山	昆山_136 兵陆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5387	昆山	昆山_141 希壹线	10kV	8175	5949.25	5949.25
5388	昆山	昆山_142 希贰线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5389	昆山	昆山_143 希叁线	10kV	8175	6259.97	6259.97
5390	昆山	昆山_144 希肆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5391	昆山	昆山_145 希伍线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5392	昆山	昆山_146 希陆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5393	昆山	昆山_171 薛家线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5394	昆山	昆山_172 中心线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5395	昆山	昆山_173 管家线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5396	昆山	昆山_174 世贰线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5397	昆山	昆山_175 琵琶线	10kV	7274	5722.01	5722.01
5398	昆山	昆山_176 小连线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5399	昆山	昆山_177 京胡线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5400	昆山	昆山_178 世壹线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5401	昆山	昆山_130 梅浦线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5402	昆山	昆山_131 兆丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5403	昆山	昆山_132 曹新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5404	昆山	昆山_133 新东线	10kV	6928	5542.40	5542.40

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5405	昆山	昆山_134 泗泾线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5406	昆山	昆山_135 创业线	10kV	6928	5080.48	5080.48
5407	昆山	昆山_136 浦项线	10kV	8314	6651.20	6651.20
5408	昆山	昆山_137 曹家线	10kV	6928	5283.47	5283.47
5409	昆山	昆山_138 古南线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5410	昆山	昆山_139 公桥线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5411	昆山	昆山_140 安零线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5412	昆山	昆山_141 安壹线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5413	昆山	昆山_142 安贰线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5414	昆山	昆山_143 安叁线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5415	昆山	昆山_144 安肆线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5416	昆山	昆山_145 安伍线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5417	昆山	昆山_146 安陆线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5418	昆山	昆山_147 安柒线	10kV	8175	5458.22	5458.22
5419	昆山	昆山_148 曹顺线	10kV	8660	6928.00	6928.00
5420	昆山	昆山_149 安玖线	10kV	8660	6928.00	6928.00
5421	昆山	昆山_111 晨壹线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5422	昆山	昆山_112 晨贰线	10kV	8175	6223.42	6223.42
5423	昆山	昆山_113 晨叁线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5424	昆山	昆山_114 晨肆线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5425	昆山	昆山_121 尤泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5426	昆山	昆山_122 元丰线	10kV	7274	2903.01	2903.01
5427	昆山	昆山_123 旗南线	10kV	11171	7981.23	7981.23
5428	昆山	昆山_124 丰北线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5429	昆山	昆山_131 星天线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5430	昆山	昆山_132 星仪线	10kV	8175	5614.45	5614.45
5431	昆山	昆山_133 星火线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5432	昆山	昆山_134 星印线	10kV	9526	6062.00	6062.00
5433	昆山	昆山_135 星象线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5434	昆山	昆山_136 星高线	10kV	9526	7371.22	7371.22
5435	昆山	昆山_141 星罗线	10kV	8175	6083.30	6083.30
5436	昆山	昆山_142 星台线	10kV	10392	7266.26	7266.26
5437	昆山	昆山_143 星山线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5438	昆山	昆山_144 星淞线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5439	昆山	昆山_145 星西线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5440	昆山	昆山_146 星南线	10kV	9526	7151.95	7151.95
5441	昆山	昆山_141 五联线	10kV	6928	5311.00	5311.00
5442	昆山	昆山_142 新乐线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5443	昆山	昆山_143 北门线	10kV	6928	5082.73	5082.73
5444	昆山	昆山_145 广福线	10kV	9006	6182.20	6182.20
5445	昆山	昆山_147 文峰线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5446	昆山	昆山_149 振华线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5447	昆山	昆山_130 山前线	10kV	8140	6512.00	6512.00
5448	昆山	昆山_131 超壹线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5449	昆山	昆山_132 凯迪线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5450	昆山	昆山_133 波力线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5451	昆山	昆山_134 国道线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5452	昆山	昆山_135 超贰线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5453	昆山	昆山_136 狮城线	10kV	6928	5417.87	5417.87
5454	昆山	昆山_137 万步线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5455	昆山	昆山_138 生态线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5456	昆山	昆山_139 江浦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5457	昆山	昆山_110 府南线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5458	昆山	昆山_111 长江线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5459	昆山	昆山_112 西河线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5460	昆山	昆山_113 广场线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5461	昆山	昆山_114 白塔线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5462	昆山	昆山_115 同丰线	10kV	10392	8302.34	8302.34
5463	昆山	昆山_116 新昆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5464	昆山	昆山_117 珠江线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5465	昆山	昆山_118 电信线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5466	昆山	昆山_119 绣衣线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5467	昆山	昆山_120 黄河线	10kV	6928	5542.40	5542.40

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5468	昆山	昆山_121 广电线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5469	昆山	昆山_122 前进线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5470	昆山	昆山_123 玉龙线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5471	昆山	昆山_124 娄邑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5472	昆山	昆山_125 同心线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5473	昆山	昆山_126 府东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5474	昆山	昆山_127 龙江线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5475	昆山	昆山_128 电子线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5476	昆山	昆山_129 中江线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5477	昆山	昆山_111 绰秋线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5478	昆山	昆山_112 绰黄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5479	昆山	昆山_113 绰豪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5480	昆山	昆山_114 绰青线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5481	昆山	昆山_115 绰鞍线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5482	昆山	昆山_116 绰阅线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5483	昆山	昆山_121 墩江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5484	昆山	昆山_122 墩湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5485	昆山	昆山_123 墩马线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5486	昆山	昆山_124 墩共线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5487	昆山	昆山_125 墩正线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5488	昆山	昆山_126 墩疗线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5489	昆山	昆山_132 沽健线	10kV	11171	8715.42	8715.42
5490	昆山	昆山_133 沽桦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5491	昆山	昆山_134 沽君线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5492	昆山	昆山_135 沽医线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5493	昆山	昆山_142 塘泥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5494	昆山	昆山_144 塘滨线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5495	昆山	昆山_145 塘澄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5496	昆山	昆山_146 塘娄线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5497	昆山	昆山_111 翠讯线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5498	昆山	昆山_112 翠宇线	10kV	10392	7636.21	7636.21
5499	昆山	昆山_113 翠宋线	10kV	10392	5253.16	5253.16
5500	昆山	昆山_114 翠庄线	10kV	10392	7682.98	7682.98
5501	昆山	昆山_115 翠站线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5502	昆山	昆山_116 翠东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5503	昆山	昆山_121 翠堂线	10kV	10392	7864.32	7864.32
5504	昆山	昆山_122 翠新线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5505	昆山	昆山_123 翠镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5506	昆山	昆山_124 翠盛线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5507	昆山	昆山_126 翠木线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5508	昆山	昆山_131 薇电线	10kV	10392	7947.46	7947.46
5509	昆山	昆山_132 薇安线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5510	昆山	昆山_133 薇林线	10kV	10392	8267.53	8267.53
5511	昆山	昆山_134 薇周线	10kV	10392	6804.85	6804.85
5512	昆山	昆山_135 薇宋线	10kV	10392	8048.78	8048.78
5513	昆山	昆山_136 薇忠线	10kV	10392	7839.90	7839.90
5514	昆山	昆山_141 薇洞线	10kV	10392	6087.29	6087.29
5515	昆山	昆山_142 薇萧线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5516	昆山	昆山_143 薇昌线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5517	昆山	昆山_144 薇药线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5518	昆山	昆山_145 薇川线	10kV	10392	7758.84	7758.84
5519	昆山	昆山_146 薇泉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5520	昆山	昆山_142 市北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5521	昆山	昆山_143 吉星线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5522	昆山	昆山_144 陶雪线	10kV	8660	6416.37	6416.37
5523	昆山	昆山_145 姜里线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5524	昆山	昆山_146 张镇线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5525	昆山	昆山_147 市工线	10kV	8314	6624.73	6624.73
5526	昆山	昆山_148 湖滨线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5527	昆山	昆山_149 建设线	10kV	8175	6240.05	6240.05
5528	昆山	昆山_120 金海线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5529	昆山	昆山_121 小渎线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5530	昆山	昆山_122 渎河线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5531	昆山	昆山_123 火炬线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5532	昆山	昆山_124 南星线	10kV	9526	7149.35	7149.35
5533	昆山	昆山_125 大伍线	10kV	8175	5878.93	5878.93
5534	昆山	昆山_126 大陆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5535	昆山	昆山_127 纬三线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5536	昆山	昆山_128 大捌线	10kV	8175	5964.32	5964.32
5537	昆山	昆山_129 瑞港线	10kV	10392	5359.33	5359.33
5538	昆山	昆山_130 马庄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5539	昆山	昆山_131 经五线	10kV	10392	6725.01	6725.01
5540	昆山	昆山_132 信誉线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5541	昆山	昆山_133 亚龙线	10kV	9526	6835.16	6835.16
5542	昆山	昆山_134 同北线	10kV	8140	6512.00	6512.00
5543	昆山	昆山_135 同伍线	10kV	10392	5099.01	5099.01
5544	昆山	昆山_136 南淞线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5545	昆山	昆山_137 客运线	10kV	6928	4490.56	4490.56
5546	昆山	昆山_138 富钦线	10kV	6928	4791.92	4791.92
5547	昆山	昆山_139 同玖线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5548	昆山	昆山_111 银京线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5549	昆山	昆山_112 银学线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5550	昆山	昆山_113 银士线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5551	昆山	昆山_114 银园线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5552	昆山	昆山_115 银农线	10kV	10392	8015.18	8015.18
5553	昆山	昆山_116 银场线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5554	昆山	昆山_121 河都线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5555	昆山	昆山_122 河吴线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5556	昆山	昆山_123 河裕线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5557	昆山	昆山_124 河森线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5558	昆山	昆山_125 河白线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5559	昆山	昆山_126 河虹线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5560	昆山	昆山_131 直金线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5561	昆山	昆山_132 直泊线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5562	昆山	昆山_133 直联线	10kV	10392	7669.30	7669.30
5563	昆山	昆山_134 直南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5564	昆山	昆山_135 直镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5565	昆山	昆山_136 直德线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5566	昆山	昆山_141 直机线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5567	昆山	昆山_142 直新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5568	昆山	昆山_143 直丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5569	昆山	昆山_144 直花线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5570	昆山	昆山_145 直河线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5571	昆山	昆山_146 直悦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5572	昆山	昆山_121 淀壹线	10kV	8175	6540.00	6540.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5573	昆山	昆山_122 淀貳线	10kV	8175	5850.70	5850.70
5574	昆山	昆山_123 淀叁线	10kV	9526	6268.63	6268.63
5575	昆山	昆山_124 淀肆线	10kV	8175	6142.19	6142.19
5576	昆山	昆山_125 淀伍线	10kV	8660	4955.43	4955.43
5577	昆山	昆山_126 淀陆线	10kV	10392	7575.77	7575.77
5578	昆山	昆山_127 淀柒线	10kV	10392	7760.05	7760.05
5579	昆山	昆山_128 淀捌线	10kV	7274	5061.60	5061.60
5580	昆山	昆山_180 东环线	10kV	10392	7115.40	7115.40
5581	昆山	昆山_181 淀北线	10kV	8175	4010.45	4010.45
5582	昆山	昆山_182 仙妮线	10kV	9526	5810.69	5810.69
5583	昆山	昆山_183 北环线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5584	昆山	昆山_184 永利线	10kV	8175	5647.36	5647.36
5585	昆山	昆山_185 双马线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5586	昆山	昆山_186 唯品线	10kV	8175	6357.31	6357.31
5587	昆山	昆山_187 钱安线	10kV	10392	6955.71	6955.71
5588	昆山	昆山_188 淀华线	10kV	8175	5909.41	5909.41
5589	昆山	昆山_189 淀乐线	10kV	9526	7252.06	7252.06
5590	昆山	昆山_111 杜壹线	10kV	8175	6381.73	6381.73
5591	昆山	昆山_112 杜贰线	10kV	9526	7538.53	7538.53
5592	昆山	昆山_113 杜叁线	10kV	10392	7266.09	7266.09
5593	昆山	昆山_114 杜肆线	10kV	7274	4781.19	4781.19

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5594	昆山	昆山_115 杜伍线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5595	昆山	昆山_116 杜陆线	10kV	9006	7028.46	7028.46
5596	昆山	昆山_117 杜柒线	10kV	8175	6281.27	6281.27
5597	昆山	昆山_118 杜捌线	10kV	8314	6651.20	6651.20
5598	昆山	昆山_119 杜玖线	10kV	8175	5303.90	5303.90
5599	昆山	昆山_11A 杜拾线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5600	昆山	昆山_121 桥壹线	10kV	8140	5544.13	5544.13
5601	昆山	昆山_122 桥贰线	10kV	9526	6856.47	6856.47
5602	昆山	昆山_123 桥叁线	10kV	8660	6928.00	6928.00
5603	昆山	昆山_124 桥肆线	10kV	9872	7712.25	7712.25
5604	昆山	昆山_125 桥伍线	10kV	9872	7227.98	7227.98
5605	昆山	昆山_131 桥陆线	10kV	10392	8100.39	8100.39
5606	昆山	昆山_132 桥柒线	10kV	10392	6398.35	6398.35
5607	昆山	昆山_133 桥捌线	10kV	9526	7346.80	7346.80
5608	昆山	昆山_134 桥玖线	10kV	9526	7243.22	7243.22
5609	昆山	昆山_135 桥拾线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5610	昆山	昆山_141 团包线	10kV	10392	7984.69	7984.69
5611	昆山	昆山_142 团佳线	10kV	10392	6468.15	6468.15
5612	昆山	昆山_143 团丁线	10kV	10392	7780.66	7780.66
5613	昆山	昆山_144 团平线	10kV	10392	7284.27	7284.27
5614	昆山	昆山_145 团强线	10kV	10392	7999.93	7999.93

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5615	昆山	昆山_146 团联线	10kV	10392	7768.54	7768.54
5616	昆山	昆山_147 团城线	10kV	10392	8112.69	8112.69
5617	昆山	昆山_148 团庆线	10kV	10392	7680.21	7680.21
5618	昆山	昆山_149 团湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5619	昆山	昆山_14A 团学线	10kV	10392	4415.73	4415.73
5620	昆山	昆山_110 富竹线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5621	昆山	昆山_111 盛荣线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5622	昆山	昆山_112 富林线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5623	昆山	昆山_113 九方线	10kV	8140	6512.00	6512.00
5624	昆山	昆山_114 富鼎线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5625	昆山	昆山_115 富新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5626	昆山	昆山_116 富昆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5627	昆山	昆山_117 富永线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5628	昆山	昆山_118 富浦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5629	昆山	昆山_119 富弘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5630	昆山	昆山_120 富环线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5631	昆山	昆山_121 富庆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5632	昆山	昆山_122 富西线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5633	昆山	昆山_123 康竹线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5634	昆山	昆山_124 康城线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5635	昆山	昆山_125 康北线	10kV	9526	6986.02	6986.02

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5636	昆山	昆山_126 康模线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5637	昆山	昆山_127 富紫线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5638	昆山	昆山_128 富电线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5639	昆山	昆山_129 康芳线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5640	昆山	昆山_130 康林线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5641	昆山	昆山_131 富汉线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5642	昆山	昆山_132 康丙线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5643	昆山	昆山_133 新北线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5644	昆山	昆山_134 昆北线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5645	昆山	昆山_135 黄仓线	10kV	8175	6057.15	6057.15
5646	昆山	昆山_136 康丁线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5647	昆山	昆山_137 康乙线	10kV	8175	6394.72	6394.72
5648	昆山	昆山_138 康甲线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5649	昆山	昆山_139 富花线	10kV	9006	7204.80	7204.80
5650	昆山	昆山_111 荣壹线	10kV	10392	8094.33	8094.33
5651	昆山	昆山_112 荣贰线	10kV	8175	6275.21	6275.21
5652	昆山	昆山_113 荣叁线	10kV	10392	7969.62	7969.62
5653	昆山	昆山_114 荣肆线	10kV	10392	5716.64	5716.64
5654	昆山	昆山_115 荣伍线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5655	昆山	昆山_116 荣陆线	10kV	8175	5952.36	5952.36
5656	昆山	昆山_117 荣柒线	10kV	8175	6223.42	6223.42

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5657	昆山	昆山_118 荣捌线	10kV	8175	5669.36	5669.36
5658	昆山	昆山_119 荣玖线	10kV	9526	6810.92	6810.92
5659	昆山	昆山_11A 荣拾线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5660	昆山	昆山_11B 荣甲线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5661	昆山	昆山_131 汶翔线	10kV	8175	5720.97	5720.97
5662	昆山	昆山_132 汶机线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5663	昆山	昆山_133 汶洽线	10kV	10392	7412.44	7412.44
5664	昆山	昆山_134 汶江线	10kV	8175	6275.21	6275.21
5665	昆山	昆山_135 汶联线	10kV	8175	6022.51	6022.51
5666	昆山	昆山_136 汶发线	10kV	9526	7355.98	7355.98
5667	昆山	昆山_142 汶黄线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5668	昆山	昆山_143 汶石线	10kV	9526	5979.73	5979.73
5669	昆山	昆山_144 汶中线	10kV	9526	5934.18	5934.18
5670	昆山	昆山_145 汶浦线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5671	昆山	昆山_146 汶场线	10kV	9526	7444.14	7444.14
5672	昆山	昆山_222 国展线	20kV	20784	16627.20	16627.20
5673	昆山	昆山_223 远瀚线	20kV	16350	13080.00	13080.00
5674	昆山	昆山_224 华万线	20kV	16350	13080.00	13080.00
5675	昆山	昆山_112 鼎六线	10kV	10392	7611.79	7611.79
5676	昆山	昆山_114 鼎溪线	10kV	10392	8310.48	8310.48
5677	昆山	昆山_115 鼎镁线	10kV	10392	7704.80	7704.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5678	昆山	昆山_116 鼎蓬线	10kV	10392	8312.56	8312.56
5679	昆山	昆山_121 瓦星线	10kV	10392	6050.57	6050.57
5680	昆山	昆山_122 瓦英线	10kV	10392	7521.04	7521.04
5681	昆山	昆山_123 瓦环线	10kV	10392	7960.62	7960.62
5682	昆山	昆山_124 瓦庙线	10kV	10392	7434.44	7434.44
5683	昆山	昆山_125 瓦通线	10kV	10392	6980.48	6980.48
5684	昆山	昆山_126 瓦辉线	10kV	10392	7555.68	7555.68
5685	昆山	昆山_131 辉嘉线	10kV	10392	6248.54	6248.54
5686	昆山	昆山_132 辉镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5687	昆山	昆山_133 辉通线	10kV	10392	6480.80	6480.80
5688	昆山	昆山_134 辉诚线	10kV	10392	8310.66	8310.66
5689	昆山	昆山_135 辉浜线	10kV	10392	8312.73	8312.73
5690	昆山	昆山_136 辉金线	10kV	10392	7755.03	7755.03
5691	昆山	昆山_142 辉湖线	10kV	10392	7331.04	7331.04
5692	昆山	昆山_143 辉洪线	10kV	10392	7512.03	7512.03
5693	昆山	昆山_144 辉世线	10kV	10392	6548.69	6548.69
5694	昆山	昆山_145 辉新线	10kV	10392	7244.26	7244.26
5695	昆山	昆山_146 辉品线	10kV	10392	7383.69	7383.69
5696	昆山	昆山_112 高明线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5697	昆山	昆山_114 高西线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5698	昆山	昆山_115 高北线	10kV	7274	5819.20	5819.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5699	昆山	昆山_116 高锦线	10kV	9145	7316.00	7316.00
5700	昆山	昆山_122 勇周线	10kV	10392	6212.86	6212.86
5701	昆山	昆山_123 勇园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5702	昆山	昆山_124 勇康线	10kV	10392	6913.10	6913.10
5703	昆山	昆山_125 勇南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5704	昆山	昆山_126 勇冷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5705	昆山	昆山_134 里全线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5706	昆山	昆山_135 里周线	10kV	9145	7316.00	7316.00
5707	昆山	昆山_142 浜盘线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5708	昆山	昆山_143 浜龙线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5709	昆山	昆山_144 浜桥线	10kV	10392	7491.59	7491.59
5710	昆山	昆山_146 浜月线	10kV	10392	7796.08	7796.08
5711	昆山	昆山_111 东壹线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5712	昆山	昆山_112 东贰线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5713	昆山	昆山_113 东叁线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5714	昆山	昆山_114 东肆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5715	昆山	昆山_115 东伍线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5716	昆山	昆山_116 东陆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5717	昆山	昆山_117 东柒线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5718	昆山	昆山_118 东捌线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5719	昆山	昆山_119 东玖线	10kV	7274	5819.20	5819.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5720	昆山	昆山_11A 东盛线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5721	昆山	昆山_121 公壹线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5722	昆山	昆山_122 公贰线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5723	昆山	昆山_123 公叁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5724	昆山	昆山_124 公肆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5725	昆山	昆山_125 公伍线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5726	昆山	昆山_126 公陆线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5727	昆山	昆山_127 公柒线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5728	昆山	昆山_128 公捌线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5729	昆山	昆山_129 公象线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5730	昆山	昆山_12E 公丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5731	昆山	昆山_120 青零线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5732	昆山	昆山_121 青壹线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5733	昆山	昆山_122 青贰线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5734	昆山	昆山_123 青叁线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5735	昆山	昆山_124 青肆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5736	昆山	昆山_125 青伍线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5737	昆山	昆山_126 乐建线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5738	昆山	昆山_127 青柒线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5739	昆山	昆山_128 青捌线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5740	昆山	昆山_129 青玖线	10kV	8175	6540.00	6540.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5741	昆山	昆山_170 红峰线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5742	昆山	昆山_171 泾河线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5743	昆山	昆山_172 森林线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5744	昆山	昆山_173 体育线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5745	昆山	昆山_174 体贰线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5746	昆山	昆山_175 绰墩线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5747	昆山	昆山_176 林荫线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5748	昆山	昆山_177 荣心线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5749	昆山	昆山_178 共捌线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5750	昆山	昆山_179 共玖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5751	昆山	昆山_111 沿务线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5752	昆山	昆山_112 沿南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5753	昆山	昆山_113 沿国线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5754	昆山	昆山_114 沿村线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5755	昆山	昆山_115 沿面线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5756	昆山	昆山_116 沿家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5757	昆山	昆山_117 沿轨线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5758	昆山	昆山_121 沪城线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5759	昆山	昆山_122 沪东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5760	昆山	昆山_123 沪地线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5761	昆山	昆山_124 沪绿线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5762	昆山	昆山_125 沪天线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5763	昆山	昆山_126 沪捷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5764	昆山	昆山_127 沪产线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5765	昆山	昆山_128 沪园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5766	昆山	昆山_131 古盾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5767	昆山	昆山_133 古新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5768	昆山	昆山_134 古光线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5769	昆山	昆山_135 古商线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5770	昆山	昆山_136 古银线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5771	昆山	昆山_137 古峰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5772	昆山	昆山_138 古农线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5773	昆山	昆山_141 南蓬线	10kV	10392	7378.67	7378.67
5774	昆山	昆山_143 南轻线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5775	昆山	昆山_144 南地线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5776	昆山	昆山_145 南绿线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5777	昆山	昆山_146 南天线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5778	昆山	昆山_147 南座线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5779	昆山	昆山_148 南骏线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5780	昆山	昆山_111 海壹线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5781	昆山	昆山_112 海贰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5782	昆山	昆山_113 海叁线	10kV	8175	6540.00	6540.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5783	昆山	昆山_114 海肆线	10kV	9526	7435.13	7435.13
5784	昆山	昆山_115 海伍线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5785	昆山	昆山_116 海陆线	10kV	9526	7474.62	7474.62
5786	昆山	昆山_117 海柒线	10kV	9526	6917.43	6917.43
5787	昆山	昆山_118 海捌线	10kV	8175	6393.85	6393.85
5788	昆山	昆山_121 腾壹线	10kV	9872	5078.40	5078.40
5789	昆山	昆山_122 腾贰线	10kV	9526	5586.91	5586.91
5790	昆山	昆山_123 腾叁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5791	昆山	昆山_124 腾肆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5792	昆山	昆山_131 茂清线	10kV	10392	8003.05	8003.05
5793	昆山	昆山_132 茂光线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5794	昆山	昆山_134 茂华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5795	昆山	昆山_135 茂任线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5796	昆山	昆山_141 茂凤线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5797	昆山	昆山_142 茂地线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5798	昆山	昆山_143 茂台线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5799	昆山	昆山_146 茂倪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5800	昆山	昆山_111 汉研线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5801	昆山	昆山_112 汉大线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5802	昆山	昆山_113 汉新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5803	昆山	昆山_114 汉紫线	10kV	10392	7913.51	7913.51

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5804	昆山	昆山_115 汉民线	10kV	10392	8178.50	8178.50
5805	昆山	昆山_116 汉和线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5806	昆山	昆山_117 汉翠线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5807	昆山	昆山_118 汉长线	10kV	10392	8221.28	8221.28
5808	昆山	昆山_119 汉亭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5809	昆山	昆山_11A 汉纬线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5810	昆山	昆山_121 鱼华线	10kV	10392	7601.75	7601.75
5811	昆山	昆山_122 鱼水线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5812	昆山	昆山_123 鱼嘉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5813	昆山	昆山_124 鱼凤线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5814	昆山	昆山_131 鱼学线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5815	昆山	昆山_132 鱼门线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5816	昆山	昆山_133 鱼顺线	10kV	10392	8164.65	8164.65
5817	昆山	昆山_134 鱼都线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5818	昆山	昆山_170 田都线	10kV	9526	7113.15	7113.15
5819	昆山	昆山_171 泗桥线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5820	昆山	昆山_172 丰夏线	10kV	10392	6817.33	6817.33
5821	昆山	昆山_173 合陆线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5822	昆山	昆山_174 孔巷线	10kV	6928	4937.76	4937.76
5823	昆山	昆山_175 环铁线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5824	昆山	昆山_176 和宜线	10kV	6928	5542.40	5542.40

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5825	昆山	昆山_177 三巷线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5826	昆山	昆山_178 太湖线	10kV	6928	5542.40	5542.40
5827	昆山	昆山_179 庆丰线	10kV	8175	6087.98	6087.98
5828	昆山	昆山_180 丰零线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5829	昆山	昆山_181 丰壹线	10kV	8175	5364.87	5364.87
5830	昆山	昆山_182 丰贰线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5831	昆山	昆山_183 丰叁线	10kV	10392	7351.13	7351.13
5832	昆山	昆山_184 丰肆线	10kV	9872	5822.29	5822.29
5833	昆山	昆山_185 丰伍线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5834	昆山	昆山_186 丰陆线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5835	昆山	昆山_187 丰柒线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5836	昆山	昆山_188 丰捌线	10kV	9526	5430.34	5430.34
5837	昆山	昆山_189 丰玖线	10kV	11171	8773.79	8773.79
5838	昆山	昆山_111 衡东线	10kV	10392	8312.91	8312.91
5839	昆山	昆山_112 衡西线	10kV	10392	8312.39	8312.39
5840	昆山	昆山_113 衡庐线	10kV	10392	8312.91	8312.91
5841	昆山	昆山_114 衡宝线	10kV	10392	8311.87	8311.87
5842	昆山	昆山_115 衡黑线	10kV	10392	8312.91	8312.91
5843	昆山	昆山_116 衡庆线	10kV	10392	8312.73	8312.73
5844	昆山	昆山_121 泰创线	10kV	10392	8278.61	8278.61
5845	昆山	昆山_122 泰丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5846	昆山	昆山_123 泰河线	10kV	10392	8312.91	8312.91
5847	昆山	昆山_124 泰吉线	10kV	10392	8312.91	8312.91
5848	昆山	昆山_125 泰柏线	10kV	10392	8312.91	8312.91
5849	昆山	昆山_126 泰江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5850	昆山	昆山_131 群广线	10kV	10392	8312.73	8312.73
5851	昆山	昆山_132 群汇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5852	昆山	昆山_133 群沃线	10kV	10392	8312.91	8312.91
5853	昆山	昆山_134 群嵩线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5854	昆山	昆山_135 群铁线	10kV	10392	8114.59	8114.59
5855	昆山	昆山_136 群阁线	10kV	10392	8312.56	8312.56
5856	昆山	昆山_141 益爱线	10kV	10392	8312.73	8312.73
5857	昆山	昆山_143 益悦线	10kV	10392	8312.91	8312.91
5858	昆山	昆山_144 益得线	10kV	10392	8312.39	8312.39
5859	昆山	昆山_145 益田线	10kV	10392	8312.91	8312.91
5860	昆山	昆山_146 益明线	10kV	10392	8312.73	8312.73
5861	昆山	昆山_111 恒锬线	10kV	10392	6011.95	6011.95
5862	昆山	昆山_112 恒平线	10kV	10392	4276.48	4276.48
5863	昆山	昆山_113 恒佑线	10kV	10392	5116.85	5116.85
5864	昆山	昆山_114 恒定线	10kV	10392	6766.92	6766.92
5865	昆山	昆山_115 恒荣线	10kV	10392	6572.07	6572.07
5866	昆山	昆山_116 恒风线	10kV	10392	6304.13	6304.13

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5867	昆山	昆山_117 恒中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5868	昆山	昆山_118 恒塘线	10kV	10392	6626.98	6626.98
5869	昆山	昆山_119 恒高线	10kV	10392	7193.17	7193.17
5870	昆山	昆山_11A 恒介线	10kV	10392	8064.02	8064.02
5871	昆山	昆山_121 杨泰线	10kV	10392	7430.63	7430.63
5872	昆山	昆山_122 杨兰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5873	昆山	昆山_123 杨科线	10kV	10392	6188.44	6188.44
5874	昆山	昆山_124 杨松线	10kV	10392	7485.53	7485.53
5875	昆山	昆山_131 杨福线	10kV	11171	7816.69	7816.69
5876	昆山	昆山_132 杨莫线	10kV	10392	7040.93	7040.93
5877	昆山	昆山_133 杨谦线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5878	昆山	昆山_134 杨佰线	10kV	10392	7442.92	7442.92
5879	昆山	昆山_136 杨兴线	10kV	11171	7847.17	7847.17
5880	昆山	昆山_110 虹零线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5881	昆山	昆山_111 虹壹线	10kV	9006	7204.80	7204.80
5882	昆山	昆山_112 虹贰线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5883	昆山	昆山_113 虹叁线	10kV	7274	3067.03	3067.03
5884	昆山	昆山_114 虹肆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5885	昆山	昆山_115 虹伍线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5886	昆山	昆山_116 虹陆线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5887	昆山	昆山_117 虹柒线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5888	昆山	昆山_118 虹捌线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5889	昆山	昆山_119 虹玖线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5890	昆山	昆山_121 祺森线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5891	昆山	昆山_122 祺文线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5892	昆山	昆山_123 祺明线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5893	昆山	昆山_124 祺娄线	10kV	11171	8936.80	8936.80
5894	昆山	昆山_131 祺凯线	10kV	8314	6651.20	6651.20
5895	昆山	昆山_132 祺萧线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5896	昆山	昆山_133 祺江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5897	昆山	昆山_134 祺青线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5898	昆山	昆山_135 祺润线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5899	昆山	昆山_111 软壹线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5900	昆山	昆山_112 软贰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5901	昆山	昆山_113 软叁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5902	昆山	昆山_114 软肆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5903	昆山	昆山_115 软伍线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5904	昆山	昆山_116 软陆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5905	昆山	昆山_121 件壹线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5906	昆山	昆山_122 件贰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5907	昆山	昆山_123 件叁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5908	昆山	昆山_124 件肆线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5909	昆山	昆山_125 件伍线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5910	昆山	昆山_126 件陆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5911	昆山	昆山_131 和校线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5912	昆山	昆山_132 和兰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5913	昆山	昆山_133 和锦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5914	昆山	昆山_134 和黄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5915	昆山	昆山_141 平乾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5916	昆山	昆山_144 平金线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5917	昆山	昆山_145 平托线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5918	昆山	昆山_111 道凯线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5919	昆山	昆山_112 道卓线	10kV	10392	8060.04	8060.04
5920	昆山	昆山_113 道江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5921	昆山	昆山_114 道创线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5922	昆山	昆山_121 国蝶线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5923	昆山	昆山_122 国河线	10kV	10392	7852.20	7852.20
5924	昆山	昆山_123 国长线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5925	昆山	昆山_124 国庙线	10kV	10392	7596.55	7596.55
5926	昆山	昆山_125 国士线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5927	昆山	昆山_126 国柏线	10kV	10392	8089.13	8089.13
5928	昆山	昆山_127 国紫线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5929	昆山	昆山_128 国立线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5930	昆山	昆山_131 居同线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5931	昆山	昆山_132 居茂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5932	昆山	昆山_133 居新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5933	昆山	昆山_134 居郡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5934	昆山	昆山_135 居熊线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5935	昆山	昆山_136 居湾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5936	昆山	昆山_141 巷青线	10kV	17320	13856.00	13856.00
5937	昆山	昆山_142 巷杏线	10kV	10392	7663.06	7663.06
5938	昆山	昆山_143 巷精线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5939	昆山	昆山_144 巷车线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5940	昆山	昆山_145 巷云线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5941	昆山	昆山_146 巷荡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5942	昆山	昆山_111 火景线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5943	昆山	昆山_112 火美线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5944	昆山	昆山_113 火盛线	10kV	9526	6442.17	6442.17
5945	昆山	昆山_114 火晨线	10kV	9526	7051.15	7051.15
5946	昆山	昆山_115 火嘉线	10kV	9526	6909.47	6909.47
5947	昆山	昆山_116 火带线	10kV	9526	7410.88	7410.88
5948	昆山	昆山_122 炬茗线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5949	昆山	昆山_124 炬华线	10kV	9526	7314.93	7314.93
5950	昆山	昆山_131 生淞线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5951	昆山	昆山_132 生群线	10kV	10392	7598.63	7598.63
5952	昆山	昆山_133 生福线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5953	昆山	昆山_141 田环线	10kV	10392	7424.74	7424.74
5954	昆山	昆山_144 田燕线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5955	昆山	昆山_145 田苑线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5956	昆山	昆山_146 田山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5957	昆山	昆山_121 善常线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5958	昆山	昆山_122 善国线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5959	昆山	昆山_123 善花线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5960	昆山	昆山_125 善中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5961	昆山	昆山_126 善宝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5962	昆山	昆山_127 善夏线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5963	昆山	昆山_128 善科线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5964	昆山	昆山_129 善展线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5965	昆山	昆山_12A 善亭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5966	昆山	昆山_130 东泾线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5967	昆山	昆山_131 集善线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5968	昆山	昆山_132 集花线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5969	昆山	昆山_133 方季线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5970	昆山	昆山_134 南市线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5971	昆山	昆山_135 百泾线	10kV	8175	6540.00	6540.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5972	昆山	昆山_136 中泰线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5973	昆山	昆山_137 绿北线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5974	昆山	昆山_138 绿中线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5975	昆山	昆山_139 绿南线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5976	昆山	昆山_111 江壹线	10kV	8660	6928.00	6928.00
5977	昆山	昆山_112 江贰线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5978	昆山	昆山_113 江叁线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5979	昆山	昆山_114 江肆线	10kV	10392	7263.14	7263.14
5980	昆山	昆山_115 江伍线	10kV	7274	4699.09	4699.09
5981	昆山	昆山_116 江陆线	10kV	7274	5819.20	5819.20
5982	昆山	昆山_117 江柒线	10kV	11171	8376.82	8376.82
5983	昆山	昆山_118 江捌线	10kV	7274	5563.70	5563.70
5984	昆山	昆山_121 连展线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5985	昆山	昆山_122 春堤线	10kV	9526	7620.80	7620.80
5986	昆山	昆山_123 明丰线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5987	昆山	昆山_124 联育线	10kV	8175	6540.00	6540.00
5988	昆山	昆山_151 亲花线	10kV	10392	7975.69	7975.69
5989	昆山	昆山_152 亲福线	10kV	10392	7984.69	7984.69
5990	昆山	昆山_153 亲宝线	10kV	10392	7043.87	7043.87
5991	昆山	昆山_154 亲力线	10kV	10392	7604.17	7604.17
5992	昆山	昆山_155 亲长线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
5993	昆山	昆山_156 亲江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5994	昆山	昆山_161 和恩线	10kV	10392	7390.96	7390.96
5995	昆山	昆山_162 和振线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5996	昆山	昆山_163 和港线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5997	昆山	昆山_164 和六线	10kV	10392	7348.36	7348.36
5998	昆山	昆山_165 和悦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
5999	昆山	昆山_166 和京线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6000	昆山	昆山_111 城壹线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6001	昆山	昆山_112 城贰线	10kV	8175	6223.42	6223.42
6002	昆山	昆山_113 城叁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6003	昆山	昆山_114 城肆线	10kV	7274	5789.04	5789.04
6004	昆山	昆山_115 城伍线	10kV	11171	8936.80	8936.80
6005	昆山	昆山_116 城陆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6006	昆山	昆山_117 城柒线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6007	昆山	昆山_118 城捌线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6008	昆山	昆山_124 彭华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6009	昆山	昆山_125 彭商线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6010	昆山	昆山_131 彭粮线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6011	昆山	昆山_132 彭家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6012	昆山	昆山_134 彭陆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6013	昆山	昆山_211 金甲线	20kV	16350	12446.84	12446.84

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6014	昆山	昆山_212 金乙线	20kV	16350	13080.00	13080.00
6015	昆山	昆山_213 金丙线	20kV	16350	13080.00	13080.00
6016	昆山	昆山_214 金丁线	20kV	16350	13080.00	13080.00
6017	昆山	昆山_111 金壹线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6018	昆山	昆山_112 金贰线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6019	昆山	昆山_113 金叁线	10kV	8660	6928.00	6928.00
6020	昆山	昆山_114 金肆线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6021	昆山	昆山_115 金伍线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6022	昆山	昆山_116 金陆线	10kV	11171	8936.80	8936.80
6023	昆山	昆山_117 金柒线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6024	昆山	昆山_118 金捌线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6025	昆山	昆山_119 金玖线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6026	昆山	昆山_11A 金拾线	10kV	9526	7192.82	7192.82
6027	昆山	昆山_121 沙壹线	10kV	8314	6249.92	6249.92
6028	昆山	昆山_122 沙贰线	10kV	9526	7380.05	7380.05
6029	昆山	昆山_123 沙叁线	10kV	11171	8936.80	8936.80
6030	昆山	昆山_124 沙肆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6031	昆山	昆山_125 沙伍线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6032	昆山	昆山_126 沙陆线	10kV	8314	5415.62	5415.62
6033	昆山	昆山_127 沙柒线	10kV	8660	6928.00	6928.00
6034	昆山	昆山_128 沙捌线	10kV	9526	7620.80	7620.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6035	昆山	昆山_129 沙玖线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6036	昆山	昆山_12A 沙拾线	10kV	10392	8073.89	8073.89
6037	昆山	昆山_111 锦东线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6038	昆山	昆山_112 虬泽线	10kV	8175	5419.60	5419.60
6039	昆山	昆山_114 溪庄线	10kV	10392	8203.96	8203.96
6040	昆山	昆山_115 锦工线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6041	昆山	昆山_116 锦西线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6042	昆山	昆山_121 红霞线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6043	昆山	昆山_122 白莲线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6044	昆山	昆山_123 锦泽线	10kV	10392	7635.70	7635.70
6045	昆山	昆山_124 锦富线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6046	昆山	昆山_125 溪伍线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6047	昆山	昆山_126 溪陆线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6048	昆山	昆山_131 溪平线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6049	昆山	昆山_134 溪坝线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6050	昆山	昆山_135 溪水线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6051	昆山	昆山_141 锦能线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6052	昆山	昆山_142 锦葛线	10kV	9526	7412.96	7412.96
6053	昆山	昆山_143 锦港线	10kV	9526	7128.91	7128.91
6054	昆山	昆山_144 锦孟线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6055	昆山	昆山_111 玉壹线	10kV	7274	5819.20	5819.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6056	昆山	昆山_112 玉貳线	10kV	8054	6443.20	6443.20
6057	昆山	昆山_113 玉叁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6058	昆山	昆山_114 玉肆线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6059	昆山	昆山_115 玉伍线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6060	昆山	昆山_116 玉陆线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6061	昆山	昆山_121 山壹线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6062	昆山	昆山_122 山贰线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6063	昆山	昆山_123 山叁线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6064	昆山	昆山_124 山肆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6065	昆山	昆山_125 山伍线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6066	昆山	昆山_126 山陆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6067	昆山	昆山_131 朝壹线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6068	昆山	昆山_132 朝贰线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6069	昆山	昆山_133 朝叁线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6070	昆山	昆山_134 朝肆线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6071	昆山	昆山_135 朝伍线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6072	昆山	昆山_136 朝陆线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6073	昆山	昆山_141 阳壹线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6074	昆山	昆山_142 阳贰线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6075	昆山	昆山_143 阳叁线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6076	昆山	昆山_144 阳肆线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6077	昆山	昆山_145 阳伍线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6078	昆山	昆山_146 阳陆线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6079	昆山	昆山_121 都壹线	10kV	8175	6366.49	6366.49
6080	昆山	昆山_122 都贰线	10kV	8175	6074.12	6074.12
6081	昆山	昆山_123 都叁线	10kV	9872	7897.60	7897.60
6082	昆山	昆山_124 都肆线	10kV	9872	7897.60	7897.60
6083	昆山	昆山_131 利壹线	10kV	9526	5650.48	5650.48
6084	昆山	昆山_132 利贰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6085	昆山	昆山_133 利叁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6086	昆山	昆山_134 利肆线	10kV	8660	6270.19	6270.19
6087	昆山	昆山_135 利伍线	10kV	11171	8218.51	8218.51
6088	昆山	昆山_136 利陆线	10kV	7274	4972.92	4972.92
6089	昆山	昆山_137 利柒线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6090	昆山	昆山_138 利捌线	10kV	9526	7182.26	7182.26
6091	昆山	昆山_141 马文线	10kV	8175	6476.12	6476.12
6092	昆山	昆山_142 马乐线	10kV	10392	7193.00	7193.00
6093	昆山	昆山_143 马思线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6094	昆山	昆山_144 马滔线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6095	昆山	昆山_145 马季线	10kV	10392	7317.87	7317.87
6096	昆山	昆山_171 马恒线	10kV	9907	7124.76	7124.76
6097	昆山	昆山_172 马炎线	10kV	10392	6812.30	6812.30

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6098	昆山	昆山_173 马利线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6099	昆山	昆山_174 马鳌线	10kV	10392	6142.36	6142.36
6100	昆山	昆山_175 马星线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6101	昆山	昆山_111 凤壹线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6102	昆山	昆山_112 凤贰线	10kV	9526	6293.05	6293.05
6103	昆山	昆山_113 凤叁线	10kV	9526	7160.95	7160.95
6104	昆山	昆山_114 凤肆线	10kV	8175	6003.98	6003.98
6105	昆山	昆山_115 凤伍线	10kV	7274	4976.04	4976.04
6106	昆山	昆山_116 凤陆线	10kV	11171	7408.46	7408.46
6107	昆山	昆山_117 凤柒线	10kV	9526	6637.20	6637.20
6108	昆山	昆山_118 凤捌线	10kV	9526	7148.83	7148.83
6109	昆山	昆山_121 立升线	10kV	10392	8103.51	8103.51
6110	昆山	昆山_122 立益线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6111	昆山	昆山_123 立岳线	10kV	10392	6294.61	6294.61
6112	昆山	昆山_124 立江线	10kV	11171	4092.02	4092.02
6113	昆山	昆山_125 立栖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6114	昆山	昆山_126 立邻线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6115	昆山	昆山_127 立京线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6116	昆山	昆山_128 立万线	10kV	10392	7823.27	7823.27
6117	昆山	昆山_131 立瑞线	10kV	10392	8170.54	8170.54
6118	昆山	昆山_132 立华线	10kV	10392	7256.91	7256.91

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6119	昆山	昆山_133 立载线	10kV	10392	4138.61	4138.61
6120	昆山	昆山_134 基榛线	10kV	10392	7467.00	7467.00
6121	昆山	昆山_135 基昌线	10kV	10392	6312.79	6312.79
6122	昆山	昆山_141 基双线	10kV	10392	7601.06	7601.06
6123	昆山	昆山_142 基德线	10kV	10392	5493.73	5493.73
6124	昆山	昆山_143 基焊线	10kV	10392	6556.49	6556.49
6125	昆山	昆山_144 基金线	10kV	10392	6970.61	6970.61
6126	昆山	昆山_145 基宅线	10kV	10392	7966.51	7966.51
6127	昆山	昆山_211 凤电线	20kV	20784	727.09	727.09
6128	昆山	昆山_183 东新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6129	昆山	昆山_185 饲料线	10kV	8314	6651.20	6651.20
6130	昆山	昆山_186 生化线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6131	昆山	昆山_188 东中线	10kV	7101	5680.80	5680.80
6132	昆山	昆山_191 亭林线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6133	昆山	昆山_193 纺丝线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6134	昆山	昆山_195 玉城线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6135	昆山	昆山_196 新新线	10kV	10392	6117.42	6117.42
6136	昆山	昆山_111 冠钧线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6137	昆山	昆山_112 香花线	10kV	9526	6476.12	6476.12
6138	昆山	昆山_113 陆镇线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6139	昆山	昆山_114 陆合线	10kV	9526	7042.31	7042.31

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6140	昆山	昆山_121 龙王线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6141	昆山	昆山_122 新华线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6142	昆山	昆山_123 陆花线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6143	昆山	昆山_124 启基线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6144	昆山	昆山_125 富荣线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6145	昆山	昆山_126 南粮线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6146	昆山	昆山_127 陆农线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6147	昆山	昆山_111 杨北线	10kV	7274	5612.55	5612.55
6148	昆山	昆山_112 任阳线	10kV	7274	5234.97	5234.97
6149	昆山	昆山_113 周北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6150	昆山	昆山_114 陆平线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6151	昆山	昆山_115 优美线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6152	昆山	昆山_121 陆工线	10kV	7274	5459.61	5459.61
6153	昆山	昆山_122 新镇线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6154	昆山	昆山_123 陆新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6155	昆山	昆山_124 北联线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6156	昆山	昆山_125 唐龙线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6157	昆山	昆山_151 港工线	10kV	6928	5061.25	5061.25
6158	昆山	昆山_152 港西线	10kV	10392	6733.50	6733.50
6159	昆山	昆山_153 港镇线	10kV	8140	6512.00	6512.00
6160	昆山	昆山_154 港南线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6161	昆山	昆山_155 港北线	10kV	6928	4900.87	4900.87
6162	昆山	昆山_156 南张线	10kV	6928	5160.84	5160.84
6163	昆山	昆山_157 雄峰线	10kV	10392	7872.11	7872.11
6164	昆山	昆山_158 泉林线	10kV	10392	8161.36	8161.36
6165	昆山	昆山_161 毅裕线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6166	昆山	昆山_162 源进线	10kV	6928	4202.70	4202.70
6167	昆山	昆山_163 港安线	10kV	10392	7327.23	7327.23
6168	昆山	昆山_164 港渡线	10kV	10392	7713.81	7713.81
6169	昆山	昆山_165 港新线	10kV	8140	6512.00	6512.00
6170	昆山	昆山_166 港东线	10kV	8175	6430.40	6430.40
6171	昆山	昆山_167 港学线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6172	昆山	昆山_168 港士线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6173	昆山	昆山_111 南壹线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6174	昆山	昆山_112 南贰线	10kV	8175	4289.64	4289.64
6175	昆山	昆山_113 南叁线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6176	昆山	昆山_114 南肆线	10kV	7274	5304.94	5304.94
6177	昆山	昆山_115 南伍线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6178	昆山	昆山_116 南陆线	10kV	9526	7337.62	7337.62
6179	昆山	昆山_117 南柒线	10kV	7274	5691.70	5691.70
6180	昆山	昆山_118 南捌线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6181	昆山	昆山_121 湾壹线	10kV	10392	7771.66	7771.66

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6182	昆山	昆山_122 湾貳线	10kV	9872	7897.60	7897.60
6183	昆山	昆山_123 湾叁线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6184	昆山	昆山_124 湾肆线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6185	昆山	昆山_131 洋能线	10kV	10392	8267.88	8267.88
6186	昆山	昆山_132 洋润线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6187	昆山	昆山_133 洋优线	10kV	10392	7902.42	7902.42
6188	昆山	昆山_134 洋浦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6189	昆山	昆山_135 洋华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6190	昆山	昆山_136 洋金线	10kV	10392	8091.21	8091.21
6191	昆山	昆山_141 秦营线	10kV	10392	7932.91	7932.91
6192	昆山	昆山_142 秦南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6193	昆山	昆山_143 秦冷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6194	昆山	昆山_144 秦效线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6195	昆山	昆山_145 秦油线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6196	昆山	昆山_146 秦新线	10kV	10392	7007.15	7007.15
6197	昆山	昆山_110 香零线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6198	昆山	昆山_112 香貳线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6199	昆山	昆山_114 香肆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6200	昆山	昆山_119 香玖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6201	昆山	昆山_125 堂伍线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6202	昆山	昆山_126 堂陆线	10kV	11171	8936.80	8936.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6203	昆山	昆山_128 堂捌线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6204	昆山	昆山_180 曦园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6205	昆山	昆山_181 蓬东线	10kV	7274	5390.16	5390.16
6206	昆山	昆山_182 蔡家线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6207	昆山	昆山_183 双林线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6208	昆山	昆山_184 郭泽线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6209	昆山	昆山_185 大通线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6210	昆山	昆山_186 英隆线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6211	昆山	昆山_187 蓬西线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6212	昆山	昆山_188 天文线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6213	昆山	昆山_189 建岳线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6214	昆山	昆山_111 平壹线	10kV	9526	7410.71	7410.71
6215	昆山	昆山_112 平贰线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6216	昆山	昆山_113 平叁线	10kV	8175	5752.66	5752.66
6217	昆山	昆山_114 平肆线	10kV	10392	6264.47	6264.47
6218	昆山	昆山_121 庄壹线	10kV	10392	6906.70	6906.70
6219	昆山	昆山_122 庄贰线	10kV	9526	6767.27	6767.27
6220	昆山	昆山_123 庄叁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6221	昆山	昆山_124 庄肆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6222	昆山	昆山_125 庄伍线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6223	昆山	昆山_131 周壹线	10kV	7274	5819.20	5819.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6224	昆山	昆山_132 周貳线	10kV	9526	7410.54	7410.54
6225	昆山	昆山_133 周叁线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6226	昆山	昆山_134 周肆线	10kV	7274	5181.45	5181.45
6227	昆山	昆山_135 周伍线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6228	昆山	昆山_140 振东线	10kV	11171	8936.80	8936.80
6229	昆山	昆山_141 康庄线	10kV	8314	5973.67	5973.67
6230	昆山	昆山_142 纬浦线	10kV	6928	5420.81	5420.81
6231	昆山	昆山_143 陆杏线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6232	昆山	昆山_144 青阳线	10kV	6928	5018.99	5018.99
6233	昆山	昆山_145 平陆线	10kV	6928	4321.86	4321.86
6234	昆山	昆山_146 庙泾线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6235	昆山	昆山_147 平辉线	10kV	6928	4837.65	4837.65
6236	昆山	昆山_148 平庄线	10kV	6928	4911.95	4911.95
6237	昆山	昆山_149 平青线	10kV	10392	7414.52	7414.52
6238	昆山	昆山_131 千北线	10kV	7274	4398.93	4398.93
6239	昆山	昆山_133 千横线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6240	昆山	昆山_134 善浦线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6241	昆山	昆山_136 南湾线	10kV	6928	5522.14	5522.14
6242	昆山	昆山_137 千镇线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6243	昆山	昆山_139 千鳌线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6244	昆山	昆山_111 黄轨线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6245	昆山	昆山_112 黄力线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6246	昆山	昆山_113 黄安线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6247	昆山	昆山_114 黄远线	10kV	10392	6101.84	6101.84
6248	昆山	昆山_115 黄雅线	10kV	10392	7081.11	7081.11
6249	昆山	昆山_116 黄铭线	10kV	10392	7832.45	7832.45
6250	昆山	昆山_121 盛富线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6251	昆山	昆山_122 盛艾线	10kV	10392	7925.29	7925.29
6252	昆山	昆山_123 盛嘉线	10kV	10392	7902.42	7902.42
6253	昆山	昆山_124 盛乔线	10kV	10392	7377.11	7377.11
6254	昆山	昆山_125 盛利线	10kV	10392	7647.65	7647.65
6255	昆山	昆山_126 盛恩线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6256	昆山	昆山_132 姚欧线	10kV	10392	8171.92	8171.92
6257	昆山	昆山_133 姚青线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6258	昆山	昆山_134 姚旭线	10kV	10392	7389.06	7389.06
6259	昆山	昆山_135 姚平线	10kV	10392	8013.44	8013.44
6260	昆山	昆山_136 姚巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6261	昆山	昆山_141 步捷线	10kV	10392	7947.11	7947.11
6262	昆山	昆山_142 步夏线	10kV	10392	7801.97	7801.97
6263	昆山	昆山_143 步河线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6264	昆山	昆山_145 步陶线	10kV	10392	7546.50	7546.50
6265	昆山	昆山_146 步沃线	10kV	10392	8049.30	8049.30

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6266	昆山	昆山_111 商建线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6267	昆山	昆山_112 商远线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6268	昆山	昆山_113 商赵线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6269	昆山	昆山_114 商国线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6270	昆山	昆山_115 商万线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6271	昆山	昆山_116 商科线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6272	昆山	昆山_121 商城线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6273	昆山	昆山_123 商沿线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6274	昆山	昆山_124 商盛线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6275	昆山	昆山_125 商宝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6276	昆山	昆山_126 商薛线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6277	昆山	昆山_131 务江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6278	昆山	昆山_132 务中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6279	昆山	昆山_133 务绿线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6280	昆山	昆山_134 务集线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6281	昆山	昆山_135 务都线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6282	昆山	昆山_136 务淳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6283	昆山	昆山_141 务景线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6284	昆山	昆山_142 务滔线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6285	昆山	昆山_143 务达线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6286	昆山	昆山_144 务梦线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6287	昆山	昆山_145 务誉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6288	昆山	昆山_146 务国线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6289	昆山	昆山_111 邵壹线	10kV	8175	6093.87	6093.87
6290	昆山	昆山_112 邵贰线	10kV	10392	7457.82	7457.82
6291	昆山	昆山_113 邵叁线	10kV	9872	7897.60	7897.60
6292	昆山	昆山_114 邵肆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6293	昆山	昆山_115 邵伍线	10kV	9526	7418.68	7418.68
6294	昆山	昆山_116 邵陆线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6295	昆山	昆山_117 邵柒线	10kV	10392	7490.73	7490.73
6296	昆山	昆山_118 邵捌线	10kV	8175	5794.06	5794.06
6297	昆山	昆山_119 邵玖线	10kV	9872	6919.51	6919.51
6298	昆山	昆山_11A 邵拾线	10kV	8175	5675.24	5675.24
6299	昆山	昆山_141 泾壹线	10kV	10392	7738.40	7738.40
6300	昆山	昆山_142 泾贰线	10kV	10392	6335.31	6335.31
6301	昆山	昆山_143 泾叁线	10kV	10392	7711.04	7711.04
6302	昆山	昆山_144 泾肆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6303	昆山	昆山_145 泾伍线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6304	昆山	昆山_146 泾陆线	10kV	10392	7911.78	7911.78
6305	昆山	昆山_147 泾柒线	10kV	10392	6959.18	6959.18
6306	昆山	昆山_148 泾捌线	10kV	10392	7461.46	7461.46
6307	昆山	昆山_149 泾玖线	10kV	10392	8280.17	8280.17

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6308	昆山	昆山_14A 泾拾线	10kV	10392	7373.12	7373.12
6309	昆山	昆山_160 胜扬线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6310	昆山	昆山_161 胜东线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6311	昆山	昆山_162 花园线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6312	昆山	昆山_163 胜北线	10kV	8140	6512.00	6512.00
6313	昆山	昆山_164 胜优线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6314	昆山	昆山_165 新浦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6315	昆山	昆山_166 胜周线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6316	昆山	昆山_167 胜浦线	10kV	6928	5252.12	5252.12
6317	昆山	昆山_168 胜鼎线	10kV	6928	5085.67	5085.67
6318	昆山	昆山_169 胜汉线	10kV	10392	8054.84	8054.84
6319	昆山	昆山_170 胜亚线	10kV	10392	7031.75	7031.75
6320	昆山	昆山_171 胜宾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6321	昆山	昆山_172 水秀线	10kV	7274	5362.79	5362.79
6322	昆山	昆山_173 胜帝线	10kV	9526	6417.23	6417.23
6323	昆山	昆山_174 胜泾线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6324	昆山	昆山_175 胜长线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6325	昆山	昆山_176 胜江线	10kV	7274	5627.79	5627.79
6326	昆山	昆山_177 胜玉线	10kV	7274	5676.46	5676.46
6327	昆山	昆山_178 胜西线	10kV	8140	6512.00	6512.00
6328	昆山	昆山_179 胜望线	10kV	6928	5223.71	5223.71

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6329	昆山	昆山_190 鳌镇线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6330	昆山	昆山_191 鳌农线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6331	昆山	昆山_192 鳌淀线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6332	昆山	昆山_194 声荣线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6333	昆山	昆山_195 鹿场线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6334	昆山	昆山_196 兴浦线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6335	昆山	昆山_197 利都线	10kV	6928	5005	5005
6336	昆山	昆山_198 仁成线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6337	昆山	昆山_199 鳌千线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6338	昆山	昆山_170 石东线	10kV	10392	4928.06	4928.06
6339	昆山	昆山_171 茅沙线	10kV	7274	5691.70	5691.70
6340	昆山	昆山_172 丁祁线	10kV	6928	5137.46	5137.46
6341	昆山	昆山_173 冯桥线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6342	昆山	昆山_174 石电线	10kV	6928	3286.30	3286.30
6343	昆山	昆山_175 石南线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6344	昆山	昆山_177 湘石线	10kV	10392	6995.37	6995.37
6345	昆山	昆山_179 黄金线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6346	昆山	昆山_150 诚和线	10kV	7274	4616.30	4616.30
6347	昆山	昆山_151 花陆线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6348	昆山	昆山_152 花曹线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6349	昆山	昆山_153 花溪线	10kV	8314	6651.20	6651.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6350	昆山	昆山_154 黎明线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6351	昆山	昆山_155 花集线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6352	昆山	昆山_156 巷浦线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6353	昆山	昆山_157 宝湾线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6354	昆山	昆山_158 花镇线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6355	昆山	昆山_159 天福线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6356	昆山	昆山_111 天桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6357	昆山	昆山_112 天明线	10kV	10392	7077.47	7077.47
6358	昆山	昆山_113 天正线	10kV	10392	7485.53	7485.53
6359	昆山	昆山_121 天立线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6360	昆山	昆山_122 天青线	10kV	10392	8173.48	8173.48
6361	昆山	昆山_123 天常线	10kV	10392	5092.43	5092.43
6362	昆山	昆山_124 天阁线	10kV	10392	7485.53	7485.53
6363	昆山	昆山_125 天易线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6364	昆山	昆山_131 福自线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6365	昆山	昆山_132 福好线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6366	昆山	昆山_133 福苑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6367	昆山	昆山_134 福铁线	10kV	10392	6358.86	6358.86
6368	昆山	昆山_135 福车线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6369	昆山	昆山_136 福晟线	10kV	10392	5981.29	5981.29
6370	昆山	昆山_141 福昌线	10kV	10392	7381.96	7381.96

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6371	昆山	昆山_142 福和线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6372	昆山	昆山_143 福莱线	10kV	10392	7272.32	7272.32
6373	昆山	昆山_144 福元线	10kV	10392	7966.51	7966.51
6374	昆山	昆山_145 福立线	10kV	10392	7753.30	7753.30
6375	昆山	昆山_146 福轮线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6376	昆山	昆山_180 铁里线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6377	昆山	昆山_181 铁合线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6378	昆山	昆山_182 铁东线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6379	昆山	昆山_183 铁宝线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6380	昆山	昆山_184 铁园线	10kV	11171	8936.80	8936.80
6381	昆山	昆山_185 铁鹏线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6382	昆山	昆山_186 铁中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6383	昆山	昆山_187 规创线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6384	昆山	昆山_188 铁庆线	10kV	6928	4882.68	4882.68
6385	昆山	昆山_189 铁车线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6386	昆山	昆山_190 铁昌线	10kV	10392	8018.29	8018.29
6387	昆山	昆山_191 铁牧线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6388	昆山	昆山_192 铁翔线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6389	昆山	昆山_193 铁南线	10kV	10046	8036.80	8036.80
6390	昆山	昆山_194 铁亚线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6391	昆山	昆山_195 铁玉线	10kV	6928	5542.40	5542.40

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6392	昆山	昆山_196 铁城线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6393	昆山	昆山_197 铁羚线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6394	昆山	昆山_198 铁华线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6395	昆山	昆山_199 铁西线	10kV	6928	5422.72	5422.72
6396	昆山	昆山_170 西长线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6397	昆山	昆山_171 西泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6398	昆山	昆山_172 季广线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6399	昆山	昆山_173 地安线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6400	昆山	昆山_174 并蒂线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6401	昆山	昆山_175 佑林线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6402	昆山	昆山_176 大唐线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6403	昆山	昆山_177 横千线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6404	昆山	昆山_178 机电线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6405	昆山	昆山_179 西玖线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6406	昆山	昆山_180 横淀线	10kV	8660	6685.52	6685.52
6407	昆山	昆山_181 华兴线	10kV	9872	7897.60	7897.60
6408	昆山	昆山_182 万正线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6409	昆山	昆山_183 华悦线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6410	昆山	昆山_184 飞克线	10kV	8140	6512.00	6512.00
6411	昆山	昆山_185 中兴线	10kV	9526	4448.99	4448.99
6412	昆山	昆山_186 原创线	10kV	8175	6464.86	6464.86

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6413	昆山	昆山_187 人和线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6414	昆山	昆山_188 苏华线	10kV	9872	7897.60	7897.60
6415	昆山	昆山_189 炎武线	10kV	8175	6443.39	6443.39
6416	昆山	昆山_111 超吉线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6417	昆山	昆山_112 超峰线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6418	昆山	昆山_113 超美线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6419	昆山	昆山_121 门亭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6420	昆山	昆山_122 门林线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6421	昆山	昆山_111 萧壹线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6422	昆山	昆山_112 萧贰线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6423	昆山	昆山_113 萧叁线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6424	昆山	昆山_114 萧肆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6425	昆山	昆山_115 萧伍线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6426	昆山	昆山_116 萧陆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6427	昆山	昆山_121 林壹线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6428	昆山	昆山_122 林贰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6429	昆山	昆山_123 林叁线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6430	昆山	昆山_124 林肆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6431	昆山	昆山_125 林伍线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6432	昆山	昆山_126 林陆线	10kV	11171	8936.80	8936.80
6433	昆山	昆山_131 水壹线	10kV	8175	6540.00	6540.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6434	昆山	昆山_132 水貳线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6435	昆山	昆山_133 水叁线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6436	昆山	昆山_134 水肆线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6437	昆山	昆山_135 水伍线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6438	昆山	昆山_136 水陆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6439	昆山	昆山_141 秀壹线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6440	昆山	昆山_142 秀贰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6441	昆山	昆山_143 秀叁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6442	昆山	昆山_144 秀肆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6443	昆山	昆山_145 秀伍线	10kV	11171	8936.80	8936.80
6444	昆山	昆山_146 秀陆线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6445	昆山	昆山_111 中壹线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6446	昆山	昆山_112 中贰线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6447	昆山	昆山_113 中叁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6448	昆山	昆山_114 中肆线	10kV	9872	7897.60	7897.60
6449	昆山	昆山_115 中伍线	10kV	11171	8936.80	8936.80
6450	昆山	昆山_121 乐壹线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6451	昆山	昆山_122 乐贰线	10kV	8175	5632.64	5632.64
6452	昆山	昆山_123 乐叁线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6453	昆山	昆山_124 乐肆线	10kV	8175	6320.76	6320.76
6454	昆山	昆山_125 乐伍线	10kV	8175	6540.00	6540.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6455	昆山	昆山_126 乐陆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6456	昆山	昆山_131 春壹线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6457	昆山	昆山_132 春贰线	10kV	11171	8936.80	8936.80
6458	昆山	昆山_133 春叁线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6459	昆山	昆山_134 春肆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6460	昆山	昆山_135 春伍线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6461	昆山	昆山_136 春陆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6462	昆山	昆山_141 晖壹线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6463	昆山	昆山_142 晖贰线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6464	昆山	昆山_143 晖叁线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6465	昆山	昆山_144 晖肆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6466	昆山	昆山_145 晖伍线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6467	昆山	昆山_112 重杨线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6468	昆山	昆山_114 重楼线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6469	昆山	昆山_116 重太线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6470	昆山	昆山_117 重庭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6471	昆山	昆山_118 重方线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6472	昆山	昆山_121 工慧线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6473	昆山	昆山_123 工安线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6474	昆山	昆山_124 工竞线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6475	昆山	昆山_126 工鑫线	10kV	10392	10392	10392

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6476	昆山	昆山_131 夏昆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6477	昆山	昆山_132 夏东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6478	昆山	昆山_133 夏逸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6479	昆山	昆山_134 夏阁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6480	昆山	昆山_135 夏治线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6481	昆山	昆山_138 夏钱线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6482	昆山	昆山_142 驾轩线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6483	昆山	昆山_143 驾宝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6484	昆山	昆山_144 驾宁线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6485	昆山	昆山_145 驾塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6486	昆山	昆山_146 驾文线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6487	昆山	昆山_111 学广线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6488	昆山	昆山_112 红杨线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6489	昆山	昆山_114 榆榕线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6490	昆山	昆山_115 学北线	10kV	11171	8236.87	8236.87
6491	昆山	昆山_116 杜克线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6492	昆山	昆山_117 学品线	10kV	10392	8161.36	8161.36
6493	昆山	昆山_118 学友线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6494	昆山	昆山_121 职中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6495	昆山	昆山_122 教育线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6496	昆山	昆山_123 水景线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6497	昆山	昆山_124 学南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6498	昆山	昆山_125 党校线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6499	昆山	昆山_126 学新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6500	昆山	昆山_127 节能线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6501	昆山	昆山_128 学术线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6502	昆山	昆山_132 院辉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6503	昆山	昆山_133 院茂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6504	昆山	昆山_134 院宫线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6505	昆山	昆山_135 院红线	10kV	10392	8070.08	8070.08
6506	昆山	昆山_136 院东线	10kV	10392	7491.59	7491.59
6507	昆山	昆山_137 院兴线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6508	昆山	昆山_138 院保线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6509	昆山	昆山_142 院职线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6510	昆山	昆山_143 院林线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6511	昆山	昆山_144 院博线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6512	昆山	昆山_145 院秀线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6513	昆山	昆山_146 院润线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6514	昆山	昆山_147 院研线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6515	昆山	昆山_111 炎豪线	10kV	11171	8936.80	8936.80
6516	昆山	昆山_112 炎骏线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6517	昆山	昆山_113 炎鹿线	10kV	10392	7766.98	7766.98

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6518	昆山	昆山_114 炎都线	10kV	10392	7951.96	7951.96
6519	昆山	昆山_115 炎卫线	10kV	11171	8936.80	8936.80
6520	昆山	昆山_116 炎光线	10kV	10392	7891.68	7891.68
6521	昆山	昆山_121 炎度线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6522	昆山	昆山_122 炎施线	10kV	10392	7708.79	7708.79
6523	昆山	昆山_123 炎航线	10kV	10392	7482.24	7482.24
6524	昆山	昆山_124 炎万线	10kV	10392	5636.62	5636.62
6525	昆山	昆山_125 炎淀线	10kV	11171	8936.80	8936.80
6526	昆山	昆山_126 炎湘线	10kV	10392	5114.94	5114.94
6527	昆山	昆山_131 武雅线	10kV	11171	8936.80	8936.80
6528	昆山	昆山_132 武并线	10kV	10392	6873.27	6873.27
6529	昆山	昆山_133 武嘉线	10kV	11171	8024.70	8024.70
6530	昆山	昆山_134 武龙线	10kV	10392	7500.95	7500.95
6531	昆山	昆山_135 武生线	10kV	10392	7334.67	7334.67
6532	昆山	昆山_136 武广线	10kV	10392	7170.48	7170.48
6533	昆山	昆山_141 武淀线	10kV	11171	8808.26	8808.26
6534	昆山	昆山_142 武浦线	10kV	10392	7534.20	7534.20
6535	昆山	昆山_143 武黄线	10kV	10392	5393.45	5393.45
6536	昆山	昆山_144 武宝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6537	昆山	昆山_145 武川线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6538	昆山	昆山_146 武碧线	10kV	10392	4821.89	4821.89

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6539	昆山	昆山_130 景王线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6540	昆山	昆山_131 秧东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6541	昆山	昆山_132 青北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6542	昆山	昆山_133 市府线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6543	昆山	昆山_134 震东线	10kV	10392	8185.78	8185.78
6544	昆山	昆山_135 造币线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6545	昆山	昆山_137 三星线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6546	昆山	昆山_138 浦玉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6547	昆山	昆山_139 青南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6548	昆山	昆山_140 秧玉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6549	昆山	昆山_141 庆东线	10kV	10392	8185.78	8185.78
6550	昆山	昆山_142 远轻线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6551	昆山	昆山_143 统一线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6552	昆山	昆山_144 富士线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6553	昆山	昆山_145 樾河线	10kV	10392	7966.51	7966.51
6554	昆山	昆山_146 金利线	10kV	10392	8021.24	8021.24
6555	昆山	昆山_147 秧樾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6556	昆山	昆山_148 南浜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6557	昆山	昆山_149 龙灯线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6558	昆山	昆山_111 湘芸线	10kV	10392	7774.08	7774.08
6559	昆山	昆山_112 湘洲线	10kV	10392	5515.38	5515.38

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6560	昆山	昆山_113 湘夏线	10kV	10392	7490.38	7490.38
6561	昆山	昆山_114 湘盈线	10kV	10392	4408.29	4408.29
6562	昆山	昆山_115 湘松线	10kV	10392	7937.76	7937.76
6563	昆山	昆山_116 湘塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6564	昆山	昆山_11C 湘秋线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6565	昆山	昆山_121 旭涛线	10kV	10392	8091.04	8091.04
6566	昆山	昆山_122 旭库线	10kV	10392	6714.44	6714.44
6567	昆山	昆山_123 旭民线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6568	昆山	昆山_124 旭香线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6569	昆山	昆山_125 旭春线	10kV	10392	8161.01	8161.01
6570	昆山	昆山_126 旭威线	10kV	10392	6941.86	6941.86
6571	昆山	昆山_131 宝丁线	10kV	10392	6280.06	6280.06
6572	昆山	昆山_132 宝家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6573	昆山	昆山_111 祖昌线	10kV	10392	7784.13	7784.13
6574	昆山	昆山_112 祖巴线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6575	昆山	昆山_113 祖北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6576	昆山	昆山_114 祖南线	10kV	10392	6028.40	6028.40
6577	昆山	昆山_115 祖诚线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6578	昆山	昆山_116 祖西线	10kV	10392	7596.03	7596.03
6579	昆山	昆山_117 祖创线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6580	昆山	昆山_118 祖古线	10kV	10392	3351.77	3351.77

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6581	昆山	昆山_119 祖和线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6582	昆山	昆山_11A 祖医线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6583	昆山	昆山_120 澄零线	10kV	8175	5034.23	5034.23
6584	昆山	昆山_121 澄壹线	10kV	8175	3342.07	3342.07
6585	昆山	昆山_122 澄贰线	10kV	10392	7019.62	7019.62
6586	昆山	昆山_123 澄叁线	10kV	9526	7498.17	7498.17
6587	昆山	昆山_124 澄肆线	10kV	8175	5079.78	5079.78
6588	昆山	昆山_125 澄伍线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6589	昆山	昆山_126 澄陆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6590	昆山	昆山_127 澄柒线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6591	昆山	昆山_129 澄玖线	10kV	9526	7170.65	7170.65
6592	昆山	昆山_120 园零线	10kV	6928	5048.78	5048.78
6593	昆山	昆山_121 园壹线	10kV	6928	4142.60	4142.60
6594	昆山	昆山_122 园贰线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6595	昆山	昆山_123 园叁线	10kV	8175	5621.03	5621.03
6596	昆山	昆山_124 园肆线	10kV	6928	3753.42	3753.42
6597	昆山	昆山_125 园伍线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6598	昆山	昆山_126 园陆线	10kV	6928	5176.95	5176.95
6599	昆山	昆山_127 园柒线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6600	昆山	昆山_129 园玖线	10kV	9526	3975.11	3975.11
6601	昆山	昆山_130 区零线	10kV	6928	5265.97	5265.97

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6602	昆山	昆山_131 区壹线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6603	昆山	昆山_132 区贰线	10kV	6928	2563.71	2563.71
6604	昆山	昆山_133 区叁线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6605	昆山	昆山_134 区肆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6606	昆山	昆山_135 区伍线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6607	昆山	昆山_136 区陆线	10kV	8140	6512.00	6512.00
6608	昆山	昆山_137 区柒线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6609	昆山	昆山_139 区玖线	10kV	10392	7767.33	7767.33
6610	昆山	昆山_212 孔雀线	20kV	20784	16444.65	16444.65
6611	昆山	昆山_213 纬视线	20kV	20784	16434.26	16434.26
6612	昆山	昆山_214 山茶线	20kV	20784	16515.66	16515.66
6613	昆山	昆山_221 天鹅线	20kV	20784	15368.73	15368.73
6614	昆山	昆山_222 世畅线	20kV	20784	16627.20	16627.20
6615	昆山	昆山_223 世硕线	20kV	20784	16464.74	16464.74
6616	昆山	昆山_224 樱世线	20kV	20784	16627.20	16627.20
6617	昆山	昆山_232 德杜线	20kV	20784	16231.26	16231.26
6618	昆山	昆山_233 德山线	20kV	20784	16627.20	16627.20
6619	昆山	昆山_242 德云线	20kV	20784	15226.70	15226.70
6620	昆山	昆山_243 樱百线	20kV	20784	15927.13	15927.13
6621	昆山	昆山_244 资通线	20kV	20784	15571.72	15571.72
6622	昆山	昆山_111 迎壹线	10kV	9006	6848.85	6848.85

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6623	昆山	昆山_112 迎贰线	10kV	9006	6611.39	6611.39
6624	昆山	昆山_113 迎叁线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6625	昆山	昆山_114 迎肆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6626	昆山	昆山_115 迎伍线	10kV	8175	6129.03	6129.03
6627	昆山	昆山_116 迎陆线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6628	昆山	昆山_121 宾壹线	10kV	9006	7204.80	7204.80
6629	昆山	昆山_122 宾贰线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6630	昆山	昆山_123 宾叁线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6631	昆山	昆山_124 宾肆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6632	昆山	昆山_125 宾伍线	10kV	9526	7447.25	7447.25
6633	昆山	昆山_126 宾陆线	10kV	10392	7875.23	7875.23
6634	昆山	昆山_131 长宇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6635	昆山	昆山_132 长苏线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6636	昆山	昆山_133 长商线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6637	昆山	昆山_134 长丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6638	昆山	昆山_135 长宾线	10kV	11171	8099.87	8099.87
6639	昆山	昆山_136 长万线	10kV	10392	7107.95	7107.95
6640	昆山	昆山_141 华江线	10kV	10392	7506.83	7506.83
6641	昆山	昆山_142 华迎线	10kV	10392	7567.63	7567.63
6642	昆山	昆山_143 华岗线	10kV	10392	8127.93	8127.93
6643	昆山	昆山_144 华康线	10kV	10392	7808.20	7808.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6644	昆山	昆山_145 华湾线	10kV	10392	6986.20	6986.20
6645	昆山	昆山_146 华联线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6646	昆山	昆山_111 永唯线	10kV	10392	7884.41	7884.41
6647	昆山	昆山_112 永市线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6648	昆山	昆山_113 永南线	10kV	10392	8313.08	8313.08
6649	昆山	昆山_114 永泽线	10kV	10392	8312.91	8312.91
6650	昆山	昆山_115 永祥线	10kV	10392	8312.91	8312.91
6651	昆山	昆山_121 利鹿线	10kV	10392	8312.91	8312.91
6652	昆山	昆山_122 利苑线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6653	昆山	昆山_123 利乐线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6654	昆山	昆山_124 利铭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6655	昆山	昆山_125 利新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6656	昆山	昆山_131 曙钱线	10kV	10392	7310.60	7310.60
6657	昆山	昆山_133 曙辉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6658	昆山	昆山_134 曙医线	10kV	10392	8312.73	8312.73
6659	昆山	昆山_135 曙乐线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6660	昆山	昆山_141 光晟线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6661	昆山	昆山_142 光石线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6662	昆山	昆山_143 光捷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6663	昆山	昆山_144 光中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6664	昆山	昆山_145 光环线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6665	昆山	昆山_110 岳浦线	10kV	10392	7383.34	7383.34
6666	昆山	昆山_111 茶风线	10kV	6928	4943.30	4943.30
6667	昆山	昆山_112 张家线	10kV	6928	3345.88	3345.88
6668	昆山	昆山_113 江丰线	10kV	6928	5230.99	5230.99
6669	昆山	昆山_114 施条线	10kV	6928	5280.87	5280.87
6670	昆山	昆山_115 福鼎线	10kV	6928	4673.46	4673.46
6671	昆山	昆山_116 岳陆线	10kV	9526	6653.13	6653.13
6672	昆山	昆山_117 益海线	10kV	10392	7885.62	7885.62
6673	昆山	昆山_118 中盐线	10kV	8314	5569.25	5569.25
6674	昆山	昆山_119 润扬线	10kV	10392	8221.98	8221.98
6675	昆山	昆山_121 浦壹线	10kV	9526	6814.38	6814.38
6676	昆山	昆山_122 浦贰线	10kV	8140	4820.50	4820.50
6677	昆山	昆山_123 浦叁线	10kV	8660	5352.40	5352.40
6678	昆山	昆山_124 浦肆线	10kV	7274	5507.76	5507.76
6679	昆山	昆山_125 浦伍线	10kV	8175	6416.54	6416.54
6680	昆山	昆山_126 浦陆线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6681	昆山	昆山_127 浦柒线	10kV	9526	6335.48	6335.48
6682	昆山	昆山_128 浦捌线	10kV	9526	6213.38	6213.38
6683	昆山	昆山_129 浦玖线	10kV	10392	7374.16	7374.16
6684	昆山	昆山_12A 浦拾线	10kV	10392	8082.55	8082.55
6685	昆山	昆山_170 震零线	10kV	10392	8071.81	8071.81

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6686	昆山	昆山_171 震壹线	10kV	8660	6928.00	6928.00
6687	昆山	昆山_172 震贰线	10kV	6928	4923.21	4923.21
6688	昆山	昆山_173 震叁线	10kV	6928	5318.63	5318.63
6689	昆山	昆山_174 震肆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6690	昆山	昆山_175 震伍线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6691	昆山	昆山_176 震陆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6692	昆山	昆山_177 震柒线	10kV	6928	1707.23	1707.23
6693	昆山	昆山_178 震捌线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6694	昆山	昆山_179 震玖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6695	昆山	昆山_180 川零线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6696	昆山	昆山_181 川壹线	10kV	8660	6928.00	6928.00
6697	昆山	昆山_182 川贰线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6698	昆山	昆山_183 川叁线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6699	昆山	昆山_184 川肆线	10kV	7274	5819.20	5819.20
6700	昆山	昆山_185 川伍线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6701	昆山	昆山_186 川陆线	10kV	11171	8936.80	8936.80
6702	昆山	昆山_187 川柒线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6703	昆山	昆山_188 川捌线	10kV	6928	5396.05	5396.05
6704	昆山	昆山_189 川玖线	10kV	10392	7707.75	7707.75
6705	昆山	昆山_141 仪东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6706	昆山	昆山_142 仪娄线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6707	昆山	昆山_143 仪南线	10kV	8660	6928.00	6928.00
6708	昆山	昆山_144 仪工线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6709	昆山	昆山_145 仪镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6710	昆山	昆山_146 仪西线	10kV	9526	7493.67	7493.67
6711	昆山	昆山_148 仪北线	10kV	8314	6651.20	6651.20
6712	昆山	昆山_111 支花线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6713	昆山	昆山_112 支桃线	10kV	10392	7008.02	7008.02
6714	昆山	昆山_113 支海线	10kV	10392	7060.67	7060.67
6715	昆山	昆山_114 支贝线	10kV	10392	7061.19	7061.19
6716	昆山	昆山_115 支凡线	10kV	10392	7913.68	7913.68
6717	昆山	昆山_116 支信线	10kV	10392	8002.53	8002.53
6718	昆山	昆山_117 支山线	10kV	10392	7959.93	7959.93
6719	昆山	昆山_119 支桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6720	昆山	昆山_11A 支优线	10kV	10392	2357.25	2357.25
6721	昆山	昆山_11C 支龙线	10kV	10392	8119.79	8119.79
6722	昆山	昆山_121 叶林线	10kV	10392	8008.94	8008.94
6723	昆山	昆山_122 叶新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6724	昆山	昆山_123 叶滨线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6725	昆山	昆山_124 叶红线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6726	昆山	昆山_125 叶门线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6727	昆山	昆山_126 叶芝线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6728	昆山	昆山_132 叶水线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6729	昆山	昆山_133 叶泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6730	昆山	昆山_136 叶众线	10kV	10392	5565.26	5565.26
6731	昆山	昆山_112 范贰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6732	昆山	昆山_113 范叁线	10kV	9526	7140.69	7140.69
6733	昆山	昆山_114 范肆线	10kV	9526	7109.51	7109.51
6734	昆山	昆山_115 范伍线	10kV	9526	6995.20	6995.20
6735	昆山	昆山_122 潭贰线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6736	昆山	昆山_123 潭叁线	10kV	9526	7539.74	7539.74
6737	昆山	昆山_124 潭肆线	10kV	8175	6007.96	6007.96
6738	昆山	昆山_125 潭伍线	10kV	10392	7189.19	7189.19
6739	昆山	昆山_131 玲街线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6740	昆山	昆山_132 玲贰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6741	昆山	昆山_133 玲叁线	10kV	10392	7939.49	7939.49
6742	昆山	昆山_134 玲朗线	10kV	10392	7367.93	7367.93
6743	昆山	昆山_135 玲华线	10kV	10392	8278.27	8278.27
6744	昆山	昆山_141 珑金线	10kV	10392	6505.39	6505.39
6745	昆山	昆山_142 珑迎线	10kV	10392	7409.50	7409.50
6746	昆山	昆山_143 珑茂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6747	昆山	昆山_144 珑丽线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6748	昆山	昆山_145 珑蔡线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6749	昆山	昆山_160 南湖线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6750	昆山	昆山_161 庄澄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6751	昆山	昆山_162 高勇线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6752	昆山	昆山_163 庄工线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6753	昆山	昆山_164 川水线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6754	昆山	昆山_165 庄东线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6755	昆山	昆山_167 庄镇线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6756	昆山	昆山_168 云南线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6757	昆山	昆山_169 庄西线	10kV	6928	5542.40	5542.40
6758	昆山	昆山_111 国壹线	10kV	9526	7292.07	7292.07
6759	昆山	昆山_112 国贰线	10kV	9526	6189.82	6189.82
6760	昆山	昆山_113 国叁线	10kV	7274	5356.73	5356.73
6761	昆山	昆山_114 国肆线	10kV	8175	5742.45	5742.45
6762	昆山	昆山_116 国陆线	10kV	11171	6568.44	6568.44
6763	昆山	昆山_121 瑞壹线	10kV	10392	8033.54	8033.54
6764	昆山	昆山_122 瑞贰线	10kV	10392	7150.56	7150.56
6765	昆山	昆山_123 瑞叁线	10kV	10392	6754.80	6754.80
6766	昆山	昆山_124 瑞肆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6767	昆山	昆山_126 瑞陆线	10kV	9526	7462.50	7462.50
6768	昆山	昆山_131 望大线	10kV	10392	8312.56	8312.56
6769	昆山	昆山_132 望美线	10kV	10392	8313.08	8313.08

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6770	昆山	昆山_133 望福线	10kV	10392	4142.60	4142.60
6771	昆山	昆山_134 望陆线	10kV	10392	8310.31	8310.31
6772	昆山	昆山_135 望智线	10kV	10392	8312.21	8312.21
6773	昆山	昆山_136 望豪线	10kV	10392	8312.56	8312.56
6774	昆山	昆山_141 圃瘦线	10kV	10392	8312.73	8312.73
6775	昆山	昆山_142 圃常线	10kV	10392	8312.73	8312.73
6776	昆山	昆山_143 圃吉线	10kV	10392	1816.52	1816.52
6777	昆山	昆山_144 圃鼎线	10kV	10392	4574.90	4574.90
6778	昆山	昆山_145 圃项线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6779	昆山	昆山_146 圃丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6780	昆山	昆山_111 小壹线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6781	昆山	昆山_112 小贰线	10kV	7274	3779.74	3779.74
6782	昆山	昆山_113 小叁线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6783	昆山	昆山_114 小肆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6784	昆山	昆山_115 小伍线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6785	昆山	昆山_116 小陆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6786	昆山	昆山_121 连壹线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6787	昆山	昆山_122 连贰线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6788	昆山	昆山_123 连叁线	10kV	10392	7741.17	7741.17
6789	昆山	昆山_124 连肆线	10kV	9526	7619.76	7619.76
6790	昆山	昆山_125 连伍线	10kV	10392	7771.66	7771.66

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6791	昆山	昆山_126 连陆线	10kV	11171	8261.29	8261.29
6792	昆山	昆山_131 曦琉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6793	昆山	昆山_132 曦巨线	10kV	10392	7363.77	7363.77
6794	昆山	昆山_133 曦佳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6795	昆山	昆山_134 曦首线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6796	昆山	昆山_135 曦钱线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6797	昆山	昆山_136 曦谷线	10kV	10392	8112.69	8112.69
6798	昆山	昆山_141 栈创线	10kV	10392	7229.71	7229.71
6799	昆山	昆山_142 栈明线	10kV	10392	6273.82	6273.82
6800	昆山	昆山_143 栈东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6801	昆山	昆山_144 栈景线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6802	昆山	昆山_145 栈显线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6803	昆山	昆山_146 栈堂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6804	昆山	昆山_153 蔡灵线	10kV	10392	7550.31	7550.31
6805	昆山	昆山_154 蔡卓线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6806	昆山	昆山_111 虬壹线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6807	昆山	昆山_113 虬叁线	10kV	9526	7559.83	7559.83
6808	昆山	昆山_114 虬肆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6809	昆山	昆山_115 虬伍线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6810	昆山	昆山_116 虬陆线	10kV	9145	6250.44	6250.44
6811	昆山	昆山_118 虬捌线	10kV	9145	7316.00	7316.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6812	昆山	昆山_121 泽壹线	10kV	9145	5154.26	5154.26
6813	昆山	昆山_122 泽贰线	10kV	9145	6554.75	6554.75
6814	昆山	昆山_123 泽叁线	10kV	9145	6767.96	6767.96
6815	昆山	昆山_124 泽肆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6816	昆山	昆山_125 泽伍线	10kV	9145	7316.00	7316.00
6817	昆山	昆山_126 泽陆线	10kV	9145	7316.00	7316.00
6818	昆山	昆山_127 泽柒线	10kV	8175	4561.05	4561.05
6819	昆山	昆山_128 泽捌线	10kV	9145	7316.00	7316.00
6820	昆山	昆山_131 棋壹线	10kV	9526	7620.80	7620.80
6821	昆山	昆山_132 棋贰线	10kV	9145	7072.45	7072.45
6822	昆山	昆山_133 棋叁线	10kV	8175	5474.51	5474.51
6823	昆山	昆山_134 棋肆线	10kV	11171	8936.80	8936.80
6824	昆山	昆山_135 棋伍线	10kV	9526	7103.28	7103.28
6825	昆山	昆山_136 棋陆线	10kV	9145	7316.00	7316.00
6826	昆山	昆山_142 盘贰线	10kV	8175	6357.31	6357.31
6827	昆山	昆山_143 盘叁线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6828	昆山	昆山_144 盘肆线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6829	昆山	昆山_145 盘伍线	10kV	8175	6540.00	6540.00
6830	昆山	昆山_146 盘陆线	10kV	9145	6341.72	6341.72
6831	昆山	昆山_147 盘柒线	10kV	9145	6889.72	6889.72
6832	吴江	吴江_111 徐北线	10kV	8400	6378.61	6378.61

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6833	吴江	吴江_113 永联线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6834	吴江	吴江_115 枫林线	10kV	8400	6596.32	6596.32
6835	吴江	吴江_117 曹村线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6836	吴江	吴江_121 环宇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6837	吴江	吴江_123 夏家线	10kV	10392	8311.69	8311.69
6838	吴江	吴江_125 贯桥镇线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6839	吴江	吴江_111 中能线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6840	吴江	吴江_112 兰科线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6841	吴江	吴江_113 开然线	10kV	9699	7053.40	7053.40
6842	吴江	吴江_11C 杉叶线	10kV	10392	7121.46	7121.46
6843	吴江	吴江_121 宝隆线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6844	吴江	吴江_122 路环线	10kV	10392	8097.27	8097.27
6845	吴江	吴江_123 正眉线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6846	吴江	吴江_121 九曲线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6847	吴江	吴江_122 荣大线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6848	吴江	吴江_123 石塘线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6849	吴江	吴江_124 韩湾线	10kV	10046	8036.80	8036.80
6850	吴江	吴江_125 燕浜线	10kV	8140	6512.00	6512.00
6851	吴江	吴江_131 马头线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6852	吴江	吴江_132 贤泰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6853	吴江	吴江_133 明圩线	10kV	8400	6720.00	6720.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6854	吴江	吴江_134 南扇线	10kV	8140	6512.00	6512.00
6855	吴江	吴江_135 港湾线	10kV	8140	6512.00	6512.00
6856	吴江	吴江_141 双子线	10kV	8400	6235.89	6235.89
6857	吴江	吴江_142 时运线	10kV	8140	6358.17	6358.17
6858	吴江	吴江_143 金牛线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6859	吴江	吴江_144 摩登线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6860	吴江	吴江_145 漠河线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6861	吴江	吴江_146 天平线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6862	吴江	吴江_147 射手线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6863	吴江	吴江_148 巨峡线	10kV	8140	6512.00	6512.00
6864	吴江	吴江_149 白林线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6865	吴江	吴江_14A 双鱼线	10kV	8140	6512.00	6512.00
6866	吴江	吴江_111 桥南线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6867	吴江	吴江_112 南平线	10kV	8400	6444.08	6444.08
6868	吴江	吴江_113 延陵线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6869	吴江	吴江_114 龙泉线	10kV	10219	8175.20	8175.20
6870	吴江	吴江_115 宏建线	10kV	8400	5948.73	5948.73
6871	吴江	吴江_117 万圣线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6872	吴江	吴江_121 太平线	10kV	8314	6651.20	6651.20
6873	吴江	吴江_122 东港线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6874	吴江	吴江_124 引庆线	10kV	8400	6720.00	6720.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6875	吴江	吴江_111 波达线	10kV	9699	7295.01	7295.01
6876	吴江	吴江_112 冰化线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6877	吴江	吴江_113 克里线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6878	吴江	吴江_114 海区线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6879	吴江	吴江_115 日引线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6880	吴江	吴江_116 红胡线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6881	吴江	吴江_121 信家线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6882	吴江	吴江_122 努克线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6883	吴江	吴江_123 大邮线	10kV	9699	7630.50	7630.50
6884	吴江	吴江_124 洁梦线	10kV	9699	6972.86	6972.86
6885	吴江	吴江_125 佳子线	10kV	9699	7080.42	7080.42
6886	吴江	吴江_126 卡尔线	10kV	11171	8381.15	8381.15
6887	吴江	吴江_131 柳坡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6888	吴江	吴江_132 秦古线	10kV	10912	8729.60	8729.60
6889	吴江	吴江_133 浪河线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6890	吴江	吴江_141 邦杰线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6891	吴江	吴江_142 迪和线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6892	吴江	吴江_143 世力线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6893	吴江	吴江_146 蓝珀线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6894	吴江	吴江_111 劲松线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6895	吴江	吴江_112 双珠线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6896	吴江	吴江_113 北黎线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6897	吴江	吴江_114 库金线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6898	吴江	吴江_115 元鹤线	10kV	8400	6614.85	6614.85
6899	吴江	吴江_116 浅草线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6900	吴江	吴江_117 绿地线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6901	吴江	吴江_118 孤鸿线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6902	吴江	吴江_119 堂草线	10kV	8140	5932.79	5932.79
6903	吴江	吴江_120 铜北线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6904	吴江	吴江_121 应春线	10kV	8400	6516.30	6516.30
6905	吴江	吴江_122 梅汾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6906	吴江	吴江_123 镇企线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6907	吴江	吴江_124 池家线	10kV	8400	6295.65	6295.65
6908	吴江	吴江_125 康庄线	10kV	8140	6512.00	6512.00
6909	吴江	吴江_126 华美线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6910	吴江	吴江_127 凤起线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6911	吴江	吴江_128 北杨线	10kV	10392	8002.71	8002.71
6912	吴江	吴江_129 北塔线	10kV	8400	5763.40	5763.40
6913	吴江	吴江_130 库里线	10kV	10392	8211.93	8211.93
6914	吴江	吴江_111 建丰线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6915	吴江	吴江_112 大义线	10kV	9699	7570.92	7570.92
6916	吴江	吴江_113 宇田线	10kV	8400	6396.28	6396.28

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6917	吴江	吴江_114 曹洋线	10kV	8400	6407.01	6407.01
6918	吴江	吴江_115 联震线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6919	吴江	吴江_116 育才线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6920	吴江	吴江_117 新北线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6921	吴江	吴江_118 天星线	10kV	9526	4204.95	4204.95
6922	吴江	吴江_119 民和线	10kV	9699	1573.18	1573.18
6923	吴江	吴江_120 南风线	10kV	8140	6512.00	6512.00
6924	吴江	吴江_121 解佩线	10kV	9699	7119.73	7119.73
6925	吴江	吴江_122 梁溪线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6926	吴江	吴江_124 西神线	10kV	9699	7561.05	7561.05
6927	吴江	吴江_125 冠姚线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6928	吴江	吴江_126 南雪线	10kV	9699	3273.31	3273.31
6929	吴江	吴江_127 天彭线	10kV	9699	1657.70	1657.70
6930	吴江	吴江_131 虎蕊线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6931	吴江	吴江_134 逍遥线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6932	吴江	吴江_111 金菊线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6933	吴江	吴江_112 郁金线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6934	吴江	吴江_113 古南线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6935	吴江	吴江_114 吉祥线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6936	吴江	吴江_115 中江线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6937	吴江	吴江_116 永利线	10kV	9699	6733.32	6733.32

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6938	吴江	吴江_117 庆丰线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6939	吴江	吴江_118 丰夏线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6940	吴江	吴江_121 燕山线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6941	吴江	吴江_122 丽元线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6942	吴江	吴江_123 岳阳线	10kV	9699	6133.53	6133.53
6943	吴江	吴江_124 中荷线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6944	吴江	吴江_125 秀东线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6945	吴江	吴江_126 兴华线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6946	吴江	吴江_127 振华线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6947	吴江	吴江_128 科恩线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6948	吴江	吴江_131 四海线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6949	吴江	吴江_132 金意线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6950	吴江	吴江_133 香桥线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6951	吴江	吴江_134 梦兰线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6952	吴江	吴江_135 方东线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6953	吴江	吴江_136 学前线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6954	吴江	吴江_137 万丰线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6955	吴江	吴江_138 金都线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6956	吴江	吴江_141 景天线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6957	吴江	吴江_142 新胜线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6958	吴江	吴江_143 永江线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6959	吴江	吴江_144 中州线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6960	吴江	吴江_145 光大线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6961	吴江	吴江_146 丰联线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6962	吴江	吴江_147 金华线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6963	吴江	吴江_148 长发线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6964	吴江	吴江_131 三阳线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6965	吴江	吴江_132 银龙线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6966	吴江	吴江_133 松影线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6967	吴江	吴江_134 平章线	10kV	10392	8057.96	8057.96
6968	吴江	吴江_136 蓝田线	10kV	9699	7549.44	7549.44
6969	吴江	吴江_141 高凤线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6970	吴江	吴江_142 兴镇线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6971	吴江	吴江_143 竹梦线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6972	吴江	吴江_144 红棉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6973	吴江	吴江_145 千竹线	10kV	10392	8286.58	8286.58
6974	吴江	吴江_110 新亚线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6975	吴江	吴江_111 舜都线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6976	吴江	吴江_112 晋盛线	10kV	8140	6512.00	6512.00
6977	吴江	吴江_113 宏成线	10kV	8140	6512.00	6512.00
6978	吴江	吴江_114 通港线	10kV	8140	6512.00	6512.00
6979	吴江	吴江_115 富民线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
6980	吴江	吴江_116 昌盛线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6981	吴江	吴江_117 欣佳线	10kV	8400	6482.70	6482.70
6982	吴江	吴江_118 华泽线	10kV	10046	8036.80	8036.80
6983	吴江	吴江_119 丝绸线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6984	吴江	吴江_121 丹青线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6985	吴江	吴江_122 蛟龙线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6986	吴江	吴江_123 雏凤线	10kV	8140	6375.32	6375.32
6987	吴江	吴江_124 海棠线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6988	吴江	吴江_125 梨花线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6989	吴江	吴江_135 秋鸿线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6990	吴江	吴江_136 冷月线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6991	吴江	吴江_137 红藕线	10kV	8140	5903.35	5903.35
6992	吴江	吴江_138 翠云线	10kV	8140	6512.00	6512.00
6993	吴江	吴江_139 杜鹃线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6994	吴江	吴江_110 流虹线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6995	吴江	吴江_111 部队线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6996	吴江	吴江_112 垂运线	10kV	10392	8313.60	8313.60
6997	吴江	吴江_113 河东线	10kV	9699	7759.20	7759.20
6998	吴江	吴江_114 陵南线	10kV	8400	6720.00	6720.00
6999	吴江	吴江_115 水乡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7000	吴江	吴江_116 仲英线	10kV	8314	6651.20	6651.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7001	吴江	吴江_117 鲈虹线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7002	吴江	吴江_118 长坂线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7003	吴江	吴江_119 太湖线	10kV	8314	6651.20	6651.20
7004	吴江	吴江_121 盛江线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7005	吴江	吴江_122 兴泰线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7006	吴江	吴江_123 华丰线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7007	吴江	吴江_124 体育线	10kV	10392	7087.52	7087.52
7008	吴江	吴江_125 松坪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7009	吴江	吴江_126 清华线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7010	吴江	吴江_127 金星线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7011	吴江	吴江_128 光新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7012	吴江	吴江_129 医院线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7013	吴江	吴江_130 南政线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7014	吴江	吴江_111 欣茹线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7015	吴江	吴江_112 紫新线	10kV	9699	6132.32	6132.32
7016	吴江	吴江_113 游城线	10kV	9699	7319.61	7319.61
7017	吴江	吴江_114 乐水线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7018	吴江	吴江_115 颜渊线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7019	吴江	吴江_121 雅言线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7020	吴江	吴江_122 敏尧线	10kV	9699	7497.83	7497.83
7021	吴江	吴江_123 平盛线	10kV	9699	7185.03	7185.03

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7022	吴江	吴江_131 友春线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7023	吴江	吴江_132 沛廷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7024	吴江	吴江_133 采琴线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7025	吴江	吴江_134 易曼线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7026	吴江	吴江_111 安韵线	10kV	10392	6364.23	6364.23
7027	吴江	吴江_112 碧岚线	10kV	9699	6598.92	6598.92
7028	吴江	吴江_113 秋荷线	10kV	9699	7357.36	7357.36
7029	吴江	吴江_114 晓芸线	10kV	9699	7055.82	7055.82
7030	吴江	吴江_115 伟祥线	10kV	9699	4728.71	4728.71
7031	吴江	吴江_116 雯艳线	10kV	10738	8031.46	8031.46
7032	吴江	吴江_121 佳嬉线	10kV	10392	8102.82	8102.82
7033	吴江	吴江_122 京依线	10kV	9699	6500.37	6500.37
7034	吴江	吴江_123 清美线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7035	吴江	吴江_125 迦南线	10kV	9699	7602.27	7602.27
7036	吴江	吴江_126 雪涵线	10kV	9699	7487.61	7487.61
7037	吴江	吴江_132 花舫线	10kV	9699	7758.15	7758.15
7038	吴江	吴江_133 紫汐线	10kV	9699	6080.36	6080.36
7039	吴江	吴江_134 显枫线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7040	吴江	吴江_135 昀杉线	10kV	9699	7034.69	7034.69
7041	吴江	吴江_141 恩苇线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7042	吴江	吴江_142 采珊线	10kV	10392	8169.50	8169.50

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7043	吴江	吴江_143 俊敏线	10kV	10392	7644.53	7644.53
7044	吴江	吴江_144 宏生线	10kV	9699	7113.84	7113.84
7045	吴江	吴江_145 柳香线	10kV	9699	6539.51	6539.51
7046	吴江	吴江_146 翠阳线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7047	吴江	吴江_151 诗越线	10kV	10392	7862.24	7862.24
7048	吴江	吴江_152 君澜线	10kV	10392	8125.85	8125.85
7049	吴江	吴江_153 鼓天线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7050	吴江	吴江_161 雁高线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7051	吴江	吴江_162 彩竹线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7052	吴江	吴江_111 青杏线	10kV	8400	5745.91	5745.91
7053	吴江	吴江_112 瑶池线	10kV	10392	7996.99	7996.99
7054	吴江	吴江_113 碧山线	10kV	8400	6634.95	6634.95
7055	吴江	吴江_114 银鱼线	10kV	9699	7126.14	7126.14
7056	吴江	吴江_115 佩玉线	10kV	9699	7016.51	7016.51
7057	吴江	吴江_116 平泉线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7058	吴江	吴江_117 白鸥线	10kV	8400	6013.85	6013.85
7059	吴江	吴江_118 五岳线	10kV	8400	6160.03	6160.03
7060	吴江	吴江_119 南阳线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7061	吴江	吴江_11A 海德线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7062	吴江	吴江_11B 苏南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7063	吴江	吴江_122 长富线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7064	吴江	吴江_123 北雁线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7065	吴江	吴江_124 联浙线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7066	吴江	吴江_125 虹彩线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7067	吴江	吴江_136 江浪线	10kV	9699	7126.14	7126.14
7068	吴江	吴江_137 高越线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7069	吴江	吴江_138 康友线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7070	吴江	吴江_139 宝景线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7071	吴江	吴江_140 原草线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7072	吴江	吴江_141 舜新线	10kV	11171	8936.80	8936.80
7073	吴江	吴江_142 吉桥线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7074	吴江	吴江_143 玫瑰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7075	吴江	吴江_144 雪湖线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7076	吴江	吴江_145 牡丹线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7077	吴江	吴江_146 金光线	10kV	10392	7071.41	7071.41
7078	吴江	吴江_147 汾洋线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7079	吴江	吴江_148 东湖线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7080	吴江	吴江_149 保时线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7081	吴江	吴江_150 路遥线	10kV	8314	4470.98	4470.98
7082	吴江	吴江_111 元荡线	10kV	8400	5851.22	5851.22
7083	吴江	吴江_112 国道线	10kV	8314	6291.49	6291.49
7084	吴江	吴江_113 明花线	10kV	8400	6720.00	6720.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7085	吴江	吴江_114 汾东线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7086	吴江	吴江_115 芦青线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7087	吴江	吴江_116 新乐线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7088	吴江	吴江_117 塔山线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7089	吴江	吴江_118 宝丰线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7090	吴江	吴江_121 莘塔线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7091	吴江	吴江_122 信越线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7092	吴江	吴江_123 芦镇线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7093	吴江	吴江_124 芦农线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7094	吴江	吴江_125 浦港线	10kV	10738	8590.40	8590.40
7095	吴江	吴江_126 太北线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7096	吴江	吴江_127 汾溪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7097	吴江	吴江_128 东玲线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7098	吴江	吴江_129 爱世线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7099	吴江	吴江_111 同富线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7100	吴江	吴江_112 树德线	10kV	9699	7229.54	7229.54
7101	吴江	吴江_113 新时线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7102	吴江	吴江_114 敏安线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7103	吴江	吴江_115 仪塔线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7104	吴江	吴江_116 云光线	10kV	8140	5930.89	5930.89
7105	吴江	吴江_117 亚枫线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7106	吴江	吴江_118 碧波线	10kV	10219	8175.20	8175.20
7107	吴江	吴江_119 新宇线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7108	吴江	吴江_120 叶港线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7109	吴江	吴江_121 格兰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7110	吴江	吴江_122 华舟线	10kV	10392	7993.87	7993.87
7111	吴江	吴江_123 哲伦线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7112	吴江	吴江_124 奇凡线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7113	吴江	吴江_125 永豪线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7114	吴江	吴江_131 景辉线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7115	吴江	吴江_132 宏磊线	10kV	9699	5451.12	5451.12
7116	吴江	吴江_133 晓魁线	10kV	8140	5461.69	5461.69
7117	吴江	吴江_134 玉坤线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7118	吴江	吴江_135 智渊线	10kV	9699	7534.03	7534.03
7119	吴江	吴江_111 花城线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7120	吴江	吴江_112 新翠线	10kV	9699	7668.08	7668.08
7121	吴江	吴江_113 铜雀线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7122	吴江	吴江_114 雪柳线	10kV	8400	6248.19	6248.19
7123	吴江	吴江_115 春庭线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7124	吴江	吴江_117 丝凤线	10kV	11171	8936.80	8936.80
7125	吴江	吴江_121 锦江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7126	吴江	吴江_122 明志线	10kV	10046	8036.80	8036.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7127	吴江	吴江_123 致远线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7128	吴江	吴江_133 金荷线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7129	吴江	吴江_134 兰丹线	10kV	11171	6760.17	6760.17
7130	吴江	吴江_136 芸香线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7131	吴江	吴江_142 楠竹线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7132	吴江	吴江_143 秋玉线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7133	吴江	吴江_144 苗景线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7134	吴江	吴江_145 花雨线	10kV	10392	8064.02	8064.02
7135	吴江	吴江_146 朱明线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7136	吴江	吴江_151 笛月线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7137	吴江	吴江_152 珍令线	10kV	10392	8003.05	8003.05
7138	吴江	吴江_153 波定线	10kV	10392	7509.61	7509.61
7139	吴江	吴江_161 枝鹊线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7140	吴江	吴江_162 风松线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7141	吴江	吴江_163 石引线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7142	吴江	吴江_164 锁寒线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7143	吴江	吴江_165 亭燕线	10kV	8400	6190.34	6190.34
7144	吴江	吴江_166 夏峰线	10kV	10912	8729.60	8729.60
7145	吴江	吴江_111 烽台线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7146	吴江	吴江_112 鸣沙线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7147	吴江	吴江_113 月泉线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7148	吴江	吴江_114 疏勒线	10kV	11171	8936.80	8936.80
7149	吴江	吴江_115 草滩线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7150	吴江	吴江_116 高迈线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7151	吴江	吴江_121 沧山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7152	吴江	吴江_122 嘶鸣线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7153	吴江	吴江_123 峪关线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7154	吴江	吴江_124 甘矿线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7155	吴江	吴江_125 幽深线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7156	吴江	吴江_126 飞腾线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7157	吴江	吴江_131 沐珊线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7158	吴江	吴江_132 若黎线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7159	吴江	吴江_133 荷陌线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7160	吴江	吴江_134 婉安线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7161	吴江	吴江_135 盼晴线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7162	吴江	吴江_136 鸾月线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7163	吴江	吴江_141 森屿线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7164	吴江	吴江_142 依波线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7165	吴江	吴江_143 樱洛线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7166	吴江	吴江_144 傲南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7167	吴江	吴江_145 冬卉线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7168	吴江	吴江_146 凌丝线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7169	吴江	吴江_111 凯林线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7170	吴江	吴江_112 沧州线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7171	吴江	吴江_113 轮牛线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7172	吴江	吴江_114 扇镇线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7173	吴江	吴江_115 横扇线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7174	吴江	吴江_121 漂染线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7175	吴江	吴江_122 横西线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7176	吴江	吴江_123 叶家线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7177	吴江	吴江_124 倪家线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7178	吴江	吴江_111 玉河线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7179	吴江	吴江_112 大钟线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7180	吴江	吴江_113 西广线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7181	吴江	吴江_115 皮荡线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7182	吴江	吴江_116 南安线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7183	吴江	吴江_117 创新线	10kV	9526	7547.71	7547.71
7184	吴江	吴江_119 红胜线	10kV	11171	8523.00	8523.00
7185	吴江	吴江_121 赤蓝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7186	吴江	吴江_122 平角线	10kV	9526	7620.80	7620.80
7187	吴江	吴江_123 鼎方线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7188	吴江	吴江_124 龙阳线	10kV	8400	6367.01	6367.01
7189	吴江	吴江_125 定业线	10kV	8400	6720.00	6720.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7190	吴江	吴江_126 龙港线	10kV	8400	6293.91	6293.91
7191	吴江	吴江_127 上升线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7192	吴江	吴江_129 天乐线	10kV	10046	7744.12	7744.12
7193	吴江	吴江_130 余荡线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7194	吴江	吴江_141 罗林线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7195	吴江	吴江_142 凤仙线	10kV	8140	6183.59	6183.59
7196	吴江	吴江_143 子兰线	10kV	9699	7394.08	7394.08
7197	吴江	吴江_145 林际线	10kV	9699	6943.41	6943.41
7198	吴江	吴江_146 雪枝线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7199	吴江	吴江_147 竹韵线	10kV	10219	8175.20	8175.20
7200	吴江	吴江_148 望兰线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7201	吴江	吴江_149 凝雪线	10kV	10219	8175.20	8175.20
7202	吴江	吴江_111 白鹤线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7203	吴江	吴江_112 金鼓线	10kV	9699	7567.63	7567.63
7204	吴江	吴江_113 玉龙线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7205	吴江	吴江_114 秋江线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7206	吴江	吴江_121 霜林线	10kV	9699	6048.32	6048.32
7207	吴江	吴江_122 冰泉线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7208	吴江	吴江_123 边城线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7209	吴江	吴江_124 月白线	10kV	9699	5966.05	5966.05
7210	吴江	吴江_131 幼云线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7211	吴江	吴江_132 玉芙线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7212	吴江	吴江_133 月乔线	10kV	8140	5891.22	5891.22
7213	吴江	吴江_134 双萍线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7214	吴江	吴江_135 子期线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7215	吴江	吴江_136 文军线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7216	吴江	吴江_141 港舟线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7217	吴江	吴江_142 中脉线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7218	吴江	吴江_143 南田线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7219	吴江	吴江_144 上川线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7220	吴江	吴江_111 金凤线	10kV	10219	6652.79	6652.79
7221	吴江	吴江_112 雨生线	10kV	8140	6271.75	6271.75
7222	吴江	吴江_113 秦池线	10kV	8140	5038.73	5038.73
7223	吴江	吴江_114 越溪线	10kV	9699	6678.59	6678.59
7224	吴江	吴江_115 鹊喜线	10kV	9699	7089.60	7089.60
7225	吴江	吴江_116 凤蝶线	10kV	11171	8936.80	8936.80
7226	吴江	吴江_117 铜鱼线	10kV	9699	6660.23	6660.23
7227	吴江	吴江_118 胡风线	10kV	9699	6438.02	6438.02
7228	吴江	吴江_119 陆方线	10kV	10392	6645.16	6645.16
7229	吴江	吴江_11A 横滨线	10kV	9699	6419.83	6419.83
7230	吴江	吴江_121 华腾线	10kV	10219	5011.72	5011.72
7231	吴江	吴江_122 金雷线	10kV	8400	5788.52	5788.52

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7232	吴江	吴江_123 黎东线	10kV	9699	7360.48	7360.48
7233	吴江	吴江_124 西芦线	10kV	8400	3237.11	3237.11
7234	吴江	吴江_125 浮楼线	10kV	9699	5740.89	5740.89
7235	吴江	吴江_135 莺东线	10kV	8400	6178.22	6178.22
7236	吴江	吴江_136 梅墩线	10kV	8140	5464.98	5464.98
7237	吴江	吴江_137 欲字线	10kV	10219	3754.28	3754.28
7238	吴江	吴江_138 鹤莺线	10kV	8140	5705.55	5705.55
7239	吴江	吴江_139 胜圩线	10kV	8140	5547.25	5547.25
7240	吴江	吴江_141 春和线	10kV	8400	6242.13	6242.13
7241	吴江	吴江_142 景雨线	10kV	8140	5912.53	5912.53
7242	吴江	吴江_143 新学线	10kV	8140	4785.86	4785.86
7243	吴江	吴江_144 梦西线	10kV	9699	6620.57	6620.57
7244	吴江	吴江_145 广思线	10kV	9699	7637.60	7637.60
7245	吴江	吴江_146 柳依线	10kV	8400	5502.22	5502.22
7246	吴江	吴江_147 平桥线	10kV	8400	2396.40	2396.40
7247	吴江	吴江_148 玉波线	10kV	8400	5368.16	5368.16
7248	吴江	吴江_149 颂优线	10kV	10392	7430.63	7430.63
7249	吴江	吴江_150 合江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7250	吴江	吴江_111 净梵线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7251	吴江	吴江_112 途远线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7252	吴江	吴江_113 意长线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7253	吴江	吴江_114 凤明线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7254	吴江	吴江_115 情万线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7255	吴江	吴江_121 曲幽线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7256	吴江	吴江_122 芳苔线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7257	吴江	吴江_123 透碧线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7258	吴江	吴江_124 林立线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7259	吴江	吴江_125 层染线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7260	吴江	吴江_126 信步线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7261	吴江	吴江_131 番庭线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7262	吴江	吴江_132 岳林线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7263	吴江	吴江_133 学达线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7264	吴江	吴江_134 惟楚线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7265	吴江	吴江_135 晚亭线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7266	吴江	吴江_136 书院线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7267	吴江	吴江_141 云宫线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7268	吴江	吴江_142 依饶线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7269	吴江	吴江_143 心阁线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7270	吴江	吴江_144 沙井线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7271	吴江	吴江_145 星城线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7272	吴江	吴江_112 金农线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7273	吴江	吴江_113 沈庄线	10kV	8400	5069.56	5069.56

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7274	吴江	吴江_114 光明线	10kV	8400	6685.17	6685.17
7275	吴江	吴江_121 金杨线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7276	吴江	吴江_122 塘北线	10kV	8400	6498.81	6498.81
7277	吴江	吴江_123 幸二线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7278	吴江	吴江_124 金镇线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7279	吴江	吴江_131 百亚线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7280	吴江	吴江_132 春禄线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7281	吴江	吴江_133 如通线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7282	吴江	吴江_134 裕耀线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7283	吴江	吴江_135 德祥线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7284	吴江	吴江_111 清东线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7285	吴江	吴江_112 育丛线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7286	吴江	吴江_113 林海线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7287	吴江	吴江_114 雪原线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7288	吴江	吴江_115 奇珍线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7289	吴江	吴江_116 丰饶线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7290	吴江	吴江_121 高林线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7291	吴江	吴江_122 千山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7292	吴江	吴江_131 丹鹤线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7293	吴江	吴江_132 红喜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7294	吴江	吴江_141 苍茫线	10kV	10912	8729.60	8729.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7295	吴江	吴江_111 冰原线	10kV	9699	6575.02	6575.02
7296	吴江	吴江_113 凤化线	10kV	11171	7257.95	7257.95
7297	吴江	吴江_114 由立线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7298	吴江	吴江_115 力其线	10kV	9699	7630.85	7630.85
7299	吴江	吴江_116 当金线	10kV	9699	6704.57	6704.57
7300	吴江	吴江_123 金海线	10kV	10392	8196.52	8196.52
7301	吴江	吴江_124 山行线	10kV	9699	7140.86	7140.86
7302	吴江	吴江_125 石径线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7303	吴江	吴江_126 斜日线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7304	吴江	吴江_131 肖水线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7305	吴江	吴江_132 岩陇线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7306	吴江	吴江_133 新寨线	10kV	9699	6687.94	6687.94
7307	吴江	吴江_134 卢家线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7308	吴江	吴江_135 当阳线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7309	吴江	吴江_136 麦李线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7310	吴江	吴江_141 中塘线	10kV	9699	7329.82	7329.82
7311	吴江	吴江_142 红崖线	10kV	8400	6147.39	6147.39
7312	吴江	吴江_143 怀石线	10kV	9699	7377.97	7377.97
7313	吴江	吴江_145 勒秀线	10kV	10392	7266.78	7266.78
7314	吴江	吴江_146 竹庆线	10kV	10392	7517.40	7517.40
7315	吴江	吴江_111 常乐线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7316	吴江	吴江_112 同库线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7317	吴江	吴江_113 三山线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7318	吴江	吴江_114 同益线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7319	吴江	吴江_115 沉密线	10kV	8140	5413.19	5413.19
7320	吴江	吴江_116 昌坤线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7321	吴江	吴江_117 九松线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7322	吴江	吴江_118 沧宇线	10kV	10392	7680.38	7680.38
7323	吴江	吴江_121 通力线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7324	吴江	吴江_122 富宏线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7325	吴江	吴江_123 建湖线	10kV	9699	6888.68	6888.68
7326	吴江	吴江_124 康兴线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7327	吴江	吴江_125 同正线	10kV	9699	6492.92	6492.92
7328	吴江	吴江_126 星湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7329	吴江	吴江_127 双金线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7330	吴江	吴江_128 佳宝线	10kV	9699	6014.89	6014.89
7331	吴江	吴江_131 恒正线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7332	吴江	吴江_132 双和线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7333	吴江	吴江_133 华强线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7334	吴江	吴江_134 宝明线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7335	吴江	吴江_135 志达线	10kV	9699	5993.59	5993.59
7336	吴江	吴江_137 开源线	10kV	9699	7604.17	7604.17

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7337	吴江	吴江_141 中康线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7338	吴江	吴江_142 东周线	10kV	10392	7744.29	7744.29
7339	吴江	吴江_143 晓华线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7340	吴江	吴江_144 东群线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7341	吴江	吴江_146 苏同线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7342	吴江	吴江_147 中台线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7343	吴江	吴江_148 烟花线	10kV	8400	5910.28	5910.28
7344	吴江	吴江_111 陆家线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7345	吴江	吴江_112 庙镇线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7346	吴江	吴江_113 供水线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7347	吴江	吴江_114 节制线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7348	吴江	吴江_121 邻东线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7349	吴江	吴江_122 港区线	10kV	8140	6158.65	6158.65
7350	吴江	吴江_123 江村线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7351	吴江	吴江_124 民字线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7352	吴江	吴江_111 涌莲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7353	吴江	吴江_112 塔影线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7354	吴江	吴江_113 墨竹线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7355	吴江	吴江_114 正熙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7356	吴江	吴江_115 清布线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7357	吴江	吴江_116 木香线	10kV	10912	8729.60	8729.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7358	吴江	吴江_117 涵青线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7359	吴江	吴江_11B 远翠线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7360	吴江	吴江_121 清夏线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7361	吴江	吴江_122 水明线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7362	吴江	吴江_123 木瑟线	10kV	10912	8729.60	8729.60
7363	吴江	吴江_124 镜鸣线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7364	吴江	吴江_132 峻峰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7365	吴江	吴江_133 蓝草线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7366	吴江	吴江_111 肖南线	10kV	10219	8175.20	8175.20
7367	吴江	吴江_112 幸字线	10kV	8140	6134.74	6134.74
7368	吴江	吴江_113 金车线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7369	吴江	吴江_114 双杭线	10kV	10219	7468.73	7468.73
7370	吴江	吴江_115 杭头线	10kV	9699	5938.68	5938.68
7371	吴江	吴江_116 文杨线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7372	吴江	吴江_121 金龙线	10kV	8140	6454.47	6454.47
7373	吴江	吴江_122 中元线	10kV	9699	4638.64	4638.64
7374	吴江	吴江_123 宝华线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7375	吴江	吴江_124 华天线	10kV	9699	6614.68	6614.68
7376	吴江	吴江_125 金盛线	10kV	9699	7591.88	7591.88
7377	吴江	吴江_126 双源线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7378	吴江	吴江_131 书雁线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7379	吴江	吴江_132 元冬线	10kV	8140	3260.49	3260.49
7380	吴江	吴江_133 诗珊线	10kV	10392	7543.21	7543.21
7381	吴江	吴江_134 冰颜线	10kV	9699	6982.90	6982.90
7382	吴江	吴江_135 凌香线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7383	吴江	吴江_136 水丝线	10kV	8400	5136.77	5136.77
7384	吴江	吴江_141 迎彤线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7385	吴江	吴江_142 含灵线	10kV	9699	7460.94	7460.94
7386	吴江	吴江_143 珊敏线	10kV	9699	6864.09	6864.09
7387	吴江	吴江_144 闵马线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7388	吴江	吴江_145 雅静线	10kV	9699	5463.59	5463.59
7389	吴江	吴江_146 沧岛线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7390	吴江	吴江_111 忆浩线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7391	吴江	吴江_112 颜值线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7392	吴江	吴江_113 心露线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7393	吴江	吴江_114 乐语线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7394	吴江	吴江_115 超凡线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7395	吴江	吴江_116 吉如线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7396	吴江	吴江_121 宏瑞线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7397	吴江	吴江_122 成汇线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7398	吴江	吴江_123 照雨线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7399	吴江	吴江_124 乾富线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7400	吴江	吴江_125 耀顺线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7401	吴江	吴江_126 新凯线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7402	吴江	吴江_131 石翊线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7403	吴江	吴江_132 文波线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7404	吴江	吴江_133 贤方线	10kV	8400	6716.70	6716.70
7405	吴江	吴江_134 辉耀线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7406	吴江	吴江_135 曼新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7407	吴江	吴江_136 滇庆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7408	吴江	吴江_141 建勋线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7409	吴江	吴江_143 余梁线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7410	吴江	吴江_144 泽状线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7411	吴江	吴江_145 沛玲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7412	吴江	吴江_146 凌菲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7413	吴江	吴江_111 沈家线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7414	吴江	吴江_112 跃进线	10kV	10565	8452.00	8452.00
7415	吴江	吴江_113 汤家线	10kV	8140	5662.95	5662.95
7416	吴江	吴江_114 麻溪线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7417	吴江	吴江_115 南麻线	10kV	8314	6651.20	6651.20
7418	吴江	吴江_116 桥北线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7419	吴江	吴江_117 杨浜线	10kV	10565	8452.00	8452.00
7420	吴江	吴江_118 永安线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7421	吴江	吴江_119 北麻线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7422	吴江	吴江_120 青翔线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7423	吴江	吴江_121 青牛线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7424	吴江	吴江_122 龙珠线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7425	吴江	吴江_123 兰亭线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7426	吴江	吴江_124 朱桥线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7427	吴江	吴江_126 兰台线	10kV	8140	5842.56	5842.56
7428	吴江	吴江_127 古柳线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7429	吴江	吴江_128 松竹线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7430	吴江	吴江_129 兰舟线	10kV	10219	7907.10	7907.10
7431	吴江	吴江_130 泉水线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7432	吴江	吴江_111 小石线	10kV	8400	6246.80	6246.80
7433	吴江	吴江_112 梅南线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7434	吴江	吴江_113 长田线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7435	吴江	吴江_114 青洋线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7436	吴江	吴江_115 先锋线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7437	吴江	吴江_116 雪忠线	10kV	8314	6214.07	6214.07
7438	吴江	吴江_117 联合线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7439	吴江	吴江_118 庙头线	10kV	8140	5951.84	5951.84
7440	吴江	吴江_119 草荡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7441	吴江	吴江_120 差别线	10kV	8400	6233.47	6233.47

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7442	吴江	吴江_121 富山线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7443	吴江	吴江_122 文正线	10kV	11171	8936.80	8936.80
7444	吴江	吴江_123 永北线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7445	吴江	吴江_124 丽城线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7446	吴江	吴江_125 林泉线	10kV	9526	7244.61	7244.61
7447	吴江	吴江_126 宝南线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7448	吴江	吴江_127 万安线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7449	吴江	吴江_128 兰博线	10kV	10046	6482.01	6482.01
7450	吴江	吴江_130 通和线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7451	吴江	吴江_111 紫微线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7452	吴江	吴江_112 明镜线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7453	吴江	吴江_113 秋霜线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7454	吴江	吴江_114 云烟线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7455	吴江	吴江_115 榕荫线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7456	吴江	吴江_116 玉树线	10kV	9699	7467.00	7467.00
7457	吴江	吴江_117 翠华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7458	吴江	吴江_118 梦驰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7459	吴江	吴江_121 青崖线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7460	吴江	吴江_122 碧书线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7461	吴江	吴江_123 罗绮线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7462	吴江	吴江_124 金芦线	10kV	10392	8051.72	8051.72

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7463	吴江	吴江_131 海玉线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7464	吴江	吴江_132 关记线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7465	吴江	吴江_133 日环线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7466	吴江	吴江_134 知中线	10kV	9699	7419.20	7419.20
7467	吴江	吴江_135 方由线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7468	吴江	吴江_141 忆深线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7469	吴江	吴江_142 雨林线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7470	吴江	吴江_143 热河线	10kV	9699	6794.81	6794.81
7471	吴江	吴江_144 欢仪线	10kV	9699	7708.61	7708.61
7472	吴江	吴江_145 界成线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7473	吴江	吴江_111 目兰线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7474	吴江	吴江_112 碧舜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7475	吴江	吴江_113 杨扇线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7476	吴江	吴江_114 环城线	10kV	10219	7870.55	7870.55
7477	吴江	吴江_115 圣塘线	10kV	10046	8036.80	8036.80
7478	吴江	吴江_121 群铁线	10kV	10046	8036.80	8036.80
7479	吴江	吴江_122 特发线	10kV	8140	6162.11	6162.11
7480	吴江	吴江_123 桂东线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7481	吴江	吴江_124 浪潮线	10kV	8400	6315.22	6315.22
7482	吴江	吴江_125 华兰线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7483	吴江	吴江_131 三桥线	10kV	10046	8036.80	8036.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7484	吴江	吴江_132 茅西线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7485	吴江	吴江_133 南环线	10kV	10046	8036.80	8036.80
7486	吴江	吴江_134 西白洋线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7487	吴江	吴江_135 绸乡线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7488	吴江	吴江_136 盘内线	10kV	10738	7266.26	7266.26
7489	吴江	吴江_141 民营线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7490	吴江	吴江_142 高秋线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7491	吴江	吴江_143 露尘线	10kV	10046	8036.80	8036.80
7492	吴江	吴江_144 醉烟线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7493	吴江	吴江_145 长笛线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7494	吴江	吴江_111 涤纶线	10kV	10565	8452.00	8452.00
7495	吴江	吴江_112 玉堂线	10kV	10392	8161.88	8161.88
7496	吴江	吴江_114 秋泽线	10kV	8400	5601.98	5601.98
7497	吴江	吴江_116 久泰线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7498	吴江	吴江_121 梅镇线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7499	吴江	吴江_122 堰工线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7500	吴江	吴江_123 龙北线	10kV	10219	8004.44	8004.44
7501	吴江	吴江_124 双浜线	10kV	8314	6651.20	6651.20
7502	吴江	吴江_111 楚航线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7503	吴江	吴江_112 新怡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7504	吴江	吴江_113 月池线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7505	吴江	吴江_114 诗桥线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7506	吴江	吴江_115 羽书线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7507	吴江	吴江_116 烟尘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7508	吴江	吴江_117 平明线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7509	吴江	吴江_118 雪海线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7510	吴江	吴江_119 剑河线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7511	吴江	吴江_11A 雨桐线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7512	吴江	吴江_121 梧叶线	10kV	9699	7460.94	7460.94
7513	吴江	吴江_122 星霜线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7514	吴江	吴江_123 潇湘线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7515	吴江	吴江_124 长鲸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7516	吴江	吴江_125 金印线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7517	吴江	吴江_126 古寺线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7518	吴江	吴江_127 豪竹线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7519	吴江	吴江_128 斜晖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7520	吴江	吴江_129 采珠线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7521	吴江	吴江_12A 紫涵线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7522	吴江	吴江_111 龙鱼线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7523	吴江	吴江_112 官仁线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7524	吴江	吴江_113 紫西线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7525	吴江	吴江_114 东康线	10kV	8400	6357.13	6357.13

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7526	吴江	吴江_115 南和线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7527	吴江	吴江_116 神湾线	10kV	9699	7500.25	7500.25
7528	吴江	吴江_117 车马线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7529	吴江	吴江_118 越北线	10kV	11171	8936.80	8936.80
7530	吴江	吴江_119 菲芦线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7531	吴江	吴江_120 通元线	10kV	10392	7780.49	7780.49
7532	吴江	吴江_121 西华线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7533	吴江	吴江_122 度田线	10kV	10392	8141.79	8141.79
7534	吴江	吴江_123 灿桥线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7535	吴江	吴江_124 花坝线	10kV	9699	7254.66	7254.66
7536	吴江	吴江_125 广巨线	10kV	9699	7334.50	7334.50
7537	吴江	吴江_131 柴寺线	10kV	9699	6678.59	6678.59
7538	吴江	吴江_132 靖柏线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7539	吴江	吴江_111 下沙线	10kV	8140	6208.01	6208.01
7540	吴江	吴江_112 联平线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7541	吴江	吴江_113 北角线	10kV	8400	5959.12	5959.12
7542	吴江	吴江_114 花园线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7543	吴江	吴江_115 乌桥线	10kV	8140	6319.55	6319.55
7544	吴江	吴江_116 污水线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7545	吴江	吴江_119 大漠线	10kV	8400	5761.32	5761.32
7546	吴江	吴江_11A 百奇线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7547	吴江	吴江_122 丁方线	10kV	9699	7652.84	7652.84
7548	吴江	吴江_124 思安线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7549	吴江	吴江_125 化纤线	10kV	11171	8936.80	8936.80
7550	吴江	吴江_127 北环线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7551	吴江	吴江_128 庄西线	10kV	8314	6651.20	6651.20
7552	吴江	吴江_129 飞跃线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7553	吴江	吴江_141 珍葵线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7554	吴江	吴江_142 美印线	10kV	10219	8175.20	8175.20
7555	吴江	吴江_143 花絮线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7556	吴江	吴江_144 海枣线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7557	吴江	吴江_145 春藤线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7558	吴江	吴江_146 蔓枝线	10kV	8140	6067.72	6067.72
7559	吴江	吴江_147 艳紫线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7560	吴江	吴江_148 雀竹线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7561	吴江	吴江_149 彩蕉线	10kV	10392	7582.87	7582.87
7562	吴江	吴江_111 珠帘线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7563	吴江	吴江_112 铁衣线	10kV	8400	4464.23	4464.23
7564	吴江	吴江_113 胡琴线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7565	吴江	吴江_114 暮雪线	10kV	8400	5590.72	5590.72
7566	吴江	吴江_121 龙丘线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7567	吴江	吴江_122 溪堂线	10kV	10392	7190.22	7190.22

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7568	吴江	吴江_123 元鲁线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7569	吴江	吴江_124 瓜田线	10kV	9699	7150.39	7150.39
7570	吴江	吴江_131 新谷线	10kV	8400	6583.16	6583.16
7571	吴江	吴江_132 海罗线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7572	吴江	吴江_133 芳树线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7573	吴江	吴江_134 怡然线	10kV	8400	5892.09	5892.09
7574	吴江	吴江_141 柳花线	10kV	9699	6620.74	6620.74
7575	吴江	吴江_142 秋丝线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7576	吴江	吴江_143 晚境线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7577	吴江	吴江_144 流景线	10kV	9699	7746.37	7746.37
7578	吴江	吴江_151 长益线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7579	吴江	吴江_152 夏山线	10kV	9699	7214.47	7214.47
7580	吴江	吴江_153 茹德线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7581	吴江	吴江_154 佳彩线	10kV	9699	6779.05	6779.05
7582	吴江	吴江_155 蓝晨线	10kV	9699	6127.47	6127.47
7583	吴江	吴江_156 兴纶线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7584	吴江	吴江_161 朗辛线	10kV	9699	5533.74	5533.74
7585	吴江	吴江_162 葛兰线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7586	吴江	吴江_163 卓普线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7587	吴江	吴江_164 曼云线	10kV	9699	6940.30	6940.30
7588	吴江	吴江_165 映阳线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7589	吴江	吴江_166 丽泰线	10kV	9699	7320.99	7320.99
7590	吴江	吴江_111 苏河线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7591	吴江	吴江_112 联杨线	10kV	10046	8036.80	8036.80
7592	吴江	吴江_113 庞杨线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7593	吴江	吴江_114 黄山线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7594	吴江	吴江_115 杨中线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7595	吴江	吴江_116 长安线	10kV	10219	8175.20	8175.20
7596	吴江	吴江_117 益和线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7597	吴江	吴江_118 江库线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7598	吴江	吴江_119 通虹线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7599	吴江	吴江_120 云中线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7600	吴江	吴江_121 彩云线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7601	吴江	吴江_122 九秋线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7602	吴江	吴江_123 逐水线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7603	吴江	吴江_124 伯劳线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7604	吴江	吴江_125 沉沙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7605	吴江	吴江_131 凤箫线	10kV	10219	8175.20	8175.20
7606	吴江	吴江_132 江汉线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7607	吴江	吴江_133 云霞线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7608	吴江	吴江_134 远兴线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7609	吴江	吴江_135 梅柳线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7610	吴江	吴江_111 昌化线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7611	吴江	吴江_112 宜春线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7612	吴江	吴江_113 玉蟾线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7613	吴江	吴江_114 翠文线	10kV	9699	3898.91	3898.91
7614	吴江	吴江_115 雪品线	10kV	9699	6733.32	6733.32
7615	吴江	吴江_116 喜蝶线	10kV	8140	5766.35	5766.35
7616	吴江	吴江_121 端惠线	10kV	8140	6223.08	6223.08
7617	吴江	吴江_122 关顶线	10kV	8140	6417.93	6417.93
7618	吴江	吴江_123 潘绿线	10kV	10392	5591.76	5591.76
7619	吴江	吴江_124 建康线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7620	吴江	吴江_125 君临线	10kV	9699	3841.06	3841.06
7621	吴江	吴江_126 琥珀线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7622	吴江	吴江_131 滇坪线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7623	吴江	吴江_132 宇铭线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7624	吴江	吴江_133 怡呈线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7625	吴江	吴江_134 育琼线	10kV	11171	5922.75	5922.75
7626	吴江	吴江_135 苏琳线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7627	吴江	吴江_136 甫金线	10kV	11171	8273.42	8273.42
7628	吴江	吴江_141 晋玉线	10kV	9699	7543.21	7543.21
7629	吴江	吴江_142 荣祥线	10kV	9699	7205.12	7205.12
7630	吴江	吴江_143 明初线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7631	吴江	吴江_144 冬安线	10kV	8400	6257.37	6257.37
7632	吴江	吴江_145 凡阳线	10kV	8400	4926.67	4926.67
7633	吴江	吴江_146 白羽线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7634	吴江	吴江_111 兰陵线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7635	吴江	吴江_112 弘毅线	10kV	9699	7454.87	7454.87
7636	吴江	吴江_113 云歌线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7637	吴江	吴江_114 梦田线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7638	吴江	吴江_115 神农线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7639	吴江	吴江_116 高辛线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7640	吴江	吴江_121 轩辕线	10kV	10219	8175.20	8175.20
7641	吴江	吴江_122 东阳线	10kV	11171	8936.80	8936.80
7642	吴江	吴江_131 圆利线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7643	吴江	吴江_132 通仕线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7644	吴江	吴江_133 锦城线	10kV	9699	7722.81	7722.81
7645	吴江	吴江_134 白辛线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7646	吴江	吴江_135 水泉线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7647	吴江	吴江_136 杉松线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7648	吴江	吴江_141 王同线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7649	吴江	吴江_142 里阳线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7650	吴江	吴江_143 万良线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7651	吴江	吴江_144 永红线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7652	吴江	吴江_145 沙洛线	10kV	9699	4169.79	4169.79
7653	吴江	吴江_146 龙浦线	10kV	10912	8729.60	8729.60
7654	吴江	吴江_111 新南线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7655	吴江	吴江_112 星岛线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7656	吴江	吴江_113 飞马线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7657	吴江	吴江_114 向阳线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7658	吴江	吴江_115 合兴线	10kV	10392	7119.73	7119.73
7659	吴江	吴江_121 东英线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7660	吴江	吴江_122 中沙线	10kV	10219	6174.06	6174.06
7661	吴江	吴江_123 香山线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7662	吴江	吴江_124 北港线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7663	吴江	吴江_125 江帆线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7664	吴江	吴江_126 晨新线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7665	吴江	吴江_131 大德线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7666	吴江	吴江_132 德丰线	10kV	8400	5830.78	5830.78
7667	吴江	吴江_133 珍宝线	10kV	10046	7926.84	7926.84
7668	吴江	吴江_134 光华线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7669	吴江	吴江_135 西桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7670	吴江	吴江_141 宝昌线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7671	吴江	吴江_142 腾月线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7672	吴江	吴江_143 柳河线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7673	吴江	吴江_144 乾生线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7674	吴江	吴江_145 双泰线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7675	吴江	吴江_146 中丹线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7676	吴江	吴江_111 章湾线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7677	吴江	吴江_112 罗汉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7678	吴江	吴江_113 黎镇线	10kV	8660	6928.00	6928.00
7679	吴江	吴江_114 塑料线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7680	吴江	吴江_116 水泥线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7681	吴江	吴江_121 啤酒线	10kV	8140	5436.57	5436.57
7682	吴江	吴江_122 新方线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7683	吴江	吴江_123 豪雅线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7684	吴江	吴江_124 南莺线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7685	吴江	吴江_111 宝清线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7686	吴江	吴江_112 静北线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7687	吴江	吴江_121 洛文线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7688	吴江	吴江_122 常乡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7689	吴江	吴江_111 晨亮线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7690	吴江	吴江_112 丹红线	10kV	9699	6694.18	6694.18
7691	吴江	吴江_113 锦德线	10kV	11171	8657.75	8657.75
7692	吴江	吴江_114 恺崎线	10kV	8400	6023.03	6023.03
7693	吴江	吴江_115 彦超线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7694	吴江	吴江_116 雪岭线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7695	吴江	吴江_121 桂刚线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7696	吴江	吴江_122 兴文线	10kV	9699	7135.84	7135.84
7697	吴江	吴江_123 圣涛线	10kV	9699	7289.47	7289.47
7698	吴江	吴江_124 喜明线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7699	吴江	吴江_125 佩莹线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7700	吴江	吴江_126 智华线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7701	吴江	吴江_141 南珍线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7702	吴江	吴江_111 富纤线	10kV	8400	5654.63	5654.63
7703	吴江	吴江_112 大儒线	10kV	8314	6651.20	6651.20
7704	吴江	吴江_113 申江线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7705	吴江	吴江_114 晨樱线	10kV	9699	6584.20	6584.20
7706	吴江	吴江_115 菱塘线	10kV	8400	5904.21	5904.21
7707	吴江	吴江_116 海信线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7708	吴江	吴江_117 长巨线	10kV	8314	6346.39	6346.39
7709	吴江	吴江_118 西田线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7710	吴江	吴江_121 双塔线	10kV	8314	6651.20	6651.20
7711	吴江	吴江_122 娄东线	10kV	8400	6525.31	6525.31
7712	吴江	吴江_123 田东线	10kV	8314	6651.20	6651.20
7713	吴江	吴江_124 通缆线	10kV	8314	5679.05	5679.05
7714	吴江	吴江_125 心甸线	10kV	8400	6720.00	6720.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7715	吴江	吴江_126 方桥线	10kV	10565	7618.03	7618.03
7716	吴江	吴江_127 华鹰线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7717	吴江	吴江_128 昌恒线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7718	吴江	吴江_129 亨通线	10kV	8400	6336.52	6336.52
7719	吴江	吴江_130 吴娄镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7720	吴江	吴江_111 福泉线	10kV	9699	6870.32	6870.32
7721	吴江	吴江_112 大众线	10kV	10046	8036.80	8036.80
7722	吴江	吴江_113 后练线	10kV	9699	7327.05	7327.05
7723	吴江	吴江_114 严墓线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7724	吴江	吴江_115 七新线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7725	吴江	吴江_116 陶墩线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7726	吴江	吴江_117 青云线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7727	吴江	吴江_118 天亮线	10kV	9699	7004.38	7004.38
7728	吴江	吴江_119 民丰线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7729	吴江	吴江_120 永昌线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7730	吴江	吴江_121 风正线	10kV	9699	7193.00	7193.00
7731	吴江	吴江_122 洋西线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7732	吴江	吴江_123 青庄线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7733	吴江	吴江_124 高罗线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7734	吴江	吴江_125 永宁线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7735	吴江	吴江_126 罗北线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7736	吴江	吴江_127 丰农线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7737	吴江	吴江_128 楼星线	10kV	9699	7601.06	7601.06
7738	吴江	吴江_129 宝莲线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7739	吴江	吴江_130 青港线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7740	吴江	吴江_111 新艺线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7741	吴江	吴江_116 横港线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7742	吴江	吴江_119 镇南线	10kV	9526	6999.70	6999.70
7743	吴江	吴江_121 倾城线	10kV	8140	6277.81	6277.81
7744	吴江	吴江_122 秋草线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7745	吴江	吴江_123 东篱线	10kV	10392	7138.44	7138.44
7746	吴江	吴江_124 南山线	10kV	9699	7655.79	7655.79
7747	吴江	吴江_125 余霞线	10kV	10219	8175.20	8175.20
7748	吴江	吴江_135 澄江线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7749	吴江	吴江_136 莺啼线	10kV	10392	8155.30	8155.30
7750	吴江	吴江_137 雁度线	10kV	8140	6332.71	6332.71
7751	吴江	吴江_138 芙蓉线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7752	吴江	吴江_139 樽金线	10kV	10046	8036.80	8036.80
7753	吴江	吴江_141 蝶衣线	10kV	9699	7156.45	7156.45
7754	吴江	吴江_142 金盏线	10kV	11171	7813.40	7813.40
7755	吴江	吴江_143 仙珑线	10kV	10219	7566.07	7566.07
7756	吴江	吴江_146 晨露线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7757	吴江	吴江_147 棠红线	10kV	8140	5126.72	5126.72
7758	吴江	吴江_148 金鹏线	10kV	8140	5982.50	5982.50
7759	吴江	吴江_111 哲思线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7760	吴江	吴江_112 环球线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7761	吴江	吴江_113 晨光线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7762	吴江	吴江_114 茶山线	10kV	9699	7604.17	7604.17
7763	吴江	吴江_121 联庆线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7764	吴江	吴江_122 井岗线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7765	吴江	吴江_123 前桥线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7766	吴江	吴江_124 梅龙线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7767	吴江	吴江_125 泰山线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7768	吴江	吴江_127 华士线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7769	吴江	吴江_131 黄海线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7770	吴江	吴江_132 云山线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7771	吴江	吴江_134 桂南线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7772	吴江	吴江_135 东宝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7773	吴江	吴江_141 康乐线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7774	吴江	吴江_142 飞宇线	10kV	9699	6983.08	6983.08
7775	吴江	吴江_145 丰泰线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7776	吴江	吴江_111 新和线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7777	吴江	吴江_112 正为线	10kV	10392	7218.80	7218.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7778	吴江	吴江_113 目言线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7779	吴江	吴江_114 万恒线	10kV	9699	6440.96	6440.96
7780	吴江	吴江_115 高易线	10kV	10392	5068.18	5068.18
7781	吴江	吴江_116 可来线	10kV	9699	6809.53	6809.53
7782	吴江	吴江_121 古朴线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7783	吴江	吴江_122 苏瑞线	10kV	11171	2404.02	2404.02
7784	吴江	吴江_123 荣茂线	10kV	10392	6765.54	6765.54
7785	吴江	吴江_124 垂依线	10kV	9699	6882.45	6882.45
7786	吴江	吴江_126 守时线	10kV	11171	8772.06	8772.06
7787	吴江	吴江_131 志立线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7788	吴江	吴江_132 汇业线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7789	吴江	吴江_133 灵动线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7790	吴江	吴江_134 陌野线	10kV	10392	8310.83	8310.83
7791	吴江	吴江_135 爱丽线	10kV	9699	7231.10	7231.10
7792	吴江	吴江_136 奇格线	10kV	9699	7710.52	7710.52
7793	吴江	吴江_141 粉紫线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7794	吴江	吴江_142 户杨线	10kV	9699	6392.47	6392.47
7795	吴江	吴江_143 半湖线	10kV	9699	7210.14	7210.14
7796	吴江	吴江_144 华发线	10kV	9699	7295.18	7295.18
7797	吴江	吴江_145 麦香线	10kV	10912	8725.99	8725.99
7798	吴江	吴江_146 心怡线	10kV	8400	6717.91	6717.91

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7799	吴江	吴江_151 维它线	10kV	11171	8917.55	8917.55
7800	吴江	吴江_152 纷飞线	10kV	11171	7388.37	7388.37
7801	吴江	吴江_153 北旧线	10kV	10392	5982.67	5982.67
7802	吴江	吴江_154 安复线	10kV	10912	8727.37	8727.37
7803	吴江	吴江_155 银安线	10kV	8400	2320.19	2320.19
7804	吴江	吴江_161 吉星线	10kV	9699	6765.19	6765.19
7805	吴江	吴江_162 织绵线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7806	吴江	吴江_163 风吕线	10kV	8400	6213.72	6213.72
7807	吴江	吴江_164 民乐线	10kV	9699	7460.59	7460.59
7808	吴江	吴江_166 大通线	10kV	9699	7160.09	7160.09
7809	吴江	吴江_111 巧点线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7810	吴江	吴江_112 新民厂线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7811	吴江	吴江_113 北王线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7812	吴江	吴江_114 圆明线	10kV	8314	6651.20	6651.20
7813	吴江	吴江_121 前跃线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7814	吴江	吴江_122 商城线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7815	吴江	吴江_123 布厂线	10kV	9526	7620.80	7620.80
7816	吴江	吴江_124 西区线	10kV	8314	6651.20	6651.20
7817	吴江	吴江_121 云春线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7818	吴江	吴江_122 环湖线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7819	吴江	吴江_123 博风线	10kV	8400	6298.24	6298.24

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7820	吴江	吴江_124 友谊线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7821	吴江	吴江_125 东南线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7822	吴江	吴江_135 南港线	10kV	8400	4780.32	4780.32
7823	吴江	吴江_136 港都线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7824	吴江	吴江_137 风景线	10kV	9699	7537.66	7537.66
7825	吴江	吴江_138 庙东线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7826	吴江	吴江_139 新风线	10kV	8140	5984.41	5984.41
7827	吴江	吴江_141 柏香线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7828	吴江	吴江_142 大湾线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7829	吴江	吴江_143 东岳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7830	吴江	吴江_144 彭坪线	10kV	8400	6500.02	6500.02
7831	吴江	吴江_145 塘埭线	10kV	9699	6467.29	6467.29
7832	吴江	吴江_146 莲池线	10kV	9699	7482.07	7482.07
7833	吴江	吴江_147 华蓉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7834	吴江	吴江_148 黄荆线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7835	吴江	吴江_149 望石线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7836	吴江	吴江_14A 淑雯线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7837	吴江	吴江_111 中青线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7838	吴江	吴江_112 同发线	10kV	9699	7512.72	7512.72
7839	吴江	吴江_113 海江线	10kV	9699	7643.66	7643.66
7840	吴江	吴江_114 天美线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7841	吴江	吴江_115 明德线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7842	吴江	吴江_116 华佳线	10kV	9699	7190.05	7190.05
7843	吴江	吴江_121 东建线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7844	吴江	吴江_122 庞青线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7845	吴江	吴江_123 东昌线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7846	吴江	吴江_124 中金线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7847	吴江	吴江_125 美达线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7848	吴江	吴江_126 东华线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7849	吴江	吴江_131 莱特线	10kV	11171	8669.18	8669.18
7850	吴江	吴江_132 柯寻线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7851	吴江	吴江_133 玺柔线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7852	吴江	吴江_134 眉瑶线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7853	吴江	吴江_135 平宇线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7854	吴江	吴江_141 依啸线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7855	吴江	吴江_143 奕琥线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7856	吴江	吴江_144 仁益线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7857	吴江	吴江_145 茂乾线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7858	吴江	吴江_146 恒昇线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7859	吴江	吴江_111 南心线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7860	吴江	吴江_112 李家线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7861	吴江	吴江_113 南宵线	10kV	8400	6720.00	6720.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7862	吴江	吴江_114 龙桥线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7863	吴江	吴江_115 液化线	10kV	10046	8036.80	8036.80
7864	吴江	吴江_116 桥西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7865	吴江	吴江_117 青溪线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7866	吴江	吴江_118 坝里线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7867	吴江	吴江_119 草圩线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7868	吴江	吴江_120 永和线	10kV	10046	8036.80	8036.80
7869	吴江	吴江_121 狭港线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7870	吴江	吴江_122 中南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7871	吴江	吴江_123 轻纺线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7872	吴江	吴江_124 荡口线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7873	吴江	吴江_125 市场线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7874	吴江	吴江_126 虹盛线	10kV	8400	5867.50	5867.50
7875	吴江	吴江_127 舜茅线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7876	吴江	吴江_128 盛坛线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7877	吴江	吴江_129 东厍线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7878	吴江	吴江_130 宵北线	10kV	8314	6651.20	6651.20
7879	吴江	吴江_111 鹤信线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7880	吴江	吴江_112 高梦线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7881	吴江	吴江_113 金露线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7882	吴江	吴江_114 霜晓线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7883	吴江	吴江_121 横秋线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7884	吴江	吴江_122 渔风线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7885	吴江	吴江_123 谢池线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7886	吴江	吴江_111 浩然线	10kV	10392	7710.86	7710.86
7887	吴江	吴江_112 秋雅线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7888	吴江	吴江_113 桑芦线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7889	吴江	吴江_114 雯悦线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7890	吴江	吴江_115 卓宜线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7891	吴江	吴江_121 子轩线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7892	吴江	吴江_122 星凌线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7893	吴江	吴江_123 晓露线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7894	吴江	吴江_124 函凯线	10kV	11171	8544.30	8544.30
7895	吴江	吴江_125 流瑞线	10kV	9699	7061.02	7061.02
7896	吴江	吴江_126 正尧线	10kV	9699	7499.56	7499.56
7897	吴江	吴江_131 仓丰线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7898	吴江	吴江_132 席坊线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7899	吴江	吴江_133 范窑线	10kV	9699	6522.71	6522.71
7900	吴江	吴江_135 钟岭线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7901	吴江	吴江_141 杜峨线	10kV	9699	6096.64	6096.64
7902	吴江	吴江_143 苏罗线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7903	吴江	吴江_111 绣圣线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7904	吴江	吴江_112 招联线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7905	吴江	吴江_113 遍林线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7906	吴江	吴江_114 易根线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7907	吴江	吴江_115 盛龙线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7908	吴江	吴江_116 汉通线	10kV	9699	5695.51	5695.51
7909	吴江	吴江_121 森建线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7910	吴江	吴江_122 川文线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7911	吴江	吴江_123 萃名线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7912	吴江	吴江_124 吞香线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7913	吴江	吴江_125 茄清线	10kV	9699	6994.51	6994.51
7914	吴江	吴江_126 商亚线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7915	吴江	吴江_131 河曲线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7916	吴江	吴江_132 天福线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7917	吴江	吴江_133 红江线	10kV	9699	6300.32	6300.32
7918	吴江	吴江_134 邓海线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7919	吴江	吴江_135 罗合线	10kV	10912	8729.60	8729.60
7920	吴江	吴江_136 苟角线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7921	吴江	吴江_141 津岛线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7922	吴江	吴江_143 春宝线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7923	吴江	吴江_144 丹岗线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7924	吴江	吴江_111 东桥线	10kV	8400	6153.80	6153.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7925	吴江	吴江_112 南塘线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7926	吴江	吴江_113 华洋线	10kV	8660	6928.00	6928.00
7927	吴江	吴江_114 坛丘线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7928	吴江	吴江_115 坛溪线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7929	吴江	吴江_121 吉隆线	10kV	8400	1481.55	1481.55
7930	吴江	吴江_122 坛麻线	10kV	8400	5644.41	5644.41
7931	吴江	吴江_123 新东线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7932	吴江	吴江_124 郎中线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7933	吴江	吴江_125 白龙线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7934	吴江	吴江_111 石棉厂线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7935	吴江	吴江_112 北荡线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7936	吴江	吴江_113 九里线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7937	吴江	吴江_114 同西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7938	吴江	吴江_121 叶泽线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7939	吴江	吴江_122 丰元线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7940	吴江	吴江_123 同里镇线	10kV	8314	6651.20	6651.20
7941	吴江	吴江_124 富北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7942	吴江	吴江_111 华迅线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7943	吴江	吴江_112 智贤线	10kV	8140	5900.92	5900.92
7944	吴江	吴江_113 世通线	10kV	8140	6512.00	6512.00
7945	吴江	吴江_114 佰传线	10kV	9699	6459.32	6459.32

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7946	吴江	吴江_115 瓦艺线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7947	吴江	吴江_121 荣典线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7948	吴江	吴江_122 胡洋线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7949	吴江	吴江_123 雅创线	10kV	10219	8175.20	8175.20
7950	吴江	吴江_124 海宣线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7951	吴江	吴江_131 梓林线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7952	吴江	吴江_141 官苓线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7953	吴江	吴江_111 三友线	10kV	8314	6651.20	6651.20
7954	吴江	吴江_112 屯浦线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7955	吴江	吴江_113 邱舍线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7956	吴江	吴江_114 沐庄线	10kV	8400	6716.00	6716.00
7957	吴江	吴江_121 屯镇线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7958	吴江	吴江_122 旺塔线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7959	吴江	吴江_123 肖甸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7960	吴江	吴江_124 红枫线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7961	吴江	吴江_111 语柳线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7962	吴江	吴江_112 妙芙线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7963	吴江	吴江_113 含莲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7964	吴江	吴江_114 迎天线	10kV	9699	7503.72	7503.72
7965	吴江	吴江_115 曼安线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7966	吴江	吴江_116 霖丽线	10kV	10392	7783.78	7783.78

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7967	吴江	吴江_117 琼蓝线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7968	吴江	吴江_118 晓筠线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7969	吴江	吴江_119 冰海线	10kV	8400	5915.13	5915.13
7970	吴江	吴江_121 静柏线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7971	吴江	吴江_122 彩寻线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7972	吴江	吴江_123 寒云线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7973	吴江	吴江_124 昭阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7974	吴江	吴江_125 时缙线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7975	吴江	吴江_126 梧竹线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7976	吴江	吴江_131 楠城线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7977	吴江	吴江_132 延景线	10kV	10392	7763.86	7763.86
7978	吴江	吴江_133 占峰线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7979	吴江	吴江_135 香洲线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7980	吴江	吴江_136 雪影线	10kV	8400	6168.00	6168.00
7981	吴江	吴江_111 文涛线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7982	吴江	吴江_112 学海线	10kV	10392	7924.25	7924.25
7983	吴江	吴江_113 闻湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7984	吴江	吴江_114 新思线	10kV	10392	8109.92	8109.92
7985	吴江	吴江_115 木东线	10kV	10392	7780.84	7780.84
7986	吴江	吴江_121 云生线	10kV	8400	6417.93	6417.93
7987	吴江	吴江_122 波照线	10kV	10392	8008.59	8008.59

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
7988	吴江	吴江_123 听宇线	10kV	10392	7778.07	7778.07
7989	吴江	吴江_124 南钟线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7990	吴江	吴江_111 孟家线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7991	吴江	吴江_112 东肖线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7992	吴江	吴江_113 长桥线	10kV	8400	6406.15	6406.15
7993	吴江	吴江_114 金鱼线	10kV	8400	6720.00	6720.00
7994	吴江	吴江_115 凌北线	10kV	9699	6881.58	6881.58
7995	吴江	吴江_116 桔园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7996	吴江	吴江_117 容安线	10kV	10392	8313.60	8313.60
7997	吴江	吴江_118 南浒线	10kV	9699	4903.64	4903.64
7998	吴江	吴江_119 国富线	10kV	9699	7759.20	7759.20
7999	吴江	吴江_120 焦田线	10kV	9699	5219.73	5219.73
8000	吴江	吴江_121 潭月线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8001	吴江	吴江_122 盟誓线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8002	吴江	吴江_123 妒影线	10kV	9699	7414.69	7414.69
8003	吴江	吴江_124 天涯线	10kV	9699	6237.28	6237.28
8004	吴江	吴江_125 瘦石线	10kV	9699	7351.82	7351.82
8005	吴江	吴江_131 岁华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8006	吴江	吴江_132 茂玉线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8007	吴江	吴江_133 浩瀚线	10kV	9699	7427.16	7427.16
8008	吴江	吴江_134 楚伦线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8009	吴江	吴江_135 题咏线	10kV	10392	7476.18	7476.18
8010	吴江	吴江_111 小西线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8011	吴江	吴江_112 招浜线	10kV	8314	4645.05	4645.05
8012	吴江	吴江_113 丁家线	10kV	8400	6582.29	6582.29
8013	吴江	吴江_114 洋口线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8014	吴江	吴江_115 盛中线	10kV	10392	7534.37	7534.37
8015	吴江	吴江_116 前庄线	10kV	8833	7066.40	7066.40
8016	吴江	吴江_117 盛家线	10kV	8314	6651.20	6651.20
8017	吴江	吴江_118 古桥线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8018	吴江	吴江_119 庄浜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8019	吴江	吴江_120 蔚塘线	10kV	10392	8014.48	8014.48
8020	吴江	吴江_121 塔浜线	10kV	8140	5650.48	5650.48
8021	吴江	吴江_122 溪东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8022	吴江	吴江_123 官查线	10kV	10392	7760.40	7760.40
8023	吴江	吴江_124 荣湾线	10kV	10392	7867.61	7867.61
8024	吴江	吴江_125 三环线	10kV	9699	6679.98	6679.98
8025	吴江	吴江_126 兴舜线	10kV	8400	6433.34	6433.34
8026	吴江	吴江_127 沈泥线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8027	吴江	吴江_128 荡南线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8028	吴江	吴江_129 红塔线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8029	吴江	吴江_130 吴家线	10kV	9699	7529.00	7529.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8030	吴江	吴江_111 广福线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8031	吴江	吴江_112 永康线	10kV	8314	6651.20	6651.20
8032	吴江	吴江_113 窑厂线	10kV	8314	6482.36	6482.36
8033	吴江	吴江_114 元广线	10kV	8400	6563.76	6563.76
8034	吴江	吴江_115 杏南线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8035	吴江	吴江_121 桃源镇线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8036	吴江	吴江_123 东方线	10kV	8400	6332.37	6332.37
8037	吴江	吴江_124 利群线	10kV	8400	6634.95	6634.95
8038	吴江	吴江_111 建萍线	10kV	9699	7046.99	7046.99
8039	吴江	吴江_112 华玲线	10kV	9699	7308.69	7308.69
8040	吴江	吴江_113 建新线	10kV	8140	3406.84	3406.84
8041	吴江	吴江_114 邦英线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8042	吴江	吴江_115 俊为线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8043	吴江	吴江_116 子穆线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8044	吴江	吴江_121 晓尘线	10kV	9699	7540.09	7540.09
8045	吴江	吴江_122 佳音线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8046	吴江	吴江_123 泽竣线	10kV	9699	7351.30	7351.30
8047	吴江	吴江_124 键东线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8048	吴江	吴江_125 卫虹线	10kV	9699	6090.92	6090.92
8049	吴江	吴江_126 浩艺线	10kV	9699	7083.53	7083.53
8050	吴江	吴江_131 玉门线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8051	吴江	吴江_132 静关线	10kV	9699	7357.54	7357.54
8052	吴江	吴江_133 城堞线	10kV	9699	7138.26	7138.26
8053	吴江	吴江_134 关隘线	10kV	9699	7302.63	7302.63
8054	吴江	吴江_135 羌笛线	10kV	9699	6060.44	6060.44
8055	吴江	吴江_136 旷漠线	10kV	9699	6456.20	6456.20
8056	吴江	吴江_141 鞘岭线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8057	吴江	吴江_142 河廊线	10kV	9699	7174.81	7174.81
8058	吴江	吴江_143 萧索线	10kV	9699	7564.51	7564.51
8059	吴江	吴江_144 驼刺线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8060	吴江	吴江_145 商贾线	10kV	11171	8206.39	8206.39
8061	吴江	吴江_146 拉玛线	10kV	9699	6906.87	6906.87
8062	吴江	吴江_131 文渊线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8063	吴江	吴江_132 宿铁线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8064	吴江	吴江_133 朝怡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8065	吴江	吴江_134 七星线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8066	吴江	吴江_141 太康线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8067	吴江	吴江_142 迅涯线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8068	吴江	吴江_143 赤弘线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8069	吴江	吴江_144 紫晶线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8070	吴江	吴江_145 灵寒线	10kV	9699	5464.11	5464.11
8071	吴江	吴江_146 乌明线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8072	吴江	吴江_151 彤华线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8073	吴江	吴江_152 陶泉线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8074	吴江	吴江_153 蓝宇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8075	吴江	吴江_154 源峪线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8076	吴江	吴江_155 圣芳线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8077	吴江	吴江_161 建昌线	10kV	11171	8936.80	8936.80
8078	吴江	吴江_162 泽阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8079	吴江	吴江_163 凡梅线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8080	吴江	吴江_164 春海线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8081	吴江	吴江_165 冰蝶线	10kV	10392	7814.09	7814.09
8082	吴江	吴江_211 霜叶线	20kV	19398	15518.40	15518.40
8083	吴江	吴江_212 港口线	20kV	19398	14788.16	14788.16
8084	吴江	吴江_213 花木线	20kV	19398	15317.81	15317.81
8085	吴江	吴江_214 联星线	20kV	19398	15518.40	15518.40
8086	吴江	吴江_111 帝城线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8087	吴江	吴江_112 文采线	10kV	9699	6577.79	6577.79
8088	吴江	吴江_113 明山线	10kV	10392	6961.43	6961.43
8089	吴江	吴江_114 秀水线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8090	吴江	吴江_115 广达线	10kV	9699	7616.30	7616.30
8091	吴江	吴江_116 朱楼线	10kV	9699	6620.40	6620.40
8092	吴江	吴江_117 古同线	10kV	9699	7561.39	7561.39

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8093	吴江	吴江_118 岚林线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8094	吴江	吴江_121 圣志线	10kV	9699	3666.47	3666.47
8095	吴江	吴江_122 倚石线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8096	吴江	吴江_123 开泰线	10kV	9699	5709.88	5709.88
8097	吴江	吴江_124 深庭线	10kV	10392	6870.15	6870.15
8098	吴江	吴江_125 晓风线	10kV	9699	7110.73	7110.73
8099	吴江	吴江_126 松华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8100	吴江	吴江_127 珠玉线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8101	吴江	吴江_128 云海线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8102	吴江	吴江_131 中桥线	10kV	9699	6315.91	6315.91
8103	吴江	吴江_132 香雪线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8104	吴江	吴江_133 祥云线	10kV	9699	7253.79	7253.79
8105	吴江	吴江_134 黎明线	10kV	9699	7588.76	7588.76
8106	吴江	吴江_135 高柳线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8107	吴江	吴江_136 东林线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8108	吴江	吴江_137 雪谷线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8109	吴江	吴江_138 凤来线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8110	吴江	吴江_141 庄工线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8111	吴江	吴江_142 高勇线	10kV	10392	7500.43	7500.43
8112	吴江	吴江_143 韶华线	10kV	10392	7832.45	7832.45
8113	吴江	吴江_144 海强线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8114	吴江	吴江_145 远安线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8115	吴江	吴江_146 明城线	10kV	9699	7232.49	7232.49
8116	吴江	吴江_147 冷翠线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8117	吴江	吴江_148 秋容线	10kV	9699	7238.55	7238.55
8118	吴江	吴江_111 云腾线	10kV	8314	6651.20	6651.20
8119	吴江	吴江_112 云尊线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8120	吴江	吴江_113 庞金线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8121	吴江	吴江_114 安联线	10kV	8400	5617.92	5617.92
8122	吴江	吴江_115 叶明线	10kV	8400	5979.04	5979.04
8123	吴江	吴江_116 江泰线	10kV	8400	6140.11	6140.11
8124	吴江	吴江_117 运东线	10kV	8400	6095.60	6095.60
8125	吴江	吴江_118 镜湖线	10kV	10565	1938.63	1938.63
8126	吴江	吴江_119 山湖线	10kV	8314	4616.13	4616.13
8127	吴江	吴江_120 运南线	10kV	8314	6651.20	6651.20
8128	吴江	吴江_121 云梨线	10kV	10392	6324.92	6324.92
8129	吴江	吴江_122 城中线	10kV	8140	6512.00	6512.00
8130	吴江	吴江_123 西联线	10kV	9699	6144.62	6144.62
8131	吴江	吴江_124 凌益线	10kV	10219	4740.14	4740.14
8132	吴江	吴江_125 云经线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8133	吴江	吴江_126 玲珑线	10kV	8140	5794.93	5794.93
8134	吴江	吴江_127 明珠线	10kV	8140	5311.00	5311.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8135	吴江	吴江_128 莲花线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8136	吴江	吴江_129 学院线	10kV	8400	6435.07	6435.07
8137	吴江	吴江_130 云飞线	10kV	8314	6651.20	6651.20
8138	吴江	吴江_111 新州线	10kV	8400	6156.91	6156.91
8139	吴江	吴江_112 赵家线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8140	吴江	吴江_113 吉市线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8141	吴江	吴江_114 运吉线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8142	吴江	吴江_115 江兴线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8143	吴江	吴江_116 窑港线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8144	吴江	吴江_117 东经线	10kV	10392	7974.82	7974.82
8145	吴江	吴江_118 华立线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8146	吴江	吴江_119 烟雨线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8147	吴江	吴江_120 楼兰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8148	吴江	吴江_121 纬一线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8149	吴江	吴江_122 庞南线	10kV	8140	6512.00	6512.00
8150	吴江	吴江_123 经三线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8151	吴江	吴江_124 甘泉线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8152	吴江	吴江_125 北圩线	10kV	8400	6504.01	6504.01
8153	吴江	吴江_135 吴同线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8154	吴江	吴江_136 光电线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8155	吴江	吴江_137 泰华线	10kV	8400	6720.00	6720.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8156	吴江	吴江_138 路西线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8157	吴江	吴江_139 路东线	10kV	8400	6375.15	6375.15
8158	吴江	吴江_141 江东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8159	吴江	吴江_142 金狮线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8160	吴江	吴江_143 景光线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8161	吴江	吴江_144 三兴线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8162	吴江	吴江_145 淞兴线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8163	吴江	吴江_146 长港线	10kV	8400	6385.54	6385.54
8164	吴江	吴江_147 长浜线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8165	吴江	吴江_148 庞东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8166	吴江	吴江_149 南村线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8167	吴江	吴江_150 平山线	10kV	9699	7279.25	7279.25
8168	吴江	吴江_111 梅西线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8169	吴江	吴江_112 震东线	10kV	10565	8452.00	8452.00
8170	吴江	吴江_113 化工线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8171	吴江	吴江_114 南化线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8172	吴江	吴江_115 柳塘线	10kV	8314	6340.51	6340.51
8173	吴江	吴江_121 外倚线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8174	吴江	吴江_122 双阳线	10kV	8314	6651.20	6651.20
8175	吴江	吴江_123 水厂线	10kV	8400	6315.22	6315.22
8176	吴江	吴江_124 迪塘线	10kV	10392	8152.18	8152.18

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8177	吴江	吴江_125 西栅线	10kV	8400	6525.83	6525.83
8178	吴江	吴江_111 夹浦线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8179	吴江	吴江_112 吴新线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8180	吴江	吴江_113 江城线	10kV	8400	6363.89	6363.89
8181	吴江	吴江_114 西斗线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8182	吴江	吴江_115 古塘线	10kV	8400	6068.58	6068.58
8183	吴江	吴江_116 姚庄线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8184	吴江	吴江_117 瓜泾线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8185	吴江	吴江_118 花港线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8186	吴江	吴江_119 清树线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8187	吴江	吴江_120 松北线	10kV	9699	6964.72	6964.72
8188	吴江	吴江_121 长河线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8189	吴江	吴江_122 建安线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8190	吴江	吴江_123 平沙线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8191	吴江	吴江_124 江头线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8192	吴江	吴江_125 广陵线	10kV	9699	7055.99	7055.99
8193	吴江	吴江_135 天台线	10kV	10392	7543.38	7543.38
8194	吴江	吴江_136 天马线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8195	吴江	吴江_137 香尘线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8196	吴江	吴江_138 金石线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8197	吴江	吴江_139 石湖线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8198	吴江	吴江_111 南都线	10kV	10912	8729.60	8729.60
8199	吴江	吴江_112 荣盛线	10kV	10912	8573.75	8573.75
8200	吴江	吴江_113 世联线	10kV	10912	8729.60	8729.60
8201	吴江	吴江_114 中天线	10kV	10912	8729.60	8729.60
8202	吴江	吴江_121 明地线	10kV	10912	8729.60	8729.60
8203	吴江	吴江_122 光嘉线	10kV	10912	8729.60	8729.60
8204	吴江	吴江_123 华信线	10kV	10912	8441.25	8441.25
8205	吴江	吴江_111 尾兰线	10kV	11171	8936.80	8936.80
8206	吴江	吴江_112 藤蔓线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8207	吴江	吴江_113 蔷薇线	10kV	9699	7476.18	7476.18
8208	吴江	吴江_114 菜圃线	10kV	10392	8185.78	8185.78
8209	吴江	吴江_115 瓜架线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8210	吴江	吴江_116 畦地线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8211	吴江	吴江_117 田陇线	10kV	11171	8936.80	8936.80
8212	吴江	吴江_118 院墙线	10kV	8140	5656.71	5656.71
8213	吴江	吴江_119 芍药线	10kV	8140	6512.00	6512.00
8214	吴江	吴江_121 绣罗线	10kV	8400	6546.61	6546.61
8215	吴江	吴江_122 细柳线	10kV	8140	6512.00	6512.00
8216	吴江	吴江_123 桂华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8217	吴江	吴江_124 桃红线	10kV	8140	6512.00	6512.00
8218	吴江	吴江_125 沧海线	10kV	8140	6512.00	6512.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8219	吴江	吴江_126 巫山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8220	吴江	吴江_127 鹤盘线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8221	吴江	吴江_128 澄泉线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8222	吴江	吴江_129 莘兴线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8223	吴江	吴江_111 北万线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8224	吴江	吴江_112 复兴线	10kV	8400	6546.27	6546.27
8225	吴江	吴江_113 端市线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8226	吴江	吴江_114 利联线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8227	吴江	吴江_115 竹港线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8228	吴江	吴江_116 群星线	10kV	8400	6614.51	6614.51
8229	吴江	吴江_117 青龙线	10kV	8400	6611.22	6611.22
8230	吴江	吴江_118 盛北线	10kV	9526	3516.65	3516.65
8231	吴江	吴江_120 平南线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8232	吴江	吴江_121 青鸟线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8233	吴江	吴江_122 平汉线	10kV	11171	8936.80	8936.80
8234	吴江	吴江_123 江山线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8235	吴江	吴江_124 瑞丰线	10kV	8140	6398.18	6398.18
8236	吴江	吴江_125 望莺线	10kV	10392	6662.31	6662.31
8237	吴江	吴江_126 平原线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8238	吴江	吴江_127 巨成线	10kV	8140	5421.16	5421.16
8239	吴江	吴江_128 祥龙线	10kV	9699	7759.20	7759.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8240	吴江	吴江_129 红杏线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8241	吴江	吴江_130 望春线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8242	吴江	吴江_111 环平线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8243	吴江	吴江_112 济福线	10kV	9699	7256.39	7256.39
8244	吴江	吴江_113 巧罗线	10kV	10392	7496.79	7496.79
8245	吴江	吴江_114 力雅线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8246	吴江	吴江_115 米松线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8247	吴江	吴江_116 元塔线	10kV	10912	8506.89	8506.89
8248	吴江	吴江_121 布芬线	10kV	10392	7943.64	7943.64
8249	吴江	吴江_122 名礼线	10kV	10392	7619.41	7619.41
8250	吴江	吴江_123 品奇线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8251	吴江	吴江_124 正古线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8252	吴江	吴江_125 冈通线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8253	吴江	吴江_131 晖渝线	10kV	10392	7625.65	7625.65
8254	吴江	吴江_132 峻闽线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8255	吴江	吴江_134 朗全线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8256	吴江	吴江_135 鲁河线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8257	吴江	吴江_141 齐棚线	10kV	10912	8157.72	8157.72
8258	吴江	吴江_143 洪庙线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8259	吴江	吴江_144 赤都线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8260	吴江	吴江_145 耿堂线	10kV	8400	6720.00	6720.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8261	吴江	吴江_146 西彭线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8262	吴江	吴江_112 缝纫线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8263	吴江	吴江_118 永峰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8264	吴江	吴江_121 北菀线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8265	吴江	吴江_122 新厍线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8266	吴江	吴江_123 菀西线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8267	吴江	吴江_124 南湖线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8268	吴江	吴江_111 团结线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8269	吴江	吴江_112 黎厍线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8270	吴江	吴江_113 立新线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8271	吴江	吴江_114 新群线	10kV	8140	6512.00	6512.00
8272	吴江	吴江_115 楔湖线	10kV	8140	6512.00	6512.00
8273	吴江	吴江_116 东安线	10kV	8140	6512.00	6512.00
8274	吴江	吴江_117 宏阳线	10kV	8400	6546.61	6546.61
8275	吴江	吴江_118 寺后线	10kV	9526	7620.80	7620.80
8276	吴江	吴江_119 前村线	10kV	8140	6512.00	6512.00
8277	吴江	吴江_120 黎平线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8278	吴江	吴江_121 夕源线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8279	吴江	吴江_122 白马线	10kV	8400	6165.92	6165.92
8280	吴江	吴江_123 西姚线	10kV	9526	7620.80	7620.80
8281	吴江	吴江_124 汝家线	10kV	8400	6720.00	6720.00

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8282	吴江	吴江_125 北顺线	10kV	9526	7620.80	7620.80
8283	吴江	吴江_126 杜瓜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8284	吴江	吴江_127 大月线	10kV	8140	6384.67	6384.67
8285	吴江	吴江_128 万家线	10kV	8400	6720.00	6720.00
8286	吴江	吴江_129 浒泾线	10kV	8400	5920.67	5920.67
8287	吴江	吴江_130 上丝线	10kV	8140	4220.02	4220.02
8288	吴江	吴江_111 倾凡线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8289	吴江	吴江_115 柳胥线	10kV	8140	6512.00	6512.00
8290	吴江	吴江_116 城北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8291	吴江	吴江_117 南厍线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8292	吴江	吴江_118 农场线	10kV	8140	6512.00	6512.00
8293	吴江	吴江_119 鲈村线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8294	吴江	吴江_121 市府线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8295	吴江	吴江_122 中山线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8296	吴江	吴江_123 双杰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8297	吴江	吴江_124 新区线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8298	吴江	吴江_125 三里线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8299	吴江	吴江_126 淞南线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8300	吴江	吴江_127 江陵线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8301	吴江	吴江_129 电视线	10kV	9699	7759.20	7759.20
8302	太仓	太仓_111 电镀线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8303	太仓	太仓_112 松金线	10kV	10392	7494.54	7494.54
8304	太仓	太仓_113 金百线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8305	太仓	太仓_114 工业线	10kV	10392	8024.36	8024.36
8306	太仓	太仓_115 金北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8307	太仓	太仓_116 印北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8308	太仓	太仓_122 金闸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8309	太仓	太仓_123 迷东线	10kV	10392	7555.50	7555.50
8310	太仓	太仓_124 归东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8311	太仓	太仓_125 归南Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8312	太仓	太仓_126 百花线	10kV	10392	7537.32	7537.32
8313	太仓	太仓_127 百镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8314	太仓	太仓_132 百庄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8315	太仓	太仓_134 归花线	10kV	10392	7318.05	7318.05
8316	太仓	太仓_135 归南线	10kV	10392	7598.11	7598.11
8317	太仓	太仓_136 印东线	10kV	10392	8085.32	8085.32
8318	太仓	太仓_137 百镇Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8319	太仓	太仓_138 百沙线	10kV	10392	6142.88	6142.88
8320	太仓	太仓_141 食品线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8321	太仓	太仓_142 百生线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8322	太仓	太仓_143 陶湾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8323	太仓	太仓_144 松花线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8324	太仓	太仓_145 项桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8325	太仓	太仓_146 陈泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8326	太仓	太仓_147 百直线	10kV	10392	6547.83	6547.83
8327	太仓	太仓_148 百溪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8328	太仓	太仓_112 板镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8329	太仓	太仓_114 陆北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8330	太仓	太仓_121 凤莲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8331	太仓	太仓_123 半径线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8332	太仓	太仓_125 板东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8333	太仓	太仓_111 板中线	10kV	10392	7794.17	7794.17
8334	太仓	太仓_112 花北线	10kV	10392	8215.22	8215.22
8335	太仓	太仓_113 岳板线	10kV	10392	8309.44	8309.44
8336	太仓	太仓_114 板林线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8337	太仓	太仓_115 毛东线	10kV	10392	7223.31	7223.31
8338	太仓	太仓_116 青岛线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8339	太仓	太仓_121 板弗线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8340	太仓	太仓_122 板西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8341	太仓	太仓_123 板渡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8342	太仓	太仓_124 板东线	10kV	10392	7763.00	7763.00
8343	太仓	太仓_125 东阳线	10kV	10392	8129.66	8129.66
8344	太仓	太仓_126 板新线	10kV	10392	7810.80	7810.80

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8345	太仓	太仓_131 宝龙Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8346	太仓	太仓_132 宁波Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8347	太仓	太仓_133 板大线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8348	太仓	太仓_134 半径线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8349	太仓	太仓_135 板青线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8350	太仓	太仓_136 苏州Ⅱ线	10kV	10392	8165.34	8165.34
8351	太仓	太仓_141 宝龙Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8352	太仓	太仓_142 板府线	10kV	10392	7338.83	7338.83
8353	太仓	太仓_143 板新线	10kV	10392	7003.17	7003.17
8354	太仓	太仓_144 板青线	10kV	10392	6989.49	6989.49
8355	太仓	太仓_145 宁波Ⅰ线	10kV	10392	7201.83	7201.83
8356	太仓	太仓_146 苏州Ⅰ线	10kV	10392	7276.13	7276.13
8357	太仓	太仓_110 闸南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8358	太仓	太仓_111 三港线	10kV	10392	5596.27	5596.27
8359	太仓	太仓_112 陆镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8360	太仓	太仓_113 长北线	10kV	10392	7160.95	7160.95
8361	太仓	太仓_114 塘南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8362	太仓	太仓_115 长桥线	10kV	10392	7213.09	7213.09
8363	太仓	太仓_116 常青线	10kV	10392	7322.38	7322.38
8364	太仓	太仓_117 浏长线	10kV	10392	6764.15	6764.15
8365	太仓	太仓_118 阅兵线	10kV	10392	8156.16	8156.16

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8366	太仓	太仓_119 浏工线	10kV	10392	7678.82	7678.82
8367	太仓	太仓_121 井桥线	10kV	10392	5578.60	5578.60
8368	太仓	太仓_122 陆桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8369	太仓	太仓_123 寿长线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8370	太仓	太仓_124 陆苗线	10kV	10392	7872.11	7872.11
8371	太仓	太仓_125 陆长线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8372	太仓	太仓_131 大同线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8373	太仓	太仓_132 三港Ⅱ线	10kV	10392	6796.37	6796.37
8374	太仓	太仓_133 渡长线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8375	太仓	太仓_134 海桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8376	太仓	太仓_135 长安线	10kV	10392	7841.63	7841.63
8377	太仓	太仓_111 城西线	10kV	10392	2670.00	2670.00
8378	太仓	太仓_113 南民线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8379	太仓	太仓_114 岳阳线	10kV	10392	2670.00	2670.00
8380	太仓	太仓_115 城中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8381	太仓	太仓_116 城园线	10kV	10392	2670.00	2670.00
8382	太仓	太仓_121 府南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8383	太仓	太仓_122 太平线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8384	太仓	太仓_123 朝西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8385	太仓	太仓_124 厢南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8386	太仓	太仓_112 城南线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8387	太仓	太仓_111 城市线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8388	太仓	太仓_113 世纪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8389	太仓	太仓_114 城园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8390	太仓	太仓_115 胜厢线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8391	太仓	太仓_121 娄厢线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8392	太仓	太仓_122 南工线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8393	太仓	太仓_123 城中线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8394	太仓	太仓_124 东昌线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8395	太仓	太仓_125 娄府线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8396	太仓	太仓_131 向阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8397	太仓	太仓_132 娄西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8398	太仓	太仓_133 娄城线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8399	太仓	太仓_134 岳阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8400	太仓	太仓_135 城民线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8401	太仓	太仓_141 城伟线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8402	太仓	太仓_142 娄北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8403	太仓	太仓_143 南民线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8404	太仓	太仓_144 厢南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8405	太仓	太仓_145 厢群线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8406	太仓	太仓_211 城开线	20kV	20784	16627.20	16627.20
8407	太仓	太仓_212 郑和I线	20kV	20784	16627.20	16627.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8408	太仓	太仓_213 市府Ⅰ线	20kV	20784	16627.20	16627.20
8409	太仓	太仓_214 厢金线	20kV	20784	16627.20	16627.20
8410	太仓	太仓_221 城发线	20kV	20784	16627.20	16627.20
8411	太仓	太仓_222 市府Ⅱ线	20kV	20784	16627.20	16627.20
8412	太仓	太仓_223 郑和Ⅱ线	20kV	20784	16627.20	16627.20
8413	太仓	太仓_110 广丰线	10kV	10392	8243.63	8243.63
8414	太仓	太仓_111 广茜线	10kV	10392	7984.69	7984.69
8415	太仓	太仓_112 广荡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8416	太仓	太仓_113 锦凯线	10kV	10392	7022.39	7022.39
8417	太仓	太仓_114 时镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8418	太仓	太仓_115 沿江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8419	太仓	太仓_116 荷花Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8420	太仓	太仓_117 荡南线	10kV	10392	8264.93	8264.93
8421	太仓	太仓_118 荡联线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8422	太仓	太仓_119 璜工线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8423	太仓	太仓_121 荣文线	10kV	10392	7823.27	7823.27
8424	太仓	太仓_122 环南线	10kV	10392	7774.60	7774.60
8425	太仓	太仓_123 荡茜线	10kV	10392	7999.93	7999.93
8426	太仓	太仓_124 荡南Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8427	太仓	太仓_125 丰荡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8428	太仓	太仓_131 南荡线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8429	太仓	太仓_132 金浪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8430	太仓	太仓_133 远电线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8431	太仓	太仓_134 丰茜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8432	太仓	太仓_135 荷花Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8433	太仓	太仓_110 苏州Ⅰ线	10kV	10392	7725.07	7725.07
8434	太仓	太仓_111 板林线	10kV	10392	8053.97	8053.97
8435	太仓	太仓_112 洋沙线	10kV	10392	6251.48	6251.48
8436	太仓	太仓_113 城北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8437	太仓	太仓_114 和路雪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8438	太仓	太仓_115 板西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8439	太仓	太仓_116 常熟线	10kV	10392	7355.28	7355.28
8440	太仓	太仓_117 宁波Ⅰ线	10kV	10392	7289.81	7289.81
8441	太仓	太仓_118 毛东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8442	太仓	太仓_119 娄常线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8443	太仓	太仓_121 青岛线	10kV	10392	7612.49	7612.49
8444	太仓	太仓_122 舍弗勒Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8445	太仓	太仓_123 凤莲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8446	太仓	太仓_124 半径线	10kV	10392	8137.98	8137.98
8447	太仓	太仓_125 板中线	10kV	10392	8122.73	8122.73
8448	太仓	太仓_141 流顺线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8449	太仓	太仓_142 苏州Ⅱ线	10kV	10392	8201.37	8201.37

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8450	太仓	太仓_143 燕山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8451	太仓	太仓_144 宁波Ⅱ线	10kV	10392	7962.52	7962.52
8452	太仓	太仓_145 电站线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8453	太仓	太仓_111 高核线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8454	太仓	太仓_112 九明线	10kV	10392	7790.02	7790.02
8455	太仓	太仓_113 曲桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8456	太仓	太仓_114 金东线	10kV	10392	6858.37	6858.37
8457	太仓	太仓_115 高太线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8458	太仓	太仓_116 高曲线	10kV	10392	8027.47	8027.47
8459	太仓	太仓_121 高远线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8460	太仓	太仓_122 高牌线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8461	太仓	太仓_123 码头Ⅰ线	10kV	10392	7144.50	7144.50
8462	太仓	太仓_124 高核线	10kV	10392	7832.62	7832.62
8463	太仓	太仓_125 远浮线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8464	太仓	太仓_126 九税线	10kV	10392	8021.24	8021.24
8465	太仓	太仓_131 牌港线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8466	太仓	太仓_133 九曲Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8467	太仓	太仓_134 远星线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8468	太仓	太仓_135 保税线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8469	太仓	太仓_136 高流线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8470	太仓	太仓_141 高庭线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8471	太仓	太仓_142 远星线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8472	太仓	太仓_143 九曲Ⅱ线	10kV	10392	6706.13	6706.13
8473	太仓	太仓_144 九新Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8474	太仓	太仓_145 码头Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8475	太仓	太仓_146 高物线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8476	太仓	太仓_111 广荡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8477	太仓	太仓_112 广茜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8478	太仓	太仓_113 丰茜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8479	太仓	太仓_114 荡南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8480	太仓	太仓_115 丰荡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8481	太仓	太仓_116 荡南Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8482	太仓	太仓_121 三棉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8483	太仓	太仓_122 香塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8484	太仓	太仓_123 广镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8485	太仓	太仓_124 璜南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8486	太仓	太仓_125 新广线	10kV	10392	8170.54	8170.54
8487	太仓	太仓_126 华南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8488	太仓	太仓_131 荣文线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8489	太仓	太仓_132 荷花Ⅱ线	10kV	10392	7068.12	7068.12
8490	太仓	太仓_134 广镇线	10kV	10392	7759.36	7759.36
8491	太仓	太仓_142 荷花Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8492	太仓	太仓_144 璜镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8493	太仓	太仓_111 归东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8494	太仓	太仓_112 工业线	10kV	10392	7384.21	7384.21
8495	太仓	太仓_113 百庄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8496	太仓	太仓_114 归北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8497	太仓	太仓_121 苏巷I线	10kV	10392	8196.00	8196.00
8498	太仓	太仓_122 食品线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8499	太仓	太仓_123 归花线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8500	太仓	太仓_124 香塘线	10kV	10392	8168.11	8168.11
8501	太仓	太仓_111 常青线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8502	太仓	太仓_112 浏长线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8503	太仓	太仓_113 三桥线	10kV	10392	7567.28	7567.28
8504	太仓	太仓_114 海桥线	10kV	10392	6306.90	6306.90
8505	太仓	太仓_115 长井线	10kV	10392	7772.70	7772.70
8506	太仓	太仓_116 井桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8507	太仓	太仓_118 浏河线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8508	太仓	太仓_119 浏三线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8509	太仓	太仓_111 安瑞线	10kV	10392	8257.14	8257.14
8510	太仓	太仓_112 滨河线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8511	太仓	太仓_115 陆南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8512	太仓	太仓_118 红新线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8513	太仓	太仓_121 安金线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8514	太仓	太仓_122 寿陆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8515	太仓	太仓_126 横沥线	10kV	10392	8283.64	8283.64
8516	太仓	太仓_111 朝西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8517	太仓	太仓_112 东昌线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8518	太仓	太仓_113 东亭线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8519	太仓	太仓_114 朝阳#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8520	太仓	太仓_115 锦绣#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8521	太仓	太仓_116 柳州线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8522	太仓	太仓_117 娄江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8523	太仓	太仓_118 滨河#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8524	太仓	太仓_121 锦绣#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8525	太仓	太仓_122 滨河#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8526	太仓	太仓_123 朝阳#2 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8527	太仓	太仓_125 南镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8528	太仓	太仓_126 利民线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8529	太仓	太仓_127 常胜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8530	太仓	太仓_128 锦州线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8531	太仓	太仓_110 金远线	10kV	10392	5146.46	5146.46
8532	太仓	太仓_111 金东线	10kV	10392	8140.05	8140.05
8533	太仓	太仓_112 金北线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8534	太仓	太仓_113 金闸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8535	太仓	太仓_114 金岳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8536	太仓	太仓_115 金浪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8537	太仓	太仓_116 金百线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8538	太仓	太仓_117 金曲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8539	太仓	太仓_119 金九线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8540	太仓	太仓_121 南荡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8541	太仓	太仓_125 老闸线	10kV	10392	7954.38	7954.38
8542	太仓	太仓_131 九浪线	10kV	10392	8136.94	8136.94
8543	太仓	太仓_112 金九线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8544	太仓	太仓_113 新城Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8545	太仓	太仓_114 九曲Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8546	太仓	太仓_115 曲桥线	10kV	10392	8212.10	8212.10
8547	太仓	太仓_122 金曲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8548	太仓	太仓_123 九明线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8549	太仓	太仓_124 港城线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8550	太仓	太仓_126 港城Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8551	太仓	太仓_131 九税线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8552	太仓	太仓_132 高曲线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8553	太仓	太仓_133 新城Ⅱ线	10kV	10392	7770.62	7770.62
8554	太仓	太仓_134 九新Ⅰ线	10kV	10392	8196.86	8196.86

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8555	太仓	太仓_135 港城Ⅱ线	10kV	10392	6385.36	6385.36
8556	太仓	太仓_141 九曲Ⅰ线	10kV	10392	7288.60	7288.60
8557	太仓	太仓_142 九楼线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8558	太仓	太仓_143 远北线	10kV	10392	6740.60	6740.60
8559	太仓	太仓_144 童桥线	10kV	10392	7831.58	7831.58
8560	太仓	太仓_146 九浪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8561	太仓	太仓_211 开元线	20kV	20784	15220.82	15220.82
8562	太仓	太仓_212 开共线	20kV	20784	15019.90	15019.90
8563	太仓	太仓_213 开田线	20kV	20784	11865.59	11865.59
8564	太仓	太仓_214 大连Ⅰ线	20kV	20784	16030.35	16030.35
8565	太仓	太仓_215 人民Ⅰ线	20kV	20784	15131.10	15131.10
8566	太仓	太仓_216 开恒Ⅰ线	20kV	20784	16627.20	16627.20
8567	太仓	太仓_221 开民Ⅰ线	20kV	20784	16627.20	16627.20
8568	太仓	太仓_222 开通线	20kV	20784	16627.20	16627.20
8569	太仓	太仓_223 城发线	20kV	20784	16627.20	16627.20
8570	太仓	太仓_224 广州Ⅰ线	20kV	20784	16627.20	16627.20
8571	太仓	太仓_225 南京Ⅰ线	20kV	20784	12864.26	12864.26
8572	太仓	太仓_226 开亚线	20kV	20784	14971.06	14971.06
8573	太仓	太仓_231 开联线	20kV	20784	16627.20	16627.20
8574	太仓	太仓_232 开达线	20kV	20784	16541.99	16541.99
8575	太仓	太仓_233 开德线	20kV	20784	16627.20	16627.20

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8576	太仓	太仓_234 大连Ⅱ线	20kV	20784	14374.21	14374.21
8577	太仓	太仓_235 人民Ⅱ线	20kV	20784	16627.20	16627.20
8578	太仓	太仓_236 开通Ⅰ线	20kV	20784	15981.86	15981.86
8579	太仓	太仓_241 城开线	20kV	20784	16627.20	16627.20
8580	太仓	太仓_242 开恒线	20kV	20784	14520.40	14520.40
8581	太仓	太仓_243 开民线	20kV	20784	16627.20	16627.20
8582	太仓	太仓_244 广州Ⅱ线	20kV	20784	14374.21	14374.21
8583	太仓	太仓_245 南京Ⅱ线	20kV	20784	10224.00	10224.00
8584	太仓	太仓_246 开勒线	20kV	20784	12096.98	12096.98
8585	太仓	太仓_110 宝龙Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8586	太仓	太仓_111 城东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8587	太仓	太仓_112 城北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8588	太仓	太仓_113 新华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8589	太仓	太仓_114 新区线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8590	太仓	太仓_115 世纪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8591	太仓	太仓_116 娄常线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8592	太仓	太仓_117 青岛线	10kV	10392	7235.78	7235.78
8593	太仓	太仓_118 娄南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8594	太仓	太仓_119 娄江线	10kV	10392	8253.50	8253.50
8595	太仓	太仓_11A 娄城线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8596	太仓	太仓_11B 东阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8597	太仓	太仓_120 娄厢线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8598	太仓	太仓_121 常胜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8599	太仓	太仓_122 洛阳线	10kV	10392	7963.04	7963.04
8600	太仓	太仓_123 宝龙Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8601	太仓	太仓_124 板桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8602	太仓	太仓_125 板镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8603	太仓	太仓_126 娄北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8604	太仓	太仓_127 娄西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8605	太仓	太仓_128 洋沙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8606	太仓	太仓_129 陆西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8607	太仓	太仓_111 鹿业线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8608	太仓	太仓_112 鹿南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8609	太仓	太仓_113 雅鹿线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8610	太仓	太仓_114 鹿长Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8611	太仓	太仓_121 鹿泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8612	太仓	太仓_122 鹿长Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8613	太仓	太仓_123 鹿西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8614	太仓	太仓_124 鹿镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8615	太仓	太仓_110 板渡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8616	太仓	太仓_111 向东岛Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8617	太仓	太仓_112 渡长线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8618	太仓	太仓_113 陆塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8619	太仓	太仓_114 桃园线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8620	太仓	太仓_115 陆长线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8621	太仓	太仓_116 横沥线	10kV	10392	7098.60	7098.60
8622	太仓	太仓_117 安渡线	10kV	10392	7775.12	7775.12
8623	太仓	太仓_118 安陆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8624	太仓	太仓_119 滨河#1 线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8625	太仓	太仓_121 陆桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8626	太仓	太仓_123 陆镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8627	太仓	太仓_124 陆南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8628	太仓	太仓_125 陆西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8629	太仓	太仓_126 陆北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8630	太仓	太仓_127 向东岛 II 线	10kV	10392	7482.24	7482.24
8631	太仓	太仓_128 寿陆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8632	太仓	太仓_129 陆苗线	10kV	10392	8131.74	8131.74
8633	太仓	太仓_130 寿渡线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8634	太仓	太仓_111 牌东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8635	太仓	太仓_112 塘牌线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8636	太仓	太仓_113 塑化线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8637	太仓	太仓_121 牌西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8638	太仓	太仓_122 九楼线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8639	太仓	太仓_123 牌荷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8640	太仓	太仓_124 牌港线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8641	太仓	太仓_111 利民Ⅲ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8642	太仓	太仓_112 群天Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8643	太仓	太仓_113 胜南线	10kV	10392	8275.15	8275.15
8644	太仓	太仓_116 群华线	10kV	10392	8260.60	8260.60
8645	太仓	太仓_121 胜城线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8646	太仓	太仓_122 利民线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8647	太仓	太仓_123 城民线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8648	太仓	太仓_124 胜群Ⅰ线	10kV	10392	7796.08	7796.08
8649	太仓	太仓_125 群天线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8650	太仓	太仓_126 厢群线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8651	太仓	太仓_131 健雄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8652	太仓	太仓_132 华星线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8653	太仓	太仓_133 城市线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8654	太仓	太仓_134 群湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8655	太仓	太仓_135 星泾线	10kV	6928	5542.40	5542.40
8656	太仓	太仓_141 群湖Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8657	太仓	太仓_142 利民Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8658	太仓	太仓_143 新民线	10kV	6928	5496.68	5496.68
8659	太仓	太仓_111 浏北线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8660	太仓	太仓_112 烟草Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8661	太仓	太仓_113 井河线	10kV	10392	8288.66	8288.66
8662	太仓	太仓_114 东方线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8663	太仓	太仓_115 茜北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8664	太仓	太仓_116 长北线	10kV	10392	7577.85	7577.85
8665	太仓	太仓_121 井浏线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8666	太仓	太仓_122 浏河线	10kV	10392	6918.99	6918.99
8667	太仓	太仓_123 茜西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8668	太仓	太仓_124 茜南线	10kV	10392	8203.44	8203.44
8669	太仓	太仓_125 浏泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8670	太仓	太仓_126 井桥线	10kV	10392	7777.37	7777.37
8671	太仓	太仓_131 高井线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8672	太仓	太仓_132 港电线	10kV	10392	7338.83	7338.83
8673	太仓	太仓_133 三江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8674	太仓	太仓_134 开发线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8675	太仓	太仓_135 长井线	10kV	10392	8033.02	8033.02
8676	太仓	太仓_136 井太线	10kV	10392	8190.97	8190.97
8677	太仓	太仓_141 大隆线	10kV	10392	7700.47	7700.47
8678	太仓	太仓_142 三桥线	10kV	10392	6095.95	6095.95
8679	太仓	太仓_143 长北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8680	太仓	太仓_144 三河线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8681	太仓	太仓_145 石化线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8682	太仓	太仓_146 浏三线	10kV	10392	8278.27	8278.27
8683	太仓	太仓_110 松洋线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8684	太仓	太仓_111 直东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8685	太仓	太仓_112 百沙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8686	太仓	太仓_113 毛北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8687	太仓	太仓_114 中荷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8688	太仓	太仓_115 棉纺线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8689	太仓	太仓_116 直沙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8690	太仓	太仓_117 沙寿线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8691	太仓	太仓_118 印南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8692	太仓	太仓_119 项桥线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8693	太仓	太仓_120 百花线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8694	太仓	太仓_121 直镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8695	太仓	太仓_122 沙东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8696	太仓	太仓_123 直北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8697	太仓	太仓_124 沙南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8698	太仓	太仓_125 松金线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8699	太仓	太仓_126 沙西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8700	太仓	太仓_127 沙农线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8701	太仓	太仓_128 沙塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8702	太仓	太仓_129 印北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8703	太仓	太仓_110 南镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8704	太仓	太仓_111 西郊线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8705	太仓	太仓_112 柳州线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8706	太仓	太仓_113 长春线	10kV	10392	8312.39	8312.39
8707	太仓	太仓_114 港池Ⅰ线	10kV	10392	7859.82	7859.82
8708	太仓	太仓_115 胜良Ⅰ线	10kV	10392	7381.78	7381.78
8709	太仓	太仓_116 胜南线	10kV	10392	7613.18	7613.18
8710	太仓	太仓_117 利民线	10kV	10392	8027.30	8027.30
8711	太仓	太仓_118 新民线	10kV	10392	6961.43	6961.43
8712	太仓	太仓_119 胜城线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8713	太仓	太仓_121 胜群线	10kV	10392	7217.94	7217.94
8714	太仓	太仓_122 港池Ⅱ线	10kV	10392	8130.87	8130.87
8715	太仓	太仓_123 南工线	10kV	10392	8312.39	8312.39
8716	太仓	太仓_124 新民Ⅱ线	10kV	10392	8312.39	8312.39
8717	太仓	太仓_125 胜良Ⅱ线	10kV	10392	6456.03	6456.03
8718	太仓	太仓_131 利民Ⅲ线	10kV	10392	8312.39	8312.39
8719	太仓	太仓_132 胜南线	10kV	10392	8312.56	8312.56
8720	太仓	太仓_133 健雄线	10kV	10392	8312.21	8312.21
8721	太仓	太仓_134 胜厢线	10kV	10392	8312.39	8312.39
8722	太仓	太仓_135 太丰线	10kV	10392	8312.56	8312.56

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8723	太仓	太仓_111 长桥线	10kV	10392	7694.24	7694.24
8724	太仓	太仓_112 寿长线	10kV	10392	7176.37	7176.37
8725	太仓	太仓_113 长安线	10kV	10392	7181.56	7181.56
8726	太仓	太仓_114 同维线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8727	太仓	太仓_115 安瑞线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8728	太仓	太仓_116 寿岳线	10kV	10392	8257.83	8257.83
8729	太仓	太仓_121 台北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8730	太仓	太仓_122 安南线	10kV	10392	7744.98	7744.98
8731	太仓	太仓_123 安陆线	10kV	10392	7526.75	7526.75
8732	太仓	太仓_124 寿渡线	10kV	10392	7450.54	7450.54
8733	太仓	太仓_125 寿陆线	10kV	10392	8120.66	8120.66
8734	太仓	太仓_126 安渡线	10kV	10392	7724.72	7724.72
8735	太仓	太仓_131 安金线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8736	太仓	太仓_132 板府线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8737	太仓	太仓_133 安岳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8738	太仓	太仓_135 岳塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8739	太仓	太仓_136 塘南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8740	太仓	太仓_141 陆塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8741	太仓	太仓_142 新南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8742	太仓	太仓_143 同维线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8743	太仓	太仓_144 岳工线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8744	太仓	太仓_145 岳南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8745	太仓	太仓_146 塘牌线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8746	太仓	太仓_111 直凤线	10kV	10392	7828.64	7828.64
8747	太仓	太仓_112 凤北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8748	太仓	太仓_113 凤西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8749	太仓	太仓_114 双湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8750	太仓	太仓_115 双温Ⅰ线	10kV	10392	7932.56	7932.56
8751	太仓	太仓_116 双瓯Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8752	太仓	太仓_117 凤东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8753	太仓	太仓_118 直双线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8754	太仓	太仓_120 维双线	10kV	10392	7534.20	7534.20
8755	太仓	太仓_121 凤塘线	10kV	10392	6148.95	6148.95
8756	太仓	太仓_122 凤维线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8757	太仓	太仓_124 双南线	10kV	10392	8161.36	8161.36
8758	太仓	太仓_125 凤南线	10kV	10392	7601.23	7601.23
8759	太仓	太仓_126 凤中线	10kV	10392	7244.96	7244.96
8760	太仓	太仓_127 双温Ⅱ线	10kV	10392	7872.11	7872.11
8761	太仓	太仓_128 双瓯Ⅱ线	10kV	10392	8112.69	8112.69
8762	太仓	太仓_129 双新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8763	太仓	太仓_12A 塘双Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8764	太仓	太仓_12B 塘双Ⅰ线	10kV	10392	6377.22	6377.22

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8765	太仓	太仓_111 沙南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8766	太仓	太仓_112 松北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8767	太仓	太仓_113 松东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8768	太仓	太仓_114 迷东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8769	太仓	太仓_115 印南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8770	太仓	太仓_116 棉纺线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8771	太仓	太仓_117 松洋线	10kV	10392	7803.01	7803.01
8772	太仓	太仓_118 岳王线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8773	太仓	太仓_119 电镀线	10kV	10392	6303.96	6303.96
8774	太仓	太仓_121 沙寿线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8775	太仓	太仓_122 松金线	10kV	10392	7321.34	7321.34
8776	太仓	太仓_123 印东线	10kV	10392	7537.14	7537.14
8777	太仓	太仓_124 陈泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8778	太仓	太仓_125 陶湾线	10kV	10392	7994.22	7994.22
8779	太仓	太仓_126 松花线	10kV	10392	4152.30	4152.30
8780	太仓	太仓_127 中荷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8781	太仓	太仓_128 岳巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8782	太仓	太仓_129 百生线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8783	太仓	太仓_111 茜西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8784	太仓	太仓_112 茜南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8785	太仓	太仓_113 开发线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8786	太仓	太仓_115 烟草Ⅰ线	10kV	10392	7422.66	7422.66
8787	太仓	太仓_116 石化线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8788	太仓	太仓_117 港远线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8789	太仓	太仓_118 大隆线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8790	太仓	太仓_121 烟草Ⅱ线	10kV	10392	7897.92	7897.92
8791	太仓	太仓_122 东方线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8792	太仓	太仓_123 井太线	10kV	10392	6665.43	6665.43
8793	太仓	太仓_124 耀华Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8794	太仓	太仓_125 三江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8795	太仓	太仓_126 茜北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8796	太仓	太仓_127 港电线	10kV	10392	7654.05	7654.05
8797	太仓	太仓_110 燕山线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8798	太仓	太仓_111 仓西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8799	太仓	太仓_112 府南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8800	太仓	太仓_113 北农线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8801	太仓	太仓_114 东港线	10kV	10392	6632.17	6632.17
8802	太仓	太仓_115 五洋Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8803	太仓	太仓_116 西郊线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8804	太仓	太仓_117 城西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8805	太仓	太仓_118 新华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8806	太仓	太仓_119 娄府线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8807	太仓	太仓_120 五洋Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8808	太仓	太仓_121 阳太线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8809	太仓	太仓_122 和路雪线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8810	太仓	太仓_123 城东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8811	太仓	太仓_124 城南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8812	太仓	太仓_125 钢厂线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8813	太仓	太仓_126 向阳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8814	太仓	太仓_127 锦州线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8815	太仓	太仓_128 长春线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8816	太仓	太仓_129 太丰线	10kV	10392	7850.64	7850.64
8817	太仓	太仓_111 远电线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8818	太仓	太仓_121 远时线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8819	太仓	太仓_110 华南线	10kV	10392	8142.48	8142.48
8820	太仓	太仓_111 秀南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8821	太仓	太仓_112 秀西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8822	太仓	太仓_113 万新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8823	太仓	太仓_114 泾秀线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8824	太仓	太仓_115 新工线	10kV	10392	7862.24	7862.24
8825	太仓	太仓_116 鹿西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8826	太仓	太仓_117 归北线	10kV	10392	8164.99	8164.99
8827	太仓	太仓_118 归庄Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8828	太仓	太仓_119 璜秀线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8829	太仓	太仓_121 鹿镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8830	太仓	太仓_122 秀西Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8831	太仓	太仓_123 璜农线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8832	太仓	太仓_124 泾王线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8833	太仓	太仓_125 璜北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8834	太仓	太仓_132 秀东线	10kV	10392	8150.45	8150.45
8835	太仓	太仓_133 苏巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8836	太仓	太仓_134 湘里线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8837	太仓	太仓_135 归庄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8838	太仓	太仓_111 维五线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8839	太仓	太仓_112 凤西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8840	太仓	太仓_113 双湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8841	太仓	太仓_114 凤南线	10kV	10392	6706.13	6706.13
8842	太仓	太仓_115 电站线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8843	太仓	太仓_116 凤中线	10kV	10392	7436.69	7436.69
8844	太仓	太仓_121 维毛线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8845	太仓	太仓_122 维北线	10kV	10392	2858.84	2858.84
8846	太仓	太仓_123 维西线	10kV	10392	7785.86	7785.86
8847	太仓	太仓_124 双新线	10kV	10392	5208.12	5208.12
8848	太仓	太仓_125 凤维线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8849	太仓	太仓_126 新西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8850	太仓	太仓_131 双温Ⅰ线	10kV	10392	7816.34	7816.34
8851	太仓	太仓_132 双瓯Ⅱ线	10kV	10392	7400.32	7400.32
8852	太仓	太仓_133 双瓯Ⅰ线	10kV	10392	7978.63	7978.63
8853	太仓	太仓_134 双温Ⅱ线	10kV	10392	8064.88	8064.88
8854	太仓	太仓_135 双南线	10kV	10392	7283.58	7283.58
8855	太仓	太仓_136 维双线	10kV	10392	6892.84	6892.84
8856	太仓	太仓_141 维湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8857	太仓	太仓_142 维泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8858	太仓	太仓_143 维农线	10kV	10392	6766.92	6766.92
8859	太仓	太仓_144 维港线	10kV	10392	7144.50	7144.50
8860	太仓	太仓_145 维新线	10kV	10392	8191.84	8191.84
8861	太仓	太仓_146 维南线	10kV	10392	7674.32	7674.32
8862	太仓	太仓_111 维南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8863	太仓	太仓_112 阳太线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8864	太仓	太仓_113 维泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8865	太仓	太仓_114 仓西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8866	太仓	太仓_115 维港线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8867	太仓	太仓_116 东港线	10kV	10392	7766.98	7766.98
8868	太仓	太仓_117 维新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8869	太仓	太仓_118 钢厂线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8870	太仓	太仓_119 维西线	10kV	10392	6657.12	6657.12
8871	太仓	太仓_11A 维北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8872	太仓	太仓_11B 阳林线	10kV	10392	7669.30	7669.30
8873	太仓	太仓_11C 伟创线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8874	太仓	太仓_131 维湖线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8875	太仓	太仓_132 五洋Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8876	太仓	太仓_133 伟创线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8877	太仓	太仓_141 维农线	10kV	10392	7488.48	7488.48
8878	太仓	太仓_142 北农线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8879	太仓	太仓_143 维五线	10kV	10392	7629.81	7629.81
8880	太仓	太仓_144 五洋Ⅱ线	10kV	10392	7239.07	7239.07
8881	太仓	太仓_110 璜新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8882	太仓	太仓_111 广丰线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8883	太仓	太仓_112 荡茜线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8884	太仓	太仓_113 永乐线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8885	太仓	太仓_114 联华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8886	太仓	太仓_115 新联线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8887	太仓	太仓_116 璜东线	10kV	10392	8107.67	8107.67
8888	太仓	太仓_117 璜北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8889	太仓	太仓_118 璜农线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8890	太仓	太仓_119 鹿南线	10kV	10392	7956.98	7956.98

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8891	太仓	太仓_120 万新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8892	太仓	太仓_121 前进线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8893	太仓	太仓_122 滨江线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8894	太仓	太仓_123 沿江线	10kV	10392	6980.13	6980.13
8895	太仓	太仓_124 新广线	10kV	10392	8182.83	8182.83
8896	太仓	太仓_125 环南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8897	太仓	太仓_126 利华线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8898	太仓	太仓_127 荡联线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8899	太仓	太仓_128 璜联线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8900	太仓	太仓_129 新工线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8901	太仓	太仓_112 毛板线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8902	太仓	太仓_114 维毛线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8903	太仓	太仓_115 毛北线	10kV	10392	7886.49	7886.49
8904	太仓	太仓_121 新维线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8905	太仓	太仓_122 岳毛线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8906	太仓	太仓_123 流顺线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8907	太仓	太仓_124 电站线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8908	太仓	太仓_110 远维线	10kV	10392	7428.20	7428.20
8909	太仓	太仓_111 码头I线	10kV	10392	7254.14	7254.14
8910	太仓	太仓_112 港城I线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8911	太仓	太仓_113 码头IV线	10kV	10392	8107.32	8107.32

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8912	太仓	太仓_114 童桥线	10kV	10392	5546.21	5546.21
8913	太仓	太仓_116 中远线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8914	太仓	太仓_117 远浮线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8915	太仓	太仓_118 远星线	10kV	10392	3105.48	3105.48
8916	太仓	太仓_119 仓储线	10kV	10392	2011.20	2011.20
8917	太仓	太仓_121 远北线	10kV	10392	6762.59	6762.59
8918	太仓	太仓_122 远时线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8919	太仓	太仓_123 高太线	10kV	10392	7341.26	7341.26
8920	太仓	太仓_124 高远线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8921	太仓	太仓_125 港城Ⅱ线	10kV	10392	4963.22	4963.22
8922	太仓	太仓_131 远瑞线	10kV	10392	5502.39	5502.39
8923	太仓	太仓_132 码头Ⅱ线	10kV	10392	6107.90	6107.90
8924	太仓	太仓_133 码头Ⅲ线	10kV	10392	7430.11	7430.11
8925	太仓	太仓_134 保税线	10kV	10392	4619.59	4619.59
8926	太仓	太仓_135 中远Ⅱ线	10kV	10392	7522.42	7522.42
8927	太仓	太仓_111 岳巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8928	太仓	太仓_112 岳王Ⅰ线	10kV	10392	7993.87	7993.87
8929	太仓	太仓_113 安南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8930	太仓	太仓_118 花北线	10kV	10392	7205.47	7205.47
8931	太仓	太仓_121 岳毛线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8932	太仓	太仓_122 台北线	10kV	10392	8118.75	8118.75

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8933	太仓	太仓_123 岳板线	10kV	10392	4949.54	4949.54
8934	太仓	太仓_131 岳北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8935	太仓	太仓_132 安岳线	10kV	10392	7948.32	7948.32
8936	太仓	太仓_133 安南线	10kV	10392	7987.81	7987.81
8937	太仓	太仓_141 新南线	10kV	10392	6687.94	6687.94
8938	太仓	太仓_142 寿岳线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8939	太仓	太仓_143 岳南Ⅰ线	10kV	10392	8149.23	8149.23
8940	太仓	太仓_111 岳闸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8941	太仓	太仓_112 岳王线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8942	太仓	太仓_113 岳南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8943	太仓	太仓_114 岳工线	10kV	10392	7444.31	7444.31
8944	太仓	太仓_121 老闸线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8945	太仓	太仓_122 岳北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8946	太仓	太仓_123 岳牌线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8947	太仓	太仓_124 岳塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8948	太仓	太仓_111 凤北线	10kV	10392	8240.51	8240.51
8949	太仓	太仓_112 直塘Ⅰ线	10kV	10392	8277.05	8277.05
8950	太仓	太仓_113 直凤线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8951	太仓	太仓_114 直北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8952	太仓	太仓_115 凤东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8953	太仓	太仓_116 直东线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8954	太仓	太仓_121 沙西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8955	太仓	太仓_122 塘双Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8956	太仓	太仓_123 塘双Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8957	太仓	太仓_124 直沙线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8958	太仓	太仓_125 直双线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8959	太仓	太仓_126 直镇Ⅱ线	10kV	10392	7370.35	7370.35
8960	太仓	太仓_131 直塘Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8961	太仓	太仓_132 凤塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8962	太仓	太仓_133 泥桥Ⅰ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8963	太仓	太仓_134 沙塘线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8964	太仓	太仓_135 楼巷线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8965	太仓	太仓_136 中荷线	10kV	10392	8283.12	8283.12
8966	太仓	太仓_141 泥桥Ⅱ线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8967	太仓	太仓_142 百直线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8968	太仓	太仓_111 浏西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8969	太仓	太仓_112 井河线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8970	太仓	太仓_113 三河线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8971	太仓	太仓_114 闸南线	10kV	10392	8071.29	8071.29
8972	太仓	太仓_115 浏泾线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8973	太仓	太仓_116 井浏线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8974	太仓	太仓_117 浏北线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8975	太仓	太仓_118 浏东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8976	太仓	太仓_121 浏恒线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8977	太仓	太仓_122 浏南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8978	太仓	太仓_123 常青线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8979	太仓	太仓_124 浏农线	10kV	10392	8063.15	8063.15
8980	太仓	太仓_125 浏工线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8981	太仓	太仓_126 阅兵线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8982	太仓	太仓_127 浏河线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8983	太仓	太仓_128 浏三线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8984	太仓	太仓_112 浏北线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8985	太仓	太仓_114 浏东线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8986	太仓	太仓_116 浏农线	10kV	10392	7692.33	7692.33
8987	太仓	太仓_121 浏西线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8988	太仓	太仓_123 浏南线	10kV	10392	8222.32	8222.32
8989	太仓	太仓_124 大同线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8990	太仓	太仓_111 璜秀线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8991	太仓	太仓_112 璜工线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8992	太仓	太仓_113 三棉线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8993	太仓	太仓_114 璜镇线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8994	太仓	太仓_115 前进线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8995	太仓	太仓_116 园林线	10kV	10392	8313.60	8313.60

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可 开放容 量(kVA)	分布式 光伏可 开放容 量(kVA)
8996	太仓	太仓_121 璜南线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8997	太仓	太仓_122 璜业线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8998	太仓	太仓_123 邢庄线	10kV	10392	8313.60	8313.60
8999	太仓	太仓_124 新联线	10kV	10392	8313.60	8313.60
9000	太仓	太仓_125 联华线	10kV	10392	7826.39	7826.39
9001	太仓	太仓_111 滨江线	10kV	10392	8308.40	8308.40
9002	太仓	太仓_112 璜新线	10kV	10392	8313.60	8313.60
9003	太仓	太仓_113 鹿业线	10kV	10392	6883.83	6883.83
9004	太仓	太仓_114 泾王线	10kV	10392	8209.68	8209.68
9005	太仓	太仓_115 璜联线	10kV	10392	7440.67	7440.67
9006	太仓	太仓_116 鹿长Ⅰ线	10kV	10392	7025.86	7025.86
9007	太仓	太仓_121 璜业线	10kV	10392	8090.17	8090.17
9008	太仓	太仓_122 鹿泾线	10kV	10392	7566.42	7566.42
9009	太仓	太仓_123 泾秀线	10kV	10392	8313.60	8313.60
9010	太仓	太仓_124 鹿长Ⅱ线	10kV	10392	7989.72	7989.72
9011	太仓	太仓_125 滨江线	10kV	10392	7007.15	7007.15
9012	太仓	太仓_126 雅鹿线	10kV	10392	7881.64	7881.64

表 2 公用配电线路电源容量受限清单

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级 (kV)	额定容量 (A)	受限原因
1	无				

表 3 公用配电线路分布式光伏容量受限清单

序号	市（县、区）	线路名称	电压等级 (kV)	额定容量 (A)	受限原因
1	无				