Matriz de Correlação Host

																	VIG	C1 12	_ `	40		711	Cla	34	<u> </u>	10																		
0.	061 -	-0.039	-0.88	-0.16	-0.017	-0.91	-0.13	-0.94	0.89	0.9	0.94	0.9	0.9	9.0	92 0.9	1 -0.00	093-0.0) 54 -0	.6 -	0.11 -	0.037	-0.87	-0.12 -	-0.097	-0.63	-0.15	-0.069	-0.88	-0.19	-0.82	-0.65	-0.66	-0.9 -	0.47	-0.2	-0.13	-0.88	-0.2 -	0.008	7 -0.9	-0.34	-0.91	-0.84	0.
																							0.3																					
39 0	.99	1	0.31	0.99	0.86	-0.083	-0.051	0.19	-0.48	-0.47	-0.29	-0.46	6 -0.46	6 -0.	.14 -0.1	3 0.9	8 0.9	99 0.	75 (0.98	0.98	0.27	0.21	0.99	0.73	0.98	0.97	0.26	0.21	0.45	0.71	0.75	0.2	0.19	0.97	0.97	0.26	0.21	0.88	0.21	0.2	0.17	0.16	0.0
8 0	.26	0.31	1	0.44	0.076	0.91	0.46	0.96	-0.93	-0.93	-0.98	-0.94	4 -0.91	1 -0.	.97 -0.9	3 0.3	3 0.3	35 0.	85	0.41	0.23	0.99	0.51	0.37	0.86	0.43	0.24	0.99	0.57	0.98	0.88	0.84	0.99 ().77	0.49	0.31	0.99	0.58	0.092	0.99	0.68	0.98	0.94	0.
																							0.29																		0.3	0.3	0.29	0.
																							-0.28																					
																							0.45																					
															.45 -0.4 .99 -0.9								0.96 -																					
																							-0.26																					
																							-0.26																					
																							-0.36																					
																							-0.27																					
-0).37	-0.46	-0.91	-0.56	-0.4	-0.76	-0.084	-0.92	0.99	0.99	0.96	0.99) 1	0.8	88 0.8	5 -0.4	4 -0.	48 -0.	85 -	0.52 -	-0.46	-0.88	-0.2	-0.52	-0.88	-0.56	-0.49	-0.88	-0.25	-0.93	-0.88	-0.92	-0.88 -	0.5	-0.6	-0.54	-0.88	-0.27	-0.4	-0.88	-0.39	-0.88	-0.8	0.
-0	.084	-0.14	-0.97	-0.27	0.064	-0.96	-0.45	-0.99	0.89	0.9	0.97	0.9	0.88	3 1	1 0.9	4 -0.1	l6 -0.	19 -0.	74 -	0.25 -	0.074	-0.97	-0.47	-0.21	-0.76	-0.27	-0.088	-0.98	-0.52	-0.94	-0.78	-0.74	-0.99 -	0.74 -	-0.33	-0.16	-0.98	-0.54	0.049	-0.99	-0.65	-1	-0.93	-0
-0	.071	-0.13	-0.93	-0.25	0.05	-0.93	-0.43	-0.92	0.87	0.87	0.93	0.88	3 0.85	5.0.9	94 1	-0.1	l3 -0.	16 -C	.7 -	0.22 -	0.065	-0.94	-0.45	-0.18	-0.72	-0.24	-0.081	-0.94	-0.51	-0.89	-0.74	-0.7	-0.95 -	0.74 -	-0.29	-0.14	-0.94	-0.52	0.045	-0.95	-0.65	-0.94	-0.99	-0
93 0	.99	0.98	0.33	0.98	0.78	-0.056	0.065	0.2	-0.46	-0.45	-0.29	-0.44	4 -0.44	4 -0.	.16 -0.1	3 1	1	0.	77 (0.99	0.94	0.3	0.32	0.99	0.75	0.99	0.93	0.29	0.32	0.48	0.73	0.74	0.23).28	0.98	0.94	0.29	0.32	0.81	0.24	0.29	0.19	0.18	С
																							0.28																					4
																							0.52																					
																							0.32																					4
																							0.026																					
															.97 -0.9								0.54																					
																							0.24																					
																							0.49																					4
																							0.28																					
																							-0.013																					4
0	.21	0.26	0.99	0.39	-0.004	0.94	0.49	0.95	-0.91	-0.91	-0.97	-0.92	2 -0.8	8 -0.	.98 -0.9	4 0.2	9 0.3	31 0.	83	0.37	0.17	1	0.53	0.32	0.84	0.39	0.18	1	0.59	0.97	0.86	0.79	1 ().78	0.44	0.25	1	0.6	0.016	1	0.7	0.99	0.95	Ī
(0.3	0.21	0.57	0.3	-0.28	0.5	0.96	0.44	-0.31	-0.31	-0.42	-0.33	3 -0.2	5 -0.	.52 -0.5	1 0.3	2 0.2	28 0.	56	0.32	0.028	0.59	1	0.24	0.53	0.28 -	0.0084	0.59	1	0.58	0.54	0.39	0.56).95	0.33	0.041	0.59	1	-0.23	0.57	0.98	0.54	0.64	Ī
0	.41	0.45	0.98	0.57	0.21	0.84	0.43	0.94	-0.95	-0.95	-0.96	-0.95	5 -0.93	3 -0.	.94 -0.8	9 0.4	8 0.	5 0.	92 (0.55	0.38	0.97	0.53	0.52	0.94	0.57	0.39	0.97	0.58	1	0.95	0.91	0.96).76	0.62	0.45	0.97	0.59	0.23	0.96	0.68	0.95	0.9	
																							0.5																					
																							0.35																					
																							0.51																					_
																							0.93																					
													_										0.32																					
																							0.53																					
	_					0.51																	1																					
																							-0.23																					
																							0.52																					_
																							0.97																					_
0	.12	0.17	0.98	0.3	-0.05	0.96	0.46	0.98	-0.9	-0.9	-0.97	-0.91	1 -0.88	8 -	1 -0.9	4 0.1	9 0.2	22 0.	77	0.28	0.099	0.98	0.48	0.24	0.78	0.3	0.11	0.99	0.54	0.95	0.8	0.75	1 ().75	0.36	0.18	0.99	0.55	-0.033	0.99	0.66	1	0.94	(
0	.13	0.16	0.94	0.29	-0.089	0.92	0.55	0.89	-0.84	-0.84	-0.9	-0.84	4 -0.8	3 -0.	.93 -0.9	9 0.1	8 0.	2 0.	73	0.26	0.071	0.95	0.58	0.22	0.75	0.28	0.078	0.95	0.64	0.9	0.76	0.7	0.95).84	0.33	0.14	0.95	0.65	-0.076	0.95	0.76	0.94	1	
0	.22	0.093	0.12	0.13	-0.34	0.065	0.88	0.0067	0.15	0.15	0.042	0.13	0.19	9 -0.0	085-0.04	12 0.2	1 0.	15 0.	19 (0.17 -	-0.07	0.13	0.9	0.097	0.16	0.12	-0.12	0.13	0.86	0.15	0.16	0.012	0.11).69	0.13	0.096	0.13	0.86	-0.29	0.12	0.77	0.095	0.19	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	4Δ	4	5 16	17	1	R 1	9	20	21	22	23	24	25	26	27	28	20	30	21	37	33	2Δ	35	36	27	38	20	ΛΟ	۸1	۸2	۸3	