Matriz de Correlação Host

2

- 0.8

																IV	ıαι	112	uc	C	יווכ	ciaç	30	1 103	ΣL														
1			7 -0.88																			-0.12 -0.08													0.2 0.001				
0.07	1	0.99	0.26	0.98	8.0	-0.14	0.05	0.12	-0.39	-0.38	-0.21	-0.37	-0.37	-0.076	-0.068	0.99	0.99	0.72	0.98	0.94	0.22	0.31 0.98	0.7	0.97	0.93	0.21	0.3	0.4 0	.67 0.	69 0.1	5 0.24	0.96	0.93).21	0.83	0.16	0.26	0.11 0.	0.23
-0.02	0.99	1	0.31	0.99	0.87	0.095	0.046	0.18	-0.48	-0.46	-0.29	-0.45	-0.46	-0.13	-0.13	0.98	0.99	0.75	0.98	0.98	0.26	0.22 0.99	0.73	0.98	0.97	0.25	0.22	0.45 0	.71 0.	75 0.1	9 0.2	0.97	0.97	0.25	.22 0.89	0.21	0.2	0.16 0.	0.11
-0.88	0.26	0.31	1	0.44	0.081	0.91	0.46	0.96	-0.93	-0.93	-0.98	-0.94	-0.91	-0.97	-0.93	0.32	0.35	0.85	0.4	0.23	0.99	0.51 0.37	0.86	0.43	0.24	0.99	0.57	0.98 0	.88 0.	83 0.9	9 0.77	0.48	0.31	0.99	.58 0.09	0.99	0.68	0.98 0.9	0.12
-0.14	0.98	0.99	0.44	1	0.82	0.04	0.043	0.31	-0.58	-0.56	-0.41	-0.56	-0.56	-0.26	-0.25	0.98	0.99	0.83	0.99	0.95	0.39	0.3 0.99	0.82	0.99	0.94	0.38	0.31	0.57	0.8	83 0.3	2 0.31	0.99	0.96	0.38 0	.31 0.84	0.34	0.3	0.29 0.2	29 0.15
0.007	0.8	0.87	0.081	0.82	1	-0.29	-0.51	0.041	-0.37	-0.36	-0.14	-0.34	-0.4	0.066	0.049	0.79	0.82	0.49	0.79	0.94	0.0057	-0.26 0.84	0.49	0.82	0.95	0.0029	-0.26	0.21 0	.46 0	.6 -0.0	33 -0.22	0.79	0.94 0.	0014 -0).25 1	-0.028	-0.25	-0.05 -0.0	84 -0.31
-0.91	-0.14	-0.09	0.91	0.04 -	0.29	1	0.49	0.92	-0.78	-0.78	-0.9	-0.79	-0.75	-0.96	-0.93	-0.069	-0.05	0.57	0.013	-0.17	0.93	0.44 -0.03	1 0.59	0.034	-0.15	0.94	0.5	0.83 0	.62 0.	55 0.9	5 0.71	0.096 -	0.088	0.93	.51 -0.28	0.95	0.62	0.96 0.9	0.06
-0.13	0.05	-0.046	0.46	0.043 -	-0.51	0.49	1	0.35	-0.14	-0.15	-0.3	-0.16	-0.086	-0.45	-0.43	0.066	0.022	0.34	0.063	-0.23	0.49	0.96 -0.02	1 0.31	0.022	-0.27	0.49	0.96	0.43 0	.33 0.	16 0.4	8 0.89	0.063 -	-0.22	0.49 C	.96 -0.47	0.48	0.94	0.46 0.9	0.88
-0.94	0.12	0.18	0.96	0.31	0.041	0.92	0.35	1	-0.92	-0.93	-0.99	-0.93	-0.92	-0.99	-0.92	0.19	0.22	0.75	0.28	0.15	0.95	0.38 0.25	0.77	0.31	0.16	0.95	0.44	0.94 0	.79 0.	77 0.9	7 0.67	0.36	0.23	0.95	.45 0.052	0.97	0.57	0.98 0.8	39 0.0056
0.88	-0.39	-0.48	-0.93	-0.58 -	0.37	-0.78	-0.14	-0.92	1	1	0.97	1	0.99	0.89	0.87	-0.46	-0.5	-0.88	-0.55	-0.46	-0.91	-0.26 -0.5	3 -0.9	-0.58	-0.48	-0.91	-0.32	-0.95 -0	.91 -0	92 -0.	9 -0.55	-0.62	-0.53 -	0.91 -0	0.33 -0.38	-0.9	-0.44	-0.89 -0.	84 0.14
																						-0.26 -0.5																	
																						-0.36 -0.3																	
		_																				-0.27 -0.5																	
		_																				-0.2 -0.5																	
																						-0.2 -0.3																	
																						-0.45 -0.1																	
																						0.33 0.99																	
																						0.33 0.98																	
																						0.53 0.8																	
																						0.33 1																	
			_																			0.039 0.97																	
-0.87																						0.54 0.33															_		
-0.12				0.3 -																		1 0.25																0.48 0.	
-0.08																						0.25 1																	
-0.62																						0.5 0.78										0.86			.54 0.52				
																						0.28 1											0.96	0.38	0.85	0.34	0.29	0.29 0.2	27 0.13
-0.05																						.00013 0.96													.01 0.97				
-0.88						0.94	0.49															0.53 0.32																	
-0.18	0.3	0.22	0.57	0.31 -	-0.26	0.5	0.96	0.44	-0.32	-0.32	-0.42	-0.33	-0.26	-0.52	-0.51	0.32	0.29	0.56	0.33	0.04	0.59	1 0.25	0.53	0.29	0.0042	0.59	1	0.58 0	.54 0.	39 0.5	6 0.95	0.33	0.052).58	1 -0.21	0.57	0.98	0.54 0.6	0.86
-0.82	0.4	0.45	0.98	0.57	0.21	0.83	0.43	0.94	-0.95	-0.95	-0.96	-0.95	-0.93	-0.94	-0.89	0.47	0.49	0.92	0.55	0.38	0.97	0.53 0.51	0.93	0.57	0.39	0.97	0.58	1 0	.95 0.	91 0.9	6 0.76	0.62	0.45	0.97	.59 0.23	0.96	0.68	0.95 0.	9 0.15
-0.64	0.67	0.71	0.88	0.8	0.46	0.62	0.33	0.79	-0.91	-0.9	-0.85	-0.91	-0.88	-0.78	-0.73	0.73	0.75	1	0.79	0.65	0.86	0.51 0.76	5 1	8.0	0.65	0.85	0.54	0.95	1 0.	98 0.8	2 0.67	0.84	0.7	0.85	.56 0.49	0.83	0.62	0.8 0.7	76 0.17
-0.65	0.69	0.75	0.83	0.83	0.6	0.55	0.16	0.77	-0.92	-0.92	-0.84	-0.92	-0.92	-0.73	-0.7	0.75	0.77	0.97	0.81	0.73	0.8	0.35 0.8	0.98	0.83	0.73	0.79	0.39	0.91 0	.98	0.7	7 0.54	0.86	0.78).79	0.62	0.77	0.48	0.75 0.	7 0.02
-0.9	0.15	0.19	0.99	0.32 -0	0.033	0.95	0.48	0.97	-0.9	-0.91	-0.97	-0.92	-0.88	-0.99	-0.95	0.22	0.24	0.79	0.3	0.12	0.99	0.51 0.26	0.8	0.32	0.13	1	0.56	0.96 0	.82 0.	77 1	0.77	0.38	0.2	1 0	.58 -0.01	7 1	0.68	1 0.9	0.11
-0.47	0.24	0.2	0.77	0.31 -	0.22	0.71	0.89	0.67	-0.55	-0.55	-0.65	-0.56	-0.5	-0.74	-0.74	0.28	0.26	0.67	0.31	0.041	0.79	0.93 0.24	0.66	0.29	0.02	0.78	0.95	0.76 0	.67 0.	54 0.7	7 1	0.34	0.079	0.78	.96 -0.19	0.78	0.99	0.75 0.8	0.69
-0.19	0.96	0.97	0.48	0.99	0.79	0.096	0.063	0.36	-0.62	-0.61	-0.46	-0.6	-0.6	-0.32	-0.29	0.98	0.99	0.87	1	0.94	0.45	0.32 0.99	0.86	1	0.93	0.44	0.33	0.62 0	.84 0.	86 0.3	8 0.34	1	0.95	0.44	.34 0.82	0.39	0.33	0.35 0.3	33 0.14
																						0.045 0.97																	
																						0.53 0.32																	
				0.31 -																		1 0.25																	
																						-0.22 0.87																	
																						0.52 0.27														_			
																						0.97 0.24																	
																						0.48 0.23																	
																						0.58 0.2																	
		_																				0.9 0.1																	
0.20	0.23	0.11	0.12	0.15	0.51	0.00	0.00	<i>3</i> .0050	0.14	0.14	0.041	0.13	-0. 19	-0.062	-0.04	0.22	-0.10	0.2	0.10	0.000	0.13	0.9	0.10	0.13	0.1	0. IS	0.00	0.13 0	.17 0.	0.1	0.09	0.14	0.001	. 10	.00 -0.27	0.12	0.77	0.094 0.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23 24	25	26	27	28	29	30	31 3	2 33	34	35	36	37	38 39	40	41	42 4	3 44