ZA6932

Flash Eurobarometer 462 (Perceived Independence of the National Justice Systems in the EU among Companies)

Country Questionnaire Malta (English)

(READ OUT IF NECESSARY, – ONE ANSWER ONLY)

Armier	1
Attard	2
Bahar iċĊagħaq	3
Baħrija	4
Balzan	5
Bidnija	6
Birgu	7
Birguma	8
Birkirkara	9
Birżebbuġa	10
Bormla	11
Buġibba	12
Burmarrad	13
Dingli	14
Fgura	15
Floriana	16
Gharghur	17
Għaxaq	18
Gudja	19
Gwardamanġa	20
Gżira	21
Ħamrun	22
Ibraġ	23
Iklin	24
Isla	25
Kalkara	26
Kappara	27
Kirkop	28
Lija	29
Luqa	30
Madliena	31
Magħtab	32
Manikata	33
Marfa	34
Marsa	35
Marsaskala	36
Marsaxlokk	37
Mdina	38
Mellieħa	39
Mġarr	40
Mosta	41
Mqabba	42
Mrieħel	43
Msida	44
Mtaħleb	45
Mtarfa	46
Naxxar	47

Paceville	48
Paola	49
Pembroke	50
Pietà	51
Qawra	52
Qormi	53
Qrendi	54
Rabat	55
Safi	56
San Ġiljan	57
San Ġwann	58
San Pawl ilBahar	59
San Pawl tatTarġa	60
Santa Luċija	61
Santa Venera	62
Siġġiewi	63
Sliema	64
Swieqi	65
Ta' Qali	66
Ta' Xbiex	67
Tarxien	68
Valletta	69
Wardija	70
Wied ilGħajn	71
Xemxija	72
Xgħajra	73
Żabbar	74
Żebbiegħ	75
Żebbuġ	76
Żejtun	77
Żurrieq	78
Fontana, Gozo	79
Għajnsielem, Gozo	80
Għarb, Gozo	81
Għasri, Gozo	82
Kerċem, Gozo	83
Marsalforn, Gozo	84
Munxar, Gozo	85
Nadur, Gozo	86
Qala, Gozo	87
San Lawrenz, Gozo	88
Sannat, Gozo	89
Victoria, Gozo	90
Xagħra, Gozo	91
Xewkija, Gozo	92
Xlendi, Gozo	93
Żebbuġ, Gozo	94
Region 95	95
Region 96	96
Region 97	97
Region 98	98
Region 99	99
	1 33

Region 101 101 Region 102 102 Region 103 103 Region 104 104 Region 105 105 Region 106 106 Region 107 107 Region 108 108 Region 109 100 Region 110 110 Region 112 112 Region 113 113 Region 114 114 Region 115 115 Region 116 116 Region 117 117 Region 118 118 Region 119 119 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 134		
Region 102 102 Region 103 103 Region 104 104 Region 105 105 Region 106 106 Region 107 107 Region 108 108 Region 109 109 Region 11 110 Region 111 111 Region 112 112 Region 113 113 Region 114 114 Region 115 115 Region 116 116 Region 117 117 Region 118 118 Region 119 119 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 <		100
Region 103 103 Region 104 104 Region 105 105 Region 106 106 Region 107 107 Region 108 108 Region 109 109 Region 110 110 Region 111 111 Region 112 112 Region 113 113 Region 114 114 Region 115 115 Region 116 116 Region 117 117 Region 118 118 Region 119 119 Region 120 120 Region 121 12 Region 122 12 Region 123 12 Region 124 12 Region 125 125 Region 126 12 Region 127 127 Region 128 12 Region 130 13 Region 131 13 Region 132 13 Region 133 13		
Region 104 104 Region 105 105 Region 106 106 Region 107 107 Region 108 108 Region 109 109 Region 110 110 Region 111 111 Region 112 112 Region 113 113 Region 114 114 Region 115 115 Region 116 116 Region 117 117 Region 118 118 Region 119 119 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 128 Region 133 133 Region 134 134		
Region 105 105 Region 106 106 Region 107 107 Region 108 108 Region 109 109 Region 110 110 Region 111 111 Region 112 112 Region 113 113 Region 114 114 Region 115 115 Region 116 116 Region 117 117 Region 118 118 Region 119 119 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 13 Region 132 13 Region 133 13 Region 134 13		
Region 106 106 Region 107 107 Region 108 108 Region 109 109 Region 110 110 Region 111 111 Region 112 112 Region 113 113 Region 114 114 Region 115 115 Region 116 116 Region 117 117 Region 118 118 Region 119 119 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 126 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 136 136 Region 137 137		
Region 107 107 Region 108 108 Region 109 109 Region 110 109 Region 111 111 Region 112 112 Region 113 113 Region 114 114 Region 115 115 Region 116 116 Region 117 117 Region 118 118 Region 119 119 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 </td <td></td> <td></td>		
Region 108 108 Region 109 109 Region 110 110 Region 112 111 Region 113 113 Region 114 114 Region 115 115 Region 116 116 Region 117 117 Region 118 118 Region 119 119 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 13 Region 136 136 Region 137 13 Region 138 13 Region 140 140 Region 141 141 <tr< td=""><td></td><td>106</td></tr<>		106
Region 109 109 Region 110 110 Region 111 111 Region 112 112 Region 113 113 Region 114 114 Region 115 115 Region 116 116 Region 117 117 Region 118 118 Region 119 119 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 </td <td></td> <td>107</td>		107
Region 110 110 Region 111 111 Region 112 112 Region 113 113 Region 114 114 Region 115 115 Region 116 116 Region 117 117 Region 118 118 Region 119 119 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 </td <td>Region 108</td> <td>108</td>	Region 108	108
Region 111 111 Region 112 112 Region 113 113 Region 114 114 Region 115 115 Region 116 116 Region 117 117 Region 118 118 Region 119 119 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 </td <td>Region 109</td> <td>109</td>	Region 109	109
Region 112 112 Region 113 113 Region 114 114 Region 115 115 Region 116 116 Region 117 117 Region 118 118 Region 119 119 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 </td <td>Region 110</td> <td>110</td>	Region 110	110
Region 113 113 Region 114 114 Region 115 115 Region 116 116 Region 117 117 Region 118 118 Region 119 119 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 146 146 Region 147 147 </td <td></td> <td>111</td>		111
Region 114 114 Region 115 115 Region 116 116 Region 117 117 Region 118 118 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 139 139 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 </td <td>Region 112</td> <td>112</td>	Region 112	112
Region 115 115 Region 116 116 Region 117 117 Region 118 118 Region 119 119 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 </td <td>Region 113</td> <td>113</td>	Region 113	113
Region 116 116 Region 117 117 Region 118 118 Region 119 119 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 149 149 </td <td>Region 114</td> <td>114</td>	Region 114	114
Region 117 117 Region 118 118 Region 119 119 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150 </td <td>Region 115</td> <td>115</td>	Region 115	115
Region 118 118 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 149 149 Region 150 150	Region 116	116
Region 119 119 Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 145 144 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 117	117
Region 120 120 Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 118	118
Region 121 121 Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 119	119
Region 122 122 Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 120	120
Region 123 123 Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 121	121
Region 124 124 Region 125 125 Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 122	122
Region 125 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 123	123
Region 126 126 Region 127 127 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 124	124
Region 127 128 Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 125	125
Region 128 128 Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 126	126
Region 129 129 Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 127	127
Region 130 130 Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 146 146 Region 146 146 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 128	128
Region 131 131 Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 129	129
Region 132 132 Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 130	130
Region 133 133 Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 149 149 Region 150 150	Region 131	131
Region 134 134 Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 139 139 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 132	132
Region 135 135 Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 139 139 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 133	133
Region 136 136 Region 137 137 Region 138 138 Region 139 139 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 134	134
Region 137 137 Region 138 138 Region 139 139 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 135	135
Region 138 138 Region 139 139 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 136	136
Region 139 139 Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 137	137
Region 140 140 Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 138	138
Region 141 141 Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 139	139
Region 142 142 Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 140	140
Region 143 143 Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 141	141
Region 144 144 Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 142	142
Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150	Region 143	143
Region 145 145 Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150		144
Region 146 146 Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150		145
Region 147 147 Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150		146
Region 148 148 Region 149 149 Region 150 150		147
Region 149 149 Region 150 150		148
Region 150 150		149
		150
kegion 151 I 151	Region 151	151

<u></u>	1
Region 152	152
Region 153	153
Region 154	154
Region 155	155
Region 156	156
Region 157	157
Region 158	158
Region 159	159
Region 160	160
Region 161	161
Region 162	162
Region 163	163
Region 164	164
Region 165	165
Region 166	166
Region 167	167
Region 168	168
Region 169	169
Region 170	170
Region 171	171
Region 172	172
Region 173	173
Region 174	174
Region 175	175
Region 176	176
Region 177	177
Region 178	178
Region 179	179
Region 180	180
Region 181	181
Region 182	182
Region 183	183
Region 184	184
Region 185	185
Region 186	186
Region 187	187
Region 188	188
Region 189	189
Region 190	190
Region 191	191
Region 192	192
Region 193	193
Region 194	194
Region 195	195
Region 196	196
Region 197	197
Region 198	198
Region 199	199
Region 200	200
Don't know	200
DOLL KILOW] 201

D2	How many employees (full-time equivalent) does your company currently have?				
	(READ OUT – ONE ANSWER ONLY)				
(READ OUT - ONE ANSWER ONLY)					
	1 to 9 employees 1				
	10 to 49 employees 2				
	50 to 249 employees 3				
	250 to 499 employees 4				
	500 or more employees 5				
	DK/NA (DO NOT READ OUT) 6				
	FL448 D2				
D3	When was your company established?				
	(READ OUT – ONE ANSWER ONLY)				
	Before 1 January 2012				
	Between 1 January 2012 and 1 January 2017 2				
	After 1 January 2017 3				
	DK/NA (DO NOT READ OUT)				
	FL448 D3				
D4A	What was your company's total turnover in 2017?				
	WRITE DOWN, IF REFUSAL/DK CODE '999'				
	WRITE DOWN, II REI OSALJ DR CODE 333				
	euro				
	FL448 D4A				
	FL446 D4A				
	ASK D4B IF CODE 999 IN D4A, RECODE ALL VALID ANSWERS IN D4A				
D4B	What was your company's total turnover in 2017?				
<i>B</i> 18	What was your company's total tarnover in 2017.				
	(READ OUT IF NECESSARY - ONE ANSWER ONLY)				
	Less than 25 000 euros				
	More than 25 000 to 50 000 euros 2				
	More than 50 000 to 100 000 euros 3				
	More than 100 000 to 250 000 euros 4				
	More than 250 000 to 500 000 euros 5				
	More than 500 000 to 2 million euros 6				
	More than 2 to 10 million euros 7				
	More than 10 to 50 million euros 8				
	More than 50 million euros 9				
	DK/NA (DO NOT READ OUT) 10				
	FL448 D4B				
	ASK ALL				

	D5: ROTATE ITEMS 1 TO 3								
D5	Do yo	ou know if in 2017 your company has :							
	/DEA								
	(KEA	D OUT – ONE ANSWER ONLY)							
			Yes	No	DK/NA (DO NOT READ OUT)				
	1	Sold products and or services to other EU countries	1	2	3				
	2	Sold products and or services to countries outside EU	1	2	3				
	FL44	8 D5							
	ASK I	D6 IF 'Sold products and or services to other EU countries'	(CODE 1) IN D	5.1, OTHERS	GO TO D7				
D6		oximately, what percentage of the value of your company' r EU Member States in 2016?	s products an	d or services	were sold to				
		TE THE ANSWERS IN PERCENTAGES) IF REFUSAL/DK CODE OF TON GETTING AN ESTIMATE	'999'; IF DOES	NOT KNOW	EXACTLY,				
		%							
	FL44	8 D6							
	ASK A	ASK ALL							
D7	Does	your company sell							
	(REA	D OUT – MULTIPLE ANSWERS POSSIBLE)							
	prod		1, 2,						
		ucts to companies or other organisations ces directly to consumers		3					
		ces to companies or other organisations		4					
		r (DO NOT READ OUT) IA (DO NOT READ OUT)		5 6					
	FL44	FL448 D7							
	ASK A	ALL							
D8	In the	e last two years, has your company been involved in any di	spute which h	nas gone to c	ourt?				
-	(ONE	ANSWER ONLY)							
	Yes			1					
	No			2	<u> </u>				

	DK/N	IA (DO NOT READ OUT)				3			
	FL44	FL448 D8							
Q1	From what you know, how would you rate the justice system in Malta in terms of the independence courts and judges? Would you say it is very good, fairly good, fairly bad or very bad?								
	(READ OUT - ONE ANSWER ONLY) Very good 1 Fairly good 2								
	Fairly Very	/ bad				3 4			
		IA (DO NOT READ OUT)				5			
	FL44	8 Q1							
	ASK	Q2a IF 'FAIRLY BAD' (CODE 3) OR '	VERY BAD' (C	ODE 4) IN Q1	– OTHERS G	O TO Q2b			
	Q2a: ROTATE ITEMS 1 TO 3								
Q2a									
	(REA	D OUT - ONE ANSWER ONLY)							
			Very much	Somewhat	Not really	Not at all	DK/NA (DO NOT READ OUT)		
	1	Interference or pressure from government and politicians	1	2	3	4	5		
	2	Interference or pressure from economic or other specific interests	1	2	3	4	5		
	3	The status and position of judges do not sufficiently guarantee their independence	1	2	3	4	5		
	FL448 Q2a								
	ASK Q2b IF 'VERY GOOD' (CODE 1) OR 'FAIRLY GOOD' (CODE 2) IN Q1								
	Q2b: ROTATE ITEMS 1 TO 3								
Q2b		d you tell me to what extent each		ring reasons e	xplains your	rating of the			
		D OUT - ONE ANSWER ONLY)							

		Very much	Somewhat	Not really	Not at all	DK/NA (DO NOT READ OUT)
1	No interference or pressure from government and politicians	1	2	3	4	5
2	No interference or pressure from economic or other specific interests	1	2	3	4	5
3	The status and position of judges sufficiently guarantee their independence	1	2	3	4	5

FL448 Q2b