Correlation Matrix (signal)

Linear correlation coefficients in %													
4	-50	16	64	14	1	58	-17	26	60	50	100		100
4		11	48	3	3	8	-3	10	20	100	50		80
4	-35	14	36	2	4	42	-15	16	100	20	60	_	60
3	-7	13	13	20		7	-29	100	16	10	26		40
-3	4	19	-11	-8	1	-22	100	-29	-15	-3	-17		20
5	-39	12	32	3	-2	100	-22	7	42	8	58		
-3	-1		1	-12	100	-2	1		4	3	1		0
	1	5	15	100	-12	3	-8	20	2	3	14		-20
4	-24	13	100	15	1	32	-11	13	36	48	64		-40
26	13	100	13	5		12	19	13	14	11	16		-60
59	100	13	-24	1	-1	-39	4	-7	-35		-50		-80
100	59	26	4		-3	5	-3	3	4	4	4		
Bs In B In the Indeed Bs Achieva A Achieva Ach													
	7	(5)	DIRA)	"u-track	t	9.10	Stpro	bj "	OCA nin[In	(IP _{y2)}	teřsní	nin[lr	rD)
	4 3 -3 5 -3 4 26 59	4	4 3 11 4 -35 14 3 -7 13 -3 4 19 5 -39 12 4 -1 5 4 -24 13 26 13 100 59 100 13 100 59 26	4 3 4 4 -35 14 36 3 -7 13 13 -3 4 19 -11 5 -39 12 32 -3 -1 5 15 4 -24 13 100 26 13 100 13 59 100 13 -24 100 59 26 4	4 3 4 3 4 -35 14 36 2 3 -7 13 13 20 -3 4 19 -11 -8 5 -39 12 32 3 -3 -1 5 15 100 4 -24 13 100 15 26 13 100 13 5 59 100 13 -24 1 100 59 26 4	4 3 3 3 4 -35 14 36 2 4 3 -7 13 13 20 1 -3 4 19 -11 -8 1 5 -39 12 32 3 -2 -3 -1 5 15 100 -12 4 -24 13 100 15 1 26 13 100 13 5 1 100 13 -24 1 -1 -1 -1 100 13 100 15 1 -1 <t< td=""><td>4 -50 16 64 14 1 58 4 -2 11 48 3 3 8 4 -35 14 36 2 4 42 3 -7 13 13 20 7 7 -3 4 19 -11 -8 1 -22 5 -39 12 32 3 -2 100 -3 -1 5 15 100 -12 3 4 -24 13 100 15 1 32 26 13 100 13 5 1 12 59 100 13 -24 1 -1 -39 100 59 26 4 -4 -3 5 -3 5</td><td>4 -50 16 64 14 1 58 -17 4 -35 14 48 3 3 8 -3 4 -35 14 36 2 4 42 -15 3 -7 13 13 20 7 -29 -3 4 19 -11 -8 1 -22 100 5 -39 12 32 3 -2 100 -22 1 -3 -1 5 15 100 -12 100 -22 1 -3 -1 5 15 100 -12 3 -8 -4 -24 13 100 15 1 32 -11 26 13 100 13 5 12 12 19 59 100 13 -24 1 -1 -39 4 100 59 26 4 -3 -3 5 -3 5</td><td>4 -50 16 64 14 1 58 -17 26 4 -3 11 48 3 3 8 -3 10 4 -35 14 36 2 4 42 -15 16 3 -7 13 13 20 7 -29 100 -29 100 -3 4 19 -11 -8 1 -22 100 -29 7 -3 -3 12 32 3 -2 100 -22 7 -3 -1 5 15 100 -12 3 -8 20 -4 -24 13 100 15 1 32 -11 13 26 13 100 13 5 1 12 19 13 59 100 13 -24 1 -1 -39 4 -7 100 59 26 4 -2 -3 5 -3 3 3</td><td>4 -50 16 64 14 1 58 -17 26 60 4 -2 11 48 3 3 8 -3 10 20 4 -35 14 36 2 4 42 -15 16 100 3 -7 13 13 20 -7 -29 100 16 -3 4 19 -11 -8 1 -22 100 -29 -15 5 -39 12 32 3 -2 100 -22 7 42 -3 -1 1 -12 100 -2 1 4 4 -3 1 5 15 100 -12 3 -8 20 2 -4 -24 13 100 15 1 32 -11 13 36 -5 13 100 13 5 -1 12 19 13 14 -5 10 13 -2</td><td>4 -50 16 64 14 1 58 -17 26 60 50 4 -1 11 48 3 3 8 -3 10 20 100 4 -35 14 36 2 4 42 -15 16 100 20 3 -7 13 13 20 -7 -29 100 16 10 -3 4 19 -11 -8 1 -22 100 -29 -15 -3 5 -39 12 32 3 -2 100 -22 7 42 8 -3 -1 5 15 100 -12 3 -8 20 2 3 -3 13 100 15 1 32 -11 13 36 48 -24 13 100 15 1 32 -11 13 36 48 -26 13 100 13 -1 -39 4</td></t<> <td>4 -50 16 64 14 1 58 -17 26 60 50 100 4 -1 11 48 3 3 8 -3 10 20 100 50 4 -35 14 36 2 4 42 -15 16 100 20 60 3 -7 13 13 20 7 -29 100 16 10 26 -3 4 19 -11 -8 1 -22 100 -29 -15 -3 -17 5 -39 12 32 3 -22 100 -22 7 42 8 58 -3 -1 5 15 100 -22 10 -22 7 42 8 58 -3 1 5 15 100 -22 1 1 4 3 1 -4 1 1 10 1 3 1 1 1 1 1<</td> <td>4 -50 16 64 14 1 58 -17 26 60 50 100 -10 4 -35 11 48 3 3 8 -3 10 20 100 50 4 -35 14 36 2 4 42 -15 16 100 20 60 3 -7 13 13 20 7 -29 100 16 10 26 -3 4 19 -11 -8 1 -22 100 -29 -15 -3 -17 5 -39 12 32 3 -2 100 -22 7 42 8 58 -3 -1 1 -12 100 -2 1 4 3 1 4 -24 13 100 15 1 32 -11 13 36 48 64 -2 100 13 5 12 19 13 14 11 16</td>	4 -50 16 64 14 1 58 4 -2 11 48 3 3 8 4 -35 14 36 2 4 42 3 -7 13 13 20 7 7 -3 4 19 -11 -8 1 -22 5 -39 12 32 3 -2 100 -3 -1 5 15 100 -12 3 4 -24 13 100 15 1 32 26 13 100 13 5 1 12 59 100 13 -24 1 -1 -39 100 59 26 4 -4 -3 5 -3 5	4 -50 16 64 14 1 58 -17 4 -35 14 48 3 3 8 -3 4 -35 14 36 2 4 42 -15 3 -7 13 13 20 7 -29 -3 4 19 -11 -8 1 -22 100 5 -39 12 32 3 -2 100 -22 1 -3 -1 5 15 100 -12 100 -22 1 -3 -1 5 15 100 -12 3 -8 -4 -24 13 100 15 1 32 -11 26 13 100 13 5 12 12 19 59 100 13 -24 1 -1 -39 4 100 59 26 4 -3 -3 5 -3 5	4 -50 16 64 14 1 58 -17 26 4 -3 11 48 3 3 8 -3 10 4 -35 14 36 2 4 42 -15 16 3 -7 13 13 20 7 -29 100 -29 100 -3 4 19 -11 -8 1 -22 100 -29 7 -3 -3 12 32 3 -2 100 -22 7 -3 -1 5 15 100 -12 3 -8 20 -4 -24 13 100 15 1 32 -11 13 26 13 100 13 5 1 12 19 13 59 100 13 -24 1 -1 -39 4 -7 100 59 26 4 -2 -3 5 -3 3 3	4 -50 16 64 14 1 58 -17 26 60 4 -2 11 48 3 3 8 -3 10 20 4 -35 14 36 2 4 42 -15 16 100 3 -7 13 13 20 -7 -29 100 16 -3 4 19 -11 -8 1 -22 100 -29 -15 5 -39 12 32 3 -2 100 -22 7 42 -3 -1 1 -12 100 -2 1 4 4 -3 1 5 15 100 -12 3 -8 20 2 -4 -24 13 100 15 1 32 -11 13 36 -5 13 100 13 5 -1 12 19 13 14 -5 10 13 -2	4 -50 16 64 14 1 58 -17 26 60 50 4 -1 11 48 3 3 8 -3 10 20 100 4 -35 14 36 2 4 42 -15 16 100 20 3 -7 13 13 20 -7 -29 100 16 10 -3 4 19 -11 -8 1 -22 100 -29 -15 -3 5 -39 12 32 3 -2 100 -22 7 42 8 -3 -1 5 15 100 -12 3 -8 20 2 3 -3 13 100 15 1 32 -11 13 36 48 -24 13 100 15 1 32 -11 13 36 48 -26 13 100 13 -1 -39 4	4 -50 16 64 14 1 58 -17 26 60 50 100 4 -1 11 48 3 3 8 -3 10 20 100 50 4 -35 14 36 2 4 42 -15 16 100 20 60 3 -7 13 13 20 7 -29 100 16 10 26 -3 4 19 -11 -8 1 -22 100 -29 -15 -3 -17 5 -39 12 32 3 -22 100 -22 7 42 8 58 -3 -1 5 15 100 -22 10 -22 7 42 8 58 -3 1 5 15 100 -22 1 1 4 3 1 -4 1 1 10 1 3 1 1 1 1 1<	4 -50 16 64 14 1 58 -17 26 60 50 100 -10 4 -35 11 48 3 3 8 -3 10 20 100 50 4 -35 14 36 2 4 42 -15 16 100 20 60 3 -7 13 13 20 7 -29 100 16 10 26 -3 4 19 -11 -8 1 -22 100 -29 -15 -3 -17 5 -39 12 32 3 -2 100 -22 7 42 8 58 -3 -1 1 -12 100 -2 1 4 3 1 4 -24 13 100 15 1 32 -11 13 36 48 64 -2 100 13 5 12 19 13 14 11 16