

Split (Age)	PL	PR	Level	P(j tL)	P(j tR)	2PL PR	Q(s t)	$\Phi(s t)$
Age: 0-30	0.454545	0.545455	L1	0.25	0	0.495868	0.833333	0.413223
			L2	0.25	0.333333			
			L3	0.5	0.333333			
			L4	0	0.333333			
Age: 31-40	0.272727	0.727273	L1	0	0.25	0.396694	0.583333	0.231405
			L2	0.333333	0.25			
			L3	0.333333	0.375			
			L4	0.333333	0.125			
Age: > 40	0.272727	0.727273	L1	0.25	0.25	0.396694	0.25	0.099174
			L2	0.25	0.25			
			L3	0.25	0.375			
			L4	0.25	0.125			
Split (Occupation)	PL	PR	Level	P(j tL)	P(j tR)	2PL PR	Q(s t)	$\Phi(s t)$
Occupation: Service	0.272727	0.727273	L1	0.333333	0.125	0.396694	0.583333	0.231405
			L2	0.333333	0.25			
			L3	0.333333	0.375			
			L4	0	0.25			
Occupation: Management	0.363636	0.636364	L1	0	0.285714	0.46281	1.428571	0.661157
			L2	0	0.428571			
			L3	0.5	0.285714			
			L4	0.5	0			
Occupation: Sales	0.181818	0.818182	L1	0	0.222222	0.297521	0.888889	0.264463
			L2	0.5	0.222222			
			L3	0.5	0.333333			
			L4	0	0.222222			
Occupation: Staff	0.181818	0.818182	L1	0.5	0.111111	0.297521	1.222222	0.363636
			L2	0.5	0.222222			
			L3	0	0.333333			
			L4	0	0.222222			
Split (Gender)	PL	PR	Level	P(j tL)	P(j tR)	2PL PR	Q(s t)	$\Phi(s t)$
Gender: Male	0.545455	0.454545	L1	0.333333	0	0.495868	1.033333	0.512397
			L2	0.166667	0.2			
			L3	0.333333	0.6			
			L4	0	0.4			
Gender: Female	0.454545	0.545455	L1	0	0.333333	0.495868	0.933333	0.46281
			L2	0.2	0.333333			
			L3	0.4	0.333333			
			L4	0.4	0			