



N	FEC output	CCUM (1)		CCUM (2)		...	CCUM (N-1)		CCUM (N)		DUMMY CCUM		FEC input
1	A	A	A	A	A	...	A	A	A	A	-	-	A
2	B	B	A	A	A	...	A	A	A	A	-	-	A
3	B	-	-	B	A	...	A	A	A	A	-	-	A
4	A	A	A	A	A	...	A	B	-	-	B	A	B
5	A	A	A	A	A	...	A	A	A	B	A	A	B
6	B	B	B	-	-	...	-	-	B	B	A	A	B