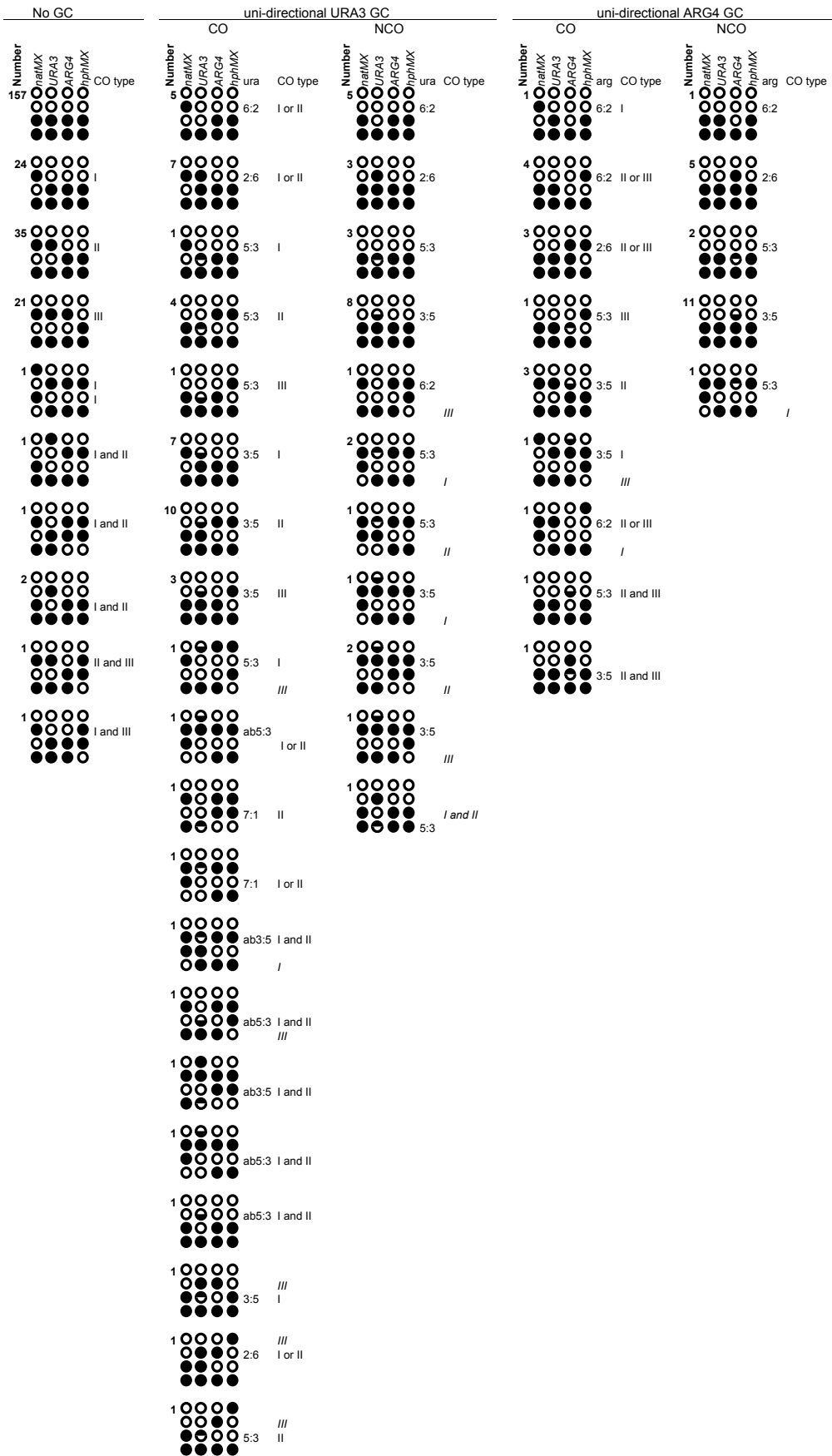


co-conversion

		simple			complex									
		CO			NCO			simple + other			multiple			
Number	HIS4 URA3 ARG4 LEU2	ura	arg	CO type	Number	HIS4 URA3 ARG4 LEU2	ura	arg	CO type	Number	HIS4 URA3 ARG4 LEU2	ura	arg	CO type
2		6:2	6:2	I, II or III	1		5:3	6:2		1		5:3	8:0	I, II or III
1		6:2	5:3	I or II <i>allelic CO</i>	2		5:3	5:3	<i>trans</i>	1		8:0	5:3	I or II
1		2:6	2:6	I, II or III	1		5:3	5:3	<i>trans allelic CO</i>	1		7:1	6:2	I or II
1		2:6	3:5	I or II	1		3:5	3:5	<i>trans III</i>	1		7:1	6:2	I
2		5:3	6:2	I	1		ab4:4	3:5	<i>DSBR NCO</i>	1		2:6	5:3	II and III
1		5:3	6:2	II or III	1		ab4:4	5:3	<i>DSBR NCO</i>	1		ab4:4	5:3	II and III
2		5:3	5:3	I <i>DSBR CO</i>	1		ab4:4	ab3:5	<i>DSBR CO</i>	1		ab4:4	ab3:5	II and III
1		5:3	5:3	III <i>trans + CO</i>	1		6:2	8:0		1		6:2	8:0	
1		5:3	5:3	III <i>cis + CO</i>	1		5:3	5:3	III	2		5:3	3:5	II <i>multiple</i>
1		3:5	2:6	II or III	1		3:5	2:6	II or III	1		3:5	2:6	II or III
2		3:5	3:5	I <i>DSBR CO</i>	1		3:5	3:5	I <i>DSBR CO</i>	1		ab 6:2	3:5	II <i>multiple</i>
1		3:5	3:5	I <i>DSBR CO</i>	1		3:5	3:5	I <i>DSBR CO</i>	1		5:3	3:5	II <i>multiple</i>
1		3:5	3:5	I <i>cis + CO allelic CO</i>	1		3:5	3:5	I <i>cis + CO allelic CO</i>	1		3:5	5:3	II <i>multiple</i>
2		5:3	6:2	II and III	1		5:3	6:2	II and III	1		5:3	6:2	II and III
1		3:5	2:6	I and III	1		3:5	2:6	I and III	1		3:5	2:6	I and III



co-conversion

		simple		complex			
CO		NCO		multiple			
Number	ura arg CO type	Number	ura arg CO type	Number	ura arg CO type		
1	 2:6 3:5 I or II	1	 6:2 6:2	1	 3:5 ab5:3 II or III	1	 3:5 III
1	 5:3 5:3 I DSBR CO	1	 6:2 5:3	1	 trans NCO	1	 2:6 6:2 I, II or III
1	 5:3 5:3 III DSBR CO	1	 3:5 2:6			1	 2:6 5:3 I or II
1	 5:3 5:3 III cis CO	1	 3:5 3:5 trans NCO			1	 3:5 2:6 II or III
2	 3:5 2:6 II or III					1	 ab6:2 6:2 I
1	 3:5 3:5 I trans CO	1	 3:5 3:5 DSBR NCO			1	 5:3 3:5 II multiple
1	 3:5 3:5 III trans CO	1	 3:5 3:5 DSBR NCO			1	 5:3 3:5 II multiple
1	 2:6 ab3:5 I or II and III	1	 ab4:3:5 cis NCO			1	 5:3 3:5 II III multiple
						1	 5:3 III multiple
						1	 3:5 3:5 multiple
						1	 3:5 ab4:4 3:5 III multiple
						1	 ab4:4 ab6:2 III multiple

