

ESM 4- List of declared health states by respondents

Pharmacoeconomics

A French value set for the EQ-5D-5L

Luiz Flavio Andrade¹, Kristina Ludwig², Juan Manuel Ramos Goni³,
Mark Oppe³, Gérard de Pouvourville¹.

1. Essec Business School, 3, Avenue Bernard Hirsch, CS 50105, Cergy Pontoise, France
2. Euroqol Research Foundation, Marten Meesweg 107, 3068 AV Rotterdam, the Netherlands
3. Axentiva Solutions, Calle Calvario, 271 - 1 B, Tacoronte 38340 Tenerife, Spain

Corresponding author:
Gérard de Pouvourville
pouvourville@essec.edu
+33614491267

NB	Var 5L	Perct	Cum
	1 11111	24.58	24.58
	2 11112	6.91	31.5
	3 11113	2.1	33.6
	4 11114	0.26	33.86
	5 11121	16.27	50.13
	6 11122	7.87	58.01
	7 11123	2.27	60.28
	8 11124	0.26	60.54
	9 11125	0.09	60.63
	10 11131	5.07	65.7
	11 11132	3.32	69.03
	12 11133	1.14	70.17
	13 11134	0.35	70.52
	14 11141	0.79	71.3
	15 11142	0.44	71.74
	16 11143	0.26	72
	17 11151	0.09	72.09
	18 11152	0.09	72.18
	19 11211	0.44	72.62
	20 11213	0.17	72.79
	21 11214	0.09	72.88
	22 11221	0.52	73.4
	23 11222	0.52	73.93
	24 11223	0.44	74.37
	25 11231	0.52	74.89
	26 11232	0.44	75.33
	27 11233	0.35	75.68
	28 11234	0.17	75.85
	29 11241	0.17	76.03
	30 11244	0.09	76.12
	31 11321	0.09	76.2
	32 11325	0.09	76.29
	33 11331	0.09	76.38
	34 11332	0.26	76.64
	35 11333	0.09	76.73
	36 11341	0.09	76.82
	37 11344	0.09	76.9
	38 11434	0.09	76.99
	39 11435	0.09	77.08
	40 11441	0.09	77.17
	41 12121	0.09	77.25
	42 12132	0.09	77.34
	43 12222	0.09	77.43
	44 12224	0.09	77.52
	45 12231	0.09	77.6
	46 12232	0.17	77.78

47 12321	0.09	77.87
48 12342	0.09	77.95
49 13331	0.09	78.04
50 13421	0.09	78.13
51 21111	0.09	78.22
52 21121	2.01	80.23
53 21122	0.96	81.19
54 21123	0.44	81.63
55 21131	0.87	82.5
56 21132	0.7	83.2
57 21133	0.26	83.46
58 21212	0.09	83.55
59 21221	0.52	84.08
60 21222	0.61	84.69
61 21223	0.35	85.04
62 21225	0.09	85.13
63 21231	0.61	85.74
64 21232	0.17	85.91
65 21233	0.26	86.18
66 21234	0.09	86.26
67 21241	0.17	86.44
68 21243	0.09	86.53
69 21311	0.09	86.61
70 21322	0.09	86.7
71 21331	0.26	86.96
72 21332	0.17	87.14
73 21333	0.26	87.4
74 21334	0.17	87.58
75 21341	0.26	87.84
76 21342	0.09	87.93
77 21343	0.09	88.01
78 22131	0.09	88.1
79 22232	0.09	88.19
80 22234	0.09	88.28
81 22235	0.09	88.36
82 22242	0.09	88.45
83 22331	0.09	88.54
84 22332	0.09	88.63
85 22333	0.09	88.71
86 22342	0.09	88.8
87 22431	0.09	88.89
88 23231	0.09	88.98
89 23331	0.09	89.06
90 23342	0.09	89.15
91 23425	0.09	89.24
92 31111	0.09	89.33
93 31121	0.26	89.59
94 31122	0.09	89.68
95 31131	0.52	90.2
96 31132	0.09	90.29

97 31133	0.09	90.38
98 31134	0.09	90.46
99 31142	0.09	90.55
100 31144	0.17	90.73
101 31211	0.09	90.81
102 31212	0.09	90.9
103 31213	0.09	90.99
104 31221	0.17	91.16
105 31222	0.17	91.34
106 31223	0.09	91.43
107 31231	0.52	91.95
108 31232	0.09	92.04
109 31233	0.17	92.21
110 31234	0.09	92.3
111 31241	0.09	92.39
112 31242	0.17	92.56
113 31252	0.09	92.65
114 31311	0.17	92.83
115 31323	0.09	92.91
116 31331	0.17	93.09
117 31332	0.09	93.18
118 31333	0.35	93.53
119 31334	0.09	93.61
120 31341	0.09	93.7
121 31442	0.09	93.79
122 32221	0.09	93.88
123 32233	0.09	93.96
124 32241	0.09	94.05
125 32331	0.17	94.23
126 32332	0.17	94.4
127 32342	0.09	94.49
128 32452	0.09	94.58
129 32455	0.09	94.66
130 32542	0.09	94.75
131 33221	0.09	94.84
132 33231	0.09	94.93
133 33233	0.09	95.01
134 33244	0.09	95.1
135 33254	0.09	95.19
136 33332	0.09	95.28
137 33411	0.09	95.36
138 33432	0.09	95.45
139 33541	0.09	95.54
140 34331	0.09	95.63
141 41111	0.09	95.71
142 41112	0.09	95.8
143 41121	0.09	95.89
144 41132	0.09	95.98
145 41222	0.09	96.06
146 41231	0.26	96.33

147 41241	0.17	96.5
148 41321	0.09	96.59
149 41323	0.09	96.68
150 41331	0.09	96.76
151 41332	0.17	96.94
152 41341	0.17	97.11
153 41435	0.09	97.2
154 41441	0.26	97.46
155 41442	0.09	97.55
156 41542	0.09	97.64
157 42322	0.09	97.73
158 42333	0.09	97.81
159 42341	0.09	97.9
160 42432	0.09	97.99
161 42442	0.09	98.08
162 42443	0.09	98.16
163 42445	0.09	98.25
164 42553	0.09	98.34
165 43333	0.09	98.43
166 43342	0.09	98.51
167 43432	0.09	98.6
168 43435	0.09	98.69
169 43443	0.09	98.78
170 43444	0.17	98.95
171 44331	0.17	99.13
172 44431	0.09	99.21
173 44444	0.09	99.3
174 44453	0.09	99.39
175 51111	0.09	99.48
176 51343	0.09	99.56
177 51431	0.09	99.65
178 52533	0.09	99.74
179 53521	0.09	99.83
180 53532	0.09	99.91
181 54432	0.09	100