

1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	
	CH1 A+(5)	CH1 B+(5)		CH2 A+(5)	CH2 B+(5)		CH3 A+(5)	CH3 B+(5)		CH4 A+(5)	CH4 B+(5)		CH5 A+(5)	CH5 B+(5)		CH6 A+(5)	CH6 B+(5)			
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
	CH1 A-	CH1 B-		CH2 A-	CH2 B-		CH3 A-	CH3 B-		CH4 A-	CH4 B-		CH5 A-	CH5 B-		CH6 A-	CH6 B-			