## values computed from wilcov test

		p-values computed from wilcox test														ıpu <sup>·</sup>	ted	fro	om	wil	CO	c te	st													
1 0.04	4e-07	7 6e-07	1e-07	8e-10	8e-09	8e-10	2e-08	2e-08	1e-08	8e-10	2e-09	8e-10	2e-09	2e-09	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	8e-10	All
0.04	7e-09										2e-09	8e-10	1e-09					8e-10			8e-10							8e-10						8e-10		Co · FS
4e-07 7e-09																																				Co · QO
6e-07 9e-0				6e-07									6e-09																							FS · MS
1e-07 3e-09			- 1	0.5	0.0002	0.0004	. 20 01	5e-08	00-00	1e-09			2e-09																							Co · MS
8e-10 8e-10			0.5	1	0.1	0.01		0.003		3e-06	6e-07																									CI · Co
8e-09 2e-09				0.1	1	0.5		0.003		1e-08	6e-09																									Co · Li
8e-10 8e-1				0.01	0.5	1	0.06	0.03	0.04	6e-07																										Co · MR
2e-08 1e-09					0.003		0.3	0.3	0.2	0.01	2e-06	0.0004																								MS · QO Co · Pa
10.08 20.09				0.003	0.003	0.03		0.07	0.07	0.01	0.001	0.001	0.0007																							Co · Pa Co
8e-10 8e-1					1e-08			0.01	0.1	1	0.03	0.04	0.000																							MR · MS
2e-09 2e-0									0.03	0.1	1	0.2	0.3																							MS · Pa
8e-10 8e-1									0.04	0.3	0.2	1	0.9	0.4																						CI · MS
2e-09 1e-0									0.008	0.2	0.3	0.9	1	0.07	8e-10																					MS
2e-09 1e-09									9e-05	0.0006	0.0005	0.4	0.07	1	8e-10																					Li · MS
8e-10 8e-1												8e-10	8e-10		1		0.009	5e-06										2e-09						2e-09		CI - QO
8e-10 8e-1																1	0.04	2e-05	0.002	2e-05														1e-09		CI · MR
8e-10 8e-1											8e-10	8e-10	8e-10		0.009	0.04	1	0.2	0.1	5e-05	0.0008							2e-09						1e-09		MR · Pa
8e-10 8e-10											8e-10	8e-10	8e-10			2e-05	0.2	1		0.03	0.0001	0.0002	4e-06		7e-05			5e-09						4e-09		CI · FS
8e-10 8e-1																0.002	0.1	0.8	1	0.01	0.02	0.003	0.004	0.0002	4e-05			2e-09						2e-09		MR
8e-10 8e-1																		0.03	0.01	1	0.5	0.5	0.3	0.05	0.1	3e-05										MR · QO
8e-10 8e-1																		0.0001	0.02	0.5	1	0.7	0.4	0.8	0.2	2e-06								6e-09		CI · Pa
8e-10 8e-1																		0.0002	0.003		0.7		1	0.7	0.5									3e-09		CI
8e-10 8e-10																			0.004		0.4	1	- 1	0.3	0.4	5e-06								6e-09		CI · Li
8e-10 8e-1																		0.0005		0.05	0.8	0.7	0.3	1	0.3	7e-06								6e-09		Li · MR
8e-10 8e-10																				0.1	0.2	0.5	0.4	0.3	1	4e-06	3e-06	2e-08								FS · MR FS · Pa
8e-10 8e-11																										0.03	0.03	0.01	0.0006	0.0001	-	0.004				QO
8e_10 8e_1																										0.03	0.5	1	0.5	0.02		0.004				FS · Li
8e-10 8e-1																										0.0006	0.3	0.5	1	0.4	0.7	0.1		0.07		Li
8e-10 8e-1																											0.02	0.2	0.4	1	0.9	0.2	0.2	0.1		Pa · QO
8e-10 8e-1																											0.2	0.1	0.7		1	0.7	0.1	0.3	0.001	Pa
8e-10 8e-1																											0.004		0.1	0.2	0.7	1	0.5	0.4		Li · QO
8e-10 8e-1																											0.007	0.003	0.06	0.2	0.1	0.5	1	0.8	0.02	Li · Pa
8e-10 8e-1																											0.001	0.003	0.07	0.1	0.3	0.4	0.8	1	0.001	
8e-10 8e-10																											2e-06	8e-05	0.0005	0.0003	0.001	0.0008	0.02	0.001	1	FS · QO
≧ გ	င္ပ	FS	င္ပ	<u>Ω</u>	င္ပ	င္ပ	MS	င္ပ	င္ပ	MR	MS	Ω.	NS	<u> </u>	<u>Ω</u>	<u>Ω</u>	MR	<u>Ω</u>	≤R	MR	<u>Ω</u>	Ω	<u>Ω</u>	Ę.	FS	FS	ρ	FS	Γ.	Pa	Pa	F.	F.	FS	FS	•
									O	ъ			S						Z			_		-	•		0				ש		TI	נט		
FS	8	SM	S	င္ပ	□.	≤R	Q0	Pa		MS	Pa	SM		SM	8	MR	Pa	FS		00	$P_a$		□.	SR	MR	Pa		<u></u>		00		QQ	Pa		00	
3.	J	0)	0,			70	O			S	<i>ت</i>						שנ			0					70					_					0	