

Factors (Q)

		AT	BE	DE	EL	ES	FI	FR	IE	IT	LT	NL	SI	SK		
MF-DFM-hom	CSR:tight	ME:loose	1	0.69	0.70	0.59	0.54	0.54	0.55	0.70	0.81	0.55	0.45	0.64	0.51	0.48
			2	0.67	0.69	0.58	0.53	0.53	0.53	0.66	1.02	0.50	0.41	0.60	0.49	0.49
			3	0.65	0.66	0.57	0.51	0.51	0.51	0.65	0.93	0.49		0.60		0.50
			4	0.66	0.65	0.56	0.50	0.50	0.51	0.62		0.47		0.61		0.49
			5	0.64	0.64	0.55	0.49	0.49	0.51	0.60		0.46		0.60		
			6	0.63	0.63	0.55	0.48	0.47		0.59		0.44		0.58		
			7	0.62	0.62	0.54	0.47	0.45		0.57		0.42		0.57		
			8	0.61	0.59	0.55	0.46	0.44		0.55		0.42		0.54		
			9	0.59	0.58	0.55	0.45	0.43		0.54		0.41		0.53		
			10		0.56	0.56	0.44	0.42		0.52		0.41		0.52		
			11		0.56	0.59	0.44	0.43		0.53		0.41		0.53		
			12			0.67	0.50	0.46		0.56		0.45		0.58		
	CSR:tight	ME:tight	1	0.80	0.84	0.69	0.80	0.79	0.69	0.87	0.97	0.62	0.58	0.74	0.62	0.76
			2	0.77	0.74	0.60	0.51	0.60	0.58	0.75	1.04	0.60	0.51	0.67	0.60	0.49
			3	0.76	0.75	0.59	0.51	0.58	0.54	0.72	0.94	0.50		0.65		0.51
			4	0.76	0.76	0.60	0.50	0.57	0.55	0.70		0.47		0.65		0.53
			5	0.75	0.73	0.58	0.49	0.55	0.56	0.67		0.46		0.64		
			6	0.74	0.73	0.57	0.49	0.53		0.66		0.48		0.61		
			7	0.72	0.72	0.56	0.48	0.52		0.66		0.48		0.60		
			8	0.71	0.70	0.56	0.48	0.50		0.64		0.47		0.61		
			9	0.69	0.69	0.55	0.47	0.49		0.64		0.46		0.59		
			10		0.67	0.55	0.47	0.47		0.62		0.45		0.57		
			11		0.65	0.57	0.48	0.48		0.61		0.45		0.56		
			12			0.71	0.66	0.54		0.62		0.51		0.59		
MF-DFM-SV	CSR:tight	ME:loose	1	0.83	1.06	0.88	0.69	0.61	0.88	0.65	0.79	0.63	0.70	0.79	0.83	0.62
			2	0.72	0.82	0.58	0.54	0.53	0.73	0.79	0.94	0.50	0.40	0.86	0.46	0.56
			3	0.70	0.71	0.58	0.58	0.56	0.69	0.62	0.82	0.50		0.82		0.60
			4	0.67	0.78	0.62	0.55	0.54	0.70	0.62		0.50		0.84		0.56
			5	0.71	0.72	0.63	0.59	0.52	0.68	0.62		0.50		0.83		
			6	0.71	0.72	0.63	0.59	0.54		0.62		0.51		0.79		
			7	0.69	0.73	0.66	0.64	0.56		0.63		0.51		0.80		
			8	0.71	0.71	0.67	0.65	0.57		0.65		0.52		0.76		
			9	0.74	0.72	0.71	0.66	0.57		0.68		0.53		0.80		
			10		0.76	0.76	0.65	0.57		0.75		0.54		0.80		
			11		0.83	0.85	0.71	0.63		0.80		0.59		0.87		
			12			1.05	0.86	0.77		0.91		0.71		0.95		
	CSR:tight	ME:tight	1	0.88	1.02	0.93	1.00	1.03	1.04	1.07	0.96	0.72	0.78	1.04	0.87	1.12
			2	0.72	0.70	0.59	0.78	0.52	0.65	0.71	0.76	0.53	0.46	0.58	0.70	0.69
			3	0.85	0.71	0.59	0.61	0.55	0.58	0.73	0.75	0.50		0.62		0.58
			4	0.86	0.89	0.60	0.56	0.52	0.64	0.61		0.52		0.62		0.60
			5	0.85	0.85	0.59	0.54	0.52	0.74	0.57		0.50		0.61		
			6	0.85	0.86	0.60	0.56	0.53		0.59		0.53		0.61		
			7	0.82	0.78	0.61	0.59	0.54		0.57		0.56		0.66		
			8	0.82	0.84	0.63	0.62	0.53		0.60		0.56		0.78		
			9	0.78	0.81	0.62	0.61	0.56		0.60		0.56		0.81		
			10		0.82	0.62	0.60	0.58		0.67		0.54		0.82		
			11		0.83	0.65	0.67	0.63		0.67		0.53		0.80		
			12			0.75	0.89	0.77		0.74		0.58		0.84		