



| <b>2212Kr</b>                                  |       | <i>84Kr31+ 70MeV/u AVF_18G max 1pnA</i> |        |            |        |      |     |    |   |   |   |      |     |     |     |     |     |    |     |      |      |
|--|-------|---|--------|------------|--------|------|-----|----|---|---|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|
| <b>Run Summary Sheet : CAMAC &amp; LabView</b> |       |   |        |            |        |      |     |    |   |   |   |      |     |     |     |     |     |    |     |      |      |
| Fname  | start | stop                                    | Header | Ender / Lc | Elapse | コメント | Att |    |   |   |   |      |     |     |     |     |     |    | PL2 |      |      |
| 以上   |       |   |        |            |        |      | 100 | 10 | 5 | 3 | 2 | Trig | Wob | AuF | Cap | IC1 | PL1 | ED | IC2 | Air1 | Air2 |

| 2212Kr               |    |                         |          |            |                                |                   |
|----------------------|----|-------------------------|----------|------------|--------------------------------|-------------------|
| blm1 : CAMAC Run Log |    |                         |          |            |                                |                   |
|                      |    | HowTo) > ./prinfoAll.sh |          | raw~exp/   |                                |                   |
| plhv01-              | 1  | 6:16:50                 | 6:17:57  | 2022/12/27 | plhv01-01 PL1=100u 900V PL2=50 | e                 |
| plhv01-              | 2  | 6:18:58                 | 6:20:24  | 2022/12/27 | plhv01-02 1000V 800V           | e                 |
| plhv01-              | 3  | 6:20:56                 | 6:22:32  | 2022/12/27 | plhv01-03 1100V 900V           | e                 |
| plhv01-              | 4  | 6:23:10                 | 6:24:47  | 2022/12/27 | plhv01-04 1200V 1000V          | e                 |
| plhv01-              | 5  | 6:25:19                 | 6:27:49  | 2022/12/27 | plhv01-05 1300V 1100V          | e                 |
| scnAtt01-            | 1  | 7:36:12                 | 7:36:43  | 2022/12/27 | scnAtt001 Mul 2000             | scnAtt Run001 end |
| scnAtt01-            | 2  | 7:37:27                 | 7:37:58  | 2022/12/27 | scnAtt002 Mul 3000             | scnAtt Run002 end |
| scnAtt01-            | 3  | 7:38:28                 | 7:38:58  | 2022/12/27 | scnAtt003 Mul 6000             | scnAtt Run003 end |
| scnAtt01-            | 4  | 7:39:06                 | 7:39:36  | 2022/12/27 | scnAtt004 Mul 4000             | scnAtt Run004 end |
| scnAtt01-            | 5  | 7:40:02                 | 7:40:32  | 2022/12/27 | scnAtt005 Mul 12000            | scnAtt Run005 end |
| scnAtt01-            | 6  | 7:40:40                 | 7:41:12  | 2022/12/27 | scnAtt006 Mul 6000             | scnAtt Run006 end |
| scnAtt01-            | 7  | 7:41:36                 | 7:42:07  | 2022/12/27 | scnAtt007 Mul 8000             | scnAtt Run007 end |
| scnAtt01-            | 8  | 7:42:27                 | 7:42:57  | 2022/12/27 | scnAtt008 Mul 80000            | scnAtt Run008 end |
| scnAtt01-            | 9  | 7:43:05                 | 7:43:37  | 2022/12/27 | scnAtt009 Mul 10000            | scnAtt Run009 end |
| scnAtt01-            | 10 | 7:44:01                 | 7:44:33  | 2022/12/27 | scnAtt010 Mul 20000            | scnAtt Run010 end |
| scnAtt01-            | 11 | 7:45:03                 | 7:45:34  | 2022/12/27 | scnAtt011 Mul 30000            | scnAtt Run011 end |
| scnAtt01-            | 12 | 7:46:00                 | 7:46:32  | 2022/12/27 | scnAtt012 Mul 40000            | scnAtt Run012 end |
| scnAtt01-            | 13 | 7:46:56                 | 7:47:28  | 2022/12/27 | scnAtt013 Mul 60000            | scnAtt Run013 end |
| scnAtt01-            | 14 | 7:47:57                 | 7:48:27  | 2022/12/27 | scnAtt014 Mul 80000            | scnAtt Run014 end |
| scnAtt01-            | 15 | 7:48:51                 | 7:49:21  | 2022/12/27 | scnAtt015 Mul 200000           | scnAtt Run015 end |
| scnAtt01-            | 16 | 7:49:29                 | 7:50:01  | 2022/12/27 | scnAtt016 Mul 100000           | scnAtt Run016 end |
| scnAtt01-            | 17 | 7:50:27                 | 7:50:58  | 2022/12/27 | scnAtt017 Mul 200000           | scnAtt Run017 end |
| scnAtt01-            | 18 | 7:51:20                 | 7:51:52  | 2022/12/27 | scnAtt018 Mul 300000           | scnAtt Run018 end |
| scnAtt01-            | 19 | 7:52:16                 | 7:52:48  | 2022/12/27 | scnAtt019 Mul 400000           | scnAtt Run019 end |
| scnAtt01-            | 20 | 7:53:13                 | 7:53:45  | 2022/12/27 | scnAtt020 Mul 600000           | scnAtt Run020 end |
| scnAtt01-            | 21 | 7:54:07                 | 7:54:38  | 2022/12/27 | scnAtt021 Mul 800000           | scnAtt Run021 end |
| scnEDssd01-          | 1  | 8:17:05                 | 8:17:58  | 2022/12/27 | scnED001 0.0 um                | ssdRun001 end     |
| scnEDssd01-          | 2  | 8:18:14                 | 8:19:12  | 2022/12/27 | scnED002 125.8 um              | ssdRun002 end     |
| scnEDssd01-          | 3  | 8:19:28                 | 8:20:26  | 2022/12/27 | scnED003 201.0 um              | ssdRun003 end     |
| scnEDssd01-          | 4  | 8:20:42                 | 8:21:09  | 2022/12/27 | scnED004 272.5 um              | pYX·              |
| scnEDssd02-          | 1  | 8:32:49                 | 8:33:12  | 2022/12/27 | scnED001 0.0 um                | ssdRun001 end     |
| scnEDssd02-          | 2  | 8:33:28                 | 8:33:56  | 2022/12/27 | scnED002 125.8 um              | ssdRun002 end     |
| scnEDssd02-          | 3  | 8:34:12                 | 8:34:40  | 2022/12/27 | scnED003 201.0 um              | ssdRun003 end     |
| scnEDssd02-          | 4  | 8:34:56                 | 8:35:24  | 2022/12/27 | scnED004 272.5 um              | ssdRun004 end     |
| scnEDssd02-          | 5  | 8:35:40                 | 8:36:09  | 2022/12/27 | scnED005 334.4 um              | ssdRun005 end     |
| scnEDssd02-          | 6  | 8:36:25                 | 8:36:52  | 2022/12/27 | scnED006 397.4 um              | ssdRun006 end     |
| scnEDssd02-          | 7  | 8:37:08                 | 8:37:37  | 2022/12/27 | scnED007 446.0 um              | ssdRun007 end     |
| scnEDssd02-          | 8  | 8:37:53                 | 8:38:20  | 2022/12/27 | scnED008 485.9 um              | ssdRun008 end     |
| scnEDssd02-          | 9  | 8:38:36                 | 8:39:04  | 2022/12/27 | scnED009 534.5 um              | ssdRun009 end     |
| scnEDssd02-          | 10 | 8:39:20                 | 8:39:48  | 2022/12/27 | scnED010 586.2 um              | ssdRun010 end     |
| scnEDssd02-          | 11 | 8:40:04                 | 8:40:32  | 2022/12/27 | scnED011 615.7 um              | ssdRun011 end     |
| scnEDssd02-          | 12 | 8:40:48                 | 8:41:16  | 2022/12/27 | scnED012 634.8 um              | ssdRun012 end     |
| scnEDssd02-          | 13 | 8:41:32                 | 8:42:01  | 2022/12/27 | scnED013 659.8 um              | ssdRun013 end     |
| scnEDssd02-          | 14 | 8:42:17                 | 8:42:44  | 2022/12/27 | scnED014 720.2 um              | ssdRun014 end     |
| scnEDssd02-          | 15 | 8:43:00                 | 8:43:28  | 2022/12/27 | scnED015 756.0 um              | ssdRun015 end     |
| scnEDssd02-          | 16 | 8:43:44                 | 8:44:12  | 2022/12/27 | scnED016 782.6 um              | ssdRun016 end     |
| scnEDssd02-          | 17 | 8:44:28                 | 8:44:56  | 2022/12/27 | scnED017 800.4 um              | ssdRun017 end     |
| scnEDssd02-          | 18 | 8:45:12                 | 8:45:40  | 2022/12/27 | scnED018 844.0 um              | ssdRun018 end     |
| scnEDssd02-          | 19 | 8:45:56                 | 8:46:25  | 2022/12/27 | scnED019 866.4 um              | ssdRun019 end     |
| scnEDssd02-          | 20 | 8:46:41                 | 8:47:10  | 2022/12/27 | scnED020 883.4 um              | ssdRun020 end     |
| scnEDssd11-          | 1  | 22:52:42                | 22:53:35 | 2022/12/27 | scnED001 0.0 um                | ssdRun001 end     |
| scnEDssd11-          | 2  | 22:53:51                | 22:54:49 | 2022/12/27 | scnED002 125.8 um              | ssdRun002 end     |
| scnEDssd11-          | 3  | 22:55:05                | 22:56:08 | 2022/12/27 | scnED003 201.0 um              | ssdRun003 end     |
| scnEDssd11-          | 4  | 22:56:24                | 22:57:21 | 2022/12/27 | scnED004 272.5 um              | ssdRun004 end     |
| scnEDssd11-          | 5  | 22:57:37                | 22:58:35 | 2022/12/27 | scnED005 334.4 um              | ssdRun005 end     |
| scnEDssd11-          | 6  | 22:58:51                | 22:59:49 | 2022/12/27 | scnED006 397.4 um              | ssdRun006 end     |
| scnEDssd11-          | 7  | 23:00:05                | 23:01:03 | 2022/12/27 | scnED007 446.0 um              | ssdRun007 end     |
| scnEDssd11-          | 8  | 23:01:19                | 23:02:17 | 2022/12/27 | scnED008 485.9 um              | ssdRun008 end     |
| scnEDssd11-          | 9  | 23:02:33                | 23:03:31 | 2022/12/27 | scnED009 534.5 um              | ssdRun009 end     |
| scnEDssd11-          | 10 | 23:03:47                | 23:04:45 | 2022/12/27 | scnED010 586.2 um              | ssdRun010 end     |
| scnEDssd11-          | 11 | 23:05:01                | 23:06:00 | 2022/12/27 | scnED011 615.7 um              | ssdRun011 end     |
| scnEDssd11-          | 12 | 23:06:16                | 23:07:13 | 2022/12/27 | scnED012 634.8 um              | ssdRun012 end     |
| scnEDssd11-          | 13 | 23:07:29                | 23:08:27 | 2022/12/27 | scnED013 659.8 um              | ssdRun013 end     |
| scnEDssd11-          | 14 | 23:08:43                | 23:09:41 | 2022/12/27 | scnED014 720.2 um              | ssdRun014 end     |

|             |    |          |          |            |           |          |               |
|-------------|----|----------|----------|------------|-----------|----------|---------------|
| scnEDssd11- | 15 | 23:09:57 | 23:10:55 | 2022/12/27 | scanED015 | 756.0 um | ssdRun015 end |
| scnEDssd11- | 16 | 23:11:11 | 23:12:09 | 2022/12/27 | scanED016 | 782.6 um | ssdRun016 end |
| scnEDssd11- | 17 | 23:12:25 | 23:13:23 | 2022/12/27 | scanED017 | 800.4 um | ssdRun017 end |
| scnEDssd11- | 18 | 23:13:39 | 23:14:37 | 2022/12/27 | scanED018 | 844.0 um | ssdRun018 end |
| scnEDssd11- | 19 | 23:14:53 | 23:15:52 | 2022/12/27 | scanED019 | 866.4 um | ssdRun019 end |
| scnEDssd11- | 20 | 23:16:08 | 23:17:05 | 2022/12/27 | scanED020 | 883.4 um | ssdRun020 end |
| scnEDssd11- | 21 | 23:17:21 | 23:18:19 | 2022/12/27 | scanED021 | 908.4 um | ssdRun021 end |
| scnEDssd12- | 1  | 23:33:15 | 23:34:13 | 2022/12/27 | scanED001 | 0.0 um   | ssdRun001 end |
| scnEDssd12- | 2  | 23:34:29 | 23:35:27 | 2022/12/27 | scanED002 | 125.8 um | ssdRun002 end |
| scnEDssd12- | 3  | 23:35:43 | 23:36:41 | 2022/12/27 | scanED003 | 201.0 um | ssdRun003 end |
| scnEDssd12- | 4  | 23:36:57 | 23:37:55 | 2022/12/27 | scanED004 | 272.5 um | ssdRun004 end |
| scnEDssd12- | 5  | 23:38:11 | 23:39:09 | 2022/12/27 | scanED005 | 334.4 um | ssdRun005 end |
| scnEDssd12- | 6  | 23:39:25 | 23:40:23 | 2022/12/27 | scanED006 | 397.4 um | ssdRun006 end |
| scnEDssd12- | 7  | 23:40:39 | 23:41:37 | 2022/12/27 | scanED007 | 446.0 um | ssdRun007 end |
| scnEDssd12- | 8  | 23:41:53 | 23:42:51 | 2022/12/27 | scanED008 | 485.9 um | ssdRun008 end |
| scnEDssd12- | 9  | 23:43:07 | 23:44:05 | 2022/12/27 | scanED009 | 534.5 um | ssdRun009 end |
| scnEDssd12- | 10 | 23:44:21 | 23:45:19 | 2022/12/27 | scanED010 | 586.2 um | ssdRun010 end |
| scnEDssd12- | 11 | 23:45:35 | 23:46:33 | 2022/12/27 | scanED011 | 615.7 um | ssdRun011 end |
| scnEDssd12- | 12 | 23:46:49 | 23:47:48 | 2022/12/27 | scanED012 | 634.8 um | ssdRun012 end |
| scnEDssd12- | 13 | 23:48:04 | 23:49:01 | 2022/12/27 | scanED013 | 659.8 um | ssdRun013 end |
| scnEDssd12- | 14 | 23:49:17 | 23:50:16 | 2022/12/27 | scanED014 | 720.2 um | ssdRun014 end |
| scnEDssd12- | 15 | 23:50:32 | 23:51:29 | 2022/12/27 | scanED015 | 756.0 um | ssdRun015 end |
| scnEDssd12- | 16 | 23:51:45 | 23:52:43 | 2022/12/27 | scanED016 | 782.6 um | ssdRun016 end |
| scnEDssd12- | 17 | 23:52:59 | 23:53:58 | 2022/12/27 | scanED017 | 800.4 um | ssdRun017 end |
| scnEDssd12- | 18 | 23:54:14 | 23:55:12 | 2022/12/27 | scanED018 | 844.0 um | ssdRun018 end |
| scnEDssd12- | 19 | 23:55:28 | 23:56:25 | 2022/12/27 | scanED019 | 866.4 um | ssdRun019 end |
| scnEDssd12- | 20 | 23:56:41 | 23:57:39 | 2022/12/27 | scanED020 | 883.4 um | ssdRun020 end |
| scnEDssd12- | 21 | 23:57:55 | 23:58:53 | 2022/12/27 | scanED021 | 908.4 um | ssdRun021 end |
| scnEDssd13- | 1  | 0:27:37  | 0:28:35  | 2022/12/28 | scanED001 | 0.0 um   | ssdRun001 end |
| scnEDssd13- | 2  | 0:28:51  | 0:29:49  | 2022/12/28 | scanED002 | 125.8 um | ssdRun002 end |
| scnEDssd13- | 3  | 0:30:05  | 0:31:03  | 2022/12/28 | scanED003 | 201.0 um | ssdRun003 end |
| scnEDssd13- | 4  | 0:31:19  | 0:32:17  | 2022/12/28 | scanED004 | 272.5 um | ssdRun004 end |
| scnEDssd13- | 5  | 0:32:33  | 0:33:31  | 2022/12/28 | scanED005 | 334.4 um | ssdRun005 end |
| scnEDssd13- | 6  | 0:33:47  | 0:34:45  | 2022/12/28 | scanED006 | 397.4 um | ssdRun006 end |
| scnEDssd13- | 7  | 0:35:01  | 0:35:59  | 2022/12/28 | scanED007 | 446.0 um | ssdRun007 end |
| scnEDssd13- | 8  | 0:36:15  | 0:37:13  | 2022/12/28 | scanED008 | 485.9 um | ssdRun008 end |
| scnEDssd13- | 9  | 0:37:29  | 0:38:27  | 2022/12/28 | scanED009 | 534.5 um | ssdRun009 end |
| scnEDssd13- | 10 | 0:38:43  | 0:39:41  | 2022/12/28 | scanED010 | 586.2 um | ssdRun010 end |
| scnEDssd13- | 11 | 0:39:57  | 0:40:55  | 2022/12/28 | scanED011 | 615.7 um | ssdRun011 end |
| scnEDssd13- | 12 | 0:41:11  | 0:42:09  | 2022/12/28 | scanED012 | 634.8 um | ssdRun012 end |
| scnEDssd13- | 13 | 0:42:25  | 0:43:23  | 2022/12/28 | scanED013 | 659.8 um | ssdRun013 end |
| scnEDssd13- | 14 | 0:43:39  | 0:44:37  | 2022/12/28 | scanED014 | 720.2 um | ssdRun014 end |
| scnEDssd13- | 15 | 0:44:53  | 0:45:52  | 2022/12/28 | scanED015 | 756.0 um | ssdRun015 end |
| scnEDssd13- | 16 | 0:46:08  | 0:47:05  | 2022/12/28 | scanED016 | 782.6 um | ssdRun016 end |
| scnEDssd13- | 17 | 0:47:21  | 0:48:19  | 2022/12/28 | scanED017 | 800.4 um | ssdRun017 end |
| scnEDssd13- | 18 | 0:48:35  | 0:49:33  | 2022/12/28 | scanED018 | 844.0 um | ssdRun018 end |
| scnEDssd13- | 19 | 0:49:49  | 0:50:47  | 2022/12/28 | scanED019 | 866.4 um | ssdRun019 end |
| scnEDssd13- | 20 | 0:51:03  | 0:52:01  | 2022/12/28 | scanED020 | 883.4 um | ssdRun020 end |
| scnEDssd13- | 21 | 0:52:17  | 0:53:15  | 2022/12/28 | scanED021 | 908.4 um | ssdRun021 end |
| scnEDssd14- | 1  | 1:18:59  | 1:19:27  | 2022/12/28 | scanED001 | 0.0 um   | ssdRun001 end |
| scnEDssd14- | 2  | 1:19:43  | 1:20:11  | 2022/12/28 | scanED002 | 73.6 um  | ssdRun002 end |
| scnEDssd14- | 3  | 1:20:27  | 1:20:55  | 2022/12/28 | scanED003 | 125.8 um | ssdRun003 end |
| scnEDssd14- | 4  | 1:21:11  | 1:21:39  | 2022/12/28 | scanED004 | 161.6 um | ssdRun004 end |
| scnEDssd14- | 5  | 1:21:55  | 1:22:23  | 2022/12/28 | scanED005 | 196.8 um | ssdRun005 end |
| scnEDssd14- | 6  | 1:22:39  | 1:23:08  | 2022/12/28 | scanED006 | 236.3 um | ssdRun006 end |
| scnEDssd14- | 7  | 1:23:24  | 1:23:52  | 2022/12/28 | scanED007 | 262.4 um | ssdRun007 end |
| scnEDssd14- | 8  | 1:24:07  | 1:24:34  | 2022/12/28 | scanED008 | 282.8 um | ssdRun008 end |
| scnEDssd14- | 9  | 1:24:51  | 1:25:19  | 2022/12/28 | scanED009 | 297.2 um | ssdRun009 end |
| scnEDssd14- | 10 | 1:25:35  | 1:26:03  | 2022/12/28 | scanED010 | 309.4 um | ssdRun010 end |
| scnEDssd14- | 11 | 1:26:19  | 1:26:48  | 2022/12/28 | scanED011 | 345.2 um | ssdRun011 end |
| scnEDssd14- | 12 | 1:27:03  | 1:27:30  | 2022/12/28 | scanED012 | 397.4 um | ssdRun012 end |
| scnEDssd14- | 13 | 1:27:47  | 1:28:15  | 2022/12/28 | scanED013 | 446.0 um | ssdRun013 end |
| scnEDssd14- | 14 | 1:28:31  | 1:28:59  | 2022/12/28 | scanED014 | 485.9 um | ssdRun014 end |
| scnEDssd14- | 15 | 1:29:15  | 1:29:43  | 2022/12/28 | scanED015 | 511.0 um | ssdRun015 end |
| scnEDssd14- | 16 | 1:29:59  | 1:30:28  | 2022/12/28 | scanED016 | 547.3 um | ssdRun016 end |
| scnEDssd14- | 17 | 1:30:44  | 1:31:11  | 2022/12/28 | scanED017 | 586.2 um | ssdRun017 end |
| scnEDssd14- | 18 | 1:31:27  | 1:31:55  | 2022/12/28 | scanED018 | 611.8 um | ssdRun018 end |
| scnEDssd14- | 19 | 1:32:11  | 1:32:39  | 2022/12/28 | scanED019 | 647.6 um | ssdRun019 end |
| scnEDssd14- | 20 | 1:32:55  | 1:33:23  | 2022/12/28 | scanED020 | 691.5 um | ssdRun020 end |

|             |    |         |         |            |           |          |               |
|-------------|----|---------|---------|------------|-----------|----------|---------------|
| scnEDssd14- | 21 | 1:33:39 | 1:34:07 | 2022/12/28 | scanED021 | 730.9 um | ssdRun021 end |
| scnEDssd14- | 22 | 1:34:23 | 1:34:51 | 2022/12/28 | scanED022 | 756.0 um | ssdRun022 end |
| scnEDssd14- | 23 | 1:35:07 | 1:35:35 | 2022/12/28 | scanED023 | 783.1 um | ssdRun023 end |
| scnEDssd14- | 24 | 1:35:51 | 1:36:19 | 2022/12/28 | scanED024 | 795.4 um | ssdRun024 end |
| scnEDssd14- | 25 | 1:36:35 | 1:37:03 | 2022/12/28 | scanED025 | 807.6 um | ssdRun025 end |
| scnEDssd14- | 26 | 1:37:19 | 1:37:48 | 2022/12/28 | scanED026 | 817.8 um | ssdRun026 end |
| scnEDssd14- | 27 | 1:38:03 | 1:38:30 | 2022/12/28 | scanED027 | 854.2 um | ssdRun027 end |
| scnEDssd14- | 28 | 1:38:47 | 1:39:15 | 2022/12/28 | scanED028 | 883.4 um | ssdRun028 end |
| scnEDssd14- | 29 | 1:39:31 | 1:39:59 | 2022/12/28 | scanED029 | 908.4 um | ssdRun029 end |
| scnEDssd14- | 30 | 1:40:15 | 1:40:43 | 2022/12/28 | scanED030 | 932.0 um | ssdRun030 end |
| scnEDssd14- | 31 | 1:40:59 | 1:41:28 | 2022/12/28 | scanED031 | 957.0 um | ssdRun031 end |
| scnEDssd14- | 32 | 1:41:44 | 1:42:11 | 2022/12/28 | scanED032 | 975.4 um | ssdRun032 end |
| scnEDssd15- | 1  | 1:47:43 | 1:48:10 | 2022/12/28 | scanED001 | 0.0 um   | ssdRun001 end |
| scnEDssd15- | 2  | 1:48:26 | 1:48:55 | 2022/12/28 | scanED002 | 73.6 um  | ssdRun002 end |
| scnEDssd15- | 3  | 1:49:11 | 1:49:39 | 2022/12/28 | scanED003 | 125.8 um | ssdRun003 end |
| scnEDssd15- | 4  | 1:49:55 | 1:50:23 | 2022/12/28 | scanED004 | 161.6 um | ssdRun004 end |
| scnEDssd15- | 5  | 1:50:39 | 1:51:07 | 2022/12/28 | scanED005 | 196.8 um | ssdRun005 end |
| scnEDssd15- | 6  | 1:51:23 | 1:51:51 | 2022/12/28 | scanED006 | 236.3 um | ssdRun006 end |
| scnEDssd15- | 7  | 1:52:07 | 1:52:35 | 2022/12/28 | scanED007 | 262.4 um | ssdRun007 end |
| scnEDssd15- | 8  | 1:52:51 | 1:53:19 | 2022/12/28 | scanED008 | 282.8 um | ssdRun008 end |
| scnEDssd15- | 9  | 1:53:35 | 1:54:03 | 2022/12/28 | scanED009 | 297.2 um | ssdRun009 end |
| scnEDssd15- | 10 | 1:54:19 | 1:54:47 | 2022/12/28 | scanED010 | 309.4 um | ssdRun010 end |
| scnEDssd15- | 11 | 1:55:03 | 1:55:31 | 2022/12/28 | scanED011 | 345.2 um | ssdRun011 end |
| scnEDssd15- | 12 | 1:55:47 | 1:56:15 | 2022/12/28 | scanED012 | 397.4 um | ssdRun012 end |
| scnEDssd15- | 13 | 1:56:31 | 1:56:59 | 2022/12/28 | scanED013 | 446.0 um | ssdRun013 end |
| scnEDssd15- | 14 | 1:57:15 | 1:57:43 | 2022/12/28 | scanED014 | 485.9 um | ssdRun014 end |
| scnEDssd15- | 15 | 1:57:59 | 1:58:28 | 2022/12/28 | scanED015 | 511.0 um | ssdRun015 end |
| scnEDssd15- | 16 | 1:58:44 | 1:59:11 | 2022/12/28 | scanED016 | 547.3 um | ssdRun016 end |
| scnEDssd15- | 17 | 1:59:27 | 1:59:55 | 2022/12/28 | scanED017 | 586.2 um | ssdRun017 end |
| scnEDssd15- | 18 | 2:00:11 | 2:00:39 | 2022/12/28 | scanED018 | 611.8 um | ssdRun018 end |
| scnEDssd15- | 19 | 2:00:55 | 2:01:23 | 2022/12/28 | scanED019 | 647.6 um | ssdRun019 end |
| scnEDssd15- | 20 | 2:01:39 | 2:02:08 | 2022/12/28 | scanED020 | 691.5 um | ssdRun020 end |
| scnEDssd15- | 21 | 2:02:23 | 2:02:50 | 2022/12/28 | scanED021 | 730.9 um | ssdRun021 end |
| scnEDssd15- | 22 | 2:03:07 | 2:03:35 | 2022/12/28 | scanED022 | 756.0 um | ssdRun022 end |
| scnEDssd15- | 23 | 2:03:51 | 2:04:19 | 2022/12/28 | scanED023 | 783.1 um | ssdRun023 end |
| scnEDssd15- | 24 | 2:04:35 | 2:05:03 | 2022/12/28 | scanED024 | 795.4 um | ssdRun024 end |
| scnEDssd15- | 25 | 2:05:19 | 2:05:47 | 2022/12/28 | scanED025 | 807.6 um | ssdRun025 end |
| scnEDssd15- | 26 | 2:06:03 | 2:06:31 | 2022/12/28 | scanED026 | 817.8 um | ssdRun026 end |
| scnEDssd15- | 27 | 2:06:47 | 2:07:15 | 2022/12/28 | scanED027 | 854.2 um | ssdRun027 end |
| scnEDssd15- | 28 | 2:07:31 | 2:08:01 | 2022/12/28 | scanED028 | 883.4 um | ssdRun028 end |
| scnEDssd15- | 30 | 2:09:01 | 2:09:29 | 2022/12/28 | scanED030 | 932.0 um | ssdRun030 end |
| scnEDssd15- | 31 | 2:09:45 | 2:10:13 | 2022/12/28 | scanED031 | 957.0 um | ssdRun031 end |
| scnEDssd15- | 32 | 2:10:29 | 2:10:57 | 2022/12/28 | scanED032 | 975.4 um | ssdRun032 end |
| scnEDssd16- | 1  | 2:56:03 | 2:57:55 | 2022/12/28 | scanED001 | 0.0 um   | ssdRun001 end |
| scnEDssd16- | 2  | 2:58:11 | 3:00:09 | 2022/12/28 | scanED002 | 173.8 um | ssdRun002 end |
| scnEDssd16- | 3  | 3:00:25 | 3:02:24 | 2022/12/28 | scanED003 | 297.6 um | ssdRun003 end |
| scnEDssd16- | 4  | 3:02:40 | 3:04:37 | 2022/12/28 | scanED004 | 397.4 um | ssdRun004 end |
| scnEDssd16- | 5  | 3:04:53 | 3:06:51 | 2022/12/28 | scanED005 | 485.9 um | ssdRun005 end |
| scnEDssd16- | 6  | 3:07:07 | 3:09:05 | 2022/12/28 | scanED006 | 597.0 um | ssdRun006 end |
| scnEDssd16- | 7  | 3:09:21 | 3:11:19 | 2022/12/28 | scanED007 | 682.8 um | ssdRun007 end |
| scnEDssd16- | 8  | 3:11:35 | 3:13:32 | 2022/12/28 | scanED008 | 730.9 um | ssdRun008 end |
| scnEDssd16- | 9  | 3:13:48 | 3:15:45 | 2022/12/28 | scanED009 | 783.1 um | ssdRun009 end |
| scnEDssd16- | 10 | 3:16:01 | 3:17:59 | 2022/12/28 | scanED010 | 821.0 um | ssdRun010 end |
| scnEDssd16- | 11 | 3:18:15 | 3:20:13 | 2022/12/28 | scanED011 | 844.5 um | ssdRun011 end |
| scnEDssd16- | 12 | 3:20:34 | 3:22:31 | 2022/12/28 | scanED012 | 866.4 um | ssdRun012 end |
| scnEDssd16- | 13 | 3:22:47 | 3:24:46 | 2022/12/28 | scanED013 | 883.7 um | ssdRun013 end |
| scnEDssd16- | 15 | 3:27:17 | 3:29:15 | 2022/12/28 | scanED015 | 918.6 um | ssdRun015 end |
| scnEDssd16- | 16 | 3:29:31 | 3:31:29 | 2022/12/28 | scanED016 | 931.4 um | ssdRun016 end |
| scnEDssd16- | 17 | 3:31:45 | 3:33:43 | 2022/12/28 | scanED017 | 942.2 um | ssdRun017 end |
| scnEDssd16- | 18 | 3:33:59 | 3:35:57 | 2022/12/28 | scanED018 | 949.3 um | ssdRun018 end |
| scnEDssd16- | 19 | 3:36:13 | 3:38:11 | 2022/12/28 | scanED019 | 975.4 um | ssdRun019 end |