	Tan a name					
皮具	基本信息 受限主变压器	所属调管范围	所属变电站	运维归属	 受限信息	所属地市
	古蔺县调.柿子树.35kV/#1主变	古蔺电力调度控制中心	柿子树	古蔺县调	主变满载;	<i>沙</i> 州地调
1	古蔺县调.箭竹.35kV/#2主变	古蔺电力调度控制中心	箭竹	古蔺县调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.古蔺.110kV/#1主变	古蔺电力调度控制中心	古蔺	古蔺县调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.古蔺.110kV/#2主变	古蔺电力调度控制中心	古蔺	古蔺县调	主变满载;	泸州地调
	古蔺县调.香楠.35kV/#1主变 古蔺县调.观文.35kV/#1主变	古蔺电力调度控制中心	香楠	古蔺县调	主变满载;	泸州地调
	百個岳峒.观义.35kV/#1主变 古蔺县调.城郊.35kV/#1主变	古蔺电力调度控制中心 古蔺电力调度控制中心	观文 城郊	古蔺县调 古蔺县调	主变满载;	泸州地调 泸州地调
	7 古蔺县调.双沙.35kV/#1主变	古蔺电力调度控制中心	双沙	古蔺县调	主变满载;	泸州地调
	3纳溪县调.上马.35kV/#1主变	纳溪电力调度控制中心	上马	纳溪县调	主变满载;	泸州地调
	纳溪县调.桂花山.35kV/#1主变	纳溪电力调度控制中心	桂花山	纳溪县调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.大洲驿.110kV/#1主变	纳溪电力调度控制中心	大洲驿	纳溪县调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.大洲驿.110kV/#2主变	纳溪电力调度控制中心	大洲驿	纳溪县调	主变满载;	泸州地调
	纳溪县调.江北.35kV/#1主变	纳溪电力调度控制中心	江北	纳溪县调	主变满载;	泸州地调
	纳溪县调.江北.35kV/#2主变 纳溪县调.打古.35kV/#1主变	纳溪电力调度控制中心	江北	纳溪县调	主变满载;	泸州地调
	纳溪县调.丰乐.35kV/#1主变	纳溪电力调度控制中心 纳溪电力调度控制中心	打古 丰乐	纳溪县调 纳溪县调	主变满载;	泸州地调 泸州地调
	纳溪县调.城宁.35kV/#1主变	纳溪电力调度控制中心	城宁	纳溪县调	主变满载;	泸州地调
	7 纳溪县调.白节.35kV/#1主变	纳溪电力调度控制中心	白节	纳溪县调	主变满载;	泸州地调
	3 纳溪县调.沙合.35kV/#1主变	纳溪电力调度控制中心	沙合	纳溪县调	主变满载;	泸州地调
19	泸州地调.龙马潭.110kV/#1主变	泸州电力调度控制中心	龙马潭	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.龙马潭.110kV/#2主变	泸州电力调度控制中心	龙马潭	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.泸北.110kV/#1主变	泸州电力调度控制中心	泸北	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.泸北.110kV/#2主变	泸州电力调度控制中心	泸北	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	沙州地调.泸北.110kV/#3主变 沙州地调.城东.110kV/#2主变	泸州 <u>电力调度控制</u> 中心 泸州电力调度控制中心	<u> </u>	泸州地调	主变满载;	<u>泸州地调</u>
	沙州地调.		茜草坝	泸州地调 泸州地调	主交满载;	泸州地调 泸州地调
	が	泸州电力调度控制中心 泸州电力调度控制中心	茜草坝	泸州地调	主交满载;	泸州地调
	7 泸州地调.新房子.110kV/#1主变	泸州电力调度控制中心	新房子	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	》泸州地调.新房子.110kV/#2主变	泸州电力调度控制中心	新房子	泸州地调	主变满载;	泸州地调
29	泸州地调.黄舣.110kV/#1主变	泸州电力调度控制中心	黄舣	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.黄舣.110kV/#2主变	泸州电力调度控制中心	黄舣	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.石桥.35kV/#1主变	泸州电力调度控制中心	石桥	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.石桥.35kV/#2主变	泸州电力调度控制中心	石桥	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.况场.35kV/#1主变	<u>泸州电力调度控制中心</u>	况场	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	i 泸州地调.况场.35kV/#2主变 泸州地调.弥陀.35kV/#1主变	泸州电力调度控制中心 泸州电力调度控制中心	次场 弥陀	泸州地调 泸州地调	主变满载;	泸州地调 泸州地调
	沙州地调.弥陀.35kV/#1工文 泸州地调.弥陀.35kV/#2主变	泸州电力调度控制中心	弥陀	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	/ 泸州地调.喻寺.35kV/#1主变	泸州电力调度控制中心	响寺	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.喻寺.35kV/#2主变	泸州电力调度控制中心	喻寺	泸州地调	主变满载;	泸州地调
39	泸州地调.毗卢.35kV/#1主变	泸州电力调度控制中心	毗卢	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.毗卢.35kV/#2主变	泸州电力调度控制中心	毗卢	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.齐家.110kV/#1主变	泸州电力调度控制中心	齐家	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.罗盘山.220kV/2#变压器	泸州电力调度控制中心	罗盘山	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	沙州地调.罗盘山.220kV/3#变压器 沙州地调.龙华.110kV/#2主变	<u> </u>	罗盘山	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	沙州地调-泰安.220kV/2#变压器	泸州电力调度控制中心 泸州电力调度控制中心	龙华 泰安	泸州地调 泸州地调	主交满载;	泸州地调 泸州地调
	泸州地调.泰安.220kV/3#变压器	泸州电力调度控制中心	泰安	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	/ 泸州地调.冯嘴.110kV/#1主变	泸州电力调度控制中心	冯嘴	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	i泸州地调.冯嘴.110kV/#2主变	泸州电力调度控制中心	冯嘴	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.齐家.110kV/#2主变	泸州电力调度控制中心	齐家	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.新房子.110kV/#3主变	泸州电力调度控制中心	新房子	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.望龙.220kV/2#变压器	泸州电力调度控制中心	望龙	泸州地调	主变满载;	泸州地调
	泸州地调.望龙.220kV/1#变压器 丹棱县调.杨场站.35kV/2#主变	泸州电力调度控制中心 图	望龙	泸州地调 丹棱县调	主变满载; 主变满载;	泸州地调
	1 丹棱县调.中隆站.35kV/2#主变	丹棱电力调度控制中心 丹棱电力调度控制中心	ある ある あんし	丹梭县调 丹棱县调	主变满载;	眉山地调
	丹棱县调.杨场站.35kV/1#主变	丹棱电力调度控制中心	杨场站	丹棱县调	主变满载;	眉山地调
	眉山地调.平春.220kV/1#变压器	眉山电力调度控制中心	平春	眉山地调	主变满载;	眉山地调
57	眉山地调.安平站.110kV/1#主变	眉山电力调度控制中心	安平站	眉山地调	主变满载;	眉山地调
	眉山地调.宝飞.220kV/2#变压器	眉山电力调度控制中心	宝飞	眉山地调	主变满载;	眉山地调
	眉山地调.宝飞.220kV/3#变压器	眉山电力调度控制中心	宝飞	眉山地调	主变满载;	眉山地调
	眉山地调.爱国.220kV/2#变压器	眉山电力调度控制中心	爱国	眉山地调	主变满载;	眉山地调
	眉山地调.视高站.110kV/2#主变 眉山地调.正兴站.110kV/2#主变	眉山电力调度控制中心 眉山电力调度控制中心	视高站	眉山地调	主变满载;	眉山地调
	眉山地调.正兴站.110kV/2#主变 眉山地调.大石桥站.110kV/1#主变	届山电刀调度控制中心 眉山电力调度控制中心	正兴站 大石桥站	眉山地调 眉山地调	主变满载;	眉山地调 眉山地调
	眉山地调.福宝站.110kV/1#主变	眉山电力调度控制中心	福宝站	眉山地调	主变满载;	眉山地调
	眉山地调.仁寿站.110kV/2#主变	眉山电力调度控制中心	仁寿站	眉山地调	主变满载;	眉山地调
	眉山地调.枣树.220kV/1#变压器	眉山电力调度控制中心	枣树	眉山地调	主变满载;	眉山地调
67	7 眉山地调.永寿站.35kV/2#主变	眉山电力调度控制中心	永寿站	眉山地调	主变满载;	眉山地调
	眉山地调.仁寿站.110kV/#1主变	眉山电力调度控制中心	仁寿站	眉山地调	主变满载;	眉山地调
	月眉山地调.大石桥站.110kV/2#主变	眉山电力调度控制中心	大石桥站	眉山地调	主变满载;	眉山地调
	眉山地调.东馆站.110kV/1#主变	眉山电力调度控制中心	东馆站	眉山地调	主变满载;	眉山地调
	眉山地调.永寿站.35kV/1#主变	眉山电力调度控制中心	永寿站	眉山地调	主变满载;	眉山地调
	眉山地调.柏林站.110kV/1#主变 眉山地调.灵石站.110kV/2#主变	眉山电力调度控制中心 眉山电力调度控制中心	柏林站 灵石站	眉山地调 眉山地调	主变满载; 主变满载;	眉山地调 眉山地调
	眉山地调.正兴站.110kV/1#主变	<u>周山电力调度控制中心</u> 眉山电力调度控制中心	正兴站	眉山地调 眉山地调	主变满载;	眉山地调 眉山地调
	眉山地调.福盛.220kV/1#变压器	眉山电力调度控制中心	福盛	眉山地调	主变满载;	眉山地调
	眉山地调.安平站.110kV/2#主变	眉山电力调度控制中心	安平站	眉山地调	主变满载;	眉山地调
77	7 眉山地调.柏林站.110kV/2#主变	眉山电力调度控制中心	柏林站	眉山地调	主变满载;	眉山地调
78	眉山地调.灵石站.110kV/1#主变	眉山电力调度控制中心	灵石站	眉山地调	主变满载;	眉山地调
	眉山地调.富加站.110kV/1#主变	眉山电力调度控制中心	富加站	眉山地调	主变满载;	眉山地调
	眉山地调.镇江.220kV/2#变压器	眉山电力调度控制中心	镇江	眉山地调	主变满载;	
	泸州地调.震东.220kV/2#变压器	叙永电力调度控制中心	震东	叙永县调	主变满载;	泸州地调
	2 泸州地调.叙永.110kV/#1主变 3 泸州地调.叙永.110kV/#2主变	叙永电力调度控制中心	叙永	叙永县调	主变满载;	泸州地调
δ	泸州地调.	叙永电力调度控制中心 叙永电力调度控制中心	叙永 摩尼	叙永县调 叙永县调	主变满载;	泸州地调 泸州地调
Q/		까지 사 또 기 깨가? 1로바다면 다	1/年/広	ハメ ハンマン 同	X_1/M #X.;	10年7月月月月月
	泸州地调.鱼凫.110kV/#1主变	叙永电力调度控制中心	鱼凫	叙永县调	主变满载;	泸州地调

87 泸州地调.大树.35kV/#1主变	叙永电力调度控制中心	大树	叙永县调	主变满载;	泸州地调
88 泸州地调.龙凤.35kV/#1主变	叙永电力调度控制中心	丹山	叙永县调	主变满载;	泸州地调
89 泸州地调.红梁子.35kV/#1主变	叙永电力调度控制中心	红梁子	叙永县调	主变满载;	泸州地调
90 泸州地调.江门.35kV/#1主变	叙永电力调度控制中心	江门	叙永县调	主变满载;	泸州地调
91 泸州地调.水潦.35kV/#1主变	叙永电力调度控制中心	水潦	叙永县调	主变满载;	泸州地调
92 泸州地调.天池.35kV/#1主变	叙永电力调度控制中心	天池	叙永县调	主变满载;	泸州地调
93 泸州地调.水尾.35kV/#1主变	叙永电力调度控制中心	水尾	叙永县调	主变满载;	泸州地调
94 泸州地调.震东.220kV/1#变压器	叙永电力调度控制中心	震东	叙永县调	主变满载;	泸州地调
95 盐边县调.共和站.35kV/#1主变	盐边电力调度控制中心	共和站	盐边县调	主变满载;	攀枝花地调
96 盐边县调.河口站.35kV/#1主变	盐边电力调度控制中心	河口站	盐边县调	主变满载;	攀枝花地调
97 盐边县调.蚂蝗沟站.35kV/#2主变			盐边县调	主变满载;	
98 盐边县调.河口站.35kV/#2主变	盐边电力调度控制中心 盐边电力调度控制中心	蚂蝗沟站	盐辺县调 盐边县调	主变满载;	攀枝花地调 攀枝花地调
99 盐边县调.安顺站.35kV/#1主变		河口站	盐边县调	主变满载;	
	盐边电力调度控制中心	安顺站	THE - CO POR 1/2		攀枝花地调
100 攀枝花地调.马店河.220kV/2#变压器 101 攀枝花地调.白岩子站.110kV/#2主变	攀枝花电力调度控制中心	马店河	攀枝花地调	主变满载;	攀枝花地调
1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	攀枝花电力调度控制中心	白岩子站	攀枝花地调	主变满载;	攀枝花地调
102 攀枝花地调.老熊井站.110kV/#2主变	攀枝花电力调度控制中心	老熊井站	攀枝花地调	主变满载;	攀枝花地调
103 攀枝花地调.同德站.35kV/#2主变	攀枝花电力调度控制中心	同徳站	攀枝花地调	主变满载;	攀枝花地调
104 攀枝花地调.清香坪站.35kV/#2主变	攀枝花电力调度控制中心	清香坪站	攀枝花地调	主变满载;	攀枝花地调
105 攀枝花地调.老熊井站.110kV/#1主变	攀枝花电力调度控制中心	老熊井站	攀枝花地调	主变满载;	攀枝花地调
106 攀枝花地调.炳草岗站.35kV/#2主变	攀枝花电力调度控制中心	炳草岗站	攀枝花地调	主变满载;	攀枝花地调
107攀枝花地调.西佛寺.220kV/3#变压器	攀枝花电力调度控制中心	西佛寺	攀枝花地调	主变满载;	攀枝花地调
108 攀枝花地调.前进渠站.35kV/#3主变	米易电力调度控制中心	前进渠站	米易县调	主变满载;	攀枝花地调
109 蓬溪县调.三凤.35kV/#1主变	蓬溪电力调度控制中心	三凤	蓬溪县调	主变满载;	遂宁地调
110 大英县调.永乐.35kV/1#主变	大英电力调度控制中心	永乐	大英县调	主变满载;	遂宁地调
111 大英县调.河边.35kV/#1主变	大英电力调度控制中心	河边	大英县调	主变满载;	遂宁地调
112 巴中地调.谢家站.110kV/1#变压器	巴中电力调度控制中心	谢家站	巴中地调	主变满载;	巴中地调
113 巴中地调.信义站.110kV/1#变压器	巴中电力调度控制中心	信义站	巴中地调	主变满载;	巴中地调
114 巴中地调.兴文.220kV/1#变压器	巴中电力调度控制中心	兴文	巴中地调	主变满载;	巴中地调
115 巴中地调.通江站.110kV/1#变压器	巴中电力调度控制中心	通江站	巴中地调	主变满载;	巴中地调
116 巴中地调.城南站.110kV/1#变压器	巴中电力调度控制中心	城南站	巴中地调	主变满载;	巴中地调
117 巴中地调.城南站.110kV/2#变压器	巴中电力调度控制中心	城南站	巴中地调	主变满载;	巴中地调
118 巴中地调.盘兴.220kV/2#变压器	巴中电力调度控制中心	盘兴	巴中地调	主变满载;	巴中地调
119 巴中地调.盘兴.220kV/1#变压器	巴中电力调度控制中心	盘兴	巴中地调	主变满载;	巴中地调
120 巴中地调.千佛崖站.35kV/2#变压器	通江电力调度控制中心	千佛崖站	通江县调	主变满载;	巴中地调
121 巴中地调.千佛崖站.35kV/1#变压器	通江电力调度控制中心	千佛崖站	通江县调	主变满载;	巴中地调
122 巴中地调.高桥站.35kV/2#变压器	南江电力调度控制中心	高桥站	南江县调	主变满载;	巴中地调
123 巴中地调.林家坝站.35kV/1#变压器	南江电力调度控制中心	林家坝站	南江县调	主变满载;	巴中地调
124 巴中地调.林家坝站.35kV/2#变压器	南江电力调度控制中心	林家坝站	南江县调	主变满载;	巴中地调
125 巴中地调.响滩站.35kV/2#变压器	平昌电力调度控制中心	响滩站	平昌县调	主变满载;	巴中地调
126 巴中地调.云台站.35kV/1#变压器	平昌电力调度控制中心	云台站	平昌县调	主变满载;	巴中地调
127 巴中地调.云台站.35kV/2#变压器	平昌电力调度控制中心	云台站	平昌县调	主变满载;	巴中地调
128 彭山县调.江渎站.35kV/1#主变	彭山电力调度控制中心	江渎站	彭山县调	主变满载;	眉山地调
129 彭山县调.黄丰站.35kV/1#主变	彭山电力调度控制中心	黄丰站	彭山县调	主变满载;	眉山地调
130 彭山县调.保胜站.35kV/1#主变	彭山电力调度控制中心	保胜站	彭山县调	主变满载;	眉山地调
131 达县县调.大树站.35kV/#1主变	达县电力调度控制中心	大树站	达县县调	主变满载;	达州地调
132 达县县调.管村站.35kV/#2主变	达县电力调度控制中心	管村站	达县县调	主变满载;	达州地调
133 洪雅县调.中山站.35kV/1#主变	洪雅电力调度控制中心	中山站	洪雅县调	主变满载;	眉山地调
134 绵阳地调.五龙站.35kV/2#变压器	盐亭电力调度控制中心	五龙站	盐亭县调	主变满载;	绵阳地调
135 绵阳地调.黄甸站.35kV/1#变压器	盐亭电力调度控制中心		盐亭县调	主变满载;	绵阳地调
136 绵阳配调.指南站.35kV/1#变压器	盐亭电力调度控制中心	指南站	盐亭县调	主变满载;	绵阳地调
137 绵阳配调.高灯站.35kV/1#变压器	盐亭电力调度控制中心	高灯站	盐亭县调	主变满载;	绵阳地调
138 绵阳地调.玉龙站.35kV/1#变压器	盐亭电力调度控制中心	玉龙站	盐亭县调	主变满载;	绵阳地调
139 绵阳地调.指南站.35kV/2#变压器	盐亭电力调度控制中心	指南站	盐亭县调	主变满载;	绵阳地调
140 绵阳地调.桂溪站.35kV/2#变压器	北川电力调度控制中心	桂溪站	北川县调	主变满载;	绵阳地调
141 绵阳地调.城关站.35kV/2#变压器	北川电力调度控制中心	城关站	北川县调	主变满载;	绵阳地调
142 绵阳地调.桂溪站.35kV/1#变压器	北川电力调度控制中心	桂溪站	北川县调	主变满载;	绵阳地调
143 绵阳地调.城关站.35kV/1#变压器	北川电力调度控制中心	城关站	北川县调		绵阳地调
144 绵阳地调.文昌站.110kV/1#变压器	梓潼电力调度控制中心	文昌站	梓潼县调	主变满载;	绵阳地调
145 绵阳地调.文昌站.110kV/2#变压器	梓潼电力调度控制中心	文昌站	梓潼县调	主变满载;	绵阳地调
146 绵阳配调.宝林站.35kV/1#变压器	安州电力调度控制中心	宝林站	安州县调	主变满载;	绵阳地调
147 绵阳地调.35kV河清站.35kV/1#变压器	安州电力调度控制中心	35kV河清站	安州县调	主变满载;	绵阳地调
148 绵阳地调.太白站.110kV/1#变压器	江油电力调度控制中心	太白站	江油县调	主变满载;	绵阳地调
149 绵阳地调.中坝站.110kV/1#变压器	江油电力调度控制中心	中坝站	江油县调	主变满载;	绵阳地调
150 绵阳地调.太白站.110kV/2#变压器	江油电力调度控制中心	太白站	江油县调	主变满载;	绵阳地调
151 绵阳地调.会昌站.110kV/1#变压器	江油电力调度控制中心	会昌站	江油县调	主变满载;	绵阳地调
152 绵阳地调.会昌站.110kV/2#变压器	江油电力调度控制中心	会昌站	江油县调	主变满载;	绵阳地调
153 绵阳地调.三合站.110kV/1#变压器	江油电力调度控制中心	三合站	江油县调	主变满载;	绵阳地调
154 绵阳地调.含增站.35kV/2#变压器	江油电力调度控制中心	含增站	江油县调	主变满载;	绵阳地调
155 绵阳地调.中坝站.110kV/2#变压器	江油电力调度控制中心	中坝站	江油县调	主变满载;	绵阳地调
156 绵阳配调.沉抗站.35kV/1#变压器	游仙电力调度控制中心	沉抗站	游仙县调	主变满载;	绵阳地调
157 绵阳地调.魏城站.110kV/1#变压器	游仙电力调度控制中心	魏城站	游仙县调	主变满载;	绵阳地调
158 绵阳配调.新桥站.35kV/2#变压器	游仙电力调度控制中心	新桥站	游仙县调	主变满载;	绵阳地调
159 绵阳地调.仙人桥站.110kV/2#变压器	游仙电力调度控制中心	仙人桥站	游仙县调	主变满载;	绵阳地调
160 绵阳地调.魏城站.110kV/2#变压器	游仙电力调度控制中心	魏城站	游仙县调	主变满载;	绵阳地调
161 绵阳地调.三元站.110kV/1#变压器	游仙电力调度控制中心	三元站	游仙县调	主变满载;	绵阳地调
162 绵阳配调.石板站.35kV/1#变压器	游仙电力调度控制中心	石板站	游仙县调	主变满载;	绵阳地调
163 绵阳地调.小枧站.110kV/2#变压器	游仙电力调度控制中心	小枧站	游仙县调	主变满载;	绵阳地调
164 绵阳地调.小枧站.110kV/1#变压器	游仙电力调度控制中心	小枧站	游仙县调	主变满载;	绵阳地调
165 绵阳地调.三元站.110kV/2#变压器 166 绵阳地调.佳桥.220kV/2#变压器	游仙电力调度控制中心	三元站	游仙县调	主变满载;	绵阳地调
166	绵阳电力调度控制中心 	生桥	绵阳地调	土发两软; 主变满载;	绵阳地调
168 绵阳地调.园艺站.110kV/1#变压器	绵阳电力调度控制中心 绵阳电力调度控制中心	石桥铺站 园艺站	绵阳地调 绵阳地调	主变满载;	绵阳地调 绵阳地调
169 绵阳地调.普明站.110kV/1#变压器	1	四乙环 普明站		主变满载;	
170 绵阳地调.平政站.110kV/2#变压器	绵阳电力调度控制中心 	平政站		主变满载;	绵阳地调 柳阳地调
170 绵阳地调. 中政站. 110kV/2#变压器 171 绵阳地调. 南塔站. 110kV/1#变压器	绵阳电力调度控制中心 绵阳电力调度控制中心	平以站 南塔站	绵阳地调 绵阳地调	主变满载;	绵阳地调 绵阳地调
171 绵阳地调.周岩站.110kV/1#变压器 172 绵阳地调.园艺站.110kV/2#变压器	第四电刀调度控制中心 绵阳电力调度控制中心	用培站 园艺站		主变满载;	绵阳地调 绵阳地调
173 绵阳地调.金峰站.35kV/#1变压器	<u>绵阳电力调度控制中心</u> 绵阳电力调度控制中心	金峰站	35円地调 绵阳地调	主变满载;	<u> </u>
174 绵阳地调.高水站.110kV/1#变压器	绵阳电力调度控制中心	高水站	绵阳地调	主变满载;	绵阳地调
			绵阳地调		绵阳地调
175 绵阳地调.平政站.110kV/1#变压器	绵阳电力调度控制中心	平政站	2出月11月11月	工义4州共和	

	绵阳地调.丰谷.220kV/2#变压器	绵阳电力调度控制中心	丰谷	绵阳地调	主变满载;	绵阳地调
177	绵阳地调.群文.220kV/2#变压器	绵阳电力调度控制中心	群文	绵阳地调	主变满载;	绵阳地调
178	绵阳地调.高水站.110kV/2#变压器	绵阳电力调度控制中心	高水站	绵阳地调	主变满载;	绵阳地调
179	绵阳地调.绵阳站.110kV/1#变压器	绵阳电力调度控制中心	绵阳站	绵阳地调	主变满载;	绵阳地调
180	绵阳地调.双碑站.110kV/1#变压器	绵阳电力调度控制中心	双碑站	绵阳地调	主变满载;	绵阳地调
181	绵阳地调.兴隆站.35kV/1#变压器	绵阳电力调度控制中心	兴隆站	绵阳地调	主变满载;	绵阳地调
182	绵阳地调.佳桥.220kV/1#变压器	绵阳电力调度控制中心	佳桥	绵阳地调	主变满载;	绵阳地调
183	绵阳地调.丰谷.220kV/1#变压器	绵阳电力调度控制中心	丰谷	绵阳地调	主变满载;	绵阳地调
184	四川省调.章谷站.35kV/2#主变	甘孜藏族自治州电力调度控制中心	章谷	甘孜地调	主变满载;	甘孜地调
185	四川省调.南戈站.110kV/1#主变	甘孜藏族自治州电力调度控制中心	南戈站	甘孜地调	主变满载;	甘孜地调
186	四川省调.东关站.35kV/#1主变	甘孜藏族自治州电力调度控制中心	东关站	甘孜地调	主变满载;	甘孜地调
	四川省调.沙德站.35kV/1#主变	甘孜藏族自治州电力调度控制中心	沙德站	甘孜地调		甘孜地调
	四川省调.尼斯站.110kV/#1主变	甘孜藏族自治州电力调度控制中心	尼斯站	甘孜地调	主变满载;	甘孜地调
189	四川省调.幸福.220kV/2#变压器	甘孜藏族自治州电力调度控制中心	幸福	甘孜地调	主变满载;	甘孜地调
-	四川省调.和平站.35kV/#1主变	甘孜藏族自治州电力调度控制中心	和平站	甘孜地调	主变满载;	甘孜地调
	四川省调.章谷站.35kV/1#主变	甘孜藏族自治州电力调度控制中心	章谷	甘孜地调		甘孜地调
	四川省调.绒岔站.35kV/2#主变	甘孜藏族自治州电力调度控制中心	绒岔站	甘孜地调		甘孜地调
	四川省调.塔公站.110kV/#1主变	甘孜藏族自治州电力调度控制中心	塔公站	甘孜地调	主变满载;	甘孜地调
-	四川省调.泥朵站.35kV/1#主变	甘孜藏族自治州电力调度控制中心	泥朵站	甘孜地调	主变满载;	甘孜地调
-	四川省调.新都桥站.35kV/2#主变	甘孜藏族自治州电力调度控制中心	新都桥站	甘孜地调	主变满载;	甘孜地调
	甘孜地调.跑马山站.110kV/1#主变	甘孜藏族自治州电力调度控制中心	跑马山站	甘孜地调	主变满载;	甘孜地调
	四川省调.新城站.110kV/#1主变	甘孜藏族自治州电力调度控制中心	新城站	甘孜地调		甘孜地调
-	四川省调.东关站.110kV/#3主变		<u></u> 东关站	甘孜地调	主变满载;	甘孜地调
	运州电调.尔大岛.110kV/#5主义 达州地调.化工园.220kV/1#变压器	甘孜藏族自治州电力调度控制中心			主变满载;	
-		达州电力调度控制中心	化工园	达州地调		达州地调
200	达州地调.柳池.220kV/2#变压器 达州地调.南昆站.110kV/#1主变	达州电力调度控制中心 	柳池 南昆站	达州地调	主变满载; 主变满载;	达州地调 达州地调
201	达州地调.柳池.220kV/1#变压器	达州电力调度控制中心		<u>达州地调</u>	主变满载;	
202	达州地调.樊哙站.110kV/#1主变	达州电力调度控制中心 		达州地调	土受满载;	达州地调
203		达州电力调度控制中心 	樊哙站	达州地调		达州地调
	达州地调.梁原站.110kV/#2主变 达州地调.通川.220kV/2#变压器	达州电力调度控制中心	梁原站	达州地调	主变满载;	达州地调
-		达州电力调度控制中心	通川	达州地调	主变满载;	达州地调
	达州地调.化工园.220kV/2#变压器	达州电力调度控制中心	化工园	达州地调	主变满载;	达州地调
207	达州地调.双堰站.110kV/#2主变	达州电力调度控制中心		达州地调	主变满载;	达州地调
-	达州地调.亭子.220kV/1#变压器	达州电力调度控制中心		达州地调	主变满载;	达州地调
209	达州地调.通川.220kV/1#变压器	达州电力调度控制中心	通川	达州地调	主变满载;	达州地调
210	达州地调.梁原站.110kV/#1主变	达州电力调度控制中心	梁原站	达州地调	主变满载;	达州地调
-	达州地调.木岗站.110kV/#1主变	达州电力调度控制中心	木岗站	达州地调	主变满载;	达州地调
212	达州地调.木岗站.110kV/#2主变	达州电力调度控制中心		达州地调	主变满载;	达州地调
213	达州地调.亭子.220kV/2#变压器	达州电力调度控制中心	亭子	达州地调	主变满载;	达州地调
214	达州地调.南昆站.110kV/#2主变	达州电力调度控制中心	南昆站	达州地调	主变满载;	达州地调
	大竹县调.卷硐站.35kV/#1主变	渠县电力调度控制中心	卷硐站	渠县县调	主变满载;	达州地调
	万源县调.沙滩站.35kV/#1主变	万源电力调度控制中心	沙滩站	万源县调	主变满载;	达州地调
217	旺苍县调.35kV木门站.35kV/#1主变	旺苍电力调度控制中心		旺苍县调	主变满载;	广元地调
	旺苍县调.35kV国华站.35kV/#1主变	旺苍电力调度控制中心		旺苍县调	主变满载;	广元地调
219	旺苍县调.35kV林庆站.35kV/#2主变	旺苍电力调度控制中心	35kV林庆站	旺苍县调	主变满载;	广元地调
220	广元地调.松林坡站.110kV/#2主变	旺苍电力调度控制中心		旺苍县调	主变满载;	广元地调
221	广元地调.松林坡站.110kV/#1主变	旺苍电力调度控制中心	松林坡站	旺苍县调	主变满载;	广元地调
222	旺苍县调.35kV林庆站.35kV/#1主变	旺苍电力调度控制中心	35kV林庆站	旺苍县调	主变满载;	广元地调
223	射洪县调.天仙.35kV/#1主变	射洪电力调度控制中心	天仙	射洪县调	主变满载;	遂宁地调
224	射洪县调.香山.35kV/#2主变	射洪电力调度控制中心	香山	射洪县调	主变满载;	遂宁地调
225	射洪县调.太乙.35kV/#2主变	射洪电力调度控制中心	太乙	射洪县调	主变满载;	遂宁地调
226	射洪县调.天仙.35kV/#2主变	射洪电力调度控制中心	天仙	射洪县调	主变满载;	遂宁地调
227	射洪县调.太乙.35kV/#1主变	射洪电力调度控制中心	太乙	射洪县调	主变满载;	遂宁地调
228	射洪县调.瞿河.35kV/#1主变	射洪电力调度控制中心	瞿河	射洪县调	主变满载;	遂宁地调
229	射洪县调.瞿河.35kV/#2主变	射洪电力调度控制中心	瞿河	射洪县调	主变满载;	遂宁地调
230	射洪县调.碧庄.35kV/#1主变	射洪电力调度控制中心	碧庄	射洪县调	主变满载;	遂宁地调
231	射洪县调.百战.35kV/#1主变	射洪电力调度控制中心	百战	射洪县调	主变满载;	遂宁地调
232	射洪县调.香山.35kV/#1主变	射洪电力调度控制中心	香山	射洪县调	主变满载;	遂宁地调
233	遂宁地调.张家口.110kV/#2主变	射洪电力调度控制中心	张家口	射洪县调	主变满载;	
	自贡地调.板仓站.110kV/#2主变	自贡电力调度控制中心	板仓站	自贡地调	主变满载;	自贡地调
	自贡地调.城北站.110kV/#2主变	自贡电力调度控制中心	城北站	自贡地调		自贡地调
	自贡地调.城北站.110kV/#3主变	自贡电力调度控制中心	城北站	自贡地调	主变满载;	
	自贡地调.海棠站.110kV/#1主变	自贡电力调度控制中心	海棠站	自贡地调		自贡地调
238	自贡地调.海棠站.110kV/#2主变	自贡电力调度控制中心	海棠站	自贡地调		自贡地调
	自贡地调.汇东站.110kV/#1主变	自贡电力调度控制中心	汇东站	自贡地调	主变满载;	自贡地调
	自贡地调.汇东站.110kV/#2主变	自贡电力调度控制中心	汇东站	自贡地调	主变满载;	自贡地调
	自贡地调.土地坡站.110kV/#1主变	自贡电力调度控制中心	土地坡站	自贡地调	主变满载;	
	自贡地调.度佳站.35kV/#1主变	自贡电力调度控制中心	度佳站	自贡地调		自贡地调
	自贡地调.何市站.35kV/#2主变	自贡电力调度控制中心	何市站	自贡地调	主变满载;	自贡地调
	自贡地调.桥头站.35kV/#2主变	自贡电力调度控制中心	桥头站	自贡地调	主变满载;	自贡地调
	自贡地调.王渡.220kV/1#变压器	自贡电力调度控制中心	王渡	自贡地调	主变满载;	自贡地调
	自贡地调.王波.220kV/2#变压器	自贡电力调度控制中心	王渡	自贡地调	主变满载;	自贡地调
	自贡地调.天成.220kV/3#变压器	自贡电力调度控制中心		自贡地调	主变满载;	自贡地调
	自贡地调.童寺站.35kV/#2主变	富顺电力调度控制中心	童寺站	富顺县调	主变满载;	自贡地调
	自贡地调.安河站.35kV/#2主变	富顺电力调度控制中心	安河站	富顺县调	主变满载;	自贡地调
	自贡地调.回龙站.35kV/#2主变	富顺电力调度控制中心	回龙站	富顺县调	主变满载;	自贡地调
	自贡地调.牛佛站.35kV/#1主变	富顺电力调度控制中心	牛佛站	富顺县调	主变满载;	自贡地调
	自贡地调.牛佛站.35kV/#1主变	富顺电力调度控制中心		富顺县调		自贡地调
	自贡地调.天台站.35kV/#2主变	富顺电力调度控制中心	天台站	富顺县调	主变满载;	自贡地调
	自页地调.天台站.35kV/#1主文 自贡地调.天台站.35kV/#2主变	富顺电力调度控制中心	天台站		主变满载;	
	自页地调.童寺站.35kV/#2主变 自贡地调.童寺站.35kV/#1主变	温顺电刀调度控制中心 富顺电力调度控制中心		富顺县调 富顺县调	主变满载;	自贡地调 自贡地调
	自页地调.金山站.35kV/#1主变 自贡地调.金山站.35kV/#1主变	温顺电刀调度控制中心 富顺电力调度控制中心	童寺站			
200			金山站	富顺县调		自贡地调
	白青州湖 板分站 110以/#1 主巫	自贡电力调度控制中心	板仓站	自贡地调 广元地调	主变满载;	自贡地调
257	自贡地调 板仓站.110kV/#1主变 广元地调 35kV/王宏站 35kV/#1主恋					广元地调
257 258	广元地调.35kV王家站.35kV/#1主变	广元电力调度控制中心	35kV王家站			r> → 1d. \m
257 258 259	广元地调.35kV王家站.35kV/#1主变 广元地调.懒土坡站.110kV/#2主变	广元电力调度控制中心 广元电力调度控制中心	懒土坡站	广元地调	主变满载;	广元地调
257 258 259 260	广元地调.35kV王家站.35kV/#1主变 广元地调.懒土坡站.110kV/#2主变 广元地调.35kV羊木站.35kV/#1主变	广元电力调度控制中心 广元电力调度控制中心 广元电力调度控制中心	懒土坡站 35kV羊木站	广元地调 广元地调	主变满载; 主变满载;	广元地调
257 258 259 260 261	广元地调.35kV王家站.35kV/#1主变 广元地调.懒土坡站.110kV/#2主变 广元地调.35kV羊木站.35kV/#1主变 广元地调.九华站.110kV/#2主变	广元电力调度控制中心 广元电力调度控制中心 广元电力调度控制中心 广元电力调度控制中心 广元电力调度控制中心	懒土坡站 35kV羊木站 九华站	广元地调 广元地调 广元地调	主变满载; 主变满载; 主变满载;	广元地调 广元地调
257 258 259 260 261 262	广元地调.35kV王家站.35kV/#1主变 广元地调.懒土坡站.10kV/#2主变 广元地调.35kV羊木站.35kV/#1主变 广元地调.1×踔站.10kV/#2主变 广元地调.云盘梁站.110kV/#1主变	广元电力调度控制中心 广元电力调度控制中心 广元电力调度控制中心 广元电力调度控制中心 广元电力调度控制中心 广元电力调度控制中心	懒土坡站35kV羊木站九华站云盘梁站	广元地调 广元地调 广元地调 广元地调 广元地调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	广元地调 广元地调 广元地调
257 258 259 260 261	广元地调.35kV王家站.35kV/#1主变 广元地调.懒土坡站.110kV/#2主变 广元地调.35kV羊木站.35kV/#1主变 广元地调.九华站.110kV/#2主变	广元电力调度控制中心 广元电力调度控制中心 广元电力调度控制中心 广元电力调度控制中心 广元电力调度控制中心	懒土坡站 35kV羊木站 九华站	广元地调 广元地调 广元地调	主变满载; 主变满载; 主变满载;	广元地调 广元地调

Sept Sept Marco P.	36E 亡元州週 幡十世社 110k//#1 十亦					
BO					主变满载;	
AMP		广元电力调度控制中心				广元地调
2006 2007		广元电力调度控制中心		广元地调		广元地调
Total Content 1989/12 P. P. P. P. P. P.		广元电力调度控制中心	云盘梁站	广元地调		广元地调
177 P. C. M. C. STONY 1.50 1.		雅安电力调度控制中心	35kV万古站	雅安地调		雅安地调
1276 C. 1. C. 1. SAVET E. 1. C. 1.	270 雅安地调.城西站.110kV/#2主变	雅安电力调度控制中心	城西站	雅安地调	主变满载;	
27日 1938 1939 1 1939	271 雅安地调.城西站.110kV/#1主变	雅安电力调度控制中心	城西站	雅安地调	主变满载;	雅安地调
1778	272 雅安地调.万古站.35kV/#1主变	雅安电力调度控制中心	35kV万古站	雅安地调	主变满载;	雅安地调
12-20 12-20	273 雅安地调.前进站.110kV/#1主变	雅安电力调度控制中心	前进站	雅安地调	主变满载;	雅安地调
27世 19世 19 18 18 18 18 19 19 19	274 雅安地调.马岭站.35kV/#1主变	雅安电力调度控制中心	马岭站		主变满载;	雅安地调
177	275 雅安地调.黑竹站.35kV/#1主变	雅安电力调度控制中心	黑竹站	雅安地调	主变满载;	雅安地调
20日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	276 雅安地调.红星站.110kV/#2主变				主变满载;	
279 1928 1829 1809 1929	277 雅安地调.蒙阳站.110kV/#1主变	雅安电力调度控制中心	蒙阳站	雅安地调	主变满载;	雅安地调
279 1928 1829 1809 1929	278 雅安地调.油墙碥站.35kV/#1主变				主变满载;	
200日 東京県 田田田田田 1.5 日本						
20 日本の日本の日本の1997年1日 安文は大阪田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田						
20日間 東京東京 1000/071 年 物では、月間の2011 日 水のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本						
200						
284年度の利用金が出土1990年11年度 日本金田田 日本金田 日本金						** > * = * *
285年度別報度の最近 1200/001 1 文章						
200日						
20						
288 開発所限 大学校科 3590/911 を 物を企業 力調性が付かる 大学教育 単文化版 日本教育 大学教育 関係 1998 を 19						
288 開東京日本 18.4.3.36.00m 1.4.5.26.00m 1.5.26.00m						
390年東京和東京社会3369/011-元章 標度更調度/J國政府的中心。 新年級 東京和南 東京和南和南 東京和南 東京和南 東京和南 東京和南 東京和南 東京和南 東京和南 東京和南 東京和南和南 東京和南 東京和南和南和南和南和南和南和南和南和南和南和南和南和南和南和南和南和南和南和南						
2931 原文學研究 2027年						
2022年度東京東京東京東京東京の東京の東京できまった。						
299 (是新疆中产 中海 384/40 1 至						
290日 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東						
2902 宋景宗明、日期、3934/1911 至 宋帝明代 宋安明代 宋明代						
200億年度 经条约 384/9/11至 大金鱼类						**
299年安徽県東江州市,384W/担主学 按金性力研究物理中心 世界站 發於長頭 世文傳歌、 響克集頭 生文傳歌、 雪克斯 生文佛歌、 雪克斯 生观新、 雪克斯 生观斯、 雪克斯 生观新、 雪克斯 生观新、 雪克斯 生观新、 雪克斯 生观新、 雪克斯 生观新、 雪克斯 生观斯 生观新、 雪克斯 生观斯、 雪克						
298億 東於田州王邦的 3555/97主党 古城市内國使物种中心 日里的 不倫社園 世界院 現象社園 世界院	The state of the s					
2996 在侧具形上里原358/VPI主党 行動主力與使物中心。 计单数 行動基膜 生类病处,物类物质 200 的形型原用的特殊 1300/VPI主党 约图 129 的						
300 等级电离 新外流 1100/11 主党						
30 (2) 同县语 38 59 (8) 直接 2 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4						
302 河南县東35W 元出版 354W/12主受 河南北方河皮皮物中心 354W 元出洽 河南县 支京南東 元光绘図 303 河南县東35W 京北 354W 元北京 354W 京本 354W 京本 354W 京本 354W 京本 364W 元北京						
303 河田民東1554円元山が、3544/日主安						
300 何田社司354(南東京 354/742主受 何原也) 南東京神中心 355(南東京 354/74) 東京 東京廣東 元連明 300 南田田田 354(南東京 354/741主受 何原也) 南田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	The state of the s					
305 同周共調 354w/日津党 356w/日主党	The state of the s					
300 同居共和 3584/日主党						
300						
308 「元旭明 3月8 九月04 1 上 変	The state of the s					
300 金野県山東沙外 355/W/12主交						
310 全居县周进安站 SSW/加土交 全电力调度控制中心 超交效 全球县間 主要满院 这山地田 312 全居县周 医月底 全球县間 主要满院 这山地田 312 全居县周 医月底 全球县間 主要满院 这山地田 312 全居县周 医月底 全球县間 主要满院 这山地田 314 全居县周阳 125 SSW/加土交 全电力调度控制中心 型口的 全球县間 主要满院 这山地田 314 全居县周阳 125 SSW/加土交 全电力调度控制中心 四位的 全球县間 主要满院 这山地田 314 全居县周阳 125 SSW/加土交 全电力调度控制中心 四位的 全球县間 主要满院 这山地田 314 全居县周阳 125 SSW/加土交 全电力调度控制中心 四位的 全球县間 主要满院 这山地田 315 全居县周阳 125 SSW/加土交 全电力调度控制中心 四位的 全球县间 主要满院 这山地田 316 全居县间 125 SSW/加土交 全电力调度控制中心 白路站 全球县间 主要满院 这山地田 316 全居县间 125 SSW/加土交 全电力调度控制中心 台路站 全球县间 主要满院 这山地田 316 全居县间 125 SSW/加土交 全电力调度控制中心 分比的 全球县间 主要满院 这山地田 316 全居县间 接着院 200 SSW/加工交 全电力调度控制中心 分比的 200 SSW/加工交 全电力调度控制中心 分比的 全球县间 主要满院 这山地田 200 GEB 同 在路路 200 SSW/加工交 全电力调度控制中心 公理县间 主要满院 这山地田 200 GEB 同 在路路 200 SSW/加工交 全电力调度控制中心 公理县间 重要流院 这山地田 200 GEB 同 在路路 200 SSW/加工交 全电力调度控制中心 公理县间 重要流院 这山地田 200 GEB 同 在路路 200 SSW/加工交 全电力调度控制中心 公理县间 重要流院 这山地田 200 GEB 同 在路路 200 SSW/加工交 全电力调度控制中心 公理县间 主要流院 200 SSW 2						
311 全面共同 新列达 3554/02主变 全理电力调度的中心 新列达 全型长调 生类测数 混血性调 313 全景社调 大型测数 全型生调 生型测数 经营业 全型电力调度的中心 为上旬效 全型生调 生类测数 混血性调 1336全量共调 力与何该 3554/02主变 全型电力调度的中心 为上旬效 全型生调 生类测数 混血性调 1356全量共调 556/03主变 全型电力调度的中心 为上旬效 全型共调 生类测数 混血性调 1356全量共调 556/03主变 全型电力调度的中心 为上旬的 人类处理 156/03年 全型 1356全量共调 556/03主变 全型电力调度的中心 为上旬的 人类处理 156/03年 全型 1356全量生调 556/03主变 全型电力调度的中心 力上旬的 人类处理 156/03年 全型 156/03年 全型 156/03年 全型 156/03年 全型 156/03年 全型 156/03年 15						
312 会型共同。广路·3554/91主交 会理电力调度的中心 割厂站 全型铁河 生空游戏。 溶山地湖 314 会型共同。对与同志 3554/91主交 会理电力调度的中心 对与同志 公民铁河 生空游戏。 溶山地湖 314 会型共同,为同次 3554/91主交 会理电力调度的中心 对与问志 人类联对 生空游戏。 溶山地湖 315 会对共同,与同次 3554/91主交 会理电力调度的中心 对与问志 人类联对 生空游戏。 溶山地湖 315 会对共同。对与同次 3554/91主交 会理电力调度的中心 均原的 人类联对 生空游戏。 溶山地湖 315 会对共同。对与内水 3554/91主交 会理电力调度的中心 均原的 人类联对 主交游戏。 这山地湖 317 会对共同的 3554/91主交 会理电力调度的中心 均原的 人类现长词 主交游戏。 凉山地湖 317 会对共同的 318 会对共同。 1554/91主交 会理电力调度的中心 均定的 人类现长词 主交游戏。 凉山地湖 318 会对共同。 1554/91主交 会理电力调度的中心 均定的中心 均定的 2554/91主交 会理电力调度的中心 均原的中心 约里达河 这种技河 4579/91主交 公理电力调度的中心 约里达河 319 会对共同。 259 是说 生交游戏。 凉山地湖 319 会并从山路等的小场上交 全理电力调度的中心 约里达河 该和技河 321 会对共同,这种技河 549 是说 生交游戏。 凉山地湖 312 会对共同,这种技河 549 是说 生交游戏。 凉山地湖 312 会对共同,这种技河 549 是说 生交游戏。 凉山地湖 312 全球共同,这种技河 549 是说 生交游戏。 凉山地湖 312 全球共同 549 表达 549 是说 生交游戏。 凉山地湖 312 全球共同水平均流 549 是对 549 表达 549 是说 生交游戏。 凉山地湖 312 全球共同水平均流 549 是对 549 表达 549 是说 生交游戏。 凉山地湖 312 全球共同水平均流 549 是对 549 表达 549 是说 生交游戏。 凉山地湖 313 全球共同水平均流 554 分明生产 648 生为液状的 549 是是 159 完成的 549 是是 150 是的 540 是是 150	The second secon					
313 会里县项 万号河达 358/WE 主要		会理电力调度控制中心		会理县调		
314 会理長頭、可口站、						
315 会歷長期。月等前3.58V/#1主变		会理电力调度控制中心	力马河站	会理县调	主变满载;	凉山地调
316 全理县项。日始后、1004/#1主变 会理电力调度控制中心 自挤站 会理县词 主变满载、凉山地调 317 全理县项,据2004 254 会理县	314 会理县调.河口站.35kV/#1主变	会理电力调度控制中心	河口站	会理县调		凉山地调
316 会理長頭 形於 3554/m主要 会理也力關稅控制中心 通安站 会理長期 主要演教、富山地调 319 会理長期 作於 3554/m主要 会理也力關稅控制中心 与培站 会理長期 主要演教、富山地调 319 会理長期 (於 1184/m 1284/m		会理电力调度控制中心	力马河站	会理县调	主变满载;	凉山地调
318 全理县项为北京 356V/#1主变		会理电力调度控制中心		会理县调	主变满载;	凉山地调
319 会理县项。任会理县项。城市站 35KV/#2主变 会理由力调度控制中心 (会理县项)城南站 会理县项 主变满我。这山地河 320 会理县项。公康市的城市的人工主变 会理由为调度控制中心 (会理县项)城南站 会理县项 主变满我。这山地河 320 会理县项(会理县项)城南站 会理县项 主变满我。这山地河 322 会理县项(会理县项)城南站 会理县项 主变满我。这山地河 322 会理县项(会理县项)城南站 会理县项 主变满我。这山地河 322 合理县项(会理县项)城南站 会理县项 主变满我。这山地河 323 布拖县项(会理县项)城南站 62里县项 主变满我。这山地河 324 布拖县项 主变满我。这山地河 324 布拖县项 主变满我。这山地河 324 布拖县项 电影KV/#1主变 布施电力调度控制中心 盘装站 布拖县项 主变满我。这山地河 326 南波县项,成分发出主变 常波山力调度控制中心 胡北站布施 64年县项 主变满我。这山地河 326 南波县项,后该区域上主变 "高坡山市政府控制中心" 由农业市公司的农村主交 "高坡山市政府控制中心" 南波县河 主变满我。这山地河 326 南波县项,元宝山站 335KV/#1主变 "高坡山市政府控制中心" 为湾站 "畲族县河 主变满我。这山地河 327 南波县河,元宝山站 335KV/#1主变 "畲族山市政府控制中心" 为湾站 畲族县河 主变满我。这山地河 328 南波县河,西京公区中土全变 福度由力调度控制中心 大陆站站 64年县项 主变满我。这山地河 339 家山地坝平市路,356KV/#2主变 德自由力调度控制中心 大路站 德自县项 主变满我。这山地河 331 富山地河共和市北京 156KV/#1主变 德自由力调度控制中心 由郊站 德自县项 主变满我。这山地河 331 富山地河共和市北京区外/#1主变 德自由力调度控制中心 战郊站 德自县项 主变满我。这山地河 331 南江地坝平市东 156KV/#1主变 德自由力调度控制中心 战郊站 德自县项 主变满我。这山地河 334 甘洛县项 甘洛县河 主变满我。这山地河 335 家山地河美格斯岛55KV/#1主变 特由力调度控制中心 日洛站 甘洛县河 主变满我。这山地河 336 南山地河美格斯岛55KV/#1主变 有市公司度控制中心 日洛站 会东县河 主变满我。这山地河 336 南山地河美格斯岛55KV/#1主变 会东山市闽市拉州中心 公长路域 会东县河 主变满我。这山地河 336 南山地河美格斯岛55KV/#1主变 会东山市闽市控制中心 公林站 会东县河 主变满我。这山地河 336 南山地河美格斯岛55KV/#1主变 会东山市闽市控制中心 经增站 会东县河 主变满我。这山地河 336 南山地河美格斯岛55KV/#1主变 会东山市闽市控制中心 经增站 会东县河 主变满我。这山地河 336 南山地河东东苏55KV/#1主变 会东山市闽市控制中心 经增站 会东县河 主变满我。这山地河 336 南山地河美格斯岛55KV/#1主变 会东山市闽市控制中心 经增站 会东县河 主变满我。这山地河 336 南山北河东东苏55KV/#1主变 经市山市闽市控制中心 经增站 会东县河 主变满我。广东地河 337 奈东县河苏55KV/#1主变 经市山市闽市控制中心 经增站 会东县河 主变满我。广东地河 256 英县河 256 英县河 256 英县河 256 英语风 256 英语风中区 256 英语风中	317 会理县调.通安站.35kV/#2主变	会理电力调度控制中心	通安站	会理县调	主变满载;	凉山地调
320 全理县间 域南站 35kV/#1主变	318 会理县调.外北站.35kV/#1主变	会理电力调度控制中心	外北站	会理县调	主变满载;	凉山地调
321 全理县调、新坝站 358V/#1主变		会理电力调度控制中心		会理县调		凉山地调
324 作為民调、公理長调、檢南於35kV/#1主变		会理电力调度控制中心	(会理县调) 城南站	会理县调	主变满载;	凉山地调
324 布施县	321 会理县调.新坝站.35kV/#1主变	会理电力调度控制中心	新坝站	会理县调	主变满载;	凉山地调
324	322 会理县调.(会理县调)城南站.35kV/#1主变	会理电力调度控制中心	(会理县调) 城南站	会理县调	主变满载;	凉山地调
324 市孫長調 城上於布格。35kv/#1主变 雷波电力调度控制中心 國北站布施 南波县调 主变满载; 家山地调 325 雷波县调 曲依弦。35kv/#1主变 雷波电力调度控制中心 西依站 雷波县调 主变满载; 家山地调 327 雷波县调 河南沟 35kv/#1主变 雷波电力调度控制中心 元宝山站 雷波县调 主变满载; 家山地调 327 雷波县调 河南沙达/#1主变 雷波电力调度控制中心 元宝山站 雷波县调 主变满载; 家山地调 328 雷波县调 河南沙达/#1主变 雷波电力调度控制中心 水春站 德昌县调 主变满载; 家山地调 329 家山地调 末安清载; 家山地调 329 家山地调 末安清载; 家山地调 五支清载; 家山地调 320 家山地调 末安清载; 家山地调 330 家山地调 北西地河度控制中心 大陆槽站 168 是调 主变清载; 家山地调 332 家山地调 北西地河度控制中心 域岛县 主变清载; 家山地调 333 诸圣县调 日初湖 北西山河度控制中心 日初湖 甘洛县调 主变清载; 家山地调 334 古茶县调 日初湖 北西山河度控制中心 日初湖 古茶县调 主变清载; 家山地调 335 家山地调 美州岛 586 大星间 主变清载; 家山地调 336 邓山湖 美州岛 美州岛 586 大星间 至交清载; 家山地调 336 邓山湖 美州岛 586 大星间 至交清载; 家山地调 337 李东县 五安清载; 家山地调 338 邓山地调 美州岛 586 大星间 至交清载; 邓山地调 337 宋山地调 美州岛 586 大星间 至交清载; 邓山地调 337 宋山地 338 邓山地调 美州岛 586 大星间 五安清载; 邓山地调 347 大星间 五安清载; 邓山地调 347 大星间 五安清载; 邓山地调 347 五安清载; 邓山地调 347 五安清载; 邓山地调 348 五安清载; 邓山地调 348 西县间 西山地调 五安清载; 邓山地调 348 西县间 西山地间 京清载; 邓山地调 348 西县间 西山地间 京清载; 邓山地调 五安清载; 邓山地调 348 西县间 西山地间 京清载; 邓山地调 五安清载; 邓山地河 五安清载; 邓山地调 五安清载	323 布拖县调.衣某站.35kV/1#主变	布拖电力调度控制中心			主变满载;	
326 雷波長週 海湾站.35kV/#1主变 雷波电力测度控制中心 海湾站 雷波長週 主变满载. 凉山地週 326 雷波長週 海湾站.35kV/#1主变 雷波电力测度控制中心 海湾站 雷波县週 主变满载. 凉山地週 328 雷波县週 海湾站.5kV/#1主变 雷波电力测度控制中心 海湾站 雷波县週 主变满载. 凉山地週 328 雷波县週 二東海载。 凉山地週 328 雷波县週二至山站 55kV/#1主变 雷波电力测度控制中心 海湾站 雷波县调 主变满载。 凉山地週 330 凉山地週 木砖站 德昌县週 主变满载。 凉山地週 330 凉山地週 大陆槽站 35kV/#1主变 德昌电力测度控制中心 大陆槽站 德昌县週 主变满载。 凉山地週 331 凉山地週 大陆槽站 35kV/#1主变 德昌电力测度控制中心 中电站 德昌县週 主变满载。 凉山地週 332 凉山地调 从市场长/#1主变 诸岛电力测度控制中心 中电站 德昌县週 主变满载。 凉山地週 333 凉山地调 地流到,最常的5kV/#1主变 古谷电力测度控制中心 由坝站 甘洛县调 主变满载。 凉山地调 334 甘洛县调 计容压力测度控制中心 甘洛站 甘洛县调 主变满载。 凉山地调 335 凉山地调 海水杉/#1主变 甘洛电力测度控制中心 甘洛站 甘洛县调 主变满载。 凉山地调 336 凉山地调 各东县调 在东县 世 25 海载。 凉山地调 336 加地调 各东县调 在东县 25 海载。 凉山地调 337 凉山地调 各东县调 在东县 25 海载。 凉山地调 336 加地调 各东县调 在东县 25 海载。 凉山地调 336 加山地调 各东县 25 海域。 凉山地调 337 京山地调 各东县 25 海域。 凉山地调 338 凉山地高头路水杉/#1主变 会东电力测度控制中心 差州站 会东县调 主变满载。 凉山地调 337 京山地调 全东县,通广地调 全东县,通广地调 全东县,通广地调 全东县,通广地通 全东县。 全交满载。 凉山地调 339 全东县,海南北市山内区/#1主变 会东电力测度控制中心 差州站 会东县调 主变满载。 凉山地调 340 弦山地调 升起,是东县。 25 海域。 凉山地调 340 弦山地调 升起,是东县。 25 海域。 凉山地调 340 弦山地调 升起,是东县。 25 海域。 凉山地调 341 超西县调 青蓝山山田山州北市山山山州北市山山山山州北市山山山山州北市山山山山山山山山山山山山山	324 布拖县调.城北站布拖.35kV/3#主变		城北站布拖			凉山地调
326 雷波县调 - 高波县调 - 主交满载: 溶血地调 - 326 雷波县调 - 主交满载: 溶血地调 - 326 雷波县调 - 126 雷波县调 - 126 雷波县调 - 126 电波县调 - 126 电波器电波县调海游3.5kV/#1主变 - 126 电影电力调度控制中心 - 26 水春站 - 26 地址调 - 26 地域 - 2				雷波县调		凉山地调
322 雷波县调,完富站 35kV/#主变 雷波电力调度控制中心 海湾站 雷波县调 主变滴载。 凉山地调 328 雷波县调,宗帝站 35kV/#主变 德昌电力调度控制中心 水春站 德昌县调 主变滴载。 凉山地调 330 凉山地调、水春站 55kV/#主变 德昌电力调度控制中心 大春始 德昌县调 主变滴载。 凉山地调 331 凉山地调、水香站 55kV/#主变 德昌电力调度控制中心 大路槽站 德昌县调 主变滴载。 凉山地调 331 凉山地调、水香站 55kV/#主变 德昌电力调度控制中心 块春站 德昌县调 主变滴载。 凉山地调 332 凉山地调从水香站 35kV/#主变 德昌电力调度控制中心 城郊站 德昌县调 主变滴载。 凉山地调 333 指洛县调 日安清战。 凉山地调 333 指洛县调 日安清战。 凉山地调 333 指洛县调 日安清战。 凉山地调 25kV/#主变 特昌电力调度控制中心 排洛县调 主变滴载。 凉山地调 334 指洛县调 日文清战。 凉山地调 334 指洛县调 日文清战。 凉山地调 335 凉山地调 35kV/#主变 计洛电力调度控制中心 甘洛县 1 甘洛县调 主变滴载。 凉山地调 335 凉山地调 35kV/#主变 会东电力调度控制中心 发佐站 会东县调 主变滴载。 凉山地调 336 凉山地调 35kV/#主变 会东电力调度控制中心 经房站 会东县调 主变滴载。 凉山地调 339 全东县调在房站 10kV/#1主变 会东电力调度控制中心 经济站 会东县调 主变滴载。 凉山地调 340 凉山地调,会东大崇站 35kV/#主变 会东电力调度控制中心 5万站 会东县调 主变滴载。 凉山地调 339 全东县调 35kV/#主变 会东电力调度控制中心 5万站 经商县调 1 生变滴载。 凉山地调 340 凉山地调,丹压站 110kV/#1主变 经商电力调度控制中心 5万站 经商县调 1 生变滴载。 凉山地调 340 凉山地调 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		雷波电力调度控制中心	海湾站	雷波县调		凉山地调
329 雷波县 海湾站。35kv/#1主变	327 雷波县调.元宝山站.35kV/#1主变	雷波电力调度控制中心	元宝山站			凉山地调
330 京山地调。大陆槽站。35kV/#1主变 總昌县河 主变清载。 京山地调 注意清载。 京山地调 主变清载。 京山地调 主变清载。 京山地调 主变清载。 京山地调 主变清载。 京山地调 主变清载。 京山地调 主变清载。 京山地调 注意 注意 注意 注意 注意 注意 注意 注		季油由力调度控制由心	Mer Subt A. L.	雷波县调	主变满载;	
330	328 雷波县调.海湾站.35kV/#1主变					
332 京山地调·城郊站.35kV/#1主变 標昌电力调度控制中心 城郊站 德昌县调 主变满载; 京山地调 334 甘洛县调 王变满载; 京山地调 主变满载; 京山地调 334 甘洛县调 王变满载; 京山地调 1 1 1 1 1 1 1 1 1	328	德昌电力调度控制中心	永春站	德昌县调	主变满载;	
333 甘洛县调田坝站.35kV/#1主变 甘洛电力调度控制中心 甘洛县调 主变满载; 凉山地调 334 甘洛县调 甘洛县调 生变满载; 凉山地调 335 凉山地调 落坑.110kV/#1主变	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 凉山地调.永春站.35kV/#2主变 330 凉山地调.大陆槽站.35kV/#2主变	德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心	永春站 大陆槽站	德昌县调 德昌县调	主变满载; 主变满载;	凉山地调
333 甘洛县调 田坝站 35kV/#1主变	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 凉山地调.水春站.35kV/#2主变 330 凉山地调.大陆槽站.35kV/#2主变 331 凉山地调.中屯站.110kV/#1主变	德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心	永春站大陆槽站中屯站	德昌县调德昌县调	主变满载; 主变满载; 主变满载;	凉山地调 凉山地调
334 甘洛县调-甘洛站.110kV/#1主变	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 家山地调.永春站.35kV/#2主变 330 家山地调.大陆槽站.35kV/#2主变 331 家山地调.中屯站.110kV/#1主变 332 家山地调.城郊站.35kV/#2主变	德昌电力调度控制中心德昌电力调度控制中心德昌电力调度控制中心	永春站大陆槽站中屯站	德昌县调德昌县调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	凉山地调 凉山地调
335 京山地调、洛佐站、35kV/#1主变 会东电力调度控制中心 洛佐站 会东县调 主变满载, 京山地调 336 京山地调美州站、35kV/#2主变 会东电力调度控制中心 差州站 会东县调 主变满载, 京山地调 337 会东县调红房站、110kV/#1主变 会东电力调度控制中心 红房站 会东县调 主变满载, 京山地调 338 京山地调 339 会东县调、美州站、35kV/#1主变 会东电力调度控制中心 会东大崇站 会东县调 主变满载, 京山地调 339 会东县调、美州站、35kV/#1主变 会东电力调度控制中心 姜州站 会东县调 主变满载, 京山地调 340 京山地调 万托站 10kV/#2主变 越西电力调度控制中心 青雄站 越西县调 主变满载, 京山地调 341 越西县调 连弯满载, 京山地调 342 越西县调 港站 基西县调 主变满载, 京山地调 342 越西县调 港站 基西县调 主变满载, 京山地调 343 京山地调 法重为调度控制中心 青雄站 越西县调 连变满载, 京山地调 344 京山地调 上变满载, 京山地调 35kV东青站 35kV/#2主变 宁南电力调度控制中心 松新站 宁南县调 主变满载, 京山地调 344 京山地调松新站、110kV/#1主变 宁南电力调度控制中心 松新站 宁南县调 主变满载, 京山地调 345 苍溪县调 35kV东青站 35kV东青站 35kV东青站 35kV东青站 25 35kV	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 家山地调.永春站.35kV/#2主变 330 家山地调.大陆槽站.35kV/#2主变 331 家山地调.中电站.110kV/#1主变 332 家山地调.城郊站.35kV/#2主变 333 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变	德昌电力调度控制中心德昌电力调度控制中心德昌电力调度控制中心德昌电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中屯站 城郊站	德昌县调德昌县调德昌县调德昌县调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	凉山地调 凉山地调 凉山地调
336 京山地调、姜州站、35kV/#2主变 会东电力调度控制中心 姜州站 会东县调 主变满载; 京山地调 337 会东县调 名东县调 主变满载; 京山地调 338 宗山地调、名东县调 名东县调 主变满载; 京山地调 339 会东县调 美州站、35kV/#1主变 会东电力调度控制中心 姜木宝和 金东县调 主变满载; 京山地调 340 京山地调、万托站、110kV/#2主变 越西电力调度控制中心 菱州站 金东县调 主变满载; 京山地调 341 越西县调 董雄站 主变满载; 京山地调 342 越西县调 董雄站 主变满载; 京山地调 342 越西县调 董雄站 基西县调 主变满载; 京山地调 343 该山地调 343 该山地调 344 京山地调 35kV/#1主变 越西电力调度控制中心 普雄站 越西县调 主变满载; 京山地调 344 京山地调 松新站、110kV/#1主变 拉西电力调度控制中心 搭述站 宁南县调 主变满载; 京山地调 344 京山地调 松新站、110kV/#1主变 宁南电力调度控制中心 松新站 宁南县调 主变满载; 京山地调 345 苍溪县调 35kV 苍溪元坝站、35kV/#2主变 苍溪电力调度控制中心 35kV 苍溪元坝站 五变满载; 广元地调 347 苍溪县调 35kV 董汉元为 古级清载; 广元地调 348 苍溪县调 35kV 排:至变 苍溪县加 五变清载; 广元地调 348 苍溪县调 35kV 排:至变 苍溪县加 五变清载; 广元地调 348 苍溪县调 35kV 新云站 35kV 东青站 35kV 东南 35kV 东南 35kV 东南山 35kV 东南	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 凉山地调永春站.35kV/#2主变 330 凉山地调、大陆槽站.35kV/#2主变 331 凉山地调、中电站.110kV/#1主变 332 凉山地调、城郊站.35kV/#2主变 333 甘洛县调用现站.35kV/#1主变 334 甘洛县调.田坡站.35kV/#1主变	徳昌电力调度控制中心徳昌电力调度控制中心徳昌电力调度控制中心徳昌电力调度控制中心甘洛电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中屯站 城郊站 田坝站 甘洛站	應昌县调德昌县调德昌县调德昌县调甘洛县调甘洛县调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调
337 会东县调工房站.110kV/#1主变	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 凉山地调.永春站.35kV/#2主变 330 凉山地调.大陆槽站.35kV/#2主变 331 凉山地调.中屯站.110kV/#1主变 332 凉山地调.城郊站.35kV/#2主变 333 甘洛县调.田郊站.35kV/#1主变 334 甘洛县调.田郊站.35kV/#1主变 335 凉山地调.洛依站.35kV/#1主变	徳昌电力调度控制中心徳昌电力调度控制中心徳昌电力调度控制中心徳昌电力调度控制中心甘洛电力调度控制中心甘洛电力调度控制中心甘洛电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中屯站 城郊站 田坝站 甘洛站	應昌县调德昌县调德昌县调德昌县调甘洛县调甘洛县调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调
338 京山地调-会东大崇站。35kV/#1主变	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 家山地调,永春站.35kV/#2主变 330 家山地调,大陆槽站.35kV/#2主变 331 家山地调中屯站.110kV/#1主变 332 家山地调.城郊站.35kV/#2主变 333 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 334 甘洛县调.甘洛站.110kV/#1主变 335 家山地调.洛佐站.35kV/#1主变 336 家山地调.洛佐站.35kV/#2主变	應昌电力调度控制中心 億昌电力调度控制中心 億昌电力调度控制中心 億昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 会系电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中屯站 城郊站 田坝站 甘洛站 洛佐站	德昌县调德昌县调德昌县调德昌县调甘洛县调甘洛县调会东县调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调
339 会东县调、姜州站、35kV/#1主变 会东电力调度控制中心 姜州站 会东县调 主变满载; 凉山地调 340 凉山地调 万托站 10kV/#2主变 越西电力调度控制中心 青雄站 越西县调 主变满载; 凉山地调 341 越西县调 首雄站、35kV/#1主变 越西电力调度控制中心 青雄站 越西县调 主变满载; 凉山地调 342 越西县调 清雄站 342 赵西县调 142 克满载; 凉山地调 343 凉山地调 243 克山地调 244 京山地调 245 克斯兹:10kV/#1主变 256 克斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 凉山地调.永春站.35kV/#2主变 330 凉山地调.大陆槽站.35kV/#2主变 331 凉山地调.中运站.110kV/#1主变 332 凉山地调.城郊站.35kV/#2主变 333 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 334 甘洛县调.甘洛站.110kV/#1主变 335 凉山地调.洛佐站.35kV/#1主变 336 凉山地调.茅佐站.35kV/#1主变 336 凉山地调.	德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中屯站 城郊站 田坝站 甘洛站 洛佐站 姜州站	德昌县调 德昌县调 德昌县调 甘洛县调 甘洛县调 女东县调 会东县调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调
340 家山地调.乃托站.110kV/#2主变 越西电力调度控制中心 乃托站 越西县调 主变满载, 凉山地调 341 越西县调普雄站.35kV/#1主变 越西电力调度控制中心 普雄站 越西县调 主变满载, 凉山地调 342 越西县调普雄站.35kV/#1主变 越西电力调度控制中心 普雄站 越西县调 主变满载, 凉山地调 343 凉山地调、松新站.110kV/#1主变 宁南电力调度控制中心 松新站 宁南县调 主变满载, 凉山地调 344 凉山地调.松新站.110kV/#1主变 台湾县调 58kV东青站 艺溪县调 主变满载, 凉山地调 345 苍溪县调.35kV/#2主变 台溪电力调度控制中心 35kV在溪元坝站 台溪县调 主变满载, 广元地调 346 苍溪县调.35kV域产业主变 台溪电力调度控制中心 35kV在溪元坝站 台溪县调 主变满载, 广元地调 347 苍溪县调.35kV或云站.35kV/#1主变 台溪电力调度控制中心 35kV东溪站 台溪县调 主变满载, 广元地调 348 苍溪县调.35kV东溪站.35kV/#1主变 台溪电力调度控制中心 35kV东溪站 台溪县调 主变满载, 广元地调 350 苍溪县调.35kV城郊站.35kV城北主变 台溪电力调度控制中心 35kV城郊站 台溪县调 主变满载, 广元地调 351 苍溪县调.35kV五龙站.35kV/#1主变 台溪电力调度控制中心 35kV五龙站 台溪县调 主变满载, 广元地调 352 德阳地调.真武寺站.35kV/建产 台溪电力调度控制中心 35kV五龙站 台溪县调 主变满载, 广元地调 352 德阳地调.35k 台溪县调、金溪县调 主变满载, 广元地调 广元地调 <td< td=""><td>328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 凉山地调.永春站.35kV/#2主变 330 凉山地调.大陆槽站.35kV/#2主变 331 凉山地调.中电站.110kV/#1主变 332 凉山地调.城郊站.35kV/#2主变 333 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 334 甘洛县调.甘洛站.110kV/#1主变 335 凉山地调.落佐站.35kV/#1主变 336 凉山地调.著佐站.35kV/#1主变 337 会东县调.红,所述.110kV/#1主变 337 会东县调.红,所述.110kV/#1主变 338 凉山地调.会东大崇站.35kV/#1主变</td><td>應昌电力调度控制中心 億昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心</td><td>永春站 太陆槽站 中电站 城郊站 田坝站 甘洛站 洛佐站 姜州站 红房站</td><td>德昌县调 德昌县调 德昌县调 甘洛县调 甘洛县调 古法县调 会东县调 会东县调</td><td>主变满藏载; 主变变满藏载; 主变变满满载; 主变变满满载; 主变变满满载; 主变变流满载载; 主变变流满满载; 主变变流满满载;</td><td>凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调</td></td<>	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 凉山地调.永春站.35kV/#2主变 330 凉山地调.大陆槽站.35kV/#2主变 331 凉山地调.中电站.110kV/#1主变 332 凉山地调.城郊站.35kV/#2主变 333 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 334 甘洛县调.甘洛站.110kV/#1主变 335 凉山地调.落佐站.35kV/#1主变 336 凉山地调.著佐站.35kV/#1主变 337 会东县调.红,所述.110kV/#1主变 337 会东县调.红,所述.110kV/#1主变 338 凉山地调.会东大崇站.35kV/#1主变	應昌电力调度控制中心 億昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心	永春站 太陆槽站 中电站 城郊站 田坝站 甘洛站 洛佐站 姜州站 红房站	德昌县调 德昌县调 德昌县调 甘洛县调 甘洛县调 古法县调 会东县调 会东县调	主变满藏载; 主变变满藏载; 主变变满满载; 主变变满满载; 主变变满满载; 主变变流满载载; 主变变流满满载; 主变变流满满载;	凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调
341 越西县调·普雄站.35kV/#1主变 越西电力调度控制中心 普雄站 越西县调 主变满载,凉山地调 342 越西县调·普雄站.35kV/#2主变 越西电力调度控制中心 普雄站 越西县调 主变满载,凉山地调 343 凉山地调长新站.110kV/#1主变 宁南电力调度控制中心 松新站 宁南县调 主变满载,凉山地调 344 凉山地调水新站.110kV/#2主变 宁南电力调度控制中心 松新站 宁南县调 主变满载,凉山地调 345 苍溪县调.35kV/#2主变 苍溪县山为调度控制中心 35kV东青站 苍溪县调 主变满载,广元地调 346 苍溪县调.35kV/#2主变 苍溪电力调度控制中心 35kV在溪元坝站 苍溪县调 主变满载,广元地调 347 苍溪县调.35kV/#2主变 苍溪电力调度控制中心 35kV麻云站 苍溪县调 主变满载,广元地调 348 苍溪县调.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV东贡站 苍溪县调 主变满载,广元地调 350 苍溪县调.35kV/紫站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV城郊站 苍溪县调 主变满载,广元地调 351 苍溪县调.35kV/北主变 苍溪电力调度控制中心 35kV五龙站 苍溪县调 主变满载,广元地调 352 德阴地调.真武寺站.35kV/排主变 苍溪电力调度控制中心 35kV五龙站 苍溪县调 主变满载,广元地调 352 德阴地调.真武寺站.35kV/建设 苍溪电力调度控制中心 35kV五龙站 苍溪县调 主变满载,广元地调 352 德阳地调.45km 李泉县调 李泉县调 李泉县调 企業消载 <td>328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 凉山地调.永春站.35kV/#2主变 330 凉山地调.大陆槽站.35kV/#2主变 331 凉山地调.中电站.110kV/#1主变 332 凉山地调.坡郊站.35kV/#主变 334 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 335 凉山地调.落佐站.35kV/#1主变 336 凉山地调.秦併站.35kV/#1主变 336 凉山地调.秦/#站.35kV/#1主变 338 凉山地调.奈东,崇站.35kV/#1主变 338 凉山地调.奈东,崇站.35kV/#1主变 339 会东县调.英州站.35kV/#1主变</td> <td>德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 古洛电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心</td> <td>永春站 大陆槽站 中电站 城郊站 田坝站 甘洛站 洛佐站 姜州站 红房站 会东大崇站</td> <td>德昌县退调 德昌县退调 德昌县退调 世洛县调 甘洛县调 甘东县退调 会东县退调 会东县县调 会东县县调</td> <td>主变满藏载; 主变变满藏载; 主变变满满载; 主变变满满载; 主变变满满载; 主变变流满载载; 主变变流满满载; 主变变流满满载;</td> <td>凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调</td>	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 凉山地调.永春站.35kV/#2主变 330 凉山地调.大陆槽站.35kV/#2主变 331 凉山地调.中电站.110kV/#1主变 332 凉山地调.坡郊站.35kV/#主变 334 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 335 凉山地调.落佐站.35kV/#1主变 336 凉山地调.秦併站.35kV/#1主变 336 凉山地调.秦/#站.35kV/#1主变 338 凉山地调.奈东,崇站.35kV/#1主变 338 凉山地调.奈东,崇站.35kV/#1主变 339 会东县调.英州站.35kV/#1主变	德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 古洛电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中电站 城郊站 田坝站 甘洛站 洛佐站 姜州站 红房站 会东大崇站	德昌县退调 德昌县退调 德昌县退调 世洛县调 甘洛县调 甘东县退调 会东县退调 会东县县调 会东县县调	主变满藏载; 主变变满藏载; 主变变满满载; 主变变满满载; 主变变满满载; 主变变流满载载; 主变变流满满载; 主变变流满满载;	凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调
342 越西县调普雄站.35kV/#2主变 越西电力调度控制中心 普雄站 越西县调 主变满载,凉山地调 343 凉山地调松新站.110kV/#1主变 宁南电力调度控制中心 松新站 宁南县调 主变满载,凉山地调 344 凉山地调松新站.110kV/#1主变 宁南电力调度控制中心 松新站 宁南县调 主变满载,凉山地调 345 苍溪县调35kV东青站.35kV/#2主变 苍溪电力调度控制中心 35kV东青站 苍溪县调 主变满载,广元地调 346 苍溪县调35kV苍溪元坝站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV苍溪元坝站 苍溪县调 主变满载,广元地调 347 苍溪县调35kV东溪站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV东溪站 苍溪县调 主变满载,广元地调 348 苍溪县调35kV东溪站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV东湾站 苍溪县调 主变满载,广元地调 350 苍溪县调35kV城郊站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV东湾站 苍溪县调 主变满载,广元地调 351 苍溪县调35kV五龙站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV五龙站 苍溪县调 主变满载,广元地调 352 德阳地调。真武寺站.35kV/建产工、营入银、产工、	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 家山地调.永春站.35kV/#2主变 330 家山地调.永春站.35kV/#2主变 331 家山地调.中站.110kV/#1主变 332 家山地调.城郊站.35kV/#2主变 333 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 334 甘洛县调.甘洛站.110kV/#1主变 335 家山地调.卷拓北12变 336 家山地调.卷拓北2变 337 会东县调.红房站.136kV/#1主变 338 家山地调.会东大崇站.35kV/#1主变 339 会东县调.经济地.35kV/#1主变 339 会东县调.经济地.35kV/#1主变 340 家山地调.万托站.110kV/#1主变	應昌电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中屯站 城郊站 田坝站 甘洛站 洛佐站 菱州站 红房站 会东大崇站 姜州站	德昌县退调 德昌县县调 德昌县县调 世洛县县调 甘洛县县调 甘洛县县调 全东县遇调 会东县调 会东县调 会东县县调	主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	凉山地湖 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调
343 京山地调-松新站.110kV/#1主变 宁南县河 主变满载: 京山地调 注页满载: 下元地调 345 苍溪县调 35kV东青站 35kV/#2主变 苍溪电力调度控制中心 35kV苍溪元项站 苍溪县调 主变满载: 下元地调 347 苍溪县调 35kV/#2主变 苍溪电力调度控制中心 35kV苍溪元项站 苍溪县调 主变满载: 下元地调 248 苍溪县调 35kV东溪站 258 表	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 家山地调.永春站.35kV/#2主变 330 家山地调.永春站.35kV/#2主变 331 家山地调.中站.110kV/#1主变 332 家山地调.城郊站.35kV/#2主变 333 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 334 甘洛县调.甘洛站.110kV/#1主变 335 家山地调.卷拓北12变 336 家山地调.卷拓北2变 337 会东县调.红房站.136kV/#1主变 338 家山地调.会东大崇站.35kV/#1主变 339 会东县调.经济地.35kV/#1主变 339 会东县调.经济地.35kV/#1主变 340 家山地调.万托站.110kV/#1主变	德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中屯站 城郊站 田坝站 甘溶站 洛佐站 姜州站 红房站 经东大崇站 姜州站	德昌县调 德昌县调 德昌县调 世洛县调 甘洛县调 大东县调 会东县调 会东县调 会东县调	主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调
344 凉山地调.松新站.110kV/#2主变 宁南县功调度控制中心 松新站 宁南县调 主变满载;凉山地调 345 苍溪县调.35kV东青站.35kV/#2主变 苍溪电力调度控制中心 35kV苍溪元坝站 苍溪县调 主变满载;广元地调 346 苍溪县调.35kV益溪元坝站.35kV/#2主变 苍溪电力调度控制中心 35kV苍溪元坝站 苍溪县调 主变满载;广元地调 347 苍溪县调.35kV献云站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV东溪站 苍溪县调 主变满载;广元地调 348 苍溪县调.35kV东溪站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV东溪站 苍溪县调 主变满载;广元地调 350 苍溪县调.35kV城郊站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV城郊站 苍溪县调 主变满载;广元地调 351 苍溪县调.35kV无龙站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV五龙站 苍溪县调 主变满载;广元地调 352 德阳地调.真武寺站.35kV/建产 苍溪电力调度控制中心 35kV五龙站 苍溪县调 主变满载;广元地调 352 德阳地调.真武寺站.35kV/建产 李泉县调 主变满载; 广元地调	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 凉山地调.永春站.35kV/#2主变 330 凉山地调.大陆槽站.35kV/#2主变 331 凉山地调.中运站.10kV/#1主变 332 凉山地调.城郊站.35kV/#2主变 333 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 334 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 335 凉山地调.洛佐站.35kV/#1主变 336 凉山地调.券佐站.35kV/#1主变 337 会东县调.红房站.110kV/#1主变 338 凉山地调.会东大景站.35kV/#1主变 339 会东县调.经济站.35kV/#1主变 340 凉山地调.为开站.110kV/#1主变 340 凉山地调.万开站.110kV/#1主变 340 凉山地调.万开站.136kV/#1主变 340 凉山地调.万开站.136kV/#1主变	應昌电力调度控制中心 應昌电力调度控制中心 應昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 安东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 被西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中电站 城郊站 田坝站 甘洛站 洛佐站 差州站 红房站 会东大崇站 美州站 为托站 普雄站	德昌县调 德昌县调 德昌县县调 甘洛县县调 甘洛县县调 甘洛县县调 安东县县调 会东县县调 会东县县调 会东县县调 战西县县调	主变变变变变变变变流满满载, 主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调
345 苍溪县调.35kV东青站.35kV/#2主变 苍溪电力调度控制中心 35kV东青站 苍溪县调 主变满载: 广元地调 346 苍溪县调.35kV苍溪元坝站.35kV/#2主变 苍溪电力调度控制中心 35kV苍溪元坝站 苍溪县调 主变满载: 广元地调 347 苍溪县调.35kV东资站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV东资站 苍溪县调 主变满载: 广元地调 349 苍溪县调.35kV东旁站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV东资站 苍溪县调 主变满载: 广元地调 350 苍溪县调.35kV域郊站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV五龙站 苍溪县调 主变满载: 广元地调 351 苍溪县调.35kV五龙站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV五龙站 苍溪县调 主变满载: 广元地调 352 德阳地调.真武寺站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV五龙站 苍溪县调 主变满载: 广元地调 352 德阳地调.真武寺站.35kV/#1主变 孝泉电力调度控制中心 真武寺站 孝泉县调 主变满载: 广元地调	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 凉山地调.永春站.35kV/#2主变 330 凉山地调.水春站.35kV/#2主变 331 凉山地调中运站.110kV/#1主变 332 凉山地调.中运站.110kV/#1主变 333 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 334 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 335 凉山地调.洛佐站.35kV/#1主变 336 凉山地调.洛佐站.35kV/#1主变 336 凉山地调.秦州站.35kV/#1主变 337 会东县调.红房站.110kV/#1主变 338 凉山地调.会东大崇站.35kV/#1主变 339 会东县调.姜州站.35kV/#1主变 340 凉山地调.光杆站.110kV/#2主变 341 越西县调.普雄站.35kV/#1主变 342 越西县调.普雄站.35kV/#1主变	應昌电力调度控制中心 億昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中电站 城郊站 田坝站 甘洛站 洛佐站 差州站 红房站 会东大崇站 姜州站 乃托站 普雄站	德昌县县调 德昌县县调 德昌县县调 甘洛县县调 甘洛县县调 甘洛县县调 会东县县调 会东县县调 会东县县调 会东县县调 会东县县调 越西县调 越西县县调	主变流满满载,主变变满满满载,主变变流满满载载,主变变变流满满载。主变变变流满满载。主变变变流满满载载,主变变流满满满载。主变变流满满满载。主变变流满载载。主变变流满载。	滚山地调 滚山地调 滚山地调 滚山地调 滚山地调 滚山地调 滚山地调 滚山地调
346 苍溪县调.35kV苍溪元坝站.35kV/#2主变 苍溪电力调度控制中心 35kV苍溪元坝站 苍溪县调 主变满载: 广元地调 347 苍溪县调.35kV軸云站.35kV/#2主变 苍溪电力调度控制中心 35kV岫云站 苍溪县调 主变满载: 广元地调 348 苍溪县调.35kV东溪站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV东资站 苍溪县调 主变满载: 广元地调 350 苍溪县调.35kV城郊站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV旅游站 苍溪县调 主变满载: 广元地调 351 苍溪县调.35kV域水站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV五龙站 苍溪县调 主变满载: 广元地调 352 德阳地调.真武寺站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV五龙站 苍溪县调 主变满载: 广元地调 352 德阳地调.真武寺站.35kV/#1主变 孝泉电力调度控制中心 真武寺站 孝泉县调 主变满载: 广元地调	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 凉山地调.永春站.35kV/#2主变 330 凉山地调.水春站.35kV/#2主变 331 凉山地调.中电站.110kV/#1主变 332 凉山地调.坡郊站.35kV/#2主变 334 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 335 凉山地调.诸佐站.35kV/#1主变 336 凉山地调.诸佐站.35kV/#1主变 337 会东县调.红房站.110kV/#1主变 338 凉山地调.会东大崇站.35kV/#1主变 339 会东县调.红房站.110kV/#1主变 340 凉山地调.为托站.110kV/#2主变 341 越西县调.普雄站.35kV/#1主变 342 越西县调.普雄站.35kV/#1主变 342 越西县调.普雄站.35kV/#1主变 343 凉山地调.松新站.110kV/#1主变	德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 战西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中电站 城郊站 田坝站 甘洛站 洛佐站 姜州站 在房站 会东大崇站 姜州站 乃托站 普維站 普維站	德昌县县调 德昌县县调 德昌县县调 甘洛县县调 甘洛县县调 甘洛县县调 台东东县县调 会东县县调 会东县县调 会东县县调 大东县县调 大东县县调 大东县县调 大东县县调 大东县县调	主变变变变变变变变变变变流满满载载。主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	滚山地调 凉山地调 凉山地调 滚山地调 滚山地调 滚山地调 滚山地调 滚山地调 滚山地调 滚山地调 滚
347 苍溪县调.35kV岫云站.35kV#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV岫云站 苍溪县调 主变满载; 广元地调 348 苍溪县调.35kV东溪站.35kV#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV东溪站 苍溪县调 主变满载; 广元地调 349 苍溪县调.35kV城京站.35kV排1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV城郊站 苍溪县调 主变满载; 广元地调 351 苍溪县调.35kV北元龙站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV五龙站 苍溪县调 主变满载; 广元地调 352 德阳地调.真武寺站.35kV/2#变压器 孝泉电力调度控制中心 真武寺站 孝泉县调 主变满载; 德阳地调	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 家山地调.水春站.35kV/#2主变 330 家山地调.水春站.35kV/#2主变 331 家山地调.块陆槽站.35kV/#1主变 332 家山地调.城郊站.35kV/#1主变 333 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 334 甘洛县调.甘洛站.110kV/#1主变 335 家山地调.卷拓站.35kV/#1主变 336 家山地调.卷东大崇站.35kV/#1主变 337 会东县调至月站.110kV/#1主变 338 家山地调.会东大崇站.35kV/#1主变 339 会东县调差/#1 35kV/#1主变 340 家山地调.乃托站.110kV/#2主变 341 越西县调.普维站.35kV/#1主变 342 越西县调.普维站.35kV/#1主变 343 家山地调.松新站.110kV/#1主变 344 家山地调.松新站.110kV/#1主变	應昌电力调度控制中心 應昌电力调度控制中心 應昌电力调度控制中心 應昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 地西电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中电站 城郊站 田坝站 甘洛站 落佐站 菱州站 红房站 会來大崇站 奏州站 乃托站 普雄站	德昌县调 德昌县调 德昌县县调 甘洛县县调 甘洛县县调 甘洛县县调 安东县县调 会东县县调 会东县县调 越西西县县调 越西南县县调	主变变变变变变变变变变变变流满满满栽栽。主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调
348 苍溪县调.35kV东溪站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV东溪站 苍溪县调 主变满载; 广元地调 349 苍溪县调.35kV东溪站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV城常站 苍溪县调 主变满载; 广元地调 350 苍溪县调.35kV城郊站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV城郊站 苍溪县调 主变满载; 广元地调 351 苍溪县调.35kV无龙站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV五龙站 苍溪县调 主变满载; 广元地调 352 德阳地调.真武寺站.35kV/2#变压器 孝泉电力调度控制中心 真武寺站 孝泉县调 主变满载; 德阳地调	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 凉山地调.永春站.35kV/#2主变 330 凉山地调.大陆槽站.35kV/#2主变 331 凉山地调.中运站.10kV/#1主变 332 凉山地调.城郊站.35kV/#2主变 333 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 335 凉山地调.苍姑.35kV/#1主变 336 凉山地调.苍姑.35kV/#1主变 336 凉山地调.答姑.35kV/#1主变 337 会东县调.红房站.110kV/#1主变 338 凉山地调.会东大崇站.35kV/#1主变 339 会东县调.经济站.10kV/#1主变 340 凉山地调.为无站.10kV/#1主变 340 凉山地调.为无站.10kV/#1主变 341 越西县调.普雄站.35kV/#1主变 342 越西县调.普雄站.35kV/#1主变 343 凉山地调.於新站.110kV/#1主变 344 凉山地调.於新站.110kV/#1主变 344 凉山地调.裕新站.110kV/#1主变 344 凉山地调.裕新站.110kV/#1主变 344 凉山地调.裕新站.110kV/#1主变	應昌电力调度控制中心 應昌电力调度控制中心 應昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 超两电力调度控制中心 大震电力调度控制中心 对电力调度控制中心 全系电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中电站 城郊站 田坝站 甘洛站 洛佐站 差州站 红房站 会东大崇站 差州站 为托站 普雄站 普雄站 松新站 35k/东青站	德昌县县调 德昌县县调 德昌县县调 甘治县县调 甘甘洛县县调 甘东东县县调 会东东县县调 会东东县县调 被西县县调 越越西县县调 宁南南县调 苍溪县调	主变变变变变变流满满满栽、主变变变变变变变流流满满满,就要就是主变变变变变变变变变流满满满满,就要就是主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调
349 苍溪县调 35kV东青站 35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV东青站 苍溪县调 主变满载; 广元地调 350 苍溪县调 35kV城郊站 35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV城郊站 苍溪县调 主变满载; 广元地调 351 苍溪县调 35kV五龙站 35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV五龙站 苍溪县调 主变满载; 广元地调 352 德阳地调 真武寺站 35kV/2#变压器 孝泉电力调度控制中心 真武寺站 孝泉县调 主变满载; 德阳地调	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 凉山地调.永春站.35kV/#2主变 330 凉山地调.大陆槽站.35kV/#2主变 331 凉山地调.中站.110kV/#1主变 332 凉山地调.城郊站.35kV/#2主变 333 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 334 甘洛县调.甘洛站.110kV/#1主变 335 凉山地调.洛佐站.35kV/#1主变 336 凉山地调.务东法。35kV/#1主变 337 会东县调.红房站.110kV/#1主变 338 凉山地调.会东大崇站.35kV/#1主变 339 会东县调.经济站.110kV/#1主变 340 凉山地调.为指达.110kV/#1主变 341 越西县调.普雄站.35kV/#1主变 342 越西县调.普雄站.35kV/#1主变 344 凉山地调.松新站.110kV/#1主变 344 凉山地调.松新站.110kV/#1主变 344 凉山地调.松新站.110kV/#1主变 345 苍溪县调.35kV东青站.35kV/#2主变 346 苍溪县调.35kV东青站.35kV/#2主变	德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 被西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 达西电力调度控制中心 达西电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中电站 城郊站 田坝站 甘洛站 洛佐站 差州站 红房站 会东大崇站 差州站 为托站 普雄站 推游站 经新站 经新站 经新站 35kV东青站	德昌县县调 德昌县县调 德昌县县调 甘洛县县调 甘洛县县调 安东县县调 会东县县调 会东县县调调 大京县县调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调	主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	涼山地调 涼山地调 涼山地调 涼山地調 涼山地調 涼山地調 涼山地調 涼山地調 涼山地調 涼山地調 涼山地調
350 苍溪县调.35kV城郊站.35kV/#1主变 苍溪县力调度控制中心 35kV城郊站 苍溪县调 主变满载; 广元地调 351 苍溪县调.35kV五龙站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV五龙站 苍溪县调 主变满载; 广元地调 352 德阳地调.真武寺站.35kV/2#变压器 孝泉电力调度控制中心 真武寺站 孝泉县调 主变满载; 德阳地调	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 家山地调.水春站.35kV/#2主变 330 家山地调.水春站.35kV/#2主变 331 家山地调.水市中站.10kV/#1主变 332 家山地调.城郊站.35kV/#2主变 333 甘洛县调田坝站.35kV/#1主变 334 甘洛县调田坝站.35kV/#1主变 336 家山地调.茶店站.35kV/#1主变 336 家山地调.茶店站.35kV/#1主变 337 会东县调.美州站.35kV/#1主变 338 家山地调.全东大崇站.35kV/#1主变 340 家山地调.万托站.110kV/#1主变 340 家山地调.万托站.110kV/#2主变 341 越西县调.普峰站.35kV/#1主变 342 越西县调.普峰站.35kV/#1主变 342 越西县调.普峰站.35kV/#1主变 344 家山地调.松新站.110kV/#2主变 345 苍溪县调.35kV/#2主变 346 苍溪县调.35kV/卷溪元坝站.35kV/#2主变 346 苍溪县调.35kV/卷溪元坝站.35kV/#2主变 347 苍溪县调.35kV/卷溪元坝站.35kV/#2主变	德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 地西电力调度控制中心 起西电力调度控制中心 老孩电力调度控制中心 艺溪电力调度控制中心 艺溪电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中电站 城郊站 田坝站 甘洛站 洛佐站 姜州站 经房站 会东大崇站 姜州站 为托站 善雄站 普雄站 普雄站 松新站 35kV东青站 35kV苍溪元坝站	德昌县县调 德昌县县调 甘洛县县县调 甘洛县县县调 甘洛县县县调 甘洛东县县调 会东东县县调 会东东县县调 西南县县调调 世南南县县调调 世市南县县县调 世市南县县县调	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	滚山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 滚山地调 滚山地调 滚山地调 滚山地调 滚山地调 滚山地调 滚山地调 滚
351 苍溪县调.35kV五龙站.35kV/#1主变 苍溪电力调度控制中心 35kV五龙站 苍溪县调 主变满载: 广元地调 352 德阳地调.真武寺站.35kV/2#变压器 孝泉电力调度控制中心 真武寺站 孝泉县调 主变满载: 德阳地调	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 家山地调.水春站.35kV/#2主变 330 家山地调.水春站.35kV/#2主变 331 家山地调.坎陆槽站.35kV/#1主变 332 家山地调.城郊站.35kV/#1主变 333 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 334 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 335 家山地调.茶佐站.35kV/#1主变 336 家山地调.卷东古.35kV/#1主变 337 会东县调.至居站.110kV/#1主变 338 家山地调.会东大崇站.35kV/#1主变 339 会东县调.差升站.35kV/#1主变 340 家山地调.乃托站.110kV/#2主变 341 越西县调.普维站.35kV/#1主变 342 越西县调.普维站.35kV/#1主变 344 家山地调.松新站.110kV/#2主变 345 苍溪县调.35kV泰清站.35kV/#2主变 346 苍溪县调.35kV泰清站.35kV/#2主变 347 苍溪县调.35kV 塘云站.35kV/#2主变 347 苍溪县调.35kV 塘云站.35kV/#2主变 348 苍溪县调.35kV 练送.35kV/#2主变	應昌电力调度控制中心 應昌电力调度控制中心 應昌电力调度控制中心 應昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 达西电力调度控制中心 达西电力调度控制中心 达西电力调度控制中心 艺溪电力调度控制中心 苍溪电力调度控制中心 苍溪电力调度控制中心 苍溪电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中电站 城郊站 田坝站 甘洛站 落佐站 差州站 红房站 会东大崇站 美州站 乃托站 普雄站 松新站 35kV东青站 35kV苍溪元坝站 35kV东溪站 35kV东溪站	德昌县调 德昌县调 德昌县县调 甘洛县县调 甘洛县县调 甘洛县县调 安东县县调 会东县县调 会东县县调 越西南县县调 越西南县县调 世市南县县调 艺溪县县调	主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	凉山地湖 凉山地湖 凉山地湖 凉山地湖 凉山地湖 凉山地湖 凉山地湖 凉山地湖
352 德阴地调.真武寺站.35kV/2#变压器	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 凉山地调.永春站.35kV/#2主变 330 凉山地调.水香站.35kV/#2主变 331 凉山地调.中站.110kV/#1主变 332 凉山地调.城郊站.35kV/#2主变 333 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 334 甘洛县调.甘洛站.110kV/#1主变 335 凉山地调.苍姑.35kV/#1主变 336 凉山地调.参东结.35kV/#1主变 337 会东县调.红房站.110kV/#1主变 338 凉山地调.会东大崇站.35kV/#1主变 338 凉山地调.会东大崇站.35kV/#1主变 340 凉山地调.为托站.110kV/#1主变 341 越西县调.普雄站.35kV/#1主变 342 越西县调.普雄站.35kV/#1主变 343 凉山地调.松新站.110kV/#1主变 344 流山地调.松新站.110kV/#1主变 346 苍溪县调.35kV东青站.35kV/#2主变 347 苍溪县调.35kV东青站.35kV/#2主变 348 苍溪县调.35kV东景站.35kV/#1主变 348 苍溪县调.35kV东景站.35kV/#1主变 349 苍溪县调.35kV东青站.35kV/#1主变	應昌电力调度控制中心 應昌电力调度控制中心 應昌电力调度控制中心 體昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 达西电力调度控制中心 达西电力调度控制中心 大高电力调度控制中心 交流电力调度控制中心 交流电力调度控制中心 交流电力调度控制中心 苍溪电力调度控制中心 苍溪电力调度控制中心 苍溪电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中电站 城郊站 田坝站 甘洛站 洛佐站 差州站 红房站 会东大崇站 差州站 为托站 普維站 普維站 特維站 35kV东青站 35kV东青站 35kV东溪站 35kV东湾站	德昌县县调 德昌县县调 甘治县县调 甘甘洛县县调 甘甘洛县县调 安东东县县退调 会东东县县县调调调调 西南京县县调调调调调调调, 宁南南溪县县调调调调调。 苍溪溪县县调调调调。	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调 凉山地调
	328 雷波县调海湾站.35kV/#1主变 329 凉山地调.永春站.35kV/#2主变 330 凉山地调.水香站.35kV/#2主变 331 凉山地调.中站.110kV/#1主变 332 凉山地调.城郊站.35kV/#2主变 333 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 334 甘洛县调.田坝站.35kV/#1主变 335 凉山地调.李佐站.35kV/#1主变 336 凉山地调.李庆崇站.35kV/#1主变 337 会东县调.红房站.110kV/#1主变 338 凉山地调.会东大崇站.35kV/#1主变 339 会东县调.经济站.135kV/#1主变 340 凉山地调.芳托站.110kV/#1主变 341 越西县调.普雄站.35kV/#1主变 342 越西县调.普雄站.35kV/#1主变 343 凉山地调.於新站.110kV/#1主变 344 凉山地调.於新站.110kV/#1主变 345 苍溪县调.35kV/#3.5kV/#2主变 346 苍溪县调.35kV统青站.35kV/#2主变 347 苍溪县调.35kV统营菜.35kV/#2主变 348 苍溪县调.35kV东青站.35kV/#2主变 348 苍溪县调.35kV东青站.35kV/#1主变 349 苍溪县调.35kV东青站.35kV/#1主变 349 苍溪县调.35kV东青站.35kV/#1主变 349 苍溪县调.35kV东青站.35kV/#1主变 350 苍溪县调.35kV东青站.35kV/#1主变	德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 被西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 达西电力调度控制中心 达强电力调度控制中心 艺溪电力调度控制中心 专南电力调度控制中心 艺溪电力调度控制中心 苍溪电力调度控制中心 苍溪电力调度控制中心 苍溪电力调度控制中心 苍溪电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中电站 城郊站 田坝站 甘洛站 洛佐站 差州站 红房站 会东大崇站 差州站 为托站 普維站 普維站 卷維站 表於不青站 35kV东溪站 35kV縣溪站 35kV城深站	德昌县县调德鲁县县调调	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	涼山地湖 涼山地湖 涼山地湖 涼山地湖 涼山地湖 涼山地湖 涼山地湖 涼山地湖
353 徳阳地调.月形站.35kV/2#变压器 孝泉电力调度控制中心 月形站 孝泉县调 主变满载; 徳阳地调	328 雷波县调海湾站35kV/#1主变 329 家山地调入春站35kV/#2主变 330 家山地调入春站35kV/#2主变 331 家山地调从市站35kV/#2主变 332 家山地调城郊站35kV/#2主变 333 甘洛县调田坝站35kV/#1主变 334 甘洛县调田坝站35kV/#1主变 336 家山地调茶好站35kV/#1主变 336 家山地调茶好站35kV/#1主变 337 会东县调全所站35kV/#1主变 338 家山地调会东大崇站35kV/#1主变 339 会东县调差州站35kV/#1主变 340 家山地调乃托站110kV/#2主变 341 越西县调普雄站35kV/#1主变 342 越西县调普雄站35kV/#1主变 342 越西县调普雄站35kV/#1主变 344 家山地调松新站110kV/#2主变 345 苍溪县调35kV东溪站35kV/#1主变 346 苍溪县调35kV张溪站35kV/#2主变 346 苍溪县调35kV苍溪元坝站35kV/#2主变 347 苍溪县调35kV苍溪元坝站35kV/#2主变 348 苍溪县调35kV水溪站35kV/#1主变 349 苍溪县调35kV城郊站35kV/#1主变 349 苍溪县调35kV城郊站35kV/#1主变 350 苍溪县调35kV城郊站35kV/#1主变 350 苍溪县调35kV城郊站35kV/#1主变	德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 德昌电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 甘洛电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 会东电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 越西电力调度控制中心 达西电力调度控制中心 专南电力调度控制中心 专南电力调度控制中心 艺溪电力调度控制中心 苍溪电力调度控制中心 苍溪电力调度控制中心 苍溪电力调度控制中心 苍溪电力调度控制中心	永春站 大陆槽站 中电站 城郊站 田坝站 甘洛站 洛佐站 经州站 红房站 会东大崇站 美州站 为托站 普雄站 普雄站 松新站 当5kV车高站 35kV车资站 35kV乘溪站 35kV域郊站 35kV域郊站	德昌县县调 德德昌县县调 调调调 语言 经 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	凉山地湖 凉山地湖湖 凉山地地湖 凉凉山地地湖 凉凉山地地湖 凉凉山地地湖 凉凉山地地湖 凉凉山地地湖 凉凉山地地湖 凉凉山地地湖 凉凉山地地湖 河凉山地地湖 河流山地地湖 河流山地地湖 河流山地地湖 河流一大元元地地湖 广广广广元元地地湖 广广广广元元地地湖

354	德阳地调.真武寺站.35kV/1#变压器	孝泉电力调度控制中心	真武寺站	孝泉县调	主变满载;	德阳地调
355	德阳地调.月形站.35kV/1#变压器	孝泉电力调度控制中心	月形站	孝泉县调	主变满载;	德阳地调
356	什邡县调.回澜站.110kV/2#变压器	什邡电力调度控制中心		什邡县调	主变满载;	德阳地调
	什邡县调.云西.220kV/1#变压器	什邡电力调度控制中心	云西	什邡县调	主变满载;	徳阳地调
358	什邡县调.回澜站.110kV/1#变压器				主变满载;	
		什邡电力调度控制中心	回澜站	什邡县调		徳阳地调
359	什邡县调.云西.220kV/2#变压器	什邡电力调度控制中心		什邡县调	主变满载;	徳阳地调
360	眉山地调.帽顶山站.35kV/1#主变	仁寿电力调度控制中心	帽顶山站	仁寿县调		眉山地调
361	仁寿县调.彰加站.35kV/1#主变	仁寿电力调度控制中心	彰加站	仁寿县调	主变满载;	眉山地调
362	眉山地调.龙马站.35kV/1#主变	仁寿电力调度控制中心	龙马站	仁寿县调	主变满载;	眉山地调
363	眉山地调.清水站.35kV/1#主变	仁寿电力调度控制中心	清水站	仁寿县调	主变满载;	眉山地调
364	仁寿县调.咸安站.35kV/1#主变	仁寿电力调度控制中心	咸安站	仁寿县调	主变满载;	眉山地调
365	眉山地调.沙子湾站.35kV/2#主变	仁寿电力调度控制中心	沙子湾站	仁寿县调	主变满载;	眉山地调
	阿坝地调.新纪元站.110kV/2#主变		新纪元站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
		阿坝电力调度控制中心				
367	阿坝地调.走马岭站.110kV/1#主变	阿坝电力调度控制中心	走马岭站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
368	阿坝地调.侨源站.110kV/1#主变	阿坝电力调度控制中心	侨源站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
369	阿坝地调.罗格多站.35kV/1#主变	阿坝电力调度控制中心	罗格多站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
370	阿坝地调.城北站.35kV/2#主变	阿坝电力调度控制中心	城北站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
371	阿坝地调.嘉镕硅业站.35kV/1#主变	阿坝电力调度控制中心	嘉镕硅业站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
372	阿坝地调.业隆沟站.35kV/1#主变	阿坝电力调度控制中心	业隆沟站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
373	阿坝地调.火地坝站.110kV/2#主变	阿坝电力调度控制中心	火地坝站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
374	阿坝地调.安曲站.110kV/1#主变				主变满载;	阿坝地调
		阿坝电力调度控制中心	安曲站	阿坝地调		
375	阿坝地调.新纪元站.110kV/4#主变	阿坝电力调度控制中心		阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
	阿坝地调.岷江电化站.110kV/3#主变	阿坝电力调度控制中心	岷江电化站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
377	阿坝地调.岷江电化站.110kV/7#主变	阿坝电力调度控制中心	岷江电化站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
378	阿坝地调.新纪元站.110kV/1#主变	阿坝电力调度控制中心	新纪元站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
379	阿坝地调.岷江电化站.110kV/6#主变	阿坝电力调度控制中心	岷江电化站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
380	阿坝地调.大秦铬业站.110kV/2#主变	阿坝电力调度控制中心	大秦铬业站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
381	阿坝地调.协鑫硅业站.110kV/2#主变	阿坝电力调度控制中心	协鑫硅业站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
382	阿坝地调.勒乌站.110kV/1#主变		协益性业站 勒乌站		主变满载;	
		阿坝电力调度控制中心		阿坝地调		阿坝地调
383	阿坝地调.茸安站.35kV/1#主变	阿坝电力调度控制中心	茸安站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
384	阿坝地调.城北站.35kV/1#主变	阿坝电力调度控制中心	城北站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
385	阿坝地调.结斯站.35kV/2#主变	阿坝电力调度控制中心	结斯站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
386	阿坝地调.顺江站.35kV/1#主变	阿坝电力调度控制中心	顺江站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
387	阿坝地调.河坝简易站.35kV/1#主变	阿坝电力调度控制中心	河坝简易站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
388	阿坝地调.阿木柯站.35kV/2#主变	阿坝电力调度控制中心	阿木柯站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
389	阿坝地调.协鑫硅业站.110kV/3#主变	阿坝电力调度控制中心	协鑫硅业站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
390	阿坝地调.五里站.110kV/#1主变	阿坝电力调度控制中心	万里站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
391	阿坝地调.岷江电化站.110kV/8#主变	阿坝电力调度控制中心	岷江电化站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
392	阿坝地调.孟屯河简易站.35kV/1#主变	阿坝电力调度控制中心	孟屯河简易站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
393	阿坝地调.康多站.35kV/1#主变	阿坝电力调度控制中心	康多站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
394	阿坝地调.求吉玛站.35kV/1#主变	阿坝电力调度控制中心	求吉玛站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
395	阿坝地调.静州站.110kV/1#主变	阿坝电力调度控制中心	静州站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
396	阿坝地调.海子山站.110kV/1#主变	阿坝电力调度控制中心		阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
397	阿坝地调.川主寺站.110kV/1#主变	阿坝电力调度控制中心	川主寺站	阿坝地调	主变满载;	阿坝地调
398	阿坝地调.新纪元站.110kV/3#主变				主变满载;	
		阿坝电力调度控制中心	新纪元站	阿坝地调		阿坝地调
399	青神县调.罗坝站.35kV/1#主变	青神电力调度控制中心	罗坝站	青神县调	主变满载;	眉山地调
400	南充地调.安平站(高坪).35kV/#2主变	嘉陵电力调度控制中心	安平站	嘉陵县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.大方.220kV/1#变压器	嘉陵电力调度控制中心	大方	嘉陵县调	主变满载;	南充地调
402	南充地调.大方.220kV/2#变压器	嘉陵电力调度控制中心	大方	嘉陵县调	主变满载;	南充地调
403	南充地调.吉安站(高坪).35kV/#1主变	嘉陵电力调度控制中心	吉安站	嘉陵县调	主变满载;	南充地调
404	南充地调.文峰站.110kV/#2主变	嘉陵电力调度控制中心	文峰站	嘉陵县调	主变满载;	南充地调
405	南充地调.保光站.110kV/#2主变	嘉陵电力调度控制中心	保光站	嘉陵县调	主变满载;	南充地调
	高坪县调.石圭站(高坪).35kV/#1主变	高坪电力调度控制中心	石圭站	高坪县调	主变满载;	南充地调
407	南充地调.长乐站.35kV/#1主变	高坪电力调度控制中心	长乐站	高坪县调	主变满载;	南充地调
408	南充地调.龙门站.110kV/#2主变	高坪电力调度控制中心	龙门站	高坪县调	主变满载;	南充地调
409	南充地调.航空港站.110kV/#2主变	高坪电力调度控制中心	航空港站	高坪县调		南充地调
	南充地调.烟山站(高坪).35kV/#2主变	高坪电力调度控制中心	烟山站	高坪县调		南充地调
411	南充地调.烟山站(高坪).35kV/#1主变	高坪电力调度控制中心	烟山站	高坪县调	主变满载;	
	南充地调.东观站.35kV/#2主变	高坪电力调度控制中心	东观站	高坪县调		南充地调
	南充地调.河东站.110kV/1号主变	高坪电力调度控制中心	河东站	高坪县调		南充地调
	南充地调.望城站.110kV/#2主变	高坪电力调度控制中心	望城站	高坪县调		南充地调
	南充地调.都京坝站.35kV/#2主变	高坪电力调度控制中心		高坪县调		南充地调
	南充地调.长乐站.35kV/#2主变	高坪电力调度控制中心		高坪县调		南充地调
	南充地调.都京坝站.35kV/#1主变	高坪电力调度控制中心	都京坝站	高坪县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.白塔站.110kV/#2主变	高坪电力调度控制中心	白塔站	高坪县调	主变满载;	南充地调
419	南充地调.航空港站.110kV/#1主变	高坪电力调度控制中心	航空港站	高坪县调	主变满载;	南充地调
420	南充地调.河东站.110kV/2号主变	高坪电力调度控制中心	河东站	高坪县调		南充地调
	南充地调.龙门站.110kV/#1主变	高坪电力调度控制中心	龙门站	高坪县调	主变满载;	南充地调
422	南充地调.望城站.110kV/#1主变	高坪电力调度控制中心	望城站	高坪县调		南充地调
	南充地调.					
		高坪电力调度控制中心	白塔站	高坪县调		南充地调
	南充地调.东观站.35kV/#1主变	高坪电力调度控制中心	东观站	高坪县调	主变满载;	南充地调
425	南充地调.清泉站.110kV/#2主变	南充电力调度控制中心		南充地调		南充地调
	南充地调.五星站.110kV/#1主变	南充电力调度控制中心		南充地调	主变满载;	南充地调
427	南充地调.舞凤站.110kV/#1主变	南充电力调度控制中心	舞凤站	南充地调	主变满载;	南充地调
428	南充地调.舞凤站.110kV/#2主变	南充电力调度控制中心		南充地调	主变满载;	南充地调
	南充地调.西山站.110kV/#1主变	南充电力调度控制中心		南充地调	主变满载;	南充地调
	南充地调.潆溪站.35kV/#1主变	南充电力调度控制中心		南充地调		南充地调
	南充地调.潆溪站.35kV/#2主变	南充电力调度控制中心	漆溪站		主变满载;	南充地调
				南充地调		
432	南充地调.五星站.110kV/#2主变	南充电力调度控制中心		南充地调	主变满载;	南充地调
	南充地调.芦溪站.35kV/#1主变	南充电力调度控制中心		南充地调		南充地调
	南充地调.芦溪站.35kV/#2主变	南充电力调度控制中心		南充地调		南充地调
		南充电力调度控制中心	辉景站	南充地调	主变满载;	南充地调
435	南充地调.辉景站.35kV/#2主变	<u> </u>				南充地调
	南充地调.辉景站.35kV/#2主变 南充地调.西山站.110kV/#2主变	南充电力调度控制中心	西山站	南 允 地 调	上又1四积,	
436	南充地调.西山站.110kV/#2主变	南充电力调度控制中心		南充地调 南充地调		
436 437	南充地调.西山站.110kV/#2主变 南充地调.搬罾.220kV/3#变压器	南充电力调度控制中心 南充电力调度控制中心	搬罾	南充地调	主变满载;	南充地调
436 437 438	南充地调.西山站.110kV/#2主变 南充地调.搬罾.220kV/3#变压器 南充地调.搬罾.220kV/2#变压器	南充电力调度控制中心 南充电力调度控制中心 南充电力调度控制中心	搬罾 搬罾	南充地调 南充地调	主变满载; 主变满载;	南充地调 南充地调
436 437 438 439	南充地调.西山站.110kV/#2主变 南充地调.搬罾.220kV/3#变压器 南充地调.搬罾.220kV/2#变压器 南充地调.北湖站.110kV/#1主变	南充电力调度控制中心 南充电力调度控制中心 南充电力调度控制中心 南充电力调度控制中心	搬罾 搬罾 北湖站	南充地调 南充地调 南充地调	主变满载; 主变满载; 主变满载;	南充地调 南充地调 南充地调
436 437 438 439 440	南充地调.西山站.110kV/#2主变 南充地调.披管.220kV/3#变压器 南充地调.披管.220kV/2#变压器 南充地调.北湖站.110kV/#1主变 南充地调.北湖站.110kV/#2主变	南充电力调度控制中心 南充电力调度控制中心 南充电力调度控制中心 南充电力调度控制中心 南充电力调度控制中心	搬罾 搬罾 北湖站 北湖站	南充地调 南充地调 南充地调 南充地调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	南充地调 南充地调 南充地调 南充地调
436 437 438 439 440 441	南充地调.西山站.110kV/#2主变 南充地调.搬罾.220kV/3#变压器 南充地调.搬罾.220kV/2#变压器 南充地调.北湖站.110kV/#1主变	南充电力调度控制中心 南充电力调度控制中心 南充电力调度控制中心 南充电力调度控制中心	搬罾 搬罾 北湖站 北湖站 滨江站	南充地调 南充地调 南充地调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	南充地调 南充地调 南充地调

443	南充地调.滨江站.110kV/#2主变	南充电力调度控制中心	滨江站	南充地调	主变满载;	南充地调
444	南充地调.荆溪.220kV/1#变压器	南充电力调度控制中心	荆溪	南充地调	主变满载;	南充地调
445	南充地调.仪陇.220kV/2#变压器	南充电力调度控制中心	仪陇	南充地调	主变满载;	南充地调
446	南充地调.仪陇.220kV/1#变压器	南充电力调度控制中心	仪陇	南充地调	主变满载;	南充地调
447	南充地调.清泉站.110kV/#1主变	南充电力调度控制中心	清泉站	南充地调	主变满载;	南充地调
448	宜宾地调.雄镇站.35kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	雄镇站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
449	宜宾地调.宗场站.35kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	宗场站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
450	宜宾地调.城南.220kV/2#变压器	宜宾电力调度控制中心	城南	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
451 452	宜宾地调.丰收.220kV/2#变压器 宜宾地调.北荆坝.220kV/2#变压器	宜宾电力调度控制中心	丰收	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
452	直宾地调.宏驰站.35kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心 宜宾电力调度控制中心	北荆坝 安驰站	宜宾地调 宜宾地调	主变满载;	宜宾地调 官宾地调
454	宜宾地调.长兴站.35kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	长兴站	<u>且</u> 兵地调 宜宾地调	主变满载;	且兵地洞 宜宾地调
455	宜宾地调.仙临站.35kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	仙临站	<u>且</u> 兵地调 宜宾地调	主变满载;	直宾地调
456	宜宾地调.宋家站.35kV/2#变压器	宜宾电力调度控制中心	宋家站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
457	宜宾地调.留耕站.35kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	留耕站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
458	宜宾地调.水清站.35kV/1#变压器	官宾电力调度控制中心	水清站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
459	宜宾地调.邱场站.35kV/1#变压器	官宾电力调度控制中心	邱场站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
460	宜宾地调.鹫州站.35kV/2#变压器	宜宾电力调度控制中心	鹫州站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
461	宜宾地调.鹫州站.35kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	鹫州站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
462	宜宾地调.豆坝站.35kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	豆坝站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
463	宜宾地调.横江站.35kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	横江站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
464	宜宾地调.菜坝站.35kV/2#变压器	宜宾电力调度控制中心	菜坝站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
465	宜宾地调.底蓬站.110kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	底蓬站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
466	宜宾地调.天顺站.110kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	天顺站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
467	宜宾地调.江安站.110kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	江安站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
468	宜宾地调.东风站.110kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	东风站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
469	宜宾地调.大观站.110kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	大观站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
470	宜宾地调.建新站.110kV/2#变压器	宜宾电力调度控制中心	建新站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
471	宜宾地调.天池站.110kV/2#变压器	宜宾电力调度控制中心	天池站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
472	宜宾地调.天池站.110kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	天池站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
473	宜宾地调.叙南站.110kV/2#变压器	宜宾电力调度控制中心	叙南站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
474	宜宾地调.柏树林站.110kV/2#变压器	宜宾电力调度控制中心	柏树林站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
475	宜宾地调.柏树林站.110kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	柏树林站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
476	宜宾地调.沙坪站.110kV/2#变压器	宜宾电力调度控制中心	沙坪站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
477	宜宾地调.沙坪站.110kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	沙坪站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
478	宜宾地调.鲁西站.110kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	鲁西站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
479	宜宾地调.九都站.110kV/2#变压器	宜宾电力调度控制中心	九都站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
480	宜宾地调.云台.220kV/2#变压器	宜宾电力调度控制中心	云台	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
481	宜宾地调.云台.220kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	云台	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
482	宜宾地调.城南.220kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	城南	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
483 484	宜宾地调.丰收.220kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	丰收	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
484	宜宾地调.龙头.220kV/2#变压器 宜宾地调.龙头.220kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	龙头	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
485	直宾地调.北荆坝.220kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	龙头	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
487	直宾地调.屏山.220kV/2#变压器	宜宾电力调度控制中心 宜宾电力调度控制中心	北荆坝 屏山	宜宾地调 宜宾地调	主变满载;	宜宾地调 宜宾地调
488	直宾地调.屏山.220kV/1#变压器	直兵电力调度控制中心 官宾电力调度控制中心	屏山 屏山	且兵 地 调 宜宾地调	主变满载;	且兵地调 官宾地调
489	宜宾地调.孜岩.220kV/2#变压器	宜宾电力调度控制中心	屏山 孜岩	<u>且</u> 兵地调 宜宾地调	主变满载;	<u>且</u> 兵 地 调 宜 宾 地 调
490	宜宾地调.孜岩.220kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	双右 孜岩	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
491	宜宾地调.江南.220kV/2#变压器	宜宾电力调度控制中心	江南	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
492	宜宾地调.江南.220kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	江南	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
493	宜宾地调.金沙.220kV/2#变压器	宜宾电力调度控制中心	金沙	官宾地调	主变满载;	宜宾地调
494	宜宾地调.金沙.220kV/1#变压器	官宾电力调度控制中心	金沙	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
495	宜宾地调.苏秀站.35kV/1#变压器	宜宾电力调度控制中心	苏秀站	宜宾地调	主变满载;	宜宾地调
496	南充地调.柏垭站(阆中).35kV/#2主变	阆中电力调度控制中心	柏垭站(阆中)	阆中县调	主变满载;	南充地调
497	南充地调.江南站(阆中).35kV/#2主变	阆中电力调度控制中心	江南站(阆中)	阆中县调	主变满载;	南充地调
498	南充地调.思依站(阆中).35kV/#1主变	阆中电力调度控制中心	思依站(阆中)	阆中县调	主变满载;	南充地调
499	阆中县调.长条岭站(阆中).35kV/2#主变	阆中电力调度控制中心	长条岭站(阆中)	阆中县调	主变满载;	南充地调
500	南充地调.营山站.110kV/#2主变	营山电力调度控制中心	营山站	营山县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.济川站.110kV/#2主变	营山电力调度控制中心	济川站	营山县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.济川站.110kV/#3主变	营山电力调度控制中心	济川站	营山县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.城北站(营山).35kV/#1主变	营山电力调度控制中心	城北站(营山)	营山县调	主变满载;	南充地调
	营山县调.老林站(营山).35kV/#2主变	营山电力调度控制中心	老林站(营山)	营山县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.铁佛塘站(南部).35kV/#2主变	南部电力调度控制中心	铁佛塘站(南部)	南部县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.凌云站(南部).35kV/#2主变	南部电力调度控制中心	凌云站(南部)	南部县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.建兴站(南部).35kV/#1主变 南充地调.河东站(南部).35kV/#2主变	南部电力调度控制中心	建兴站(南部)	南部县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.天鼓岭站.110kV/#3主变	南部电力调度控制中心 南部电力调度控制中心	河东站(南部) 天鼓岭站	南部县调南部县调	主变满载;	南充地调南充地调
	南充地调.天鼓岭站.110kV/#3主变 南充地调.天鼓岭站.110kV/#2主变	南部电力调度控制中心	大鼓岭站 天鼓岭站		主变满载;	南充地调
	南充地调.枣垭站.110kV/#2主变	南部电力调度控制中心	大鼓岭站 枣垭站	南部县调南部县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.枣垭站.110kV/#2主支 南充地调.枣垭站.110kV/#1主变	南部电力调度控制中心	<u>枣</u> 垭站	南部县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.杨家桥站.110kV/#1主支 南充地调.杨家桥站.110kV/#2主变	南部电力调度控制中心 西充电力调度控制中心	杨家桥站	西充县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.义兴站(西充).35kV/#1主变	西充电力调度控制中心	义兴站(西充)	西充县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.义兴站(西充).35kV/#2主变	西充电力调度控制中心	义兴站(西充)	西充县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.凤凰站(西充).35kV/#2主变	西充电力调度控制中心	凤凰站(西充)	西充县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.凤凰站(西充).35kV/#1主变	西充电力调度控制中心	凤凰站(西充)	西充县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.太平站(西充).35kV/#2主变	西充电力调度控制中心	太平站(西充)	西充县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.多扶站(西充).35kV/#2主变	西充电力调度控制中心	多扶站(西充)	西充县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.棕树站(西充).35kV/#2主变	西充电力调度控制中心	棕树站(西充)	西充县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.槐树站(西充).35kV/#2主变	西充电力调度控制中心	槐树站(西充)	西充县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.槐树站(西充).35kV/#1主变	西充电力调度控制中心	槐树站(西充)	西充县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.城南站(西充).35kV/#1主变	西充电力调度控制中心	城南站(西充)	西充县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.城南站(西充).35kV/#2主变	西充电力调度控制中心	城南站(西充)	西充县调	主变满载;	南充地调
524		西充电力调度控制中心	中岭站	西充县调	主变满载;	南充地调
	南充地调.中岭站.110kV/#2主变	1176 1175 WW. C. 12 W. 1 C			1h- \++ +1\	南充地调
525 526	南充地调.杨家桥站.110kV/#1主变	西充电力调度控制中心	杨家桥站	西充县调	主变满载;	用儿吧啊
525 526 527	南充地调.杨家桥站.110kV/#1主变 绵竹县调.香山站.110kV/2#变压器	西充电力调度控制中心 绵竹电力调度控制中心	香山站	绵竹县调	主变满载;	德阳地调
525 526 527 528	南充地调.杨家桥站.110kV/#1主变 绵竹县调.香山站.110kV/2#变压器 绵竹县调.香山站.110kV/1#变压器	西充电力调度控制中心 绵竹电力调度控制中心 绵竹电力调度控制中心	香山站 香山站	绵竹县调 绵竹县调	主变满载; 主变满载;	德阳地调 德阳地调
525 526 527 528 529	南充地调-杨家桥站.110kV/#1主变 绵竹县调-香山站.110kV/2#变压器 绵竹县调-香山站.110kV/1#变压器 什邡县调-民主站.110kV/3#变压器	西充电力调度控制中心 缩竹电力调度控制中心 缩竹电力调度控制中心 盛华电力调度控制中心 蓥华电力调度控制中心	香山站 香山站 民主站	绵竹县调 绵竹县调 蓥华县调	主变满载; 主变满载; 主变满载;	德阳地调 德阳地调 德阳地调
525 526 527 528 529 530	南充地调.杨家桥站.110kV/#1主变 绵竹县调.香山站.110kV/2#变压器 绵竹县调.香山站.110kV/1#变压器	西充电力调度控制中心 绵竹电力调度控制中心 绵竹电力调度控制中心	香山站 香山站	绵竹县调 绵竹县调	主变满载; 主变满载;	德阳地调 德阳地调

Text						
AND PROCESSES STATE AND PROCESSES STAT	532 罗江县调.南塔站.110kV/1#变压器	罗江电力调度控制中心	南塔站	罗江县调	主变满载;	德阳地调
2.50 F. L. M. S. P. S. SONOTON DE S.	533 罗江县调.略坪站.35kV/2#变压器	罗江电力调度控制中心	略坪站	罗江县调	主变满载;	德阳地调
1000 1000	534 罗江县调.南塔站.110kV/2#变压器	罗江电力调度控制中心	南塔站	罗江县调	主变满载;	德阳地调
SAMPLE PLANS SAMPLE PLANS PL	535 罗江县调.略坪站.35kV/1#变压器	罗江电力调度控制中心	略坪站	罗江县调	主变满载;	德阳地调
177 T. P. B. O. 1. NOVOPE (IR 1.1. C. 1.	536 中江县调.回龙站.35kV/1#变压器					
SMOTICE PROPOSED PROPERTY	537 中江县调.仓山站.35kV/2#变压器				主变满载;	
SSOPICE 19.00 19	538 中江县调.南华.220kV/2#变压器			中江县调	主变满载;	德阳地调
SOCIETY STATE ST						
Section Process	540 中江县调,冯店站.35kV/1#变压器					
150 THE R. A. P. S. SENOVER IN THE A. PRESENTED C. A. A. A. O. C. A. M. C. C. R. B. C. C. R. S.						
Section Color of the Name Color of the N						
544年代 1937						
545						
540						
1-24						
1-240						
340年代共和国政治、2007年20日日						
5550 中国						
253 中代日本の世上の次のできた性 中代日本の政策を担ける。 中代日本の政策を対ける。 中代日本の政策を対						
50-2						
255 南田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田						
58-0年期限度 日本 38-07-29年日 中国						
555 東田田原山 (1997) 中世代音音						
550 田田県東京中人1909/19世紀著						
250 高別規則所為 3,340/17度形容 機能性力度性的中心 信息性 使用性						
555種用限度 解析 1100/27型化 20						
550日開展展刊等の1100/22世紀 1987年 1987						
560 國別時報、東海、1360/27年代第一個用戶。						
50日開放資本資金 1500/20学位等 使用效 / 回译的中心 結晶結 自用效 可求商化 核型性 使用效 使用效 经工作 经						10111
560 國田時國、580 1907/27世世帝						
560 使用温度 所签。3540/32至任置 使用电声度控射中心 的商品 自由热调 主实消化 使用电声 566 使用电声 1450/32至任置 使用电声 1450/32至任置 使用电声 1550/32至任置 使用电声器 1550/32至任置 使用电声器 1550/32至任置 电阻电声器 1550/32至任置 电阻电声器 1550/32至任度 1550/32== 1550/						
586 國用地區 報報 日東南陸 國用地面 日東南陸 四世地面 日東南陸 四世地面 日東南陸 四世地面 日東南陸 四世地面 日東南陸 田世面 日東南陸 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田						
565 電景開展展展的 3190/72年度日報 世界開始 日東開始 日東開始 田東開始 日東開始 田東開始 田東用始 田東用始 田東用始 田東用地加加 田東加加 田東和地加加 田東和地加加 田東和地加加 田東和地加加 田東和地加加 田東和地加加 田東和地加加 田東和地加加 田東和地加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加						
500 國際經過年內至江東上田60/11度以降 602 國際經過年發達到50/27度以降 603 他別地會 主要構造 國際經過 12 開發 12 用数 12						
500 電別地區 (公本公本) 2007/12年日報 由日本) 四度性的中心						
560 國則與國本統計 300/1926年語						
500 國則與頂 解剖洗 1100/22年至常						POT MY CO V S
570		德阳电力调度控制中心				
572 (原居共通 新华新江100/19史 孫等						
572 (保険計画・経療法・経験) 3581/ml 主空 公理也の現代が中心 生に対象(発) (公園社園 生産商業、 香光地園 生産商業、 香水地園 573 (保険計画・日外に保険) 3581/ml 273 (保険計画・日外に保険) 3581/ml 273 (保険計画・日外に保険) 3581/ml 273 (保険計画・日外に保険) 1593 (保		德阳电力调度控制中心	德新站	德阳地调		德阳地调
573 (深於世頭、左下) (安康快到、358/1921 字 安康		德阳电力调度控制中心		德阳地调		德阳地调
55-4 陈光色明 双外站 1100//12 年度 仅便也力测度控制中心 双头站 仅度线回 主向高级 在光色明 15-5 陈光色明 在光色明 15-5 陈光色明 15-5 *** 陈彩色明 15-5 *** 陈彩色明 15-5 *** 陈彩色明 15-5 *** 陈彩色明 15-5 ** ** 陈彩色明 15-5 ** ** ** ** ** ** ** ** **		仪陇电力调度控制中心		仪陇县调		南充地调
575 下及長期 新級計 1004/11主発 公康北方期存於的中心 存收站 公民共同 主交清叛 銀田地田 1004/12分目 1204/1004/1004/1004 1204/1004/1004/1004 1204/1004/1004/1004/1004/1004/1004/1004/		仪陇电力调度控制中心	土门站(仪陇)		主变满载;	南充地调
576 万美田湖市域方出104/2m生产器	574 南充地调.复兴站.110kV/#2主变	仪陇电力调度控制中心	复兴站	仪陇县调	主变满载;	南充地调
577 "汉县湖州汉茂治106/11#安压器		仪陇电力调度控制中心	春晖站	仪陇县调	主变满载;	南充地调
578 「汉長湖 小汉岳 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中		广汉电力调度控制中心	雒城站	广汉县调	主变满载;	德阳地调
599 「天民順の田路、104V/19支圧器	577 广汉县调.炳灵宫站.110kV/1#变压器	广汉电力调度控制中心	炳灵宫站	广汉县调	主变满载;	德阳地调
Seo 下汉县國 新年統 1080/129至民醫	578 广汉县调.小汉站.110kV/1#变压器	广汉电力调度控制中心	110kV小汉站	广汉县调	主变满载;	德阳地调
581 下汉县國、光陸計、1080/12季氏器	579 广汉县调.向阳站.110kV/1#变压器	广汉电力调度控制中心	向阳站	广汉县调	主变满载;	德阳地调
581 「汉县地。关州路、1108/VJz·安托器	580 广汉县调.新丰站.110kV/1#变压器	广汉电力调度控制中心	新丰站	广汉县调	主变满载;	德阳地调
582 「汉县國、東跨元 11080/219東廷器 「汉电力國安於制中心	581 广汉县调.金兴站.110kV/1#变压器				主变满载;	
588 汉县國,因於201/28/安压器	582 广汉县调.大塘站.110kV/2#变压器					
588 「汉县國 又称 1204/12章 東部	583 广汉县调.炳灵宫站.110kV/2#变压器		炳灵宫站	广汉县调	主变满载;	德阳地调
588 「汉县湖广汉层流10kV/1s变压器 广汉电力调度控制中心 作汉站 广汉县 主变清载:	584 广汉县调.双福.220kV/2#变压器					
「公民祖」 主交清载:	585 广汉县调.广汉站.110kV/1#变压器				主变满载;	德阳地调
「公主」						
588 「汉县」湖上的路108/19章氏器 广汉电力湖皮粉的中心 六陵站 广汉县·训 主变满载。	587 广汉县调.广汉站.110kV/2#变压器					
「安田山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	588 广汉县调.六陵站.35kV/2#变压器				主变满载;	
590 「汉县调。何时站。110kV/2年定籍	589 广汉县调.连山站.110kV/1#变压器					
591 董安县调 新序站(蓬交) 35kV/#1主变 蓬安电力调度控制中心 范永铭蓬交) 蓬安县调 主变满载、南充地调 京东地调 京东北						
592 董安县湖 三定站[蓬安] 3554/#1主变 謹安由力湖度控制中心 巨龙站[蓬安] 董安县湖 主变清载: 南东地湖 京东地湖 京东地湖 三安湖北湖水河水河水河水河水河水河水河水河水河水河水河水河水河水河水河水河水河水河水						
593 南充地调准交200kV/2#变压器 達安电力调度控制中心 達安 達安县调 主变滴载: 南充地调 第安地 河东地调 连安国观 主变滴载: 南东地调 第安地 河东地调 连安国观 主变滴载: 南东地调 连安国观 主变滴载: 南东地调 连安国观 主变滴载: 南东地调 连安国观 连交调载: 古史调载: 连交函数: 京东地调 连安国观 连交调载: 主交调载: 京东地调 连安国观 连交函数: 京东地调 连安国观 连交函数: 京东地调 连交函数: 京东地调 连交函数: 京东地调 至安国观 连交函数: 京东地调 全安国观 主交调载: 安国地调 元元证明 安岳县调 主交调载: 安岳县调 主交调载: 安田地调 安岳县调 主交调载: 安田地调 安岳县调 主交调载: 安国地调 安岳县调 主交调载: 安国地调 安岳县调 主交调载: 安国地调 安岳县调 主交调载: 安田地调 安岳县调 主交调载: 安国地调 安岳县调 主交调载: 安田地调 安岳县调 连交调载: 安田地调 安田地调 连交函数: 安国地调 安田地调 安岳县调 王交调载: 安田地调 安田地调 安国和和 安岳县调 王交调载: 安田地调 安岳县调 王交调载: 安田地调 安岳县调 王交调载: 安田地调 安国和 安田地调 安岳县调 王交调载: 安田地调 安田地调 安岳县调 王交调载: 安岳县调 王交调载: 安田地调 安岳县调 王交调载: 安田地调 安岳县调 至公国和 安岳县调 王交调载: 安岳县调 王交调载: 安田地调 安岳县调 王交调载: 安田地调 安岳县调 王交调载: 安田地调 安岳县调 至公国载; 安田地调 安岳县调 王交调载: 安田地调 安岳县调 至公国载; 安田地调 安岳县调 王交调载; 安田地调 安岳县调 至公国载; 安田地调 安岳县调 至公国载; 安田和 安岳县调 至公国载; 安田地调 安岳县调 至公国载; 安田地调 安岳县调 至公国载; 安田和 安岳县调 至公国载; 安田地调 安岳县调 至公国载; 安田地调 安岳县调 至公国载; 安田地调 安岳县和 安国载; 安田地调 安岳县和 安公国载; 安田和 安岳县和 安公国载; 安田和						
594 南无地调蓬安 220kV/2#变压器 議安电力调度控制中心 議安 議安長调 主变滴载: 南充地调 表地调 有充地调 表生调 主变滴载: 南充地调 表生调 表生或 表生或 表生或 表生或 表生或 和证 和证 和证 和证 和证 和证 和证 和						
595 選安县調 巨龙站(蓬安),35kV/#2主变 選安电力调度控制中心 巨龙站(蓬安) 選安县调 主变满载: 南充地调 新充地调 新充地调 建安上20kV/1#变压器 選安电力调度控制中心 選安 選安 選安县调 主变满载: 南充地调 建安上20kV/1#之下数 安岳县调 主变满载: 南东地调 经居县调 主变满载: 京阳地调 598 资阳地调 项店站 安岳县调 主变满载: 京阳地调 599 资阳地调 河龙站。35kV/#1主变 安岳电力调度控制中心 成山站 安岳县调 主变满载: 资阳地调 599 资阳地调 河龙站。35kV/#1主变 安岳电力调度控制中心 现龙站 安岳县调 主变满载: 资阳地调 599 资阳地调 近路35kV/#1主变 安岳电力调度控制中心 北坝站 安岳县调 主变满载: 资阳地调 590 交岳县调 主变满载: 资阳地调 590 资阳地调 590 或日地调 590 或日地和						
\$96 南充地调蓬安 220kV/#变压器 蓬安电力调度控制中心 蓬安 蓬安县调 主变滴载,南充地调 \$97 资阳地调蒸炉 25kV/#±变 安岳电力调度控制中心 姚市站 安岳县调 主变滴载,资阳地调 598 资阳地调从中站。35kV/#±变 安岳电力调度控制中心 姚市站 安岳县调 主变滴载,资阳地调 599 资阳地调则龙站。35kV/#±变 安岳电力调度控制中心 姚比站 安岳县调 主变滴载,资阳地调 599 资阳地调测龙站。35kV/#±变 安岳电力调度控制中心 北坝站 安岳县调 主变滴载,资阳地调 600 资阳地调测无站。35kV/#±变 安岳电力调度控制中心 北坝站 安岳县调 主变滴载,资阳地调 601 资阳地调通资站。35kV/#±变 安岳电力调度控制中心 通贸站 安岳县调 主变滴载, 资阳地调 602 资阳地调通资站。35kV/#±变 安岳电力调度控制中心 通贸站 安岳县调 主变滴载, 资阳地调 603 资阳地调通资站。35kV/#±变 安岳电力调度控制中心 通贸站 安岳县调 主变滴载, 资阳地调 603 资阳地调通资站。35kV/#±变 安岳电力调度控制中心 通贸站 安岳县调 主变滴载, 资阳地调 604 资阳地调广思。220kV/#变压器 安岳电力调度控制中心 季家站 安岳县调 主变滴载, 资阳地调 605 资阳地调,季家站。35kV/#±变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变滴载, 资阳地调 606 资阳地调不被站。110kV/#±变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变滴载, 资阳地调 607 资阳地调、石板站。110kV/#±变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变滴载, 资阳地调 608 资阳地调、安岳县等处于建变 安岳电力调度控制中心 安岳县 生变滴载, 资阳地调 609 资阳地调、安岳县等发岳县等 安岳县调 主变滴载, 资阳地调 610 资阳地调、安岳县等发岳县等 全岳县调 主变滴载, 资阳地调 610 资阳地调、万量、220kV/#变度 安岳电力调度控制中心 安岳县 安岳县调 主变滴载, 资阳地调 610 资阳地调、万量、220kV/#主变 安岳电力调度控制中心 安岳县 生变滴载, 资阳地调 611 资阳地调、万量、220kV/#主变 安岳电力调度控制中心 万率站 安岳县调 主变滴载, 资阳地调 611 资阳地调、万量、220kV/#主变 安岳电力调度控制中心 万率站 安岳县调 主变滴载, 资阳地调 613 资阳地调、万量、35kV/#±主变 安岳电力调度控制中心 万率站 安岳县调 主变滴载, 资阳地调 614 资阳地调,形址:35kV/#±变 安岳电力调度控制中心 月本站 安岳县调 主变滴载, 资阳地调 616 资阳地调、那之站。35kV/#±变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变滴载, 资阳地调 618 资阳地调、万量、35kV/#±变 安岳县和调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变滴载, 资阳地调 618 资阳地调 748 35kV/#±变 安岳县调 生变滴载, 资阳地调 618 资阳地调 748 35kV/#±变 安岳县调 生变滴载, 资阳地调 748 35kV/#±变 安岳县调 生变滴载, 资阳地调 748 35kV/#±变 安岳县调 生变滴载, 资阳地调 748 35kV/#±变 安岳县河 250 35kV/#±0 2						
597 资阳地调,统市站.35kV/#1主变 安岳电力调度控制中心 姚市站 安岳县调 主变满载、资阳地调 598 资阳地调从山流.35kV/#主变 安岳电力调度控制中心 斑山站 安岳县调 主变满载、资阳地调 600 资阳地调.35kV/#主变 安岳电力调度控制中心 别龙站 安岳县调 主变满载、资阳地调 600 资阳地调.35kV/#主变 安岳电力调度控制中心 北坝站 安岳县调 主变满载、资阳地调 601 资阳地调.35kV/#主变 安岳电力调度控制中心 品留站 安岳县调 主变满载、资阳地调 601 资阳地调通资益.35kV/#主变 安岳电力调度控制中心 岳阳站 安岳县调 主变满载、资阳地调 601 资阳地调通资益.35kV/#主变 安岳电力调度控制中心 通资站 安岳县调 主变满载、资阳地调 603 资阳地调通资益.35kV/#主变 安岳电力调度控制中心 通资站 安岳县调 主变满载、资阳地调 603 资阳地调通资益.35kV/#主变 安岳电力调度控制中心 通资站 安岳县调 主变满载、资阳地调 604 资阳地调,通爱站.35kV/#主变 安岳电力调度控制中心 广惠 安岳县调 主变满载、资阳地调 605 资阳地调。李家站.35kV/#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载、资阳地调 606 资阳地调。李家站.35kV/#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载、资阳地调 606 资阳地调、李家站.35kV/#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载、资阳地调 607 资阳地调、李家站.35kV/#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载、资阳地调 608 资阳地调、李家站.35kV/#主变 安岳电力调度控制中心 安岳站 安岳县调 主变满载、资阳地调 610 资阳地调、安岳北河油、文安县调 主变满载、资阳地调 610 资阳地调、百至站.10kV/#主变 安岳电力调度控制中心 安岳站 安岳县调 主变满载、资阳地调 611 资阳地调、至xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
598 资阳地调_成山站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 成山站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 599 资阳地调则定站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 别龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 600 资阳地调光射站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 北坝站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 601 资阳地调后阳站.110kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 岳阳站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 602 资阳地调通形站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 通贤站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 602 资阳地调通形站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 通贤站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 603 资阳地调严惠.220kV/2#变压器 安岳电力调度控制中心 通贤站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 605 资阳地调严惠.220kV/2#变压器 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 606 资阳地调产惠.23kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 607 资阳地调平家站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 608 资阳地调系前法.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 609 资阳地调系前法.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 长河站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 609 资阳地调系部法.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 安岳站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 609 资阳地调不详结.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 石荃站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 609 资阳地调系结.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 石荃站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 610 资阳地调用礼法。35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 石荃站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 611 资阳地调用表法.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 石荃站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 612 资阳地调用元本结.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 613 资阳地调用元素.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 日荃站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 614 资阳地调用和流高.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 日荃站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 616 资阳地调用和流高.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 日荃站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 616 资阳地调用和流和流 35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 日荃站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 618 资阳地调采网站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 烟龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 618 资阳地调采网站.35kV/2#主变		蓬安电力调度控制中心	蓬安	蓬安县调	主变满载:	・・・・ / ロイロ がり
599 资阳地调,则龙站,35kv/1#主变 安岳电力调度控制中心 别龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 600 资阳地调,北坝站,35kv/1#主变 安岳电力调度控制中心 北坝站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 601 资阳地调,后阳站,110kv/1#主变 安岳电力调度控制中心 岳阳站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 602 资阳地调通货站,35kv/2#主变 安岳电力调度控制中心 通贸站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 603 资阳地调通货站,35kv/1#主变 安岳电力调度控制中心 产惠 安岳县调 主变满载; 资阳地调 604 资阳地调,不多站,35kv/1#主变 安岳电力调度控制中心 产家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 605 资阳地调,不多站,35kv/2#主变 安岳电力调度控制中心 产家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 606 资阳地调,不放站,10kv/1#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 607 资阳地调,不多站,35kv/2#主变 安岳电力调度控制中心 安岳县调 主变满载; 资阳地调 608 资阳地调,不可站,35kv/2#主变 安岳电力调度控制中心 安岳县调 主变满载; 资阳地调 609 资阳地调,不至站,35kv/2#主变 安岳电力调度控制中心 安岳县调 主变满载; 资阳地调 610 资阳地调,不至站,35kv/2#主变 安岳电力调度控制中心 万本站安岳县调 主变满载; 资阳地调 612 资	596 南充地调.蓬安.220kV/1#变压器					答阳抽调
600 资阳地调土坝站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 北坝站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 601 资阳地调.601 资阳地调.601 资阳地调.601 对比调.602 资阳地调.602 资阳地调.602 资阳地调.602 资阳地调.603 资阳地调.604 资阳地调.604 资阳地调.605 资阳地调.605 资阳地调.606 资阳地调.605 资阳。605 对加.605 对加.6	596 南充地调.蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调.姚市站.35kV/#1主变	安岳电力调度控制中心	姚市站	安岳县调	主变满载;	
601 簽阳地调-E阳站-110kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 通贸站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 602 资阳地调通货站 35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 通贸站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 603 资阳地调通货站 35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 通贸站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 604 资阳地调广第.220kV/2#变压器 安岳电力调度控制中心 广惠 安岳县调 主变满载; 资阳地调 605 资阳地调产率家站 35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 606 资阳地调子家站35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 石板站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 607 资阳地调子家站35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 季家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 607 资阳地调子家站35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 609 资阳地调子家站35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 安岳站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 609 资阳地调子家站35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 安岳站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 610 资阳地调石举站35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 石羊站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 611 资阳地调用名站35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 612 资阳地调产惠.220kV/1#变压器 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 613 资阳地调不惠公35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 万丰站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 614 资阳地调不革站35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 万丰站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 614 资阳地调用名站35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 万丰站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 615 资阳地调用名站35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 历礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 616 资阳地调测龙站35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 别龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 617 资阳地调水流35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 别龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 518 资阳地调水流35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 现龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 518 资阳地调水高35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 现龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 518 资阳地调水高35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 现龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 518 资阳地调水高35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 现龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 518 资阳地调水高35kV/1#主变	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调姚市站.35kV/#1主变 598 资阳地调.成山站.35kV/2#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站	安岳县调 安岳县调	主变满载; 主变满载;	资阳地调
602 资阳地调通贤站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 通贤站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 604 资阳地调,严惠.220kV/2#变压器 安岳电力调度控制中心 通贤站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 604 资阳地调,严惠.220kV/2#变压器 安岳电力调度控制中心 产惠 安岳县调 主变满载; 资阳地调 605 资阳地调 李家站 35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 606 资阳地调 7 家站 35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 607 资阳地调 李家站 35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 607 资阳地调 李家站 35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 608 资阳地调 长河站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 608 资阳地调 经日息调 生变满载; 资阳地调 608 资阳地调 5 安岳县调 生变满载; 资阳地调 609 资阳地调 610 资阳地调 611 资阳地调 611 资阳地调 611 资阳地调 611 资阳地调 611 资阳地调 612 资田地调 5 安岳县 613 安岳县调 生变满载; 资阳地调 611 资阳地调 7 惠 220kV/1#变度 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 生变满载; 资阳地调 613 资阳地调 7 惠 安岳县调 生变满载; 资阳地调 614 资阳地调 614 资阳地调 5 安岳县 613 资阳地调 5 安岳县调 生变满载; 资阳地调 614 资阳地调 614 资阳地调 614 资阳地调 5 安岳县调 5 安岳县调 5 变满载; 资阳地调 615 资阳地调 615 资阳地调 5 安岳县 613 安岳县 615 资阳地调 5 安岳县 616 资阳地调 5 安岳县 618 安岳县 618 资阳地调 5 安岳县 618 安岳县 618 资阳地调 5 安岳县 618 资阳地调 5 安岳县 618 资阳地调 5 安岳县 618 竞变满载; 资阳地调 5 安岳县 618 资阳地调 5 安岳县 618 竞军县 619 资阳地调 5 安岳县 618 资阳地调 5 安岳县 619 竞车营载; 资阳地调 5 安岳县 619 资阳地调 5 安岳县 619 竞车营载; 资阳地调 5 安岳县 619 资阳地调 5 安岳县 619 竞车营载; 资阳地调 5 安岳县 619 资阳地调 5 安岳县 619 资阳地调 5 安岳县 619 资田业 5 安满载; 资阳地调 5 安岳县 619 资阳地调 5 安岳县 619 资阳量 5 安满载; 资阳地调 5 安高县 619 资阳地调 5 安岳县 619 度控制中心 7 安岳县 619 资阳地调 5 安岳县 619 资阳地调 5 安岳县 619 资阳地调 5 安岳县 619 资阳地调 5 安高县 619 资阳地调 5 安高县 619 资阳地调 5 安岳县 619 资阳地调 5 安岳县 619 资阳地调 5 安岳县 619 资阳地调 5 安高县 619 资阳地调 5 安高县 619 资阳地调 5 安高县 619 资阳地调 5 安岳县 619 资阳地调 5 安高县 619 资阳地调 5 安岳县 619 资阳地调 5 安高县 619 资阳地调 5 安岳县 619 资阳和 619 资阳地调 5 安岳县 619 安岳县 619 资阳地调 5 安岳县 619 安岳县 619 资阳地调 5 安岳县 619 资阳地调 5 安岳县 619 安岳县 619 资阳地调 5 安高县 619 资阳地调 5 安岳县 619 资阳地调 5 安岳县 619 安岳县县 619 安岳县 619 安岳县 619 安岳县县 619 安岳县县 619 安岳县县 619 安岳县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调姚市站.35kV/#1主变 598 资阳地调.成山站.35kV/2#主变 599 资阳地调.驯龙站.35kV/1#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 驯龙站	安岳县调 安岳县调 安岳县调	主变满载; 主变满载; 主变满载;	资阳地调 资阳地调
603 簽阳地调通贤站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 通贤站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 504 资阳地调广惠.220kV/2#变压器 安岳电力调度控制中心 广惠 安岳县调 主变满载; 资阳地调 605 资阳地调产惠.230kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 606 资阳地调不家站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 607 资阳地调李家站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 607 资阳地调李家站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 长河站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 609 资阳地调东河站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 长河站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 609 资阳地调不告站.110kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 安岳站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 611 资阳地调用礼站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 石车站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 611 资阳地调用礼站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 612 资阳地调广惠.220kV/1#变压器 安岳电力调度控制中心 广惠 安岳县调 主变满载; 资阳地调 613 资阳地调厂惠.220kV/1#变压器 安岳电力调度控制中心 广惠 安岳县调 主变满载; 资阳地调 613 资阳地调开惠.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 广惠 安岳县调 主变满载; 资阳地调 614 资阳地调用礼站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 天林站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 615 资阳地调用礼站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 石车站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 616 资阳地调用礼站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 617 资阳地调果风站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 规音站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 618 资阳地调采风站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 聚风站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调采风站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 聚风站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调系风站.35kV/2#主变	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调城市站 35kV/#1主变 598 资阳地调成山站 35kV/2#主变 599 资阳地调则龙站 35kV/1#主变 600 资阳地调 北坝站 35kV/1#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 驯龙站 北坝站	安岳县调 安岳县调 安岳县调 安岳县调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	资阳地调 资阳地调 资阳地调
604 资阳地调广惠.220kV/2#变压器 安岳电力调度控制中心 广惠 安岳县调 主变满载; 资阳地调 605 资阳地调~客家站、35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 606 资阳地调不板站、110kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 石板站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 608 资阳地调、不容站。35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 长河站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 609 资阳地调、安岳站、110kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 安岳县调 主变满载; 资阳地调 600 资阳地调、安岳站、110kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 石车站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 610 资阳地调、石车站 35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 612 资阳地调、石车站 35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 元基 安岳县调 主变满载; 资阳地调 612 资阳地调、石车站 35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 无林站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 614 资阳地调、石车站 35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 615 资阳地调用、石车站 35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 616 资阳地调,水流 35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 期定站 安岳县调 主变满载; </td <td>596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调焼市站.35kV/#1主变 598 资阳地调,成山站.35kV/#1主变 599 资阳地调,职龙站.35kV/1#主变 600 资阳地调,北坡站.35kV/1#主变 601 资阳地调,岳阳站.110kV/1#主变</td> <td>安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心</td> <td>姚市站 成山站 驯龙站 北坝站 岳阳站</td> <td>安岳县调 安岳县调 安岳县调 安岳县调 安岳县调</td> <td>主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;</td> <td>资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调</td>	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调焼市站.35kV/#1主变 598 资阳地调,成山站.35kV/#1主变 599 资阳地调,职龙站.35kV/1#主变 600 资阳地调,北坡站.35kV/1#主变 601 资阳地调,岳阳站.110kV/1#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 驯龙站 北坝站 岳阳站	安岳县调 安岳县调 安岳县调 安岳县调 安岳县调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调
605 资阳地调-李家站 35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 606 资阳地调-不核站 110kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 石板站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 607 资阳地调-李家站 35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 607 资阳地调-安东站 35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 609 资阳地调-安岳站 110kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 安岳站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 609 资阳地调-安岳站 110kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 安岳站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 610 资阳地调石羊站 35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 石羊站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 611 资阳地调用礼站 35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 612 资阳地调开惠 220kV/1#变压器 安岳电力调度控制中心 原孔站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 613 资阳地调开惠 220kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 天林站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 614 资阳地调石羊站 35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 天林站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 614 资阳地调石羊站 35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 石羊站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 615 资阳地调别龙站 35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 616 资阳地调测龙站 35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 别龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 616 资阳地调测水路 35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 现龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 159 资阳地调采风站 35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 现龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 159 资阳地调 150 资阳地调 150 克克县调 150 克克县加调 150 克克县加调 150 克克县加加 150 克克县加加加 150 克克县加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调,姚市站.35kV/#1主变 598 资阳地调,成山站.35kV/#1主变 599 资阳地调,则龙站.35kV/1#主变 600 资阳地调.出则站.35kV/1#主变 601 资阳地调.岳则站.10kV/1#主变 602 资阳地调.通贤站.35kV/2#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 驯龙站 北坝站 岳阳站 通贤站	安岳县调 安岳县调 安岳县调 安岳县调 安岳县调 安岳县调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调
606 资阳地调石板站.110kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 石板站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 607 资阳地调子家站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 李家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 608 资阳地调长河站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 长河站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 609 资阳地调互车站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 安岳县调 主变满载; 资阳地调 610 资阳地调石车站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 611 资阳地调厂惠.220kV/1#变压器 安岳电力调度控制中心 广惠 安岳县调 主变满载; 资阳地调 613 资阳地调厂惠.220kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 天林站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 613 资阳地调开车站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 五军站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 614 资阳地调用车站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 615 资阳地调用系站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 别龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 616 资阳地调火源或.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 聚风站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调用系统.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 聚风站 安岳县调 主变满载;	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调姚市站.35kV/#1主变 598 资阳地调成山站.35kV/#1主变 599 资阳地调测龙站.35kV/#主变 600 资阳地调.北坝站.35kV/1#主变 601 资阳地调.出坝站.35kV/1#主变 602 资阳地调.通贤站.35kV/2#主变 603 资阳地调.通贤站.35kV/1#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 驯龙站 北坝站 岳阳站 通贤站 通贤站	安岳县调 安岳县调 安岳县调 安岳县遇调 安岳县退调 安岳县退调	主变满载; 主变满载; 主变变满载; 主变变满载; 主变满载; 主变满载;	资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调
607 簽阳地调李家站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 季家站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 608 资阳地调长河站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 长河站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 609 资阳地调天岳站.110kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 安岳县调 主变满载; 资阳地调 610 资阳地调石车站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 石羊站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 611 资阳地调用礼站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 广惠 安岳县调 主变满载; 资阳地调 613 资阳地调厂惠.220kV/1#变压器 安岳电力调度控制中心 天林站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 614 资阳地调不补站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 石羊站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 615 资阳地调用礼站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 616 资阳地调则光站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 剔龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 617 资阳地调果风站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 聚风站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 618 资阳地调采风站.35kV/1=主变 安岳电力调度控制中心 承风站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调风音站.35kV/1=主变 安岳电力调度控制中心 不风站 安岳县调 主变满载;	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调焼市站 35kV/1+主变 598 资阳地调成山站 35kV/2+主变 599 资阳地调则龙站 35kV/1+主变 600 资阳地调品阳站 13kV/1+主变 601 资阳地调品阳站 13kV/1+主变 602 资阳地调通资站 35kV/2+主变 603 资阳地调通资站 35kV/2+主变 604 资阳地调通资站 35kV/2+主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 驯龙站 北坝站 岳阳站 通贤站 广惠	安岳县调 安安岳县调 安安安安安安安安安安安安安安安安安县 安安岳县县调 安安岳县县调	主变满载; 主变满裁; 主变变满满载; 主变变满满载; 主变满满载; 主变满载;	资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调
608 資阳地调长河站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 长河站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 609 资阳地调安岳站.110kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 安岳站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 610 资阳地调石羊站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 石羊站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 611 资阳地调用礼站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 612 资阳地调厂乘220kV/1#变压器 安岳电力调度控制中心 广惠 安岳县调 主变满载; 资阳地调 613 资阳地调工系体站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 石羊站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 614 资阳地调用礼站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 615 资阳地调用流站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 期龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 616 资阳地调来风站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 果风站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 618 资阳地调采风站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 石板站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调用系统.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 石板站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调观音站.35kV/1#主变 安岳县调度控制中心 石板站 安岳县调 <t< td=""><td>596 南充地调、蓬安、220kV/1#变压器 597 资阳地调、旅市站 35kV/#1主变 598 资阳地调、成山站 35kV/#1主变 599 资阳地调、机山站 35kV/#1主变 600 资阳地调、北坝站 35kV/#1主变 601 资阳地调、温预站 35kV/#主变 602 资阳地调通资站 35kV/#主变 603 资阳地调通资站 35kV/#主变 604 资阳地调通资站 35kV/#主变 604 资阳地调广票 220kV/#变压器 605 资阳地调广率 320kV/#主变</td><td>安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心</td><td>姚市站 成山站 驯龙站 北坝站 岳阳站 通贤站 广惠 李家站</td><td>安岳县调 安安岳县县调 安安安岳县县调 居县县调 强岳岳县县调 安安安安岳县县调</td><td>主变满载; 主变满载; 主变变满满载; 主变变满满载; 主变变满满载; 主变变满满载;</td><td>资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调</td></t<>	596 南充地调、蓬安、220kV/1#变压器 597 资阳地调、旅市站 35kV/#1主变 598 资阳地调、成山站 35kV/#1主变 599 资阳地调、机山站 35kV/#1主变 600 资阳地调、北坝站 35kV/#1主变 601 资阳地调、温预站 35kV/#主变 602 资阳地调通资站 35kV/#主变 603 资阳地调通资站 35kV/#主变 604 资阳地调通资站 35kV/#主变 604 资阳地调广票 220kV/#变压器 605 资阳地调广率 320kV/#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 驯龙站 北坝站 岳阳站 通贤站 广惠 李家站	安岳县调 安安岳县县调 安安安岳县县调 居县县调 强岳岳县县调 安安安安岳县县调	主变满载; 主变满载; 主变变满满载; 主变变满满载; 主变变满满载; 主变变满满载;	资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调
609 资阳地调安岳站.110kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 安岳站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 610 资阳地调石羊站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 石羊站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 611 资阳地调用礼站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 612 资阳地调厂惠.220kV/1#变压器 安岳电力调度控制中心 元惠 安岳县调 主变满载; 资阳地调 613 资阳地调工有羊站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 石羊站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 614 资阳地调用礼站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 616 资阳地调用龙站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 剔龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 617 资阳地调火运动.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 東风站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 618 资阳地调不减站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 五板站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调观音站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 石板站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调水高站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 石板站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调水高站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 观台站 安岳县调	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调焼市站 35kV/2#主变 598 资阳地调,成山站 35kV/2#主变 599 资阳地调,成山站 35kV/1#主变 600 资阳地调,形站 35kV/1#主变 601 资阳地调,岳阳站,110kV/1#主变 602 资阳地调,通贤站 35kV/2#主变 603 资阳地调,通贤站 35kV/2#主变 603 资阳地调,正要20kV/2#变压器 605 资阳地调,至第235kV/1#主变 606 资阳地调,不板站,110kV/1#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 驯龙站 北坝站 岳阳站 通贤站 广塞 李家站 石板站	安岳县调 安安岳县调 安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	主变满栽; 主变变满栽栽; 主主变变满满栽栽; 主主变变满满满栽栽; 主主变变流满满栽栽; 主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主	资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调
610 资阳地调 石羊站 35kV/2#主变	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调焼市站.35kV/#1主变 598 资阳地调,成山站.35kV/#1主变 599 资阳地调,则龙站.35kV/#1主变 600 资阳地调.则龙站.35kV/#主变 601 资阳地调.后阳站.110kV/1#主变 602 资阳地调.通贤站.35kV/#主变 603 资阳地调通贤站.35kV/#主变 604 资阳地调.严惠.220kV/2#变压器 604 资阳地调.严惠.220kV/2#变压器 606 资阳地调.不惠.25kV/#主变 606 资阳地调.不家站.35kV/#主变 607 资阳地调.不家站.35kV/#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 驯龙站 北坝站 连阳站 通贤站 通贤站 产惠 李家站	安岳县调 安安岳县调 安安岳岳县县调 安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	主变变满栽栽, 主变变变变变变变流满栽栽, 主变变满满满栽栽, 主主变变流满满满栽栽, 主主变变流满满满栽栽, 主主主主主主连变流满满栽栽,	资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调
611 资阳地调。周礼站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 612 资阳地调厂惠.220kV/1#变压器 安岳电力调度控制中心 广惠 安岳县调 主变满载; 资阳地调 613 资阳地调人本35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 天林站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 614 资阳地调石车站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 615 资阳地调用礼站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 剔龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 617 资阳地调来风站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 聚风站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 618 资阳地调不成站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 不成站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调观音站.35kV/#1主变 安岳电力调度控制中心 石板站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调观音站.35kV/#1主变 安岳电力调度控制中心 观音站 安岳县调 主变满载; 资阳地调	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调焼市站 35kV/2#主变 598 资阳地调成由站 35kV/2#主变 599 资阳地调加站 35kV/1#主变 600 资阳地调.北坝站 35kV/1#主变 601 资阳地调.品阳站 110kV/1#主变 602 资阳地调通资站 35kV/2#主变 603 资阳地调通资站 35kV/2#主变 604 资阳地调.广惠.220kV/2#变压器 605 资阳地调.产惠.23kV/1#主变 606 资阳地调.不疲站 15kV/1#主变 606 资阳地调.不疲站 15kV/1#主变 607 资阳地调季家站 35kV/2#主变 608 资阳地调条家站 35kV/2#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 驯龙站 北坂站 北岳阳站 通贤站 通贤站 严惠 李家站 石板站 李家站	安岳县调 安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	主变变演教, 主主变变变变变变流淌满教, 主主变变满满满教, 主主变变流满满,就教, 主主变变流满满, 主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主	资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调 资阳地调
612 資阳地调厂惠.220kV/1#变压器 安岳电力调度控制中心 广惠 安岳县调 主变满载; 资阳地调 613 资阳地调、石羊站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 天林站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 614 资阳地调、石羊站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 石羊站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 615 资阳地调用礼站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 616 资阳地调测龙站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 聚风站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 618 资阳地调.石板站.110kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 石板站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调观音站.35kV/#1主变 安岳电力调度控制中心 观音站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调观音站.35kV/#1主变 安岳电力调度控制中心 观音站 安岳县调 主变满载; 资阳地调	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调城市站 35kV/2#主变 598 资阳地调城市站 35kV/2#主变 599 资阳地调场站 35kV/1#主变 600 资阳地调出规站 35kV/1#主变 601 资阳地调品图站 110kV/1#主变 602 资阳地调通资站 35kV/1#主变 603 资阳地调通资站 35kV/1#主变 604 资阳地调广惠 220kV/2#变压器 605 资阳地调广惠 220kV/2#变压器 605 资阳地调不额站 35kV/1#主变 606 资阳地调率家站 35kV/1#主变 606 资阳地调率家站 35kV/2#主变 608 资阳地调东路站 35kV/2#主变 608 资阳地调长河站 35kV/2#主变 609 资阳地调、安岳站 110kV/2#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 别龙站 北坝站 岳阳站 通贤站 广惠 李家站 左河站 安古	安岳县调 写安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	發阳地调 發強的地调 發強的地調 發射的地調 發射的地調 發強的地調 發強的地 調 發發的地 地 調 發發的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的
613 资阳地调、天林站、35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 天林站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 614 资阳地调、石羊站、35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 石羊站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 615 资阳地调、周礼站、35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 616 资阳地调、测龙站、35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 别龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 617 资阳地调、采员站、35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 来风站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 618 资阳地调、观音站、35kV/#1主变 安岳电力调度控制中心 石板站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调观音站、35kV/#1主变 安岳电力调度控制中心 观音站 安岳县调 主变满载; 资阳地调	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调旅市站 35kV/2#主变 598 资阳地调成山站 35kV/2#主变 599 资阳地调从山站 35kV/2#主变 600 资阳地调出现站 35kV/2#主变 601 资阳地调品贸站 35kV/2#主变 602 资阳地调通贸站 35kV/2#主变 603 资阳地调通贸站 35kV/2#主变 604 资阳地调通贸站 35kV/2#主变 605 资阳地调产家站 35kV/1#主变 606 资阳地调产家站 35kV/1#主变 606 资阳地调产家站 35kV/1#主变 607 资阳地调产家站 35kV/2#主变 608 资阳地调产家站 35kV/2#主变 609 资阳地调产家站 35kV/2#主变 609 资阳地调子客站 35kV/2#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 别龙站 北坝站 岳阳站 通贤站 广惠 李家站 石板站 李家站 安岳站	安岳县週 调调 安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	主变变变变变薄满戟戟, 主变变满戟戟戟, 主变变薄满满戟戟, 主变变薄满满戟戟, 主主变变薄满满戟戟, 主主变变满满满满戟戟, 主主变变薄满满满戟戟, 主主变变薄满满戟戟, 主主变变	资附地调 资资 中地调 资资 阳地调 资资 阳地调 资资 阳地调 资资 阳地调 强
614 资阳地调石羊站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 石羊站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 615 资阳地调周礼站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 616 资阳地调测龙站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 驯龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 617 资阳地调来风站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 来风站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 618 资阳地调不准站.110kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 石板站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调观音站.35kV/#1主变 安岳电力调度控制中心 观音站 安岳县调 主变满载; 资阳地调	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调焼市站 35kV/2#主变 598 资阳地调,成山站 35kV/2#主变 599 资阳地调,成山站 35kV/1#主变 600 资阳地调,形站 35kV/1#主变 601 资阳地调,岳阳站 110kV/1#主变 602 资阳地调通资站 35kV/2#主变 603 资阳地调通资站 35kV/2#主变 603 资阳地调,通资站 35kV/2#变压器 605 资阳地调,通资站 35kV/2#主变 606 资阳地调,不板站 110kV/1#主变 607 资阳地调,不家站 35kV/2#主变 608 资阳地调,不标站 110kV/2#主变 608 资阳地调,不有站 35kV/2#主变 608 资阳地调,不干站 35kV/2#主变 610 资阳地调,石干站 35kV/2#主变 610 资阳地调,石干站 35kV/2#主变 611 资阳地调,石干站 35kV/2#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 别龙站 北坝站 岳阳站 通贤站 通惠 李家站 石板站 李家站 长河站 安岳站	安岳县週 调 调 第 第 第 第 第 第 第 第 第 8 第 8 5 8 8 8 8 8 8 8	主变变变变变变变变变变变变流满满,就较较; 主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	發附地調 發附地調 發附地調 發附地調 發附地調 發附地調 發附地調 發附地調 發附的地調 發於的地調 發於的的地調 發發的地 影響的地 影響的 影響的 影響的 影響的 影響的 影響的 影響的 影響的
615 資阳地调周礼站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 周礼站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 616 资阳地调则党站.35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 剔龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 617 资阳地调来风站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 来风站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 618 资阳地调.72#主变 安岳电力调度控制中心 石板站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调.观音站.35kV/#1主变 安岳电力调度控制中心 观音站 安岳县调 主变满载; 资阳地调	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调焼市站 35kV/2#主变 598 资阳地调成市站 35kV/2#主变 599 资阳地调从由站 35kV/2#主变 600 资阳地调从站 35kV/1#主变 601 资阳地调品阳站 110kV/1#主变 602 资阳地调通资站 35kV/2#主变 603 资阳地调通资站 35kV/2#主变 604 资阳地调广惠.220kV/2#变压器 605 资阳地调产惠.220kV/2#变压器 605 资阳地调产家站 35kV/1#主变 606 资阳地调产东游 35kV/2#主变 607 资阳地调季家站 35kV/2#主变 608 资阳地调、石板站 110kV/1#主变 609 资阳地调变居站 110kV/2#主变 610 资阳地调、石车站 35kV/2#主变 610 资阳地调用不车站 35kV/2#主变 611 资阳地调用礼站 35kV/1#主变 612 资阳地调用礼站 35kV/1#主变 612 资阳地调用礼站 35kV/1#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 别龙站 北坝站 岳阳站 通贤站 广惠 李家站 石板站 李家站 安福站 安任站 石石站 安居站	安岳县週 調調 第 安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	發用地调 透阻地调 透阻地调 透阻地调 透阻的地调 透阻的地调 透阻的地调 透阻的地调 透阻的地调 透阻的地调 透阻的地调 透阻的地调 透阻的地调 透阻的地调 透阻的地调 透阻的地调 透阻的地调 透阻的地调 透阻的地调 透阻的地调 透阻的地调 透阻的地调 透阻的地地调 透阻的地地调 透阻的地地调
616 资阳地调则龙站 35kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 别龙站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 617 资阳地调来风站 35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 来风站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 618 资阳地调石板站 110kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 石板站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调观音站 35kV/#1主变 安岳电力调度控制中心 观音站 安岳县调 主变满载; 资阳地调	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调焼市站 35kV/21主变 598 资阳地调成市站 35kV/21主变 599 资阳地调从山站 35kV/14主变 600 资阳地调出规站 35kV/14主变 601 资阳地调品图站 110kV/1#主变 601 资阳地调通资站 35kV/2#主变 602 资阳地调通资站 35kV/2#主变 603 资阳地调通资站 35kV/2#主变 604 资阳地调广惠 220kV/2#变压器 605 资阳地调一有板站 110kV/1#主变 606 资阳地调不板站 110kV/1#主变 606 资阳地调不板站 110kV/1#主变 608 资阳地调不有站 35kV/2#主变 608 资阳地调不有举站 35kV/2#主变 610 资阳地调不干站 35kV/2#主变 611 资阳地调用不干站 35kV/2#主变 611 资阳地调用不干站 35kV/2#主变 612 资阳地调用不干站 35kV/2#主变 613 资阳地调厂下惠 220kV/1#变压器 613 资阳地调厂开林站 35kV/1#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 别龙站 北坝站 岳阳站 通贤站 广惠 李家站 左河站 安东站 安岳站 安岳站 万里 安岳站	安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	登的地调调
617 资阳地调来风站.35kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 来风站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 618 资阳地调石板站.110kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 石板站 安岳县调 主变满载; 资阳地调 619 资阳地调观音站.35kV/#1主变 安岳电力调度控制中心 观音站 安岳县调 主变满载; 资阳地调	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调城市站 35kV/2#主变 598 资阳地调城市站 35kV/2#主变 599 资阳地调从山站 35kV/2#主变 600 资阳地调、北坝站 35kV/1#主变 601 资阳地调、沿坝站 35kV/2#主变 601 资阳地调、通资站 35kV/2#主变 602 资阳地调通资站 35kV/2#主变 603 资阳地调通资站 35kV/2#主变 604 资阳地调产第 35kV/2#主变 605 资阳地调产家站 35kV/1#主变 606 资阳地调产家站 35kV/2#主变 606 资阳地调产家站 35kV/2#主变 607 资阳地调产家站 35kV/2#主变 608 资阳地调产家站 35kV/2#主变 610 资阳地调不举站 35kV/2#主变 611 资阳地调不举站 35kV/2#主变 611 资阳地调厂惠、220kV/1#变压器 612 资阳地调厂惠、220kV/1#变压器 613 资阳地调厂惠、220kV/1#主变 614 资阳地调厂高、220kV/1#主变 614 资阳地调厂高、250kV/1#主变 614 资阳地调厂高、250kV/1#主变 614 资阳地调厂高、250kV/1#主变 614 资阳地调厂高、250kV/1#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 别北站 北坝站 岳阳站 通贤站 广惠 李家站 石板站 李家站 安岳站 安岳站 石羊站 周礼站 广惠	安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	资的地调 资资 如地调 资资 的 地调 资 资 的 地调 调 资 资 的 地调 调 资 资 的 地调 调 函 资 资 资 的 地 调 调 回 的 时 时 地 调 调 函 资 资 资 的 时 时 地 调 调 函 资 资 资 的 时 地 调 调 函 资 资 资 的 时 地 调 调 函 的 时 地 调 调 函 的 时 地 调 调 函 的 时 地 调 调 函 资 资 的 中 地 调 通 资 资 的 中 地 调 通 资 资 的 中 地 调 通 资 资 的 中 地 调 通 资 资 的 中 地 调 通 资 资 的 中 地 调 通 资 资 的 中 地 调 通 资 资 的 中 地 调 通 资 资 的 中 地 调 通 资 的 中 地 调 通 资 资 的 中 地 调 通 可 地 调 通 可 和 地 调 通 可 和 地 调 通 可 和 地 调 通 可 和 地 调 通 可 和 地 调 可 如 可 和 地 调 可 如 可 和 地 调 可 如 可 和 地 调 可 如 可 和 地 调 可 如 可 和 地 调 可 如 可 和 如 可 如 可 和 如 可 如 可 如 可 如 可 如 可 如
618 資阳地调 石板站 110kV/2#主变 安岳电力调度控制中心 石板站 安岳县调 主变满载; 資阳地调 619 資阳地调观音站 35kV/#1主变 安岳电力调度控制中心 观音站 安岳县调 主变满载; 资阳地调	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调旅市站 35kV/2#主变 598 资阳地调成山站 35kV/2#主变 599 资阳地调则龙站.35kV/1#主变 600 资阳地调测龙站.35kV/1#主变 601 资阳地调品图站.110kV/1#主变 602 资阳地调通贸站 35kV/2#主变 603 资阳地调通贸站 35kV/2#主变 604 资阳地调通贸站 35kV/2#主变 606 资阳地调产事220kV/2#变压器 605 资阳地调产事220kV/2#变压器 606 资阳地调产率家站 35kV/1#主变 606 资阳地调产率家站 35kV/2#主变 608 资阳地调产率家站 35kV/2#主变 610 资阳地调产率等站 35kV/2#主变 611 资阳地调厂产业20kV/2#主变 611 资阳地调厂产业20kV/1#变压器 612 资阳地调厂产业20kV/1#变压器 613 资阳地调厂产业20kV/1#变压器 614 资阳地调厂产车35kV/1#主变 614 资阳地调厂产车35kV/1#主变 614 资阳地调厂产车35kV/1#主变 615 资阳地调厂产车35kV/1#主变 616 资阳地调厂产车35kV/1#主变 617 资阳地调厂产车35kV/1#主变 618 资阳地调厂产车35kV/1#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 别北站 北坝站 岳阳站 通贤站 广塞家站 石板站 李家站 至秦河站 安岳站 石羊站 周礼站 广基	安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	资的地调
619资阳地调观音站.35kV/#1主变 安岳电力调度控制中心 观音站 安岳县调 主变满载; 资阳地调	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调焼市站 35kV/2#主变 598 资阳地调成市站 35kV/2#主变 599 资阳地调从由站 35kV/2#主变 600 资阳地调从由站 35kV/1#主变 600 资阳地调品阳站 110kV/1#主变 601 资阳地调通资站 35kV/2#主变 602 资阳地调通资站 35kV/2#主变 604 资阳地调通资站 35kV/2#主变 604 资阳地调厂惠.220kV/2#变压器 605 资阳地调产家站 35kV/1#主变 606 资阳地调不板站 110kV/1#主变 607 资阳地调季家站 35kV/2#主变 608 资阳地调、石板站 110kV/2#主变 609 资阳地调安居站 110kV/2#主变 610 资阳地调一不举站 35kV/2#主变 611 资阳地调用补站 35kV/2#主变 611 资阳地调用补站 35kV/1#主变 612 资阳地调厂那 220kV/1#变压器 613 资阳地调厂和 不举站 35kV/1#主变 614 资阳地调厂和 35kV/1#主变 615 资阳地调用补站 35kV/1#主变 616 资阳地调用补站 35kV/2#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 别龙站 北坝站 出现站 通贤站 通贤站 声寥。 在板站 李家站 在板站 李家站 长河站 安石羊站 周礼站 广惠 天林站	安岳县週 調調 第 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	發附地调 發附地调 發附地调 發附地调 發附的地调 發附的地调 發發的地過 發發的地過 可的地過 可的地過 可的地過 可的地過 可的地過 可的地過 可的地過 可的地過 可的地過 可的地地调 可的地地调 可的地地過 可的時 可的時 可的時 可的時 可的時 可的時 可的時 可的時
	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调焼市站 35kV/21主变 598 资阳地调成市站 35kV/21主变 599 资阳地调从山站 35kV/21主变 600 资阳地调品阳站 110kV/1#主变 601 资阳地调品阳站 110kV/1#主变 601 资阳地调通资站 35kV/21生变 602 资阳地调通资站 35kV/21生变 604 资阳地调通资站 35kV/21生变 604 资阳地调厂惠 220kV/21生变 606 资阳地调石板站 110kV/1#主变 606 资阳地调石板站 110kV/1#主变 607 资阳地调子家站 35kV/21生变 608 资阳地调石存站 35kV/21生变 609 资阳地调石干站 35kV/21生变 610 资阳地调石干站 35kV/21生变 611 资阳地调厂平惠 220kV/1#变压器 613 资阳地调厂干惠 220kV/1#变压器 613 资阳地调厂干惠 220kV/1#变压器 613 资阳地调厂干惠 220kV/1#变压器 613 资阳地调厂干惠 220kV/1#变压器 613 资阳地调厂干酪站 35kV/21生变 615 资阳地调用不等站 35kV/21生变 616 资阳地调用不等站 35kV/21生变 617 资阳地调用和 35kV/21生变 617 资阳地调用和 35kV/21生变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 别北班站 北坝站 岳阳站 通贤站 广惠 李家站 连河站 李家站 安石板站 安东站 安岳站 石羊站 周礼站 广惠 天林站 石羊站 周礼站 大林站	安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主	登的地调调
coo 次回時週 卓丘社 4404/44年全市 上上 上上 上上 上上 上上 上上 上上	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调城市站 35kV/2#主变 598 资阳地调城市站 35kV/2#主变 599 资阳地调场山站 35kV/1#主变 600 资阳地调儿站 35kV/1#主变 601 资阳地调儿货站 35kV/1#主变 602 资阳地调通资站 35kV/2#主变 603 资阳地调通资站 35kV/2#主变 604 资阳地调通资站 35kV/2#主变 605 资阳地调产家站 35kV/1#主变 606 资阳地调产家站 35kV/1#主变 606 资阳地调活 10kV/1#主变 607 资阳地调产家站 35kV/2#主变 608 资阳地调活 35kV/2#主变 609 资阳地调活 35kV/2#主变 610 资阳地调石举站 35kV/2#主变 611 资阳地调用礼站 35kV/2#主变 612 资阳地调厂 惠.220kV/1#变压器 613 资阳地调厂 惠.220kV/1#变压器 613 资阳地调厂 惠.220kV/1#主变 614 资阳地调厂 惠.25kV/2#主变 616 资阳地调厂 惠.25kV/2#主变 617 资阳地调厂 惠.25kV/2#主变 616 资阳地调厂 惠.25kV/2#主变 617 资阳地调厂 惠.25kV/2#主变 617 资阳地调厂 惠.25kV/2#主变 618 资阳地调厂 惠.25kV/1#主变 618 资阳地调厂 西.25kV/2#主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 别北地站 北坝站 岳阳站 通贤站 广惠 李家站 左板站 李家站 安在板站 安在车站 居上 大大车站 居上 大大车站 居上 大大车站 居上 大大车站 居上 大大车站 居上 大大车站 居上 大大车站 居上 大大车站 居上 大大车站 居上 大大车 大大车 大大车 大大车 大大车 大大车 大大车 大大车 大大车 大大	安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主	资的地调 一
620 资阳地调-安岳站.110kV/1#主变 安岳电力调度控制中心 安岳站 安岳县调 主变满载; 资阳地调	596 南充地调蓬安.220kV/1#变压器 597 资阳地调焼市站 35kV/1+主变 598 资阳地调成市站 35kV/1+主变 599 资阳地调测龙站 35kV/1+主变 600 资阳地调出坝站35kV/1+主变 601 资阳地调品阳站110kV/1+生变 601 资阳地调通资站35kV/2+主变 603 资阳地调通资站35kV/2+主变 604 资阳地调产惠.220kV/2+变压器 605 资阳地调产紊站35kV/1+主变 606 资阳地调产紊站35kV/1+主变 607 资阳地调产紊站35kV/2+主变 608 资阳地调产活业35kV/2+主变 609 资阳地调产后路的以/2+主变 610 资阳地调产后路的以/2+主变 611 资阳地调厂高之20kV/1+变压器 613 资阳地调厂高之20kV/1+变压器 613 资阳地调厂高之35kV/1+主变 614 资阳地调厂表本35kV/1+主变 614 资阳地调厂表本35kV/1+主变 615 资阳地调厂表本35kV/1+主变 616 资阳地调厂表本35kV/1+主变 617 资阳地调厂表本35kV/1+主变 618 资阳地调用礼站35kV/1+主变 619 资阳地调厂和大路站35kV/1+主变 619 资阳地调厂和大路站35kV/1+主变 619 资阳地调厂和大路站35kV/1+主变 619 资阳地调厂和大路站35kV/1+主变 619 资阳地调厂和大路站35kV/1+主变 619 资阳地调厂和大路站35kV/1+主变 619 资阳地调用礼站35kV/1+主变 619 资阳地调用和大路35kV/1+主变 619 资阳地调用和大路35kV/1+主变 619 资阳地调用和大路35kV/1+主变 619 资阳地调用和产路35kV/1+主变	安岳电力调度控制中心 安岳电力调度控制中心	姚市站 成山站 别北站 北坝站 岳阳站 通贤站 广惠 李家站 在板站 李家站 长岳站 在车站 古周礼站 广基 石羊站 周礼站 广基 石羊站 周礼站 广基 石羊站 周礼站	安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主	登路 中華

O. P. Hill, S. 1990 S.						
ACCORDING CONTROL SANCY P.	621 资阳地调.迎接站.35kV/1#主变	雁江电力调度控制中心	迎接站	资阳配调	主变满载;	资阳地调
SAMP	622 资阳地调.丹山站.35kV/#2主变	雁江电力调度控制中心	丹山站	资阳配调	主变满载;	资阳地调
ACCORDING OF ALEXONAPPER No. 6, 20 CORD.	623 资阳地调.伍隍站.35kV/1#主变	雁江电力调度控制中心	伍隍站	资阳配调	主变满载;	资阳地调
SCHEME C. DENOMPRE S.	624 资阳地调.祥符站.35kV/1#主变	雁江电力调度控制中心	祥符站	资阳配调	主变满载;	资阳地调
Application Proceeding 1990/1972 Procedure P						
APP	626 资阳地调.白塔站.110kV/1#主变				主变满载;	
228 Color P. 1997 P. 2007	627 资阳地调.大腰站.35kV/1#主变					
COST THE ACT TOWN THE ACT TOWN T	628 资阳地调.丹山站.35kV/1#主变					
DOSPERIE OF LINVINE 15		1				
Gold Beller (1991) 1990/2015 1990/2015						
Applied Many, New York で						
STATE CONTRICT C						
Geologia (1989) 2 389/201 日 1978						
Application Proceeding Application Applicatio				2411111		
GROWN REPORT AND ADMYRITE 日本の						
### 2000 #						
588 年末 1894 日 1994 日 1						
399年開展項目の記入1999年日本で、日本の歌の「日本の歌の「日本の歌の」「日本の歌の」「日本の歌の」「日本の歌の」「日本の歌の」「日本の歌の」「日本の歌の「日本の歌の」「日本の歌の、「日本の歌の」「日本の歌の」「日本の歌の」「日本の歌の、「日本の歌の、「日本の歌の、「日本の歌の、「日本の歌の」「日本の歌の、「日本の歌の、「日本の歌の、「日本	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
60日 日日以東上が 1500/19 日本 日本の東京 日本						
444日東京田県大阪 1987年11909/日本日本						
64日年間現代 1992年1日 1992年						
444)						
664年の日本の大学、1990年に対していまった。						
565 中国共產國 3550/071 至 中国共为国医疗物种企 京傳 中国共產國 575 年 中国共產國 575 年 中国共产国 575 日		1				
666 中川美田 原原 358/921 至 中川大川 原田 中央 中川大川 原田 中央 358/92						
657 中川県東部 350/941 中華 中川市 四年 四年 四年 四年 四年 四年 四年 四						
668 中国						
660 中田田東東東 550/02 王安 沙田田 力調理的中心 次世 沙田田 力调 沙田田 力加 沙田田						
660 中央銀票 中央1000/07日主要		泸川电力调度控制中心				
660 中央銀票 中央1000/07日主要			兆雅		主变满载;	泸州地调
	650 泸州地调.龙华.110kV/#1主变	泸川电力调度控制中心	龙华	泸川县调	主变满载;	泸州地调
		泸川电力调度控制中心	龙华	泸川县调		泸州地调
565) 文章操作 A. 345W/21主党	652 广安地调.龙安站.35kV/#1主变		龙安站	邻水县调	主变满载;	
56-07 突地明月 深边明 不知 35-07 20 20 20 20 20 20 20	653 广安地调.椿木站.35kV/#2主变	邻水电力调度控制中心				
5657 突然被用来涂5354/m1主变 然此化力级控物中心。 经承出 经水上分 经水上调 生变病论。 空处隔离 567 实现的 大水产 354/m1主变 然此化力级控物中心。 由始於 (電火) 经水上调 上支病论。 空处隔离 568 安观通 17 电流 47 10 25 54/m1主变						
5657。安热眼《水浒358/WTET室						
665 文樂周刊發达《於人》354/94王变						
658 完全的现在分别。						
550户"交地理》(分别是来源)、358/1/12主交 包水电力测度的时中心 有价的 包水品测 主要病院。广泛使调明 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 150						
660「交達與東京的380/02主要 宏於电力與保管的中心 除家語 宏水長調 生要病院 广发独演 医67 "交達與工程由路 100/01主要 武胜电力现保管的中心 天印山站 武胜長調 生要病院 广发独唱 100/01主要 武胜电力现保管的中心 天印山站 武胜長調 生要病院 广发独唱 660「交達與工程由路 100/01主要 武胜电力现保管的中心 天印山站 武胜長調 生要病院 广发独唱 660「交递與工程的路 100/01主要 武胜电力现保管的中心 法政民调 生要病院 广发独唱 660「交递则平位路 300 年期 200/01主要 武胜电力现保管的中心 唐 300 年期 300 年期 400 年期 400 年期 400 年期 500 年期						
660 文姓周开始第386/01主变						
6607 "完美期买不印的品"1054/9m主要 定胜电力测度控制中心 天台山站 武胜县明 主美南农 广爱美丽 在667 "定处期开花物的 3854/9m主要 定胜电力测度控制中心 万金站 成胜县明 主美南农 广爱美丽 在667 "定处期开水的 3854/9m主要 定胜电力测度控制中心 万金站 成胜县明 主美南农 广爱美丽 在667 "定处期来 2004/2m至 定胜电力测度控制中心 万金站 成胜县明 主美南农 广爱美丽 在667 "定处期来 2004/2m至 定胜电力测度控制中心 开山站 成胜县明 主美南农 广爱美丽 定证电力测度控制中心 元胜县明 主美南农 广爱美丽 在667 "定处期来 2004/2m2年至 层址上为测度控制中心 元胜县明 主美南农 在发南农 在发海农						
663 「芝地田川万南於 3584/81主要 江地北万湖区於和中心 万余站 武胜县田 王京南秋 广安县田 10.666 严处组现在公司 10.064 10.064 10.064 10.064 10.064 10.064 10.064 10.064 10.064 10.064 10.064 10.066 10.064						
666 空地南湖東京川赤江の大沙田主要 記世北上河東位和山中心 控約前 武州長田 主張南東、「空地田 1986 1985						
665 "安徽周州平山市356W/12主变 武维山力调度控制中心。 增加						
666 「安建園東江生208/3/2012年安 武胜山方河政党的中心。 安川市 古史清教、 「安州市 古史清教、 「安州市 1068 1069 10						
667 空地頭或此 200/319支压器						
「新学見頭 生変消散、成産地頭 生変消散、成産地頭 生変消散、成産地頭 生変消散、成産地頭 生変消散、成産地頭 生変消散、成産地頭 生物 (1904/1911 生物 1904/1911						
669 成居時間 花桥 11004/19上交 新津中力 到度於動中心 花桥 新津長頭 生交清稅 成品的調整 1204/1912 新津中力 到度於動中心 拓扑 新津長頭 生交清稅 成品的调整 1204/1912 新津中力 1204/1912 新津中力 1204/1912 新津中力 1204/1912 北京 1204/1912						
570 成都地県南洋 1104/V2主受 新洋电力調度性物中心 新洋电 主交清战、 政治地消 主交清战、 政治地消 主交清战、 政治地消 京江 (政都地県南洋 1104/V2主受 新洋电力调度性物中心 市流 新洋电力调度性物中心 京江 (政都地调 主交清战 政都地调 全方 成都地调 全方 成都地调 主交清战 政都地调 全方 成都地调 不是 成都地调 全方 成在 成都地调 全方 成在 成都的调 全方 成在 成都地调 全方 成在 成都地调 全方 成在 成都的调 全对 成在 成都的调 全对 成在 成在 成在 成面 全对 成在 全对 成面 全对 成在 全对 成在 成面 全对 和工 和工 和工 和工 和工 和工 和工 和						
571 成都地東洋於 1104//11主交 新津电力調理性物中心 花核 新津县河 主交清稅、 放産地河 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公						
						77 4777 7 4
573 成都地頭活路:1054/91主要 新津电力調度控制中心 京富 新津星頭 主要滴乾: 整洲頭 25 成都地頭 25 成都地面 25 成都 25 成都地面 25 成都 25 成都地面 25 成都 25 成都地面 25 成都 25 成都 25 成都 25 成都 25 成都 25 成都 25 成都地面 25 成都 25 成都地面 25 成都地面 25 成都地面 25 成都地面 25 成都地面 25 成都 25 成都 25 成都 25 成都 25 成都 25 成都地面 25 成都 25 成都地面 25 成都 25 成都 25 成都面 25 成都 25 成都面 25 成都 25						
574 成都地頭 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大						
575 成都地頭 京中 1010kV/m 主要 新津电力調度控制中心 新津 新津电 東京衛航 校都地頭 576 成都地頭 京北 105kV/m 主要 前田 方面 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京				10,11, E1,14		
576 成都地頭 草地 1016W/2=主交						77 4777 7 4
677 疾部地頭 第四月上旬 東京 第日日 河東控制中心					主变满载;	
67号管阳地県三龙湾、35kV/3#主変 前田电力调度控制中心 云龙 前田县词 主変清载、成都地调 680 成都地调工雨.10kV/1#主変 前田电力调度控制中心 江南 前田县词 主変清载、成都地调 681 成都地调工雨.10kV/1#主变 前田电力调度控制中心 石盘 前田县词 主变清载、成都地调 在 在 在 在 在 在 在 在 在		简阳由力调度控制中心	首油		N N. N. M. 144	
698 成都地调、河南、山 10kV/1#主变 前阳电力调度控制中心 江南 前阳县 三交满载。 成都地调 三交满载。 成都地调 三交满载。 成都地调 三交满载。 成都地调 三交满载。 成都地调 三交满载。	F - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2				主变满载;	成都地调
680 故部地词工前,110kV/1=年变		简阳电力调度控制中心	简阳	简阳县调	主变满载;	成都地调
681 成都地调-7直 110kV/1±主变 簡別电力调度控制中心 健康 簡別县调 主变满载。成都地调	678 资阳地调.云龙.35kV/2#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙	简阳县调 简阳县调	主变满载; 主变满载;	成都地调 成都地调
683 京田地湖、健康 35kV/2#主变 簡阳电力调度控制中心 健康 簡阳县湖 主变滴载、成都地调 在	678 资阳地调.云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调.兴隆镇.35kV/1#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇	简阳县调 简阳县调 简阳县调	主变满载; 主变满载; 主变满载;	成都地调 成都地调 成都地调
683 成都地调、长岭、110kV/2#主变 簡別电力调度控制中心 长岭 簡別县调 主交清载、成都地调 五星 1681 1685 成都地调用分词、10kV/3#主变 1681 1685 成都地调用分词、10kV/3#主变 1681 1687	678 资阳地调.云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调.兴隆镇.35kV/1#主变 680 成都地调.江南.110kV/1#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	成都地调 成都地调 成都地调 成都地调
684 成都地调。五星。35kV/1#主变 簡阳县,调度控制中心 田县 簡阳县调 主变满载; 成都地调 在85 成都地调解均沟。10kV/3#主变 節阳电力调度控制中心 网络 网络 网络 四田县调 主变满载; 成都地调 在85 成都地调解的流动。586 使用比调 双路线 简阳县调 主变满载; 成都地调 在85 成都地调解放。10kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 网络 网络 简阳县调 主变满载; 成都地调 在86 成都地调解放。110kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 经溪河 简阳县调 主变满载; 成都地调 在96 该阳县调 主变满载; 成都地调 在96 该阳县调 主变满载; 成都地调 在96 该阳地调 经减加 在97 这种地调 在97 在98 在98 成都地调 在98 成都地调 在98 成都地调 在98 成都地调 在98 成都地调 在98 成都地调 在98 在98 成都地调 在98 在98 成都地调 在98	678 资阳地调.云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调.兴隆镇.35kV/1#主变 680 成都地调.江南.110kV/1#主变 681 成都地调.石盘.110kV/1#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调
685 成都地调 解坊沟、110kV/3#主要 簡阳电力调度控制中心 解坊沟 簡阳县调 主要清教、成都地调 在都地调 在新地调 在新加	678 资阳地调 云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调 兴隆镇 35kV/1#主变 680 成都地调 江南 1.10kV/1#主变 681 成都地调 石盘 1.10kV/1#主变 682 资阳地调 健康.35kV/2#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调
686 資用地调、兴隆镇。35kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 兴隆镇 简阳县调 主变满载: 成都地调 在87 成都地调整的。	678	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南盘 健康 长岭	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调
687 成都地调解放 110kV/1#主变 筒阳电力调度控制中心 解放 筒阳县调 主变满载; 成都地调 旅 旅 旅 旅 旅 旅 北 北 北 北	678	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘康 长岭 五星	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调
688 成都地调。绛溪河 简阳县调 主变满载; 成都地调。 689 成都地调。绛溪河 简阳县调 主变满载; 成都地调。 689 成都地调。华溪河 简阳县调 主变满载; 成都地调。 690 资阳地调。三星镇。35kV/#主变 简阳电力调度控制中心 三星镇 简阳县调 主变满载; 成都地调。 691 成都地调,长岭、110kV/#主变 简阳电力调度控制中心 长岭 简阳县调 主变满载; 成都地调。 692 资阳地调。 693 成都地调, 694 对比非主变 简阳电力调度控制中心 清风 简阳县调 主变满载; 成都地调。 694 资阳地调。 694 资阳地调。 694 资阳地调。 694 资阳地调。 694 资阳地调。 695 成都地调, 695 成都地调, 695 成都地调, 696 资阳地调。 696 资阳地调。 697 对此调。 698 成都地调, 698 成都地调, 698 成都地调, 699 成都地调, 600 查阳县调 全变满载; 成都地调 700 预阳地调, 600 查阳县调 全变满载; 成都地调 600 章阳县调 600 章阳县加 60	678	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长岭 五星 牌坊沟	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满裁载; 主变满满载; 主变满满载; 主变满满载;	成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调
688 成都地调発溪河、110kV/#1主变 筒阳电力调度控制中心 経溪河 筒阳县调 主变满载; 成都地调 成都地调 全溪清载; 成都地调 主变满载; 成都地调 主变满载; 成都地调 全溪清载; 成都地调 在溪湖 全溪清载; 成都地调 上溪清载; 成都地调 全溪清载; 成湖 全溪流载; 太溪流载;	678 资阳地调 云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调 兴隆镇 35kV/1#主变 680 成都地调 江南 110kV/1#主变 681 成都地调 石盘 110kV/1#主变 682 资阳地调 健康 35kV/2#主变 683 成都地调 迁岭 110kV/2#主变 684 成都地调 五星.35kV/1#主变 685 成都地调 斯均 110kV/3#主变 686 资阳地调 兴隆镇 35kV/2#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长岭 五牌 光峰	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调	主变满载; 主变变满载; 主变变满载载; 主变变满满载; 主变变满满载载; 主变变满满藏载; 主变变流满满载。 主变流满满载。	成都地调成都地调成都地调成都地调成都地调成都地调成都地调成都地调成都地调成都地调
689 成都地调.绛溪河.110kV/#2主变 简阳电力调度控制中心 绛溪河 简阳县调 主变满载; 成都地调.690 资阳地调.三星镇.35kV/#主变 简阳电力调度控制中心 三星镇 简阳县调 主变满载; 成都地调.691 成都地调.Ké.110kV/#主变 简阳电力调度控制中心 长岭 简阳县调 主变满载; 成都地调.692 资阳地调.百ké.110kV/#主变 简阳电力调度控制中心 诸风 简阳县调 主变满载; 成都地调.693 成都地调.783.10kV/#主变 简阳电力调度控制中心 贾家 简阳县调 主变满载; 成都地调.694 资阳地调.三星镇.35kV/#主变 简阳电力调度控制中心 贾家 简阳县调 主变满载; 成都地调.695 成都地调.解放.110kV/#主变 简阳电力调度控制中心 明新放 简阳县调 主变满载; 成都地调.695 成都地调.78k以用主变 简阳电力调度控制中心 解放 简阳县调 主变满载; 成都地调.696 资阳地调.74k、35kV/#主变 简阳电力调度控制中心 解放 简阳县调 主变满载; 成都地调.697 成都地调.710kV/#主变 简阳电力调度控制中心 开山 简阳县调 主变满载; 成都地调.698 成都地调.710kV/#主变 简阳电力调度控制中心 异山 简阳县调 主变满载; 成都地调.698 成都地调.710kV/#主变 简阳电力调度控制中心 草池 简阳县调 主变满载; 成都地调.700 成都地调.710kV/#主变 简阳电力调度控制中心 简阳 简阳县调 主变满载; 成都地调.700 成都地调.710kV/#主变 简阳电力调度控制中心 简阳 简阳县调 主变满载; 成都地调.701 成都地调.710kV/#主变 简阳电力调度控制中心 江南 简阳县调 主变满载; 成都地调.702 资阳地调.710kV/#主变 简阳电力调度控制中心 江南 简阳县调 主变满载; 成都地调.702 资阳地调.710kV/#主变 简阳电力调度控制中心 石桥 简阳县调 主变满载; 成都地调.703 资阳地调.710kV/#主变 简阳电力调度控制中心 语风 简阳县调 主变满载; 成都地调.705 资阳地调.710kV/#主变 简阳电力调度控制中心 语风 简阳县调 主变满载; 成都地调.705 资阳地调.72k.35kV/#主变 简阳电力调度控制中心 语显 直观强强度控制中心 经康 简阳县调 主变满载; 成都地调.705 资阳地调.72k.35kV/#主变 简阳电力调度控制中心 经康 简阳县调 主变满载; 成都地调.706 成都地调.707 资阳地调.72k.35kV/#主变 简阳电力调度控制中心 经康 简阳县调 主变满载; 成都地调.708 成地调.708 位成地调.708 位成址调.708 位成地调.708 位成地加.708 位成地加.708 位成地调.708 位成地调.708 位成地调.708 位成地加.708 位成地加.708 位成地加.708 位成地调.708 位成地调.708 位成地加.708 位成地加.708 位成地加.708 位成地调.708 位成地调.708 位成地加.708 位成地加.7	678 资阳地调 云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调 兴隆镇 35kV/1#主变 680 成都地调 江南 110kV/1#主变 681 成都地调 石盘 110kV/1#主变 682 资阳地调 侵廉 35kV/2#主变 683 成都地调 无阜 35kV/1#主变 684 成都地调 无星 35kV/1#主变 685 成都地调 形均沟 110kV/3#主变 686 资阳地调 ሥ坊沟 110kV/3#主变 686 资阳地调 兴隆镇 35kV/2#主变 687 成都地调 解放 110kV/1#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长岭 五牌 光峰	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调	主变满载; 主变变满载; 主变变满载载; 主变变满满载; 主变变满满载载; 主变变满满藏载; 主变变流满满载。 主变流满满载。	成都地调成都地调成都地调成都地调成都地调成都地调成都地调成都地调成都地调成都地调
690	678 资阳地调 云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调 兴隆镇 35kV/1#主变 680 成都地调 江南 110kV/1#主变 681 成都地调 石盘 110kV/1#主变 682 资阳地调 侵廉 35kV/2#主变 683 成都地调 无阜 35kV/1#主变 684 成都地调 无星 35kV/1#主变 685 成都地调 形均沟 110kV/3#主变 686 资阳地调 ሥ坊沟 110kV/3#主变 686 资阳地调 兴隆镇 35kV/2#主变 687 成都地调 解放 110kV/1#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长岭 五星 牌坊沟 兴隆镇	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调	主变满满载, 主变变满满载载, 主变变流满满载载, 主变变变变流满满载载, 主变变变流满满载载, 主变变流满满载载。 主变变流满满载。	成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调 成都地调
691 成都地调-K岭.110kV/1#主变	678 资阳地调、云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调、兴隆镇、35kV/1#主变 680 成都地调、江南、110kV/1#主变 681 成都地调、石盘、110kV/1#主变 682 资阳地调、健康、35kV/2#主变 683 成都地调、无岭、110kV/2#主变 684 成都地调、五星、35kV/1#主变 685 成都地调、附为沟、110kV/3#主变 686 资阳地调、呼场沟、110kV/3#主变 686 资阳地调、附为沟、110kV/3#主变 687 成都地调、解、110kV/1#主变 688 成都地调、解、110kV/1#主变 688 成都地调、经减河、110kV/1#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长岭 五星 牌坊沟 兴隆镇 解放 绛溪河	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调	主变变变变流满栽,主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	成都地调 成 都地调
692 资阳地调:清风.35kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 清风 简阳县调 主变满载; 成都地调 成都地调 京海载; 成都地调 京海载; 成都地调 京海载; 成都地调 京海载; 成都地调 百93 京海载; 成都地调 百95 京都地调 百95 三里镇 简阳县调 百95 京都地调 百95 京都地调 百95 京都地调 百95 京都地调 百95 三95 元都地调 百95 三95 元都地调 百95 元和 105	678	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长岭 五星 牌坊沟 兴隆镇 解放 锋溪河 绛溪河	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调	主变满满栽栽, 主变变变变变流满满栽栽, 主变变变变变流满满满栽栽, 主变变流满满满栽栽, 主变变满满满栽栽, 主变变流满满栽栽, 主变变流满满栽栽, 主变变流满满栽栽,	成都地调 成就都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调
693 成都地调。贾家. 110kV/1#主变 110kV/1#生变	678 资阳地调云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调兴隆镇.35kV/1#主变 680 成都地调江南.110kV/1#主变 681 成都地调石盘.110kV/1#主变 682 资阳地调健康.35kV/2#主变 683 成都地调.长岭.110kV/2#主变 684 成都地调.五星.35kV/1#主变 685 成都地调斯场110kV/3#主变 686 资阳地调兴隆镇.35kV/2#主变 687 成都地调解放.110kV/1#主变 688 成都地调解放.110kV/1#主变 688 成都地调解放.110kV/1#主变 689 成都地调经溪河.110kV/1#主变 699 资阳地调经溪河.110kV/1#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长岭 五星 脾坊沟 兴隆镇	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调	主变演演 载载 主变变满满满载载 主变变满满满载载 主变变变变流 声变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变流满满满载载 主变变变变变流满满满载载 主变变流满载载 生主变流	成都地调 成 都地调 成 旅 都地调 成 旅 都地调 成 旅 都地调 成 成 都地调 成 成 都地调 级 成 都 地调 级 成 都 地调 级 成 都 地调 级 成 那 地调 调 城 旅 都 地调 级 成 旅 都 地调 级 成 旅 都 地调 级 成 旅 都 地调 成 成 旅 都 地 调 级 成 旅 都 地 调 级 成 旅 都 地 调 级 成 旅 都 地 调 级 成 旅 都 地 地 调
694 资阳地调三星镇.35kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 三星镇 简阳县调 主变满载; 成都地调 695 成都地调解放.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 解放 简阳县调 主变满载; 成都地调 696 资阳地调.76f.35kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 石桥 简阳县调 主变满载; 成都地调 697 成都地调.月山.110kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 异山 简阳县调 主变清载; 成都地调 698 成都地调.荷阳.10kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 简阳县调 主变满载; 成都地调 699 成都地调.荷阳.110kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 简阳县调 主变满载; 成都地调 700 成都地调.对高.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 简阳县调 主变满载; 成都地调 701 成都地调.荷纳.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 简阳县调 主变满载; 成都地调 702 资阳地调.石桥.35kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 清风 简阳县调 主变满载; 成都地调 703 资阳地调活点.35kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 石盘 简阳县调 主变满载; 成都地调 704 成都地调.对益.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 石盘 简阳县调 主变满载; 成都地调 705 资阳地调.增康.35kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 健康 简阳县调 主变满载; 成都地调 706 成都地调.两家.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 可象 简阳县调 主变满载; 成都地调 707 资阳地调.对象.110kV/4#主变 简阳电力调度控制中心 <td< td=""><td>678 资阳地调云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调云隆镇.35kV/1#主变 680 成都地调江南.110kV/1#主变 681 成都地调石盘.10kV/1#主变 682 资阳地调.健康.35kV/2#主变 683 成都地调.长岭.110kV/2#主变 684 成都地调.五星.35kV/1#主变 685 成都地调用方沟.110kV/3#主变 686 资阳地调兴隆镇.35kV/2#主变 687 成都地调解放.110kV/1#主变 688 成都地调解液.110kV/1#主变 688 成都地调经溪河.110kV/#1主变 689 成都地调经溪河.110kV/#1主变 690 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 691 成都地调长经河.110kV/#1主变</td><td>简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心</td><td>简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长岭 五里 好沟 兴隆镇 解放 锋溪河 绎溪河 吴星镇</td><td>简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调</td><td>主变变变变流满满栽栽。主变变变变流满满满栽栽。主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变</td><td>成都地调 成都地调 成</td></td<>	678 资阳地调云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调云隆镇.35kV/1#主变 680 成都地调江南.110kV/1#主变 681 成都地调石盘.10kV/1#主变 682 资阳地调.健康.35kV/2#主变 683 成都地调.长岭.110kV/2#主变 684 成都地调.五星.35kV/1#主变 685 成都地调用方沟.110kV/3#主变 686 资阳地调兴隆镇.35kV/2#主变 687 成都地调解放.110kV/1#主变 688 成都地调解液.110kV/1#主变 688 成都地调经溪河.110kV/#1主变 689 成都地调经溪河.110kV/#1主变 690 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 691 成都地调长经河.110kV/#1主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长岭 五里 好沟 兴隆镇 解放 锋溪河 绎溪河 吴星镇	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调	主变变变变流满满栽栽。主变变变变流满满满栽栽。主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	成都地调 成都地调 成
695 成都地调 解放 110kV/2#主变	678	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南盘 健康 长岭 五里 海 隆城 峰 溪河 锋溪河 锋溪河 手 长岭 清风	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调	主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	成都地调 成然都地调 成成都地调 成成都地调
696	678	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长岭 五星 牌坊沟 兴隆镇 解放 锋溪河 季尾溪河 季尾溪河 三星镇 长岭	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调	主变变变变变变流满满栽乾;主变变流满满满栽乾;主变变变变变变变变变变变变变变变流满满栽较。主变变流满满栽较。主变变流满满满、枝、主变变流满满、枝、主变变流满、黄、、	成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调
697 成都地调-丹山.110kV/1#主变	678 资阳地调云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调兴隆镇.35kV/1#主变 680 成都地调江南.110kV/1#主变 681 成都地调石盘.110kV/1#主变 682 资阳地调健康.35kV/2#主变 683 成都地调 任龄.110kV/2#主变 684 成都地调五星.35kV/1#主变 685 成都地调新上壁.35kV/1#主变 686 资阳地调兴隆镇.35kV/2#主变 687 成都地调解放.110kV/1#主变 688 成都地调解放.110kV/1#主变 689 成都地调绛溪河.110kV/1#主变 690 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 691 成都地调光岭110kV/1#主变 692 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 691 成都地调.35kV/1#主变 693 成都地调.35kV/1#主变 694 资阳地调.三星镇.35kV/1#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长岭 五星 牌坊沟 兴隆镇	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调	主变变变变变变流满满栽乾。主变变变变变变流满满满栽乾。主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	成都地调 成旅鄉地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 成成都地调 强烈 然 那地调 调 那地调 调 那地调 调 那 地调 调 那 地调 调 那 地 调 现 成 成 成 就 都 地 地 调 调 派 都 地 地 调 强 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成
698 成都地调草池.110kV/1#主变	678 资阳地调云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调兴隆镇.35kV/1#主变 680 成都地调江南.110kV/1#主变 681 成都地调石盘.110kV/1#主变 682 资阳地调.健康.35kV/2#主变 683 成都地调.五星.35kV/2#主变 684 成都地调.五星.35kV/2#主变 685 成都地调.形岭.110kV/3#主变 686 资阳地调.兴隆镇.35kV/2#主变 687 成都地调解放.110kV/1#主变 688 成都地调解放.110kV/1#主变 689 成都地调解液.110kV/1#主变 690 资阳地调.平量镇.35kV/2#主变 691 成都地调长溪河.110kV/1#主变 692 资阳地调.三星镇.35kV/1#主变 693 成都地调,形成.110kV/1#主变 694 资阳地调.贾家.110kV/1#主变 694 资阳地调.三星镇.35kV/1#主变 695 成都地调解放.110kV/1#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长岭 王牌坊沟 兴隆镇 张峰镇 张峰 张峰 张峰 张峰 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张	简阳县调 简阳县调	主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	成都地调 加爾地 调 國
699 成都地调。 699 成都地调。 694 700 成都地调。 695 成都地调。 696 700 成都地调。 697 700 成都地调。 697 700 成都地调。 698 700	678 资阳地调云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调兴隆镇.35kV/1#主变 680 成都地调江南.110kV/1#主变 681 成都地调石盘.110kV/1#主变 682 资阳地调.健康.35kV/2#主变 683 成都地调.长岭.110kV/2#主变 684 成都地调.五星.35kV/1#主变 685 成都地调用坊沟.110kV/3#主变 686 资阳地调.兴隆镇.35kV/2#主变 687 成都地调解放.110kV/1#主变 688 成都地调解放.110kV/1#主变 688 成都地调蜂溪河.110kV/#主变 690 资阳地调.泽溪河.110kV/#主变 691 成都地调烧溪河.110kV/#主变 691 成都地调.将溪河.110kV/#主变 691 成都地调.将溪河.110kV/#主变 692 资阳地调.三星镇.35kV/2#主变 693 成都地调.罚家.110kV/1#主变 694 资阳地调.三星镇.35kV/1#主变 695 成都地调.耐尔.110kV/#主变 695 成都地调.耐尔.110kV/#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 汉隆镇 江南 石盘 健康 长岭 五里坊沟 兴隆镇 解放 蜂溪溪河 等星填 长岭 清风 贾军 镇	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	成都地调调放旅鄉地调调旅旅鄉地调调旅旅鄉地调调旅旅鄉地调加源城鄉地调加源鄉地调调旅旅鄉地调调源鄉地调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调调
700 成都地调江南.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 江南 简阳县调 主变满载; 成都地调 701 成都地调牌坊为.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 牌坊沟 简阳县调 主变满载; 成都地调 702 资阳地调石桥.35kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 石桥 简阳县调 主变清载; 成都地调 703 资阳地调石标.35kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 清风 简阳县调 主变清载; 成都地调 704 成都地调.7盘.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 石盘 简阳县调 主变清载; 成都地调 705 资阳地调 健康.35kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 健康 简阳县调 主变清载; 成都地调 706 成都地调.网家.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 贾家 简阳县调 主变清载; 成都地调 708 成都地调.赵塔.110kV/#1主变 简阳电力调度控制中心 云龙 简阳县调 主变清载; 成都地调 708 成都地调.赵塔.110kV/#2主变 邛崃县调度控制中心 赵塔 邛崃县调 主变清载; 成都地调	678	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长至 牌坊沟 兴隆镇 新安溪河 李溪河 三星镇 长岭 清风 贾家 三星镇 解放 丹山	简阳县调 简阳县调	主变变变变变变变变变变变变流满满满栽较。主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变流满满满栽较。主变变变流满满满满满满满满,满栽较。主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	成都地调调放成旅鄉地调成成都地调调成成都地调调成成都地调调成成都地调调成成都地调调成成都地调调成成都地调调成成都地调调成成都地调调成成都地调调成成都地调调成成都地调调成成都地调。
701 成都地调牌坊沟.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 牌坊沟 简阳县调 主变满载; 成都地调 702 资阳地调.石桥.35kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 石桥 简阳县调 主变满载; 成都地调 703 资阳地调活风.35kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 清风 简阳县调 主变满载; 成都地调 704 成都地调.石盘.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 石盘 简阳县调 主变满载; 成都地调 705 资阳地调健康.35kV/#主变 简阳电力调度控制中心 健康 简阳县调 主变满载; 成都地调 706 成都地调.罗东.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 贾家 简阳县调 主变满载; 成都地调 707 资阳地调.云龙.35kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 云龙 简阳县调 主变满载; 成都地调 708 成都地调.赵塔.110kV/#2主变 邛崃电力调度控制中心 赵塔 邛崃县调 主变满载; 成都地调	678 资阳地调云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调兴隆镇.35kV/1#主变 680 成都地调江南.110kV/1#主变 681 成都地调石盘.110kV/1#主变 682 资阳地调健康.35kV/2#主变 683 成都地调迁岭.110kV/2#主变 684 成都地调迁岭.110kV/2#主变 685 成都地调开星.35kV/1#主变 686 资阳地调兴隆镇.35kV/2#主变 687 成都地调解放.110kV/1#主变 688 成都地调解放.110kV/1#主变 689 成都地调等溪河.110kV/1#主变 690 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 691 成都地调光岭.110kV/1#主变 691 成都地调赏家.110kV/1#主变 692 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 693 成都地调赏家.110kV/1#主变 693 成都地调赏家.110kV/1#主变 695 成都地调赏家.110kV/1#主变 695 成都地调解放.110kV/1#主变 696 资阳地调三星镇.35kV/1#主变 697 成都地调开加.110kV/1#主变 697 成都地调开加.110kV/1#主变 698 成都地调开加.110kV/1#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长岭 五星 牌坊沟 兴隆镇 安峰 大岭 五星 と 大岭	简阳县调 简阳县调	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	成 都地 调 调
702 资阳地调石桥.35kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 石桥 简阳县调 主变满载;成都地调 703 资阳地调,清风.35kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 清风 简阳县调 主变满载;成都地调 704 成都地调石盘.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 石盘 简阳县调 主变满载;成都地调 705 资阳地调健康.35kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 健康 简阳县调 主变满载;成都地调 706 成都地调罗家.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 贾家 简阳县调 主变满载;成都地调 707 资阳地调云龙.35kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 云龙 简阳县调 主变满载;成都地调 708 成都地调起塔.110kV/#2主变 邛崃电力调度控制中心 赵塔 邛崃县调 主变满载;成都地调	678 资阳地调云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调兴隆镇 35kV/1#主变 680 成都地调江南.110kV/1#主变 681 成都地调石盘.110kV/1#主变 682 资阳地调,健康.35kV/2#主变 683 成都地调 五星.35kV/2#主变 684 成都地调五星.35kV/2#主变 685 成都地调游为110kV/3#主变 686 资阳地调兴隆镇 35kV/2#主变 687 成都地调烧紧河.110kV/1#主变 688 成都地调烧紧河.110kV/1#主变 690 资阳地调兴隆镇 35kV/2#主变 691 成都地调烧紧河.110kV/#1主变 691 成都地调烧紧河.110kV/#1主变 692 资阳地调三星镇 35kV/2#主变 693 成都地调资家.110kV/#主变 694 资阳地调污风.35kV/1#主变 695 成都地调解放.110kV/#主变 696 资阳地调三星镇 35kV/1#主变 697 成都地调解放.110kV/#主变 698 成都地调解放.110kV/#主变 698 成都地调用放.110kV/#主变 698 成都地调用加.110kV/#主变 698 成都地调用加.110kV/#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长丘星 脾坊沟 兴隆镇 安峰	简阳县调 简阳县调	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	成成都地地调加 成成 不知 地调调
703 资阳地调清风.35kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 清风 简阳县调 主变满载;成都地调 704 成都地调石盘.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 石盘 简阳县调 主变满载;成都地调 705 资阳地调使康.35kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 健康 简阳县调 主变满载;成都地调 60 成都地调贾家.110kV/#主变 简阳电力调度控制中心 贾家 简阳县调 主变满载;成都地调 707 资阳地调云龙.35kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 云龙 简阳县调 主变满载;成都地调 708 成都地调起塔.110kV/#2主变 邛崃电力调度控制中心 赵塔 邛崃县调 主变满载;成都地调	678 资阳地调云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调云隆镇.35kV/1#主变 680 成都地调江南.110kV/1#主变 681 成都地调石盘.110kV/1#主变 682 资阳地调.健康.35kV/2#主变 683 成都地调.长岭.110kV/2#主变 684 成都地调.五星.35kV/1#主变 685 成都地调用方沟.110kV/3#主变 686 资阳地调.浮隆镇.35kV/2#主变 687 成都地调解放.110kV/1#主变 688 成都地调解溪河.110kV/1#主变 689 成都地调络溪河.110kV/1#主变 690 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 691 成都地调烧溪河.110kV/1#主变 692 资阳地调.三星镇.35kV/1#主变 693 成都地调赏家.110kV/1#主变 694 资阳地调三星镇.35kV/1#主变 695 成都地调解放.110kV/1#主变 695 成都地调解放.110kV/1#主变 696 资阳地调三星前.110kV/1#主变 697 成都地调开山.110kV/1#主变 698 成都地调开山.110kV/1#主变 699 成都地调严油.110kV/1#主变 699 成都地调简阳.110kV/1#主变 699 成都地调简阳.110kV/1#主变 700 成都地调简阳.110kV/1#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 送镇 江南 在康 长 连 在 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	简阳县调 简阳县调	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	成都地迪调
704 成都地调石盘.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 石盘 简阳县调 主变满载; 成都地调 705 资阳地调健康·35kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 健康 简阳县调 主变满载; 成都地调 706 成都地调 贾家.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 贾家 简阳县调 主变清载; 成都地调 707 资阳地调云龙.35kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 云龙 简阳县调 主变清载; 成都地调 708 成都地调起塔.110kV/#2主变 邛崃电力调度控制中心 赵塔 邛崃县调 主变清载; 成都地调	678 资阳地调云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调云隆镇 35kV/1#主变 680 成都地调江南.110kV/1#主变 681 成都地调石盘.110kV/1#主变 682 资阳地调健康.35kV/2#主变 683 成都地调压垒。510kV/2#主变 684 成都地调压星.35kV/2#主变 685 成都地调压星.35kV/1#主变 686 资阳地调兴隆镇.35kV/2#主变 687 成都地调解放.110kV/1#主变 687 成都地调解放.110kV/1#主变 689 成都地调蜂溪河.110kV/1#主变 690 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 691 成都地调开岭.110kV/1#主变 691 成都地调开岭.110kV/1#主变 692 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 693 成都地调贾家.110kV/1#主变 694 资阳地调三星镇.35kV/1#主变 695 成都地调贾家.110kV/1#主变 695 成都地调开放.110kV/1#主变 696 资阳地调石量、110kV/1#主变 696 资阳地调石量、110kV/1#主变 697 成都地调开加.110kV/1#主变 698 成都地调产油.110kV/1#主变 699 成都地调开油.110kV/1#主变 699 成都地调开油.110kV/1#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长丘星 牌坊沟 兴隆镇 新路溪河 李溪河 三星镇 长岭 清高家 三星镇 解放 石析 丹山 草池 简阳 江南 牌坊沟	简阳县调 简阳县高调	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	成都地地调加 成成成成成成成成成成成成成成成成 都地地调成成成 都地地调成成成 那地地调成成成 那地地调调 成成成都地地调调 成成成都地地调调 成成成都地地调调 成成成都地地调调 成成那那地调调 强化,现在那种地调调 成成了一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一
705 资阳地调,健康.35kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 健康 简阳县调 主变满载; 成都地调 706 成都地调.贾家.110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 贾家 简阳县调 主变满载; 成都地调 707 资阳地调.云龙.35kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 云龙 简阳县调 主变满载; 成都地调 708 成都地调.赵塔.110kV/#2主变 邛崃电力调度控制中心 赵塔 邛崃县调 主变满载; 成都地调	678 资阳地调云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调兴隆镇.35kV/1#主变 680 成都地调江南.110kV/1#主变 681 成都地调石盘.110kV/1#主变 682 资阳地调健康.35kV/2#主变 683 成都地调 长岭.110kV/2#主变 684 成都地调五星.35kV/1#主变 685 成都地调新长岭.110kV/3#主变 686 资阳地调兴隆镇.35kV/2#主变 687 成都地调解放.110kV/1#主变 688 成都地调解放.110kV/1#主变 689 成都地调等溪河.110kV/1#主变 690 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 691 成都地调新风.35kV/1#主变 691 成都地调新风.35kV/1#主变 692 资阳地调三星镇.35kV/1#主变 693 成都地调聚家.110kV/1#主变 693 成都地调解放.110kV/1#主变 695 成都地调解放.110kV/1#主变 696 资阳地调三星镇.35kV/1#主变 697 成都地调开机.110kV/1#主变 698 成都地调开加.110kV/1#主变 699 成都地调开加.110kV/1#主变 699 成都地调开加.110kV/1#主变 690 成都地调开加.110kV/1#主变 690 成都地调开加.110kV/1#主变 690 成都地调用加.110kV/1#主变 690 成都地调用加.110kV/1#主变 690 成都地调用加.110kV/1#主变 690 成都地调用加.110kV/1#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长丘星 牌坊沟 兴隆镇 接溪河 等峰溪溪河 三星长岭 清贾家 三星依岭 清贾家 三星解放 石舟山 草池 简阳 江南 远坊沟	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳田县调 简阳田县调 简阳田县调 简阳田县调 简阳田县调 简阳田县调 简阳田县调 简阳田县调 简阳田县调 简阳田县调 简阳田县调 简阳田县调 简阳田县调 简阳田县调 简阳田县调 简阳田县调	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成
706 成都地调. 贾家. 110kV/2#主变 简阳电力调度控制中心 贾家. 简阳县调 主变满载; 成都地调 707 资阳地调. 云龙. 35kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 云龙. 简阳县调 主变满载; 成都地调 708 成都地调.赵塔. 110kV/#2主变 邛崃电力调度控制中心 赵塔. 邛崃县调 主变满载; 成都地调	678 资阳地调云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调兴隆镇 35kV/1#主变 680 成都地调江南.110kV/1#主变 681 成都地调石盘.110kV/1#主变 682 资阳地调,健康.35kV/2#主变 683 成都地调工量.35kV/2#主变 684 成都地调工量.35kV/2#主变 685 成都地调开量.35kV/2#主变 686 资阳地调兴隆镇 35kV/2#主变 687 成都地调解放 110kV/3#主变 688 成都地调烧溪河.110kV/4#主变 689 成都地调烧溪河.110kV/#1主变 690 资阳地调三星镇 35kV/2#主变 691 成都地调洗岭.110kV/#主变 691 成都地调洗岭.110kV/#主变 692 资阳地调三星镇 35kV/2#主变 693 成都地调解放.110kV/#主变 694 资阳地调三星镇 35kV/2#主变 695 成都地调解放.110kV/#主变 696 资阳地调三星镇 35kV/2#主变 697 成都地调解放.110kV/#主变 698 成都地调解放.110kV/#主变 698 成都地调评加.110kV/#主变 699 成都地调汽南.110kV/#主变 699 成都地调汽南.110kV/#主变 690 成都地调汽南.110kV/#主变 690 成都地调汽南.110kV/#主变 690 成都地调汽南.110kV/#主变 690 成都地调汽南.110kV/#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长丘星 牌坊沟 兴隆镇 兴隆镇 至上 海	简阳县调 简阳县则调 简阳县调 简阳县则调 简阳县则调 简阳县调 简阳县别调	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	成成 化油调 人名 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
707 资阳地调云龙.35kV/1#主变 简阳电力调度控制中心 云龙 简阳县调 主变满载; 成都地调 708 成都地调.赵塔.110kV/#2主变 邛崃电力调度控制中心 赵塔 邛崃县调 主变满载; 成都地调	678 资阳地调云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调云隆镇.35kV/1#主变 680 成都地调江南.110kV/1#主变 681 成都地调石盘.110kV/1#主变 682 资阳地调。健康.35kV/2#主变 683 成都地调五星.35kV/2#主变 684 成都地调五星.35kV/2#主变 685 成都地调解方为.110kV/3#主变 686 资阳地调兴隆镇.35kV/2#主变 687 成都地调解放.110kV/1#主变 688 成都地调解液.110kV/1#主变 689 成都地调解溪河.110kV/#主变 690 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 691 成都地调长溪河.110kV/#主变 692 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 693 成都地调聚家.110kV/1#主变 694 资阳地调三星镇.35kV/1#主变 695 成都地调解放.110kV/1#主变 696 资阳地调三星有.35kV/1#主变 697 成都地调用力由.110kV/1#主变 698 成都地调用力由.110kV/1#主变 699 成都地调用由.110kV/1#主变 700 成都地调用为由.110kV/1#主变 700 成都地调用为高.110kV/2#主变 701 成都地调用为高.110kV/2#主变 702 资阳地调石桥.35kV/2#主变 703 资阳地调石桥.35kV/2#主变 704 成都地调用为高.35kV/2#主变 704 成都地调用为高.35kV/2#主变	简阳电力调度控制中心 简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 石盘 健康 长五星 牌坊沟 探解放 解解深河 三星坡 解释溪河 三星坡 居市 市區 東京	简阳县调 简阳县调	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	成都地地调加强 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
708 成都地调起塔.110kV/#2主变 邛崃电力调度控制中心 赵塔 邛崃县调 主变满载; 成都地调	678 簽阳地调云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调兴隆镇 35kV/1#主变 680 成都地调江南.110kV/1#主变 681 成都地调石盘.110kV/2#主变 682 资阳地调健康.35kV/2#主变 683 成都地调工屋.35kV/2#主变 684 成都地调工屋.35kV/1#主变 685 成都地调开屋.35kV/1#主变 686 资阳地调兴隆镇.35kV/2#主变 687 成都地调解放.110kV/3#主变 687 成都地调解放.110kV/1#主变 689 成都地调解放.110kV/1#主变 690 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 691 成都地调光岭.110kV/1#主变 691 成都地调照、601 10kV/1#主变 692 资阳地调汽风.35kV/1#主变 693 成都地调照放 110kV/1#主变 694 资阳地调汽风.35kV/1#主变 695 成都地调用放 110kV/1#主变 696 资阳地调汽型镇.35kV/1#主变 697 成都地调开前.110kV/1#主变 698 成都地调开前.110kV/1#主变 699 成都地调开前.110kV/1#主变 699 成都地调汽南.110kV/1#主变 700 成都地调汽南.110kV/2#主变 701 成都地调汽南.110kV/2#主变 702 资阳地调汽风.35kV/2#主变 703 资阳地调汽风.35kV/2#主变 704 成都地调汽风.35kV/2#主变 705 资阳地调汽风.35kV/2#主变 705 资阳地调汽风.35kV/2#主变 705 资阳地调汽风.35kV/2#主变	简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江盘 健康 长五星 牌坊河 路鎮 解経溪河 三星 接域 経溪河 三星 长途 高 三星 新放 石 力山 草池	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县县调 简阳县县调 简阳县县调 简阳县县调 简阳县县调 简阳田县县调	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	成都地地调加 成成成成成成成成成成成成成成成成成成 都地地调加 成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成 都地地调加 现成成成成成成成成成成成成成成成 都地地调加 现现,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一
	678 赞阳地调云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调兴隆镇.35kV/1#主变 680 成都地调江南.110kV/1#主变 681 成都地调石盘.110kV/1#主变 682 赞阳地调健康.35kV/2#主变 683 成都地调 长岭.110kV/2#主变 684 成都地调五星.35kV/2#主变 685 成都地调新长岭.110kV/3#主变 686 赞阳地调兴隆镇.35kV/2#主变 687 成都地调解放.110kV/1#主变 688 成都地调解放.110kV/1#主变 689 成都地调等溪河.110kV/1#主变 690 赞阳地调三星镇.35kV/2#主变 691 成都地调,活成.35kV/2#主变 691 成都地调,活成.35kV/1#主变 692 赞阳地调三星镇.35kV/1#主变 693 成都地调,对高风.35kV/1#主变 695 成都地调解放.110kV/1#主变 696 赞阳地调三星镇.35kV/1#主变 697 成都地调解放.110kV/1#主变 698 成都地调开剂.110kV/1#主变 699 成都地调开剂.110kV/1#主变 690 成都地调开剂.110kV/1#主变 690 成都地调开剂.110kV/1#主变 690 成都地调开剂.110kV/1#主变 690 成都地调用剂.110kV/1#主变 701 成都地调用为.110kV/2#主变 702 赞阳地调石桥.35kV/2#主变 703 赞阳地调石桶.35kV/2#主变 705 赞阳地调用和盘.110kV/2#主变 706 成都地调阅家.110kV/2#主变	简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 三 在	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调调 简阳县调调 简阳田县调调	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成
	678 资阳地调云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调兴隆镇 35kV/1#主变 680 成都地调江南.110kV/1#主变 681 成都地调石盘.110kV/1#主变 682 资阳地调,健康.35kV/2#主变 683 成都地调、长岭.110kV/2#主变 684 成都地调、丘星.35kV/2#主变 685 成都地调斯药为.110kV/3#主变 686 资阳地调兴隆镇.35kV/2#主变 687 成都地调新茶厂/2#主变 689 成都地调养溪河.110kV/1#主变 689 成都地调养溪河.110kV/1#主变 690 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 691 成都地调洗岭.110kV/1#主变 691 成都地调洗岭.110kV/1#主变 692 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 693 成都地调新风.35kV/1#主变 694 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 695 成都地调解放.110kV/1#主变 696 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 697 成都地调解放.110kV/1#主变 698 成都地调评加.110kV/1#主变 699 成都地调评加.110kV/1#主变 699 成都地调汽油.110kV/1#主变 700 成都地调汽南.110kV/1#主变 700 成都地调汽南.35kV/2#主变 701 成都地调汽角.35kV/2#主变 702 资阳地调石费.35kV/2#主变 704 成都地调清风.35kV/2#主变 705 资阳地调石费.35kV/2#主变 706 成都地调清风.35kV/2#主变 706 成都地调赏家.110kV/2#主变 706 成都地调赏家.110kV/2#主变 706 成都地调赏家.110kV/2#主变	简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江南 雄康 长岭星 海游路	简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调 简阳县调调 简阳田县调调 简阳田县调调 简阳田县调调 简阳田田县调调 简阳田县调调	主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主	成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成
709 成都地调,高埂.35kV/#2主变	678 资阳地调云龙.35kV/2#主变 679 资阳地调兴隆镇.35kV/1#主变 680 成都地调江南.110kV/1#主变 681 成都地调石盘.110kV/1#主变 682 资阳地调,健康.35kV/2#主变 683 成都地调五星.35kV/2#主变 684 成都地调五星.35kV/2#主变 685 成都地调解方均.110kV/3#主变 686 资阳地调兴隆镇.35kV/2#主变 687 成都地调解放.110kV/1#主变 688 成都地调解放.110kV/1#主变 689 成都地调解液.110kV/1#主变 690 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 691 成都地调长溪河.110kV/1#主变 692 资阳地调三星镇.35kV/2#主变 693 成都地调解放.110kV/1#主变 694 资阳地调三星镇.35kV/1#主变 695 成都地调解放.110kV/1#主变 696 资阳地调三星镇.35kV/1#主变 697 成都地调解放.110kV/1#主变 698 成都地调解放.110kV/1#主变 699 成都地调净加.110kV/1#主变 699 成都地调净加.110kV/1#主变 700 成都地调简阳.110kV/1#主变 700 成都地调广场.110kV/2#主变 700 成都地调净场.110kV/2#主变 700 成都地调净场.110kV/2#主变 700 成都地调净场.110kV/2#主变 700 成都地调净场.110kV/2#主变 700 成都地调净场.110kV/2#主变 700 成都地调净场.110kV/2#主变 705 资阳地调活角.35kV/2#主变 706 成都地调用重新.310kV/2#主变 706 成都地调用重新.310kV/2#主变 707 资阳地调点及.35kV/1#主变 708 成都地调现家.110kV/2#主变 708 成都地调影塔.110kV/#主变	简阳电力调度控制中心	简阳 云龙 兴隆镇 江盘 健康 长五星 牌好演 解放 解解 深河 三星 神 海	简阳县调 简阳县调	主主变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变变	成成形地迴調 成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成

1006 1007						
27.2 ADM REPS DOWN 1.5	710 成都地调.水口.35kV/#2主变	邛崃电力调度控制中心	水口	邛崃县调	主变满载;	成都地调
Total Configuration New York Configuration Configurati	711 成都地调.邛崃.110kV/#2主变	邛崃电力调度控制中心	邛崃	邛崃县调	主变满载;	成都地调
10	712 成都地调.高埂.35kV/#1主变	邛崃电力调度控制中心	高埂	邛崃县调	主变满载;	成都地调
Trigle (St. 6) 10 10 10 10 10 10 10 1	713 成都地调.固驿.35kV/#1主变				主变满载;	
Table Tabl						
Table Tabl						
17 日本日本 1999 1 年 1999 1 年 1998 1 日本日本 199						
THE SECRET SHAPP THE SECRET	The state of the s					
1998年代 1997年 1997F 1997F 1997F 1997F 1997F 1997F 1997F 1997F 1			_			
1706/ERE 201100VP1 E						
27日度日本日本 - 1.1899/11 年						
22月 日本日本						
272						
200 年代初の日本に3000年1年 年						
272			_			
2.77% (高度原金)		金堂电力调度控制中心		金堂县调		成都地调
277日		金堂电力调度控制中心	金龙	金堂县调		成都地调
222	726 成都地调.福兴.35kV/#1主变	金堂电力调度控制中心	福兴	金堂县调	主变满载;	成都地调
272 金元 日本 25 25 25 25 25 25 25 2	727 成都地调.高板.35kV/#1主变	金堂电力调度控制中心	高板	金堂县调	主变满载;	成都地调
272 金元 日本 25 25 25 25 25 25 25 2	728 成都地调.金堂.110kV/#2主变	金堂电力调度控制中心	金堂	金堂县调	主变满载;	成都地调
2008	729 金堂县调.高板.35kV/#2主变				主变满载;	
20日	730 成都地调.淮口.110kV/#1主变					
723 東京原東京 (1715-2899-172) 東京						
733 成党部周 70年18年195207日中安						
7234 医形形果 用 1100/971 至						
735 成果健康 河南 1580/971 安 物件 1.1/2019 中间 一种 1581						
730度於明果 (F. 3849/12 年)						
7.77 成形形型 1.585/981 平						
7.79 使用原理 (7.5.56)/02 F						
7290 秦阳祖 月 1130 V/12 下空						
740《秦阳陵原汉下385/971 至						
243 後秦龍祖 1200/91平安 接上			7 - 7 -			
724《高春游风中开,3100/91主党 参州4万国官管护中心。 特別						
743《旅游报》不5360年主要						
7-44《秦阳顺元代·354/91主党						
749 展游照景中 1300/971 1空 然始 力國作於 20 30 45 45 30 45 45 45 45 45 45 45 4	743 成都地调.军乐.35kV/#2主变	彭州电力调度控制中心	军乐	彭州县调	主变满载;	成都地调
7-74年共年共享11004/91主党 经利电力规模控制中心。 祭明 於州县田 主党演战,旅游地面 17-74年共年共享1004/91主党 经利电力规模控制中心。 信星 於州县田 主党演战,旅游地面 17-74年共年共享1004/91主党 经利电力规模分析。 信星 於州县田 主党演战,旅游地面 17-75年共年共享1004/91主党 经利电力规模分析。 信星 於州县田 主党演战,旅游地面 17-75年共年,19-74年共和 18-74年,18-7	744 成都地调.九尺.35kV/#1主变	彭州电力调度控制中心	九尺	彭州县调	主变满载;	成都地调
747]等用员研究用 1004/92主要	745 成都地调.牡丹.110kV/#2主变	彭州电力调度控制中心	牡丹	彭州县调	主变满载;	成都地调
747至外景级观赏用。1100/WE主要	746 成都地调.光明.110kV/#1主变		光明	彭州县调	主变满载;	
7940条则是是不利用354/911支票	747 彭州县调.濛阳.110kV/#2主变					
7-240克州县県-色剧-38-8/11-22-2200/71-22-度居营 55州电力阅读学的中心 内意 55州县湖 上交商院 成都地面 75 成都和 75 成						
596.						
753以香港與用于3340/#1主交 新州电力國家於的中心 第次 新州电力國家於的中心 第次 新州电力國家於的中心 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 8 第 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8						
752 经产品						
753. 及悉地與其鄉.1.106///日主安						
75-64 高地域。19-1104/191主要						
755 展歷地頁 漢字 1104/19 1 至						
7-56 成態地頭、海宋州。104/42主要 新都山力湖東空物中心 常宝河 新鲜社湖 生变消散 成都地面 生变消散 成都地面 生物消散 自然性 医红斑						
757 展悉時間 展江 1100/873主要 新都山力河政党的中心 管订 新都县河 主要消载。成都地面 258 成婚地面 主要消载。成都地面 258 成婚地面 258 成都地面 258 成就地面 258						
7-58 成悉於明三河-1108/W2主要 新化力。到度於如中心 芸術 主要演改 战龙游河 主交演改 战龙游河						
759 成唐州湖上於 100 k/w/2主交 新在山力湖東於地中心						
760 成形性调光转 110kW/m2主变 新花电力调度控制中心 放析 放析 主交满致 成形性调 主交满致 成形性调 主交流数 元性 加度控制中心 在 在 加度控制中心 上 全 在 五 五 五 五 五 五 五 五 五						
761 成都時間 条款 1108/1921至		新都电力调度控制中心	普河	新都县调		成都地调
762 成影時頃忽容的-110kW=主要 新都电力调度控制中心 第云 新都县湖 主变满我,故影地湖 下503 成影時頭第三310kW=主要 新都电力调度控制中心 第云 新都县湖 主变满我,故影地湖 下505 成影時頭柱湖110kW=主要 新都电力调度控制中心 班宏 新都县湖 主变满我,故影地湖 下505 成影時頭柱湖110kW=主要 新都电力调度控制中心 柱湖 新都县湖 主变满我,故意地湖 万765 成影時頭柱湖110kW=主要 新都电力调度控制中心 柱湖 新都县湖 上变满我,放着地湖 万765 成影時頭光粉110kW=主要 新都日为调度控制中心 之桥 新都县湖 上变满我,或悉地湖河 770 成影時面关系110kW=主要 新都日为调度控制中心 发析 新都县湖 上变满我,或悉地湖河 770 成影時面关系110kW=主要 新都日为调度控制中心 第江 新裔县湖 主变满我,或悉地湖河 770 新春县湖 第110kW=2主要 新都日为调度控制中心 第江 新春县湖 主变满我,或悉地湖河 770 新春县湖 第110kW=2主要 新都日为调度控制中心 第江 新春县湖 主变满我,或是地湖 777 成影時间来程110kW=2主要 新都日为调度控制中心 第江 新春县湖 主变满我,或是地湖 777 成影時间非别110kW=2主要 新都日为调度控制中心 地流 新春县湖 主变满我,或是地湖 777 成影時间非别110kW=2主要 新都日为调度控制中心 地流 新春县湖 主变满我,或是地湖 777 成影地湖北海和110kW=2主要 新都日为调度控制中心 地流 新春县湖 主变满我,或是地湖 777 成影地湖北海和110kW=2主要 新都日为调度控制中心 湖泉 指江县湖 主变满我,或影地湖 777 成影地湖北海和110kW=2主要 超江电力调度控制中心 湖泉 指江县湖 主变满我,或影地湖 777 成影地湖水有地域110kW=2主要 湖江中为调度控制中心 地泉 超江县湖 主变满我,或悉地湖 779 成影地湖水和110kW=2主要 湖江中为调度控制中心 经新 115基湖 主变满我,或悉地湖 779 成影地湖和和110kW=2主要 湖江中为调度控制中心 超京县 115基湖 主变满我,就是地湖 779 成影地湖和和110kW=2主要 湖江中为调度控制中心 地湖 113基湖 主变满我,就是地湖 113基湖 115基湖 115条湖 1155条湖 11558湖 1158湖 11558湖		新都电力调度控制中心	龙桥	新都县调	主变满载;	成都地调
763 成都地画用完了10KV/#2主变 新都电力测度控制中心 外貌 新都县调 主变满致。 战都地调 766 成都地调 东蒙山区V/#1主变 新都电力测度控制中心 外貌 新都县调 主变满致。 战都地调 766 成都地调 新都县调 主变满致。 战都地调 五万66 成都地调 五年间校校中中心 计测 新都县调 主变满致。 战都地调 766 成都地调 766 成都地调 766 成都地调之种。11KV/#1主变 新都电力测度控制中心 关紧 新都县调 主变满致。 战都地调 766 成都地调之来,11KV/#1主变 新和力测度控制中心 关紧 新都县调 主变满致。 战都地调 766 成都地调之种。11KV/#1主变 新和力测度控制中心 关紧 新都县调 主变满致。 战都地调 768 成都地调为 11KV/#1主变 新和力测度控制中心 关紧 新都县调 主变满致。 战都地调 768 成都地调为 11KV/#1主变 新和力测度控制中心 赞宜 新超县调 主变满致。 战都地调 778 成都地调为 11KV/#1主变 新和力测度控制中心 赞宜 新都县调 主变满致。 战都地调 779 成都县调客江11KV/#1主变 新都力测度控制中心 赞宜 新都县调 主变满致。 战都地调 779 成都地调 第41 11KV/#1主变 新都力调度控制中心 排别 新都县调 主变满致。 战都地调 771 成都地调 第41 11KV/#1主变 新都力测度控制中心 排别 新都县调 主变满致。 战都地调 773 成都地调 11KV/#1主变 新都由力调度控制中心 消象 超过电力调度控制中心 11KP 超过 11KP 11KP 11KP 11KP 11KP 11KP 11KP 11K		新都电力调度控制中心	东骏	新都县调	主变满载;	成都地调
765 成都地頭、美質110kV/#1主变	762 成都地调.詹家湾.110kV/#1主变	新都电力调度控制中心	詹家湾	新都县调	主变满载;	成都地调
765 成都地順上時別104V/#3主受 新都电力调度控制中心 技術 新都長調 主受演教: 成都地调 大空演教: 成都地调 大四级形型主受 新都见力调度控制中心 数据见为调度控制中心 数据见,当度控制中心 技术 数据处调 主受演教: 成都地调 大空演教: 成都地调 大四级形型主受 数据处则强度控制中心 连定证 数据处调 主受演教: 成都地调 大四级形型主受 强工业力调度控制中心 连定证 在证 在证 在证 在证 在证 在证 在证	763 成都地调.瑞云.110kV/#2主变	新都电力调度控制中心	瑞云	新都县调	主变满载;	成都地调
766 成都地调。英泉、110×V/#1主变 新都电力调度控制中心 交易 新都县调 主变滴载: 成都地调	764 成都地调.东骏.110kV/#1主变	新都电力调度控制中心	东骏	新都县调	主变满载;	成都地调
766 成都地调之作1,00×/用主变 新都电力调度控制中心 类级 新都县调 主变滴载: 成都地调	765 成都地调.桂湖.110kV/#3主变	新都电力调度控制中心	桂湖	新都县调		成都地调
767 成都地调。美界。110kV/#2主变 新都县调 主变清载、成都地调 在水池 10kB/#2主变 新都县调 主变清载、成都地调 在水池 10kB/#2主变 新都县调 至文清载、成都地调 主变清载、成都地调 10kB/#2主变 新都县调 10kB/#2主变 新都县调 10kB/#2主变 新都县调 10kB/#2主变 新都县调 10kB/#2主变 10kB/#2主变 10kB/#2主变 10kB/#2上变 10kB/#2L变 10kB/#2L变 10kB/#2L	766 成都地调.龙桥.110kV/#1主变		龙桥	新都具调	主变满载;	成都地调
768 新都县 湖 京江108V/#2主变 新都电力调度控制中心 第江 新都县 湖 主变满载。成都地调 方名 新都县 湖 京江108V/#2主变 新都电力调度控制中心 第江 新都县 湖 主变满载。成都地调 方字 新都县 湖 东1108V/#2主变 新都县 河度控制中心 整江 新都县 湖 主变清载。成都地调 773 成都地调 活取 水和 北和 北和 北和 北和 北西 北西 北西 北西 北西 北					主变满载:	成都地调
769 新都县调繁江、110kV/#1主变 新都电力调度控制中心 繁江 新都县调 主变满载、成都地调 左弯清载、成都地调 左至清载、成都地调 五至清载、成都地调 五至清载 五至清载、成都地调 五至清载 五至清						
一方の音楽社現 繁江 110kV/#1主変 新都虫力調度控制中心 控調 新都县調 主変満載、成都地調 主変満載、成都地画 対がは、成都地画 主変満載、成都地画 対がは、成都地画 主変満載、成都地画 対がでは、成都地画 主変満載、成都地画 主変満						
773 故都地调、体育域、110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 体育城 温江县调 主变满载; 成都地调 元子内 在新地调、第、110kV/#2主变 温江电力调度控制中心 治果 温江县调 主变满载; 成都地调 元子内 在新地调、采货作 110kV/#2主变 温江电力调度控制中心 长安桥 温江县调 主变满载; 成都地调 元子内 在新地调、开发 元子内 在新地调 元子内 元子						
775 成都地调、采射、110kV/#2主变 温江电力调度控制中心 孫原 温江县词 主变满载; 成都地词 天空桥 110kV/#2主变 温江电力调度控制中心 长安桥 温江县词 主变满载; 成都地词 天空桥 110kV/#2主变 温江电力调度控制中心 日东桥 温江县词 主变满载; 成都地词 天空桥 风都地词 不可成都地词 不可以 风都地词 上变满载; 成都地词 不可以 风都地词 公平 温江县词 主变满载; 成都地词 不可以 风都地词 不可以 风都地词 上变满载; 成都地词 不可以 风都地词 不可以 风都地词 上变满载; 成都地词 不可以 风都地词 不可以 风都地词 三支流动 上变流动 上变流动 上变流动 上变流动 风都地词 三支流动 风都地词 三支流动 风都地词 三支流动 上变流动 风都地词 三支流动 上变流动 上变流动 风都地词 三支流动 风都地词 三支流动 风都地词 三支流动 上变流动 上变流动 风都地词 三支流动 上变流动 上变流动 风都地词 三支流动 风都地词 三支流动 上变流动 上型流动 上						77 414 - 74
775 成都地調、长安桥 110kV/#1主要 温江电力调度控制中心 长安桥 温江县调 主受清载、成都地调 大変勝地調 大変勝地調 大変勝数 大型影響						
776 成都地调 括称.35kV/#1主变 温江电力调度控制中心						
777 成都地调.公平.110kV/#2主变 温江电力调度控制中心 公平 温江县调 主变滴载; 成都地调 278 成都地调 278 成都地调 279 或都地调 270 或都地调 279 或都地调 270 或都 270 或都 270 或都 270 或都 270 或都 270 或都 2						
778 成都地调,柳城,110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 柳城 温江县调 主变满载;成都地调 779 成都地调,蔣科,110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 海科 温江县调 主变满载;成都地调 780 成都地调,蔣縣(220kV/2#变压器 温江电力调度控制中心 第家堰 温江县调 主变满载;成都地调 781 成都地调,海科,110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 海科 温江县调 主变满载;成都地调 782 成都地调,共耕,110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 共耕 温江县调 主变满载;成都地调 783 成都地调,共耕,10kV/#1主变 温江电力调度控制中心 人平 温江县调 主变满载;成都地调 784 成都地调,大中,110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 人平 温江县调 主变满载;成都地调 785 成都地调,大中,110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 大田 温江县调 主变满载;成都地调 786 成都地调,共耕,110kV/#2主变 温江电力调度控制中心 共耕 温江县调 主变满载;成都地调 787 成都地调,年育城,110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 任安析 温江县调 主变满载;成都地调 789 成都地调,年育城,110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 长安析 温江县调 主变满载;成都地调 789 成都地调,环境,220kV/11单变 温江电力调度控制中心 大田 温江县调 主变满载;成都地调 790 成都地调,开出,10kV/#1主变 上电力调度控制中心 大田 上变满载;成都地调 建变满载;成都地调 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>						
779 成都地调:海科.110k/#1主变 温江电力调度控制中心 海科 温江县调 主变满载; 成都地调 781 成都地调海科.110k/#1主变 温江电力调度控制中心 斑家堰 温江县调 主变满载; 成都地调 781 成都地调海科.110k/#1主变 温江电力调度控制中心 海科 温江县调 主变满载; 成都地调 上变满载; 成都地调 生变满载; 成都地调 上变满载; 成都地调 上变流载; 成都地调 上重变流载; 成都地调 上重变流载; 成都地调 上重变流载; 成都地调 上重流载; 成都址调 上重流载; 成都址调 上重流载; 成都址调 上重流载; 成都域和调 上重流载; 成都域和调 上重流载; 成都域和调 上重流载; 成都域和调 上重流载; 成都域和调 上重流载; 成都域和调 上重流载; 成于其重流载; 和						
780 成都地调.郭家堰.220kV/2#变压器 温江电力调度控制中心 第家堰 温江县调 主变满载; 成都地调 781 成都地调.声科.110kV#1主变 温江电力调度控制中心 连科 温江县调 主变满载; 成都地调 782 成都地调.共排.110kV#1主变 温江电力调度控制中心 共耕 温江县调 主变满载; 成都地调 2.5 元素						
781 成都地调-蔣科-110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 接科 温江县调 主变满载; 成都地调 大路地调 大路地调 主交清载; 成都地调 三支流载; 成都过 三达流载; 成都过 三支流载; 成都过 三支流载; 成都过 三支流载; 成都过 三达流载; 成都过 三达流载; 成都过 三达流载; 成都过						
782 成都地调-共耕.110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 共耕 温江县调 主变满载; 成都地调 元容满载; 成都地调 主变满载; 成都地调 三型,成都地调 三型,对调度控制中心 大田 二工县调 主变满载; 成都地调 三型,对调度控制中心 大田 二工县加 主变满载; 成都地调 三型,对调度控制中心 大田 二工县加 主变满载; 成都地调 三型,成都地调 三型,大国县 三型,或数据 成都地调 三型,大国县 三型,或数据 成都地调 三型,大国县 三型,或数据 成都地调 三型,大国县 三型,或数据 三型,或数						
783 成都地调-柳城.110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 柳城 温江县调 主变满载; 成都地调 784 成都地调 元平.110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 公平 温江县调 主变满载; 成都地调 元84 成都地调 主变满载; 成都地调 三型,成都地调 三型,成都地调 三型,						
784 成都地调.公平.110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 公平 温江县调 主变满载; 成都地调 785 成都地调.大田.110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 大田 温江县调 主变满载; 成都地调 786 成都地调.共耕.110kV/#2主变 温江电力调度控制中心 共耕 温江县调 主变满载; 成都地调 787 成都地调.体守城.110kV/#2主变 温江电力调度控制中心 体育域 温江县调 主变满载; 成都地调 788 成都地调.长安桥.110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 长安桥 温江县调 主变满载; 成都地调 789 成都地调.天田.110kV/#2主变 温江自力调度控制中心 第家堰 温江县调 主变满载; 成都地调 790 成都地调.大田.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 元兴 大邑县调 主变满载; 成都地调 792 成都地调.大组.110kV/#3主变 大邑电力调度控制中心 大村 大邑县调 主变满载; 成都地调 793 成都地调.6亩.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 管渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 795 成都地调.6亩.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 官渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 796 成都地调.子龙庙.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 子龙庙 大邑县调 主变满载; 成都地调 797 成都地调.庄园.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 子龙庙 大邑县调 主变满载; 成都地调 797 成都地调.庄园.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 子龙庙 大邑县调 主变满载; 成都地调						
785 成都地调人田.110kV/#1主变 温江电力调度控制中心						
786 成都地调上耕.110kV/#2主变 温江电力调度控制中心 共耕 温江县调 主变满载; 成都地调 787 成都地调、作育城.110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 体育域 温江县调 主变满载; 成都地调 788 成都地调、长安桥.110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 长安桥 温江县调 主变满载; 成都地调 789 成都地调.7家堰.220kV/#*变压器 温江电力调度控制中心 郭家堰 温江县调 主变满载; 成都地调 790 成都地调.7户.10kV/#2主变 温江电力调度控制中心 大田 温江县调 主变满载; 成都地调 791 成都地调.7户.2点k/#1主变 大邑电力调度控制中心 元兴 大邑县调 主变满载; 成都地调 792 成都地调.35kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 禁鸣山 大邑县调 主变满载; 成都地调 794 成都地调.6度i.110kV/#2主变 大邑电力调度控制中心 官渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 795 成都地调.6度i.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 官渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 796 成都地调.7龙庙.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 子龙庙 大邑县调 主变满载; 成都地调 797 成都地调.6应i.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 子龙庙 大邑县调 主变满载; 成都地调 797 成都地调.6应i.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 子龙庙 大邑县调 主变满载; 成都地调						
787 成都地调-体育城.110kV/#2主变 温江电力调度控制中心 体育城 温江县调 主变满载; 成都地调 接那地调 288 成都地调-长安桥.110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 长安桥 温江县调 主变满载; 成都地调 289 成都地调 289 成都地调 主变满载; 成都地调 主变满载; 成都地调 主变满载; 成都地调 主变满载; 成都地调 290 成都地调大田.110kV/#2主变 温江电力调度控制中心 大田 温江县调 主变满载; 成都地调 291 成都地调 元兴 大邑县调 主变满载; 成都地调 292 成都地调 元兴 大邑县调 主变满载; 成都地调 292 成都地调 元兴 大邑县调 主变满载; 成都地调 292 成都地调 10kV/#3主变 大邑电力调度控制中心 大树 大邑县调 主变满载; 成都地调 293 成都地调 294 成都地调 295 成都地调 295 成都地调 295 成都地调 295 成都地调 295 演载; 成都地调 296 成都地调 296 成都地调 297 大邑县加调 298 大邑县加 298 大邑县加调 298 大县县加调 298 大县县县加加 298 大县县县加加 298 大县县县和田县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县						
788 成都地调-K 安桥・110kV/#1主变 温江电力调度控制中心 长安桥 温江县调 主变满载; 成都地调 左弯满载; 成都地调 左弯满载; 成都地调 京塚 温江县调 主变满载; 成都地调 元空满载; 成都地调 元空满载; 成都地调 元空满载; 成都地调 五空满载; 成都地调 元空流载; 成都地调 五空流载; 成都地调 五型流载; 成都流载; 风湿,风湿,风湿,风湿,风湿,风湿,风湿,风湿,风湿,风湿,风湿,风湿,风湿,风						
789 成都地调.郭家堰.220kV/1#变压器 温江电力调度控制中心 第家堰 温江县调 主变满载; 成都地调 790 成都地调.开田.110kV/#2主变 温江里力调度控制中心 大田 温江县调 主变满载; 成都地调 791 成都地调.开思.17k.35kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 元兴 大邑县调 主变满载; 成都地调 792 成都地调.大彩.35kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 大树 大邑县调 主变满载; 成都地调 793 成都地调.高98点山.35kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 688山 大邑县调 主变满载; 成都地调 794 成都地调 676 176						
789 成都地调.郭家堰.220kV/1#变压器 温江电力调度控制中心 郑家堰 温江县调 主变满载; 成都地调 790 成都地调.六田.110kV/#2主变 温江自力调度控制中心 大田 温江县调 主变满载; 成都地调 791 成都地调.元兴.35kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 元兴 大邑县调 主变满载; 成都地调 792 成都地调.元兴.35kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 大树 大邑县调 主变满载; 成都地调 793 成都地调.35kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 统明 大邑县调 主变满载; 成都地调 794 成都地调 百渡 110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 百渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 795 成都地调 百渡 110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 百渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 796 成都地调 72 元目、110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 百渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 797 成都地调 72 元目、110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 子龙庙 大邑县调 主变满载; 成都地调 797 成都地调 72 元目、110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 子龙庙 大邑县调 主变满载; 成都地调 797 成都地调 72 元目、110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 庄园 大邑县调 主变满载; 成都地调 元都地调 元国、110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 庄园 大邑县调 主变满载; 成都地调 74 75 75 75 75 75 75 75	788 成都地调.长安桥.110kV/#1主变	温江电力调度控制中心	长安桥	温江县调	主变满载;	成都地调
790 成都地调。大田.110kV/#2主变 温江县力调度控制中心 大田 温江县调 主变满载; 成都地调 791 成都地调。元兴.35kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 元兴 大邑县调 主变满载; 成都地调 792 成都地调。大村.10kV/#3主变 大邑电力调度控制中心 大村 大邑县调 主变满载; 成都地调 793 成都地调。鸣山.35kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 鹤鸣山 大邑县调 主变满载; 成都地调 794 成都地调。官渡.110kV/#2主变 大邑电力调度控制中心 官渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 795 成都地调。完成.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 官渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 796 成都地调、子龙庙.110kV/#2主变 大邑电力调度控制中心 子龙庙 大邑县调 主变满载; 成都地调 797 成都地调。庄园.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 庄园 大邑县调 主变满载; 成都地调	789 成都地调.郭家堰.220kV/1#变压器				主变满载;	
791 成都地调.元兴.35kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 元兴 大邑县调 主变满载; 成都地调 792 成都地调.大树.10kV/#3主变 大邑电力调度控制中心 大树 大邑县调 主变满载; 成都地调 793 成都地调.696山.35kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 鹤鸣山 大邑县调 主变满载; 成都地调 794 成都地调.67g.110kV/#2主变 大邑电力调度控制中心 官渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 795 成都地调.67k1110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 官渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 796 成都地调.7龙庙.110kV/#2主变 大邑电力调度控制中心 子龙庙 大邑县调 主变满载; 成都地调 797 成都地调.庄园.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 庄园 大邑县调 主变满载; 成都地调						
792 成都地调上村.110kV/#3主变 大邑电力调度控制中心 大村 大邑县调 主变满载; 成都地调 793 成都地调高鸣山.35kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 鹤鸣山 大邑县调 主变满载; 成都地调 794 成都地调 官渡.110kV/#2主变 大邑电力调度控制中心 官渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 795 成都地调 百渡.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 官渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 796 成都地调 子龙庙.110kV/#2主变 大邑电力调度控制中心 子龙庙 大邑县调 主变满载; 成都地调 797 成都地调.庄园.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 庄园 大邑县调 主变满载; 成都地调						
793 成都地调.約時山.35kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 饒鸣山 大邑县调 主变满载; 成都地调 794 成都地调.百渡.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 官渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 795 成都地调.百渡.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 官渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 796 成都地调.7 之庙:110kV/#2主变 大邑电力调度控制中心 子龙庙 大邑县调 主变满载; 成都地调 797 成都地调.12kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 庄园 大邑县调 主变满载; 成都地调						
794 成都地调「官渡、110kV/#2主变 大邑电力调度控制中心 官渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 795 成都地调「官渡、110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 官渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 796 成都地调、子龙庙、110kV/#2主变 大邑电力调度控制中心 子龙庙 大邑县调 主变满载; 成都地调 797 成都地调、庄园、110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 庄园 大邑县调 主变满载; 成都地调						
795 成都地调「官渡、110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 官渡 大邑县调 主变满载; 成都地调 796 成都地调、子龙庙、110kV/#2主变 大邑电力调度控制中心 子龙庙 大邑县调 主变满载; 成都地调 797 成都地调、庄园、110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 庄园 大邑县调 主变满载; 成都地调						
796 成都地调.子龙庙.110kV/#2主变 大邑电力调度控制中心 子龙庙 大邑县调 主变满载; 成都地调 797 成都地调.庄园.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 庄园 大邑县调 主变满载; 成都地调						
797 成都地调.庄园.110kV/#1主变 大邑电力调度控制中心 庄园 大邑县调 主变满载; 成都地调						
/ 20 水田中中中中山田田 140 15						
	/ 30 / A 即 25 例 . / L 四 . 1 1 UKV/ # 2 土 又	八巴电刀	工四	八巴公阴	工义的税,	/X. 41P. IU. IIII

799反高地頭大利110kV/#2主変 大島电力調度控制中心 大樹 大島長調 主変滴数、成都 800 成都地頭子充施110kV/#1主変 大島电力調度控制中心 子充庙 大島長調 主変滴数、成都 800 成都地頭 水(株) 1 大路東京 東京 東	3. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
801以蒂地调。及能、35kv/#1主变 輕都电力调度控制中心 故脏 對長县调 主变满载。成都 成都地调。交能 35kv/#1主交 輕都电力调度控制中心 安差 郭县县调 主变清载。成都 成都地调。交能 110kv/#1主变 較都电力调度控制中心 安龙 郭县县调 主变清载。成都 成都的 张县县调 主变清载。成都 张县县调 主变清载。成都 张县县调 主变清载。成都 张县县调 东西县县调 东西县县调 东西县县调 东西县县调 东西县县国 主变清载。成都 张县县调 东西县县国 主变清载。成都 张县县调 东西县县国 主变清载。成都 张县县调 东西县县国 东西县县国 主变清载。成都 张县县调 东西县县国 东西县县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县	5. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
801以蒂地调。及能、35kv/#1主变 輕都电力调度控制中心 故脏 對長县调 主变满载。成都 成都地调。交能 35kv/#1主交 輕都电力调度控制中心 安差 郭县县调 主变清载。成都 成都地调。交能 110kv/#1主变 較都电力调度控制中心 安龙 郭县县调 主变清载。成都 成都的 张县县调 主变清载。成都 张县县调 主变清载。成都 张县县调 主变清载。成都 张县县调 东西县县调 东西县县调 东西县县调 东西县县调 东西县县国 主变清载。成都 张县县调 东西县县国 主变清载。成都 张县县调 东西县县国 主变清载。成都 张县县调 东西县县国 东西县县国 主变清载。成都 张县县调 东西县县国 东西县县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县国县	5. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
802 成都地调。安池、110kv/#1主变 野都电力调度控制中心 安龙 郫县县调 主变滴戟。成都 成都 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表	3.地 调
804 成都地画 文 110kV/#1主变	3. 1
1904 成都地调率店 110kV/#1主变 輕都电力调度控制中心 宛広 郑县县词 主变滴乾 成都地调率店 110kV/#1主变 郫都电力调度控制中心 郭店 郭县县词 主变滴乾 成都地调率店 110kV/#1主变 郫都电力调度控制中心 郭店 郭县县词 主变滴乾 成都地调率店 110kV/#1主变 郫都电力调度控制中心 三道塚 郭县县词 主变滴乾 成都地调和强度控制中心 三道塚 郭县县词 主变滴乾 成都地调和强度控制中心 三道塚 郭县县词 主变滴乾 成都地调和强度控制中心 拉河 郭田县县词 主变滴乾 成都地调和强度控制中心 拉河 郭田县县词 主变滴乾 成都地调和强度控制中心 拉河 郭田县县词 主变滴乾 成都出调和强度控制中心 拉河 郭田县县词 主变滴乾 成都出现了这种形式。 第四日中间度控制中心 京白江县词 主变滴乾 成都地调定部 10kV/#1主变 京白江电力调度控制中心 京白江 京白江县词 主变滴乾 成都出现了这种调和了多体以/#2主变 京白江电力调度控制中心 京白江 京白江县词 主变滴乾 成都地调率新引的kV/#2主变 京白江电力调度控制中心 京白江县词 主变滴乾 成都地调率新引的kV/#2主变 京白江电力调度控制中心 京白江县词 主变滴乾 成都地调率新引的kV/#2主变 京白江电力调度控制中心 京东 京石江县词 主变滴乾 成都地调率新引的kV/#2主变 京白江电力调度控制中心 京东 京石江县词 主变滴乾 成都 旅市地调子第10kV/#2主变 京白江电力调度控制中心 京东 京白江县词 主变滴乾 成都地调用家京多5kV/#2主变 京白江电力调度控制中心 京东 京白江县词 主变滴乾 成都 京市 京东 京东 京东 京东 京东 京东 京东	3. 1
806 椰县县调 耶的 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.
806 野县县。 郭舒 郭舒 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.
807 成都地调三道堰.35kV/#1主变 郫都电力调度控制中心 三道堰 郫县县调 主变满载; 成都 808 成都地调末椅,110kV/#1主变 郫都电力调度控制中心 林湾 郫县县调 主变满载; 成都 809 成都地调某种,510kV/#1主变 青白江县河 连旁满载; 成都 810 成都地调某婚,110kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 景峰 青白江县调 主变满载; 成都 811 成都地调青白江.35kV/#更压器 青白江电力调度控制中心 景峰 青白江县调 主变满载; 成都 811 成都地调青白江.35kV/#更压器 青白江电力调度控制中心 音白江 青白江县调 主变满载; 成都 811 成都地调丰有白江.35kV/#更压器 青白江电力调度控制中心 红蜂 青白江县调 主变满载; 成都 811 成都地调工锋,10kV/#2主变 青白江电力调度控制中心 红蜂 青白江县调 主变满载; 成都 811 成都地调车第,110kV/#2主变 青白江电力调度控制中心 互辩 青白江县调 主变满载; 成都 815 成都地调丰新,110kV/#2主变 青白江电力调度控制中心 唐家寺 青白江县调 主变满载; 成都 816 成都地调用家等,35kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 唐家寺 青白江县调 主变满载; 成都 817 成都地调于次,110kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 唐家寺 青白江县调 主变满载; 成都 818 成都地调于次,110kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 东独 青白江县调 主变满载; 成都 818 成都地调于流,110kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 河西 都江堰县调 主变满载; 成都 820 成都地调于成,110kV/#1主变 葡江堰电力调度控制中心 郑红县 120 主变满载; 成都 821 成都地调多红110kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 梁红 都江堰县调 主变满载; 成都 822 成都地调等加入10kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 金江 都江堰县调 主变满载; 成都 822 成都地调等加入10kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 金江 邓江县县 主变满载; 成都 822 成都地调等加入10kV/#1主变 超江堰电力调度控制中心 景月湖 都江堰县调 主变满载; 成都 823 成都地调青京山10kV/#2主变 超江堰电力调度控制中心 贵山 郊江堰县调 主变满载; 成都 824 成都地调 青年110kV/#2主变 成都配调 生变满载; 成都 825 成都配调 上度110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 826 成都配调 上度110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 827 成都电调 第110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 828 成都地调 声压110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 829 成都地调 声压110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 820 成都地调 于在110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都配调 生变满载; 成都	3. 3. 3. 3. 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4
808 成都地调、林湾、110kV/#1主变 郫都电力调度控制中心 林湾 郫县县调 主变满载; 成都 809 成都地调、球瓶、55kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 绿厢 青白江县调 主变满载; 成都 811 成都地调、青白江县调 主变满载; 成都 811 成都地调、青白江县调 主变满载; 成都 811 成都地调、青白江县调 主变满载; 成都 811 成都地调、香门口县河 主变满载; 成都 811 成都地调、香门口县河 主变满载; 成都 811 成都地调、在特别、55kV/54变压器 青白江电力调度控制中心 青白江县调 主变满载; 成都 813 成都地调、红精、10kV/#2主变 青白江电力调度控制中心 红锋 青白江县调 主变满载; 成都 813 成都地调、红树、55kV/1号主变 青白江电力调度控制中心 华新 青白江县调 主变满载; 成都 814 成都地调、至新、55kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 康家寺 青白江县调 主变满载; 成都 815 成都地调、声等,55kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 康家寺 青白江县调 主变满载; 成都 816 成都地调、声等,55kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 康家寺 青白江县调 主变满载; 成都 817 成都地调、声响、55kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 康家寺 青白江县调 主变满载; 成都 818 成都地调、声响、110kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 年池 青白江县调 主变满载; 成都 818 成都地调、声响、110kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 第近地由,110kV/#1主变 都江地由,110kV/#1主变 都江地由,110kV/#1主变 都江地自,110kV/#1主变 都江地自,110kV/#1主变 都江地自,110kV/#1主变 都江地自,110kV/#1主变 都江地自,110kV/#1主变 都江地自,110kV/#1主变 都江地自,110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 824 成都地调、青家、110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 825 成都地调、音声,110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 826 成都地调、百万法110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 827 成都地调、百万法110kV/#1主变 成都配调 上变满载; 成都 828 成都地调、百万法110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 828 成都地调、百万法110kV/#1主变 成都配调 年变满载; 成都 638 以调、638 以调、638 以调、638 以调、638 以调、638 以调、638 以调、638 以和 638 以调、638 以调、638 以和 638 以和	3. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
809 成都地调、城厢.35kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 景峰 青白江县调 主变满载; 成都 11 成都地调、域和10kV/#1主变 青白江县面,调度控制中心 景峰 青白江县调 主变满载; 成都 1811 成都地调、有宜江县调 主变满载; 成都 1811 成都地调、有宜江县调 主变满载; 成都 1811 成都地调、有宜江县调 主变满载; 成都 1812 成都地调、红蓉 青白江县调 主变满载; 成都 1812 成都地调、红蓉 110kV/#2主变 青白江电力调度控制中心 红棒 青白江县调 主变满载; 成都 1813 成都地调、红蓉 110kV/#2主变 青白江电力调度控制中心 红树 青白江县调 主变满载; 成都 1814 成都地调、红蓉 1815 成都地调、红蓉 1815 成都地调、指索 1815 成都地调、声新 1814 上变 1825 黄白江电力调度控制中心 唐家寺 青白江县调 主变满载; 成都 1815 成都地调、声家 1815 成都地调,声家 1815 成都地调,严家 1815 成都地调,声家 1815 成都地调,产湾 1816 以对土主变 青白江电力调度控制中心 唐家寺 青白江县调 主变满载; 成都 1817 成都地调、产湾 1816 以对土主变 青白江电力调度控制中心 东湾 1817 成都地调,产湾 1818 以对 1818	5.地 调 5.地 调 5.地 调 5.地 调 5.地 调 5.地 调 6.5 地 1 地 1 地 1 地 1 地 1 地 1 地 1 地 1 地 1 地
810 成都地调。景峰.110kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 景峰 青白江县调 主变满载;成都 1812 成都地调、红锋.110kV/#2主变 青白江电力调度控制中心 古白江 青白江县调 主变满载;成都 1812 成都地调、红锋.110kV/#2主变 青白江电力调度控制中心 红锋 青白江县调 主变满载;成都 1813 成都地调、红锋.110kV/#2主变 青白江电力调度控制中心 红锋 青白江县调 主变满载;成都 1814 成都地调、重新:110kV/#2主变 青白江电力调度控制中心 革新 青白江县调 主变满载;成都 1814 成都地调、声新:10kV/#2主变 青白江电力调度控制中心 声家守 青白江县调 主变满载;成都 1815 成都地调、声家·35kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 唐家守 青白江县调 主变满载;成都 1816 成都地调、唐家·35kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 唐家守 青白江县调 主变满载;成都 1816 成都地调、声容·35kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 大湾 青白江县调 主变满载;成都 1817 成都地调、产海、110kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 年池 青白江县调 主变满载;成都 1819 成都地调、河西、35kV/#1主变 葡白江里力调度控制中心 年池 青白江县调 主变满载;成都 1820 成都地调、河西、35kV/#1主变 都江堰县力调度控制中心 彩虹 都江堰县调 主变满载;成都 1821 成都地调、平月湖、35kV/#1主变 都江堰由力调度控制中心 影虹 都江堰县调 主变满载;成都 1821 成都地调、平月湖、35kV/#1主变 都江堰由力调度控制中心 零月湖 都江堰县调 主变满载;成都 1822 成都地调、平月湖、35kV/#1主变 都江堰由力调度控制中心 青城山 第7厘县调 主变满载;成都 1823 成都地调、平月湖、35kV/#1主变 成都配调 生变满载;成都 1824 成都地调、平月湖、35kV/#1主变 成都配调 生变满载;成都 1825 成都处调、平月湖、35kV/#1主变 成都配调 由于庙、成都配调 主变满载;成都 1826 成都电调、生变满载;成都 1827 成都电调、生度,载;成都 1828 成都配调 生变满载;成都 1828 成都地调、平时、10kV/#2主变 成都配调 自主变满载;成都 1828 成都配调 生变满载;成都配调 生变满载;成都配调 生变满载;成都配调 生变满载;成都配调 生变满载,成都配调 生变满载,成都配调 生变满载,成都配调,全型和调料和,10kV/#1主变 成都配调 生变满载,成都和调料和,10kV/#1主变 成都配调 生变满载,成都配调 生变满载,成都配调 生变满载,成都和调料和,10kV/#1主变 成都配调 生变满载,成都和调料和,10kV/#1主变 成都配调 生变满载,成都和调用种桥,10kV/#1主变 成都配调 生变满载,成都和调用种桥,10kV/#1主变 成都配调 生变满载,成都和调和,10kV/#1主变 成都配调 生变满载,成都和调和,10kV/#1主变 成都配调 生变满载,成都和调和,10kV/#1主变 成都配调 生变满载,成都和调和,10kV/#1主变 成都配调 生变满载,成都和调和,10kV/#1主变 成都配调 生变满载,成都配调 1825 成都配调 1825 成和配调 1825 成都配调 1825 成都配调 1825 成都配调 1825 成都配调 1825 成都配调 1825 成都配调 1	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4
811 成都地调。青白江.35kV/5#变压器 青白江电力调度控制中心 青白江 青白江县调 主变满载; 成都 812 成都地调 红锋.110kV/#2主变 青白江电力调度控制中心 红锋 青白江县调 主变满载; 成都 813 成都地调红料.35kV/15号主变 青白江电力调度控制中心 红棒 青白江县调 主变满载; 成都 814 成都地调车第.110kV/#2主变 青白江电力调度控制中心 革新 青白江县调 主变满载; 成都 815 成都地调声家寺.35kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 唐家寺 青白江县调 主变满载; 成都 816 成都地调声家寺.35kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 唐家寺 青白江县调 主变满载; 成都 817 成都地调广大湾.110kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 唐家寺 青白江县调 主变满载; 成都 817 成都地调产家.55kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 唐家寺 青白江县调 主变满载; 成都 818 成都地调产物.55kV/#2主变 青白江电力调度控制中心 左注 青白江县调 主变满载; 成都 819 成都地调产均.35kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 华池 青白江县调 主变满载; 成都 820 成都地调产组.110kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 彩虹 都江堰县调 主变满载; 成都 820 成都地调杂红.110kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 金江 都江堰县调 主变满载; 成都 821 成都地调杂红.110kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 墨月湖 都江堰县调 主变满载; 成都 822 成都地调杂红.110kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 墨月湖 都江堰县调 主变满载; 成都 824 成都地调净域.110kV/#2主变 都江堰电力调度控制中心 常城山 都江堰县调 主变满载; 成都 824 成都地调开域.110kV/#2主变 超尔堰电力调度控制中心 青城山 都江堰县调 主变满载; 成都 825 成都地调开域.110kV/#2主变 成都配调 生变满载; 成都 826 成都地调开域.110kV/#2主变 成都配调 生变满载; 成都 826 成都地调开域.110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 828 成都地调开域.110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 828 成都地调点店子.110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 828 成都地调点后子.110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 828 成都地调点后子.110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 828 成都地调点后子.110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 828 成都地调用层球场所.10kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 828 成都地调用层对场所.10kV/#1主变 成都配调 生变满载;成都	5 地 调
812 成都地调红锋.110kV/#2主变 青白江电力调度控制中心	5 世 明 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
813 成都地调至树.35kV/1号主变 青白江电力调度控制中心 红树 青白江县调 主变满载; 成都 战都地调至新.110kV/#2主变 青白江电力调度控制中心 崖家寺 青白江县调 主变满载; 成都 815 成都地调用家寺.35kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 唐家寺 青白江县调 主变满载; 成都 816 成都地调用家寺.35kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 唐家寺 青白江县调 主变满载; 成都 817 成都地调开家寺.35kV/#1主变 青白江电力调度控制中心 唐家寺 青白江县调 主变满载; 成都 818 成都地调用字神.35kV/#1主变 青白江县词度控制中心 左变满载; 成都 818 成都地调用字神.35kV/#1主变 南江堰日力调度控制中心 年池 青白江县调 主变满载; 成都 820 成都地调用页面.35kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 河西 都江堰县调 主变满载; 成都 821 成都地调采虹.110kV/#2主变 都江堰电力调度控制中心 泰虹 都江堰县调 主变满载; 成都 822 成都地调等月潮.35kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 泰江 都江堰县调 主变满载; 成都 823 成都地调声场。1.10kV/#2主变 都江堰电力调度控制中心 零月湖 都江堰县调 主变满载; 成都 823 成都地调用青城山.110kV/#2主变 都江堰电力调度控制中心 青城山 都江堰县调 主变满载; 成都 824 成都地调用有家.110kV/#2主变 都江堰电力调度控制中心 青城山 都江堰县调 主变满载; 成都 825 成都地调用有家.110kV/#2主变 成都配调 上变满载; 成都 826 成都地调用开露.110kV/#2主变 成都配调 上变满载; 成都 826 成都地调用开露.110kV/#1主变 成都配调 上变满载; 成都 827 成都地调用开露.110kV/#1主变 成都配调 主变满载; 成都 828 成都地调用方用10kV/#1主变 成都配调 主变满载; 成都 287 成都地调用方用10kV/#1主变 成都配调 主变满载; 成都 成都配调 主变满载; 成都 287 成都配调 227 成都配调 227 成都配调 227 230 成都配调 227 230 230 成都配调 227 230 23	3 地调 3 地调 3 地调 5 地调 5 地调 5 地调 5 地调 5 地调 5 地调 5 地调 5 地调 5 地调 6 地调 6 地调 6 地调 6 地调
814 成都地调革新.110kV/#2主变	3. 3. 3. 4. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4
1815 成都地调用家辛.35kV/#1主变	3世调 3世调 3世调 3世调 3世调 3世调 3世调 3世调 6世调 6世调
1816 成都地调用家车35kV/#2主变	3. 3. 3. 3. 4. 5. 5. 5. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6
817 成都地调-大湾.110kV/#1主变 青白江电力调度控制中心	3.地调 3.地调 3.地调 3.地调 3.地调 3.地调 5.地调 5.地调 5.地调
818 成都地调车池.35kV/#2主变 青白江电力调度控制中心 车池 青白江县调 主变满载; 成都 战都地调河西.35kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 河西 都江堰县调 主变满载; 成都 20 超江堰电力调度控制中心 海红堰电力调度控制中心 彩虹 都江堰县调 主变满载; 成都 20 成都地调采虹.110kV/#1主变 都江堰县调 主变满载; 成都 22 成都地调金定.110kV/#1主变 都江堰县调度控制中心 金江 都江堰县调 主变满载; 成都 22 成都地调等域, 成都上调等域, 成都上堰县调 主变满载; 成都上堰县调 主变满载; 成都上堰县调 主变满载; 成都 23 成都地调号乘.110kV/#2主变 都江堰电力调度控制中心 青城山 都江堰县调 主变满载; 成都 22 成都配调 主变满载; 成都 22 成都配调 主变满载; 成都 23 成都配调 主变满载; 成都 23 成都配调 主变满载; 成都 23 成都配调 主变满载; 成都 23 成都配调 主交满载; 成都 23 成都配调	3.地调 3.地调 3.地调 3.地调 3.地调 5.地调 5.地调 5.地调 5.地调
819 成都地调河西.35kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 河西 都江堰县调 主变满载, 成都 820 成都地调※虹.110kV/#2主变 都江堰电力调度控制中心 彩虹 都江堰县调 主变满载, 成都 821 成都地调※虹.110kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 金江 都江堰县调 主变满载, 成都 822 成都地调等月潮 35kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 翠月湖 都江堰县调 主变满载, 成都 823 成都地调青城山.110kV/#2主变 都江堰电力调度控制中心 青城山 都江堰县调 主变满载, 成都 825 成都地调一音家 110kV/#2主变 超江堰电力调度控制中心 省家 都江堰县调 主变满载, 成都 825 成都地调一至主变 成都配调 五支满载, 成都配调 主变满载, 成都 826 成都地调、天健 110kV/#2主变 成都配调 天健 成都配调 主变满载, 成都 827 成都地调至过楼 110kV/#1主变 成都配调 型江楼 成都配调 主变满载, 成都 828 成都地调。高店子 110kV/#2主变 成都配调 型江楼 成都配调 主变满载, 成都 829 成都地调、高店子 110kV/#1主变 成都配调 土桥 成都配调 主变满载, 成都 829 成都地调、高店子 110kV/#1主变 成都配调 土桥 成都配调 主变满载, 成都 830 成都地调、标析、10kV/#1主变 成都配调 土桥 成都配调 主变满载, 成都 831 成都地调、所有路、110kV/生变 成都配调 <td< td=""><td>3. 3. 3. 3. 3. 4. 3. 4. 4. 4. 5. 6. 6. 7. 7. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8</td></td<>	3. 3. 3. 3. 3. 4. 3. 4. 4. 4. 5. 6. 6. 7. 7. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8
820 成都地调彩虹.110kV/#2主变 都江堰电力调度控制中心 彩虹 都江堰县调 主变满载; 成都 821 成都地调。至江.110kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 金江 都江堰县调 主变满载; 成都 822 成都地调等月湖 35kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 翠月湖 都江堰县调 主变满载; 成都 823 成都地调等月湖 35kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 罩崩湖 都江堰县调 主变满载; 成都 824 成都地调 青城 110kV/#2主变 都江堰电力调度控制中心 胥家 都江堰县调 主变满载; 成都 825 成都地调 山王庙 110kV/#2主变 成都配调 山王庙 成都配调 主变满载; 成都 826 成都地调 天健.110kV/#2主变 成都配调 天健 成都配调 主变满载; 成都 827 成都地调 草江楼 110kV/#1主变 成都配调 安 立大键 成都配调 主变满载; 成都 828 成都地调 高店子 110kV/#2主变 成都配调 生变满载; 成都 成都配调 主变满载; 成都 829 成都地调 后子 110kV/#1主变 成都配调 土桥 成都配调 主变满载; 成都 830 成都地调 徐树桥 110kV/#1主变 成都配调 生变满载; 成都 成都配调 主变满载; 成都 831 成都地调 府青路 110kV/#2号主变 成都配调 许方路 成都配调 主变满载; 成都	3地调 3地调 3地调 3地调 3地调 3地调 3地调
821 成都地调。金江.110kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 金江 都江堰县调 主变满载; 成都 822 成都地调。翠月湖.35kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 翠月湖 都江堰县调 主变满载; 成都 823 成都地调。青城山.110kV/#2主变 都江堰电力调度控制中心 青城山 都江堰县调 主变满载; 成都 824 成都地调。青城山.110kV/#2主变 都江堰电力调度控制中心 青城山 都江堰县调 主变满载; 成都 825 成都地调.110kV/#2主变 成都配调 山王庙 成都配调 主变满载; 成都 826 成都地调.天健.110kV/#2主变 成都配调 天健 成都配调 主变满载; 成都 827 成都地调.百店子.110kV/#1主变 成都配调 望江楼 成都配调 主变满载; 成都 828 成都地调.百店子.110kV/#1主变 成都配调 主变满载; 成都 成都配调 主变满载; 成都 830 成都地调.存析.110kV/#1主变 成都配调 土析 成都配调 主变满载; 成都 830 成都地调.将椅桥.110kV/#1主变 成都配调 按椅桥 成都配调 主变满载; 成都 831 成都地调.所青路.110kV/2号主变 成都配调 主变满载; 成都 成都配调 主变满载; 成都	3地调 3地调 3地调 3地调 3地调 3地调
822 成都地调率月湖.35kV/#1主变 都江堰电力调度控制中心 翠月湖 都江堰县调 主变满载; 成都 823 成都地调音域山.110kV/#2主变 都江堰电力调度控制中心 青城山 都江堰县调 主变满载; 成都 824 成都地调音域山.110kV/#2主变 都江堰电力调度控制中心 青家 都江堰县调 主变满载; 成都 825 成都地调.11 正庙.110kV/#2主变 成都配调 山王庙 成都配调 主变满载; 成都 826 成都地调.天健.110kV/#2主变 成都配调 天健 成都配调 主变满载; 成都 827 成都地调.异性 110kV/#1主变 成都配调 皇立横 成都配调 主变满载; 成都 828 成都地调.高店子.110kV/#2主变 成都配调 高店子 成都配调 主变满载; 成都 830 成都地调.存存析.110kV/#1主变 成都配调 土桥 成都配调 主变满载; 成都 831 成都地调.所育路.110kV/#1主变 成都配调 接树桥 成都配调 主变满载; 成都 831 成都地调.所育路.10kV/2号主变 成都配调 许百路 成都配调 主变满载; 成都	3地调 3地调 3地调 3地调
823 成都地调青城山.110kV/#2主变 都江堰电力调度控制中心 青城山 都江堰县调 主变满载; 成都 824 成都地调/育家.110kV/#2主变 都江堰电力调度控制中心 資家 都江堰县调 主变满载; 成都 825 成都地调,山王庙.110kV/#2主变 成都配调 上重 成都配调 主变满载; 成都 826 成都地调,石座1.10kV/#2主变 成都配调 天健 成都配调 主变满载; 成都 827 成都地调望江楼.110kV/#1主变 成都配调 望江楼 成都配调 主变满载; 成都 828 成都地调高店子.110kV/#2主变 成都配调 富店子 成都配调 主变满载; 成都 829 成都地调.千桥.110kV/#1主变 成都配调 土桥 成都配调 主变满载; 成都 830 成都地调.将树桥.110kV/#1主变 成都配调 技術桥 成都配调 主变满载; 成都 831 成都地调.所青路.110kV/2号主变 成都配调 许方路 成都配调 主变满载; 成都	3地调 3地调 3地调
824 成都地调 / 7家.110kV/#2主变 都江堰电力调度控制中心 資家 都江堰县调 主变满载; 成都 825 成都地调.山王庙.110kV/#2主变 成都配调 山王庙 成都配调 主变满载; 成都配调 主变满载; 成都配调 上变满载; 成都配调 上变满载; 成都配调 上变满载; 成都配调 主变满载; 成都配调 上级都配调 主变满载; 成都配调 上交清载; 成都配调 上交清载 上交清载 上交清载 上交清载 <td>3地调 3地调</td>	3地调 3地调
825 成都地调山王庙.110kV/#2主变 成都配调 主变满载; 成都 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	7地调
826 成都地调天健.110kV/#2主变 成都配调 主变满载; 成都 成都配调 主变满载; 成都 级都配调 主变满载; 成都 级都配调 主变满载; 成都 327 成都地调 望江楼 110kV/#1主变 成都配调 主变满载; 成都 228 成都地调 高店子 110kV/#1主变 成都配调 主变满载; 成都 成都配调 主变满载; 成都 230 成都地调 持桥 110kV/#1主变 成都配调 主变满载; 成都 330 成都地调 持桥 110kV/#1主变 成都配调 主变满载; 成都 工作	
827 成都地调望江楼 110kV/#1主变 成都配调 主变满载; 成都配调 828 成都地调高店子 110kV/#2主变 成都配调 高店子 成都配调 主变满载; 成都 829 成都地调上桥 110kV/#1主变 成都配调 土桥 成都配调 主变满载; 成都 830 成都地调 稀树桥 110kV/#1主变 成都配调 接树桥 成都配调 主变满载; 成都 831 成都地调 所青路 110kV/2号主变 成都配调 再音路 成都配调 主变满载; 成都	7 LtL 200
828 成都地调高店子.110kV/#1主变 成都配调 直店子 成都配调 主变满载; 成都 829 成都地调上桥.110kV/#1主变 成都配调 土桥 成都配调 主变满载; 成都 830 成都地调棕树桥.110kV/#1主变 成都配调 棕树桥 成都配调 主变满载; 成都 831 成都地调.府青路.110kV/2号主变 成都配调 府青路 成都配调 主变满载; 成都	
829 成都地调上桥.110kV/#1主变 成都配调 主 变满载; 成都 830 成都地调标树桥.110kV/#1主变 成都配调 棕树桥 成都配调 主 变满载; 成都 831 成都地调/府青路.110kV/2号主变 成都配调 府青路 成都配调 主 变满载; 成都	
830 成都地调/棕树桥 110kV/#1主变 成都配调 接树桥 成都配调 主变满载; 成都配调 831 成都地调/府青路 110kV/2号主变 成都配调 府青路 成都配调 主变满载; 成都配调	
831 成都地调府青路.110kV/2号主变 成都配调 序青路 成都配调 主变满载: 成都配调 主变满载: 成都	
794 PM 79	
」 832I反都地调: 宏陽.110kV/#1主要	
7747 7747 7747 7747 7747 7747 7747 774	7地调
833 成都地调。梓桐、220kV/2#变压器 成都配调	
834]成都地调武侯。220kV/1#变压器 成都配调 武侯 成都配调 主变满载; 成都	
835 成都地调。梓桐.220kV/1#变压器 成都配调	
836 成都地调.金华街.110kV/#2主变 成都配调 宝变满载; 成都	7地调
837 成都地调.玉林.110kV/#1主变 成都配调 宝变满载; 成都	7地调
838 成都地调.赤虎桥.110kV/#1主变 成都配调 - 主变满载; 成都	7地调
839 成都地调-蓉东.110kV/4#变压器 成都配调 喜变满载;成都	3地调
840 成都地调.星辰.110kV/#1主变 成都配调 星辰 成都配调 主变满载; 成都	7地调
841 成都地调.核桃村.220kV/2#变压器 成都配调 核桃村 成都配调 主变满载; 成都	7地调
842 成都地调.铜牌.220kV/2#变压器 成都配调 自牌 成都配调 主变满载; 成都	7地调
843 成都地调.雷剑.220kV/2#变压器 成都配调 富剑 成都配调 主变满载; 成都	7地调
844 成都地调.雷剑.220kV/1#变压器 成都配调 雷剑 成都配调 主变满载;成都	7地调
845 成都地调.海椒市.110kV/#2主变 成都配调 海椒市 成都配调 主变满载; 成都	7地调
846 成都地调-勤俭.110kV/#1主变 成都配调 勤俭 成都配调 主变满载; 成都	3地调
847成都地调清波.220kV/1#变压器 成都配调 清波 成都配调 主变满载; 成都配调	7地调
848 成都地调,潮音.110kV/#2主变 成都配调 南音 成都配调 主变满载;成都	7地调
849 成都地调薯东.220kV/1#变压器 成都配调 藔东 成都配调 主变满载; 成都	
850 成都地调,将军碑.110kV/#2主变 成都配调 将军碑 成都配调 主变满载; 成都	
851成都地调洒一环.110kV/#1主变 成都配调 西一环 成都配调 主变满载; 成都	7地调
	7地调
853 成都地调犀浦.110kV/#1主变 成都配调 犀浦 成都配调 主变满载;成都	
854成都地调麻石桥 110kV/#1主变 成都配调 麻石桥 成都配调 主变满载:成都	
855 成都地调发展.220kV/3#变压器 成都配调 发展 成都配调 主变满载; 成都	
856成都地调-驷马桥 110kV/#1主变 成都配调 驷马桥 成都配调 主变满载; 成都	
859成都地调核桃村.220kV/1#变压器 成都配调 核桃村 成都配调 主变满载:成都配调	
862成都地调·安顺桥·220kV/2#变压器 成都配调 安顺桥 成都配调 主变满载:成都	
000 水部池門北岸守江水中で、	
Oct	
Octoba (Windows)	
870 成都地调-铜牌.220kV/1#变压器 成都配调 三交满载; 成都配调 主变满载; 成都配调 走变满载; 成都配调	
871 成都地调-应龙.220kV/1#变压器 成都配调	
872 成都地调石羊.220kV/1#交压器 成都配调 三交满载; 成都配调 主变满载; 成都配调 主变满载; 成都配调	
873 成都地调。驷马桥	
0000 00000 00000	
30, 13	
878 成都地调。武侯 220kV/2#变压器 成都配调 主变满载; 成都。 成都配调 主变满载; 成都。 270 成都配调 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
879 成都地调圣灯.110kV/#1主变	
880 成都地调。应龙、220kV/2#变压器 成都配调 空龙 成都配调 主变满载,成都。	
881 成都地調中和110kV/#2主変	
882 成都地调-新川.110kV/1号主变 成都配调 主变满载; 成都	
883]成都地调望江楼 110kV/#2主变 成都配调 主变满载;成都 成都配调 主变满载;成都	
884 成都地调。金牛.220kV/2#变压器 成都配调 主变满载; 成都	
885]成都地调、勤俭.110kV/#2主变 成都配调 主变满载; 成都. 成都配调 主变满载; 成都.	
886 成都地调,大源.110kV/#2主变 成都配调 主变满载; 成都配调 主变满载; 成都配调	(+#+ - 7周
887 成都地调。安顺桥、220kV/1#变压器 成都配调 安顺桥 成都配调 主变满载; 成都	

888 成都电调。昭竞寺、220kV/1#变压器 成都配调 田党寺 成都配调 田党寺 成都配调 双楠 成都配调 双楠 成都配调 双楠 成都配调 双楠 成都配调 双楠 成都配调 双楠 成都配调 网克都配调 田党寺 成都配调 田京村 五羊 成都配调 田京村 五羊 成都配调 田京村	主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载; 主变满载;	成都地调 成都地调 成都地调 成都地调
890 成都地调、昭觉寺、220kV/2#变压器 成都配调 田覚寺 成都配调	主变满载; 主变满载; 主变满载;	成都地调 成都地调
891 成都地调、张家寺.110kV/#2主变 成都配调 张家寺 成都配调	主变满载; 主变满载;	成都地调
892 成都地调.胜邦.110kV/#2主变 成都配调 胜邦 成都配调 成都配调 成都配调 两河 成都配调 两河 成都配调 两河 成都配调 成都配调 成都配调 金牛 成都配调 金牛 成都配调 金牛 成都配调 金牛 成都配调 金牛 成都配调 金牛 成都配调 石羊 成都配调 石羊 成都配调 600	主变满载;	
893 成都地调.两河.110kV/#2主变 成都配调 两河 成都配调 894 成都地调.金牛.220kV/3#变压器 成都配调 金牛 成都配调 895 成都地调.石羊.220kV/2#变压器 成都配调 石羊 成都配调 896 成都地调.府青路.110kV/1号主变 成都配调 府青路 成都配调		
893 成都地调.两河.110kV/#2主变 成都配调 两河 成都配调 894 成都地调.金牛.220kV/3#变压器 成都配调 金牛 成都配调 895 成都地调.石羊.220kV/2#变压器 成都配调 石羊 成都配调 896 成都地调.府青路.110kV/1号主变 成都配调 府青路 成都配调		成都地调
895 成都地调.石羊.220kV/2#变压器 成都配调 石羊 成都配调 896 成都地调.府青路.110kV/1号主变 成都配调 府青路 成都配调	主变满载;	成都地调
895 成都地调-石羊-220kV/2#变压器 成都配调 石羊 成都配调 896 成都地调-府青路.110kV/1号主变 成都配调 府青路 成都配调	主变满载;	成都地调
896 成都地调.府青路.110kV/1号主变 成都配调 府青路 成都配调	主变满载;	成都地调
	主变满载;	成都地调
	主变满载;	成都地调
898 成都地调.核桃村.220kV/3#变压器 成都配调 核桃村 成都配调	主变满载;	成都地调
899成都地调益州.110kV/#2主变 成都配调 益州 成都配调	主变满载;	成都地调
900 成都地调、铁佛.110kV/#2主变 成都配调 铁佛 成都配调	主变满载;	成都地调
901成都地调红牌楼.110kV/#1主变 成都配调 红牌楼 成都配调	主变满载;	成都地调
902 内江地调-镇西站.35kV/#1主变 威远电力调度控制中心 镇西站 威远县调	主变满载;	内江地调
903 内江地调-镇西站.35kV/#2主变 威远电力调度控制中心 镇西站 威远县调	主变满载;	内江地调
904内江地调,两河站.35kv/#2主变 威远电力调度控制中心 两河站 威远县调	主变满载;	内江地调
	主变满载;	内江地调
906 内正也调新场站.35kV/#1主变 成远电力调度控制中心 新场站 成远县调	主变满载;	内江地调
1	主变满载;	内江地调
307	主变满载;	内江地调
	主变满载;	内江地调
300	主变满载;	内江地调
	主变满载;	内江地调
		内江地调
916 内江地调-黄家站-35kV/#1主变 隆昌电力调度控制中心 黄家站 隆昌县调 017 内江地调-黄家站 25kV/#1主变 隆昌电力调度控制中心 黄家站 隆昌县调	主变满载;	内江地调
917 内江地调-普润站.35kV/#1主变 隆昌电力调度控制中心 普润站 隆昌县调 018 内江地调-普润站 25kV/#1主变 018 内江地调-普河站 018 内江地调-首八站 25kV/#1主变 018 内江地调-首八站 25kV/#1主变 018 内江地调-首八站 25kV/#1主变 018 内江地调-普河站 018 内江地源-018 中北地源-018	主变满载;	内江地调
918 内江地調 実生第.55KV/#1主変 隆昌 电力調(変称制中心 复生新 隆昌 是调 1 1 1 1 1 1 1 1 1	主变满载;	内江地调
919 内江地调-塘边站-35kV/#1主变 隆昌电力调度控制中心 塘边站 隆昌县调	主变满载;	内江地调
920 内江地调-界市站.35kV/#1主变 隆昌电力调度控制中心 界市站 隆昌县调	主变满载;	内江地调
921内江地调·归德站。35kV/#1主变 资中电力调度控制中心 归德站 资中县调	主变满载;	内江地调
922 内江地调.板栗站. 35kV/#1主变 资中电力调度控制中心 板栗站 资中县调	主变满载;	内江地调
923 内江地调.公民站.35kV/#1主变 资中电力调度控制中心 公民站 资中县调	主变满载;	内江地调
924 内江地调.凌家站。35kV/#2主变 内江电力调度控制中心 凌家站 内江地调	主变满载;	内江地调
925 内江地调-威远站-110kV/#1主变 内江电力调度控制中心 威远站 内江地调	主变满载;	内江地调
926 内江地调.朝阳站.35kV/#1主变 内江电力调度控制中心 朝阳站 内江地调	主变满载;	内江地调
927 内江地调、凉水井、220kV/2#变压器 内江电力调度控制中心 凉水井 内江地调	主变满载;	内江地调
928 内江地调.董家湾.220kV/1#变压器 内江电力调度控制中心 董家湾 内江地调	主变满载;	内江地调
929 内江地调.清溪站.110kV/#1主变 内江电力调度控制中心 清溪站 内江地调	主变满载;	内江地调
930 内江地调.牌楼站.110kV/#2主变 内江电力调度控制中心 牌楼站 内江地调	主变满载;	内江地调
931 内江地调.永安.220kV/3#变压器 内江电力调度控制中心 永安 内江地调	主变满载;	内江地调
932 内江地调.望城坡站.110kV/#1主变 内江电力调度控制中心 望城坡站 内江地调	主变满载;	内江地调
933 内江地调.望城坡站.110kV/#2主变 内江电力调度控制中心 望城坡站 内江地调	主变满载;	内江地调
934 内江地调、双苏站.110kV/#2主变 内江电力调度控制中心 双苏站 内江地调	主变满载;	内江地调
935 内江地调.松柏.220kV/1#变压器 内江电力调度控制中心 松柏 内江地调	主变满载;	内江地调
936 内江地调。金鶇·220kV/2#变压器 内江电力调度控制中心 金鶇 内江地调	主变满载;	内江地调
937 内江地调 金鹅.220kV/1#变压器 内江电力调度控制中心 金鹅 内江地调	主变满载;	内江地调
938 内江地调.威远站.110kV/#2主变 内江电力调度控制中心 威远站 内江地调	主变满载;	内江地调
939 内江地调 石燕桥站.110kV/#1主变 内江电力调度控制中心 石燕桥站 内江地调	主变满载;	内江地调
940 内江地调平安站.110kV/#2主变 内江电力调度控制中心 平安站 内江地调	主变满载;	内江地调
941 内江地调.威南站.110kV/#1主变 内江电力调度控制中心 威南站 内江地调	主变满载;	内江地调
942 内江地调沙坝站.110kV/#2主变 内江电力调度控制中心 沙坝站 内江地调	主变满载;	内江地调
943 内江地调,中山站.35kV/#1主变 内江电力调度控制中心 中山站 内江地调	主变满载;	内江地调
944 內江地调-松柏-220kV/2#变压器 内江电力调度控制中心 松柏 内江地调	主变满载;	内江地调
945 内江地调连界场站.110kV/#1主变 内江电力调度控制中心 连界场站 内江地调	主变满载;	内江地调
946 内江地调.平安站.110kV/#1主变 内江电力调度控制中心 平安站 内江地调	主变满载;	内江地调
947 內江地调.倒石桥站.110kV/#1主变 内江电力调度控制中心 倒石桥站 内江地调	主变满载;	内江地调
948 内江地调.三元站.110kV/#2主变 内江电力调度控制中心 三元站 内江地调	主变满载;	内江地调
949 内江地调,寿溪桥.220kV/2#变压器 内江电力调度控制中心 寿溪桥 内江地调	主变满载;	内江地调
950 内江地调、双苏站.110kV/#1主变 内江电力调度控制中心 双苏站 内江地调	主变满载;	内江地调
951内江地调-顺河站.35kV/#1主变 内江电力调度控制中心 顺河站 内江地调	主变满载;	内江地调
952 内江地调.龙门站.35kV/#1主变 内江电力调度控制中心 龙门站 内江地调	主变满载;	内江地调
953 内江地调.资中站.110kV/#1主变 内江电力调度控制中心 资中站 内江地调	主变满载;	内江地调
954 内江地调连界场站.110kV/#2主变 内江电力调度控制中心 连界场站 内江地调	主变满载;	内江地调
955 内江地调-桐梓坝站.110kV/#1主变 内江电力调度控制中心 桐梓坝站 内江地调	主变满载;	内江地调
956 内江地调.寿溪桥.220kV/1#变压器 内江电力调度控制中心 寿溪桥 内江地调	主变满载;	内江地调
957内江地调凉水井220kV/1#变压器 内江电力调度控制中心 凉水井 内江地调	主变满载;	内江地调
	主变满载;	内江地调
959 内江地调湾桥站.35kV/1#主变 内江电力调度控制中心 湾桥站 内江地调	主变满载;	内江地调
	主变满载;	内江地调
	主变满载;	乐山地调
962 医山地侧 秀湖站 110kV/2#变压器 峨眉山电方调度控制中心 秀湖站 峨眉山县调 峨眉山县调	主变满载;	乐山地调
302 が出た時プラウがは120ペリニアとは303	主变满载;	乐山地调
964 岐后山長河赤鹤站 35KV/1#变压器 峨眉山电方河度花刺中心 持續站 峨眉山長河 横眉山長河	主变满载;	乐山地调
	主变满载;	乐山地调
966 乐山地调:冰川站:110kV/2#变压器 沐川电力调度控制中心 沐川站 沐川站 沐川站调	主变满载;	乐山地调
300	主变满载;	乐山地调
968 沐川县调: 冰川五星站 35kV/1#变压器 沐川电力调度控制中心	主变满载;	东山地调 东山地调
969	主变满载;	东山地调
970 井研县调·分全站.35kV/1#变压器	主变满载;	
	主变满载;	
	主变满载;	乐山地调
	土受满载;	乐山地调
	主变满载;	乐山地调 乐山地调
		12万日1月1月1日
974 乐山地调,井研站.110kV/2#变压器 井研电力调度控制中心 井研站 井研县调		
	主变满载;	乐山地调 乐山地调

997年に中央日本統(1907年を持ち) 1907年に中央日本統(1907年を持ち) 297年に中央日本統(1907年を持ち) 297年に中央日本統(1907年を持ち) 297年に中央日本統(1907年を持ち) 297年に中央日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日						
2978年以前東京 1647 1947	977 乐山地调.甘霖站.110kV/1#变压器	夹江电力调度控制中心	甘霖站	夹江县调	主变满载;	乐山地调
380 美江兵県 号村森 38471東京 日本	978 乐山地调.甘霖站.110kV/2#变压器	夹江电力调度控制中心		夹江县调	主变满载;	乐山地调
1988 東江日報 分析符 3940/11世紀 東江日報 東京政政 東山田 東京政政政政政政 東山田 東京政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政	979 乐山地调.星和站.110kV/1#变压器	夹江电力调度控制中心	星和站	夹江县调	主变满载;	乐山地调
888 大江日東京大松山2500/11世紀日報 大江日東京大松山2500日中の 大江田	980 夹江县调.马村站.35kV/1#变压器		马村站	夹江县调	主变满载;	乐山地调
2982 東江江田東南洋上398/19世紀 2011年1月開催的中心 3月中間 東江共図 11年度 2011年1月開催的中心 3月中間 3日中間 3日中間 3日中間 3日中間 3日中間 3日中間	981 夹江县调.永兴站.35kV/1#变压器				主变满载;	乐山地调
2988 在山野県東京 1100/12世紀第 会社中方面安静中心 景上東海 疾在音頭 子童海 疾由 空間 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公	982 夹江县调.城南站.35kV/1#变压器				主变满载;	乐山地调
398年元日東京年前7.389/79世代帝 298月元日東京年前7.389/79世代帝 298月元日東京年前7.389/79世代帝 398月元日東京年前7.389/79世代帝 399月元日東京年末年前7.389/79世代帝 399月元日東京年末年前7.389/79世代帝 399月元日東京日東京年前7.389/79世代帝 399月元日東京日東京年前7.389/79世代帝 399月元日東京日東京年前7.389/79世代帝 399月元日東京日東京年前7.389/79世代帝 399月元日東京日東京年前7.389/79世代帝 399月元日東京日東京年前7.389/79世代帝 399月元日東京日東京年前7.389/79世代帝 399月元日東京日東京年前7.389/79世代帝 4月月東京日東京年前7.389/79世代帝 4月月東京日東京日東京日東京日東京日東京日東京日東京日東京日東京日東京日東京日東京日東	983 乐山地调.黄土埂站.110kV/1#变压器				主变满载;	乐山地调
\$888 元年周末系統3.3849/79世行語 公司社会別本院2007年2月日間 公司社会別本院別社会別 公司社会別本院別社会別社会別社会別社会別社会別社会別社会別社会別社会別社会別社会別社会別社会別			2 1 22 11			乐山地调
998年前日期中国中部 3889/22至1日						乐山地调
99年而山南北平平沙山多级/19世纪等 结由北方面建筑地位。						乐山地调
5888年山地銀币号约359/17世代籍 安山电力测度控制中心 四月期 知山地测 主交演设 安山地 109年 10994 安山地 109年 10994 安山地 10994						乐山地调
990年山地県市民地区2004/19を共2004/19を大路 900年山地県市民地区3004/19を大路 900年山地県市民地区3004/19を大路 900年山地県市民地区3004/19を大路 900年山地県市民地区3004/19を大路 900年山地県市民地区3004/19を大路 900年山地県市民地区3004/19を大路 900年山地県市民地区3004/19を大路 900年山地県市民地区3004/19を大路 900年山地県東洋洋港、15004/19を北路 900年山地県東洋洋港、15004/19を北部 900年山地県東洋港港、15004/19を北部 900年山地県東洋港港、15004/19を北部 900年山地県東洋港港、15004/19を北部 900年山地県東洋港港、15004/19を北部 900年山地県東洋港港・15004/19を北部 900年地地県東洋港港・15004/19を北部 900年地地県東洋港港・15004/19を北部 900年地地県東洋港港・15004/19を東 900年地県東洋港港・15004/19を東 900年地地県東洋港港・15004/19を東 900年地地県東洋港港・15004/19を東 900年地地県東洋港港・15004/19を東 900年地地県東洋港港・15004/19を東 900年地地県東洋港港・15004/19を東 900年地地県東洋港港・15004/19を東 900年地地県東洋港港・15004/19を東 900年地地県東洋港港・15004/19を東 900年地県東洋港港・15004/19を東 900年地県東洋港港・150						乐山地调
990年山北海州平等3-394/19至北海 991年山北海州平等3-394/19至北海 991年山北海州平等3-394/19至北海 991年山北海州平等3-394/19至北海 991年山北海州平等3-394/19至北海 991年山北海州平等3-394/19至北海 991年山北海州平等3-394/19至北海 991年山北海州平等3-394/19至北海 991年山北海州平等3-394/19至北海 991年山北海州平等3-394/19至北海 991年山北海州平等3-104/19至北海 991年山北州州平等3-104/19至北海 991年山北州州平等3-104/19至北海 991年山北州平等3-104/19至北海 991年山北州平等3-104/19年は 1020年日北州平等3-104/19年は 1020年日北州平等3-104/19年に 1020年日北州平等3-104/19年に 1020年日北州平等3-104/19年に 1020年日北州平等3-104/19年に 1020年日北州平等3-104/19年に 1020年日北州平等3-104/19年に 1020年日北州平等3-104/19年に 1020年日北州平等3-104/19年に 1020年日北州平等3-104/1						乐山地调
995 (山地県東洋 帝語 385/14東北縣						乐山地调
990 (山上地頭 現代 2004/27 東京縣						乐山地调
993 任山地県大学院2010/2022年后 第5-山地川東大学の中心 1-23 任山地県上北土3100/2122年音 5-山地川東大学院2010/2122年音 5-四山川東大学院2010/2122年音 5-四山東大学の大学院2010/2122年音 5-四山東大学の大学院2010/2122年音 5-四山東大学の大学院2010/2122年音 5-四山東大学院2010/2122年音 5-四山東大学院2010/21222年音 5-四山東大学院2010/2122年音 5-四山東大学院2010/2122年音 5-四山東大学院2010/2						
998年以此原理十年於1100/13年受任器						乐山地调
995 医比地联系中药。1100/31#定居署						乐山地调
996 压出热调采证验:1904/19变形器 原山中力调度作物中心 原山蓝 医比较调 主交畸形 医山上沟调 医多种中心 对格弦 压进机调 主交畸形 医山上沟调 医多种 医山上沟调性的中心 对格弦 压进机调 主交畸形 医山上沟 1000 江海县、河水等的 3504/19变形器 五绝作电力调度控制中心 过英站 五悬长调 主交畸形 原山口 1000 江海县、河水等的 3504/19变形器 五绝作电力调度控制中心 生华站 五悬长调 主交畸形 原山 1000 江海县、河水等的 3504/19变形器 五绝作电力调度控制中心 生华站 五悬长调 主交畸形 原山口 1000 江海县、河水等的 3504/19变形器 五绝作电力调度控制中心 生华站 五悬长调 主交畸形 原山口 1000 河海县、河水等的 3504/19变形器 为2504/19变形器 五绝作电力调度控制中心 数在站 沙湾县调 主交畸形 原山口 1000 河海县、河水等的 3504/19变形器 沙海县、河水等的 3504/19变形器 沙海县、西北省、西北省、西北省、西北省、西北省、西北省、西北省、西北省、西北省、西北省						
1997 江北東河 茅梓岭 353/1/19 安东 1						
998 元县是周正是花3.58V/19全货器 五速性电力测定控制中心 经系统 万曼共调 正交通形 1.000元 元县民间 1.000元 元县 元县园间 1.000元 元县民间 1.000元 元县园间 1.000元 元品园间 1						
999						
1000 压服技术平移。359/70世代版 五線粉电力加度控制中心						
1905 [西县]明 金山路 554/24度压器						
1902 沙西县湖东京岛 3554/2厘 医治 公治电力测定的中心 五衣語 沙西县湖 王安南钦 近山 近日 公司 沙西县湖 五安南钦 沙田县湖 五安南钦 沙田县湖 公司 沙田县湖 王安南钦 公司 沙田县湖 王安帝钦 公司 沙田县湖 王安南钦 公司 公司 沙田县湖 王安南钦 公司 公司 沙田县湖 王安南钦 公司 公司 江田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田						乐山地调
1903 沙西共山东京岛 \$89/1#至抗 \$89/1#至抗器 沙海电力调控的中心 新花絵 沙海县南 (新生) 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型						乐山地调
1006 這自動縣自治計畫 東京新教 5859/1車東部						乐山地调
1905 5.少市縣百治县與 基尺坪統 35KV/10支压器						乐山地调
1006 20- 海林自治县川東丁於 354/11更乐器 与边彝族自治县由力调政控制中心 東丁站 与边彝族自治县画 主受清敬 京山林国 主受清敬 京山林国 主受清敬 京山林国 和北西城 京山林国 主要清敬 京山林国 和北西城 京山林国 主要清敬 京山林国 和北西城 京山林国 主要清敬 京山地国 主要清敬 京山村国 京山林国 古世国 市本市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市						乐山地调
1007 滨山地嶼、天韓/3-554/中主交						乐山地调
1008 凉山地测、天管3 354/WH主变 凉山彝族自治州电力测度控制中心 及环站 凉山地测 主变清载、凉山1008 凉山地测泉环站 354/WH主变 凉山彝族自治州电力测度控制中心 提环站 凉山地测 主变清载、凉山1010 凉山地测泉环站 354/WH主变 凉山彝族自治州电力测度控制中心 昆环站 凉山地测 主变清载、凉山1010 凉山地测泉环站 354/WH主变 凉山彝族自治州电力测度控制中心 及报站 凉山地测 主变清载、凉山1012 凉山地测泉形动 354/WH主变 凉山彝族自治州电力测度控制中心 及报站 凉山地测 主变清载、凉山1012 凉山地测泉形态 354/WH主变 凉山彝族自治州电力测度控制中心 及报站 凉山地测 主变清载、凉山1014 凉山地测泉形态 354/WH主变 凉山彝族自治州电力测度控制中心 马道站 凉山地测 主变清载、凉山1014 凉山地测泉形态 354/WH主变 凉山彝族自治州电力测度控制中心 马道站 凉山地测 主变清载、凉山1016 凉山地测,关营3 354/WH主变 凉山彝族自治州电力测度控制中心 巴效站 凉山地测 主变清载、凉山1016 凉山地测泉大路 354/WH主变 凉山彝族自治州电力测度控制中心 大营站 凉山地测 主变清载、凉山1016 凉山地测,大营3 354/WH主变 凉山彝族自治州电力测度控制中心 大营站 凉山地测 主变清载、凉山1016 凉山地测,大营3 354/WH主变 凉山彝族自治州电力测度控制中心 大营站 凉山地测 主变清载、凉山1017 凉山地测泉天脉 354/WH主变 凉山彝族自治州电力测度控制中心 大营站 凉山地测 主变清载、凉山1019 下交地测水层影 7下安电力测度控制中心 牛背山站 下交地测 主变清载、河口2019 下安地测 17年间,平均1021下安地测平的小路从7年至变 广安电力测度控制中心 牛背山站 下交地测 主变清载、广安电力1021下安地测水平均104/WH主变 广安电力测度控制中心 生产出市 下交地测 主变清载、广安1021下安地测水层影影 1044/WH主变 广安电力测度控制中心 整率 广空地测 主变清载、广安1021下安地测水层影影、1044/WH主变 广安电力测度控制中心 整率 广空地测 主变清载、广安1021下安地测水层影 25年间,于交地测水层影影 广安电力测度控制中心 数准 广空地测 主变清载、广安地测水层影域,下安地测水层影响,下安电力测度控制中心 如果 12年间,于交流,广安地测水层影响,下安地测水层影响,下安地测水层影响,下安地测水层影响,下安地测水层影响,下安地测水层影响,下安地测水层影响,下安地测水水影域,下安地测水水影域,下安地测水水影域,下安地测水水影域,下安地测水水影域,下安地测水水影域,1044/阿拉克里变 广安电力测度控制中心 金星 广安地测 12年间,12年间,12年间,12年间,12年间,12年间,12年间,12年间,						乐山地调
1008 京山地県 港杯島 25kV/#1主受 京山 彝族自治州电力調度控制中心 抗君語 京山地調 主交演戏 京山地调 古文演戏 京山地调 主交演戏 京山地调 古文演戏 京山地调 在文演戏 京山地调 古文域观 京山地调 古文演戏 京山地调 古文演戏 京山地调 古文演戏 京山地调 古文演戏 京山地调 古文演戏 下文地调 主交演戏 下文地 三支演戏 京山 三支演戏 三支演戏 三支演戏 三支演戏 三支演戏 三支演戏 三支源戏 三支源戏 三支源戏 三支源戏 三支源戏 三支源或 三支源戏 三支源设 三支源戏 三支源或						凉山地调
1010 高山地頭、石岩店 358V/#2主要 京山藤庭 1治州电力調度控制中心 括書館 京山地頭 主交演教 京山地図 三交演教 「安地図 三交地図 三交域教 「安地図 三交域数 「安地図 三交演教 「安地図 三交域 三交地図 三交演教 「安地図 三交域 三交地図 三交演教 「安地図 三交域 三交地図 三交域教 「安地図 三交演教 「安地図 三交演教 「安地図 三交演教 「安地図 三交演教 「安地図 三交演教 「安地図 三交域教 「安地図 三交域教 「安地図 三交演教 「安地図 三交演教 「安地図 三支演教 「安地」回 三支演教 「安地」回 三支演教 「安地」回 三支演教 「安地」回 三支演教 「安地」回 三支演教 「西山」回 三支演教 「西山」						凉山地调
1011 図山地調、大和京、35kV/#2主要						凉山地调
1012 高山地頭、民姓慈 358V/#1主要						凉山地调
1013 家山地湖、马拉纶、110×/#1主变 家山彝族自治州电力调度控制中心						凉山地调
1016 當山地调一於於3.5KV/#1主要 涼山鄉族自治州电力调度控制中心 巴孜站 涼山地调 主要满载、凉山 1015 富山地调人智称.35KV/#1主要 涼山鄉族自治州电力调度控制中心 在苗站 涼山地调 主要满载、凉山 1017 富山地调人智称.35KV/#1主要 窈山鄉族自治州电力调度控制中心 大营站 窈山地调 主要满载、凉山 1017 富山地调光智称.35KV/#1主要 窈山鄉族自治州电力调度控制中心 大营站 窈山地调 主要满载、凉山 1018 下安地调为家军规 2007 安地调大生变 牙虫力调度控制中心 生产消载、广安地调生型消耗。 上型消载、广安地调生型消耗。 上型消载、广安地调全是 上型消载、广安地调生型消耗。 上型消载、广安地调全是 上型消载、广安地调生型消耗。 上型消载、广安地调全是 上型消载、广安地调全是 上型消载、广安地调全是 上型消载、广安地调全是 上型消载、广安地调全是 上型消载、广安地调全是 上型消载、广安地调全是 上型消载、广安地调全是 上型消载、广安地调全 上型消载、广安地调全是 上型消载、广安地调全是 上型消载、广安地调全是 上型消载、广安地调全是 上型消载、广安地调全是 上型消载、广安地调全是 上型消载、广安地调度控制中心 全星 上型消载、广安地调全 上型消载、广安地调全是 上型消载、广安地调度控制中心 全星 上型消载、广安地调全 上型消载、广安地调度控制中心 上型消载、广安地调度 上型消载、广安地调度控制中心 上型消费、广安地调度控制中心 上型消载、广安地调度控制中心 上型消载、广安地调度, 上型消载、广安地调度, 上型消载、广安地调度, 上型消载、广安地调度, 上型消载、广安地调度, 上型消载、广安地调度, 上型消载、广安地调度控制中心 上型消载、广安地调度控制中心 上型消载、广安地调度控制中心 上型消载、广安地调度控制中心 上型消载、广安地调度控制中心 上型消载、						凉山地调
1016 旅山地頭 括於35kV/#1主要 京山彝族自治州电力调度控制中心 依君站 京山地调 主变清载、 京山 1016 旅山地调人营纳.35kV/#1主要 京山彝族自治州电力调度控制中心 经久站 京山地调 主变清载、 京山 1017 京山地调入营纳.35kV/#1主要 京山彝族自治州电力调度控制中心 经久站 京山地调 主变清载、 京山山 1018 「安地调 安地调 大空地调 主变清载、 京山山 1018 「安地调 大空地调 主变清载、 下安地调 全对调度控制中心 生产电力调度控制中心 生产电力调度控制中心 生产电加 生变清载、 下安地调 生变清载、 下安地调 生产电加 生变清载、 下安地调 生产电加 生变清载、 下安地调 生产电加 生产油和 生产电加 生产油和 生产电加 生产电加 生产油和 生产电加 生产油和 生产电加 生产油和		凉山彝族自治州电力调度控制中心				凉山地调
1017		凉山彝族自治州电力调度控制中心				凉山地调
1017 京山地県		凉山彝族自治州电力调度控制中心		凉山地调		凉山地调
1018		凉山彝族自治州电力调度控制中心	大营站	凉山地调		凉山地调
1019)17 凉山地调.经久站.110kV/#2主变	凉山彝族自治州电力调度控制中心	经久站	凉山地调	主变满载;	凉山地调
1020)18 广安地调.贺家堰.220kV/1#变压器	广安电力调度控制中心	贺家堰	广安地调	主变满载;	广安地调
1021 广安地调 牛青山站 110kV/#2主变)19 广安地调.牛背山站.110kV/#1主变	广安电力调度控制中心	牛背山站	广安地调	主变满载;	广安地调
1022 广安地调,建丰.220kV/2#变压器)20 广安地调.桂兴站.110kV/#2主变	广安电力调度控制中心	桂兴站	广安地调	主变满载;	广安地调
1023 广安地调.48 万安地调.25 万安地加.25 万安地加.2)21 广安地调.牛背山站.110kV/#2主变	广安电力调度控制中心	牛背山站	广安地调	主变满载;	广安地调
1024 广安地调.5目站.35kV/#2主变	022 广安地调.建丰.220kV/2#变压器	广安电力调度控制中心	建丰	广安地调	主变满载;	广安地调
1025)23 广安地调.梭罗站.35kV/#2主变	广安电力调度控制中心	梭罗站	广安地调	主变满载;	广安地调
1026	024 广安地调.坛同站.35kV/#2主变	广安电力调度控制中心	坛同站	广安地调	主变满载;	广安地调
1027 广安地调金星.220kV/1#变压器	025 广安地调.邻水站.110kV/#2主变	广安电力调度控制中心	邻水站	广安地调	主变满载;	广安地调
1027 广安地调。金星.220kV/1#变压器	026 广安地调.贺家堰.220kV/2#变压器	广安电力调度控制中心	贺家堰	广安地调	主变满载;	广安地调
1028 广安地调。全 220kV/1#变压器	027 广安地调.金星.220kV/2#变压器				主变满载;	广安地调
1029 广安地调代市.220kV/1#变压器	028 广安地调.金星.220kV/1#变压器				主变满载;	广安地调
1030 广安地调。郊水站、110kV/#1主变)29 广安地调.代市.220kV/1#变压器	广安电力调度控制中心			主变满载;	广安地调
1031 广安地调、双河站、110kV/#1主变)30 广安地调.邻水站.110kV/#1主变				主变满载;	广安地调
1032 广安地调建丰.220kV/1#变压器	031 广安地调,双河站.110kV/#1主变					广安地调
1033 广安地调	032 广安地调.建丰.220kV/1#变压器					广安地调
1034 成都地调大塘.35kV/#1主变 浙江县词度控制中心			41 1 14 14	A . A . I . I . Nove	主变满载;	广安地调
1035 成都地调大塘.35kV/#1主变 浙江电力调度控制中心						成都地调
1036 成都地调金马.110kV/#2主变						成都地调
1037 成都地调成佳.35kV/#1主变 蒲江电力调度控制中心 成售 蒲江县调 主变满载;成都 成都 1038 成都地调。金马.110kV/#1主变 蒲江电力调度控制中心 金马 蒲江县调 主变满载;成都 成都 1040 成都地调。西来.35kV/#1主变 蒲江电力调度控制中心 西来 蒲江县调 主变满载;成都 成都 1041 成都地调,寿安.110kV/#1主变 蒲江电力调度控制中心 寿安 蒲江县调 主变满载;成都 成都 1042 成都地调,寿安.110kV/#1主变 蒲江电力调度控制中心 塘江县调 主变满载;成都 1043 成都地调寿安.110kV/#1主变 蒲江县调 主变满载;成都 1043 成都上调寿安.110kV/#1主变 蒲江县调 主变满载;成都 1043 1043 清江县调 主变满载;成都 1043 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>成都地调</td>						成都地调
1038 成都地调金马.110kV/#1主变 蒲江电力调度控制中心 金马 蒲江县调 主变满载;成都 1039 成都地调.西来.35kV/#1主变 蒲江电力调度控制中心 西来 蒲江县调 主变满载;成都 1040 成都地调.城北.35kV/#1主变 蒲江电力调度控制中心 城北 蒲江县调 主变满载;成都 1041 成都地调.对安克.110kV/#2主变 蒲江电力调度控制中心 寿安 蒲江县调 主变满载;成都 1042 成都地调.35kV/#2主变 蒲江自力调度控制中心 域北 蒲江县调 主变满载;成都 1043 成都地调.寿安.110kV/#1主变 蒲江县调 主变满载;成都 成都 1044 蒲江县调、霖雨.35kV/2号主变 蒲江电力调度控制中心 森雨 蒲江县调 主变满载;成都						成都地调
1039 成都地调西来.35kV/#1主变 蒲江电力调度控制中心 西来 蒲江县调 主变清载;成都) 1040 成都地调域北.35kV/#1主变 蒲江电力调度控制中心 域北 蒲江县调 主变清载;成都] 1041 成都地调寿安.110kV/#2主变 蒲江电力调度控制中心 寿安 蒲江县调 主变清载;成都] 1042 成都地调场块北.35kV/#2主变 蒲江电力调度控制中心 域北 蒲江县调 主变清载;成都] 1043 成都地调寿安.110kV/#1主变 蒲江自力调度控制中心 寿安 蒲江县调 主变清载;成都] 1044 蒲江县调案雨.35kV/2号主变 蒲江电力调度控制中心 霖雨 蒲江县调 主变清载;成都]						成都地调
1040 成都地调域北.35kV/#1主变 蒲江电力调度控制中心 城北 蒲江县调 主变清载; 成都 1041 成都地调寿穿.10kV/#2主变 蒲江电力调度控制中心 寿安 蒲江县调 主变清载; 成都 1042 成都地调寿安.10kV/#1主变 蒲江电力调度控制中心 城北 蒲江县调 主变清载; 成都 1043 成都地调寿安.10kV/#1主变 蒲江电力调度控制中心 寿安 蒲江县调 主变清载; 成都 1044 蒲江县调案雨.35kV/2号主变 蒲江电力调度控制中心 森雨 蒲江县调 主变清载; 成都						成都地调
1041 成都地调寿安.110kV/#2主变 蒲江电力调度控制中心 寿安 蒲江县调 主变满载; 成都 1042 成都地调场北.35kV/#2主变 蒲江电力调度控制中心 城北 蒲江县调 主变满载; 成都 1043 成都地调寿安.110kV/#1主变 蒲江电力调度控制中心 寿安 蒲江县调 主变满载; 成都 1044 蒲江县调、霖雨.35kV/2号主变 蒲江电力调度控制中心 霖雨 蒲江县调 主变满载; 成都						成都地调
1042 成都地调域北.35kV/#2主变 蒲江电力调度控制中心 城北 蒲江县调 主变满载; 成都: 1043 成都地调寿安.110kV/#1主变 蒲江电力调度控制中心 寿安 蒲江县调 主变满载; 成都: 1044 蒲江县调森雨.35kV/2号主变 蒲江电力调度控制中心 菜雨 蒲江县调 主变满载; 成都:						成都地调
1043 成都地调寿安.110kV/#1主变 蒲江电力调度控制中心 寿安 蒲江县调 主变满载; 成都 1044 蒲江县调森雨.35kV/2号主变 蒲江电力调度控制中心 森雨 蒲江县调 主变满载; 成都						成都地调
1044 蒲江县调 霖雨.35kV/2号主变 蒲江电力调度控制中心 霖雨 蒲江县调 主变满载; 成都3						成都地调
						成都地调
T = 1-1-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2						成都地调
						天府地调
						天府地调
						天府地调
						天府地调
						天府地调
						天府地调
						天府地调
						天府地调
						天府地调
						天府地调
						天府地调
						天府地调
						天府地调
						天府地调
						天府地调
						天府地调
						天府地调
						天府地调
						天府地调
	065 天府地调.长顺.220kV/1#变压器	天府电力调度控制中心	长顺	天府地调	主变满载;	天府地调

1066 天府地调.动力.110kV/3#变压器	天府电力调度控制中心	动力	天府地调	主变满载; 天府地调
1067 天府地调.动力.110kV/1#变压器	天府电力调度控制中心	动力	天府地调	主变满载; 天府地调
1068 天府地调.板桥.110kV/1#变压器	天府电力调度控制中心	板桥	天府地调	主变满载; 天府地调
1069 天府地调.塔桥.110kV/1#变压器	天府电力调度控制中心	塔桥	天府地调	主变满载; 天府地调
1070 天府地调.黄水.220kV/3#变压器	天府电力调度控制中心	黄水	天府地调	主变满载; 天府地调
1071 天府地调.板桥.110kV/2#变压器	天府电力调度控制中心	板桥	天府地调	主变满载; 天府地调
1072 天府地调.东升.110kV/3#变压器	天府电力调度控制中心	东升	天府地调	主变满载; 天府地调
1073 天府地调.黄甲.110kV/2#变压器	天府电力调度控制中心	黄甲	天府地调	主变满载; 天府地调
1074 天府地调.国玻.110kV/1#变压器	天府电力调度控制中心	国玻	天府地调	主变满载; 天府地调
1075 天府地调.骑龙.110kV/1#变压器	天府电力调度控制中心	骑龙	天府地调	主变满载; 天府地调
1076 天府地调.邻港.110kV/1#变压器	天府电力调度控制中心	邻港	天府地调	主变满载; 天府地调
1077 天府地调.天保.110kV/2#变压器	天府电力调度控制中心	天保	天府地调	主变满载; 天府地调
1078 天府地调.龙泉.110kV/1#变压器	天府电力调度控制中心	龙泉	天府地调	主变满载; 天府地调
1079 天府地调.桃园.110kV/2#变压器	天府电力调度控制中心	桃园	天府地调	主变满载; 天府地调
1080 天府地调.罗家店.220kV/1#变压器	天府电力调度控制中心	罗家店	天府地调	主变满载; 天府地调
1081 天府地调.黄水.220kV/2#变压器	天府电力调度控制中心	黄水	天府地调	主变满载; 天府地调
1082 天府地调.龙泉.110kV/2#变压器	天府电力调度控制中心	龙泉	天府地调	主变满载; 天府地调
1083 天府地调.毛家湾.220kV/2#变压器	天府电力调度控制中心	毛家湾	天府地调	主变满载; 天府地调
1084 天府地调.塔桥.110kV/2#变压器	天府电力调度控制中心	塔桥	天府地调	主变满载; 天府地调
1085 天府地调.东升.110kV/2#变压器	天府电力调度控制中心	东升	天府地调	主变满载; 天府地调
1086 天府地调.长顺.220kV/2#变压器	天府电力调度控制中心	长顺	天府地调	主变满载; 天府地调
1087 天府地调.桃园.110kV/1#变压器	天府电力调度控制中心	桃园	天府地调	主变满载; 天府地调
1088 岷江地调.百花站.110kV/#1主变	岷江电力调度控制中心	百花站	岷江地调	上级电网受 岷江地调
1089 岷江地调.百花站.110kV/#2主变	岷江电力调度控制中心	百花站	岷江地调	上级电网受 岷江地调
1090 岷江地调.百花站.110kV/#3主变	岷江电力调度控制中心	百花站	岷江地调	上级电网受 岷江地调
1091 岷江地调.古溪沟站.35kV/#1主变	岷江电力调度控制中心	古溪沟站	岷江地调	主变满载; 岷江地调
1092 岷江地调.干河子站.110kV/#1主变	岷江电力调度控制中心	干河子站	岷江地调	主供线路 岷江地调
1093 岷江地调.黄磷厂站.110kV/#1主变	岷江电力调度控制中心	黄磷厂站	岷江地调	主供线路 岷江地调