spring									summer												
B2	1	1	0.99	0.98	0.78	0.62	0.58	0.52	-0.31	-0.12	1	0.98	0.97	0.95	0.18	0.02	0.02	0.03	0.87	0.94	
В3	1	1	0.99	0.99	0.81	0.66	0.62	0.56	-0.25	-0.06	0.98	1	0.97	0.98	0.31	0.14	0.14	0.15	0.9	0.95	
В4	0.99	0.99	1	0.99	0.77	0.61	0.57	0.51	-0.19	0.02	0.97	0.97	1	0.96	0.14	-0.02	-0.02	-0.01	0.89	0.97	
B5	0.98	0.99	0.99	1	0.84	0.7	0.67	0.61	-0.14	0.04	0.95	0.98	0.96	1	0.36	0.2	0.2	0.2	0.94	0.96	
В6	0.78	0.81	0.77	0.84	1	0.97	0.96	0.93	-0.01	0.02	0.18	0.31	0.14	0.36	1	0.98	0.98	0.98	0.44	0.25	
В7	0.62	0.66	0.61	0.7	0.97	1	1	0.99	0.08	0.05	0.02	0.14	-0.02	0.2	0.98	1	1	1	0.3	0.09	
B8	0.58	0.62	0.57	0.67	0.96	1	1	1	0.1	0.06	0.02	0.14	-0.02	0.2	0.98	1	1	1	0.3	0.09	
B8A	0.52	0.56	0.51	0.61	0.93	0.99	1	1	0.16	0.09	0.03	0.15	-0.01	0.2	0.98	1	1	1	0.32	0.11	
B11		-0.25					0.1	0.16	1	0.94	0.87	0.9	0.89	0.94	0.44	0.3	0.3	0.32	1	0.96	
B12	-0.12	-0.06	0.02	0.04	0.02	0.05	0.06	0.09	0.94	1	0.94	0.95	0.97	0.96	0.25	0.09	0.09	0.11	0.96	1	
					auti	umn									wir	nter					
B2	1	0.94	0.86	0.82	0.35	0.21	0.18	0.16	0.51	0.6	1	1	0.99	0.99	0.95	0.93	0.92	0.9	-0.49	-0.3	
В3	0.94	1	0.95	0.95	0.53	0.39	0.36	0.34	0.73	0.79	1	1	1	0.99	0.97	0.95	0.93	0.92	-0.44	-0.25	
В4	0.86	0.95	1	0.95	0.4	0.26	0.23	0.22	0.79	0.88	0.99	1	1	1	0.96	0.94	0.93	0.92	-0.41	-0.2	
B5	0.82	0.95	0.95	1	0.63	0.5	0.47	0.46	0.85	0.88	0.99	0.99	1	1	0.98	0.96	0.95	0.94	-0.38	-0.18	
В6	0.35	0.53	0.4	0.63	1	0.98	0.97	0.97	0.6	0.47	0.95	0.97	0.96	0.98	1	1	0.99	0.99	-0.37	-0.2	
В7	0.21	0.39	0.26	0.5	0.98	1	0.99	0.99	0.52	0.36	0.93	0.95	0.94	0.96	1	1	1	1	-0.34	-0.18	
В8	0.18	0.36	0.23	0.47	0.97	0.99	1	1	0.49	0.33	0.92	0.93	0.93	0.95	0.99	1	1	1	-0.32	-0.16	
B8A	0.16	0.34	0.22	0.46	0.97	0.99	1	1	0.51	0.34	0.9	0.92	0.92	0.94	0.99	1	1	1	-0.3	-0.14	
B11	0.51	0.73	0.79	0.85	0.6	0.52	0.49	0.51	1	0.97	-0.49	-0.44	-0.41	-0.38	-0.37	-0.34	-0.32	-0.3	1	0.96	
B12	0.6	0.79	0.88	0.88	0.47	0.36	0.33	0.34	0.97	1	-0.3	-0.25	-0.2	-0.18	-0.2	-0.18	-0.16	-0.14	0.96	1	
	B2	В3	В4	B5	В6	В7	B8	B8A	B11	B12	B2	В3	В4	B5	В6	В7	B8	B8A	B11	B12	