

## EQA round: PRO1/25 - Specific Proteins

Deadline: 28.2.2025

Setup: groups - R (manufacturer of kit); minimal size of the groups n = 5

RoM = robust average	AV = assigned value	D <sub>max</sub> = acceptable difference
SD = standard deviation	CVP = consensus of all participants	LL = lower limit
CV = coefficient of variation	CVPG = consensus of the participants' groups	UL = upper limit
N <sub>tot</sub> = total number of the results	U <sub>AV</sub> = expanded uncertainty of the assigned value (k = 2)	N <sub>eva</sub> = number of the results assessed
N <sub>out</sub> = number of the results removed before calculation		N <sub>suc</sub> = number of successful results
		S <sub>rel</sub> = relative success

Test Sample Group	[unit]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Comparability					N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]	
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL				
<b>(46) α-1-antitrypsin</b>	[g/L]				83							83	81	98	
<b>Sample A</b>		0,684	0,075	11	83		CVP	0,684	0,02	25%	0,513	0,855	83	81	98
(1) Abbott		0,653	0,038	5,8	16	0							16		
(12) Beckman Coulter		0,74	0,1	14	5	0							5		
(60) Roche		0,743	0,041	5,6	26	0							26		
(91) Binding Site		0,58	0,047	8	13	0							13		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,682	0,024	3,5	10	0							10		
Other					13	0							13		
								3x 5, 4x 58, 1x 116, 1x 152, 4x 162							
<b>Sample B</b>		1,57	0,17	11	83		CVP	1,57	0,045	25%	1,17	1,97	83	83	100
(1) Abbott		1,49	0,1	6,8	16	0							16		
(12) Beckman Coulter		1,6	0,082	5,1	5	0							5		
(60) Roche		1,67	0,058	3,5	26	0							26		
(91) Binding Site		1,35	0,039	2,9	13	0							13		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,7	0,07	4,1	10	0							10		
Other					13	0							13		
								3x 5, 4x 58, 1x 116, 1x 152, 4x 162							
<b>(53) α-2-macroglobulin</b>	[g/L]				18							18	18	100	
<b>Sample A</b>		0,87	0,042	4,8	18		CVP	0,87	0,024	21%	0,687	1,06	18	18	100
(91) Binding Site		0,87	0,03	3,4	5	0							5		
Other					13	0							13		
								4x 5, 3x 12, 4x 149, 2x 162							
<b>Sample B</b>		2,52	0,13	5,2	18		CVP	2,52	0,075	21%	1,99	3,05	18	18	100
(91) Binding Site		2,43	0,16	6,4	5	0							5		
Other					13	0							13		
								4x 5, 3x 12, 4x 149, 2x 162							
<b>(45) Albumin</b>	[g/L]				170							170	168	99	
<b>Sample A</b>		21,3	0,87	4,1	170		CVP	21,3	0,16	10%	19,1	23,5	170	168	99
(0) not specified		21,6	1,4	6,5	6	0							6		
(1) Abbott		21	0,11	0,51	44	0							44		
(58) Beckman Coulter (AU)		21	0,47	2,3	27	0							27		
(60) Roche		22,1	0,71	3,2	59	0							59		
(162) Siemens (Atellica)		20,9	0,42	2	16	0							16		
(179) Siemens		20,3	0,52	2,6	7	0							7		
Other					11	0							11		
								3x 12, 2x 46, 1x 77, 1x 149, 3x 177, 1x 178							
<b>Sample B</b>		46,8	1,3	2,7	170		CVP	46,8	0,24	10%	42,1	51,5	170	170	100
(0) not specified		46,6	1,1	2,4	6	0							6		
(1) Abbott		47,7	1,2	2,4	44	0							44		
(58) Beckman Coulter (AU)		46	1,1	2,3	27	0							27		
(60) Roche		46,5	0,97	2,1	59	0							59		
(162) Siemens (Atellica)		48	0,8	1,7	16	0							16		
(179) Siemens		46,8	0,74	1,6	7	0							7		
Other					11	0							11		
								3x 12, 2x 46, 1x 77, 1x 149, 3x 177, 1x 178							
<b>(47) C3 complement</b>	[g/L]				124							124	112	90	
<b>Sample A</b>		0,417	0,021	5,1	124		CVP	0,417	0,005	14%	0,358	0,476	124	117	94
(1) Abbott		0,422	0,01	2,3	19	0							19		
(12) Beckman Coulter		0,4	0,015	3,7	9	0							9		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,382	0,032	8,3	12	0							12		
(60) Roche		0,421	0,022	5,2	40	0							40		
(91) Binding Site		0,424	0,009	2,1	9	0							9		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,416	0,015	3,7	12	0							12		
(162) Siemens (Atellica)		0,412	0,015	3,7	14	0							14		
Other					9	0							9		
								2x 46, 1x 152, 1x 177, 4x 178, 1x 179							
<b>Sample B</b>		0,938	0,049	5,2	124		CVP	0,938	0,011	14%	0,806	1,07	124	116	94
(1) Abbott		0,951	0,022	2,3	19	0							19		
(12) Beckman Coulter		0,855	0,067	7,8	9	0							9		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,82	0,058	7,1	12	0							12		
(60) Roche		0,932	0,035	3,8	40	0							40		
(91) Binding Site		0,956	0,01	1,1	9	0							9		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,971	0,027	2,7	12	0							12		
(162) Siemens (Atellica)		0,985	0,041	4,2	14	0							14		

**EQA round: PRO1/25 - Specific Proteins**

Deadline: 28.2.2025

Setup: groups - R (manufacturer of kit); minimal size of the groups n = 5

Test Sample Group	[unit]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Comparability					N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]	
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL				
Other					9	0	2x 46, 1x 152, 1x 177, 4x 178, 1x 179					9			
<b>(52) C4 complement</b>	<b>[g/L]</b>				<b>124</b>							<b>124</b>	<b>113</b>	<b>91</b>	
<b>Sample A</b>		0,037	0,008	22	124		CVP	0,037	0,002	asym.	0,01	0,08	124	124	100
(1) Abbott		0,04	0	0,5	19	0							19		
(12) Beckman Coulter		0,047	0,016	33	10	0							10		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,038	0,011	29	12	0							12		
(60) Roche		0,031	0,002	7,7	39	0							39		
(91) Binding Site		0,038	0,002	5,7	9	0							9		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,048	0,014	28	12	0							12		
(162) Siemens (Atellica)		0,03	0,001	2,6	14	0							14		
Other					9	0							9		
							2x 46, 1x 152, 1x 177, 4x 178, 1x 179								
<b>Sample B</b>		0,091	0,013	14	124		CVP	0,091	0,003	21%	0,071	0,111	124	113	91
(1) Abbott		0,101	0,003	2,7	19	0							19		
(12) Beckman Coulter		0,105	0,008	7,4	10	0							10		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,09	0,015	16	12	0							12		
(60) Roche		0,08	0,002	2	39	0							39		
(91) Binding Site		0,092	0,004	4,8	9	0							9		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,1	0,003	2,6	12	0							12		
(162) Siemens (Atellica)		0,093	0,004	4,2	14	0							14		
Other					9	0							9		
							2x 46, 1x 152, 1x 177, 4x 178, 1x 179								
<b>(55) Total protein</b>	<b>[g/L]</b>				<b>211</b>							<b>211</b>	<b>209</b>	<b>99</b>	
<b>Sample A</b>		30,3	3,3	11	211		CVP	30,3	0,55	22%	23,6	37	211	210	100
(1) Abbott		27,2	0,86	3,2	51	0							51		
(58) Beckman Coulter (AU)		27,7	1,6	5,8	33	0							33		
(60) Roche		32,1	0,73	2,3	82	0							82		
(162) Siemens (Atellica)		33,8	2,7	8	23	0							23		
(179) Siemens		35,3	1,6	4,6	9	0							9		
Other					13	0							13		
							4x 12, 1x 46, 2x 49, 1x 91, 3x 177, 1x 178, 1x 998								
<b>Sample B</b>		77,9	2,8	3,5	211		CVP	77,9	0,46	18%	63,8	92	211	210	100
(1) Abbott		77,5	1,6	2,1	51	0							51		
(58) Beckman Coulter (AU)		74	1,9	2,5	33	0							33		
(60) Roche		78,8	1,6	2,1	82	0							82		
(162) Siemens (Atellica)		80,1	2,3	2,9	23	0							23		
(179) Siemens		80,9	2,9	3,6	9	0							9		
Other					13	0							13		
							4x 12, 1x 46, 2x 49, 1x 91, 3x 177, 1x 178, 1x 998								
<b>(49) Ceruloplasmin</b>	<b>[g/L]</b>				<b>65</b>							<b>60</b>	<b>59</b>	<b>98</b>	
<b>Sample A</b>		0,126	0,021	16	65		CVPG	0,15	0,011	19%	0,121	0,179	60	59	98
(1) Abbott		0,15	0,015	9,9	8	0	CVPG	0,15	0,011	19%	0,121	0,179	8		
(12) Beckman Coulter		0,125	0,007	5,9	6	0	CVPG	0,125	0,01	19%	0,101	0,149	6		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,118	0,013	11	10	0	CVPG	0,118	0,01	19%	0,095	0,141	10		
(60) Roche		0,106	0,006	5,2	17	0	CVPG	0,106	0,003	19%	0,085	0,127	17		
(91) Binding Site		0,125	0,007	5,9	8	0	CVPG	0,125	0,006	19%	0,101	0,149	8		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,142	0,004	2,6	6	0	CVPG	0,142	0,005	19%	0,115	0,169	6		
(162) Siemens (Atellica)		0,145	0,007	5,1	5	0	CVPG	0,145	0,021	19%	0,117	0,173	5		
Other					5	0							0		
							1x 5, 4x 116								
<b>Sample B</b>		0,307	0,054	17	65								60	60	100
(1) Abbott		0,345	0,022	6,4	8	0	CVPG	0,345	0,017	19%	0,279	0,411	8		
(12) Beckman Coulter		0,305	0,037	12	6	0	CVPG	0,305	0,052	19%	0,247	0,363	6		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,298	0,019	6,4	10	0	CVPG	0,298	0,015	19%	0,241	0,355	10		
(60) Roche		0,242	0,01	4,1	17	0	CVPG	0,242	0,006	19%	0,196	0,288	17		
(91) Binding Site		0,365	0,037	10	8	0	CVPG	0,365	0,028	19%	0,295	0,435	8		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,34	0,007	2,2	6	0	CVPG	0,34	0,01	19%	0,275	0,405	6		
(162) Siemens (Atellica)		0,35	0	0	5	0	CVPG	0,35		19%	0,283	0,417	5		
Other					5	0							0		
							1x 5, 4x 116								
<b>(51) Haptoglobin</b>	<b>[g/L]</b>				<b>67</b>							<b>67</b>	<b>65</b>	<b>97</b>	
<b>Sample A</b>		0,665	0,033	4,9	67		CVP	0,665	0,01	13%	0,578	0,752	67	65	97
(1) Abbott		0,665	0,023	3,5	11	0							11		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,685	0,037	5,4	9	0							9		
(60) Roche		0,661	0,018	2,8	21	0							21		
(91) Binding Site		0,649	0,046	7,1	7	0							7		
(162) Siemens (Atellica)		0,695	0,022	3,2	9	0							9		
Other					10	0							10		
							2x 5, 1x 12, 4x 149, 1x 152, 2x 179								

## EQA round: PRO1/25 - Specific Proteins

Deadline: 28.2.2025

Setup: groups - R (manufacturer of kit); minimal size of the groups n = 5

Test Sample Group	[unit]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Comparability					N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]	
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL				
<b>Sample B</b>		1,76	0,063	3,6	67		CVP	1,76	0,019	13%	1,53	1,99	67	67	100
(1) Abbott		1,8	0,054	3	11	0							11		
(58) Beckman Coulter (AU)		1,78	0,067	3,8	9	0							9		
(60) Roche		1,73	0,029	1,7	21	0							21		
(91) Binding Site		1,72	0,16	9,5	7	0							7		
(162) Siemens (Atellica)		1,75	0,022	1,3	9	0							9		
Other					10	0							10		
								2x 5, 1x 12, 4x 149, 1x 152, 2x 179							
<b>(41) IgA</b>	<b>[g/L]</b>				218								218	209	96
<b>Sample A</b>		1,05	0,061	5,8	218		CVP	1,05	0,01	14%	0,903	1,2	218	212	97
(1) Abbott		1,07	0,045	4,2	45	0							45		
(12) Beckman Coulter		1,03	0,093	9	12	0							12		
(58) Beckman Coulter (AU)		1,1	0,054	4,9	27	0							27		
(60) Roche		1,02	0,044	4,3	71	0							71		
(91) Binding Site		1,02	0,084	8,2	11	0							11		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,04	0,034	3,3	11	0							11		
(162) Siemens (Atellica)		1,04	0,05	4,9	23	0							23		
(178) DiaSys		0,985	0,022	2,3	5	0							5		
(179) Siemens		0,995	0,037	3,7	7	0							7		
Other					6	0							6		
								1x 0, 1x 166, 4x 177							
<b>Sample B</b>		3,35	0,16	4,7	218		CVP	3,35	0,026	14%	2,88	3,82	218	214	98
(1) Abbott		3,33	0,13	3,9	45	0							45		
(12) Beckman Coulter		3,35	0,14	4	12	0							12		
(58) Beckman Coulter (AU)		3,34	0,14	4,1	27	0							27		
(60) Roche		3,39	0,088	2,6	71	0							71		
(91) Binding Site		3,29	0,16	4,7	11	0							11		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		3,76	0,12	3,3	11	0							11		
(162) Siemens (Atellica)		3,23	0,2	6,1	23	0							23		
(178) DiaSys		3,42	0,082	2,4	5	0							5		
(179) Siemens		3,17	0,13	4	7	0							7		
Other					6	0							6		
								1x 0, 1x 166, 4x 177							
<b>(42) IgG</b>	<b>[g/L]</b>				223								223	217	97
<b>Sample A</b>		4,85	0,22	4,6	223		CVP	4,85	0,037	13%	4,21	5,49	223	218	98
(1) Abbott		4,77	0,12	2,6	46	0							46		
(12) Beckman Coulter		4,65	0,22	4,6	13	0							13		
(58) Beckman Coulter (AU)		4,74	0,15	3,2	28	0							28		
(60) Roche		5,03	0,18	3,5	72	0							72		
(91) Binding Site		4,61	0,17	3,7	11	0							11		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		4,93	0,21	4,2	10	0							10		
(162) Siemens (Atellica)		4,83	0,18	3,7	25	0							25		
(179) Siemens		4,83	0,16	3,4	7	0							7		
Other					11	0							11		
								1x 0, 2x 166, 4x 177, 4x 178							
<b>Sample B</b>		17,8	0,85	4,8	223		CVP	17,8	0,14	13%	15,4	20,2	223	220	99
(1) Abbott		18,6	0,66	3,5	46	0							46		
(12) Beckman Coulter		17	0,93	5,5	13	0							13		
(58) Beckman Coulter (AU)		16,7	0,78	4,6	28	0							28		
(60) Roche		18	0,49	2,7	72	0							72		
(91) Binding Site		16,9	0,41	2,4	11	0							11		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		18	0,83	4,6	10	0							10		
(162) Siemens (Atellica)		17,8	0,42	2,4	25	0							25		
(179) Siemens		17,9	0,39	2,2	7	0							7		
Other					11	0							11		
								1x 0, 2x 166, 4x 177, 4x 178							
<b>(43) IgM</b>	<b>[g/L]</b>				219								219	208	95
<b>Sample A</b>		0,484	0,042	8,7	219		CVP	0,484	0,007	18%	0,396	0,572	219	210	96
(1) Abbott		0,511	0,032	6,2	45	0							45		
(12) Beckman Coulter		0,465	0,042	9,1	13	0							13		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,451	0,033	7,3	28	0							28		
(60) Roche		0,489	0,031	6,3	71	0							71		
(91) Binding Site		0,529	0,037	7	11	0							11		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,504	0,028	5,5	10	0							10		
(162) Siemens (Atellica)		0,451	0,037	8,2	24	0							24		
(179) Siemens		0,465	0,037	8	7	0							7		
Other					10	0							10		
								1x 0, 1x 166, 4x 177, 4x 178							
<b>Sample B</b>		2,84	0,13	4,7	219		CVP	2,84	0,022	18%	2,32	3,36	219	217	99
(1) Abbott		2,9	0,098	3,4	45	0							45		

## EQA round: PRO1/25 - Specific Proteins

Deadline: 28.2.2025

Setup: groups - R (manufacturer of kit); minimal size of the groups n = 5

Test Sample Group	[unit]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Comparability					N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]	
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL				
(12) Beckman Coulter		2,76	0,12	4,5	13	0							13		
(58) Beckman Coulter (AU)		2,72	0,097	3,5	28	0							28		
(60) Roche		2,88	0,13	4,3	71	0							71		
(91) Binding Site		2,71	0,081	3	11	0							11		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		2,86	0,073	2,6	10	0							10		
(162) Siemens (Atellica)		2,83	0,1	3,7	24	0							24		
(179) Siemens		2,88	0,1	3,6	7	0							7		
Other					10	0							10		
							1x 0, 1x 166, 4x 177, 4x 178								
<b>(50) Orosomuroid</b>	<b>[g/L]</b>					<b>52</b>						<b>52</b>	<b>49</b>	<b>94</b>	
<b>Sample A</b>		0,393	0,04	10	52		CVP	0,393	0,014	20%	0,314	0,472	52	49	94
(1) Abbott		0,414	0,014	3,3	13	0							13		
(60) Roche		0,358	0,032	9	14	0							14		
(162) Siemens (Atellica)		0,37	0,059	16	6	0							6		
Other					19	0							19		
							3x 5, 3x 12, 4x 58, 4x 91, 1x 116, 3x 149, 1x 152								
<b>Sample B</b>		0,991	0,057	5,8	52		CVP	0,991	0,019	20%	0,792	1,19	52	51	98
(1) Abbott		1,01	0,033	3,3	13	0							13		
(60) Roche		0,948	0,046	4,8	14	0							14		
(162) Siemens (Atellica)		1,01	0,022	2,2	6	0							6		
Other					19	0							19		
							3x 5, 3x 12, 4x 58, 4x 91, 1x 116, 3x 149, 1x 152								
<b>(48) Prealbumin</b>	<b>[g/L]</b>					<b>109</b>						<b>109</b>	<b>104</b>	<b>95</b>	
<b>Sample A</b>		0,076	0,009	12	109		CVP	0,076	0,002	40%	0,045	0,107	109	109	100
(1) Abbott		0,08	0	0	25	0							25		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,081	0,004	4,3	14	0							14		
(60) Roche		0,07	0,002	2,6	38	0							38		
(91) Binding Site		0,066	0,007	10	7	0							7		
(162) Siemens (Atellica)		0,082	0,027	34	13	5							13		
Other					12	0							12		
							1x 0, 3x 12, 1x 152, 1x 177, 2x 178, 4x 179								
<b>Sample B</b>		0,179	0,014	7,8	109		CVP	0,179	0,003	17%	0,148	0,21	109	104	95
(1) Abbott		0,19	0	0	25	1							25		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,187	0,007	3,5	14	0							14		
(60) Roche		0,172	0,006	3,2	38	0							38		
(91) Binding Site		0,165	0,008	5	7	0							7		
(162) Siemens (Atellica)		0,167	0,01	5,9	13	0							13		
Other					12	0							12		
							1x 0, 3x 12, 1x 152, 1x 177, 2x 178, 4x 179								
<b>(56) Soluble Transferrin Receptor (sTfR)</b>	<b>[mg/L]</b>					<b>62</b>						<b>49</b>	<b>48</b>	<b>98</b>	
<b>Sample A</b>		0,912	0,49	53	62								49	48	98
(12) Beckman Coulter		0,591	0,037	6,2	16	0	CVPG	0,591	0,022	20%	0,472	0,71	16		
(60) Roche		1,4	0,058	4,2	27	0	CVPG	1,4	0,028	20%	1,12	1,68	27		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,638	0,033	5,2	6	0	CVPG	0,638	0,047	20%	0,51	0,766	6		
(999) another manufacturer		0,46	0,059	13	6	0	CVPG	0,46	0,083	20%	0,368	0,552	0		
Other					7	0							0		
							4x 75, 2x 162, 1x 166								
<b>Sample B</b>		2,48	1,3	52	62								49	48	98
(12) Beckman Coulter		1,68	0,12	7,2	16	0	CVPG	1,68	0,074	20%	1,34	2,02	16		
(60) Roche		3,78	0,11	3	27	0	CVPG	3,78	0,054	20%	3,02	4,54	27		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,65	0,074	4,5	6	0	CVPG	1,65	0,1	20%	1,32	1,98	6		
(999) another manufacturer		1,26	0,19	15	6	0	CVPG	1,26	0,26	20%	1	1,52	0		
Other					7	0							0		
							4x 75, 2x 162, 1x 166								
<b>(44) Transferrin</b>	<b>[g/L]</b>					<b>208</b>						<b>208</b>	<b>204</b>	<b>98</b>	
<b>Sample A</b>		1,37	0,032	2,4	208		CVP	1,37	0,006	12%	1,2	1,54	208	205	99
(1) Abbott		1,37	0,026	1,9	50	0							50		
(12) Beckman Coulter		1,35	0,052	3,9	6	0							6		
(58) Beckman Coulter (AU)		1,37	0,053	3,9	31	0							31		
(60) Roche		1,37	0,024	1,7	79	0							79		
(162) Siemens (Atellica)		1,39	0,037	2,6	22	0							22		
(179) Siemens		1,38	0,047	3,4	10	0							10		
Other					10	0							10		
							1x 5, 1x 91, 3x 149, 3x 177, 2x 178								
<b>Sample B</b>		3,76	0,1	2,8	208		CVP	3,76	0,018	12%	3,3	4,22	208	206	99
(1) Abbott		3,76	0,073	1,9	50	0							50		
(12) Beckman Coulter		3,82	0,059	1,6	6	0							6		
(58) Beckman Coulter (AU)		3,79	0,12	3,1	31	0							31		
(60) Roche		3,78	0,099	2,6	79	0							79		

## EQA round: PRO1/25 - Specific Proteins

Deadline: 28.2.2025

Setup: groups - R (manufacturer of kit); minimal size of the groups n = 5

Test Sample Group	[unit]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Comparability					N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL			
(162) Siemens (Atellica)		3,7	0,12	3,2	22	0						22		
(179) Siemens		3,65	0,15	4,2	10	0						10		
Other					10	0						10		
1x 5, 1x 91, 3x 149, 3x 177, 2x 178														