Correlection matrix of work

	0	w1.	w2 -	w3-	w4	w5.	- 9M	. /w	₩	6M	w10.	w11.	w12.	w13-	w14-	w15 -	w16 -	w17 -	w18.	w19.		
w19 -		0.71	0.71	0.7	0.69	0.72	0.54	0.72	0.56	0.71	0.58	0.63	0.6	0.67	0.53	0.58	0.68	0.64	0.57	1		
w18 -	0.57	0.67	0.52	0.57	0.48	0.6	0.45	0.56	0.51	0.5	0.55	0.61	0.55	0.65	0.47	0.56	0.48	0.55	1	0.57		- 0.4
w17 -	0.76		0.54		0.63	0.71	0.51		0.68	0.57	0.66	0.65	0.59		0.61	0.71	0.55	1	0.55	0.64		
w16 -	0.59	0.57	0.6	0.6	0.59	0.53	0.47	0.63	0.53	0.92	0.44	0.59	0.45	0.54	0.51	0.47	1	0.55	0.48	0.68		
w15 -	0.6	0.63	0.56	0.64	0.58	0.68	0.47	0.69		0.52	0.52	0.61	0.6	0.64	0.64	1	0.47	0.71	0.56	0.58		- 0.5
w14 -	0.55	0.53	0.61	0.59	0.55	0.6	0.45	0.59	0.61	0.57	0.51	0.6	0.45	0.64	1	0.64	0.51	0.61	0.47	0.53		
w13 -	0.74	0.73	0.59	0.71	0.55		0.62	0.69	0.7	0.55	0.67	0.7	0.65	1	0.64	0.64	0.54		0.65	0.67		
w12 -	0.67	0.63	0.54	0.61	0.46	0.6	0.46	0.6	0.56	0.47	0.62	0.52	1	0.65	0.45	0.6	0.45	0.59	0.55	0.6		- 0.6
w11 -	0.67	0.72	0.59	0.65	0.56	0.62	0.51	0.63	0.61	0.56	0.63	1	0.52		0.6	0.61	0.59	0.65	0.61	0.63		
w10 -	0.71	0.67	0.51	0.62	0.49	0.54	0.35	0.64	0.59	0.46	1	0.63	0.62	0.67	0.51	0.52	0.44	0.66	0.55	0.58		
w9 -	0.6	0.56	0.62	0.62	0.65	0.56	0.45	0.67	0.6	1	0.46	0.56	0.47	0.55	0.57	0.52	0.92	0.57	0.5	0.71		- 0.7
w8 -	0.64	0.6	0.55	0.63	0.52	0.58	0.5	0.67	1	0.6	0.59	0.61	0.56		0.61		0.53	0.68	0.51	0.56		
w7 -	0.71	0.64	0.64	0.69	0.72	0.68	0.53	1	0.67	0.67	0.64	0.63	0.6	0.69	0.59	0.69	0.63	0.73	0.56			
w6 -	0.61	0.53	0.46	0.56	0.45	0.59	1	0.53	0.5	0.45	0.35	0.51	0.46	0.62	0.45	0.47	0.47	0.51	0.45	0.54		- 0.8
w5 -	0.73	0.67	0.65	0.69	0.62	1	0.59	0.68	0.58	0.56	0.54	0.62	0.6	0.74	0.6	0.68	0.53	0.71	0.6	0.72		
w4 -	0.6	0.55	0.65	0.63	1	0.62	0.45		0.52	0.65	0.49	0.56	0.46	0.55	0.55	0.58	0.59	0.63	0.48	0.69		
w3 -																						- 0.9
w2 -																						
w1 -																						
wΩ -	- 1	0.75	0.59	0.78	0.6	0.73	0.61	0.71	0.64	0.6	0.71	0.67	0.67	0.74	0.55	0.6	0.59	0.76	0.57	0.71		- 1.0