

Figure 1 is a line graph showing the relationship between 'pain' (x-axis, 0 to 6000) and an unlabeled y-axis for three probability levels:  $p=0.1$  (orange),  $p=0.5$  (green), and  $p=0.9$  (black). The graph shows that for a given pain level, the y-axis value increases with the probability level. Conversely, for a given y-axis value, the pain level increases with the probability level. The data points are labeled with various conditions and numbers.

Condition	$p=0.1$ (Pain)	$p=0.5$ (Pain)	$p=0.9$ (Pain)
Q0	~100	~100	~100
Q1	~100	~100	~100
Q2	~100	~100	~100
Q3	~100	~100	~100
Q4	~100	~100	~100
Q5	~100	~100	~100
Q6	~100	~100	~100
Q7	~100	~100	~100
Q8	~100	~100	~100
Q9	~100	~100	~100
Q10	~100	~100	~100
Q11	~100	~100	~100
Q12	~100	~100	~100
Q13	~100	~100	~100
Q14	~100	~100	~100
Q15	~100	~100	~100
Q16	~100	~100	~100
Q17	~100	~100	~100
Q18	~100	~100	~100
Q19	~100	~100	~100
Q20	~100	~100	~100
Q21	~100	~100	~100
Q22	~100	~100	~100
Q23	~100	~100	~100
Q24	~100	~100	~100
Q25	~100	~100	~100
Q26	~100	~100	~100
Q27	~100	~100	~100
Q28	~100	~100	~100
Q29	~100	~100	~100
Q30	~100	~100	~100
Q31	~100	~100	~100
Q32	~100	~100	~100
Q33	~100	~100	~100
Q34	~100	~100	~100
Q35	~100	~100	~100
Q36	~100	~100	~100
Q37	~100	~100	~100
Q38	~100	~100	~100
Q39	~100	~100	~100
Q40	~100	~100	~100
Q41	~100	~100	~100
Q42	~100	~100	~100
Q43	~100	~100	~100
Q44	~100	~100	~100
Q45	~100	~100	~100
Q46	~100	~100	~100
Q47	~100	~100	~100
Q48	~100	~100	~100
Q49	~100	~100	~100
Q50	~100	~100	~100
Q51	~100	~100	~100
Q52	~100	~100	~100
Q53	~100	~100	~100
Q54	~100	~100	~100
Q55	~100	~100	~100
Q56	~100	~100	~100
Q57	~100	~100	~100
Q58	~100	~100	~100
Q59	~100	~100	~100
Q60	~100	~100	~100
Q61	~100	~100	~100
Q62	~100	~100	~100
Q63	~100	~100	~100
Q64	~100	~100	~100
Q65	~100	~100	~100
Q66	~100	~100	~100
Q67	~100	~100	~100
Q68	~100	~100	~100
Q69	~100	~100	~100
Q70	~100	~100	~100
Q71	~100	~100	~100
Q72	~100	~100	~100
Q73	~100	~100	~100
Q74	~100	~100	~100
Q75	~100	~100	~100
Q76	~100	~100	~100
Q77	~100	~100	~100
Q78	~100	~100	~100
Q79	~100	~100	~100
Q80	~100	~100	~100
Q81	~100	~100	~100

