

[illegible]

送電線等の作業停止計画
2023年度 作業停止計画

送電線等の作業停止計画 2023年度 作業停止計画			毎日 連続 当日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			2023/4							2023/5							2023/6							2023/7							2023/8							2023/9							2023/10							2023/11							2023/12							2024/1							2024/2							2024/3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			2	8	9	15	16	22	23	30	4	5	7	13	14	20	21	27	28	3	4	10	11	17	18	24	25	1	2	8	9	15	17	22	23	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	2	3	9	10	16	18	24	30	1	7	19	14	15	21	22	28	29	3	5	11	12	18	19	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	1	6	8	13	14	20	21	27	28	3	4	10	12	17	18	24	25	2	3	9	10	16	17	23	24	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
154kV 栃山線・芳賀線	1L	栃山線・芳賀線1L	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

[illegible]

送電線等の作業停止計画 2023年度 作業停止計画			毎日		連続		当日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			2023/4							2023/5							2023/6							2023/7							2023/8							2023/9							2023/10							2023/11							2023/12							2024/1							2024/2							2024/3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			2	8	9	15	16	22	23	30	4	5	7	13	14	20	21	27	28	3	4	10	11	17	18	24	25	1	2	8	9	15	17	22	23	29	30	5	6	13	19	20	26	27	2	3	9	10	16	18	24	30	1	7	19	14	15	21	22	28	29	3	5	11	12	18	19	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	1	6	8	13	14	20	21	27	28	3	4	10	12	17	18	25	2	3	9	10	16	17	23	24	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
154kV 野木線	1L	野木線1L					24	25						16	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

送電線等の作業停止計画			毎日 連続 当日																																																																																																							
2023年度 作業停止計画					2023/4							2023/5							2023/6							2023/7							2023/8							2023/9							2023/10							2023/11							2023/12							2024/1							2024/2							2024/3																								
					2	8	9	15	16	22	23	30	5	7	13	14	20	21	27	28	3	4	10	11	17	18	24	25	2	8	9	15	17	22	23	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	2	3	9	10	16	18	24	30	1	7	19	14	15	21	22	28	29	3	5	11	12	18	19	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	1	6	8	13	14	20	21	27	28	3	4	10	12	17	18	24	25	2	3	9	10	16	17	23	24	30	31
設備名称																																																																																																										
霞ヶ浦(変)	154kV 母線	154kV甲母線																																																																																																								
		154kV乙母線																																																																																																								
		154kVブスタいのCB010																																																																																																								
	変圧器	1B																																																																																																								
		2B																																																																																																								
		3B																																																																																																								
常総(変)	変圧器	4B																																																																																																								
		1B																																																																																																								
		2B																																																																																																								
		3B																																																																																																								
		4B																																																																																																								
筑波南(変)	変圧器	5B																																																																																																								
		1B																																																																																																								
		2B																																																																																																								
		3B																																																																																																								
		4B																																																																																																								
275kV 住友金属線	1L	住友金属線1LのCB031																																																																																																								
		住友金属線1L																																																																																																								
	2L	住友金属線2LのCB032																																																																																																								
		住友金属線2L																																																																																																								
275kV 鹿島海浜線	1L	鹿島海浜線1L																																																																																																								
		鹿島海浜線1LのCB021																																																																																																								
	2L	鹿島海浜線2L																																																																																																								
		鹿島海浜線2LのCB022																																																																																																								
鹿島(変)	変圧器	1B																																																																																																								
		2B																																																																																																								
	154KV 母線	154kV1号母線																																																																																																								
		154kV2号母線																																																																																																								
		154kVブスタいのCB030																																																																																																								
	変圧器	5B																																																																																																								
		6B																																																																																																								
7B																																																																																																										
8B																																																																																																										
154kV 鹿島南共発線	1L	鹿島南共発線1L																																																																																																								
		鹿島南共発線1LのCB041																																																																																																								
	2L	鹿島南共発線2L																																																																																																								
		鹿島南共発線2LのCB042																																																																																																								

送電線等の作業停止計画
2023年度 作業停止計画

送電線等の作業停止計画 2023年度 作業停止計画			毎 日 連 続 当 日																																																																																																
			2023/4							2023/5							2023/6							2023/7							2023/8							2023/9							2023/10							2023/11							2023/12							2024/1							2024/2							2024/3																			
			2	8	9	15	16	22	23	30	5	7	13	14	20	21	27	28	3	4	10	11	17	18	24	25	2	8	9	15	17	22	23	29	30	5	6	13	19	20	26	27	2	3	9	10	16	18	24	30	1	7	19	14	15	21	22	28	29	5	11	12	18	19	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	1	6	8	13	14	20	21	27	28	3	4	10	12	17	18	24	25	2	3	9	10	16	17	23
設備名称																																																																																																			
154kV 中曽根線	1L	中曽根線1L																																																																																																	
		中曽根線1LのCB057																																																																																																	
	2L	中曽根線2L																																																																																																	
		中曽根線2LのCB058																																																																																																	
154kV 三郷浄水線	1L	三郷浄水線1L																																																																																																	
		三郷浄水線1LのCB035																																																																																																	
	2L	三郷浄水線2L																																																																																																	
		三郷浄水線2LのCB036																																																																																																	
154kV 小松川線・東八潮線	1L	小松川線・東八潮線1L																																																																																																	
		東八潮線1LのCB01																																																																																																	
		小松川線1LのCB01																																																																																																	
		小松川線1LのCB031																																																																																																	
		小松川線1LのCB033																																																																																																	
	2L	小松川線・東八潮線2L																																																																																																	
		東八潮線2LのCB02																																																																																																	
		小松川線2LのCB02																																																																																																	
		小松川線2LのCB032																																																																																																	
		小松川線2LのCB034																																																																																																	
東八潮（変）	154kV 母線	154kV甲母線																																																																																																	
		154kVﾌﾞｽﾀｲのCB010																																																																																																	
		154kV乙母線																																																																																																	
	変圧器	2B																																																																																																	
		3B																																																																																																	
		4B																																																																																																	
京北（変）	変圧器	1B																																																																																																	
		2B																																																																																																	
		3B																																																																																																	
	154kV 母線	154kV甲母線																																																																																																	
		154kV乙母線																																																																																																	
		154kVﾌﾞｽﾀｲのCB030																																																																																																	
	変圧器	4B																																																																																																	
		5B																																																																																																	
		6B																																																																																																	
		7B																																																																																																	
8B																																																																																																			

送電線等の作業停止計画
2023年度 作業停止計画

[illegible]

送電線等の作業停止計画
2023年度 作業停止計画

送電線等の作業停止計画 2023年度 作業停止計画						毎日 連続 当日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			2023/4							2023/5							2023/6							2023/7							2023/8							2023/9							2023/10							2023/11							2023/12							2024/1							2024/2							2024/3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			2	8	9	15	16	22	23	30	4	7	13	14	20	21	27	28	3	4	10	11	17	18	24	25	1	2	8	9	15	17	22	23	29	30	5	6	1	13	19	20	26	27	2	3	9	10	16	18	24	30	1	7	19	14	15	21	22	28	29	3	5	11	12	18	19	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	1	6	8	13	14	20	21	27	28	3	4	10	12	17	18	2	25	2	3	9	10	16	17	23	24	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
154kV 北鳩線・猪苗代 新幹線	1L	北鳩線1L															20		28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

[illegible]

送電線等の作業停止計画
2023年度 作業停止計画

[illegible]

送電線等の作業停止計画 2023年度 作業停止計画		<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>毎日 連続 当日</div>		2023年度 作業停止計画																																																																																																	
				2023/4							2023/5							2023/6							2023/7							2023/8							2023/9							2023/10							2023/11							2023/12							2024/1							2024/2							2024/3																				
				2	8	9	15	16	22	23	30	5	7	13	14	20	21	27	28	3	4	10	11	17	18	24	25	2	8	9	15	17	22	23	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	2	3	9	10	16	18	24	30	1	7	19	14	15	21	22	28	29	3	5	11	12	18	19	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	1	6	8	13	14	20	21	27	28	3	4	10	12	17	18	24	25	2	3	9	10	16	17
設備名称																																																																																																					
新坂戸（変）	変圧器	6B																																																																																																			
		7B																																																																																																			
		8B																																																																																																			
南川越（変）	変圧器	1B																																																																																																			
		2B																																																																																																			
		3B																																																																																																			
		4B																																																																																																			
		5B																																																																																																			
	154kV 母線	154kV甲母線																																																																																																			
		154kVブスタいのCB020																																																																																																			
		154kV乙母線																																																																																																			
154kV 狭山線	1L	狭山線1L																																																																																																			
		狭山線1LのCB033																																																																																																			
		狭山線1LのCB031																																																																																																			
	2L	狭山線2L																																																																																																			
		狭山線2LのCB034																																																																																																			
		狭山線2LのCB032																																																																																																			
154kV 京北線	1L	京北線1L																																																																																																			
		京北線1LのCB035																																																																																																			
		京北線1LのCB037																																																																																																			
	2L	京北線2L																																																																																																			
		京北線2LのCB036																																																																																																			
		京北線2LのCB038																																																																																																			
154kV 群馬幹線（里） （南川越側）	1L	群馬幹線（里）1L																																																																																																			
		群馬幹線（里）1LのCB037																																																																																																			
	2L	群馬幹線（里）2L																																																																																																			
		群馬幹線（里）2LのCB038																																																																																																			
154kV 志木線	1L	志木線1L																																																																																																			
		志木線1LのCB033																																																																																																			
		志木線1LのCB03																																																																																																			
	2L	志木線2L																																																																																																			
		志木線2LのCB034																																																																																																			
		志木線2LのCB04																																																																																																			
154kV JR新大宮線	1L	JR新大宮線1LのCB03																																																																																																			
	2L	JR新大宮線2LのCB04																																																																																																			
上尾（変）	変圧器	1B																																																																																																			
		2B																																																																																																			
		3B																																																																																																			
		4B																																																																																																			
275kV 北与野線	2L	北与野線2L																																																																																																			
		北与野線2LのCB06																																																																																																			
	3L	北与野線3L																																																																																																			
		北与野線3LのCB07																																																																																																			
北与野（変）	変圧器	2B																																																																																																			
		3B																																																																																																			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

送電線等の作業停止計画
2023年度 作業停止計画

				2023/4				2023/5				2023/6				2023/7				2023/8				2023/9				2023/10				2023/11				2023/12				2024/1				2024/2				2024/3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2	8	9	15	16	22	23	30	5	7	13	14	20	21	27	28	3	4	10	11	17	18	24	25	1	2	8	9	15	17	22	23	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	2	3	9	10	16	18	24	30	1	7	14	15	21	22	28	29	3	5	11	12	18	19	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	1	6	8	13	14	20	21	27	28	3	4	10	12	17	18	24	25	2	3	9	10	16	17	23	24	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
内房(変)	154kV 母線	設備名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		154kV甲母線																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		154kV乙母線																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		154kV甲1母線	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

[illegible]

[illegible]

送電線等の作業停止計画
2023年度 作業停止計画[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

毎日
 連続
 当日

転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

[illegible]

[illegible]

[illegible]

送電線等の作業停止計画
2023年度 作業停止計画

		2023/4																															2023/5																															2023/6																															2023/7																															2023/8																															2023/9																															2023/10																															2023/11																															2023/12																															2024/1																															2024/2																															2024/3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|----|--------|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|---|---|--------|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|--------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2	8	9	15	16	22	23	30	31	5	7	13	14	20	21	27	28	3	4	10	11	17	18	24	25	1	2	8	9	15	17	22	23	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	2	3	9	10	16	18	24	30	1	7	19	14	15	21	22	28	29	3	5	11	12	18	19	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	1	6	8	13	14	20	21	27	28	3	4	10	12	17	18	24	25	2	3	9	10	16	17	23	24	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
多摩（変）	変圧器	設備名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

[illegible]

送電線等の作業停止計画
2023年度 作業停止計画

送電線等の作業停止計画 2023年度　作業停止計画			毎日 連続 当日										
		2023/4	2023/5	2023/6	2023/7	2023/8	2023/9	2023/10	2023/11	2023/12	2024/1	2024/2	2024/3
塩尻（開）	154kV 母線	154kV母線											
154kV 甲信幹線 （山）・霞沢線	1L	甲信幹線（山）・霞沢線1L											
		甲信幹線（山）1LのCB01											
		霞沢線1LのCB07											
	2L	甲信幹線（山）・霞沢線2L											
		甲信幹線（山）2LのCB02											
		霞沢線2LのCB08											
霞沢（変）	154kV 母線	154kV母線											
154kV 栃尾線		栃尾線											
		栃尾線のCB09											
154kV 大町線	1L	大町線1L											
		大町線1LのCB05											
	2L	大町線2L											
		大町線2LのCB06											
154kV 中の沢線		中の沢線											
154kV 犀川線		犀川線											
		犀川線のCB08											
154kV 黒部幹線	1L	黒部幹線1L											
		黒部幹線1LのCB01											
		黒部幹線1LのCB03											
	2L	黒部幹線2L											
		黒部幹線2LのCB02											
		黒部幹線2LのCB04											

[illegible]

送電線等の作業停止計画		毎日		連続		当日																																																																																																		
2023年度 作業停止計画																																																																																																								
		2023/4		2023/5		2023/6		2023/7		2023/8		2023/9		2023/10		2023/11		2023/12		2024/1		2024/2		2024/3																																																																																
		2	8	9	15	16	22	23	30	1	5	7	13	14	20	21	27	28	3	4	10	11	17	18	24	25	2	8	9	15	16	22	23	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	2	3	9	10	16	18	24	30	1	7	19	14	15	21	22	28	29	3	5	11	12	18	19	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	1	6	8	13	14	20	21	27	28	3	4	10	12	17	18	24	25	2	3	9	10	16	17	23	24	30	31
設備名称																																																																																																								
新富士(変)	変圧器	5B																																																																																																						
		6B																																																																																																						
		11B	8連続19																																																																																																					
		12B	22連続26																																																																																																					
		13B																																																																																																						
		14B	29連続5																																																																																																					
		15B																																																																																																						
		16B																																																																																																						
	154kV 1U母線	154kV甲1母線																																																																																																						
		154kV1UアスタいのCB070																																																																																																						
		154kV乙1母線																																																																																																						
	154kV 1U-2U セクション	154kV甲1甲2セクションのCB0700																																																																																																						
		154kV乙1乙2セクションのCB0800																																																																																																						
	154kV 2U母線	154kV甲2母線																																																																																																						
		154kV2UアスタいのCB060																																																																																																						
		154kV乙2母線																																																																																																						
	154kV 2U-3U セクション	154kV甲2甲3セクションのCB0500																																																																																																						
		154kV乙2乙3セクションのCB0600																																																																																																						
154kV 3U母線	154kV甲3母線	17連続2112連続1522連続26																																																																																																						
	154kV3UアスタいのCB050																																																																																																							
	154kV乙3母線	22連続288連続1129連続12																																																																																																						
新泰野(変)	変圧器	5B																																																																																																						
		6B	4																																																																																																					
		7B																																																																																																						
	154kV 1U母線	154kV甲1母線																																																																																																						
		154kV乙1母線																																																																																																						
		154kV1UアスタいのCB050																																																																																																						
	154kV セクション	154kV甲セクションのCB0500																																																																																																						
		154kV乙セクションのCB0600																																																																																																						
154kV 2U母線	154kV甲2母線																																																																																																							
	154kV乙2母線																																																																																																							
	154KV2UアスタいのCB060																																																																																																							
西東京(変)	変圧器	1B	29615287																																																																																																					
		2B	158																																																																																																					
		3B	28																																																																																																					
		4B	7																																																																																																					
	154kV 母線	154kV甲母線																																																																																																						
		154kV乙母線																																																																																																						
154kVアスタいのCB020																																																																																																								

送電線等の作業停止計画
2023年度 作業停止計画


			2023/4							2023/5							2023/6							2023/7							2023/8							2023/9							2023/10							2023/11							2023/12							2024/1							2024/2							2024/3																									
			2	8	9	15	16	22	23	30	5	7	13	14	20	21	27	28	3	4	10	11	17	18	24	25	1	2	8	9	15	17	22	23	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	2	3	9	10	16	18	24	30	1	7	19	14	15	21	22	28	29	3	5	11	12	18	19	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	1	6	8	13	14	20	21	27	28	3	4	10	12	17	18	24	25	2	3	9	10	16	17	23	24	30	31
港北(変)	変圧器	設備名称																																																																																																							
		1B																																																																																																							
		2B																																																																																																							
		3B																																																																																																							
		4B																																																																																																							
	154kV 1U母線	154kV甲1母線																																																																																																							
		154kV乙1母線																																																																																																							
		154kV1UアスタいのCB030																																																																																																							
	154kV セクション	154kV甲セクションのCB0300																																																																																																							
		154kV乙セクションのCB0400																																																																																																							
	154kV 2U母線	154kV甲2母線																																																																																																							
		154kV乙2母線																																																																																																							
154kV2UアスタいのCB040																																																																																																									
横浜大黒(変)	連絡変圧器	1号連絡Tr																																																																																																							
		2号連絡Tr																																																																																																							
	154kV 1U母線	154kV甲1母線																																																																																																							
		154kV乙1母線																																																																																																							
		154kV1UアスタいのCB030																																																																																																							
	154kV 1U-2U セクション	154kV甲1甲2セクションのCB0100																																																																																																							
		154kV乙1乙2セクションのCB0200																																																																																																							
	154kV 2U母線	154kV甲2母線																																																																																																							
		154kV乙2母線																																																																																																							
		154kV2UアスタいのCB040																																																																																																							
	154kV 2U-3U セクション	154kV甲2甲3セクションのCB0300																																																																																																							
		154kV乙2乙3セクションのCB0400																																																																																																							
		154kV 3U母線	154kV甲3母線																																																																																																						
	154kV乙3母線																																																																																																								
	154kV3UアスタいのCB050																																																																																																								
	変圧器	1B																																																																																																							
		2B																																																																																																							
		3B																																																																																																							
京浜(変)	変圧器	1B																																																																																																							
		2B																																																																																																							
		3B																																																																																																							
		4B																																																																																																							
	154kV 1U母線	154kV甲1母線																																																																																																							
		154kV乙1母線																																																																																																							
		154kV1UアスタいのCB070																																																																																																							
	154kV セクション	154kV甲セクションのCB0700																																																																																																							
		154kV乙セクションのCB0800																																																																																																							
154kV 2U母線	154kV甲2母線																																																																																																								
	154kV乙2母線																																																																																																								
	154kV2UアスタいのCB080																																																																																																								

送電線等の作業停止計画																																																																																																												
2023年度　作業停止計画																																																																																																												
		毎日 連続 当日																																																																																																										
		2023/4					2023/5					2023/6					2023/7					2023/8					2023/9					2023/10					2023/11					2023/12					2024/1					2024/2					2024/3																																																			
		2	8	9	15	16	22	23	30	5	7	13	14	20	21	27	28	3	4	10	11	17	18	24	25	1	2	8	9	15	17	22	23	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	2	3	9	10	16	18	24	30	1	7	14	15	21	22	28	29	3	5	11	12	18	19	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	1	6	8	13	14	20	21	27	28	3	4	10	12	17	18	24	25	2	3	9	10	16	17	23	24	30	31					
設備名称																																																																																																												
南川崎(変)	変圧器	1B																																																																																																										
		2B																																																																																																										
		3B																																																																																																										
	154kV 1U母線	154kV甲1母線																																																																																																										
		154kV乙1母線																																																																																																										
		154kV1UアスタのCB050																																																																																																										
	154kV セクション	154kV甲セクションのCB0500																																																																																																										
		154kV乙セクションのCB0600																																																																																																										
154kV 2U母線	154kV甲2母線																																																																																																											
	154kV乙2母線																																																																																																											
154kV 田代幹線（中）	1L	田代幹線（中）1L	24											28																																																																																														
		田代幹線（中）1LのCB053																																																																																																										
		田代幹線（中）1LのCB03																																																																																																										
	2L	田代幹線（中）2L											8											12																																																																																				
		田代幹線（中）2LのCB054																																																																																																										
		田代幹線（中）2LのCB04																																																																																																										
154kV 富士川線	1L	富士川線1L	27																			36																																																																																						
		富士川線1LのCB015																																																																																																										
	2L	富士川線2L	27																			36																																																																																						
		富士川線2LのCB016																																																																																																										
154kV 愛鷹線	1L	愛鷹線1L																																																																																																										
		愛鷹線1LのCB07																																																																																																										
		愛鷹線1LのCB017																																																																																																										
	2L	愛鷹線2L																																																																																																										
		愛鷹線2LのCB08																																																																																																										
		愛鷹線2LのCB018																																																																																																										
154kV 岳南線	1L	岳南線1L																																																																																																										
		岳南線1LのCB05																																																																																																										
	2L	岳南線2L																																																																																																										
		岳南線2LのCB06																																																																																																										
	3L	岳南線3L																																																																																																										
154kV 東富士線	1L	東富士線1L																											26											30																																																																				
		東富士線1LのCB055																																																																																																										
		東富士線1LのCB01																																																																																																										
	2L	東富士線2L																											19											23																																																																				
		東富士線2LのCB056																																																																																																										
		東富士線2LのCB02																																																																																																										
	3L	東富士線3L																											26											30																																																																				
		東富士線3LのCB057																																																																																																										
		東富士線3LのCB03																																																																																																										
	4L	東富士線4L																											19											23																																																																				
東富士線4LのCB058																																																																																																												
東富士線4LのCB04																																																																																																												

送電線等の作業停止計画 2023年度 作業停止計画		<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>毎日 連続 当日</div>		2023年度 作業停止計画																																																																																																
				2023/4							2023/5							2023/6							2023/7							2023/8							2023/9							2023/10							2023/11							2023/12							2024/1							2024/2							2024/3																			
				2	8	9	15	16	22	23	30	5	7	13	14	20	21	27	28	3	4	10	11	17	18	24	25	2	8	9	15	22	23	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	2	3	9	10	16	18	24	30	1	7	19	14	15	21	22	28	29	3	5	11	12	18	19	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	1	6	8	13	14	20	21	27	28	3	4	10	12	17	18	24	25	2	3	9	10	16	17
設備名称																																																																																																				
154kV 北駿線・田方線	1L	北駿線・田方線1L																																																																																																		
		北駿線1LのCB067																																																																																																		
		北駿線1LのCB01																																																																																																		
		田方線1LのCB05																																																																																																		
	2L	田方線1LのCB01																																																																																																		
		北駿線・田方線2L																																																																																																		
		北駿線2LのCB068																																																																																																		
		北駿線2LのCB02																																																																																																		
		田方線2LのCB06																																																																																																		
田方線2LのCB02																																																																																																				
154kV 湯船線	1L	湯船線1L																																																																																																		
		湯船線1LのCB065																																																																																																		
	2L	湯船線2L																																																																																																		
		湯船線2LのCB066																																																																																																		
154kV 湘南線・藤沢線	1L	湘南線・藤沢線1L																																																																																																		
		湘南線1LのCB03																																																																																																		
		湘南線1LのCB053																																																																																																		
		藤沢線1LのCB01																																																																																																		
	2L	湘南線・藤沢線2L																																																																																																		
		湘南線2LのCB04																																																																																																		
		湘南線2LのCB054																																																																																																		
		藤沢線2LのCB02																																																																																																		
154kV 東秦野線・西厚木線	1L	東秦野線・西厚木線1L																																																																																																		
		東秦野線1LのCB01																																																																																																		
		東秦野線1LのCB061																																																																																																		
	2L	西厚木線1LのCB01																																																																																																		
		東秦野線・西厚木線2L																																																																																																		
		東秦野線2LのCB02																																																																																																		
		東秦野線2LのCB062																																																																																																		
154kV 明神線	1L	明神線1L																																																																																																		
		明神線1LのCB03																																																																																																		
		明神線1LのCB063																																																																																																		
	2L	明神線2L																																																																																																		
		明神線2LのCB04																																																																																																		
明神線2LのCB064																																																																																																				

送電線等の作業停止計画 2023年度 作業停止計画		<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>毎日 連続 当日</div>		2023年度 作業停止計画																																																																															
				2023/4							2023/5							2023/6							2023/7							2023/8							2023/9							2023/10							2023/11							2023/12							2024/1							2024/2							2024/3		
		設備名称																																																																																	
154kV 田代幹線 (里)・西相模線	1L	田代幹線(里)・西相模線1L																																																																																	
		田代幹線(里)1LのCB061																																																																																	
		田代幹線(里)1LのCB063																																																																																	
		西相模線1LのCB01																																																																																	
	2L	田代幹線(里)・西相模線2L																																																																																	
		田代幹線(里)2LのCB062																																																																																	
		田代幹線(里)2LのCB064																																																																																	
		西相模線2LのCB02																																																																																	
154kV 東海西相模線	1L	東海西相模線1L																																																																																	
		東海西相模線1LのCB05																																																																																	
	2L	東海西相模線2L																																																																																	
		東海西相模線2LのCB06																																																																																	
154kV 北浜線・北旭線	1L	北浜線・北旭線1L																																																																																	
		北旭線1LのCB01																																																																																	
		北旭線1LのCB031																																																																																	
		北浜線1LのCB035																																																																																	
	2L	北浜線・北旭線2L																																																																																	
		北旭線2LのCB02																																																																																	
		北旭線2LのCB032																																																																																	
154kV 浜岡線	1L	浜岡線1L																																																																																	
		浜岡線1LのCB03																																																																																	
		浜岡線1LのCB037																																																																																	
	2L	浜岡線2L																																																																																	
		浜岡線2LのCB038																																																																																	
		浜岡線2LのCB04																																																																																	
		154kV 戸塚線	1L	戸塚線1L																																																																															
戸塚線1LのCB01																																																																																			
戸塚線1LのCB031																																																																																			
2L	戸塚線2L																																																																																		
	戸塚線2LのCB02																																																																																		
	戸塚線2LのCB032																																																																																		
154kV 南横浜火力線・ 南横浜火力戸塚線	1L	南横浜火力線・南横浜火力戸塚線1L																																																																																	
		南横浜火力戸塚線1LのCB03																																																																																	
		南横浜火力線1LのCB041																																																																																	
		南横浜火力線1LのCB05																																																																																	
	2L	南横浜火力線・南横浜火力戸塚線2L																																																																																	
		南横浜火力戸塚線2LのCB04																																																																																	
		南横浜火力線2LのCB042																																																																																	
154kV 磯子火力線	1L	磯子火力線1L																																																																																	
		磯子火力線1LのCB03																																																																																	
		磯子火力線1LのCB05																																																																																	
	2L	磯子火力線2L																																																																																	
		磯子火力線2LのCB04																																																																																	
		磯子火力線2LのCB06																																																																																	

送電線等の作業停止計画 2023年度 作業停止計画		<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>毎日 連続 当日</div>																																																																																																	
				2023/4								2023/5								2023/6								2023/7								2023/8								2023/9								2023/10								2023/11								2023/12								2024/1								2024/2								2024/3							
				2	8	9	15	16	22	23	30	5	7	13	14	20	21	27	28	3	4	10	11	17	18	24	25	2	8	9	15	17	22	23	29	30	5	6	13	19	20	26	27	2	3	9	10	16	18	24	30	1	7	19	14	15	21	22	28	29	1	5	11	12	18	19	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	1	6	8	13	14	20	21	27	28	3	4	10	12	17	18	25	2	3	9	10	16	17
		設備名称																																																																																																	
154kV JXTG根岸IGCC線		JXTG根岸IGCC線のCB031																																																																																																	
154kV 南関内線	1L	南関内線1L																																																																																																	
		南関内線1LのCB07																																																																																																	
	2L	南関内線2L																																																																																																	
		南関内線2LのCB08																																																																																																	
	3L	南関内線3L																																																																																																	
		南関内線3LのCB09																																																																																																	
154kV 南関内線・横浜 根岸線	5L ・ 1L	南関内線5L・横浜根岸線1L																																																																																																	
		南関内線5LのCB017																																																																																																	
		横浜根岸線1LのCB01																																																																																																	
	6L ・ 2L	南関内線6L・横浜根岸線2L																																																																																																	
		南関内線6LのCB018																																																																																																	
		横浜根岸線2LのCB02																																																																																																	
	7L ・ 3L	南関内線7L・横浜根岸線3L																																																																																																	
		南関内線7LのCB019																																																																																																	
154kV 北関内線・南関 内線	1L・5L	北関内線1L・南関内線5LのCB05																																																																																																	
	2L・6L	北関内線2L・南関内線6LのCB06																																																																																																	
	3L・7L	北関内線3L・南関内線7LのCB07																																																																																																	
154kV 北関内線	1L	北関内線1L																																																																																																	
		北関内線1LのCB01																																																																																																	
	2L	北関内線2L																																																																																																	
		北関内線2LのCB02																																																																																																	
	3L	北関内線3L																																																																																																	
154kV 横浜火力旭線・ 横浜火力北線 (横浜大黒側)	1L	横浜火力旭線・横浜火力北線（横浜大黒側）1L																																																																																																	
		横浜火力旭線1LのCB015																																																																																																	
		横浜火力北線1LのCB01																																																																																																	
		横浜火力北線1L（横浜大黒側）のCB041																																																																																																	
	2L	横浜火力旭線・横浜火力北線（横浜大黒側）2L																																																																																																	
		横浜火力旭線2LのCB016																																																																																																	
		横浜火力北線2LのCB02																																																																																																	
		横浜火力北線2L（横浜大黒側）のCB042																																																																																																	

送電線等の作業停止計画		毎日
2023年度 作業停止計画		連続
		当日

[illegible]

送電線等の作業停止計画
2023年度 作業停止計画

		設備名称		2023/4				2023/5				2023/6				2023/7				2023/8				2023/9				2023/10				2023/11				2023/12				2024/1				2024/2				2024/3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				2	8	9	15	16	22	23	30	5	7	13	14	20	21	27	28	3	4	10	11	17	18	24	25	1	2	8	9	15	17	22	23	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	2	3	9	10	16	18	24	30	1	6	8	13	14	20	21	27	28	3	4	10	12	17	18	24	25	2	3	9	10	16	17	23	24	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
154kV 橋本線	1L	橋本線1L						24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

送電線等の作業停止計画
2023年度 作業停止計画

[illegible]

送電線等の作業停止計画 2023年度 作業停止計画			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			毎日			連続			当日																																																																																									
						2023/4			2023/5			2023/6			2023/7			2023/8			2023/9			2023/10			2023/11			2023/12			2024/1			2024/2			2024/3																																																														
						2	8	9	15	16	22	23	30	4	7	13	14	20	21	27	28	3	4	10	11	17	18	24	25	1	2	8	9	15	17	22	23	29	30	5	6	13	19	20	26	27	2	3	9	10	16	18	24	30	1	7	9	14	15	21	22	28	29	3	5	11	12	18	19	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	1	6	8	13	14	20	21	27	28	3	4	10	12	17	18	24	25	2	3	9	10
		設備名称																																																																																																			
154kV 島崎線	1L	島崎線1L																																																																																																			
		島崎線1LのCB01																																																																																																			
		島崎線1LのCB05																																																																																																			
	2L	島崎線2L																																																																																																			
		島崎線2LのCB02																																																																																																			
		島崎線2LのCB06																																																																																																			
	3L	島崎線3L																																																																																																			
		島崎線3LのCB03																																																																																																			
		島崎線3LのCB07																																																																																																			
	4L	島崎線4L																																																																																																			
		島崎線4LのCB04																																																																																																			
		島崎線4LのCB08																																																																																																			
154kV 新川線	1L	新川線1L																																																																																																			
		新川線1LのCB05																																																																																																			
	2L	新川線2L																																																																																																			
		新川線2LのCB06																																																																																																			
154kV 南武線	1L	南武線1L																																																																																																			
		南武線1LのCB03																																																																																																			
		南武線1LのCB07																																																																																																			
	2L	南武線2L																																																																																																			
		南武線2LのCB04																																																																																																			
		南武線2LのCB08																																																																																																			
154kV 野川線	1L	野川線1L																																																																																																			
		野川線1LのCB035																																																																																																			
		野川線1LのCB05																																																																																																			
	2L	野川線2L																																																																																																			
		野川線2LのCB036																																																																																																			
		野川線2LのCB06																																																																																																			
	3L	野川線3L																																																																																																			
		野川線3LのCB037																																																																																																			
		野川線3LのCB07																																																																																																			
	4L	野川線4L																																																																																																			
野川線4LのCB038																																																																																																					
野川線4LのCB08																																																																																																					
154kV 川世線	1L	川世線1L	22																																																																																																		
		川世線1LのCB01																																																																																																			
		川世線1LのCB05																																																																																																			
	2L	川世線2L	24																																																																																																		
		川世線2LのCB02																																																																																																			
		川世線2LのCB06																																																																																																			

送電線等の作業停止計画
2023年度 作業停止計画

		設備名称	2023/4							2023/5							2023/6							2023/7							2023/8							2023/9							2023/10							2023/11							2023/12							2024/1							2024/2							2024/3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
駿河（変）	154kV 1U母線	154kV甲1母線																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

送電線等の作業停止計画
2023年度 作業停止計画

送電線等の作業停止計画 2023年度 作業停止計画			毎日 連続 当日																																																																																																					
			2023/4							2023/5							2023/6							2023/7							2023/8							2023/9							2023/10							2023/11							2023/12							2024/1							2024/2							2024/3																								
			2	8	9	15	16	22	23	30	5	7	13	14	20	21	27	28	3	4	10	11	17	18	24	25	1	2	8	9	15	17	22	23	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	2	3	9	10	16	18	24	30	1	7	19	14	15	21	22	28	29	5	11	12	18	19	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	1	6	8	13	14	20	21	27	28	3	4	10	12	17	18	24	25	2	3	9	10	16	17	23	24	30	31
			設備名称																																																																																																					
田方（変）	154kV 母線	154kV甲母線																																																																																																						
		154kVﾌﾞｽﾀｲのCB010																																																																																																						
		154kV乙母線																																																																																																						
	変圧器	1B																																																																																																						
		2B																																																																																																						
		3B																																																																																																						
	66kV 母線	66kV甲母線																																																																																																						
		66kVﾌﾞｽﾀｲのCB020																																																																																																						
		66kV乙母線																																																																																																						
66kV 東伊豆線	1L	東伊豆線1L																																																																																																						
		東伊豆線1LのCB033																																																																																																						
		東伊豆線1LのCB01																																																																																																						
	2L	東伊豆線2L																																																																																																						
		東伊豆線2LのCB034																																																																																																						
		東伊豆線1LのCB02																																																																																																						
白田（変）	66kV 母線	66kV母線																																																																																																						
66kV 下田線	1L	下田線1L																																																																																																						
		下田線1LのCB03																																																																																																						
		下田線1LのCB01																																																																																																						
	2L	下田線2L																																																																																																						
		下田線2LのCB04																																																																																																						
		下田線2LのCB02																																																																																																						
下田（変）	66kV 母線	66kV1号母線																																																																																																						
		66kV2号母線																																																																																																						
66kV 松崎線	1L	松崎線1L																																																																																																						
		松崎線1LのCB035																																																																																																						
		松崎線1LのCB03																																																																																																						
	2L	松崎線2L（田方側）																																																																																																						
		松崎線2L（田方側）のCB036																																																																																																						
		松崎線2L（田方側）のCB02																																																																																																						
		松崎線2L（松崎側）																																																																																																						
松崎線2L（松崎側）のCB04																																																																																																								
土肥（変）	66kV 母線	66kV1号母線																																																																																																						
		66kV2号母線																																																																																																						
松崎（変）	66kV 母線	66kV1号母線																																																																																																						
		66kV2号母線																																																																																																						
66kV 南伊豆線	1L	南伊豆線1L																																																																																																						
		南伊豆線1LのCB01																																																																																																						
		南伊豆線1LのCB03																																																																																																						
	2L	南伊豆線2L																																																																																																						
		南伊豆線2LのCB02																																																																																																						
		南伊豆線2LのCB04																																																																																																						

[illegible]

送電線等の作業停止計画
2023年度 作業停止計画

[illegible]

送電線等の作業停止計画			毎日			連続			当日																																																																																																
2023年度 作業停止計画			2023/4			2023/5			2023/6			2023/7			2023/8			2023/9			2023/10			2023/11			2023/12			2024/1			2024/2			2024/3																																																																					
			2	8	9	15	16	22	23	30	5	7	13	14	20	21	27	28	3	4	10	11	17	18	24	25	1	2	8	9	15	17	22	23	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	2	3	9	10	16	18	24	30	1	7	19	14	15	21	22	28	29	3	5	11	12	18	19	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	1	6	8	13	14	20	21	27	28	3	4	10	12	17	18	24	25	2	3	9	10	16	17	23	24	30	31
設備名称																																																																																																									
横浜根岸(変)	154kV 母線	154kV1号母線																																																																																																							
		154kV2号母線																																																																																																							
		154kV3号母線																																																																																																							
		154kVセクションのCB0100																																																																																																							
		154kVセクションのCB0200																																																																																																							
	変圧器	1B																																																																																																							
2B																																																																																																									
南横浜(変)	154kV 1U母線	154kV甲1母線																																																																																																							
		154kV乙1母線																																																																																																							
		154kV1Uア スタいのCB010																																																																																																							
	154kV セクション	154kV甲セクションのCB0100																																																																																																							
		154kV乙セクションのCB0200																																																																																																							
	154kV 2U母線	154kV甲2母線																																																																																																							
		154kV乙2母線																																																																																																							
		154kV2Uア スタいのCB020																																																																																																							
	変圧器	1B																																																																																																							
		2B																																																																																																							
3B																																																																																																									
関内(変)	154kV 母線	154kV1号母線																																																																																																							
		154kV2号母線																																																																																																							
		154kV3号母線																																																																																																							
	変圧器	1B																																																																																																							
		2B																																																																																																							
		3B																																																																																																							
横浜(変)	154kV 母線	154kV1号母線																																																																																																							
		154kV2号母線																																																																																																							
		154kV3号母線																																																																																																							
	変圧器	1B																																																																																																							
		2B																																																																																																							
旭(変)	154kV 母線	154kV甲母線																																																																																																							
		154kV乙母線																																																																																																							
		154kVβ スタいのCB010																																																																																																							
	変圧器	1B																																																																																																							
		2B																																																																																																							
		3B																																																																																																							

[illegible]