					spr	ing									sum	mer						
В2	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		1
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		0.8
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		0.6
В8	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		0.0
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	-0.31	-0.25	-0.19	-0.14	-0.01	0.08	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		0.4
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		
	autumn										winter										0.3	
					autı	ımn									wir	iter						0.2
B2	1	0.94	0.86	0.82			0.18	0.16	0.51	0.6	1	1	0.99	0.99	wir	o.93	0.92	0.9	-0.49	-0.3		0.2
B2 B3	1 0.94	0.94	0.86 0.95	0.82	0.35			0.16 0.34		0.6	1	1	0.99	0.99			0.92	0.9	-0.49 -0.44			0.2
В3	1 0.94 0.86				0.35	0.21		0.34	0.73			1 1 1			0.95	0.93						0.2
В3		1	0.95	0.95	0.35	0.21	0.36	0.34	0.73	0.79	1	1	1	0.99	0.95 0.97	0.93 0.95	0.93	0.92	-0.44	-0.25		
B3 B4 B5	0.86	1 0.95 0.95	0.95	0.95 0.95	0.35 0.53 0.4	0.21 0.39 0.26	0.36	0.34 0.22	0.73	0.79	1 0.99	1	1	0.99	0.95 0.97 0.96	0.93 0.95 0.94	0.93 0.93	0.92	-0.44 -0.41	-0.25 -0.2		
B3 B4 B5 B6	0.86 0.82 0.35	1 0.95 0.95	0.95 1 0.95 0.4	0.95 0.95 1	0.35 0.53 0.4 0.63	0.21 0.39 0.26 0.5	0.36 0.23 0.47	0.34 0.22 0.46	0.73 0.79 0.85	0.79 0.88 0.88	1 0.99 0.99	1 1 0.99	1 1 1	0.99 1 1	0.95 0.97 0.96 0.98	0.93 0.95 0.94 0.96	0.93 0.93 0.95	0.92 0.92 0.94	-0.44 -0.41 -0.38	-0.25 -0.2 -0.18		
B3 B4 B5 B6 B7	0.86 0.82 0.35 0.21	1 0.95 0.95 0.53 0.39	0.95 1 0.95 0.4 0.26	0.95 0.95 1 0.63	0.35 0.53 0.4 0.63 1 0.98	0.21 0.39 0.26 0.5 0.98	0.36 0.23 0.47 0.97	0.34 0.22 0.46 0.97	0.73 0.79 0.85 0.6	0.79 0.88 0.88 0.47	1 0.99 0.99 0.95	1 1 0.99 0.97	1 1 1 0.96	0.99 1 1 0.98	0.95 0.97 0.96 0.98	0.93 0.95 0.94 0.96	0.93 0.93 0.95 0.99	0.92 0.92 0.94 0.99	-0.44 -0.41 -0.38 -0.37 -0.34	-0.25 -0.2 -0.18 -0.2		0
B3 B4 B5 B6 B7 B8	0.86 0.82 0.35 0.21 0.18	1 0.95 0.95 0.53 0.39	0.95 1 0.95 0.4 0.26 0.23	0.95 0.95 1 0.63 0.5 0.47	0.35 0.53 0.4 0.63 1 0.98	0.21 0.39 0.26 0.5 0.98 1 0.99	0.36 0.23 0.47 0.97 0.99	0.34 0.22 0.46 0.97 0.99	0.73 0.79 0.85 0.6 0.52	0.79 0.88 0.88 0.47 0.36	1 0.99 0.99 0.95 0.93	1 1 0.99 0.97 0.95	1 1 1 0.96 0.94	0.99 1 1 0.98 0.96	0.95 0.97 0.96 0.98 1	0.93 0.95 0.94 0.96 1	0.93 0.93 0.95 0.99	0.92 0.92 0.94 0.99	-0.44 -0.41 -0.38 -0.37 -0.34	-0.25 -0.2 -0.18 -0.2 -0.18		0
B3 B4 B5 B6 B7 B8	0.86 0.82 0.35 0.21 0.18 0.16	1 0.95 0.95 0.53 0.39 0.36 0.34	0.95 1 0.95 0.4 0.26 0.23	0.95 0.95 1 0.63 0.5 0.47	0.35 0.53 0.4 0.63 1 0.98 0.97	0.21 0.39 0.26 0.5 0.98 1 0.99	0.36 0.23 0.47 0.97 0.99 1	0.34 0.22 0.46 0.97 0.99	0.73 0.79 0.85 0.6 0.52 0.49	0.79 0.88 0.88 0.47 0.36 0.33	1 0.99 0.99 0.95 0.93 0.92	1 0.99 0.97 0.95 0.93	1 1 1 0.96 0.94 0.93	0.99 1 1 0.98 0.96 0.95	0.95 0.97 0.96 0.98 1 1	0.93 0.95 0.94 0.96 1 1	0.93 0.93 0.95 0.99 1	0.92 0.92 0.94 0.99 1	-0.44 -0.41 -0.38 -0.37 -0.34 -0.32	-0.25 -0.2 -0.18 -0.2 -0.18 -0.16		0
B3 B4 B5 B6 B7 B8 B8A	0.86 0.82 0.35 0.21 0.18 0.16	1 0.95 0.95 0.53 0.39 0.36 0.34 0.73	0.95 1 0.95 0.4 0.26 0.23 0.22 0.79	0.95 0.95 1 0.63 0.5 0.47 0.46	0.35 0.53 0.4 0.63 1 0.98 0.97 0.97	0.21 0.39 0.26 0.5 0.98 1 0.99 0.99	0.36 0.23 0.47 0.97 0.99 1	0.34 0.22 0.46 0.97 0.99 1	0.73 0.79 0.85 0.6 0.52 0.49 0.51	0.79 0.88 0.88 0.47 0.36 0.33	1 0.99 0.99 0.95 0.93 0.92	1 0.99 0.97 0.95 0.93	1 1 1 0.96 0.94 0.93	0.99 1 1 0.98 0.96 0.95	0.95 0.97 0.96 0.98 1 1 0.99 0.99	0.93 0.95 0.94 0.96 1 1	0.93 0.93 0.95 0.99 1 1 1	0.92 0.92 0.94 0.99 1 1 -0.3	-0.44 -0.41 -0.38 -0.37 -0.34 -0.32 -0.3	-0.25 -0.2 -0.18 -0.2 -0.18 -0.16 -0.14		0