

Factors (Q)

		AT	BE	DE	EL	ES	FI	FR	IE	IT	LT	NL	SI	SK		
MF-DFM-hom	CSR:no	ME:loose	1	1.03	1.02	0.93	1.17	1.27	0.91	1.15	1.39	1.23	0.72	1.09	1.32	0.79
			2	1.14	1.05	0.95	1.14	1.24	0.88	1.07	1.40	1.11	0.78	1.15	1.34	0.76
			3	1.16	1.12	0.98	1.13	1.24	0.86	1.09	1.31	1.07		1.20		0.73
			4	1.17	1.14	0.97	1.14	1.24	0.87	1.13		1.08		1.24		0.74
			5	1.21	1.14	0.97	1.12	1.24	0.88	1.12		1.06		1.25		
			6	1.21	1.17	0.98	1.12	1.24		1.14		1.05		1.24		
			7	1.21	1.16	0.98	1.11	1.24		1.13		1.04		1.27		
			8	1.21	1.16	0.96	1.10	1.24		1.14		1.03		1.26		
			9	1.20	1.17	0.96	1.08	1.23		1.14		1.03		1.27		
			10		1.18	0.95	1.08	1.23		1.13		1.03		1.25		
			11		1.19	0.97	1.10	1.22		1.13		1.04		1.25		
			12			1.10	1.40	1.37		1.22		1.10		1.33		
	ME:tight	1	1.07	1.00	1.02	1.16	1.16	0.89	1.13	1.17	1.32	0.79	1.08	1.19	1.06	
		2	1.15	1.09	0.86	1.12	1.14	0.93	1.11	1.28	1.12	0.72	1.12	1.31	0.91	
		3	1.19	1.14	0.91	1.12	1.15	0.79	1.08	1.26	1.14		1.13		0.88	
		4	1.20	1.16	0.93	1.12	1.18	0.87	1.07		1.15		1.11		0.85	
		5	1.21	1.17	0.92	1.11	1.20	0.86	1.05		1.12		1.17			
		6	1.23	1.16	0.92	1.12	1.20		1.05		1.11		1.11			
		7	1.22	1.17	0.92	1.11	1.18		1.05		1.11		1.15			
		8	1.22	1.15	0.93	1.12	1.18		1.05		1.10		1.18			
		9	1.23	1.14	0.92	1.11	1.17		1.06		1.10		1.17			
		10		1.15	0.93	1.09	1.16		1.07		1.09		1.20			
		11		1.18	0.95	1.11	1.17		1.08		1.08		1.20			
		12			1.30	1.85	1.54		1.22		1.21		1.32			
MF-DFM-SV	CSR:no	ME:loose	1	1.06	1.02	0.93	1.43	1.40	0.93	1.13	1.60	1.04	0.68	1.22	1.20	0.90
			2	1.02	1.29	0.93	1.38	1.37	0.87	1.17	1.34	0.98	0.56	1.33	1.15	0.85
			3	1.05	1.09	0.85	1.26	1.11	0.83	1.02	1.24	0.97		1.13		0.79
			4	1.06	0.99	0.87	1.09	1.09	0.76	1.00		0.97		1.05		0.76
			5	1.07	1.11	0.90	1.09	1.13	0.83	1.04		0.95		1.03		
			6	1.11	1.10	0.97	1.09	1.17		1.02		0.97		1.05		
			7	1.16	1.15	0.99	1.08	1.16		1.04		0.94		1.09		
			8	1.17	1.12	1.03	1.08	1.15		1.10		0.98		1.13		
			9	1.16	1.22	1.12	1.06	1.15		1.12		1.00		1.14		
			10		1.25	1.33	1.10	1.20		1.16		1.09		1.22		
			11		1.38	1.47	1.20	1.40		1.27		1.21		1.40		
			12			1.88	1.69	1.72		1.48		1.35		1.74		
	ME:tight	1	1.48	1.36	1.07	1.05	1.29	1.05	1.05	1.20	1.12	0.88	1.35	1.44	1.08	
		2	1.28	1.06	0.99	1.02	1.04	0.94	1.10	1.09	0.94	0.85	1.08	1.32	1.13	
		3	1.12	1.01	0.95	1.15	1.03	0.81	1.05	1.12	1.12		1.08		0.97	
		4	1.13	1.01	0.91	1.16	1.07	0.82	1.05		1.13		1.09		0.94	
		5	1.16	1.05	0.90	1.05	1.09	0.83	1.04		1.16		1.08			
		6	1.20	1.06	0.91	1.06	1.09		1.04		1.14		1.09			
		7	1.19	1.06	0.91	1.04	1.10		1.05		1.14		1.10			
		8	1.16	1.07	0.90	1.05	1.10		1.04		1.12		1.15			
		9	1.14	1.11	0.90	1.05	1.09		1.04		1.11		1.18			
		10		1.12	0.90	1.04	1.11		1.03		1.11		1.21			
		11		1.18	0.96	1.09	1.16		1.05		1.14		1.19			
		12			1.43	2.15	1.56		1.27		1.31		1.35			