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