

Researcher A					Researcher B			HR	RR		
PtNo:	1										
Actual time:	T=	QT IIa	QT V5 A	Avg.a	QT IIb	QT V5b	Avg.b	HR (ECG)	RR	QTc(aut)(A)	
07:55	0	380	380	380	380	400	390	93	0,65	493	
09:35	2	480	480	480	460	460	460	68	0,88	486	
10:00	3	500	480	490	480	460	470	63	0,95	496	
10:32	4	560	540	550	0	500	500	58	1,03	472	
11:03	5	540	510	525	520	500	510	56	1,07	472	
11:30	6	520	520	520	480	470	475	56	1,07	487	
12:00	7	550	540	545	500	500	500	55	1,09	490	
12:30	8	540	520	530	540	520	530	54	1,11	490	
13:00	9	480	0	480	490	0	490	58	1,03	496	
13:32	10	520	520	520	520	510	515	56	1,07	495	
14:00	11	500	500	500	500	490	495	62	0,97	504	
14:30	12	500	500	500	500	500	500	60	1,00	492	
14:55	13	520	500	510	480	480	480	66	0,91	503	
15:30	14	480	480	480	500	500	500	60	1,00	484	
16:30	16	460	480	470	0	450	450	69	0,87	510	
17:30	18	480	480	480	470	460	465	65	0,92	454	
18:30	20	530	460	495	500	460	480	66	0,91	495	
19:00	21	480	440	460	460	410	435	72	0,83	469	
19:30	22	460	440	450	440	440	440	68	0,88	469	
20:00	23	460	440	450	0	420	420	73	0,82	472	
20:30	24	500	460	480	430	420	425	65	0,92	479	
21:31	26	500	500	500	460	470	465	64	0,94	483	
22:30	28	480	440	460	450	440	445	70	0,86	488	
08:15	47	460	420	440	420	430	425	64	0,94	454	
PtNo:	2										
Actual time:	T=	QT IIa	QT V5 A	Avg.a	QT IIb	QT V5b	Avg.b	HR (ECG)	RR	QTc(aut)(A)	
08:08	0	340	340	340	340	350	345	80	0,75	420	
09:39	2	340	340	340	330	320	325	78	0,77	415	
09:40		340	340	340	330	350	340	77	0,78	421	
10:00	3	380	380	380	380	400	390	70	0,86	441	
10:27	4	380	380	380	460	420	440	72	0,83	491	
11:00	5	410	410	410	380	380	380	65	0,92	508	
11:19		380	370	375	400	400	400	60	1,00	472	
11:30	6	340	400	370	370	410	390	65	0,92	458	
11:45		340	380	360	360	410	385	60	1,00	472	
12:00	7	370	410	390	380	400	390	61	0,98	464	
12:32	8	400	400	400	380	410	395	62	0,97	435	
13:00	9	360	390	375	390	460	425	62	0,97	472	
13:36	10	380	380	380	360	440	400	67	0,90	478	
14:06	11	380	450	415	440	460	450	67	0,90	465	
14:33	12	430	460	445	410	460	435	67	0,90	469	
15:05	13	400	480	440	360	460	410	66	0,91	474	
15:36	14	380	410	395	380	460	420	68	0,88	460	
16:07	15	420	410	415	420	440	430	70	0,86	467	
16:34	16	380	380	380	360	450	405	78	0,77	461	
17:19		400	400	400	360	420	390	86	0,70	484	
17:31	18	420	400	410	400	420	410	80	0,75	476	

18:02	19	420	420	420	360	380	370	76	0,79	446
18:36	20	420	420	420	410	410	410	75	0,80	447
19:06	21	380	400	390	340	400	370	74	0,81	440
19:31	22	420	460	440	420	400	410	79	0,76	468
20:08	23	440	420	430	440	420	430	78	0,77	474
20:38	24	440	420	430	410	420	415	69	0,87	459
21:38	26	400	400	400	360	410	385	74	0,81	462
23:00	29	420	420	420	440	460	450	73	0,82	468
02:34	36	460	420	440	420	440	430	77	0,78	467
09:39	50	420	400	410	420	410	415	77	0,78	462
03:40	38	380	400	390	360	400	380	75	0,80	452

PtNo:	3
-------	---

Actual time:	T=	QT IIa	QT V5 A	Avg.a	QT IIb	QT V5b	Avg.b	HR (ECG)	RR	QTc(aut)(A)
07:47	0	400	380	390	390	400	395	76	0,79	446
08:34	0	380	380	380	400	380	390	79	0,76	455
09:00	1	420	420	420	400	410	405	76	0,79	491
09:30	2	440	460	450	480	470	475	73	0,82	521
10:05	3	480	470	475	480	460	470	69	0,87	506
10:35	4	480	540	510	460	480	470	73	0,82	516
11:01	5	440	490	465	520	520	520	70	0,86	501
11:32	6	480	450	465	460	460	460	71	0,85	505
12:01	7	460	500	480	0	460	460	70	0,86	484
12:35	8	475	440	457,5	420	460	440	71	0,85	500
13:02	9	380	420	400	380	380	380	75	0,80	456
13:06		360	440	400	400	420	410	75	0,80	496
14:02	11	380	400	390	360	370	365	74	0,81	502
14:32	12	400	460	430	400	420	410	74	0,81	497
15:03	13	340	380	360	380	370	375	73	0,82	424
15:32	14	360	320	340	360	380	370	82	0,73	510
16:02	15	340	380	360	360	370	365	80	0,75	416
16:39	16	480	500	490	480	440	460	74	0,81	502
17:05	17	360	480	420	440	450	445	76	0,79	500
17:36	18	440	480	460	440	460	450	77	0,78	503
18:12	19	440	440	440	470	440	455	78	0,77	502
18:35	20	440	420	430	470	450	460	80	0,75	503
19:30	22	380	440	410	380	420	400	78	0,77	493
20:37	24	410	440	425	400	400	400	79	0,76	496
21:31	26	420	420	420	440	420	430	75	0,80	492
21:33		440	440	440	420	430	425	74	0,81	493
22:43	28	440	420	430	430	410	420	78	0,77	484
00:40	32	360	400	380	410	360	385	81	0,74	488
07:58	47	420	430	425	440	450	445	72	0,83	473

PtNo:	4
-------	---

Actual time:	T=	QT IIa	QT V5 A	Avg.a	QT IIb	QT V5b	Avg.b	HR (ECG)	RR	QTc(aut)(A)
07:38	0	380	390	385	400	420	410	60	1,00	424
08:35	0	340	380	360	360	390	375	70	0,86	432
9:02:00	1	440	420	430	390	410	400	71	0,85	461
09:30	2	380	460	420	0	460	460	73	0,82	490
10:01	3	560	520	540	0	460	460	77	0,78	508
10:28	4		500	500	0	440	440	73	0,82	503

11:04	5		490	490	400	490	445	69	0,87	515
11:31	6		480	480	450	480	465	68	0,88	507
12:00	7	480	480	480	460	500	480	67	0,90	494
12:30	8	480	480	480	0	470	470	65	0,92	487
13:05	9		520	520	0	430	430	70	0,86	540
13:43	10	480	480	480	0	460	460	69	0,87	501
14:12	11	400	400	400	420	420	420	63	0,95	430
15:02	13	520	480	500	460	410	435	69	0,87	489
15:32	14	500	480	490	0	390	390	76	0,79	508
16:30	16	440	460	450	0	460	460	80	0,75	513
17:05	17	500	480	490	360	400	380	71	0,85	492
17:34	18	520	460	490	420	440	430	74	0,81	484
18:04	19	360	360	360	400	380	390	84	0,71	492
18:43	20		440	440	0	440	440	82	0,73	496
20:31	24		460	460	400	440	420	70	0,86	484
23:00	29	420	440	430	440	460	450	79	0,76	514
03:09	37		460	460	0	450	450	79	0,76	473
07:00	45	420	420	420	440	440	440	78	0,77	497

PtNo:	5									
Actual time:	T=	QT IIa	QT V5 A	Avg.a	QT IIb	QT V5b	Avg.b	HR (ECG)	RR	QTc(aut)(A)
08:10	0	420	420	420	430	440	435	63	0,95	447
08:55	1	440	460	450	420	460	440	66	0,91	466
09:27	2	400	500	450	470	500	485	66	0,91	508
10:00	3	500	560	530	520	540	530	56	1,07	506
10:30	4	500	480	490	500	460	480	55	1,09	471
10:59	5	420		420	510	0	510	50	1,20	420
11:34	6	420	360	390	460	530	495	48	1,25	428
12:09	7	480	460	470	520	520	520	53	1,13	489
12:34	8	480	480	480	500	520	510	51	1,18	435
13:00	9	460	460	460	480	460	470	53	1,13	450
13:33	10	480	460	470	420	440	430	53	1,13	515
14:00	11	500	500	500	580	560	570	51	1,18	494
14:27	12	500	480	490	500	510	505	51	1,18	420
15:31	14	520		520	490	520	505	59	1,02	516
15:59	15	460	480	470	520	480	500	60	1,00	516
16:29	16	480	480	480	520	520	520	57	1,05	503
17:01	17	800	480	640	510	520	515	57	1,05	499
17:28	18	500	460	480	520	510	515	62	0,97	520
18:01	19	480	440	460	520	500	510	61	0,98	508
18:39	20	420	420	420	520	520	520	58	1,03	507
19:02	21	440	460	450	520	500	510	63	0,95	517
19:31	22	460	440	450	500	500	500	66	0,91	520
20:03	23	440	440	440	460	460	460	60	1,00	476
20:29	24	420	440	430	440	480	460	60	1,00	472
20:59	25	440	420	430	480	0	480	61	0,98	480
21:38	26	380	380	380	460	480	470	66	0,91	474
22:01	27	400	520	460	450	0	225	63	0,95	480
22:26	28	360	440	400	440	420	430	64	0,94	454
22:54	29	380	420	400	440	440	440	65	0,92	466
02:56	37	400	480	440	480	460	470	63	0,95	492

11:22	54	480	460	470	460	460	460	61	0,98	456
16:40	64	440	440	440	440	420	430	64	0,94	438
07:32	46	500	480	490	0	450	450	63	0,95	471

PtNo:	7 ect started at 09:30, not									
-------	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Actual time:	T=	QT IIa	QT V5 A	Avg.a	QT IIb	QT V5b	Avg.b	HR (ECG)	RR	QTc(aut)(A)
--------------	----	--------	---------	-------	--------	--------	-------	----------	----	-------------

Pt nummer: 007

Werkelijke tijd:	T=	QT IIa	QT V5a		QT IIb	QT V5b		p (aut)	RR	QTc(aut)(A)
07:51	0	380	360	370	380	380	380	63	0,95	385
09:20	2	380	380	380	400	400	400	61	0,98	403
09:56	3	480	480	480	450	440	445	62	0,97	451
10:08		460	480	470	480	480	480	58	1,03	464
10:21	4	460	480	470	480	480	480	60	1,00	476
10:40		500	480	490	480	460	470	57	1,05	476
11:04	5	480	540	510	480	500	490	58	1,03	476
11:16		500	520	510	480	480	480	59	1,02	472
11:28	6	480	480	480	490	480	485	52	1,15	458
11:50	7	500	540	520	480	460	470	59	1,02	464
12:24	8	420	480	450	450	450	450	61	0,98	468
12:54	9	420	420	420	440	440	440	68	0,88	464
13:21	10	440	360	400	420	380	400	81	0,74	439
13:47	11	440	480	460	400	400	400	77	0,78	449
14:20	12	440	400	420	370	400	385	81	0,74	418
14:46	13	420	440	430	420	440	430	67	0,90	439
15:23	14	440	460	450	440	460	450	62	0,97	451
15:57	15	440	440	440	430	420	425	62	0,97	447
16:33	16	440	420	430	420	420	420	74	0,81	471
16:49	17	460	440	450	430	440	435	67	0,90	456
17:20	18	440	400	420	440	400	420	67	0,90	439
18:01	19	460	450	455	440	430	435	72	0,83	478
18:41	20	440	420	430	440	420	430	62	0,97	435
18:49	21	420	460	440	400	440	420	75	0,80	470
19:25	22	440	440	440	420	440	430	64	0,94	434
19:49	23	400	400	400	410	430	420	77	0,78	449
20:26	24	440	420	430	390	400	395	76	0,79	441
21:23	26	420	420	420	400	400	400	61	0,98	407
21:54	27	440	460	450	420	420	420	59	1,02	420
22:23	28	400	420	410	420	400	410	60	1,00	424
23:23	31	420	440	430	440	430	435	61	0,98	448
03:25	38	400	440	420	440	420	430	68	0,88	447
06:37	44	380	420	400	400	410	405	67	0,90	435
09:35	50	380	380	380	0	380	380	90	0,67	446

PtNo:	8									
-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Actual time:	T=	QT IIa	QT V5 A	Avg.a	QT IIb	QT V5b	Avg.b	HR (ECG)	RR	QTc(aut)(A)
--------------	----	--------	---------	-------	--------	--------	-------	----------	----	-------------

07:09	0	380	380	380	390	390	390	70	0,86	419
08:58	1	420	420	420	440	420	430	72	0,83	478
09:29	2	460	460	460	480	480	480	68	0,88	515
09:58	3	480	480	480	480	470	475	67	0,90	511
10:29	4	480	480	480	490	460	475	65	0,92	512
10:59	5	480	480	480	480	490	485	66	0,91	508
11:28	6	440	460	450	480	450	465	65	0,92	512

12:00	7	480	460	470	480	470	475	67	0,90	511
12:34	8	460	480	470	480	480	480	67	0,90	507
12:56	9	480	460	470	470	470	470	67	0,90	499
13:28	10	480	480	480	480	480	480	67	0,90	507
13:59	11	480	460	470	480	470	475	71	0,85	509
14:34	12	480	460	470	460	440	450	77	0,78	517
14:59	13	420	440	430	460	400	430	79	0,76	505
15:28	14	440	400	420	450	420	435	81	0,74	502
15:59	15	440	440	440	420	420	420	77	0,78	480
16:31	16	440	400	420	430	440	435	81	0,74	506
17:04	17	410	410	410	410	440	425	77	0,78	494
17:37	18	410	410	410	440	430	435	73	0,82	490
18:00	19	440	420	430	430	440	435	76	0,79	486
18:32	20	400	400	400	420	420	420	84	0,71	492
19:03	21	400	380	390	390	390	390	82	0,73	463
19:35	22	400	390	395	400	400	400	78	0,77	484
19:58	23	410	400	405	420	400	410	72	0,83	469
20:32	24	420	420	420	430	430	430	69	0,87	472
20:57	25	400	420	410	440	420	430	74	0,81	471
21:28	26	400	410	405	410	420	415	69	0,87	455
21:58	27	400	420	410	410	410	410	74	0,81	475
22:31	28	410	420	415	420	420	420	71	0,85	466
23:04	29	400	400	400	420	410	415	80	0,75	480
02:19	36	400	400	400	400	400	400	71	0,85	457
08:09	47	360	360	360	370	380	375	87	0,69	457

PtNo:	9
-------	---

Actual time:	T=	QT IIa	QT V5 A	Avg.a	QT IIb	QT V5b	Avg.b	HR (ECG)	RR	QTc(aut)(A)
08:00	0	340	350	345	380	370	375	60	1,00	372
08:59	1	360	380	370	360	370	365	84	0,71	445
09:29	2	320	350	335	420	420	420	81	0,74	455
10:00	3	400	400	400	400	440	420	75	0,80	452
10:30	4	400	420	410	400	420	410	67	0,90	431
11:00	5	400	440	420	390	340	365	60	1,00	420
11:40	6	440	480	460	400	410	405	65	0,92	437
12:00	7	400	410	405	410	400	405	59	1,02	416
12:30	8	440	410	425	390	420	405	63	0,95	430
13:00	9	420	480	450	420	400	410	62	0,97	427
13:30	10	400	360	380	400	360	380	68	0,88	434
14:00	11	420	360	390	360	400	380	63	0,95	402
14:30	12	360	380	370	300	300	300	71	0,85	426
15:00	13	320	300	310	320	300	310	86	0,70	354
15:30	14	320	300	310	300	280	290	86	0,70	359
16:00	15	300	290	295	300	300	300	88	0,68	354
16:29	16	320	340	330	280	320	300	93	0,65	379
17:46	18	320	320	320	360	360	360	87	0,69	361
18:30	20	340	380	360	340	350	345	76	0,79	428
19:10	21	360	320	340	320	340	330	86	0,70	431
19:30	22	320	300	310	360	320	340	87	0,69	429
20:35	23	300	300	300	370	360	365	84	0,71	421
22:00	26	380	380	380	430	410	420	76	0,79	428

PtNo:	10										
Actual time:	T=	QT IIa	QT V5 A	Avg.a	QT IIb	QT V5b	Avg.b	HR (ECG)	RR	QTc(aut)(A)	
10:27	0	380	380	380	360	380	370	80	0,75	443	
08:12	0	360	400	380	380	400	390	84	0,71	454	
09:01	1	400	420	410	0	360	360	95	0,63	483	
09:30	2	500	420	460	0	400	400	73	0,82	397	
10:00	3	510	450	480	0	380	380	69	0,87	407	
10:32	4	400	400	400	380	380	380	74	0,81	404	
10:56	5	500	460	480	460	400	430	69	0,87	403	
11:28	6	480	480	480	440	440	440	69	0,87	493	
11:58	7	460	470	465	440	440	440	73	0,82	476	
12:27	8	470	480	475	480	460	470	76	0,79	495	
12:57	9	470	480	475	420	440	430	76	0,79	495	
13:33	10	460	460	460	400	480	440	75	0,80	496	
13:57	11	460	450	455	440	400	420	79	0,76	491	
14:27	12	460	480	470	440	450	445	80	0,75	499	
14:58	13	440	440	440	430	440	435	82	0,73	510	
15:27	14	460	440	450	410	410	410	86	0,70	493	
16:00	15	420	440	430	410	420	415	89	0,67	492	
16:38	16	440	400	420	420	430	425	80	0,75	485	
17:01	17	440	440	440	420	420	420	81	0,74	488	
17:37	16	420	460	440	440	440	440	77	0,78	494	
18:29	19	420	440	430	430	440	435	79	0,76	496	
18:57	20	420	420	420	430	440	435	78	0,77	479	
19:44	22	440	440	440	430	440	435	74	0,81	489	
20:05	23	420	420	420	400	440	420	81	0,74	479	
20:40	24	420	430	425	440	450	445	79	0,76	500	
21:07	25	420	420	420	400	380	390	82	0,73	472	
21:31	26	420	400	410	380	400	390	86	0,70	450	
22:04	27	430	440	435	430	420	425	82	0,73	482	
22:29	28	440	460	450	420	420	420	84	0,71	492	
03:17	38	440	440	440	460	440	450	72	0,83	495	
06:49	45	440	440	440	430	440	435	77	0,78	489	

PtNo:	11										
Actual time:	T=	QT IIa	QT V5 A	Avg.a	QT IIb	QT V5b	Avg.b	HR (ECG)	RR	QTc(aut)(A)	
07:46	0	400	400	400	410	420	415	50	1,20	376	
09:00	1	420	420	420	440	420	430	62	0,97	443	
09:30	2	440	420	430	400	450	425	75	0,80	474	
10:00	3	440	420	430	440	440	440	66	0,91	457	
10:38	4	460	460	460	440	460	450	58	1,03	445	
11:30	6	440	460	450	480	480	480	59	1,02	468	
12:00	7	440	440	440	480	460	470	60	1,00	464	
12:38	8	480	490	485	480	480	480	58	1,03	476	
13:08	9	480	460	470	460	470	465	59	1,02	468	
13:37	10	480	480	480	470	480	475	60	1,00	476	
14:02	11	460	460	460	460	460	460	65	0,92	479	
14:30	12	440	440	440	460	460	460	58	1,03	460	
15:03	13	460	460	460	460	460	460	59	1,02	472	
15:30	14	460	480	470	460	470	465	57	1,05	448	
16:13	15	460	460	460	420	420	420	74	0,81	475	

17:01	17	440	450	445	440	460	450	66	0,91	461
17:40	18	460	460	460	450	430	440	71	0,85	474
18:28	20	440	440	440	400	450	425	69	0,87	459
19:25	22	440	420	430	420	400	410	73	0,82	454
20:04	23	400	420	410	400	400	400	78	0,77	452
20:31	24	420	400	410	400	390	395	86	0,70	479
21:01	25	420	400	410	400	400	400	81	0,74	460
23:05	29	420	420	420	410	440	425	66	0,91	461
03:00	37	420	450	435	440	440	440	65	0,92	462
06:53	45	420	440	430	440	440	440	54	1,11	429
08:35	48	450	420	435	440	440	440	55	1,09	425

PtNo:	12
-------	----

Actual time:	T=	QT IIa	QT V5 A	Avg.a	QT IIb	QT V5b	Avg.b	HR (ECG)	RR	QTc(aut)(A)
08:04	0	380	360	370	360	360	360	81	0,74	428
09:59	1	400	400	400	380	380	380	77	0,78	449
10:31	2	440	440	440	440	440	440	71	0,85	470
11:00	3	450	420	435	400	400	400	73	0,82	472
11:36	4	420	420	420	420	440	430	71	0,85	470
12:02	5	430	440	435		440	440	69	0,87	480
12:30	6	420	450	435	420	420	420	71	0,85	474
12:59	7	480	440	460	440	440	440	69	0,87	476
14:01	9	360	400	380	400	380	390	74	0,81	466
14:28	10	360	400	380	460	360	410	79	0,76	459
15:01	11	380	400	390		380	380	83	0,72	470
15:33	12	440	360	400		380	380	83	0,72	480
16:03	13	320	300	310	360	360	360	95	0,63	478
16:37	14	380	360	370	400	400	400	86	0,70	479
17:35	16	480	420	450	340	390	365	80	0,75	466
18:24	18	400	420	410	420	360	390	90	0,67	480
19:00	19	460	360	410	340	340	340	87	0,69	443
19:30	20	370	380	375		370	370	86	0,70	464
20:08	21	320	350	335	360	340	350	103	0,58	466
20:29	22	320	400	360	380	360	370	95	0,63	468
21:01	23	380	380	380	380	320	350	462	0,13	87
21:07		400	380	390	380	410	395	84	0,71	469
21:31	24	360	400	380	340	340	340	89	0,67	458
21:32		380	380	380	380	380	380	89	0,67	453
22:03	25	400	380	390	380	370	375	91	0,66	458
02:01	33	400	380	390	400	400	400	83	0,72	466
06:06	41	420	390	405	380	380	380	80	0,75	448
07:19	44	340	360	350	360	340	350	93	0,65	463

PtNo:	13
-------	----

Actual time:	T=	QT IIa	QT V5 A	Avg.a	QT IIb	QT V5b	Avg.b	HR (ECG)	RR	QTc(aut)(A)
07:59	0	410	400	405	410	400	405	70	0,86	445
09:00	1	420	400	410	480	440	460	69	0,87	476
09:28	2	400	400	400	450	420	435	63	0,95	455
10:01	3	400	400	400	440	460	450	64	0,94	504
10:32	4	400	400	400	0	440	440	60	1,00	488
10:59	5	380	420	400	480	480	480	60	1,00	488
11:29	6	400		400	460	0	460	64	0,94	470

12:00	7	420	440	430	400	480	440	62	0,97	459
12:39	8	380	380	380	440	460	450	67	0,90	494
12:59	9	380	380	380	440	440	440	67	0,90	494
13:27	10	360	350	355	340	380	360	68	0,88	409
14:06	11	400	350	375	360	380	370	72	0,83	430
14:23	12	380	440	410	420	460	440	69	0,87	459
15:00	13	340	460	400	440	440	440	69	0,87	480
15:30	14	340	380	360	420	440	430	69	0,87	407
16:00	15	320	360	340	440	440	440	74	0,81	489
16:35	16	360	380	370	440	440	440	70	0,86	480
17:13	17	360	380	370	420	400	410	79	0,76	500
18:17	19	360	360	360	420	420	420	75	0,80	474
18:56	20	360	400	380	400	380	390	76	0,79	414
19:33	21	340	340	340	360	360	360	78	0,77	447
20:26	23	460	380	420	0	380	380	87	0,69	486
03:03	37	380	380	380	400	440	420	67	0,90	463
08:09	47	320	360	340	320	380	350	73	0,82	384

PtNo:	14									
Actual time:	T=	QT IIa	QT V5 A	Avg.a	QT IIb	QT V5b	Avg.b	HR (ECG)	RR	QTc(aut)(A)
08:08	0	380	400	390	380	380	380	67	0,90	418
09:00	1	440	440	440	460	460	460	60	1,00	460
09:30	2	340	380	360	460	480	470	69	0,87	502
09:53	3	340	360	350	420	460	440	74	0,81	484
10:37	4	480	490	485	480	480	480	63	0,95	484
10:55	5	480	450	465	460	450	455	69	0,87	485
11:29	6	500	480	490	470	480	475	63	0,95	480
12:01	7	480	360	420	460	460	460	66	0,91	478
12:40	8	500	480	490	480	470	475	62	0,97	480
13:00	9	440	480	460	440	460	450	66	0,91	482
13:33	10	380	410	395	400	470	435	60	1,00	452
14:00	11		520	520	0	460	460	67	0,90	478
14:30	12	420	440	430	480	480	480	68	0,88	503
15:02	13	500	480	490	420	430	425	68	0,88	462
15:29	14	420	460	440	450	420	435	66	0,91	461
16:02	15	480	520	500	440	440	440	70	0,86	480
16:29	16	340	360	350	460	0	230	81	0,74	530
17:02	17	520	520	520	500	500	500	72	0,83	552
17:16	18	450	520	485	450	480	465	72	0,83	390
17:40	19	560		560	470	440	455	69	0,87	480
18:33	20	510	460	485	450	440	445	76	0,79	491
19:00	21	420	460	440	460	430	445	81	0,74	493
19:29	22	420	460	440	0	460	460	80	0,75	499
20:03	23	460	480	470	0	420	420	83	0,72	485
20:27	24	420	440	430	400	400	400	80	0,75	462
21:06	25	460	480	470	420	430	425	75	0,80	474
21:36	26	440	400	420	420	0	210	74	0,81	489
22:03	27	440	420	430	440	440	440	68	0,88	460
22:42	28	420	460	440	440	440	440	66	0,91	461
03:01	37	420	440	430	420	440	430	65	0,92	445
06:57	45	480	400	440	0	0	0	71	0,85	483

PtNo:	16										
Actual time:	T=	QT IIa	QT V5 A	Avg.a	QT IIb	QT V5b	Avg.b	HR (ECG)	RR	QTc(aut)(A)	
08:13	0	380	360	370	360	400	380	63	0,95	394	
09:02	1	380	400	390	400	400	400	57	1,05	437	
09:28	2	400	440	420	420	460	440	64	0,94	483	
10:01	3	400	400	400	480	440	460	63	0,95	492	
10:36	4	460	440	450	500	440	470	55	1,09	486	
11:00	5	460	450	455	480	460	470	62	0,97	476	
11:30	6	460	440	450	480	480	480	59	1,02	468	
11:58	7	420	460	440	460	480	470	60	1,00	476	
12:30	8		450	450		440	440	64	0,94	479	
13:00	9	400	400	400	450	440	445	65	0,92	479	
13:35	10	400	400	400	440	440	440	65	0,92	487	
13:58	11	420	420	420	440	440	440	68	0,88	469	
14:30	12	420	440	430	400	450	425	69	0,87	472	
14:59	13	340	380	360	480	380	430	68	0,88	477	
15:29	14	420	420	420	450	440	445	70	0,86	480	
16:02	15	370	420	395	400	440	420	75	0,80	483	
16:28	16	400	420	410	440	440	440	72	0,83	482	
17:09	17	380	420	400	380	440	410	78	0,77	479	
17:35	18	420	440	430	410	430	420	74	0,81	471	
18:49	20	400	420	410	420	440	430	73	0,82	485	
19:13	21	440	440	440	400	420	410	76	0,79	468	
19:38	22	420	420	420	440	420	430	82	0,73	491	
20:04	23	380	420	400	420	440	430	82	0,73	486	
20:38	24	360	410	385	420	420	420	82	0,73	477	
22:23	28	360	420	390	400	440	420	88	0,68	518	
23:11	39	360	380	370	400	400	400	94	0,64	506	
02:59	37	340	340	340	390	380	385	87	0,69	462	
07:04	45	340	340	340	340	360	350	88	0,68	426	
08:37	48	340	340	340	320	380	350	81	0,74	423	