Matriz de Correlação Ligante

**-** 0.75

Matriz de Correlação Ligarite																																										
	1	0.39	0.38	0.25	0.37	0.32	-0.19	0.37	0.61	0.45	0.44	0.43	0.44	0.41	0.56	0.38	0.36	0.36	0.35 0.	.36 0.3	35 0.24	4 0.35	5 0.36	0.35	0.35	0.35	0.23	0.35	0.34	0.35 0	35 0.06	0.35	0.35	0.35	0.24	0.35	0.35	0.2	0.35	-0.28	0.32	0.35
	0.39	1	1	0.98	1	0.99	0.017	0.99	0.61	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.18	0.99	0.99	0.99	0.99 0.	.99 0.9	99 0.79	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	8.0	0.99	0.99	0.99 0	99 0.6	0.99	0.99	0.99	0.81	0.99	0.99	0.81	0.99	0.0037	0.97	0.99
	0.38	1	1	0.98	1	1	0.014	0.99	0.6	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.17	0.99	0.99	0.99	0.99 0.	.99 0.9	99 0.79	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	8.0	0.99	0.99	0.99 0	99 0.6	0.99	0.99	0.99	0.81	0.99	0.99	0.81	0.99	0.0025	0.97	0.99
	0.25	0.98	0.98	1	0.98	0.99	0.12	0.97	0.51	0.95	0.95	0.96	0.95	0.96	0.17	0.96	0.96	0.96	0.96 0.	.96 0.9	0.8	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.86	0.96	0.97	0.96 0	96 0.7	0.96	0.96	0.96	0.87	0.96	0.96	0.88	0.96	0.11	0.98	0.96
	0.37	1	1	0.98	1	1	0.013	0.99	0.6	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.17	0.99	0.99	0.99	0.99 0.	.99 0.9	99 0.79	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.8	0.99	0.99	0.99 0	99 0.6	0.99	0.99	0.99	0.81	0.99	0.99	0.81	0.99	0.0026	0.97	0.99
	0.32	0.99	1	0.99	1	1	0.037	0.99	0.56	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.16	0.98	0.99	0.99	0.99 0.	.99 0.9	99 0.8	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.81	0.99	0.99	0.99 0	99 0.62	0.99	0.99	0.99	0.82	0.99	0.99	0.83	0.99	0.026	0.97	0.99
	-0.19	0.017	0.014	0.12	0.013	0.037	1	-0.02	-0.11	-0.053	3-0.051	1 -0.02	-0.049	-0.036	0.06	-0.052	0.045	0.045-0	0.038-0.	.045-0.0	0.5°	7 -0.0	5 -0.045	-0.038	-0.046	-0.045	0.55	-0.05	-0.028	-0.038-0.	039 0.7	-0.047	7-0.046	-0.045	0.54	-0.05	-0.045	0.49	-0.05	0.91	0.2 -0	0.051
	0.37	0.99	0.99	0.97	0.99	0.99	-0.02	1	0.6	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.14	1	1	1	1	1 1	0.7	5 1	1	1	1	1	0.76	1	1	1	1 0.55	1	1	1	0.77	1	1	0.77	1	-0.027	0.96	1
	0.61	0.61	0.6	0.51	0.6		-0.11		1	0.64	0.63	0.58		0.59		0.6	0.58	0.58	0.58 0	58 0 !	58 0.4	2 0.58	8 0.58	0.58	0.58	0.58	0.42	0.58	0.57	0.58 0	58 0.27	0.58	0.58	0.58	0.43	0.58	0.58	0.42	0.58		0.57	
	0.01	n aa	0.0	0.01	0.99				0.64	1	1	0.99	0.00	1	•	1	0.00	0.00	n aa n	99 0.	00 0.7	3 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.01	0.99 0	99 0.50	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	n aa	0.75	0.00		0.95	
					0.99				0.04	1	1	0.55	1		0.19				0.99 0.						0.99					0.99 0		0.99		0.99	0.75						0.95	
									0.03	0.00	'		1																					0.99	0.75	0.00					0.95	
					0.99				0.58	0.99	1	1	1			0.99	0.99	0.99	J.99 U.	.99 0.8	99 0.70	0.98	0.99	0.99						0.99 0			0.99	0.99	0.77	0.99						
	0.44				0.99				0.63	1	1	1	1	1	0.19	1	0.99	0.99 (	0.99 0.	.99 0.9	99 0.73	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.74	0.99	0.99	0.99 0	99 0.52	0.99	0.99	0.99	0.75	0.99	0.99	0.75	0.99		0.95	
	0.41			0.96		0.98			0.59	1	1	1	1	1	0.18	1	1	1	1	1 1	0.74	4 1	1	1	1	1	0.75	1	1	1	1 0.53	1	1	1	0.76	1	1	0.76	1 -		0.95	
	0.56				0.17				0.1	0.19	0.19	0.23	0.19	0.18	1	0.14	0.13	0.12	0.13 0.	.12 0.	0.2	0.12	2 0.12	0.13	0.12	0.12	0.27	0.12	0.13	0.13 0	12 0.16	0.12	0.12	0.12	0.26	0.12	0.12	0.21	0.12	-0.23	0.15	0.12
	0.38	0.99	0.99	0.96	0.99	0.98	-0.052	1	0.6	1	1	0.99	1	1	0.14	1	1	1	1	1 1	0.73	3 1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	1 0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75	1	-0.063	0.95	1
	0.36	0.99	0.99	0.96	0.99	0.99	-0.045	1	0.58	0.99	0.99	0.99	0.99	1	0.13	1	1	1	1	1 1	0.73	3 1	1	1	1	1	0.74	1	1	1	1 0.52	1	1	1	0.75	1	1	0.75	1	-0.053	0.95	1
	0.36	0.99	0.99	0.96	0.99	0.99	-0.045	1	0.58	0.99	0.99	0.99	0.99	1	0.12	1	1	1	1	1 1	0.73	3 1	1	1	1	1	0.74	1	1	1	1 0.52	1	1	1	0.75	1	1	0.75	1	-0.053	0.95	1
	0.35	0.99	0.99	0.96	0.99	0.99	-0.038	1	0.58	0.99	0.99	0.99	0.99	1	0.13	1	1	1	1	1 1	0.74	1 1	1	1	1	1	0.74	1	1	1	1 0.53	1	1	1	0.75	1	1	0.76	1	-0.046	0.95	1
	0.36	0.99	0.99	0.96	0.99	0.99	-0.045	1	0.58	0.99	0.99	0.99	0.99	1	0.12	1	1	1	1	1 1	0.73	3 1	1	1	1	1	0.74	1	1	1	1 0.52	1	1	1	0.75	1	1	0.75	1	-0.053	0.95	1
	0.35	0.99	0.99	0.96	0.99	0.99	-0.044	1	0.58	0.99	0.99	0.99	0.99	1	0.12	1	1	1	1	1 1	0.73	3 1	1	1	1	1	0.74	1	1	1	1 0.52	1	1	1	0.75	1	1	0.75	1	-0.052	0.95	1
	0.24	0.79	0.79	0.85	0.79	0.8	0.57	0.75	0.42	0.73	0.73	0.76	0.73	0.74	0.28	0.73	0.73	0.73	0.74 0.	.73 0.7	73 1	0.72	2 0.73	0.73	0.73	0.73	1	0.72	0.74	0.73 0	73 0.95	0.73	0.73	0.73	1	0.72	0.73	0.98	0.72	0.52	0.89 (	0.72
	0.35	0.99	0.99	0.96	0.99	0.99	-0.05	1	0.58	0.99	0.99			1	0.12	1	1	1	1	1 1	0.7	2 1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	1 0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75			0.95	
	0.36	0.99			0.99				0.58		0.99			1	0.12	1	1	1	1	1 1	0.73	3 1	1	1	1	1	0.74	1	1	1	1 0.50	1	1	1	0.75	1	1	0.75			0.95	
	0.35				0.99				0.50		0.99			1	0.12	1	1	1	1	1 1	0.7	2 1	1	1	1	1	0.74	1	1	1	1 0.52	1	1	1	0.75	1	1	0.76			0.95	
	0.35					0.99			0.50	0.99			0.99	1	0.13	1	1	1	1	1 1	0.7	) 1	1	1	1	1	0.74	1	1	1	1 0.50	1	1	1	0.75	1	1	0.76			0.95	
							-0.046		0.56				0.99	1	0.12	1	1	1	1	1 1	0.7	) 1				 	0.74	1	' '	1	0.52			1	0.75	1	1	0.75				
	0.35	0.00	0.99	0.96	0.00	0.99	-0.045	1	0.58		0.99		0.99	7	0.12	7	1	1	1	1 1	0.73	3 1	1	1	1	1	0.74	7	1	1	1 0.52	1	1	1	0.75	1	1	0.75			0.95	•
	0.23	8.0	0.8	0.86	0.0						0.74			0.75		0.73	0.74	0.74	0.74 0.	.74 0.7	/4 1	0.73	3 0.74	0.74	0.74	•	1	0.73	0.75	0.74 0	0.00	00	0.74	0.74	1	0.73	0.74	0.99			0.89	
					0.99				0.58		0.99				0.12	1	1	1	1	1 1	0.72		1	1	1	·	0.73	1	1	1	1 0.52		1	1	0.74	1	1	0.75			0.95	
					0.99								0.99				1	1	1	1 1	0.74	1	1	1	1	1	0.75	1	1	1	1 0.54	1	1	1	0.76	1	1	0.77	1	-0.035	0.96	1
	0.35	0.99	0.99	0.96	0.99	0.99	-0.038	1	0.58	0.99	0.99	0.99	0.99	1	0.13	1	1	1	1	1 1	0.73	3 1	1	1	1	1	0.74	1	1	1	1 0.53	1	1	1	0.75	1	1	0.76	1	-0.046	0.95	1
	0.35	0.99	0.99	0.96	0.99	0.99	-0.039	1	0.58	0.99	0.99	0.99	0.99	1	0.12	1	1	1	1	1 1	0.73	3 1	1	1	1	1	0.74	1	1	1	1 0.53	1	1	1	0.75	1	1	0.76	1	-0.046	0.95	1
	0.066	0.6	0.6	0.7	0.6	0.62	0.7	0.55	0.27	0.52	0.52	0.54	0.52	0.53	0.16	0.52	0.52	0.52	0.53 0.	.52 0.	0.9	5 0.52	2 0.52	0.53	0.52	0.52	0.95	0.52	0.54	0.53 0	53 1	0.52	0.52	0.52	0.95	0.52	0.52	0.95	0.52	0.69	0.74	0.51
	0.35	0.99	0.99	0.96	0.99	0.99	-0.047	1	0.58	0.99	0.99	0.99	0.99	1	0.12	1	1	1	1	1 1	0.73	3 1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	1 0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75	1	-0.054	0.95	1
	0.35	0.99	0.99	0.96	0.99	0.99	-0.046	1	0.58	0.99	0.99	0.99	0.99	1	0.12	1	1	1	1	1 1	0.73	3 1	1	1	1	1	0.74	1	1	1	1 0.52	1	1	1	0.75	1	1	0.75	1	-0.053	0.95	1
	0.35	0.99	0.99	0.96	0.99	0.99	-0.045	1	0.58	0.99	0.99	0.99	0.99	1	0.12	1	1	1	1	1 1	0.73	3 1	1	1	1	1	0.74	1	1	1	1 0.52	1	1	1	0.75	1	1	0.75	1	-0.052	0.95	1
	0.24	0.81	0.81	0.87	0.81	0.82	0.54	0.77	0.43	0.75	0.75	0.77	0.75	0.76	0.26	0.74	0.75	0.75	0.75 0.	.75 0.7	<sup>7</sup> 5 1	0.74	4 0.75	0.75	0.75	0.75	1	0.74	0.76	0.75 0	75 0.95	0.74	0.75	0.75	1	0.74	0.75	0.99	0.74	0.49	0.9	0.74
													0.99					1	1	1 1	0.72		1	1	1		0.73	1	1	1	1 0.52		1		0.74	1		0.75			0.95	
													0.99				1	1	1	1 1	0.73		1	1	1		0.74	1	1	1	1 0.52		1		0.75	1		0.75		_	0.95	
																	0.75	0.75	76 0	75 0			5 0.75	0.76	0.75			0.75	0.77	0.76 0			0.75			0.75	0.75				0.9	
																														1												
																														-0.046 -0.			4-0.053								0.2 -0	
																														0.95 0												
	0.35	0.99	0.99	0.96	0.99	0.99	-0.051	1	0.58	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.12	1	1	1	1	1 1	0.72	2 1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	1 0.51	1	1	1	0.74	1	1	0.75	1 -	-0.059	0.95	1
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	20 2	1 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44