	Gel4_2mm		Gel6_2mm	Gel4_3mm	Gel5_3mm	Gel6_3mm	Gel4_4mm	Gel5_4mm	Gel6_4mm	Gel4_5mm	Gel5_5mm	Gel6_5mm	PCT0.2_1	PCT0.2_2	PCT0.2_3	PCT0.5_1	PCT0.5_2	PCT0.5_3	PCT1.0_1	PCT1.0_2	PCT1.0_3			1
Gel4_2mm	1	0.9	0.93	0.93	0.94	0.93	0.93	0.92	0.9	0.94	0.92	0.9	0.54	0.54	0.53	0.6	0.51	0.59	0.65	0.65	0.65			•
Gel5_2mm_2	0.9	1	0.92	0.91	0.92	0.93	0.92	0.92	0.89	0.91	0.9	0.89	0.53	0.53	0.52	0.6	0.51	0.58	0.64	0.65	0.65		0	. 0
Gel6_2mm	0.93	0.92	1	0.95	0.95	0.95	0.94	0.95	0.9	0.93	0.93	0.92	0.56	0.56	0.55	0.63	0.54	0.61	0.67	0.68	0.68		- 0	8.
Gel4_3mm	0.93	0.91	0.95	1	0.95	0.95	0.95	0.95	0.91	0.93	0.93	0.92	0.53	0.53	0.52	0.6	0.51	0.58	0.64	0.66	0.65			
Gel5_3mm	0.94	0.92	0.95	0.95	1	0.95	0.96	0.96	0.93	0.95	0.94	0.93	0.57	0.58	0.56	0.64	0.56	0.62	0.68	0.69	0.69		- 0	.6
Gel6_3mm	0.93	0.93	0.95	0.95	0.95	1	0.95	0.95	0.91	0.94	0.93	0.92	0.57	0.57	0.55	0.64	0.56	0.62	0.68	0.69	0.68			
Gel4_4mm	0.93	0.92	0.94	0.95	0.96	0.95	1	0.96	0.92	0.95	0.94	0.93	0.57	0.57	0.55	0.63	0.55	0.62	0.67	0.68	0.67	_	- 0	.4
Gel5_4mm	0.92	0.92	0.95	0.95	0.96	0.95	0.96	1	0.92	0.95	0.95	0.94	0.59	0.59	0.57	0.65	0.57	0.63	0.69	0.7	0.69			
Gel6_4mm	0.9	0.89	0.9	0.91	0.93	0.91	0.92	0.92	1	0.92	0.94	0.94	0.62	0.62	0.6	0.67	0.6	0.66	0.71	0.72	0.72	_	- 0	.2
Gel4_5mm	0.94	0.91	0.93	0.93	0.95	0.94	0.95	0.95	0.92	1	0.95	0.94	0.6	0.6	0.59	0.66	0.58	0.64	0.7	0.71	0.71			
Gel5_5mm	0.92	0.9	0.93	0.93	0.94	0.93	0.94	0.95	0.94	0.95	1	0.96	0.63	0.63	0.61	0.69	0.61	0.67	0.73	0.74	0.73	_	- (С
Gel6_5mm	0.9	0.89	0.92	0.92	0.93	0.92	0.93	0.94	0.94	0.94	0.96	1	0.63	0.63	0.62	0.69	0.61	0.68	0.73	0.74	0.74			
PCT0.2_1	0.54	0.53	0.56	0.53	0.57	0.57	0.57	0.59	0.62	0.6	0.63	0.63	1	0.97	0.97	0.95	0.94	0.95	0.91	0.91	0.91		- - (0.2
PCT0.2_2	0.54	0.53	0.56	0.53	0.58	0.57	0.57	0.59	0.62	0.6	0.63	0.63	0.97	1	0.97	0.95	0.95	0.95	0.92	0.92	0.91			
PCT0.2_3	0.53	0.52	0.55	0.52	0.56	0.55	0.55	0.57	0.6	0.59	0.61	0.62	0.97	0.97	1	0.94	0.94	0.94	0.9	0.9	0.89		(0.4
PCT0.5_1	0.6	0.6	0.63	0.6	0.64	0.64	0.63	0.65	0.67	0.66	0.69	0.69	0.95	0.95	0.94	1	0.95	0.97	0.97	0.96	0.95			
PCT0.5_2	0.51	0.51	0.54	0.51	0.56	0.56	0.55	0.57	0.6	0.58	0.61	0.61	0.94	0.95	0.94	0.95	1	0.95	0.92	0.92	0.91		- - (0.6
PCT0.5_3	0.59	0.58	0.61	0.58	0.62	0.62	0.62	0.63	0.66	0.64	0.67	0.68	0.95	0.95	0.94	0.97	0.95	1	0.96	0.95	0.96			
PCT1.0_1	0.65	0.64	0.67	0.64	0.68	0.68	0.67	0.69	0.71	0.7	0.73	0.73	0.91	0.92	0.9	0.97	0.92	0.96	1	0.98	0.97		- - (8. C
PCT1.0_2	0.65	0.65	0.68	0.66	0.69	0.69	0.68	0.7	0.72	0.71	0.74	0.74	0.91	0.92	0.9	0.96	0.92	0.95	0.98	1	0.97			
PCT1.0_3	0.65	0.65	0.68	0.65	0.69	0.68	0.67	0.69	0.72	0.71	0.73	0.74	0.91	0.91	0.89	0.95	0.91	0.96	0.97	0.97	1		- <u>-</u>	-1