

Factors (Q)

		AT	BE	DE	EL	ES	FI	FR	IE	IT	LT	NL	SI	SK			
MF-DFM-hom	CSR:loose	ME:loose	1	0.88	0.92	0.82	0.86	0.97	0.74	1.06	0.90	0.98	0.52	0.92	0.83	0.66	
			2	0.98	0.94	0.82	0.85	1.00	0.71	0.99	0.95	0.89	0.51	0.94	0.86	0.65	
			3	1.00	0.99	0.80	0.83	1.01	0.71	1.01	0.88	0.90		1.00		0.62	
			4	1.01	1.00	0.80	0.81	1.00	0.70	1.01		0.89		1.03		0.62	
			5	1.02	0.98	0.79	0.80	0.97	0.69	1.00		0.87		1.01			
			6	1.00	0.99	0.77	0.79	0.95		0.98		0.84		1.02			
		CSR:tight	ME:tight	7	0.98	0.97	0.74	0.78	0.92		0.96		0.82		1.01		
				8	0.95	0.95	0.71	0.75	0.89		0.94		0.79		0.98		
				9	0.91		0.92	0.68	0.73	0.84		0.90		0.75		0.94	
				10			0.89	0.65	0.70	0.80		0.86		0.72		0.89	
				11			0.86	0.66	0.67	0.76		0.82		0.68		0.84	
				12				0.72	0.73	0.77		0.81		0.68		0.85	
	1	0.95	0.95	0.92	1.02	1.06	0.82	1.08	0.95	1.04	0.69	0.96	0.89	0.99			
	2	0.99	0.98	0.77	0.55	0.88	0.76	1.02	1.05	0.93	0.60	0.96	0.92	0.82			
	3	1.04	1.02	0.76	0.67	0.88	0.68	0.99	0.95	0.91		0.96		0.73			
	4	1.05	1.04	0.76	0.68	0.89	0.73	0.97		0.90		0.94		0.75			
	5	1.05	1.02	0.73	0.70	0.88	0.75	0.95		0.87		0.98					
	6	1.07	1.03	0.73	0.70	0.86		0.94		0.85		0.95					
	7	1.06	1.01	0.71	0.72	0.86		0.94		0.84		0.95					
	8	1.04	1.00	0.70	0.73	0.83		0.94		0.85		0.96					
	9	1.01	0.98	0.70	0.73	0.82		0.93		0.85		0.95					
	10		0.99	0.68	0.73	0.79		0.94		0.81		0.93					
	11		0.95	0.68	0.71	0.77		0.94		0.78		0.90					
	12			0.82	0.92	0.83		0.93		0.82		0.90					
MF-DFM-SV	CSR:loose	ME:loose	1	0.99	0.94	0.91	1.18	1.17	0.93	1.07	1.36	1.02	0.69	1.14	1.06	0.85	
			2	0.93	1.04	0.88	0.95	1.08	0.85	1.16	1.00	0.94	0.68	1.34	0.96	0.82	
			3	0.99	1.02	0.85	1.02	1.07	0.74	0.97	0.90	0.96		1.14		0.76	
			4	1.02	1.00	0.88	1.04	1.10	0.82	0.99		0.93		1.03		0.74	
			5	1.05	1.02	0.84	1.05	1.12	0.86	1.01		0.94		1.02			
			6	1.02	1.02	0.84	1.06	1.13		1.02		0.96		1.01			
		CSR:tight	ME:tight	7	1.04		0.91	1.06	1.11		1.01		0.92		1.05		
				8	1.08	1.08	1.00	1.06	1.10		1.04		0.95		1.05		
				9	1.09		1.18	1.01	1.05	1.12	1.04		0.98		1.09		
				10			1.11	1.06	1.07	1.10	1.12		0.97		1.17		
				11			1.25	1.24	1.17	1.22	1.18		1.06		1.25		
				12				1.55	1.43	1.46	1.44		1.22		1.48		
	1	1.39	1.30	1.03	1.08	1.29	1.02	1.05	1.21	1.12	0.90	1.34	1.24	1.03			
	2	1.02	1.00	0.86	0.80	0.82	0.81	0.93	0.77	0.98	0.73	1.02	1.35	1.03			
	3	1.07	1.03	0.91	0.76	0.84	0.76	0.97	0.82	0.97		0.96		0.71			
	4	1.10	1.03	0.89	0.78	0.90	0.76	0.96		1.00		0.95		0.87			
	5	1.14	1.05	0.89	0.82	0.97	0.82	0.97		1.04		0.95					
	6	1.17	1.06	0.89	0.92	0.93		0.98		1.07		0.99					
	7	1.18	1.06	0.90	0.98	0.99		0.96		1.09		1.05					
	8	1.17	1.08	0.90	1.00	1.00		1.02		1.09		1.12					
	9	1.10		1.07	0.88	1.01	0.99	1.02		1.07		1.14					
	10			1.11	0.89	1.01	1.06	1.04		1.07		1.21					
	11			1.18	0.94	1.05	1.07	1.06		1.08		1.16					
	12				1.15	1.45	1.30	1.12		1.18		1.27					