

Bandes		Position sur S E L F Balun en courant 1:1																						
		0½	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Doublet Vertical 6,30m + 15m 450 Ohms	Levy 2 x 22,5m + 14m d'échelle 450 Ohms	3,5																	48-196	45-99		41-70		
		3,7														46-182	43-165	41-89	39-76	36-64	34-62	32-57		
		3,5														68-104	66-118	65-123	64-48	58-55	57-70	55-78		
		3,7												73-166	64-70	64-68	62-68	53-40	48-34	45-30	13-28	40-28		
		7,1										26-96	20-49			15-32		13-22	12-18		10-12	9-7		
		7,1														9-7*		9-20*			9-7	6-10*		
		10,1			75-58	46-38			21-16		13-9		8-6*											
		10,1				24-167	21-66	15-50	12-39	9-32	8-26		5-15*											
		14,1				19-49	13-28	9-18*	6-9*															
		14,3			23-168	16-46		7-19*	4-10*															
		14,1			27-98	11-39		6-18*																
		14,3			27-78	12-35		4-18*																
		18,1			24-54	13-30	10-18	5-10*																
		18,1		16-178	14-61	9-37	4-22*																	
		21,1		47-198	21-40	12-16	6-8*																	
		21,3		40-198	16-42	8-19	3-8*																	
		21,1			20-63	12-21	6-12*																	
		21,3		32-198	14-49	7-22	2-10*																	
		24,9		65-190	26-48	11-18	3-9																	
		24,9		65-182	46-58	12-16	5-7																	
28,1		60-155	32-28	8-9*																				
28,8		52-55	16-38	6-12*																				
28,1		31-41	11-23	4-12*																				
28,8		46-27	15-20	44-88																				
29,5		34-88	12-37	3-13																				
29,5			7-8																					

Valeurs de réglage des CV sur une échelle allant de 0 à 100 (0 val mini) si Val >100 ==> +250Pf

On n'est pas sans remarquer qu'avec un balun 1:1 on se retrouve dans un sous ensemble du 1:4. Le but de ce tableau était de mettre en évidence ce phénomène tout à fait prévisible