

Factors (Q)

		AT	BE	DE	EL	ES	FI	FR	IE	IT	LT	NL	SI	SK		
MF-DFM-hom	CSR:tight	ME:loose	1	0.70	0.74	0.62	0.59	0.57	0.52	0.61	0.98	0.52	0.39	0.66	0.57	0.54
			2	0.70	0.73	0.60	0.56	0.55	0.56	0.58	0.94	0.51	0.38	0.57	0.55	0.55
			3	0.69	0.70	0.61	0.55	0.53	0.56	0.58	0.93	0.50		0.57		0.58
			4	0.67	0.69	0.61	0.53	0.51	0.56	0.56		0.49		0.57		0.58
			5	0.67	0.68	0.61	0.52	0.51	0.56	0.57		0.48		0.57		
			6	0.67	0.68	0.63	0.52	0.50		0.57		0.48		0.57		
			7	0.67	0.68	0.65	0.51	0.49		0.56		0.48		0.56		
			8	0.67	0.68	0.67	0.52	0.49		0.57		0.49		0.57		
			9	0.68	0.69	0.72	0.52	0.49		0.58		0.49		0.58		
			10		0.73	0.79	0.54	0.51		0.62		0.52		0.61		
			11		0.79	0.94	0.61	0.57		0.70		0.58		0.69		
			12			1.24	0.84	0.73		0.85		0.73		0.89		
	CSR:tight	ME:tight	1	0.80	0.86	0.66	0.78	0.84	0.57	0.75	1.02	0.56	0.46	0.76	0.65	0.79
			2	0.83	0.80	0.53	0.58	0.58	0.48	0.68	0.92	0.50	0.42	0.62	0.63	0.49
			3	0.78	0.78	0.60	0.52	0.55	0.60	0.62	0.87	0.46		0.56		0.58
			4	0.76	0.77	0.60	0.49	0.53	0.60	0.63		0.44		0.57		0.64
			5	0.74	0.77	0.60	0.50	0.52	0.60	0.61		0.46		0.57		
			6	0.76	0.75	0.60	0.52	0.51		0.60		0.47		0.52		
			7	0.75	0.74	0.61	0.51	0.50		0.60		0.48		0.52		
			8	0.75	0.75	0.61	0.52	0.50		0.60		0.47		0.52		
			9	0.75	0.74	0.62	0.52	0.49		0.60		0.47		0.53		
			10		0.73	0.64	0.55	0.50		0.61		0.48		0.55		
			11		0.77	0.72	0.60	0.54		0.63		0.51		0.59		
			12			0.97	0.88	0.77		0.72		0.62		0.75		
MF-DFM-SV	CSR:tight	ME:loose	1	0.72	0.86	0.72	0.69	0.61	0.64	0.64	0.96	0.53	0.59	0.67	0.73	0.66
			2	0.66	0.75	0.64	0.53	0.58	0.62	0.64	0.89	0.50	0.38	0.66	0.51	0.61
			3	0.66	0.68	0.63	0.56	0.56	0.65	0.57	0.86	0.50		0.70		0.69
			4	0.67	0.67	0.65	0.53	0.55	0.67	0.53		0.47		0.71		0.68
			5	0.63	0.66	0.63	0.54	0.51	0.65	0.56		0.48		0.63		
			6	0.65	0.64	0.65	0.56	0.52		0.54		0.49		0.64		
			7	0.63	0.68	0.65	0.57	0.51		0.56		0.47		0.62		
			8	0.66	0.62	0.65	0.57	0.52		0.56		0.47		0.60		
			9	0.65	0.64	0.66	0.58	0.50		0.55		0.47		0.60		
			10		0.64	0.68	0.59	0.50		0.58		0.47		0.61		
			11		0.69	0.74	0.63	0.52		0.60		0.50		0.65		
			12			0.86	0.75	0.61		0.67		0.56		0.72		
	CSR:tight	ME:tight	1	0.89	0.91	0.82	0.97	1.05	0.90	0.95	1.03	0.60	0.75	0.93	0.90	1.19
			2	0.87	0.72	0.56	0.83	0.52	0.47	0.64	0.81	0.50	0.47	0.51	0.68	0.71
			3	0.76	0.72	0.61	0.62	0.60	0.55	0.53	0.78	0.46		0.53		0.64
			4	0.78	0.82	0.60	0.56	0.52	0.63	0.52		0.49		0.53		0.74
			5	0.72	0.78	0.60	0.52	0.51	0.66	0.51		0.48		0.53		
			6	0.75	0.78	0.59	0.54	0.48		0.53		0.50		0.53		
			7	0.75	0.77	0.60	0.55	0.50		0.56		0.50		0.55		
			8	0.75	0.78	0.60	0.55	0.48		0.53		0.50		0.58		
			9	0.74	0.74	0.61	0.55	0.50		0.59		0.50		0.62		
			10		0.76	0.63	0.56	0.51		0.61		0.49		0.64		
			11		0.76	0.67	0.65	0.54		0.63		0.49		0.61		
			12			0.84	0.91	0.69		0.70		0.55		0.70		