⇆		4.6	4.7	5	5.2					0.04	0.03	0.02	0.02							0
← Increasing Instrumentation Densi	10% -	9.7	10	9.9	10		0.26	0.06	0.13	0.08	0.05	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01				0.01
		15	15	15	14	1.6	0.58	0.25	0.15	0.1	0.15	0.18	0.12		0.07	0.03	0.01	0.03		0
	20% -	20	21	20	20	3.1	1.1	0.33	0.26	0.16	0.21	0.18	0.18		0.05		0.01	0.01		0.01
		25	25	25	24	4.6	1.5	0.45	0.41	0.24	0.09	0.2	0.24	0.05	0.07	0.04	0.04		0.02	0
	30% -	30	29	31	30	6.8	2.1	0.3	0.28	0.28	0.3	0.26	0.23	0.02	0.07	0.02	0.04		0.07	0.02
		36	35	35	34	9.2	2.5	0.21	0.37	0.26	0.31	0.29	0.37	0.07	0.16			0.02		0
	40% -	40	40	41	40	13	3.5	0.33	0.27	0.39	0.27	0.24	0.18	0.05	0.08	0.08	0.08	0.05	0.05	0
		46	45	44	43	16	4.9	0.56	0.53	0.43	0.33	0.36	0.3	0.16	0.16	0.03	0.13	0.06	0.06	0
	50% -	51	52	49	49	20	5.1	0.88	0.55	0.37	0.33	0.18	0.15	0.03	0.29	0.18	0.07	0.07	0.03	0
		56	54	54	53	23	6.7	0.63	0.44	0.36	0.2	0.2	0.32	0.32	0.36	0.07	0.07	0.07	0.16	0
	60% -	61	60	61	60	30	6.4	0.44	0.26	0.31	0.31	0.44	0.22	0.31	0.22	0.04	0.08	0.18	0.13	0
		66	65	65	63	36	8.2	1.4	0.78	0.51	0.55	0.37	0.32	0.32	0.14	0.04	0.04	0.04	0.09	0
	70% -	71	72	70	70	42	9.1	0.92	0.77	0.36	0.51	0.46	0.31	0.26	0.26	0.05		0.1	0.15	0
		74	74	73	73	44	11	1.1	0.76	0.61	0.46	0.31	0.05	0.41	0.71	0.05	0.05	0.05	0.1	0
	80% -	80	81	80	81	53	11	1.2	0.58	0.12	0.12	0.23	0.63	0.52	0.05	0.17	0.05	0.05		0
		85	84	85	85	57	15	1.6	1.1	0.79	0.48	0.36	0.36	0.91	0.36		0.06	0.24	0.06	0
	90% -	90	90	89	89	65	15	1.3	1.4	0.74	0.5	0.43	0.74	0.68	0.56	0.19	0.12	0.06	0.25	0
		95	95	96	96	71	18	1.2	1.3	0.53	0.26	0.59	0.2	0.73	0.79	0.33	0.2	0.13		0
	100% -	100	100	100	100	82	18	2.1	1.2	0.69	0.69	0.62	0.62	0.62	0.55	0.06	0.21	0.06	0.06	0
		Bug	s sc	rte	d by	De	crea	sing	g De	etect	abil	ity	\longrightarrow							