Matriz de Correlação Ligante

- 1.00

- 0.75

- 0.50

- 0.25

															Ivi	ati	12	u	= (ال	1 C	ıaç	_s a	JL	.19	all	נכ														
1 0	-	0.20 0.2	7 0 25	2 0 27 0	21 0	10 0 5	26 (0.6	0.44	0.44	0.43	0.42	0.4	0.50	0.20	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.22	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.22	0.25	0.24	0.24 0	0.05	0 0 24	0.25	24	0.22	0.25	0.24	0.2	0.24	27 0	21 0 24
7	U 30	0.39 0.3		7 1 0.																																					31 0.34
m	0.39		0.97	7 I U. R 1																																					97 0.99
4		0.97 0.9	3 1	0.98 0.																																					
Ω.	0.37	1 1	0.98	8 1		19 0.9																																			97 0.99
0	0.31	0.99 1	0.99	9 1																																					97 0.98
_	-0.18	0.0230.01	9 0.13	3 0.019 0.0																																					21-0.045
0	0.36	0.99 0.9	9 0.97	7 0.99 0.	.99 -0.0	13 1	0	0.59	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.14	1	1	1	1	1	1	0.75	1	1	1	1	1	0.76	1	1	1	0.55	1	1	1	0.77	1	1	0.77	1 -0.	021 0.	96 1
	0.6	0.61 0.6	0.51	1 0.6 0.	56 -0.C	0.5	59	1	0.64	0.63	0.57	0.63	0.59	0.11	0.6	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57	0.43	0.57	0.58	0.57	0.58	0.57	0.43	0.57	0.57	0.57 0.	7 0.28	0.57	0.58).57	0.44	0.57	0.57	0.43	0.57 -0.	035 0.	57 0.57
	0.44	0.99 0.9	9 0.94	4 0.99 0.	.98 -0.0	0.9	99 0	0.64	1																																
1	0.44	0.99 0.9	9 0.95	5 0.99 0.	.98 -0.0	0.9	9 0	0.63	1	1	1	1	1	0.19	1	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.73	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.74	0.99	0.99	0.99 0.	9 0.52	0.99	0.99	0.99	0.75	0.99	0.99	0.75	0.99 -0.	063 O.	95 0.99
	0.43	0.99 0.9	9 0.95	5 0.99 0.	.98 -0.0	0.9	99 0).57	0.99	1																															
1	0.43	0.99 0.9	0.95	5 0.99 0.	.98 -0.C	0.9	99 0	0.63	1	1	1																					0.99	0.99	0.99	0.75	0.99	0.99	0.75	0.99 -0.	061 0.	95 0.99
ı		0.99 0.9							1	1	1																			1			1								95 0.99
) I		0.18 0.1																																							
l		0.99 0.9																												1	0.51	1	1	1	0.74	1	1		1 -0.		
i		0.99 0.9														1											0.73	1	1	1	0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75	1 -0.		
Q.		0.99 0.9														1				1								1	1	1	0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75	1 -0.		
		0.99 0.9																									0.74		1	1	0.53	1	1	1	0.75	1	1	0.76	1 -0.		
		0.99 0.9																									0.73		1	1	0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75	- 6		95 1
		0.99 0.9												0.12													0.73		1	1 :	0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75			95 1
		0.79 0.7																																							
		0.99 0.9																																					1 -0. 1 -0.		
		0.99 0.9																									0.74	1	1	1 .	0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75	1 -0.	048 0.	95 1
		0.99 0.9														1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	1	1	0.74	1	1	1	0.53	1	1	1	0.75	1	1	0.76	1 -0. 1 -0.	041 0.	95 1
		0.99 0.9												0.12	1	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75			95 1
		0.8 0.8					-						_	0.12	0 73	0 73	0.73	0.74	0.73	0.73	1	0 73	0.73	0.74	0.73	0.73	1	0.73	0.75	0.74 0	7/1 0.95	1 0 73	1 0 73 (1 73	1	0.73	1 0 73	0.75			
		0.99 0.9																																					1 -0.		
		0.99 0.9																												1	0.54	1	1	1	0.76	1	1	0.77			96 1
		0.99 0.9														1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	1	1	0.74	1	1	1	0.53	1	1	1	0.75	1	1	0.76	1 -0.		
		0.99 0.9														1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	1	1	0.74	1	1	1	0.53	1	1	1	0.75	1	1	0.76	1 -0.		
		0.6 0.6														0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.95	0.51						0.51	0.54	0.53 0.			0.52	0.52	0.95	0.51					
		0.99 0.9																		1										1		_	1	1	0.74				1 -0		
	0.35	0.99 0.9	0.96	6 0.99 0.	99 -0.0)39 1	. 0	0.58	0.99	0.99	0.99	0.99	1	0.12	1	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75	1 -0.	049 0.	95 1
	0.34	0.99 0.9	0.96	6 0.99 0.	.99 -0.0	038 1	0	0.57	0.99	0.99	0.99	0.99	1	0.12	1	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75	1 -0.	048 0.	95 1
	0.23	0.8 0.8	0.86	6 0.8 0.	.82 0.5	54 0.7	77 0	0.44	0.74	0.75	0.77	0.75	0.75	0.26	0.74	0.74	0.74	0.75	0.74	0.74	1	0.74	0.74	0.75	0.74	0.74	1	0.74	0.76	0.75 0.	75 0.95	0.74	0.74	0.74	1	0.74	0.74	0.99	0.74	.5 0	.9 0.74
	0.35	0.99 0.9	9 0.96	6 0.99 0.	.99 -0.0)43 1	0).57	0.99	0.99	0.99	0.99	1	0.12	1	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	0.51	1	1	1	0.74	1	1	0.74	1 -0.	052 0.	95 1
	0.34	0.99 0.9	0.96	6 0.99 0.	99 -0.0)38 1	0).57	0.99	0.99	0.99	0.99	1	0.12	1	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75	1 -0.	048 0.	95 1
	0.2	0.81 0.8	0.87	7 0.81 0.	.83 0.4	49 0.7	77 0	0.43	0.75	0.75	0.77	0.75	0.76	0.2	0.74	0.75	0.75	0.76	0.75	0.75	0.98	0.74	0.75	0.76	0.75	0.75	0.99	0.74	0.77	0.76 0.	76 0.95	0.75	0.75	0.75	0.99	0.74	0.75	1	0.74 0	48 0	.9 0.74
1	0.34	0.99 0.9	9 0.96	6 0.99 0.	99 -0.0)43 1	0).57	0.99	0.99	0.99	0.99	1	0.12	1	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	0.51	1	1	1	0.74	1	1	0.74	1 -0.	052 0.	95 1
		0.00970.00																																							21 -0.054
!		0.97 0.9																																							
	0.34	0.99 0.9	0.96	6 0.99 0.	. <mark>98</mark> -0.0	045 1	0).57	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.12	1	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	0.51	. 1	1	1	0.74	1	1	0.74	1 -0.	054 0.	95 1
0	1	2 3	4	5	6 1	1 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	+2 α	13 44