



Company:
Operator:
Identifier:
Model: Elcometer 2300 RV1-L
Spindle: L2
Note:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	10:52:28	852,0	34,1	12,2	30,0
25.2.2015	10:52:30	852,0	34,1	12,2	30,0
25.2.2015	10:52:32	852,0	34,1	12,2	30,0
25.2.2015	10:52:34	852,0	34,1	12,2	30,0
25.2.2015	10:52:36	852,0	34,1	12,2	30,0
25.2.2015	10:52:38	851,0	34,0	12,2	30,0
25.2.2015	10:52:40	851,0	34,0	12,2	30,0
25.2.2015	10:52:42	851,0	34,0	12,2	30,0
25.2.2015	10:52:44	851,0	34,0	12,3	30,0
25.2.2015	10:52:46	851,0	34,0	12,3	30,0
25.2.2015	10:52:48	851,0	34,0	12,3	30,0
25.2.2015	10:52:50	851,0	34,0	12,3	30,0
25.2.2015	10:52:52	851,0	34,0	12,3	30,0
25.2.2015	10:52:54	850,0	34,0	12,3	30,0
25.2.2015	10:52:56	851,0	34,0	12,3	30,0
25.2.2015	10:52:58	850,0	34,0	12,3	30,0
25.2.2015	10:53:00	851,0	34,0	12,3	30,0
25.2.2015	10:53:02	850,0	34,0	12,3	30,0
25.2.2015	10:53:04	851,0	34,0	12,3	30,0
25.2.2015	10:53:06	850,0	34,0	12,3	30,0
25.2.2015	10:53:08	851,0	34,0	12,3	30,0
25.2.2015	10:53:10	850,0	34,0	12,3	30,0
25.2.2015	10:53:12	851,0	34,0	12,3	30,0
25.2.2015	10:53:14	850,0	34,0	12,3	30,0
25.2.2015	10:53:16	851,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:53:18	850,0	34,0	12,3	30,0
25.2.2015	10:53:20	851,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:53:22	851,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:53:24	852,0	34,1	12,3	30,0
25.2.2015	10:53:26	851,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:53:28	851,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:53:30	851,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:53:32	851,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:53:34	851,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:53:36	852,0	34,1	12,4	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	10:53:38	851,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:53:40	851,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:53:42	850,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:53:44	851,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:53:46	850,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:53:48	851,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:53:50	850,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:53:52	851,0	34,0	12,5	30,0
25.2.2015	10:53:54	850,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:53:56	850,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:53:58	849,0	34,0	12,5	30,0
25.2.2015	10:54:00	850,0	34,0	12,4	30,0
25.2.2015	10:54:02	849,0	34,0	12,5	30,0
25.2.2015	10:54:04	849,0	34,0	12,5	30,0
25.2.2015	10:54:06	849,0	34,0	12,5	30,0
25.2.2015	10:54:08	849,0	34,0	12,5	30,0
25.2.2015	10:54:10	848,0	33,9	12,5	30,0
25.2.2015	10:54:12	848,0	33,9	12,5	30,0
25.2.2015	10:54:14	847,0	33,9	12,5	30,0
25.2.2015	10:54:16	848,0	33,9	12,5	30,0
25.2.2015	10:54:18	847,0	33,9	12,5	30,0
25.2.2015	10:54:20	847,0	33,9	12,5	30,0
25.2.2015	10:54:22	847,0	33,9	12,5	30,0
25.2.2015	10:54:24	847,0	33,9	12,5	30,0
25.2.2015	10:54:26	846,0	33,8	12,5	30,0
25.2.2015	10:54:28	846,0	33,8	12,5	30,0
25.2.2015	10:54:30	846,0	33,8	12,5	30,0
25.2.2015	10:54:32	846,0	33,8	12,6	30,0
25.2.2015	10:54:34	845,0	33,8	12,5	30,0
25.2.2015	10:54:36	845,0	33,8	12,6	30,0
25.2.2015	10:54:38	845,0	33,8	12,6	30,0
25.2.2015	10:54:40	845,0	33,8	12,6	30,0
25.2.2015	10:54:42	845,0	33,8	12,6	30,0
25.2.2015	10:54:44	845,0	33,8	12,6	30,0
25.2.2015	10:54:46	845,0	33,8	12,6	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	10:54:48	844,0	33,8	12,6	30,0
25.2.2015	10:54:50	844,0	33,8	12,6	30,0
25.2.2015	10:54:52	844,0	33,8	12,6	30,0
25.2.2015	10:54:54	844,0	33,8	12,6	30,0
25.2.2015	10:54:56	844,0	33,8	12,6	30,0
25.2.2015	10:54:58	844,0	33,8	12,6	30,0
25.2.2015	10:55:00	844,0	33,8	12,6	30,0
25.2.2015	10:55:02	844,0	33,8	12,6	30,0
25.2.2015	10:55:04	843,0	33,7	12,6	30,0
25.2.2015	10:55:06	843,0	33,7	12,6	30,0
25.2.2015	10:55:08	843,0	33,7	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:10	843,0	33,7	12,6	30,0
25.2.2015	10:55:12	843,0	33,7	12,6	30,0
25.2.2015	10:55:14	842,0	33,7	12,6	30,0
25.2.2015	10:55:16	842,0	33,7	12,6	30,0
25.2.2015	10:55:18	842,0	33,7	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:20	841,0	33,6	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:22	841,0	33,6	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:24	841,0	33,6	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:26	841,0	33,6	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:28	840,0	33,6	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:30	840,0	33,6	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:32	840,0	33,6	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:34	840,0	33,6	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:36	839,0	33,6	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:38	840,0	33,6	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:40	840,0	33,6	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:42	840,0	33,6	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:44	839,0	33,6	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:46	839,0	33,6	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:48	839,0	33,6	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:50	839,0	33,6	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:52	838,0	33,5	12,7	30,0
25.2.2015	10:55:54	838,0	33,5	12,8	30,0
25.2.2015	10:55:56	838,0	33,5	12,8	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	10:55:58	838,0	33,5	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:00	837,0	33,5	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:02	837,0	33,5	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:04	837,0	33,5	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:06	837,0	33,5	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:08	837,0	33,5	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:10	837,0	33,5	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:12	837,0	33,5	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:14	837,0	33,5	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:16	836,0	33,4	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:18	836,0	33,4	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:20	835,0	33,4	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:22	835,0	33,4	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:24	835,0	33,4	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:26	835,0	33,4	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:28	834,0	33,4	12,9	30,0
25.2.2015	10:56:30	835,0	33,4	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:32	834,0	33,4	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:34	834,0	33,4	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:36	833,0	33,3	12,8	30,0
25.2.2015	10:56:38	834,0	33,4	12,9	30,0
25.2.2015	10:56:40	833,0	33,3	12,9	30,0
25.2.2015	10:56:42	833,0	33,3	12,9	30,0
25.2.2015	10:56:44	832,0	33,3	12,9	30,0
25.2.2015	10:56:46	833,0	33,3	12,9	30,0
25.2.2015	10:56:48	832,0	33,3	12,9	30,0
25.2.2015	10:56:50	832,0	33,3	12,9	30,0
25.2.2015	10:56:52	831,0	33,2	12,9	30,0
25.2.2015	10:56:54	831,0	33,2	12,9	30,0
25.2.2015	10:56:56	830,0	33,2	12,9	30,0
25.2.2015	10:56:58	831,0	33,2	12,9	30,0
25.2.2015	10:57:00	830,0	33,2	12,9	30,0
25.2.2015	10:57:02	830,0	33,2	12,9	30,0
25.2.2015	10:57:04	830,0	33,2	12,9	30,0
25.2.2015	10:57:06	830,0	33,2	12,9	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	10:57:08	829,0	33,2	12,9	30,0
25.2.2015	10:57:10	830,0	33,2	12,9	30,0
25.2.2015	10:57:12	829,0	33,2	12,9	30,0
25.2.2015	10:57:14	829,0	33,2	12,9	30,0
25.2.2015	10:57:16	828,0	33,1	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:18	828,0	33,1	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:20	828,0	33,1	12,9	30,0
25.2.2015	10:57:22	828,0	33,1	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:24	827,0	33,1	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:26	827,0	33,1	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:28	826,0	33,0	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:30	827,0	33,1	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:32	826,0	33,0	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:34	826,0	33,0	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:36	825,0	33,0	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:38	825,0	33,0	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:40	825,0	33,0	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:42	825,0	33,0	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:44	824,0	33,0	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:46	824,0	33,0	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:48	823,0	32,9	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:50	823,0	32,9	13,1	30,0
25.2.2015	10:57:52	822,0	32,9	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:54	823,0	32,9	13,1	30,0
25.2.2015	10:57:56	822,0	32,9	13,0	30,0
25.2.2015	10:57:58	822,0	32,9	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:00	822,0	32,9	13,0	30,0
25.2.2015	10:58:02	822,0	32,9	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:04	821,0	32,8	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:06	821,0	32,8	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:08	820,0	32,8	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:10	820,0	32,8	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:12	820,0	32,8	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:14	820,0	32,8	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:16	819,0	32,8	13,1	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	10:58:18	819,0	32,8	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:20	818,0	32,7	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:22	819,0	32,8	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:24	818,0	32,7	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:26	818,0	32,7	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:28	818,0	32,7	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:30	818,0	32,7	13,2	30,0
25.2.2015	10:58:32	817,0	32,7	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:34	817,0	32,7	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:36	816,0	32,6	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:38	817,0	32,7	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:40	816,0	32,6	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:42	816,0	32,6	13,2	30,0
25.2.2015	10:58:44	815,0	32,6	13,2	30,0
25.2.2015	10:58:46	815,0	32,6	13,1	30,0
25.2.2015	10:58:48	814,0	32,6	13,2	30,0
25.2.2015	10:58:50	815,0	32,6	13,2	30,0
25.2.2015	10:58:52	814,0	32,6	13,2	30,0
25.2.2015	10:58:54	814,0	32,6	13,2	30,0
25.2.2015	10:58:56	813,0	32,5	13,2	30,0
25.2.2015	10:58:58	814,0	32,6	13,2	30,0
25.2.2015	10:59:00	813,0	32,5	13,2	30,0
25.2.2015	10:59:02	813,0	32,5	13,2	30,0
25.2.2015	10:59:04	812,0	32,5	13,2	30,0
25.2.2015	10:59:06	813,0	32,5	13,2	30,0
25.2.2015	10:59:08	812,0	32,5	13,2	30,0
25.2.2015	10:59:10	813,0	32,5	13,2	30,0
25.2.2015	10:59:12	811,0	32,4	13,2	30,0
25.2.2015	10:59:14	812,0	32,5	13,2	30,0
25.2.2015	10:59:16	811,0	32,4	13,2	30,0
25.2.2015	10:59:18	811,0	32,4	13,2	30,0
25.2.2015	10:59:20	809,0	32,4	13,2	30,0
25.2.2015	10:59:22	810,0	32,4	13,3	30,0
25.2.2015	10:59:24	809,0	32,4	13,3	30,0
25.2.2015	10:59:26	809,0	32,4	13,3	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	10:59:28	809,0	32,4	13,3	30,0
25.2.2015	10:59:30	809,0	32,4	13,3	30,0
25.2.2015	10:59:32	809,0	32,4	13,2	30,0
25.2.2015	10:59:34	809,0	32,4	13,3	30,0
25.2.2015	10:59:36	808,0	32,3	13,3	30,0
25.2.2015	10:59:38	808,0	32,3	13,3	30,0
25.2.2015	10:59:40	807,0	32,3	13,3	30,0
25.2.2015	10:59:42	808,0	32,3	13,3	30,0
25.2.2015	10:59:44	808,0	32,3	13,3	30,0
25.2.2015	10:59:46	808,0	32,3	13,3	30,0
25.2.2015	10:59:48	808,0	32,3	13,3	30,0
25.2.2015	10:59:50	808,0	32,3	13,3	30,0
25.2.2015	10:59:52	808,0	32,3	13,3	30,0
25.2.2015	10:59:54	807,0	32,3	13,3	30,0
25.2.2015	10:59:56	807,0	32,3	13,3	30,0
25.2.2015	10:59:58	807,0	32,3	13,3	30,0
25.2.2015	11:00:00	807,0	32,3	13,3	30,0
25.2.2015	11:00:02	807,0	32,3	13,3	30,0
25.2.2015	11:00:04	807,0	32,3	13,3	30,0
25.2.2015	11:00:06	807,0	32,3	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:08	806,0	32,2	13,3	30,0
25.2.2015	11:00:10	806,0	32,2	13,3	30,0
25.2.2015	11:00:12	806,0	32,2	13,3	30,0
25.2.2015	11:00:14	806,0	32,2	13,3	30,0
25.2.2015	11:00:16	805,0	32,2	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:18	805,0	32,2	13,3	30,0
25.2.2015	11:00:20	804,0	32,2	13,3	30,0
25.2.2015	11:00:22	804,0	32,2	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:24	804,0	32,2	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:26	804,0	32,2	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:28	803,0	32,1	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:30	803,0	32,1	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:32	803,0	32,1	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:34	802,0	32,1	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:36	801,0	32,0	13,4	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:00:38	801,0	32,0	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:40	799,0	32,0	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:42	799,0	32,0	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:44	799,0	32,0	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:46	798,0	31,9	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:48	798,0	31,9	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:50	798,0	31,9	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:52	798,0	31,9	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:54	797,0	31,9	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:56	797,0	31,9	13,4	30,0
25.2.2015	11:00:58	796,0	31,8	13,4	30,0
25.2.2015	11:01:00	796,0	31,8	13,4	30,0
25.2.2015	11:01:02	795,0	31,8	13,4	30,0
25.2.2015	11:01:04	794,0	31,8	13,4	30,0
25.2.2015	11:01:06	794,0	31,8	13,4	30,0
25.2.2015	11:01:08	794,0	31,8	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:10	793,0	31,7	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:12	793,0	31,7	13,4	30,0
25.2.2015	11:01:14	793,0	31,7	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:16	792,0	31,7	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:18	792,0	31,7	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:20	793,0	31,7	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:22	792,0	31,7	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:24	792,0	31,7	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:26	791,0	31,6	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:28	791,0	31,6	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:30	791,0	31,6	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:32	791,0	31,6	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:34	791,0	31,6	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:36	791,0	31,6	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:38	790,0	31,6	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:40	790,0	31,6	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:42	790,0	31,6	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:44	789,0	31,6	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:46	789,0	31,6	13,5	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:01:48	789,0	31,6	13,6	30,0
25.2.2015	11:01:50	788,0	31,5	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:52	788,0	31,5	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:54	788,0	31,5	13,6	30,0
25.2.2015	11:01:56	788,0	31,5	13,5	30,0
25.2.2015	11:01:58	788,0	31,5	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:00	788,0	31,5	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:02	787,0	31,5	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:04	787,0	31,5	13,5	30,0
25.2.2015	11:02:06	786,0	31,4	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:08	786,0	31,4	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:10	786,0	31,4	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:12	786,0	31,4	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:14	785,0	31,4	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:16	784,0	31,4	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:18	784,0	31,4	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:20	784,0	31,4	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:22	783,0	31,3	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:24	783,0	31,3	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:26	783,0	31,3	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:28	783,0	31,3	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:30	783,0	31,3	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:32	783,0	31,3	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:34	782,0	31,3	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:36	782,0	31,3	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:38	782,0	31,3	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:40	782,0	31,3	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:42	782,0	31,3	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:44	782,0	31,3	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:46	781,0	31,2	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:48	781,0	31,2	13,7	30,0
25.2.2015	11:02:50	781,0	31,2	13,6	30,0
25.2.2015	11:02:52	781,0	31,2	13,7	30,0
25.2.2015	11:02:54	780,0	31,2	13,7	30,0
25.2.2015	11:02:56	780,0	31,2	13,6	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:02:58	780,0	31,2	13,6	30,0
25.2.2015	11:03:00	780,0	31,2	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:02	780,0	31,2	13,6	30,0
25.2.2015	11:03:04	779,0	31,2	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:06	779,0	31,2	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:08	779,0	31,2	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:10	778,0	31,1	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:12	778,0	31,1	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:14	778,0	31,1	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:16	778,0	31,1	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:18	777,0	31,1	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:20	778,0	31,1	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:22	777,0	31,1	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:24	777,0	31,1	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:26	776,0	31,0	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:28	776,0	31,0	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:30	776,0	31,0	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:32	776,0	31,0	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:34	776,0	31,0	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:36	776,0	31,0	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:38	775,0	31,0	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:40	775,0	31,0	13,8	30,0
25.2.2015	11:03:42	775,0	31,0	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:44	775,0	31,0	13,8	30,0
25.2.2015	11:03:46	774,0	31,0	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:48	774,0	31,0	13,8	30,0
25.2.2015	11:03:50	774,0	31,0	13,7	30,0
25.2.2015	11:03:52	774,0	31,0	13,8	30,0
25.2.2015	11:03:54	773,0	30,9	13,8	30,0
25.2.2015	11:03:56	773,0	30,9	13,8	30,0
25.2.2015	11:03:58	773,0	30,9	13,8	30,0
25.2.2015	11:04:00	773,0	30,9	13,8	30,0
25.2.2015	11:04:02	772,0	30,9	13,8	30,0
25.2.2015	11:04:04	772,0	30,9	13,8	30,0
25.2.2015	11:04:06	772,0	30,9	13,8	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:04:08	772,0	30,9	13,8	30,0
25.2.2015	11:04:10	771,0	30,8	13,8	30,0
25.2.2015	11:04:12	771,0	30,8	13,8	30,0
25.2.2015	11:04:14	771,0	30,8	13,8	30,0
25.2.2015	11:04:16	771,0	30,8	13,8	30,0
25.2.2015	11:04:18	770,0	30,8	13,8	30,0
25.2.2015	11:04:20	770,0	30,8	13,8	30,0
25.2.2015	11:04:23	769,0	30,8	13,8	30,0
25.2.2015	11:04:25	769,0	30,8	13,8	30,0
25.2.2015	11:04:27	769,0	30,8	13,8	30,0
25.2.2015	11:04:29	769,0	30,8	13,8	30,0
25.2.2015	11:04:31	769,0	30,8	13,9	30,0
25.2.2015	11:04:33	769,0	30,8	13,9	30,0
25.2.2015	11:04:35	768,0	30,7	13,9	30,0
25.2.2015	11:04:37	768,0	30,7	13,9	30,0
25.2.2015	11:04:39	768,0	30,7	13,9	30,0
25.2.2015	11:04:41	768,0	30,7	13,9	30,0
25.2.2015	11:04:43	767,0	30,7	13,9	30,0
25.2.2015	11:04:45	767,0	30,7	13,8	30,0
25.2.2015	11:04:47	767,0	30,7	13,9	30,0
25.2.2015	11:04:49	767,0	30,7	13,9	30,0
25.2.2015	11:04:51	766,0	30,6	13,9	30,0
25.2.2015	11:04:53	766,0	30,6	13,9	30,0
25.2.2015	11:04:55	766,0	30,6	13,9	30,0
25.2.2015	11:04:57	766,0	30,6	13,9	30,0
25.2.2015	11:04:59	766,0	30,6	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:01	766,0	30,6	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:03	765,0	30,6	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:05	766,0	30,6	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:07	766,0	30,6	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:09	765,0	30,6	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:11	764,0	30,6	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:13	764,0	30,6	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:15	763,0	30,5	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:17	763,0	30,5	13,9	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:05:19	763,0	30,5	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:21	764,0	30,6	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:23	763,0	30,5	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:25	763,0	30,5	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:27	763,0	30,5	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:29	763,0	30,5	14,0	30,0
25.2.2015	11:05:31	762,0	30,5	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:33	762,0	30,5	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:35	762,0	30,5	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:37	762,0	30,5	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:39	761,0	30,4	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:41	761,0	30,4	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:43	760,0	30,4	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:45	760,0	30,4	14,0	30,0
25.2.2015	11:05:47	759,0	30,4	14,0	30,0
25.2.2015	11:05:49	759,0	30,4	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:51	758,0	30,3	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:53	758,0	30,3	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:55	758,0	30,3	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:57	758,0	30,3	13,9	30,0
25.2.2015	11:05:59	758,0	30,3	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:01	758,0	30,3	13,9	30,0
25.2.2015	11:06:03	757,0	30,3	13,9	30,0
25.2.2015	11:06:05	757,0	30,3	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:07	756,0	30,2	13,9	30,0
25.2.2015	11:06:09	756,0	30,2	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:11	755,0	30,2	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:13	756,0	30,2	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:15	756,0	30,2	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:17	756,0	30,2	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:19	755,0	30,2	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:21	755,0	30,2	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:23	754,0	30,2	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:25	754,0	30,2	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:27	754,0	30,2	14,0	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:06:29	754,0	30,2	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:31	753,0	30,1	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:33	753,0	30,1	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:35	752,0	30,1	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:37	753,0	30,1	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:39	752,0	30,1	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:41	752,0	30,1	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:43	752,0	30,1	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:45	752,0	30,1	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:47	752,0	30,1	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:49	752,0	30,1	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:51	751,0	30,0	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:53	751,0	30,0	14,0	30,0
25.2.2015	11:06:55	751,0	30,0	14,1	30,0
25.2.2015	11:06:57	751,0	30,0	14,1	30,0
25.2.2015	11:06:59	750,0	30,0	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:01	750,0	30,0	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:03	750,0	30,0	14,0	30,0
25.2.2015	11:07:05	749,0	30,0	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:07	749,0	30,0	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:09	749,0	30,0	14,0	30,0
25.2.2015	11:07:11	749,0	30,0	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:13	748,0	29,9	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:15	748,0	29,9	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:17	748,0	29,9	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:19	747,0	29,9	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:21	747,0	29,9	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:23	747,0	29,9	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:25	747,0	29,9	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:27	747,0	29,9	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:29	747,0	29,9	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:31	747,0	29,9	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:33	747,0	29,9	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:35	746,0	29,8	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:37	746,0	29,8	14,1	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:07:39	746,0	29,8	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:41	745,0	29,8	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:43	745,0	29,8	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:45	745,0	29,8	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:47	745,0	29,8	14,2	30,0
25.2.2015	11:07:49	744,0	29,8	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:51	744,0	29,8	14,1	30,0
25.2.2015	11:07:53	744,0	29,8	14,2	30,0
25.2.2015	11:07:55	744,0	29,8	14,2	30,0
25.2.2015	11:07:57	743,0	29,7	14,2	30,0
25.2.2015	11:07:59	743,0	29,7	14,2	30,0
25.2.2015	11:08:01	742,0	29,7	14,2	30,0
25.2.2015	11:08:03	742,0	29,7	14,2	30,0
25.2.2015	11:08:05	742,0	29,7	14,2	30,0
25.2.2015	11:08:07	742,0	29,7	14,2	30,0
25.2.2015	11:08:09	741,0	29,6	14,2	30,0
25.2.2015	11:08:11	741,0	29,6	14,2	30,0
25.2.2015	11:08:13	741,0	29,6	14,2	30,0
25.2.2015	11:08:15	741,0	29,6	14,2	30,0
25.2.2015	11:08:17	740,0	29,6	14,2	30,0
25.2.2015	11:08:19	740,0	29,6	14,2	30,0
25.2.2015	11:08:21	740,0	29,6	14,2	30,0
25.2.2015	11:08:23	740,0	29,6	14,2	30,0
25.2.2015	11:08:25	740,0	29,6	14,2	30,0
25.2.2015	11:08:27	740,0	29,6	14,3	30,0
25.2.2015	11:08:29	739,0	29,6	14,2	30,0
25.2.2015	11:08:31	739,0	29,6	14,3	30,0
25.2.2015	11:08:33	739,0	29,6	14,2	30,0
25.2.2015	11:08:35	738,0	29,5	14,2	30,0
25.2.2015	11:08:37	738,0	29,5	14,3	30,0
25.2.2015	11:08:39	738,0	29,5	14,3	30,0
25.2.2015	11:08:41	738,0	29,5	14,3	30,0
25.2.2015	11:08:43	737,0	29,5	14,3	30,0
25.2.2015	11:08:45	737,0	29,5	14,3	30,0
25.2.2015	11:08:47	737,0	29,5	14,3	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:08:49	736,0	29,4	14,3	30,0
25.2.2015	11:08:51	737,0	29,5	14,3	30,0
25.2.2015	11:08:53	736,0	29,4	14,3	30,0
25.2.2015	11:08:55	736,0	29,4	14,3	30,0
25.2.2015	11:08:57	735,0	29,4	14,3	30,0
25.2.2015	11:08:59	735,0	29,4	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:01	734,0	29,4	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:03	734,0	29,4	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:05	734,0	29,4	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:07	734,0	29,4	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:09	734,0	29,4	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:11	734,0	29,4	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:13	734,0	29,4	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:15	734,0	29,4	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:17	733,0	29,3	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:19	733,0	29,3	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:21	732,0	29,3	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:23	733,0	29,3	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:25	732,0	29,3	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:27	732,0	29,3	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:29	732,0	29,3	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:31	732,0	29,3	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:33	731,0	29,2	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:35	731,0	29,2	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:37	730,0	29,2	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:39	730,0	29,2	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:41	730,0	29,2	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:43	730,0	29,2	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:45	729,0	29,2	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:47	730,0	29,2	14,4	30,0
25.2.2015	11:09:49	729,0	29,2	14,3	30,0
25.2.2015	11:09:51	730,0	29,2	14,4	30,0
25.2.2015	11:09:53	730,0	29,2	14,4	30,0
25.2.2015	11:09:55	729,0	29,2	14,4	30,0
25.2.2015	11:09:57	729,0	29,2	14,4	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:09:59	728,0	29,1	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:01	728,0	29,1	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:03	728,0	29,1	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:05	727,0	29,1	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:07	727,0	29,1	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:09	726,0	29,0	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:11	726,0	29,0	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:13	726,0	29,0	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:15	726,0	29,0	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:17	725,0	29,0	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:19	725,0	29,0	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:21	725,0	29,0	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:23	725,0	29,0	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:25	724,0	29,0	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:27	724,0	29,0	14,5	30,0
25.2.2015	11:10:29	724,0	29,0	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:31	724,0	29,0	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:33	723,0	28,9	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:35	723,0	28,9	14,4	30,0
25.2.2015	11:10:37	723,0	28,9	14,5	30,0
25.2.2015	11:10:39	723,0	28,9	14,5	30,0
25.2.2015	11:10:41	722,0	28,9	14,5	30,0
25.2.2015	11:10:43	722,0	28,9	14,5	30,0
25.2.2015	11:10:45	722,0	28,9	14,5	30,0
25.2.2015	11:10:47	721,0	28,8	14,5	30,0
25.2.2015	11:10:49	721,0	28,8	14,5	30,0
25.2.2015	11:10:51	721,0	28,8	14,5	30,0
25.2.2015	11:10:53	720,0	28,8	14,5	30,0
25.2.2015	11:10:55	720,0	28,8	14,5	30,0
25.2.2015	11:10:57	720,0	28,8	14,5	30,0
25.2.2015	11:10:59	720,0	28,8	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:01	719,0	28,8	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:03	719,0	28,8	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:05	719,0	28,8	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:07	719,0	28,8	14,5	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:11:09	718,0	28,7	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:11	718,0	28,7	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:13	718,0	28,7	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:15	718,0	28,7	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:17	717,0	28,7	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:19	717,0	28,7	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:21	717,0	28,7	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:23	717,0	28,7	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:25	716,0	28,6	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:27	716,0	28,6	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:29	715,0	28,6	14,6	30,0
25.2.2015	11:11:31	716,0	28,6	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:33	715,0	28,6	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:35	715,0	28,6	14,6	30,0
25.2.2015	11:11:37	715,0	28,6	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:39	715,0	28,6	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:41	715,0	28,6	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:43	715,0	28,6	14,5	30,0
25.2.2015	11:11:45	714,0	28,6	14,6	30,0
25.2.2015	11:11:47	714,0	28,6	14,6	30,0
25.2.2015	11:11:49	714,0	28,6	14,6	30,0
25.2.2015	11:11:51	714,0	28,6	14,6	30,0
25.2.2015	11:11:53	713,0	28,5	14,6	30,0
25.2.2015	11:11:55	713,0	28,5	14,6	30,0
25.2.2015	11:11:57	713,0	28,5	14,6	30,0
25.2.2015	11:11:59	713,0	28,5	14,6	30,0
25.2.2015	11:12:01	712,0	28,5	14,6	30,0
25.2.2015	11:12:03	712,0	28,5	14,6	30,0
25.2.2015	11:12:05	711,0	28,4	14,6	30,0
25.2.2015	11:12:07	711,0	28,4	14,6	30,0
25.2.2015	11:12:09	711,0	28,4	14,6	30,0
25.2.2015	11:12:11	711,0	28,4	14,6	30,0
25.2.2015	11:12:13	711,0	28,4	14,6	30,0
25.2.2015	11:12:15	711,0	28,4	14,6	30,0
25.2.2015	11:12:17	710,0	28,4	14,6	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:12:19	710,0	28,4	14,7	30,0
25.2.2015	11:12:21	710,0	28,4	14,6	30,0
25.2.2015	11:12:23	710,0	28,4	14,6	30,0
25.2.2015	11:12:25	710,0	28,4	14,6	30,0
25.2.2015	11:12:27	710,0	28,4	14,7	30,0
25.2.2015	11:12:29	709,0	28,4	14,6	30,0
25.2.2015	11:12:31	709,0	28,4	14,6	30,0
25.2.2015	11:12:33	709,0	28,4	14,6	30,0
25.2.2015	11:12:35	709,0	28,4	14,7	30,0
25.2.2015	11:12:37	708,0	28,3	14,7	30,0
25.2.2015	11:12:39	708,0	28,3	14,7	30,0
25.2.2015	11:12:41	708,0	28,3	14,7	30,0
25.2.2015	11:12:43	708,0	28,3	14,7	30,0
25.2.2015	11:12:45	707,0	28,3	14,6	30,0
25.2.2015	11:12:47	707,0	28,3	14,7	30,0
25.2.2015	11:12:49	707,0	28,3	14,7	30,0
25.2.2015	11:12:51	707,0	28,3	14,7	30,0
25.2.2015	11:12:53	707,0	28,3	14,7	30,0
25.2.2015	11:12:55	706,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:12:57	706,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:12:59	706,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:01	706,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:03	706,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:05	706,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:07	706,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:09	706,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:11	706,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:13	705,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:15	705,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:17	705,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:19	705,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:21	704,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:23	705,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:25	704,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:27	704,0	28,2	14,7	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:13:29	704,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:31	704,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:33	703,0	28,1	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:35	704,0	28,2	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:37	703,0	28,1	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:39	703,0	28,1	14,8	30,0
25.2.2015	11:13:41	703,0	28,1	14,8	30,0
25.2.2015	11:13:43	703,0	28,1	14,8	30,0
25.2.2015	11:13:45	702,0	28,1	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:47	702,0	28,1	14,7	30,0
25.2.2015	11:13:49	702,0	28,1	14,8	30,0
25.2.2015	11:13:51	702,0	28,1	14,8	30,0
25.2.2015	11:13:53	701,0	28,0	14,8	30,0
25.2.2015	11:13:55	701,0	28,0	14,8	30,0
25.2.2015	11:13:57	701,0	28,0	14,8	30,0
25.2.2015	11:13:59	701,0	28,0	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:01	700,0	28,0	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:03	700,0	28,0	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:05	700,0	28,0	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:07	700,0	28,0	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:09	699,0	28,0	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:11	699,0	28,0	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:13	698,0	27,9	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:15	699,0	28,0	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:17	698,0	27,9	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:19	699,0	28,0	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:21	699,0	28,0	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:23	699,0	28,0	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:25	698,0	27,9	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:27	698,0	27,9	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:29	697,0	27,9	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:31	698,0	27,9	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:33	696,0	27,8	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:35	697,0	27,9	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:37	696,0	27,8	14,8	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:14:39	696,0	27,8	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:41	695,0	27,8	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:43	696,0	27,8	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:45	695,0	27,8	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:47	695,0	27,8	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:49	695,0	27,8	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:51	695,0	27,8	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:53	694,0	27,8	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:55	694,0	27,8	14,8	30,0
25.2.2015	11:14:57	694,0	27,8	14,9	30,0
25.2.2015	11:14:59	694,0	27,8	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:01	694,0	27,8	14,8	30,0
25.2.2015	11:15:03	694,0	27,8	14,8	30,0
25.2.2015	11:15:05	693,0	27,7	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:07	694,0	27,8	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:09	693,0	27,7	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:11	693,0	27,7	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:13	693,0	27,7	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:15	692,0	27,7	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:17	692,0	27,7	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:19	692,0	27,7	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:21	692,0	27,7	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:23	692,0	27,7	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:25	692,0	27,7	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:27	691,0	27,6	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:29	691,0	27,6	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:31	691,0	27,6	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:33	690,0	27,6	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:35	690,0	27,6	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:37	690,0	27,6	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:39	690,0	27,6	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:41	690,0	27,6	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:43	689,0	27,6	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:45	689,0	27,6	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:47	689,0	27,6	14,9	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:15:49	689,0	27,6	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:51	689,0	27,6	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:53	688,0	27,5	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:55	689,0	27,6	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:57	688,0	27,5	14,9	30,0
25.2.2015	11:15:59	689,0	27,6	14,9	30,0
25.2.2015	11:16:01	689,0	27,6	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:03	688,0	27,5	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:05	688,0	27,5	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:07	688,0	27,5	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:09	688,0	27,5	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:11	687,0	27,5	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:13	687,0	27,5	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:15	687,0	27,5	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:17	687,0	27,5	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:19	687,0	27,5	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:21	687,0	27,5	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:23	686,0	27,4	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:25	685,0	27,4	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:27	685,0	27,4	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:29	685,0	27,4	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:31	684,0	27,4	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:33	685,0	27,4	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:35	684,0	27,4	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:37	684,0	27,4	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:39	684,0	27,4	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:41	684,0	27,4	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:43	683,0	27,3	15,1	30,0
25.2.2015	11:16:45	683,0	27,3	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:47	683,0	27,3	15,1	30,0
25.2.2015	11:16:49	683,0	27,3	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:51	682,0	27,3	15,0	30,0
25.2.2015	11:16:53	682,0	27,3	15,1	30,0
25.2.2015	11:16:55	682,0	27,3	15,1	30,0
25.2.2015	11:16:57	682,0	27,3	15,1	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:16:59	682,0	27,3	15,0	30,0
25.2.2015	11:17:01	682,0	27,3	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:03	681,0	27,2	15,0	30,0
25.2.2015	11:17:05	681,0	27,2	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:07	681,0	27,2	15,0	30,0
25.2.2015	11:17:09	681,0	27,2	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:11	680,0	27,2	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:13	681,0	27,2	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:15	680,0	27,2	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:17	680,0	27,2	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:19	680,0	27,2	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:21	680,0	27,2	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:23	680,0	27,2	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:25	680,0	27,2	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:27	679,0	27,2	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:29	679,0	27,2	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:31	679,0	27,2	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:33	679,0	27,2	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:35	679,0	27,2	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:37	679,0	27,2	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:39	678,0	27,1	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:41	678,0	27,1	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:43	678,0	27,1	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:45	678,0	27,1	15,2	30,0
25.2.2015	11:17:47	677,0	27,1	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:49	677,0	27,1	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:51	677,0	27,1	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:53	677,0	27,1	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:55	676,0	27,0	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:57	677,0	27,1	15,1	30,0
25.2.2015	11:17:59	676,0	27,0	15,1	30,0
25.2.2015	11:18:01	676,0	27,0	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:03	676,0	27,0	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:05	676,0	27,0	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:07	675,0	27,0	15,1	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:18:09	675,0	27,0	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:11	675,0	27,0	15,1	30,0
25.2.2015	11:18:13	675,0	27,0	15,1	30,0
25.2.2015	11:18:15	675,0	27,0	15,1	30,0
25.2.2015	11:18:17	675,0	27,0	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:19	674,0	27,0	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:21	674,0	27,0	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:23	674,0	27,0	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:25	674,0	27,0	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:27	673,0	26,9	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:29	673,0	26,9	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:31	673,0	26,9	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:33	673,0	26,9	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:35	673,0	26,9	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:37	673,0	26,9	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:39	672,0	26,9	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:41	672,0	26,9	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:43	672,0	26,9	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:45	672,0	26,9	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:47	672,0	26,9	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:49	672,0	26,9	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:51	671,0	26,8	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:53	671,0	26,8	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:55	671,0	26,8	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:57	671,0	26,8	15,2	30,0
25.2.2015	11:18:59	670,0	26,8	15,2	30,0
25.2.2015	11:19:01	670,0	26,8	15,2	30,0
25.2.2015	11:19:03	670,0	26,8	15,2	30,0
25.2.2015	11:19:05	670,0	26,8	15,2	30,0
25.2.2015	11:19:07	670,0	26,8	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:09	672,0	26,9	15,2	30,0
25.2.2015	11:19:11	672,0	26,9	15,2	30,0
25.2.2015	11:19:13	673,0	26,9	15,2	30,0
25.2.2015	11:19:15	671,0	26,8	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:17	670,0	26,8	15,3	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:19:19	669,0	26,8	15,2	30,0
25.2.2015	11:19:21	670,0	26,8	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:23	669,0	26,8	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:25	672,0	26,9	15,2	30,0
25.2.2015	11:19:27	669,0	26,8	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:29	668,0	26,7	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:31	668,0	26,7	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:33	668,0	26,7	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:35	668,0	26,7	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:37	668,0	26,7	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:39	667,0	26,7	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:41	667,0	26,7	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:43	667,0	26,7	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:45	667,0	26,7	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:47	667,0	26,7	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:49	666,0	26,6	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:51	666,0	26,6	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:53	666,0	26,6	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:55	667,0	26,7	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:57	666,0	26,6	15,3	30,0
25.2.2015	11:19:59	666,0	26,6	15,3	30,0
25.2.2015	11:20:01	666,0	26,6	15,3	30,0
25.2.2015	11:20:03	668,0	26,7	15,3	30,0
25.2.2015	11:20:05	667,0	26,7	15,4	30,0
25.2.2015	11:20:07	668,0	26,7	15,3	30,0
25.2.2015	11:20:09	666,0	26,6	15,3	30,0
25.2.2015	11:20:11	665,0	26,6	15,3	30,0
25.2.2015	11:20:13	665,0	26,6	15,3	30,0
25.2.2015	11:20:15	664,0	26,6	15,3	30,0
25.2.2015	11:20:17	664,0	26,6	15,3	30,0
25.2.2015	11:20:19	663,0	26,5	15,3	30,0
25.2.2015	11:20:21	663,0	26,5	15,3	30,0
25.2.2015	11:20:23	663,0	26,5	15,3	30,0
25.2.2015	11:20:25	663,0	26,5	15,3	30,0
25.2.2015	11:20:27	662,0	26,5	15,4	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:20:29	663,0	26,5	15,3	30,0
25.2.2015	11:20:31	662,0	26,5	15,3	30,0
25.2.2015	11:20:33	662,0	26,5	15,3	30,0
25.2.2015	11:20:35	662,0	26,5	15,4	30,0
25.2.2015	11:20:37	662,0	26,5	15,4	30,0
25.2.2015	11:20:39	661,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:20:41	662,0	26,5	15,4	30,0
25.2.2015	11:20:43	661,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:20:45	661,0	26,4	15,3	30,0
25.2.2015	11:20:47	661,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:20:49	661,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:20:51	661,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:20:53	661,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:20:55	660,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:20:57	661,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:20:59	660,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:21:01	660,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:21:03	660,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:21:05	660,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:21:07	660,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:21:09	660,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:21:11	660,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:21:13	660,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:21:15	660,0	26,4	15,5	30,0
25.2.2015	11:21:17	660,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:21:19	660,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:21:21	660,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:21:23	661,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:21:25	660,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:21:27	660,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:21:29	660,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:21:31	659,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:21:33	659,0	26,4	15,4	30,0
25.2.2015	11:21:35	658,0	26,3	15,5	30,0
25.2.2015	11:21:37	658,0	26,3	15,5	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:21:39	658,0	26,3	15,5	30,0
25.2.2015	11:21:41	658,0	26,3	15,5	30,0
25.2.2015	11:21:43	658,0	26,3	15,5	30,0
25.2.2015	11:21:45	658,0	26,3	15,5	30,0
25.2.2015	11:21:47	657,0	26,3	15,5	30,0
25.2.2015	11:21:49	657,0	26,3	15,5	30,0
25.2.2015	11:21:51	657,0	26,3	15,5	30,0
25.2.2015	11:21:53	657,0	26,3	15,5	30,0
25.2.2015	11:21:55	657,0	26,3	15,5	30,0
25.2.2015	11:21:57	657,0	26,3	15,5	30,0
25.2.2015	11:21:59	657,0	26,3	15,5	30,0
25.2.2015	11:22:01	657,0	26,3	15,5	30,0
25.2.2015	11:22:03	656,0	26,2	15,5	30,0
25.2.2015	11:22:05	656,0	26,2	15,5	30,0
25.2.2015	11:22:07	656,0	26,2	15,5	30,0
25.2.2015	11:22:09	656,0	26,2	15,5	30,0
25.2.2015	11:22:11	656,0	26,2	15,5	30,0
25.2.2015	11:22:13	655,0	26,2	15,5	30,0
25.2.2015	11:22:15	655,0	26,2	15,5	30,0
25.2.2015	11:22:17	655,0	26,2	15,5	30,0
25.2.2015	11:22:19	654,0	26,2	15,5	30,0
25.2.2015	11:22:21	654,0	26,2	15,6	30,0
25.2.2015	11:22:23	654,0	26,2	15,5	30,0
25.2.2015	11:22:25	655,0	26,2	15,6	30,0
25.2.2015	11:22:27	654,0	26,2	15,6	30,0
25.2.2015	11:22:29	654,0	26,2	15,6	30,0
25.2.2015	11:22:31	653,0	26,1	15,6	30,0
25.2.2015	11:22:33	654,0	26,2	15,6	30,0
25.2.2015	11:22:35	654,0	26,2	15,6	30,0
25.2.2015	11:22:37	654,0	26,2	15,6	30,0
25.2.2015	11:22:39	654,0	26,2	15,6	30,0
25.2.2015	11:22:41	654,0	26,2	15,6	30,0
25.2.2015	11:22:43	653,0	26,1	15,6	30,0
25.2.2015	11:22:45	653,0	26,1	15,6	30,0
25.2.2015	11:22:47	653,0	26,1	15,6	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:22:49	654,0	26,2	15,6	30,0
25.2.2015	11:22:51	653,0	26,1	15,6	30,0
25.2.2015	11:22:53	653,0	26,1	15,6	30,0
25.2.2015	11:22:55	652,0	26,1	15,6	30,0
25.2.2015	11:22:57	652,0	26,1	15,6	30,0
25.2.2015	11:22:59	651,0	26,0	15,6	30,0
25.2.2015	11:23:01	652,0	26,1	15,6	30,0
25.2.2015	11:23:03	651,0	26,0	15,6	30,0
25.2.2015	11:23:05	651,0	26,0	15,6	30,0
25.2.2015	11:23:07	651,0	26,0	15,6	30,0
25.2.2015	11:23:09	651,0	26,0	15,6	30,0
25.2.2015	11:23:11	651,0	26,0	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:13	651,0	26,0	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:15	651,0	26,0	15,6	30,0
25.2.2015	11:23:17	651,0	26,0	15,6	30,0
25.2.2015	11:23:19	650,0	26,0	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:21	650,0	26,0	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:23	650,0	26,0	15,6	30,0
25.2.2015	11:23:25	650,0	26,0	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:27	650,0	26,0	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:29	650,0	26,0	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:31	649,0	26,0	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:33	649,0	26,0	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:35	649,0	26,0	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:37	649,0	26,0	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:39	648,0	25,9	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:41	649,0	26,0	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:43	649,0	26,0	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:45	649,0	26,0	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:47	648,0	25,9	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:49	649,0	26,0	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:51	648,0	25,9	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:53	648,0	25,9	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:56	647,0	25,9	15,7	30,0
25.2.2015	11:23:57	647,0	25,9	15,7	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:23:59	648,0	25,9	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:01	648,0	25,9	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:03	647,0	25,9	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:05	647,0	25,9	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:07	647,0	25,9	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:09	647,0	25,9	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:11	646,0	25,8	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:14	646,0	25,8	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:16	646,0	25,8	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:18	646,0	25,8	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:20	646,0	25,8	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:22	646,0	25,8	15,8	30,0
25.2.2015	11:24:24	646,0	25,8	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:26	646,0	25,8	15,8	30,0
25.2.2015	11:24:28	646,0	25,8	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:30	646,0	25,8	15,8	30,0
25.2.2015	11:24:32	646,0	25,8	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:34	646,0	25,8	15,8	30,0
25.2.2015	11:24:35	645,0	25,8	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:38	645,0	25,8	15,8	30,0
25.2.2015	11:24:40	644,0	25,8	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:42	645,0	25,8	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:44	645,0	25,8	15,8	30,0
25.2.2015	11:24:46	645,0	25,8	15,7	30,0
25.2.2015	11:24:48	644,0	25,8	15,8	30,0
25.2.2015	11:24:50	645,0	25,8	15,8	30,0
25.2.2015	11:24:52	644,0	25,8	15,8	30,0
25.2.2015	11:24:54	644,0	25,8	15,8	30,0
25.2.2015	11:24:56	644,0	25,8	15,8	30,0
25.2.2015	11:24:58	644,0	25,8	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:00	644,0	25,8	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:02	645,0	25,8	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:04	644,0	25,8	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:06	644,0	25,8	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:08	642,0	25,7	15,8	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:25:10	643,0	25,7	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:12	642,0	25,7	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:14	643,0	25,7	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:16	643,0	25,7	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:18	643,0	25,7	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:20	642,0	25,7	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:22	642,0	25,7	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:24	642,0	25,7	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:26	642,0	25,7	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:28	642,0	25,7	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:30	642,0	25,7	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:32	641,0	25,6	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:34	642,0	25,7	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:36	641,0	25,6	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:38	642,0	25,7	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:40	641,0	25,6	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:42	642,0	25,7	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:44	641,0	25,6	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:46	642,0	25,7	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:48	641,0	25,6	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:50	641,0	25,6	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:52	640,0	25,6	15,8	30,0
25.2.2015	11:25:54	641,0	25,6	15,9	30,0
25.2.2015	11:25:56	641,0	25,6	15,9	30,0
25.2.2015	11:25:58	641,0	25,6	15,8	30,0
25.2.2015	11:26:00	640,0	25,6	15,8	30,0
25.2.2015	11:26:02	641,0	25,6	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:04	640,0	25,6	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:06	641,0	25,6	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:08	640,0	25,6	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:10	640,0	25,6	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:12	640,0	25,6	15,8	30,0
25.2.2015	11:26:14	640,0	25,6	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:16	640,0	25,6	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:18	639,0	25,6	15,9	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:26:20	639,0	25,6	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:22	639,0	25,6	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:24	639,0	25,6	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:26	639,0	25,6	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:28	638,0	25,5	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:30	638,0	25,5	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:32	638,0	25,5	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:34	638,0	25,5	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:36	638,0	25,5	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:38	638,0	25,5	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:40	638,0	25,5	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:42	638,0	25,5	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:44	638,0	25,5	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:46	638,0	25,5	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:48	638,0	25,5	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:50	637,0	25,5	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:52	638,0	25,5	15,9	30,0
25.2.2015	11:26:54	638,0	25,5	16,0	30,0
25.2.2015	11:26:56	637,0	25,5	16,0	30,0
25.2.2015	11:26:58	637,0	25,5	15,9	30,0
25.2.2015	11:27:00	637,0	25,5	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:02	637,0	25,5	15,9	30,0
25.2.2015	11:27:04	637,0	25,5	15,9	30,0
25.2.2015	11:27:06	637,0	25,5	15,9	30,0
25.2.2015	11:27:08	637,0	25,5	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:10	637,0	25,5	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:12	637,0	25,5	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:14	637,0	25,5	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:16	637,0	25,5	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:18	636,0	25,4	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:20	636,0	25,4	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:22	636,0	25,4	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:24	636,0	25,4	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:26	635,0	25,4	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:28	634,0	25,4	16,0	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:27:30	634,0	25,4	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:32	635,0	25,4	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:34	635,0	25,4	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:36	637,0	25,5	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:38	637,0	25,5	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:40	635,0	25,4	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:42	634,0	25,4	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:44	632,0	25,3	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:46	630,0	25,2	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:48	630,0	25,2	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:50	633,0	25,3	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:52	630,0	25,2	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:54	630,0	25,2	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:56	629,0	25,2	16,0	30,0
25.2.2015	11:27:58	626,0	25,0	16,0	30,0
25.2.2015	11:28:00	618,0	24,7	16,0	30,0
25.2.2015	11:28:02	616,0	24,6	16,0	30,0
25.2.2015	11:28:04	617,0	24,7	16,0	30,0
25.2.2015	11:28:06	624,0	25,0	16,0	30,0
25.2.2015	11:28:08	624,0	25,0	16,0	30,0
25.2.2015	11:28:10	626,0	25,0	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:12	627,0	25,1	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:14	629,0	25,2	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:16	632,0	25,3	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:18	632,0	25,3	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:20	635,0	25,4	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:22	633,0	25,3	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:24	635,0	25,4	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:26	634,0	25,4	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:28	634,0	25,4	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:30	634,0	25,4	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:32	633,0	25,3	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:34	630,0	25,2	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:36	626,0	25,0	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:38	625,0	25,0	16,1	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:28:40	624,0	25,0	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:42	625,0	25,0	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:44	624,0	25,0	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:46	623,0	24,9	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:48	623,0	24,9	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:50	623,0	24,9	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:52	622,0	24,9	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:54	622,0	24,9	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:56	622,0	24,9	16,1	30,0
25.2.2015	11:28:58	621,0	24,8	16,1	30,0
25.2.2015	11:29:00	622,0	24,9	16,1	30,0
25.2.2015	11:29:02	621,0	24,8	16,1	30,0
25.2.2015	11:29:04	621,0	24,8	16,1	30,0
25.2.2015	11:29:06	621,0	24,8	16,1	30,0
25.2.2015	11:29:08	621,0	24,8	16,1	30,0
25.2.2015	11:29:10	621,0	24,8	16,1	30,0
25.2.2015	11:29:12	621,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:14	621,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:16	621,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:18	621,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:20	621,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:22	620,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:24	620,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:26	620,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:28	620,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:30	620,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:32	620,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:34	620,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:36	619,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:38	619,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:40	619,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:42	619,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:44	619,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:46	619,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:48	619,0	24,8	16,2	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:29:50	619,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:52	619,0	24,8	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:54	618,0	24,7	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:56	618,0	24,7	16,2	30,0
25.2.2015	11:29:58	618,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:00	618,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:02	618,0	24,7	16,2	30,0
25.2.2015	11:30:04	618,0	24,7	16,2	30,0
25.2.2015	11:30:06	618,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:08	618,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:10	618,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:12	618,0	24,7	16,2	30,0
25.2.2015	11:30:14	618,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:16	618,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:18	617,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:20	617,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:22	617,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:24	617,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:26	617,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:28	617,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:30	617,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:32	617,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:34	617,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:36	617,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:38	617,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:40	617,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:42	617,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:44	617,0	24,7	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:46	616,0	24,6	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:48	616,0	24,6	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:50	615,0	24,6	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:52	615,0	24,6	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:54	616,0	24,6	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:56	616,0	24,6	16,3	30,0
25.2.2015	11:30:58	615,0	24,6	16,4	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:31:00	615,0	24,6	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:02	615,0	24,6	16,3	30,0
25.2.2015	11:31:04	615,0	24,6	16,3	30,0
25.2.2015	11:31:06	615,0	24,6	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:08	614,0	24,6	16,3	30,0
25.2.2015	11:31:10	615,0	24,6	16,3	30,0
25.2.2015	11:31:12	615,0	24,6	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:14	614,0	24,6	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:16	614,0	24,6	16,3	30,0
25.2.2015	11:31:18	613,0	24,5	16,3	30,0
25.2.2015	11:31:20	613,0	24,5	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:22	613,0	24,5	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:24	613,0	24,5	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:26	613,0	24,5	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:28	612,0	24,5	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:30	612,0	24,5	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:32	612,0	24,5	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:34	612,0	24,5	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:36	612,0	24,5	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:38	612,0	24,5	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:40	613,0	24,5	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:42	612,0	24,5	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:44	612,0	24,5	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:46	611,0	24,4	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:48	610,0	24,4	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:50	610,0	24,4	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:52	610,0	24,4	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:54	610,0	24,4	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:56	610,0	24,4	16,4	30,0
25.2.2015	11:31:58	610,0	24,4	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:00	610,0	24,4	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:02	610,0	24,4	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:04	609,0	24,4	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:06	609,0	24,4	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:08	609,0	24,4	16,4	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:32:10	609,0	24,4	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:12	609,0	24,4	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:14	609,0	24,4	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:16	608,0	24,3	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:18	608,0	24,3	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:20	608,0	24,3	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:22	608,0	24,3	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:24	608,0	24,3	16,5	30,0
25.2.2015	11:32:26	608,0	24,3	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:28	608,0	24,3	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:30	608,0	24,3	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:32	607,0	24,3	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:34	607,0	24,3	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:36	608,0	24,3	16,5	30,0
25.2.2015	11:32:38	607,0	24,3	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:40	607,0	24,3	16,5	30,0
25.2.2015	11:32:42	607,0	24,3	16,5	30,0
25.2.2015	11:32:44	607,0	24,3	16,5	30,0
25.2.2015	11:32:46	607,0	24,3	16,4	30,0
25.2.2015	11:32:48	607,0	24,3	16,5	30,0
25.2.2015	11:32:50	607,0	24,3	16,5	30,0
25.2.2015	11:32:52	608,0	24,3	16,5	30,0
25.2.2015	11:32:54	607,0	24,3	16,5	30,0
25.2.2015	11:32:56	607,0	24,3	16,5	30,0
25.2.2015	11:32:58	606,0	24,2	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:00	607,0	24,3	16,4	30,0
25.2.2015	11:33:02	607,0	24,3	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:04	607,0	24,3	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:06	607,0	24,3	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:08	607,0	24,3	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:10	606,0	24,2	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:12	606,0	24,2	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:14	606,0	24,2	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:16	606,0	24,2	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:18	605,0	24,2	16,5	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:33:20	605,0	24,2	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:22	605,0	24,2	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:24	605,0	24,2	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:26	604,0	24,2	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:28	605,0	24,2	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:30	604,0	24,2	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:32	604,0	24,2	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:34	604,0	24,2	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:36	604,0	24,2	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:38	604,0	24,2	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:40	603,0	24,1	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:42	603,0	24,1	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:44	603,0	24,1	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:46	603,0	24,1	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:48	603,0	24,1	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:50	603,0	24,1	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:52	603,0	24,1	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:54	602,0	24,1	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:56	602,0	24,1	16,5	30,0
25.2.2015	11:33:58	602,0	24,1	16,5	30,0
25.2.2015	11:34:00	602,0	24,1	16,5	30,0
25.2.2015	11:34:02	602,0	24,1	16,5	30,0
25.2.2015	11:34:04	602,0	24,1	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:06	602,0	24,1	16,5	30,0
25.2.2015	11:34:08	602,0	24,1	16,5	30,0
25.2.2015	11:34:10	602,0	24,1	16,5	30,0
25.2.2015	11:34:12	601,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:14	602,0	24,1	16,5	30,0
25.2.2015	11:34:16	602,0	24,1	16,5	30,0
25.2.2015	11:34:18	602,0	24,1	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:20	601,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:22	601,0	24,0	16,5	30,0
25.2.2015	11:34:24	601,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:26	601,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:28	601,0	24,0	16,5	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:34:30	601,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:32	601,0	24,0	16,5	30,0
25.2.2015	11:34:34	601,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:36	600,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:38	600,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:40	600,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:42	600,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:44	599,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:46	599,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:48	599,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:50	600,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:52	599,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:54	600,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:56	599,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:34:58	600,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:00	600,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:02	600,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:04	599,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:06	599,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:08	599,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:10	599,0	24,0	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:12	598,0	23,9	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:14	598,0	23,9	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:16	598,0	23,9	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:18	598,0	23,9	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:20	598,0	23,9	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:22	598,0	23,9	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:24	598,0	23,9	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:26	598,0	23,9	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:28	598,0	23,9	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:30	598,0	23,9	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:32	598,0	23,9	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:34	597,0	23,9	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:36	597,0	23,9	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:38	597,0	23,9	16,6	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:35:40	597,0	23,9	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:42	597,0	23,9	16,7	30,0
25.2.2015	11:35:44	597,0	23,9	16,7	30,0
25.2.2015	11:35:46	597,0	23,9	16,7	30,0
25.2.2015	11:35:48	596,0	23,8	16,6	30,0
25.2.2015	11:35:50	597,0	23,9	16,7	30,0
25.2.2015	11:35:52	596,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:35:54	596,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:35:56	596,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:35:58	597,0	23,9	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:00	596,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:02	596,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:04	596,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:06	595,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:08	595,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:10	595,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:12	595,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:14	595,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:16	594,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:18	595,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:20	594,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:22	595,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:24	594,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:26	594,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:28	594,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:30	594,0	23,8	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:32	593,0	23,7	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:34	593,0	23,7	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:36	593,0	23,7	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:38	593,0	23,7	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:40	593,0	23,7	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:42	593,0	23,7	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:44	592,0	23,7	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:46	592,0	23,7	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:48	592,0	23,7	16,7	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:36:50	592,0	23,7	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:52	591,0	23,6	16,7	30,0
25.2.2015	11:36:54	591,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:36:56	591,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:36:58	591,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:00	590,0	23,6	16,7	30,0
25.2.2015	11:37:02	590,0	23,6	16,7	30,0
25.2.2015	11:37:04	590,0	23,6	16,7	30,0
25.2.2015	11:37:06	590,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:08	590,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:10	590,0	23,6	16,7	30,0
25.2.2015	11:37:12	590,0	23,6	16,7	30,0
25.2.2015	11:37:14	591,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:16	591,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:18	591,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:20	590,0	23,6	16,7	30,0
25.2.2015	11:37:22	590,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:24	590,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:26	590,0	23,6	16,7	30,0
25.2.2015	11:37:28	590,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:30	590,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:32	589,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:34	590,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:36	589,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:38	589,0	23,6	16,7	30,0
25.2.2015	11:37:40	589,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:42	589,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:44	589,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:46	589,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:48	589,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:50	589,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:52	589,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:54	589,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:56	589,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:37:58	589,0	23,6	16,8	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:38:00	588,0	23,5	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:02	588,0	23,5	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:04	588,0	23,5	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:06	589,0	23,6	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:08	588,0	23,5	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:10	588,0	23,5	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:12	587,0	23,5	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:14	587,0	23,5	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:16	587,0	23,5	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:18	588,0	23,5	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:20	588,0	23,5	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:22	588,0	23,5	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:24	587,0	23,5	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:26	587,0	23,5	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:28	586,0	23,4	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:30	586,0	23,4	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:32	586,0	23,4	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:34	587,0	23,5	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:36	587,0	23,5	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:38	587,0	23,5	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:40	587,0	23,5	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:42	586,0	23,4	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:44	586,0	23,4	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:46	586,0	23,4	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:48	585,0	23,4	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:50	585,0	23,4	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:52	585,0	23,4	16,9	30,0
25.2.2015	11:38:54	584,0	23,4	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:56	584,0	23,4	16,8	30,0
25.2.2015	11:38:58	584,0	23,4	16,8	30,0
25.2.2015	11:39:00	584,0	23,4	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:02	584,0	23,4	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:04	585,0	23,4	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:06	585,0	23,4	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:08	585,0	23,4	16,8	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:39:10	585,0	23,4	16,8	30,0
25.2.2015	11:39:12	584,0	23,4	16,8	30,0
25.2.2015	11:39:14	584,0	23,4	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:16	584,0	23,4	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:18	584,0	23,4	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:20	584,0	23,4	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:22	584,0	23,4	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:24	583,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:26	583,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:28	583,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:30	583,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:32	583,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:34	584,0	23,4	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:36	583,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:38	583,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:40	582,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:42	582,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:44	582,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:46	582,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:48	582,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:50	582,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:52	582,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:54	582,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:56	581,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:39:58	582,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:00	582,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:02	582,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:04	582,0	23,3	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:06	581,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:08	580,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:10	581,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:12	580,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:14	580,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:16	580,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:18	580,0	23,2	16,9	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:40:20	580,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:22	580,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:24	579,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:26	580,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:28	580,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:30	580,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:32	580,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:34	579,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:36	579,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:38	579,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:40	579,0	23,2	17,0	30,0
25.2.2015	11:40:42	579,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:44	579,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:46	579,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:48	580,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:50	579,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:52	579,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:54	579,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:40:56	579,0	23,2	17,0	30,0
25.2.2015	11:40:58	579,0	23,2	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:00	579,0	23,2	16,9	30,0
25.2.2015	11:41:02	579,0	23,2	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:04	579,0	23,2	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:06	578,0	23,1	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:08	579,0	23,2	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:10	578,0	23,1	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:12	578,0	23,1	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:14	577,0	23,1	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:16	577,0	23,1	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:18	577,0	23,1	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:20	577,0	23,1	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:22	577,0	23,1	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:24	577,0	23,1	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:26	576,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:28	577,0	23,1	17,0	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:41:30	577,0	23,1	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:32	578,0	23,1	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:34	577,0	23,1	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:36	577,0	23,1	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:38	577,0	23,1	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:40	577,0	23,1	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:42	577,0	23,1	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:44	576,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:46	576,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:48	575,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:50	575,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:52	575,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:54	575,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:56	575,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:41:58	575,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:42:00	575,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:42:02	574,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:42:04	575,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:42:06	574,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:42:08	575,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:42:10	574,0	23,0	17,1	30,0
25.2.2015	11:42:12	574,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:42:14	574,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:42:16	574,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:42:18	574,0	23,0	17,1	30,0
25.2.2015	11:42:20	575,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:42:22	574,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:42:24	574,0	23,0	17,1	30,0
25.2.2015	11:42:26	574,0	23,0	17,1	30,0
25.2.2015	11:42:28	574,0	23,0	17,1	30,0
25.2.2015	11:42:30	574,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:42:32	574,0	23,0	17,1	30,0
25.2.2015	11:42:34	573,0	22,9	17,1	30,0
25.2.2015	11:42:36	574,0	23,0	17,1	30,0
25.2.2015	11:42:38	574,0	23,0	17,1	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:42:40	574,0	23,0	17,0	30,0
25.2.2015	11:42:42	573,0	22,9	17,1	30,0
25.2.2015	11:42:44	574,0	23,0	17,1	30,0
25.2.2015	11:42:46	573,0	22,9	17,1	30,0
25.2.2015	11:42:48	573,0	22,9	17,1	30,0
25.2.2015	11:42:50	573,0	22,9	17,1	30,0
25.2.2015	11:42:52	573,0	22,9	17,1	30,0
25.2.2015	11:42:54	573,0	22,9	17,1	30,0
25.2.2015	11:42:56	573,0	22,9	17,1	30,0
25.2.2015	11:42:59	572,0	22,9	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:01	572,0	22,9	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:03	572,0	22,9	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:05	572,0	22,9	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:07	572,0	22,9	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:09	572,0	22,9	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:11	572,0	22,9	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:13	571,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:15	571,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:17	571,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:19	570,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:21	571,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:23	571,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:25	570,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:27	571,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:29	571,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:31	571,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:33	571,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:35	570,0	22,8	17,2	30,0
25.2.2015	11:43:37	571,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:39	570,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:41	570,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:43	570,0	22,8	17,2	30,0
25.2.2015	11:43:45	570,0	22,8	17,2	30,0
25.2.2015	11:43:47	570,0	22,8	17,2	30,0
25.2.2015	11:43:49	570,0	22,8	17,1	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:43:51	570,0	22,8	17,2	30,0
25.2.2015	11:43:53	570,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:55	569,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:57	569,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:43:59	569,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:44:01	569,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:44:03	569,0	22,8	17,1	30,0
25.2.2015	11:44:05	568,0	22,7	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:07	568,0	22,7	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:09	568,0	22,7	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:11	568,0	22,7	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:13	568,0	22,7	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:15	567,0	22,7	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:17	567,0	22,7	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:19	567,0	22,7	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:21	568,0	22,7	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:23	567,0	22,7	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:25	567,0	22,7	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:27	567,0	22,7	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:29	567,0	22,7	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:31	566,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:33	566,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:35	566,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:37	566,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:39	566,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:41	566,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:43	566,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:45	566,0	22,6	17,3	30,0
25.2.2015	11:44:47	565,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:49	566,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:51	566,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:53	566,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:55	566,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:57	566,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:44:59	565,0	22,6	17,2	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:45:01	565,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:03	565,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:05	565,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:07	565,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:09	564,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:11	564,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:13	564,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:15	564,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:17	564,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:19	564,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:21	564,0	22,6	17,3	30,0
25.2.2015	11:45:23	563,0	22,5	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:25	563,0	22,5	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:27	563,0	22,5	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:29	563,0	22,5	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:31	563,0	22,5	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:33	563,0	22,5	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:35	563,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:45:37	564,0	22,6	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:39	564,0	22,6	17,3	30,0
25.2.2015	11:45:41	564,0	22,6	17,3	30,0
25.2.2015	11:45:43	563,0	22,5	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:45	563,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:45:47	563,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:45:49	563,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:45:51	563,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:45:53	564,0	22,6	17,3	30,0
25.2.2015	11:45:55	563,0	22,5	17,2	30,0
25.2.2015	11:45:57	563,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:45:59	563,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:01	563,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:03	563,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:05	563,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:07	562,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:09	562,0	22,5	17,3	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:46:11	562,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:13	562,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:15	562,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:17	562,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:19	562,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:21	562,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:23	562,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:25	562,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:27	562,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:29	562,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:31	561,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:33	562,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:35	562,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:37	562,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:39	561,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:41	561,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:43	561,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:45	561,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:47	561,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:49	562,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:51	561,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:53	562,0	22,5	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:55	561,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:57	561,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:46:59	561,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:47:01	561,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:47:03	561,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:47:05	561,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:47:07	560,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:47:09	561,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:47:11	561,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:47:13	561,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:47:15	560,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:47:17	561,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:47:19	560,0	22,4	17,3	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:47:21	561,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:47:23	560,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:47:25	560,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:47:27	560,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:47:29	560,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:47:31	560,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:47:33	560,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:47:35	559,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:47:37	559,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:47:39	559,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:47:41	559,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:47:43	559,0	22,4	17,3	30,0
25.2.2015	11:47:45	559,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:47:47	560,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:47:49	560,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:47:51	559,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:47:53	559,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:47:55	560,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:47:57	560,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:47:59	560,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:01	559,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:03	559,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:05	559,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:07	559,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:09	559,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:11	559,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:13	559,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:15	559,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:17	559,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:19	559,0	22,4	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:21	558,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:23	558,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:25	558,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:27	558,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:29	558,0	22,3	17,4	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:48:31	558,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:33	558,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:35	558,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:37	557,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:39	558,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:41	557,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:43	558,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:45	557,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:47	557,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:49	557,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:51	557,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:53	557,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:55	557,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:57	557,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:48:59	557,0	22,3	17,4	30,0
25.2.2015	11:49:01	556,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:03	556,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:05	555,0	22,2	17,4	30,0
25.2.2015	11:49:07	556,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:09	556,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:11	556,0	22,2	17,4	30,0
25.2.2015	11:49:13	556,0	22,2	17,4	30,0
25.2.2015	11:49:15	556,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:17	556,0	22,2	17,4	30,0
25.2.2015	11:49:19	555,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:21	554,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:23	555,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:25	555,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:27	555,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:29	555,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:31	555,0	22,2	17,4	30,0
25.2.2015	11:49:33	555,0	22,2	17,4	30,0
25.2.2015	11:49:35	555,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:37	554,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:39	554,0	22,2	17,5	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:49:41	554,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:43	554,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:45	554,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:47	554,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:49	554,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:51	554,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:53	554,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:55	554,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:57	554,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:49:59	555,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:01	555,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:03	554,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:05	554,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:07	554,0	22,2	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:09	553,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:11	553,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:13	553,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:15	553,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:17	553,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:19	553,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:21	553,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:23	553,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:25	552,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:27	553,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:29	553,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:31	553,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:33	552,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:35	552,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:37	552,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:39	552,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:41	552,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:43	552,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:45	552,0	22,1	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:47	552,0	22,1	17,6	30,0
25.2.2015	11:50:49	551,0	22,0	17,5	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:50:51	551,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:50:53	551,0	22,0	17,5	30,0
25.2.2015	11:50:55	551,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:50:57	551,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:50:59	551,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:01	551,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:03	550,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:05	550,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:07	550,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:09	550,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:11	550,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:13	550,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:15	550,0	22,0	17,5	30,0
25.2.2015	11:51:17	550,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:19	550,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:21	549,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:23	550,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:25	549,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:27	549,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:29	549,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:31	549,0	22,0	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:33	548,0	21,9	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:35	548,0	21,9	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:37	548,0	21,9	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:39	548,0	21,9	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:41	548,0	21,9	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:43	548,0	21,9	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:45	548,0	21,9	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:47	548,0	21,9	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:49	547,0	21,9	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:51	548,0	21,9	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:53	547,0	21,9	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:55	548,0	21,9	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:57	547,0	21,9	17,6	30,0
25.2.2015	11:51:59	547,0	21,9	17,6	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:52:01	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:03	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:05	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:07	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:09	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:11	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:13	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:15	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:17	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:19	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:21	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:23	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:25	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:27	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:29	546,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:52:31	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:33	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:35	546,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:52:37	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:39	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:41	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:43	546,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:52:45	546,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:52:47	545,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:52:49	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:51	546,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:52:53	546,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:52:55	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:52:57	546,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:52:59	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:53:01	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:53:03	546,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:05	546,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:07	546,0	21,8	17,6	30,0
25.2.2015	11:53:09	546,0	21,8	17,7	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:53:11	546,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:13	546,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:15	546,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:17	546,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:19	545,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:21	545,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:23	545,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:25	545,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:27	545,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:29	544,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:31	544,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:33	544,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:35	544,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:37	544,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:39	544,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:41	543,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:43	543,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:45	543,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:47	543,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:49	543,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:51	543,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:53	543,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:55	544,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:57	543,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:53:59	543,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:01	543,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:03	544,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:05	543,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:07	544,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:09	544,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:11	544,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:13	544,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:15	544,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:17	543,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:19	544,0	21,8	17,7	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:54:21	543,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:23	544,0	21,8	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:25	543,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:27	543,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:29	543,0	21,7	17,8	30,0
25.2.2015	11:54:31	543,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:33	543,0	21,7	17,8	30,0
25.2.2015	11:54:35	542,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:37	542,0	21,7	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:39	541,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:54:41	541,0	21,6	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:43	541,0	21,6	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:45	541,0	21,6	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:47	541,0	21,6	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:49	541,0	21,6	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:51	541,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:54:53	541,0	21,6	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:55	541,0	21,6	17,7	30,0
25.2.2015	11:54:57	540,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:54:59	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:01	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:03	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:05	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:07	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:09	540,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:11	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:13	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:15	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:17	540,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:19	540,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:21	540,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:23	540,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:25	540,0	21,6	17,7	30,0
25.2.2015	11:55:27	540,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:29	540,0	21,6	17,8	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:55:31	540,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:33	540,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:35	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:37	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:39	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:41	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:43	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:45	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:47	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:49	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:51	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:53	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:55	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:57	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:55:59	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:56:01	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:56:03	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:56:05	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:56:07	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:56:09	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:56:11	538,0	21,5	17,8	30,0
25.2.2015	11:56:13	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:56:15	538,0	21,5	17,8	30,0
25.2.2015	11:56:17	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:56:19	539,0	21,6	17,9	30,0
25.2.2015	11:56:21	539,0	21,6	17,9	30,0
25.2.2015	11:56:23	539,0	21,6	17,9	30,0
25.2.2015	11:56:25	539,0	21,6	17,9	30,0
25.2.2015	11:56:27	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:56:29	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:56:31	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:56:33	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:56:35	539,0	21,6	17,9	30,0
25.2.2015	11:56:37	539,0	21,6	17,9	30,0
25.2.2015	11:56:39	539,0	21,6	17,8	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:56:41	539,0	21,6	17,9	30,0
25.2.2015	11:56:43	539,0	21,6	17,9	30,0
25.2.2015	11:56:45	539,0	21,6	17,9	30,0
25.2.2015	11:56:47	539,0	21,6	17,9	30,0
25.2.2015	11:56:49	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:56:51	539,0	21,6	17,9	30,0
25.2.2015	11:56:53	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:56:55	539,0	21,6	17,8	30,0
25.2.2015	11:56:57	539,0	21,6	17,9	30,0
25.2.2015	11:56:59	539,0	21,6	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:01	539,0	21,6	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:03	539,0	21,6	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:05	539,0	21,6	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:07	539,0	21,6	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:09	538,0	21,5	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:11	538,0	21,5	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:13	538,0	21,5	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:15	538,0	21,5	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:17	538,0	21,5	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:19	538,0	21,5	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:21	538,0	21,5	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:23	538,0	21,5	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:25	538,0	21,5	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:27	538,0	21,5	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:29	538,0	21,5	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:31	538,0	21,5	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:33	538,0	21,5	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:35	538,0	21,5	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:37	537,0	21,5	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:39	537,0	21,5	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:41	536,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:43	536,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:45	537,0	21,5	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:47	536,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:49	536,0	21,4	17,9	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:57:51	536,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:53	536,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:55	536,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:57	536,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:57:59	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:01	536,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:03	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:05	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:07	534,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:09	534,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:11	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:13	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:15	534,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:17	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:19	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:21	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:23	534,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:25	534,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:27	534,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:29	534,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:31	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:33	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:35	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:37	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:39	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:41	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:43	535,0	21,4	18,0	30,0
25.2.2015	11:58:45	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:47	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:49	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:51	535,0	21,4	18,0	30,0
25.2.2015	11:58:53	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:55	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:58:57	535,0	21,4	18,0	30,0
25.2.2015	11:58:59	535,0	21,4	17,9	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	11:59:01	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:59:03	535,0	21,4	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:05	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:59:07	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:59:09	535,0	21,4	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:11	535,0	21,4	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:13	535,0	21,4	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:15	535,0	21,4	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:17	535,0	21,4	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:19	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:59:21	535,0	21,4	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:23	535,0	21,4	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:25	535,0	21,4	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:27	535,0	21,4	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:29	535,0	21,4	17,9	30,0
25.2.2015	11:59:31	534,0	21,4	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:33	534,0	21,4	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:35	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:37	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:39	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:41	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:43	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:45	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:47	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:49	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:51	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:53	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:55	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:57	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	11:59:59	534,0	21,4	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:01	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:03	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:05	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:07	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:09	533,0	21,3	18,0	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:00:11	532,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:13	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:15	533,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:17	532,0	21,3	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:19	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:21	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:23	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:25	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:27	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:29	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:31	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:33	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:35	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:37	530,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:39	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:41	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:43	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:45	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:47	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:49	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:51	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:53	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:55	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:00:57	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:01:00	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:01:02	531,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:04	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:01:06	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:01:08	531,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:10	531,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:12	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:01:14	531,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:16	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:01:18	531,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:01:20	531,0	21,2	18,0	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:01:22	530,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:01:24	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:26	531,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:28	531,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:30	531,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:32	531,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:34	531,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:36	531,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:38	531,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:40	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:42	531,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:44	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:46	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:48	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:50	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:52	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:54	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:56	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:01:58	530,0	21,2	18,0	30,0
25.2.2015	12:02:00	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:02	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:04	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:06	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:08	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:10	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:12	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:14	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:16	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:18	530,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:20	529,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:22	529,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:24	529,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:26	529,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:28	529,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:30	529,0	21,2	18,1	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:02:32	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:34	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:36	527,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:38	527,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:40	527,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:42	527,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:44	529,0	21,2	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:46	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:48	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:50	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:52	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:54	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:56	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:02:58	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:00	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:02	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:04	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:06	528,0	21,1	18,2	30,0
25.2.2015	12:03:08	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:10	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:12	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:14	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:16	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:18	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:20	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:22	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:24	528,0	21,1	18,2	30,0
25.2.2015	12:03:26	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:28	528,0	21,1	18,2	30,0
25.2.2015	12:03:30	528,0	21,1	18,2	30,0
25.2.2015	12:03:32	528,0	21,1	18,2	30,0
25.2.2015	12:03:34	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:36	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:38	527,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:40	528,0	21,1	18,2	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:03:42	528,0	21,1	18,2	30,0
25.2.2015	12:03:44	528,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:46	527,0	21,1	18,2	30,0
25.2.2015	12:03:48	527,0	21,1	18,2	30,0
25.2.2015	12:03:50	527,0	21,1	18,2	30,0
25.2.2015	12:03:52	527,0	21,1	18,1	30,0
25.2.2015	12:03:54	527,0	21,1	18,2	30,0
25.2.2015	12:03:56	527,0	21,1	18,2	30,0
25.2.2015	12:03:58	527,0	21,1	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:00	527,0	21,1	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:02	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:04	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:06	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:08	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:10	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:12	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:14	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:16	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:18	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:20	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:22	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:24	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:26	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:28	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:30	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:32	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:34	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:36	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:38	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:40	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:42	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:44	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:46	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:48	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:50	526,0	21,0	18,2	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:04:52	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:54	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:56	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:04:58	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:00	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:02	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:04	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:06	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:08	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:10	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:12	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:14	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:16	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:18	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:20	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:22	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:24	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:26	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:28	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:30	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:32	526,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:34	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:36	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:38	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:40	525,0	21,0	18,3	30,0
25.2.2015	12:05:42	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:44	526,0	21,0	18,3	30,0
25.2.2015	12:05:46	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:48	525,0	21,0	18,3	30,0
25.2.2015	12:05:50	525,0	21,0	18,3	30,0
25.2.2015	12:05:52	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:54	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:56	525,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:05:58	525,0	21,0	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:00	524,0	21,0	18,2	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:06:02	524,0	21,0	18,2	30,0
25.2.2015	12:06:04	523,0	20,9	18,2	30,0
25.2.2015	12:06:06	523,0	20,9	18,2	30,0
25.2.2015	12:06:08	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:10	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:12	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:14	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:16	523,0	20,9	18,2	30,0
25.2.2015	12:06:18	523,0	20,9	18,2	30,0
25.2.2015	12:06:20	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:22	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:24	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:26	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:28	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:30	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:32	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:34	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:36	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:38	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:40	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:42	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:44	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:46	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:48	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:50	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:52	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:54	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:56	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:06:58	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:00	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:02	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:04	522,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:06	522,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:08	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:10	523,0	20,9	18,4	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:07:12	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:14	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:16	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:18	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:20	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:22	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:24	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:26	523,0	20,9	18,4	30,0
25.2.2015	12:07:28	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:30	523,0	20,9	18,4	30,0
25.2.2015	12:07:32	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:34	523,0	20,9	18,4	30,0
25.2.2015	12:07:36	522,0	20,9	18,4	30,0
25.2.2015	12:07:38	523,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:40	522,0	20,9	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:42	522,0	20,9	18,4	30,0
25.2.2015	12:07:44	521,0	20,8	18,3	30,0
25.2.2015	12:07:46	521,0	20,8	18,4	30,0
25.2.2015	12:07:48	520,0	20,8	18,4	30,0
25.2.2015	12:07:50	519,0	20,8	18,4	30,0
25.2.2015	12:07:52	519,0	20,8	18,4	30,0
25.2.2015	12:07:54	518,0	20,7	18,4	30,0
25.2.2015	12:07:56	518,0	20,7	18,4	30,0
25.2.2015	12:07:58	518,0	20,7	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:00	518,0	20,7	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:02	517,0	20,7	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:04	517,0	20,7	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:06	517,0	20,7	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:08	517,0	20,7	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:10	517,0	20,7	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:12	517,0	20,7	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:14	517,0	20,7	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:16	517,0	20,7	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:18	516,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:20	516,0	20,6	18,4	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:08:22	516,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:24	516,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:26	516,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:28	516,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:30	516,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:32	516,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:34	516,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:36	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:38	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:40	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:42	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:44	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:46	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:48	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:50	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:52	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:54	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:56	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:08:58	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:00	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:02	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:04	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:06	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:08	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:10	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:12	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:14	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:16	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:18	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:20	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:22	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:24	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:26	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:28	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:30	514,0	20,6	18,4	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:09:32	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:34	514,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:09:36	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:38	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:40	514,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:09:42	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:44	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:46	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:48	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:50	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:52	514,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:09:54	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:56	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:09:58	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:10:00	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:10:02	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:04	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:10:06	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:08	514,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:10:10	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:10:12	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:10:14	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:16	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:10:18	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:20	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:22	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:10:24	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:26	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:10:28	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:30	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:32	514,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:34	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:36	514,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:38	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:40	515,0	20,6	18,5	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:10:42	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:44	515,0	20,6	18,4	30,0
25.2.2015	12:10:46	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:48	514,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:50	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:52	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:54	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:56	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:10:58	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:11:00	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:11:02	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:11:04	514,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:11:06	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:11:08	514,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:11:10	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:11:12	515,0	20,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:11:14	540,0	21,6	18,5	30,0
25.2.2015	12:11:16	551,0	22,0	18,5	30,0
25.2.2015	12:11:18	554,0	22,2	18,5	30,0
25.2.2015	12:11:20	544,0	21,8	18,5	30,0
25.2.2015	12:11:22	542,0	21,7	18,5	30,0
25.2.2015	12:11:24	694,0	27,8	18,5	30,0
25.2.2015	12:11:26	631,0	25,2	18,5	30,0
25.2.2015	12:11:27	0,0	0,0	18,5	30,0
25.2.2015	12:11:29	0,0	0,0	18,5	30,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2