

Factors (Q)

		AT	BE	DE	EL	ES	FI	FR	IE	IT	LT	NL	SI	SK		
MF-DFM-hom	CSR:no	ME:loose	1	1.14	1.08	1.10	1.15	1.29	0.85	1.23	1.70	1.17	0.86	1.07	1.28	1.06
			2	1.12	1.11	1.11	1.09	1.18	1.00	1.24	1.41	1.12	0.83	1.04	1.23	1.03
			3	1.13	1.13	1.05	1.09	1.18	0.97	1.24	1.27	1.10		1.06		1.04
			4	1.15	1.12	1.03	1.09	1.18	0.94	1.23		1.09		1.06		1.04
			5	1.15	1.13	1.03	1.07	1.18	0.94	1.23		1.09		1.06		
			6	1.14	1.15	1.04	1.06	1.17		1.24		1.09		1.06		
			7	1.16	1.14	1.05	1.07	1.17		1.25		1.09		1.06		
			8	1.16	1.15	1.10	1.06	1.19		1.25		1.10		1.07		
			9	1.18	1.18	1.15	1.09	1.19		1.28		1.12		1.09		
			10		1.23	1.27	1.13	1.21		1.31		1.14		1.14		
			11		1.36	1.48	1.29	1.32		1.42		1.24		1.29		
			12			2.08	2.40	2.00		1.84		1.52		1.78		
	ME:tight	1	1.19	1.08	1.13	1.09	1.20	0.89	1.26	1.29	1.21	0.86	1.07	1.29	1.23	
		2	1.21	1.14	0.99	1.03	1.11	0.78	1.30	1.22	1.23	0.82	1.04	1.23	1.12	
		3	1.14	1.12	1.06	1.02	1.12	0.93	1.32	1.16	1.20		1.04		1.11	
		4	1.12	1.12	1.01	1.00	1.13	1.01	1.27		1.10		1.03		1.09	
		5	1.12	1.15	1.02	1.02	1.12	0.97	1.26		1.08		1.02			
		6	1.12	1.14	1.03	1.03	1.11		1.24		1.09		0.98			
		7	1.14	1.14	1.02	1.03	1.10		1.24		1.06		1.00			
		8	1.14	1.16	1.04	1.04	1.11		1.22		1.08		1.01			
		9	1.15	1.16	1.06	1.05	1.12		1.24		1.08		1.02			
		10		1.20	1.09	1.09	1.15		1.25		1.10		1.04			
		11		1.27	1.22	1.23	1.24		1.33		1.15		1.15			
		12			1.88	2.37	2.11		1.70		1.39		1.56			
MF-DFM-SV	CSR:no	ME:loose	1	1.25	1.25	1.26	1.26	1.40	0.86	1.35	1.65	1.34	0.59	1.15	1.44	1.04
			2	1.14	1.23	1.03	1.21	1.29	0.92	1.46	1.29	1.19	0.60	1.21	1.42	0.99
			3	1.13	1.12	1.03	1.17	1.31	0.95	1.47	1.19	1.17		1.14		0.95
			4	1.15	1.12	0.98	1.07	1.22	0.98	1.30		1.11		1.08		1.01
			5	1.14	1.10	0.98	1.07	1.21	0.96	1.27		1.11		1.06		
			6	1.14	1.13	0.99	1.07	1.25		1.23		1.10		1.08		
			7	1.16	1.12	1.01	1.06	1.23		1.25		1.07		1.07		
			8	1.12	1.12	1.02	1.06	1.22		1.25		1.07		1.04		
			9	1.16	1.15	1.04	1.06	1.24		1.27		1.09		1.09		
			10		1.18	1.05	1.10	1.24		1.27		1.11		1.09		
			11		1.22	1.13	1.17	1.27		1.30		1.12		1.15		
			12			1.24	1.37	1.40		1.34		1.17		1.27		
	ME:tight	1	1.37	1.25	1.33	1.07	1.36	1.00	1.10	1.02	1.35	0.80	1.21	1.44	1.22	
		2	1.31	1.10	1.17	1.04	1.03	0.84	1.10	1.05	1.11	0.85	0.91	1.50	1.21	
		3	1.08	1.02	1.00	1.04	1.05	0.79	1.05	1.01	1.15		0.98		1.09	
		4	1.08	1.02	0.94	1.04	1.13	0.84	1.07		1.20		0.97		1.08	
		5	1.08	1.09	0.95	1.03	1.10	0.87	1.06		1.10		0.99			
		6	1.14	1.10	0.95	1.02	1.10		1.12		1.12		0.98			
		7	1.14	1.11	0.91	1.00	1.12		1.14		1.09		1.03			
		8	1.15	1.12	0.92	1.01	1.12		1.14		1.09		1.03			
		9	1.16	1.16	0.92	1.03	1.12		1.17		1.10		1.06			
		10		1.17	0.98	1.03	1.16		1.22		1.09		1.09			
		11		1.19	1.05	1.11	1.21		1.23		1.15		1.15			
		12			1.64	2.02	1.62		1.48		1.33		1.36			