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