Correlation Matrix (signal)

Linear correlation coefficients in %													
5	-49	18	65	14		57	-12	23	60	47	100		100
5	1	15	49		3	6		5	18	100	47		80
7	-36	20	38		2	42	-12	15	100	18	60	_	60
1	-10	13	11	19	-1	8	-29	100	15	5	23		40
-2	5	16	-6	-9	5	-23	100	-29	-12		-12		20
4	-38	13	32	5	-3	100	-23	8	42	6	57		
-3		-1		-10	100	-3	5	-1	2	3			0
1	-1	8	14	100	-10	5	-9	19			14		-20
5	-26	16	100	14		32	-6	11	38	49	65		-40
25	14	100	16	8	-1	13	16	13	20	15	18		-60
59	100	14	-26	-1		-38	5	-10	-36	1	-49		-80
100	59	25	5	1	-3	4	-2	1	7	5	5		
Bs	In(Ip	Interior	Indi	2 B _s	નુ [ુ] ભા _વ	XIgh	dausi	m _{CO}	S(max	daugi daugi	In D	109/F	'-100
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(9)	DIRA)	-u-track	t	3.70	'stpro	bj	OCA nin[In	$(p_{\gamma 2} , p_{\gamma 2})$	terson	nin[li	T(IP _{V21} ,
	5 7 1 -2 4 -3 1 5 25 25	5 1 7 -36 1 -10 -2 5 4 -38 -3 -3 1 -1 5 -26 25 14 59 100 100 59	5 1 15 7 -36 20 1 -10 13 -2 5 16 4 -38 13 -3 -1 8 5 -26 16 25 14 100 59 100 14 100 59 25	5 1 15 49 7 -36 20 38 1 -10 13 11 -2 5 16 -6 4 -38 13 32 -3 -1 1 1 1 -1 8 14 5 -26 16 100 25 14 100 16 59 25 5	5 1 15 49 1 7 -36 20 38 1 1 -10 13 11 19 -2 5 16 -6 -9 4 -38 13 32 5 -3 -1 -1 -10 -10 1 -1 8 14 100 5 -26 16 100 14 25 14 100 16 8 59 100 14 -26 -1 100 59 25 5 1	5 1 15 49 3 7 -36 20 38 2 1 -10 13 11 19 -1 -2 5 16 -6 -9 5 4 -38 13 32 5 -3 -3 -1 1 -1 100 100 100 1 -1 8 14 100 -10 -10 2 14 100 16 8 -1 25 14 100 16 8 -1 59 100 14 -26 -1 -3 100 59 25 5 1 -3	5 -49 18 65 14 57 5 1 15 49 3 6 7 -36 20 38 2 42 1 -10 13 11 19 -1 8 -2 5 16 -6 -9 5 -23 100 -3 13 32 5 -3 100 -3 1 -1 8 14 100 100 -3 5 -26 16 100 14 -1 32 25 14 100 16 8 -1 13 25 14 100 16 8 -1 13 25 14 100 16 8 -1 13 39 100 14 -26 -1 -3 -38 40 59 25 5 1 -3 4	5 -49 18 65 14 57 -12 5 1 15 49 3 6 7 -36 20 38 2 42 -12 1 -10 13 11 19 -1 8 -29 -2 5 16 -6 -9 5 -23 100 4 -38 13 32 5 -3 100 -23 -3 -1 8 14 100 100 -3 5 1 -1 8 14 100 -10 5 -9 5 -26 16 100 14 32 -6 25 14 100 16 8 -1 13 16 59 100 14 -26 -1 -3 4 -2 100 59 25 5 1 -3 4 -2	5 -49 18 65 14 57 -12 23 5 1 15 49 3 6 5 7 -36 20 38 2 42 -12 15 1 -10 13 11 19 -1 8 -29 100 -2 5 16 -6 -9 5 23 100 -29 4 -38 13 32 5 -3 100 -23 8 -3 -1 8 14 100 100 -3 5 -1 1 -1 8 14 100 -10 5 -9 19 5 -26 16 100 14 -1 32 -6 11 25 14 100 16 8 -1 13 16 13 5 10 14 -2 -3 4 -2 1	5 -49 18 65 14 57 -12 23 60 5 1 15 49 13 6 12 15 18 7 -36 20 38 12 42 -12 15 100 1 -10 13 11 19 -1 8 -29 100 15 -2 5 16 -6 -9 5 -23 100 -29 -12 4 -38 13 32 5 -3 100 -23 8 42 -3 1 1 10 100 -3 5 -1 2 1 1 1 10 10 -3 5 -1 2 1 1 1 1 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 3 1 1	5 -49 18 65 14 -57 -12 23 60 47 5 1 15 49 - 3 6 - 5 18 100 7 -36 20 38 - 2 42 -12 15 100 18 1 -10 13 11 19 -1 8 -29 100 15 5 -2 5 16 -6 -9 5 -23 100 -29 -12 -12 4 -38 13 32 5 -3 100 -23 8 42 6 -3 -1 1 -1 10 100 -1 -2 10 12 3 1 -1 8 14 100 -10 5 -9 19 -1 1 5 -26 16 10 14 -1 32 -6 11 38 49 2 1 10 1 -1 <t< td=""><td>5 -49 18 65 14 57 -12 23 60 47 100 5 1 15 49 3 6 5 18 100 47 7 -36 20 38 2 42 -12 15 100 18 60 1 -10 13 11 19 -1 8 -29 100 15 5 23 -2 5 16 -6 -9 5 -23 100 -29 -12 1 -12 -12 4 -38 13 32 5 -3 100 -23 8 42 6 57 -3 1 -1 8 14 100 -10 -3 5 -1 2 3 14 -3 1 10 14 10 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td><td>5 -49 18 65 14 57 -12 23 60 47 100 5 1 15 49 3 6 5 18 100 47 7 -36 20 38 2 42 -12 15 100 18 60 1 -10 13 11 19 -1 8 -29 100 15 5 23 -2 5 16 -6 -9 5 -23 100 -29 -12 -12 4 -38 13 32 5 -3 100 -23 8 42 6 57 -3 -1 1 10 10 -3 5 -1 2 3 -3 -26 16 100 14 32 -6 11 38 49 65 -25 14 100 16 8 -1 13 1</td></t<>	5 -49 18 65 14 57 -12 23 60 47 100 5 1 15 49 3 6 5 18 100 47 7 -36 20 38 2 42 -12 15 100 18 60 1 -10 13 11 19 -1 8 -29 100 15 5 23 -2 5 16 -6 -9 5 -23 100 -29 -12 1 -12 -12 4 -38 13 32 5 -3 100 -23 8 42 6 57 -3 1 -1 8 14 100 -10 -3 5 -1 2 3 14 -3 1 10 14 10 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 -49 18 65 14 57 -12 23 60 47 100 5 1 15 49 3 6 5 18 100 47 7 -36 20 38 2 42 -12 15 100 18 60 1 -10 13 11 19 -1 8 -29 100 15 5 23 -2 5 16 -6 -9 5 -23 100 -29 -12 -12 4 -38 13 32 5 -3 100 -23 8 42 6 57 -3 -1 1 10 10 -3 5 -1 2 3 -3 -26 16 100 14 32 -6 11 38 49 65 -25 14 100 16 8 -1 13 1