

<b>Successeurs</b>	<b>BLOCS</b>							<b>Blocs P ou M</b>
<b>impairs de</b>		<b>Différence C13 et C5</b>						
685	C13	Le résultat de C13 x 3 + 1 est divisé 3 fois				2056		
257	1 mod 32				257			
193	1 mod 32							
145	17 mod 32	Le résultat de C5 x 3 + 1 est divisé 4 fois ou plus				9232		
109	C13				577	M	(109 < 685)	
41	41 mod 64							
31	S_15							
47	S_15	<b>Ceci est une vérification des modulus par rapport à l'organigramme</b>						
71	7 mod 32	<b>et une visualisation de la succession des BLOCS (une couleur par BLOC)</b>						
107	11 mod 32							
161	1 mod 32							
121	57 mod 64							
91	27 mod 32							
137	9 mod 64							
103	7 mod 32							
155	27 mod 32							
233	41 mod 64							
175	S_15							
263	7 mod 32							
395	11 mod 64							
593	17 mod 32							
445	C13					P	(445 > 109)	
167	7 mod 32							
251	27 mod 32							
377	57 mod 64							
283	27 mod 32							
425	41 mod 64							
319	S_15							
479	S_15							
719	S_15							
1079	23 mod 32							
1619	3 mod 16							
2429	C13					P		
911	S_15							
1367	23 mod 32							

