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