

Factors (Q)

		AT	BE	DE	EL	ES	FI	FR	IE	IT	LT	NL	SI	SK		
MF-DFM-hom	CSR:loose	ME:loose	1	1.05	1.00	0.95	0.93	1.06	0.71	1.11	1.03	1.00	0.61	0.95	1.01	0.83
			2	1.02	1.02	0.94	0.89	1.02	0.80	1.11	0.94	0.97	0.57	0.89	0.95	0.83
			3	1.02	1.02	0.90	0.87	1.00	0.79	1.09	0.93	0.96		0.92		0.85
			4	1.01	1.02	0.90	0.85	0.99	0.78	1.08		0.94		0.92		0.84
			5	1.00	1.02	0.88	0.84	0.97	0.77	1.06		0.93		0.90		
			6	0.99	1.01	0.87	0.82	0.95		1.05		0.90		0.90		
		ME:tight	7	0.99	1.00	0.87	0.82	0.94		1.05		0.89		0.89		
			8	0.99	1.01	0.90	0.81	0.92		1.04		0.89		0.88		
			9	0.98	1.01	0.93	0.81	0.92		1.03		0.88		0.89		
			10		1.03	1.00	0.83	0.91		1.03		0.89		0.91		
			11		1.10	1.16	0.90	0.96		1.10		0.93		0.98		
			12			1.55	1.29	1.26		1.31		1.09		1.28		
	CSR:tight	1	1.09	1.02	1.00	0.98	1.12	0.77	1.16	1.01	1.04	0.71	0.98	1.05	1.11	
		2	1.08	1.03	0.91	0.63	0.84	0.62	1.07	0.86	1.05	0.65	0.92	1.04	0.95	
		3	1.04	1.06	0.93	0.67	0.85	0.74	1.10	0.82	0.80		0.89		0.90	
		4	1.03	1.05	0.88	0.67	0.83	0.83	1.09		0.83		0.89		0.93	
		5	1.02	1.05	0.86	0.70	0.83	0.81	1.06		0.83		0.88			
		6	1.03	1.06	0.85	0.72	0.82		1.05		0.81		0.84			
		7	1.03	1.05	0.84	0.74	0.82		1.04		0.82		0.83			
		8	1.03	1.02	0.83	0.76	0.83		1.04		0.85		0.83			
		9	1.04	1.04	0.83	0.77	0.84		1.04		0.86		0.86			
		10		1.05	0.86	0.79	0.86		1.04		0.85		0.86			
		11		1.10	0.93	0.85	0.90		1.08		0.88		0.90			
		12			1.25	1.25	1.18		1.23		1.01		1.13			
MF-DFM-SV	CSR:loose	ME:loose	1	1.15	1.18	1.14	1.19	1.22	0.86	1.21	1.43	1.11	0.66	1.09	1.28	1.08
			2	1.09	1.13	1.03	0.91	1.19	0.94	1.38	0.97	1.07	0.73	1.22	1.12	0.99
			3	1.06	1.08	1.01	0.99	1.14	0.89	1.29	0.93	1.04		1.13		1.05
			4	1.02	1.08	1.00	1.01	1.14	0.97	1.23		0.99		1.02		1.03
			5	1.08	1.11	1.00	1.01	1.14	0.94	1.20		1.02		1.06		
			6	1.07	1.08	0.98	1.04	1.13		1.21		1.02		1.04		
		ME:tight	7	1.08	1.08	0.98	1.03	1.14		1.18		1.00		1.04		
			8	1.08	1.09	0.99	1.03	1.13		1.19		1.01		1.03		
			9	1.08	1.11	1.00	1.05	1.12		1.19		1.01		1.04		
			10		1.13	1.01	1.05	1.14		1.21		1.02		1.06		
			11		1.16	1.08	1.12	1.16		1.22		1.02		1.08		
			12			1.20	1.27	1.28		1.28		1.09		1.20		
	CSR:tight	1	1.34	1.23	1.31	1.09	1.37	0.99	1.09	1.15	1.18	0.84	1.19	1.32	1.31	
		2	1.08	1.02	1.00	0.75	0.79	0.68	0.80	0.81	0.86	0.80	0.93	1.31	1.00	
		3	1.03	1.04	0.98	0.74	0.87	0.75	0.81	0.80	0.86		0.84		0.89	
		4	1.07	1.05	0.94	0.75	0.93	0.82	0.90		0.89		0.86		1.00	
		5	1.08	1.08	0.95	0.78	0.91	0.89	1.00		0.92		0.87			
		6	1.11	1.10	0.92	0.87	0.92		1.01		0.97		0.86			
		7	1.14	1.12	0.92	0.91	0.94		1.03		0.92		0.97			
		8	1.14	1.11	0.90	0.96	0.95		1.07		0.96		1.02			
		9	1.15	1.13	0.92	0.99	0.93		1.15		0.98		1.04			
		10		1.13	0.94	1.00	1.00		1.17		0.97		1.07			
		11		1.16	1.04	1.05	1.05		1.23		1.01		1.09			
		12			1.32	1.42	1.23		1.32		1.15		1.26			