



Branchements

Auto et cross corrélations PA0N4

Correspondance des lignes (0 à 35) de la matrice complexe mvis_Obj
et des polarisations corrélées

H: polarisation horizontale
V: polarisation verticale

(ex : matrice ligne 13 : 2H3V cross-corrélation entre polarisations horizontale antenne 2 et verticale antenne 3)

(1,1)1H1H 0							
(1,2)1H2H 1	(2,2)2H2H 8						
(1,3)1H3H 2	(2,3)2H3H 9	(3,3)3H3H 15					
(1,4)1H4H 3	(2,4)2H4H 10	(3,4)3H4H 16	(4,4)4H4H 21				
(1,5)1H1V 4	(2,5)2H1V 11	(3,5)3H1V 17	(4,5)4H1V 22	(5,5)1V1V 26			
(1,6)1H2V 5	(2,6)2H2V 12	(3,6)3H2V 18	(4,6)4H2V 23	(5,6)1V2V 27	(6,6)2V2V 30		
(1,7)1H3V 6	(2,7)2H3V 13	(3,7)3H3V 19	(4,7)4H3V 24	(5,7)1V3V 28	(6,7)2V3V 31	(7,7)3V3V 33	
(1,8)1H4V 7	(2,8)2H4V 14	(3,8)3H4V 20	(4,8)4H4V 25	(5,8)1V4V 29	(6,8)2V4V 32	(7,8)3V4V 34	(8,8)4V4V 35