

Case No.	Gender	Age	Group	Anxiety measures														Pain measures				behaviour measures	
				V2							V3							V2		V3		V2	V3
				Pre-op pulse	Intraoperative pul	Post-op pulse	Mean pulse	Pre-op V/PT	Post-op V/PT	Mean V/PT	Pre-op pulse rate	Intraoperative pul	Post-op pulse	Mean pulse	Pre-op V/PT	Post-op V/PT	Mean V/PT	SEM	WBF	SEM	WBF	Houpt	Houpt
1	M	8,41	G1(AB)	83	89,67	84	85,56	1	0	0,5	88	87,67	82	85,89	1	0	0,5	6	2	5	0	4,8	5,2
2	M	6,79	G2(BA)	89	100,50	97	95,50	0	1	0,5	119	99,67	88	102,22	1	0	0,5	6	2	4	0	4,6	5,4
3	F	6,79	G2(BA)	89	119,67	93	100,56	0	3	1,5	105	99,50	90	98,17	1	0	0,5	7	10	5	0	3,4	5,4
4	F	5,70	G2(BA)	117	121,00	122	120,00	0	4	2	95	116,50	105	105,50	0	1	0,5	5	10	3	0	3,8	5,4
5	F	5,38	G2(BA)	96	95,83	92	94,61	0	2	1	87	88,83	87	87,61	0	0	0	5	6	3	0	6	6
6	M	8,90	G2(BA)	86	76,00	73	78,33	1	1	1	76	71,67	72	73,22	0	0	0	9	4	6	0	5,6	5,8
7	F	6,58	G2(BA)	88	76,00	75	79,67	0	5	2,5	74	69,50	72	71,83	4	3	3,5	9	6	6	4	4,6	5,4
8	F	6,41	G2(BA)	102	103,50	97	100,83	0	0	0	103	94,33	84	93,78	0	0	0	9	2	4	2	5	5,8
9	F	7,85	G2(BA)	117	127,50	110	118,17	1	1	1	121	113,83	99	111,28	2	0	1	11	4	6	0	4,6	5,2
10	F	8,49	G2(BA)	126	112,83	116	118,28	5	1	3	102	99,83	87	96,28	2	0	1	5	0	4	0	5	5,6
11	F	8,10	G2(BA)	73	101,67	105	93,22	0	2	1	95	119,67	113	109,22	0	0	0	10	6	7	4	4,8	5
12	M	6,20	G2(BA)	75	83,33	84	80,78	5	8	6,5	87	77,83	66	76,94	8	5	6,5	12	3	5	6	4,8	5
13	F	5,96	G2(BA)	105	129,17	119	117,72	3	0	1,5	97	99,50	96	97,50	2	1	1,5	5	10	5	0	3,6	4,4
14	F	8,42	G2(BA)	101	98,83	111	103,61	2	3	2,5	101	98,17	86	95,06	2	1	1,5	10	10	9	8	4,6	5,2
15	M	6,22	G2(BA)	105	104,00	102	103,67	1	1	1	99	101,50	116	105,50	0	0	0	4	0	5	0	5,6	4,6
16	F	6,31	G1(AB)	107	105,67	108	106,89	0	0	0	106	106,17	106	106,06	0	0	0	3	0	3	0	6	6
17	M	6,43	G1(AB)	117	131,50	124	124,17	8	0	4	137	150,17	142	143,06	7	1	4	3	0	4	0	5,6	5,4
18	M	5,60	G1(AB)	111	115,50	114	113,50	4	5	4,5	100	103,00	118	107,00	6	0	3	6	0	4	0	5,4	5,6
19	F	7,64	G1(AB)	106	105,33	111	107,44	0	0	0	124	111,50	107	114,17	0	0	0	4	0	6	0	5,8	5,8
20	M	5,56	G1(AB)	98	100,33	87	95,11	0	0	0	97	127,83	103	109,28	0	7	3,5	5	0	6	8	5,2	2
21	F	5,60	G1(AB)	94	111,33	104	103,11	0	0	0,5	104	109,67	96	103,22	3	0	1,5	6	0	5	0	5,6	5,4
22	M	6,72	G1(AB)	77	89,67	97	87,89	2	0	1	97	107,17	118	107,39	3	2	2,5	3	0	8	6	5,6	4,4
23	F	7,33	G1(AB)	102	110,50	99	103,83	2	1	1,5	78	81,67	85	81,56	2	3	2,5	8	2	9	6	5,4	5,8
24	M	4,59	G1(AB)	137	140,50	137	138,17	4	4	4	118	124,17	114	118,72	4	3	3,5	12	8	12	8	3,2	3,6
25	M	7,74	G1(AB)	113	104,20	95	104,07	2	0	1	98	96,50	99	97,83	0	0	0	8	4	9	2	4	4,6
26	F	5,68	G1(AB)	116	118,50	124	119,50	6	2	4	112	128,83	126	122,28	3	4	3,5	3	8	10	10	6	5,2
27	F	5,76	G1(AB)	87	76,00	68	77,00	0	1	0,5	93	93,67	86	90,89	3	6	4,5	9	4	11	8	5,6	4,6
28	M	6,58	G2(BA)	119	115,50	111	115,17	5	1	3	115	115,00	117	115,67	5	1	3	6	2	5	0	4,8	5,8
29	F	6,57	G2(BA)	112	113,83	102	109,28	3	0	1,5	104	105,83	99	102,94	5	3	4	11	4	4	4	5,2	5,6
30	M	6,80	G2(BA)	95	113,33	91	99,78	0	0	0	94	113,33	91	99,44	1	0	0,5	8	0	6	2	4,6	5,4
31	M	5,81	G1(AB)	94	97,00	97	96,00	0	2	1	112	98,50	106	105,50	4	3	3,5	6	0	7	2	5,2	4,8
32	F	6,27	G1(AB)	118	99,00	94	103,67	0	0	0	99	94,67	104	99,22	0	2	1	9	2	11	4	5	4,6
33	F	6,99	G1(AB)	135	134,83	109	126,28	3	0	1,5	113	124,00	112	116,33	0	6	3	7	4	11	8	5,2	5
34	F	6,58	G1(AB)	105	104,50	105	104,83	0	1	0,5	112	130,83	120	120,94	1	2	1,5	3	2	4	2	6	5,6
35	M	8,85	G1(AB)	115	96,67	101	104,22	3	1	2	99	92,67	91	94,22	0	0	0	4	2	3	2	5,8	5,8
36	M	6,61	G1(AB)	146	113,83	110	123,28	4	1	2,5	138	116,67	108	120,89	0	0	0	4	4	6	6	5,4	5,6
37	M	6,48	G2(BA)	79	90,83	85	84,94	6	1	3,5	77	83,00	98	86,00	2	0	1	11	10	7	0	5	5,4
38	F	5,10	G2(BA)	102	99,17	101	100,72	0	0	0	112	144,67	114	123,56	5	4	4,5	7	2	12	10	5,4	3
39	M	4,70	G2(BA)	132	138,33	133	134,44	1	1	1	123	124,83	116	121,28	1	1	1	3	0	3	0	5,8	5,8
40	M	5,92	G2(BA)	113	98,83	95	102,28	3	0	1,5	96	95,83	99	96,94	0	0	0	3	2	3	0	6	6
41	M	7,84	G2(BA)	97	104,67	96	99,22	1	2	1,5	95	96,83	95	95,61	0	1	0,5	6	0	4	0	5,8	5,8
42	M	5,22	G2(BA)	110	111,17	110	110,39	4	2	3	115	112,33	102	109,78	2	8	5	3	2	5	6	6	5,8
43	F	5,38	G2(BA)	134	131,33	117	127,44	0	0	0	118	122,67	120	120,22	0	0	0	11	10	10	4	4	4
44	M	6,93	G1(AB)	68	73,33	73	71,44	4	0	2	85	90,33	106	93,78	6	1	3,5	8	2	9	6	4,8	4,8
45	M	6,88	G2(BA)	120	103,83	106	109,94	2	0	1	85	96,33	117	99,44	3	1	2	10	2	6	0	5	5,8
46	F	8,88	G2(BA)	148	126,50	126	133,50	7	0	3,5	121	109,00	100	110,00	0	0	0	3	2	3	0	6	6
47	M	6,48	G2(BA)	129	93,67	81	101,22	4	0	2	70	84,50	77	77,17	0	0	0	6	4	3	2	5,8	6
48	M	5,88	G1(AB)	91	84,83	87	87,61	0	0	0	77	80,67	72	76,56	0	0	0	3	0	3	0	5	6
49	F	6,17	G1(AB)	103	100,33	107	103,44	0	0	0	104	107,67	104	105,22	1	0	0,5	4	4	5	4	4,2	5,2

50	M	7,93	G2(BA)	57	68,67	71	65,56	0	0	0	72	88,00	84	81,33	0	0	0	4	2	4	4	5,8	6
51	F	5,60	G2(BA)	112	113,50	100	108,50	0	0	0	93	88,33	89	90,11	0	0	0	3	0	3	0	6	6
52	F	7,93	G1(AB)	111	117,17	110	112,72	2	0	1	92	112,50	105	103,17	0	0	0	3	0	3	0	6	6
53	F	6,33	G2(BA)	87	92,00	100	93,00	1	0	0,5	92	99,17	94	95,06	0	0	0	3	0	5	2	6	5,8
54	F	5,15	G2(BA)	83	87,50	82	84,17	2	0	1	100	95,67	105	100,22	0	0	0	5	2	4	0	5,4	5,8
55	F	7,02	G2(BA)	105	104,50	100	103,17	0	0	0	106	104,83	100	103,61	0	0	0	3	0	3	0	6	6
56	M	7,42	G2(BA)	126	84,67	89	99,89	3	3	3	96	77,17	82	85,06	5	4	4,5	9	4	9	4	4,8	5,4
57	F	7,71	G1(AB)	87	90,67	87	88,22	0	0	0	102	110,00	105	105,67	0	0	0	3	0	4	2	6	5,8
58	F	7,74	G1(AB)	115	105,33	97	105,78	0	0	0	96	105,33	99	100,11	0	0	0	5	0	6	4	5,8	5,4
59	F	7,10	G1(AB)	103	90,33	100	97,78	0	2	1	120	99,67	101	106,89	0	1	0,5	3	2	5	4	6	5,8
60	F	7,13	G1(AB)	87	85,83	75	82,61	0	0	0	93	101,67	96	96,89	0	0	0	3	0	3	0	6	6
61	M	4,62	G1(AB)	102	110,00	108	106,67	0	0	0	102	101,50	88	97,17	0	0	0	5	0	4	2	6	5,8
62	F	5,78	G1(AB)	73	92,67	90	85,22	0	0	0	102	88,83	84	91,61	8	0	4	6	0	7	4	5,6	5,4
63	F	7,12	G1(AB)	83	102,50	118	101,17	0	0	0	63	83,33	80	75,44	0	0	0	3	0	3	2	6	5,6
64	M	6,98	G1(AB)	107	91,67	82	93,56	0	0	0	95	99,83	98	97,61	0	0	0	4	0	5	0	6	5,8
65	F	7,92	G1(AB)	124	111,00	98	111,00	3	1	2	114	104,33	98	105,44	1	0	0,5	4	4	5	4	5,8	5,2
66	M	5,98	G2(BA)	89	93,33	82	88,11	0	0	0	90	87	93	90,00	0	0	0	9	0	5	0	4,4	5
67	M	7,09	G2(BA)	77	88	92	85,67	5	2	3,5	96	81,33	83	86,78	2	2	2	4	4	4	4	5	4,8
68	F	8,25	G2(BA)	104	95,17	92	97,06	2	0	1	109	92,33	86	95,78	0	0	0	3	0	3	0	5,8	6