Categorie 1

<u>AB1</u>

Patient	Start1	Eind1
1	0	84
2	0	153
3	0	121
4	0	130
5	7	141
6	16	162
7	18	162
8	0	145
9	19	140
10	8	167
11	19	168
12	18	153
13	13	135
15	19	182
16	24	160
17	35	154
19	24	157
20	1	106
21	12	83
22	13	116
23	3	133
24	4	129
26	5	134
27	7	100
28	20	191
29	21	138
30	20	170

14	23	160
18	46	135
25	3	157

<u>AB2</u>

Patient	Start1	Eind1
1	10	97
2	5	159
3	7	96
4	11	153
5	0	131
6	5	141
7	23	131
8	14	143
9	5	163
10	12	140
11	3	139
12	29	134
13	22	104
15	12	137
16	10	126
17	5	133
19	9	138
20	11	92
21	7	84
22	8	117
23	8	133
24	5	111
26	14	122
27	7	78
28	19	179
29	6	136
30	2	149

14	5	96
18	0	90
25	12	208

<u>AF1</u>

Patient	Start1	Eind1
1	3	84
2	3	122
3	22	103
4	37	191
5	0	150
6	5	138
7	20	153
8	8	139
9	6	134
10	7	146
11	6	119
12	7	109
13	13	99
15	15	100
16	14	122
17	14	143
19	8	121
20	3	87
21	13	95
22	5	128
23	0	107
24	8	138
26	8	135
27	36	128
28	21	173
29	3	111
30	5	116

14	5	91
18	9	95
25	8	207

<u>AF2</u>

Patient	Start1	Eind1	Start2	Eind2
1	6	79		
2	0	101		
3	7	88		
4	17	152		
5	11	145		
6	3	130		
7	14	175		
8	7	159		
9	0	122		
10	10	123		
11	3	153	Houdt stil bij +-	145 graden shldr
12	0	74		
13	17	97		
15	8	136		
16	20	119		
17	8	108		
19	12	130		
20	4	90		
21	5	91		
22	7	113		
23	4	118		
24	8	137		
26	4	107		
27	7	94		
28	19	171		
29	20	121		
30	43	224	2x hoog zonder n	aar beneden

14	19	145
18	9	103
25	13	210

<u>EL1</u>

Patient	Start1	Eind1	Start2	Eind2
1	0	108	Half binnen	Heel buiten
2	12	129	Heel buiten	Half binnen
3	5	74	Heel buiten	Heel binnen
4	14	162	Half binnen	Heel buiten (midden
				schouders raar)
5	3	113	Half binnen	Heel buiten
6	3	101		
7	16	148		
8	9	137		
9	24	107		
10	18	159		
11	10	110		
12	9	93		
13	10	89		
15	15	144		
16	1	102		
17	14	136		
19	0	126		
20	0	29	29	95 (alleen 2x buiten)
21	2	89	Half binnen	Heel buiten
22	10	159		
23	9	121	Half buiten half	Binnen half buiten
24	0	96 (buiten)	96 (buiten)	193
26	13	104	Half binnen	Heel buiten
27	29	152		
28	22	150	Binnen	buiten
29	24	153	Half binnen	Heel buiten
30	25	137		

14	6	79
18	4	97
25	5	180

<u>EL2</u>

1	10			Eind2
	10	95	Half binnen	Heel buiten
2	8	97		
3	0	66		
4	7	129		
5	8	133	Minimal binnen	Heel buiten
6	3	93		
7	21	119	Half binnen	Heel buiten
8	25	174		
9	20	96		
10	9	140		
11	6	98		
12	4	73		
13	13	84		
15	11	184	Half binnen	Heel buiten (raar)
16	9	100	Half binnen	Heel buiten
17	0	108	Alleen buiten	
19	9	111	Half binnen	Heel buiten
20	6	84		
21	0	87		
22	27	171		
23	0	109	Beperkt binnen	Heel buiten
24	15	145	Half binnen	Heel buiten
26	20	121		
27	6	93		
28	15	122		
29	13	135		
30	21	120		

14	4	85
18	8	89
25	0	183

Patient	Start1	Eind1
1	0	74
2	1	84
3	0	55
4	10	123
5	7	84
6	3	91
7	8	92
8	1	139
9	0	105
10	0	88
11	9	103
12	0	89
13	0	75
15	1	107
16	9	115
17	0	85
19	0	98
20	0	76
21	2	63
22	5	89
23	7	110
24	2	98
26	0	91
27	0	81
28	9	128
29	0	99
30	-	-

14	5	96
18	12	97
25	4	82

Patient	Start1	Eind1
1	0	65
2	0	67
3	0	65
4	11	115
5	5	78
6	6	92
7	21	101
8	7	139
9	3	99
10	6	77
11	0	83
12	0	68
13	7	64
15	6	100
16	9	102
17	8	83
19	3	88
20	4	77
21	3	72
22	2	88
23	0	95
24	6	101
26	0	103
27	6	73
28	19	126
29	4	102
30	-	-

14	0	111
18	0	78
25	10	105

Categorie 2

<u>AB1</u>

Patient	Start1	Eind1	Start2	Eind2		
1	107	192	198	266		
2	10	80	86	152		
3	6	92	94	174		
4	4	92	97	176		
5	11	97				
6	7	126	137	231		
7	9	104	222	387	384	514
8	6	103	109	241	Haper op	hoogste
9	4	131	137	191		_
10	5	92	93	152		
11	0	52	56	96		
13	9	89	106	212	215	288
14	0	302	322	501	1 voor 1	
15	1	221	238	369		
16	4	53	60	100	103	160
18	5	104	148	224		
19	5	59	83	142		
20	7	232	270	457		
21	5	74	83	152	207	422 (1 kant)
22	0	54	67	110	111	167
23	3	114	126	226		
24	17	158	173	262		
26	2	126			2x zonder	Diepte punt
27	3	102	117	207		
28	4	156	210	319		
29	13	104	139	202		
30	4	50	50	130		
31	4	65	73	129		
32	6	81	89	138	Moeite r	
33	0	89	96	144		
34	5	148	182	303		
35	0	168				
36	12	168				
38	8	109				
39	0	82				
40	1	93			Moeite r	

12	5	149	150	283	
17	5	250	270	508	Stopt midden last r
25	3	150	174	292	

<u>AB2</u>

Patient	Start1	Eind1	Eind2
35	8	136	
36	14	155	
38	0	105	
39	5	81	
40	9	96	Last rechts

12	-	-	-	-
17	-	-	-	-
25	-	-	-	-

<u>AF1</u>

Patient	Start1	Eind1	Start2	Eind2	Start 3	Einde 3
1	7	93	93	149		
2	65	186	186	261		
3	21	144	153	230	230	300
4	3	124	126	253		
5	31	103	108	158		
6	3	182	187	278		
7	0	133	197	338		
8	2	153	154	215	Blijft hangen boven	
9	5	99	100	166	Blijft hangen boven	
10	41	142	143	202		
11	3	43	44	78		
13	9	115	132	211		
14	13	265	319	518		
15	11	105	108	170		
16	6	69	76	158	164	218
18	4	72	89	156		
19	4	93	99	180		
20	8	245	263	466	2x niet onder	krapt
21	4	91	92 krapt	161	158	235
22	5	52	52	108		
23	4	80	84	172		
24	20	238	238	345		
26	15	67	67	112		
27	2	98				
28	1	105	105	170		
29	11	97	107	173		
30	4	40	46	91		
31	0	61	67	121		
32	9	87	98	186		Beweegt hoogste punt
33	2	51	57	105		Last I
34	2	129	140	217		
35	5	74				
36	11	173				
38	9	103				
39	2	114				
40	4	82				Last r

12	7	124	129	191
17	2 (veel last r)	244	280 (minder last r)	461
25	11	117	128	235

<u>AF2</u>

Patient	Start1	Eind1
35	5	73
36	18	157
38	7	94
39	18	122
40	4	93

<u>EL1</u>

Patient	Start1	Eind1	Start2	Eind2
1	27	122	122	185
2	83	125		
3	6	98	98	166
4	18	128	128	200
5	8	164	164	336
6	7	104	104	200
7	2	119	120	201
8	2	119	119	204
9	1	63		
10	1	96	97	202
11	1	44	44	75
13	1	161	161	280
14	7	189	189	342
15	33	124		
16	1	47	65	122
18	1	150	150	218
19	1	80	80	138
20	6	151	209	312
21	8	128	181	278
22	5	46	46	86
23	5	154	154	257
24	13	151	151	263
26	1	122	122	198
27	2	101	101	173
28	1	195	195	297
29	1	106	127	243
30	8	68	68	133
31	13	89	90	155
32	5	93	93	141
33	128	156		
34	25	162	163	265
35	10	88		
36	20	140		
38	4	107		
39	3	57		
40	9	80		

Testset

12	2	152	153	234	Buiten heel	Binnen heel
17	5	193	194	360		
25	2	162	162	272		

30 hapert en rijkt naar thorax rond frame 130

33 alleen buiten

<u>EL2</u>

Patient	Start1	Eind1
35	1	94
36	20	140
38	4	118
39	5	52
40	19	71

<u>RF1</u>

Patient	Start1	Eind1	Start2	Eind2	
1	10	80	90	130	
2	5	53	63	116	
3	1	77	81	141	
4	5	66	67	117	links
5	1	82	86	130	
6	8	65	69	128	
7	3	108	122	216	
8	80	137			
9	5	64	64	107	
10	78	140			
11	3	29	29	55	
13	9	90	95	158	
14	6	129	130	207	
15	3	77	89	156	
16	1	34	34	65	
18	7	64	73	118	
19	4	46	49	89	
20	1	139	190	313	
21	4	76	77	130	
22	1	30	31	54	
23	4	89	89	149	
24	10	147	158	247	
26	1	130	130	196	
27	2	69	76	119	
28	12	84	84	147	
29	8	82	97	163	
30	1	47	51	100	
31	1	48	51	94	
32	6	48	50	61	
33	3	34	35	61	
34	2	103	105	196	
35	2	70			
36	19	146			
38	4	74			
39	1	86			
40	7	88			

12	1	76	77	117
17	2	200	203	350
25	3	150	153	217

Patient	Start1	Eind1	
35	1	46	
36	22	117	
38	8	71	
39	6	83	
40	2	83	Links veel hoger

Categorie 3 (alleen oefening1)

<u>AB1</u>

Patient	Start1	Eind1	Start2	Eind2
3	115	135	155	250
4	165	190	264	335
5	42	115		
5	9	144		
7	10	115		
8	10	150	321	445
9	5	86	423	662
11	10	115	155	230
12	10	220	245	362
13	5	65	73	140
14	0	57	60	115
15	5	90	90	176
17	20	100	110	220
18	10	110	125	205
19	5	80	85	165
20	10	100	135	210
21	5	75	75	133
22	5	105	120	200
23	5	85	90	153
24	0	80		
25	5	85		
26	0	71	80	140
27	0	210	210	400
28	36	165	183	256
29	165	265		
31	0	122	122	145
32	0	125	125	229
33	5	130	135	220
34	5	105	112	186
35	15	170	179	345
36	10	180	180	272
37	5	115	130	224
38	5	30	30	50
40	5	130	155	225

Patient	Start1	Eind1	Start2	Eind2
16	5	142	152	231
30	10	100	100	165
39	0	141	200	283

<u>AF1</u>

Patient	Start1	Eind1	Start2	Eind2
3	15	46	75	175
4	35	100	165	210
5	235	355		
6	32	213		
7	95	257		
8	10	155	160	275
9	10	135	155	240
11	15	98	105	170
12	27	145	155	275
13	5	68	70	149
14	5	55	55	105
15	0	60	67	140
17	20	153	187	275
18	24	120	120	192
19	20	128	128	197
20	5	77	85	183
21	0	60	60	113
22	0	115	115	216
23	9	115	120	205
24	5	106	110	182
25	9	68	73	135
26	5	80	86	162
27	10	165	170	282
28	20	101		
29	10	165	165	275
31	10	111	116	212
32	15	125	136	233
33	6	100	154	201
34	10	75	85	185
35	14	215	412	560
36	0	177	230	360
37	10	100	130	204
38	5	45	50	90
40	0	140	150	230

Patient	Start1	Eind1	Start2	Eind2
16	0	68	73	164
30	0	75	80	132
39	5	112	120	190

<u>EL1</u>

Patient	Start1	Eind1	Start2	Eind2	Opmerking
3	70	149	170	217	
4	40	65	153	208	Rechterarm doet niet mee
5	10	95			
6	10	76	130	204	
7	25	67			
8	5	94	168	245	
9	15	146	224	334	
11	66	114			
12	9	44	69	95	Armen hangen omlaag
13	20	55	80	110	
14	0	52	52	86	Rechterarm heeft pijn (?)
15	0	45	73	150	
17	18	51	95	172	
18	10	79	140	188	
19	10	69	106	164	
20	22	77	119	170	
21	6	40	75	109	Onbetrouwbaar, doet hem naar achter?
22	0	47	61	110	Onbetrouwbaar, doet hem naar boven?
23	0	78	80	139	
24	0	75	143	235	Onbetrouwbaar, gaat alle kanten op
25	0	111	111	185	
26	32	150	165	264	Draait scheef
27	5	83	140	200	Trekt armen naar achter
28	12	64	90	117	Linkerarm steekt naar achter, alles naar achter
29	22	94	155	207	
31	0	73	82	130	
32	0	95	95	257	
33	5	95	95	171	Kruisbeweging bij terugkomst
34	9	81	182	305	
35	10	109	185	250	
36	242	283	106	197	
37	5	102	108	175	Onbetrouwbaar, gaat alle kanten op
38	0	20	20	31	
40	0	126	126	219	Trekt armen naar achter

Test set

Patient	Start1	Eind1	Start2	Eind2
16	60	116		
30	20	51	100	126
39	0	87	145	245

<u>Opvallend:</u> Veel patienten blijven soort van hangen na de eerste buiging naar buiten. Trekken ook been beetje scheef? (Zie 40 bijv)

Patient	Start1	Eind1	Start2	Eind2	Opmerking
3	58	112	112	170	
4	20	116			
5					Doet alles behalve RF
6	10	93			
7	5	84			
8	20	127	140	244	
9	0	134	134	235	
11	0	111	120	181	Blijft boven wat hangen
12	0	72	75	110	
13	5	55	55	90	
14	0	42	45	69	
15	0	72	72	132	Schiet wat uit naar voren
17	0	77	80	142	
18	0	75	75	131	
19	5	59	65	119	
20	15	65	75	111	
21	0	75	75	116	
22	0	79	80	122	
23	52	100			
24	0	69	83	125	
25	0	62	62	113	
26	0	61	61	113	
27	0	145	160	275	
28	5	45	53	78	
29	14	91	96	146	Kruising armen aan het eind
31	0	60	65	119	
32	10	88	88	165	
33	0	72	75	136	
34	10	87	87	155	
35	0	144	165	270	
36	15	110	110	180	
37	0	102	110	180	Schiet uit naar voren
38	10	35	40	60	
40	0	75	100	150	

Patient	Start1	Eind1	Start2	Eind2
16	5	55	70	107
30	5	49	62	89
39	0	95	112	169

Categorie 4

<u>AB1</u>

Patient	start	eind
1	4	118
2	10	134
3	1	137
4	1	101
5	14	93
6	1	108
7	6	75
8	8	87
9	10	139
10	1	148
11	1	127
12	11	66
14	1	103
21	1	77
22	1	50
23	7	42
24	3	55
25	3	53
26	4	55
27	3	64
29	5	46
30	5	77
31	5	60
33	3	91
34	4	55
35	9	72
36	5	44
38	1	47
39	5	47

Patient	Start1	Eind1
13	1	140
28	2	42
37	1	47

<u>AB2</u>

Patient	Start1	Eind1
1	3	88
2	8	140
3	11	129
4	6	91
5	10	72
6	9	84
7	3	66
8	1	43
9	1	116
10	8	118
11	12	92
14	17	127
21	1	82
22	1	50
23	6	39
25	6	60
26	4	47
27	2	62
29	4	36
30	1	115
31	1	64
33	4	76
34	3	47
35	1	41
36	3	35
38	3	40
39	4	42

Patient	Start1	Eind1
13	9	153
37	1	31

<u>AF1</u>

Patient	Start1	Eind1
1	11	88
2	4	116
3	6	114
4	14	110
5	10	71
6	4	91
7	1	47
8	7	73
9	10	139
10	20	148
11	1	107
12	8	43
14	21	146
21	3	68
22	9	57
23	7	44
24	6	51
25	4	68
26	7	51
27	1	57
29	7	49
30	5	87
31	1	58
33	1	65
34	2	44
35	5	55
36	1	36
38	10	46
39	1	37

Patient	Start1	Eind1
13	8	74
28	4	45
37	1	59

<u>AF2</u>

Patient	Start1	Eind1
1	3	71
2	8	115
3	1	99
4	5	81
5	18	80
6	5	73
7	7	57
8	1	77
9	7	111
10	5	119
11	1	74
12	3	50
14	12	118
21	1	61
22	1	55
23	8	36
25	10	57
26	11	58
27	3	48
29	1	34
30	14	117
31	4	56
33	1	60
34	5	45
35	3	54
36	5	34
38	1	41
39	5	40

Patient	Start1	Eind1
13	6	65
37	5	39

<u>EL1</u>

Patient	Start1	Eind1
1	1	61
2	8	100
3	14	60
4	9	70
5	6	41
6	4	70
7	12	65
8	10	44
9	1	53
10	5	66
11	3	66
12	7	50
14	3	52
22	2	20
24	5	38
25	7	37
26	11	42
27	1	35
29	4	25
30	7	56
31	1	24
33	8	45
34	1	23
35	4	27
36	8	25
38	3	21
39	3	20
41	1	27

Patient	Start1	Eind1
13	7	49
28	4	27
37	2	27

<u>EL2</u>

Patient	Start1	Eind1
1	10	51
2	8	77
3	1	52
4	1	60
5	1	57
6	9	64
7	1	40
8	1	41
9	11	68
10	5	55
11	9	57
12	5	46
14	5	50
22	1	41
25	7	32
26	5	36
27	1	36
29	4	29
31	4	28
33	5	35
34	6	25
35	4	52
36	1	24
38	9	30
39	8	30

Patient	Start1	Eind1
37	1	25

Patient	Start1	Eind1
1	8	50
2	12	56
3	27	95
4	4	72
5	16	65
6	5	45
7	3	65
8	3	41
9	1	60
10	6	74
11	1	73
12	8	48
14	1	44
21	5	41
22	1	24
23	5	21
24	4	31
25	4	27
26	1	36
27	3	32
29	6	36
30	1	46
31	3	28
33	1	36
34	1	20
35	3	28
36	1	20
38	1	32
39	1	24
41	22	57

Patient	Start1	Eind1
13	4	42
28	3	24
37	1	32

Patient	Start1	Eind1
1	8	48
2	8	54
3	4	62
4	3	70
5	7	56
6	3	45
7	6	54
8	3	36
9	1	63
10	5	65
11	4	70
12	10	51
14	3	49
21	1	45
22	1	29
23	6	30
25	3	27
26	5	28
27	4	37
29	4	36
30	5	65
33	10	47
34	4	25
35	4	30
36	3	23
38	2	28
39	1	23

Patient	Start1	Eind1
13	6	32
37	2	24