

Akums Drugs & Parmaceuticals Ltd.

Gelatin Process Report

NAME OF OPERATOR	NAME OF PRODUCT	
BATCH NO.	BATCH SIZE	
MFG Date	EXP. Date	
LOT NO.	LOT SIZE	

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	S TIM	IE	TEMI	PARATURE
DATE/TIME	SET	ACTUAL	ACTUAL	SET	ACTUAL	ACTUAL	SE	Т	ACTU	JAL	SET	ACTUAL
•	(rpm)	(rpm)		(mmHg)			(Min)					('C)
2018-07-23 12:30:34				500		, , ,	·	12	10	1	70	29
2018-07-23 12:31:34	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	11	1	70	29
2018-07-23 12:32:34	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	12	1	70	29
2018-07-23 12:33:34	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	13	1	70	29
2018-07-23 12:34:34	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	14	1	70	30
2018-07-23 12:35:34	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	15	1	70	30
2018-07-23 12:36:34	30	30	700	500	279.0	5.0	50	12	16	1	70	30
2018-07-23 12:37:34	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	17	1	70	30
2018-07-23 12:38:34	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	18	1	70	30
2018-07-23 12:39:34	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	19	1	70	30
2018-07-23 12:42:22	30	4	700	500	62.0	7.0	50	12	21	44	70	30
2018-07-23 12:43:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	22	44	70	30
2018-07-23 12:44:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	23	44	70	30
2018-07-23 12:45:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	24	44	70	30
2018-07-23 12:46:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	25	44	70	30
2018-07-23 12:47:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	26	44	70	30
2018-07-23 12:48:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	27	44	70	30
2018-07-23 12:49:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	28	44	70	30
2018-07-23 12:50:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	29	44	70	30
2018-07-23 12:51:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	30	44	70	30
2018-07-23 12:52:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	31	44	70	30
2018-07-23 12:53:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	32	44	70	30
2018-07-23 12:54:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	33	44	70	30
2018-07-23 12:55:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	34	44	70	30
2018-07-23 12:56:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	35	44	70	30
2018-07-23 12:57:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	36	44	70	30
2018-07-23 12:58:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	37	44	70	30
2018-07-23 12:59:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	38	44	70	30
2018-07-23 13:00:21	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	39	44	70	30
2018-07-23 13:01:21	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	40	44	70	30
2018-07-23 13:02:21	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	41	44	70	30
2018-07-23 13:03:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	42	44	70	30
2018-07-23 13:04:21	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	43	44	70	30
2018-07-23 13:05:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	44	44	70	30
2018-07-23 13:06:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	45	44	70	30
2018-07-23 13:07:22	30	30	700	500	279.0	5.0	50	12	46	44	70	30
2018-07-23 13:08:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	47	44	70	30
2018-07-23 13:09:22	30	30	700	500	279.0	5.0	50	12	48	44	70	30
2018-07-23 13:10:22	30	30	700	500	280.0	5.0	50	12	49	44	70	30

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	SS TIM	1E	TEMI	PARATURE
2018-07-23 17:16:50	30	0	700	500	0.0	0.0	50	12	50	12	30	27
2018-07-23 17:31:12		0	700	500	0.0	0.0		12	0	0		27
2018-07-23 17:36:34	30	0	700	500	0.0	0.0		12	0	2		27
2018-07-23 17:37:34		30			280.0	5.0		12	1	2	1 1	27
2018-07-23 17:38:03		0		500	0.0	0.0		12	1	19		27
2018-07-23 17:39:03		30			280.0	5.0		12	2	19		27
2018-07-23 17:40:03		30			280.0	5.0		12	3	19		27
2018-07-23 17:48:28		0		500	0.0	0.0		12	4	13		27
2018-07-23 18:00:38		0		500	0.0	0.0		12	4	45		27
2018-07-23 18:01:56		0		500	0.0	0.0		12	5	12		27
2018-07-23 18:19:12		0		500	0.0	0.0		12	5	12		27
2018-07-24 14:17:02		0			0.0	0.0		12	5	12		24
2018-07-24 14:23:27	32	0		500	0.0	0.0		5	0	0		24
2018-07-24 14:24:27	32	32	715	500	298.0	5.0		5	1	0		24
2018-07-24 14:25:30		0		500	0.0	0.0		5	1	47	1	25
2018-07-24 14:33:42		0			0.0	0.0		5	0	1		32
2018-07-24 14:34:42		35			326.0	5.0		5	1	1		33
2018-07-24 14:35:42	35	35	715	500	325.0	5.0		5	2	1		34
2018-07-24 14:44:50		0		500	0.0	0.0		5	0	0		37
2018-07-24 17:59:24		0		500	0.0	0.0		5	0	57		41
2018-07-24 19:29:09		0		500	0.0	0.0		5	0	59	1 1	39
2018-07-24 19:30:43		0		500	0.0	0.0		5	0	59		39
2018-07-25 09:58:02		0		500	0.0	0.0		5	1	5		58
2018-07-25 10:22:12		0		500	0.0	0.0		5	1	5	1 1	50
2018-07-25 10:23:12		40			372.0	5.0		5	2	5		49
2018-07-25 10:24:12		40		500	372.0	5.0		5	3	5		50
2018-07-25 10:25:12		40		500	372.0	5.0		5	4	5		49
2018-07-25 10:26:12	40	40		500	372.0	5.0		5	5	5		48
2018-07-25 10:27:12		40		500	372.0	5.0		5	6	5	1 1	48
2018-07-25 10:28:12	40	40		500	372.0	5.0		5	7	5		49
2018-07-25 10:29:51						0.0		5	7	48		48
2018-07-25 10:30:51						5.0		5	8	48		47
2018-07-25 10:31:51					373.0	5.0		5	9	48		46
2018-07-25 10:32:51					373.0	5.0		5	10	48	1 1	46
2018-07-25 10:35:51						5.0		5	13	48		46
2018-07-25 10:48:06					374.0	5.0		5	1	0	1 1	62
2018-07-25 10:49:06					374.0	5.0		5	2	0		62
2018-07-25 10:50:06					375.0	5.0		5	3	0		62
2018-07-25 10:51:06						5.0		5	4	0		63
2018-07-25 10:52:06					375.0	5.0		5	5	0		63
2018-07-25 10:53:06		40			375.0	5.0		5	6	0		64
2018-07-25 10:54:06						5.0		5	7	0	1 1	64
2018-07-25 10:55:06					375.0	5.0		5	8	0	 	64
2018-07-25 10:56:06	70					5.0		5	9	0		64
2018-07-25 10:57:06						5.0		5	10	0	1 1	64
2018-07-25 10:58:06						5.0		5	11	0		64
2018-07-25 10:59:06					375.0	5.0		5	12	0		64
2018-07-25 11:00:06					375.0	5.0		5	13	0		65
2018-07-25 11:55:46					0.0	0.0		5	13	46		71
2018-07-25 11:56:46					426.0	4.0		5	14	47		71
2018-07-25 11:58:32						0.0		5	0	0		71
2018-07-25 11:59:32						3.0		5	1	1		70
2018-07-25 12:00:33		60			429.0	4.0		5	2	1		69
2018-07-25 12:01:33	60	60	715	500	423.0	4.0	15	5	3	1	70	69

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	CES	S TIM	1E	TEMP	PARATURE
2018-07-25 12:02:33	60	60	715	500	424.0	4.0	15	5	4	1	70	69
2018-07-25 12:03:33	60	60	715	500	422.0	4.0	15	5	5	1	70	68
2018-07-25 12:04:33	60	60	715	500	422.0	4.0	15	5	6	1	70	67
2018-07-25 12:05:33	60	60	715	500	419.0	4.0	15	5	7	1	70	66
2018-07-25 12:11:54	40	0	715	500	0.0	0.0	15	5	7	35	69	66
2018-07-25 12:12:54	42	42	715	500	393.0	5.0	15	5	8	35	69	62
2018-07-25 12:13:54	42	42	715	500	393.0	5.0	15	5	9	35	69	60
2018-07-25 12:14:54	42	42	715	500	392.0	5.0	15	5	10	35	69	58
2018-07-25 12:15:54	42	42	715	500	390.0	5.0	15	5	11	35	69	57
2018-07-25 12:16:54	42	42	715	500	392.0	5.0	15	5	12	35	69	58
2018-07-25 12:17:54	42	42	715	500	392.0	5.0	15	5	13	35	69	60
2018-07-25 12:48:29	42	0	715	500	0.0	0.0	15	5	14	6	69	69
2018-07-25 12:51:06	42	0	715	500	0.0	0.0	8	5	0	1	69	68
2018-07-25 12:52:06		42	715	500	392.0	5.0		5	1	1	69	67
2018-07-25 12:53:06		42	715	500	392.0	5.0		5	2	1		67
2018-07-25 12:54:06	1	42		500	392.0	5.0		5	3	1		66
2018-07-25 12:55:06		42	715	500	392.0	5.0		5	4	1		66
2018-07-25 12:56:06		42	715	500	392.0	5.0		5	5	1		66
2018-07-25 12:57:06		42	715	500	392.0	5.0		5	6	1		65
2018-07-25 12:58:06	42	42	715	500	392.0	5.0		5	7	1	69	65
2018-07-25 12:59:06	42	42	715	500	392.0	5.0	8	5	8	1	69	65
2018-07-25 13:02:25	1	0		500	0.0	0.0		5	8	5		63
2018-07-25 13:07:46		0		500	0.0	0.0		5	8	5		66
2018-07-25 13:08:56		0		500	0.0	0.0		5	8	5		66
2018-07-25 13:18:23		0		500	0.0	0.0		5	8	5	1	66
2018-07-25 13:23:06				500	0.0	0.0		5	8	5		67
2018-07-25 13:24:40				500	0.0	0.0	8	5	0	0		67
2018-07-25 15:41:57		0		500	0.0	0.0	10	5	1	0		60
2018-07-25 15:42:57		55		500	436.0	3.0		5	2	1		59
2018-07-25 15:43:57					433.0	3.0		5	3	1		59
2018-07-25 15:44:57	_				432.0	3.0		5	4	1		59
2018-07-25 15:45:57					433.0	3.0		5	5	1		59
2018-07-25 15:46:57					435.0	3.0		5	6	1		60
2018-07-25 15:47:57					434.0	3.0		5	7	1		61
2018-07-25 15:50:57	1 1				435.0	3.0		5	10	1		65
2018-07-25 16:25:21					0.0	0.0		55	0	0		71
2018-07-25 16:31:52					0.0	0.0		55	0	1		58
2018-07-25 16:32:19				500	0.0	0.0		55	0	16		57
2018-07-25 16:32:30					0.0	0.0		55	0	18		56
2018-07-25 16:33:07					0.0	0.0		55	0	32		55
2018-07-25 16:33:21	1 1				322.0	5.0		55	0	43		54
2018-07-25 16:34:21					426.0	3.0		55	1	43		50
2018-07-25 16:35:21					428.0	3.0		55	2	43		51
2018-07-25 16:36:21					425.0	3.0		55	3	43		52
2018-07-25 16:37:21					423.0	3.0		55	4	43		51
2018-07-25 17:07:38					0.0	0.0		55	4	<u>43</u> 54		56
						5.0				54 54	1	52
2018-07-25 17:08:38					420.0			55 55	5	54 54		
2018-07-25 17:09:38				500	419.0	5.0		55 55	6			48
2018-07-25 18:26:51					0.0	0.0			7	5		69
2018-07-25 18:27:51	1				427.0	4.0		55	8	5		66
2018-07-25 18:28:51					426.0	4.0		55	9	5		60
2018-07-25 18:29:51					428.0	4.0		55	10	5	1	56
2018-07-25 18:32:37					0.0	0.0		55	0	0		58
2018-07-25 18:33:37	55	55	0	500	425.0	4.0	10	55	1	0	70	55

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	CES	SS TIM	1E	TEMP	PARATURE
2018-07-25 18:34:37	55	55	0	500	425.0	4.0	10	55	2	0	70	55
2018-07-25 18:40:01	55	0	0	500	0.0	0.0	10	55	2	34		55
2018-07-25 18:41:01	55	55	0	500	432.0	3.0	10	55	3	34	70	53
2018-07-25 18:42:01	55	55	0	500	432.0	3.0	10	55	4	34	70	52
2018-07-25 18:43:01	55	55	0	500	429.0	3.0	10	55	5	34	70	50
2018-07-25 19:32:19	55	0	0	500	0.0	0.0	10	55	5	40	70	70
2018-07-25 19:33:19	55	55	0	500	434.0	3.0	10	55	6	40	70	69
2018-07-25 19:34:19	55	55	0	500	434.0	3.0	10	55	7	40	70	64
2018-07-26 10:11:27	55	0	0	500	0.0	0.0	10	55	8	37	70	33
2018-07-26 11:36:42	55	0	0	500	0.0	0.0	10	55	8	37	70	61
2018-07-26 11:37:42	55	55	0	500	430.0	3.0	10	55	9	37	70	54
2018-07-26 11:38:42	55	55	0	500	427.0	3.0	10	55	10	37	70	53
2018-07-26 11:43:52	55	0	0	500	0.0	0.0	10	55	0	0	70	58
2018-07-26 11:44:03	55	0	0	500	0.0	0.0	10	55	0	6	70	58
2018-07-26 11:44:41	55	0	0	500	0.0	0.0	10	55	0	7	70	58
2018-07-26 11:45:16	55	0	0	500	0.0	0.0	10	55	0	19	70	57
2018-07-26 11:45:35	55	1	0	500	17.0	2.0	10	55	0	29	70	56
2018-07-26 11:45:37	55	0	0	500	0.0	0.0	10	55	0	29	70	56
2018-07-26 11:46:11	55	0	0	500	0.0	0.0	10	55	0	44	70	55
2018-07-26 11:47:11	55	55	0	500	423.0	3.0	10	55	1	44	70	53
2018-07-26 11:48:11	55	55	0	500	422.0	3.0	10	55	2	44	70	52
2018-07-26 11:49:11		55		500	423.0	3.0		55	3	44		52
2018-07-26 11:50:11		55		500	426.0	3.0		55	4	44		51
2018-07-26 11:51:11		55		500	423.0	3.0		55	5	44		51
2018-07-26 12:02:43		0		500	0.0	0.0		55	6	19		62
2018-07-26 12:03:43		55		500	421.0	3.0		55	7	19		58
2018-07-26 12:04:43		55		500	424.0	3.0		55	8	19		54
2018-07-26 12:05:43	55	55	0	500	422.0	4.0	10	55	9	19	70	55
2018-07-26 12:06:43	55	55	0	500	423.0	4.0	10	55	10	19	70	55
2018-07-26 13:58:52	55	0	0	500	0.0	0.0	10	55	0	0	70	71
2018-07-26 13:59:52	55	55	0	500	422.0	3.0	10	55	1	0		72
2018-07-26 14:00:51	55	55	0	500	418.0	3.0	10	55	2	0	70	67
2018-07-26 14:01:51	55	55	0	500	418.0	3.0	10	55	3	0	70	66
2018-07-26 14:02:51	55	55	0	500	421.0	3.0	10	55	4	0	70	65
2018-07-26 14:03:51	55	55	0	500	423.0	3.0	10	55	5	0	70	65
2018-07-26 14:04:51	55	55	0	500	426.0	4.0	10	55	6	0	70	65
2018-07-26 14:05:51	55	55	0	500	423.0	4.0	10	55	7	0	70	64
2018-07-26 14:06:51	55	55	0	500	423.0	4.0	10	55	8	0	70	64
2018-07-26 14:07:51	55	55	0	500	422.0	4.0	10	55	9	0	70	64
2018-07-26 14:08:51	55	55	0	500	423.0	4.0	10	55	10	0	70	64
2018-07-26 14:14:34	- 55	0	0	500	0.0	0.0	10	55	0	0	70	62
2018-07-26 14:15:34	- 55	55	0	500	419.0	4.0	10	55	1	0	70	58
2018-07-26 14:16:34	- 55	55	0	500	424.0	3.0	10	55	2	0	70	57
2018-07-26 14:17:34	- 55	55	0	500	421.0	3.0	10	55	3	0	70	56
2018-07-26 14:18:34	1 1				423.0	3.0		55	4	0	1	55
2018-07-26 14:19:34	1 1			500	420.0	3.0		55	5	0	1	54
2018-07-26 14:20:34					421.0	3.0		55	6	0		54
2018-07-26 14:39:10					0.0	0.0		55	6			67
2018-07-26 14:40:10					420.0	3.0		55	7	20		67
2018-07-26 14:41:10					421.0	3.0		55	8	20		66
2018-07-26 14:42:10					421.0	3.0		55	9	20		66
2018-07-26 14:43:10					423.0	3.0		55	10			66
2018-07-26 18:14:56					0.0	0.0		55	0	0	1	66
2018-07-26 21:25:18					0.0	0.0		55	0			54
2010-07-20 21.23.10	55	U	0.50	500	0.0	0.0	10	55	U		70	J 4

D18-07-27 07-27 093-235 S5		STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	CES	SS TIM	1E	TEMP	PARATURE
2018-07-27 1031:10 55	2018-07-27 07:07:19	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	0	2	70	37
2018-07-27 1032:02 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 0 27 70	2018-07-27 08:32:35	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	0	2	70	44
2018-07-27 11:95:06 55 55 55 55 530 500 428.0 3.0 10 55 1 28 70	2018-07-27 10:31:10	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	0	3	70	60
2018-07-27 11:4956 55	2018-07-27 10:32:02	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	0	27	70	56
2018-07-27 11:50:56 55 55 55 630 500 427.0 3.0 10 55 3 20 70	2018-07-27 10:33:02	55	55	630	500	428.0	3.0	10	55	1	28	70	55
2018-07-27 11:55:11 55	2018-07-27 11:49:56	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	2	20	70	67
2018-07-27 11:56:12 55 55 630 500 425.0 3.0 10 55 4 27 70	2018-07-27 11:50:56	55	55	630	500	427.0	3.0	10	55	3	20	70	64
2018-07-27 11:57:12 55 55 630 500 425.0 3.0 10 55 5 27 70 2018-07-27 11:58:12 55 55 630 500 426.0 3.0 10 55 6 27 70 2018-07-27 14:17:37 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 6 57 70 2018-07-27 14:52:23 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 7 47 70 2018-07-27 14:52:23 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 7 47 70 2018-07-27 14:54:90 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 9 50 70 2018-07-27 15:45:506 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 9 50 70 2018-07-27 15:45:45:9 55 0 <td>2018-07-27 11:55:11</td> <td>55</td> <td>0</td> <td>630</td> <td>500</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>10</td> <td>55</td> <td>3</td> <td>26</td> <td>70</td> <td>62</td>	2018-07-27 11:55:11	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	3	26	70	62
2018-07-27 11-58:12 55 55 630 500 426.0 3.0 10 55 6 27 70	2018-07-27 11:56:12	55	55	630	500	425.0	3.0	10	55	4	27	70	58
2018-07-27 13:10:14 55	2018-07-27 11:57:12	55	55	630	500	425.0	3.0	10	55	5	27	70	56
2018-07-27 14:17:37 55	2018-07-27 11:58:12	55	55	630	500	426.0	3.0	10	55	6	27	70	56
2018-07-27 14:52:23 55	2018-07-27 13:10:14	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	6	53	70	67
2018-07-27 14:53:06 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 7 50 70 2018-07-27 14:54:06 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 8 50 70 2018-07-27 14:55:06 55 55 630 500 0.0 0.0 10 55 9 70 2018-07-27 15:50:04 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 0 70 2018-07-27 15:53:39 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 0 53 70 2018-07-27 15:54:39 55 55 630 500 425.0 3.0 10 55 13 70 2018-07-27 15:56:39 55 55 630 500 425.0 3.0 10 55 1 53 70 2018-07-27 16:36:33 55 55 630 500 428.0 </td <td>2018-07-27 14:17:37</td> <td>55</td> <td>0</td> <td>630</td> <td>500</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>10</td> <td>55</td> <td>7</td> <td>47</td> <td>70</td> <td>70</td>	2018-07-27 14:17:37	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	7	47	70	70
2018-07-27 14:54:06 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 8 50 70	2018-07-27 14:52:23	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	7	47	70	58
2018-07-27 14:55:06 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 9 50 70	2018-07-27 14:53:06	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	7	50	70	58
2018-07-27 15:47:57 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 10 21 70	2018-07-27 14:54:06	55	55	630	500	431.0	3.0	10	55	8	50	70	56
2018-07-27 15:50:04 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 0 0 70	2018-07-27 14:55:06	55	55	630	500	431.0	3.0	10	55	9	50	70	56
2018-07-27 15:5339 55	2018-07-27 15:47:57	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	10	21	70	65
2018-07-27 15:54:39 55 55 630 500 425.0 3.0 10 55 1 53 70	2018-07-27 15:50:04	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	0	0	70	56
2018-07-27 15:55:39 55 55 630 500 427.0 3.0 10 55 2 53 70 2018-07-27 15:56:39 55 55 630 500 428.0 3.0 10 55 3 53 70 2018-07-27 16:36:33 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 25 70 2018-07-27 17:22:56 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 25 70 2018-07-27 17:25:16 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 25 70 2018-07-27 17:46:01 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 25 70 2018-07-27 18:46:048 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 5 27 70 2018-07-27 18:44:48 55 55	2018-07-27 15:53:39	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	0	53	70	60
2018-07-27 15:5639 55 55 630 500 428.0 3.0 10 55 3 53 70	2018-07-27 15:54:39	55	55	630	500	425.0	3.0	10	55	1	53	70	55
2018-07-27 163633 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 25 70 2018-07-27 163833 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 25 70 2018-07-27 17:22:56 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 25 70 2018-07-27 17:25:16 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 25 70 2018-07-27 17:46:01 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 27 70 2018-07-27 18:46:48 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 5 27 70 2018-07-27 18:44:48 55 55 630 500 430.0 3.0 10 55 6 47 70 2018-07-27 18:49:48 55 55 6	2018-07-27 15:55:39	55	55	630	500	427.0	3.0	10	55	2	53	70	53
2018-07-27 1638:33 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 25 70 2018-07-27 17:22:56 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 25 70 2018-07-27 17:25:16 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 25 70 2018-07-27 17:47:01 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 27 70 2018-07-27 18:46:48 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 5 27 70 2018-07-27 18:47:48 55 55 630 500 0.0 0.0 10 55 5 47 70 2018-07-27 18:49:48 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 8 47 70 2018-07-27 18:50:48 55 55 <	2018-07-27 15:56:39	55	55	630	500	428.0	3.0	10	55	3	53	70	52
2018-07-27 17:22:56 55 0 630 500 0.0 10 55 4 25 70 2018-07-27 17:25:16 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 25 70 2018-07-27 17:46:01 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 27 70 2018-07-27 17:47:01 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 5 27 70 2018-07-27 18:46:48 55 0 630 500 430.0 3.0 10 55 5 47 70 2018-07-27 18:49:48 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 7 47 70 2018-07-27 18:50:48 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 8 47 70 2018-07-27 18:50:48 55 55 630	2018-07-27 16:36:33	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	4	25	70	69
2018-07-27 17:22:56 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 25 70 2018-07-27 17:25:16 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 25 70 2018-07-27 17:46:01 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 27 70 2018-07-27 17:47:01 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 5 27 70 2018-07-27 18:46:48 55 0 630 500 430.0 3.0 10 55 5 47 70 2018-07-27 18:49:48 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 7 47 70 2018-07-27 18:50:48 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 8 47 70 2018-07-27 18:50:48 55 55	2018-07-27 16:38:33	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	4	25	70	69
2018-07-27 17:25:16 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 25 70 2018-07-27 17:46:01 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 27 70 2018-07-27 17:47:01 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 5 27 70 2018-07-27 18:46:48 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 5 47 70 2018-07-27 18:49:48 55 55 630 500 430.0 3.0 10 55 6 47 70 2018-07-27 18:49:48 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 8 47 70 2018-07-27 18:50:48 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 9 47 70 2018-07-27 18:51:48 55 55								 		4			68
2018-07-27 17:46:01 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 4 27 70 2018-07-27 17:47:01 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 5 27 70 2018-07-27 18:46:48 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 5 47 70 2018-07-27 18:46:48 55 55 630 500 430.0 3.0 10 55 6 47 70 2018-07-27 18:48:48 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 7 47 70 2018-07-27 18:49:48 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 8 47 70 2018-07-27 18:50:48 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 9 47 70 2018-07-27 19:23:46 55 55 <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>630</td> <td>500</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>10</td> <td>55</td> <td>4</td> <td>25</td> <td>70</td> <td>68</td>			0	630	500	0.0	0.0	10	55	4	25	70	68
2018-07-27 18:46:48 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 5 47 70 2018-07-27 18:47:48 55 55 630 500 430.0 3.0 10 55 6 47 70 2018-07-27 18:48:48 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 7 47 70 2018-07-27 18:49:48 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 8 47 70 2018-07-27 18:50:48 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 9 47 70 2018-07-27 18:51:48 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 9 47 70 2018-07-27 19:23:46 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 1 0 70 2018-07-27 19:25:46 55 55<	2018-07-27 17:46:01	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	4	27	70	65
2018-07-27 18:47:48 55 55 630 500 430.0 3.0 10 55 6 47 70 2018-07-27 18:48:48 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 7 47 70 2018-07-27 18:49:48 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 8 47 70 2018-07-27 18:50:48 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 9 47 70 2018-07-27 18:51:48 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 9 47 70 2018-07-27 19:23:46 55 0 630 500 431.0 3.0 10 55 0 70 2018-07-27 19:25:46 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 1 0 70 2018-07-27 19:38:44 55 1 63	2018-07-27 17:47:01	55	55	630	500	432.0	3.0	10	55	5	27	70	69
2018-07-27 18:48:48 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 7 47 70 2018-07-27 18:49:48 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 8 47 70 2018-07-27 18:50:48 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 9 47 70 2018-07-27 18:51:48 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 9 47 70 2018-07-27 19:23:46 55 0 630 500 431.0 3.0 10 55 10 47 70 2018-07-27 19:24:46 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 1 0 70 2018-07-27 19:23:46 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 1 0 70 2018-07-27 19:38:44 55 5	2018-07-27 18:46:48				500		0.0	10	55	5	47	70	60
2018-07-27 18:48:48 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 7 47 70 2018-07-27 18:49:48 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 8 47 70 2018-07-27 18:50:48 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 9 47 70 2018-07-27 18:51:48 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 9 47 70 2018-07-27 19:23:46 55 0 630 500 431.0 3.0 10 55 10 47 70 2018-07-27 19:24:46 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 1 0 70 2018-07-27 19:23:46 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 1 0 70 2018-07-27 19:38:44 55 5	2018-07-27 18:47:48	55	55	630	500	430.0	3.0	10	55	6	47	70	47
2018-07-27 18:49:48 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 8 47 70 2018-07-27 18:50:48 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 9 47 70 2018-07-27 18:51:48 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 10 47 70 2018-07-27 19:23:46 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 0 0 70 2018-07-27 19:24:46 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 1 0 70 2018-07-27 19:25:46 55 55 630 500 430.0 3.0 10 55 2 0 70 2018-07-27 19:38:44 55 1 630 500 430.0 3.0 10 55 2 19 70 2018-07-27 19:40:44 55 55 <td></td> <td>43</td>													43
2018-07-27 18:50:48 55 55 630 500 432.0 3.0 10 55 9 47 70 2018-07-27 18:51:48 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 10 47 70 2018-07-27 19:23:46 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 0 0 70 2018-07-27 19:24:46 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 1 0 70 2018-07-27 19:25:46 55 55 630 500 430.0 3.0 10 55 2 0 70 2018-07-27 19:38:44 55 1 630 500 430.0 3.0 10 55 2 0 70 2018-07-27 19:39:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 3 19 70 2018-07-27 19:40:44 55 55 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td>42</td>										8			42
2018-07-27 19:23:46 55 0 630 500 0.0 10 55 0 0 70 2018-07-27 19:24:46 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 1 0 70 2018-07-27 19:25:46 55 55 630 500 430.0 3.0 10 55 2 0 70 2018-07-27 19:38:44 55 1 630 500 17.0 2.0 10 55 2 19 70 2018-07-27 19:39:44 55 55 630 500 433.0 3.0 10 55 3 19 70 2018-07-27 19:40:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 4 19 70 2018-07-27 19:41:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 6 19 70 2018-07-27 19:43:44 55 55 630	2018-07-27 18:50:48	55	55	630	500	432.0	3.0	10	55	9	47	70	42
2018-07-27 19:24:46 55 55 630 500 431.0 3.0 10 55 1 0 70 2018-07-27 19:25:46 55 55 630 500 430.0 3.0 10 55 2 0 70 2018-07-27 19:38:44 55 1 630 500 17.0 2.0 10 55 2 19 70 2018-07-27 19:39:44 55 55 630 500 433.0 3.0 10 55 3 19 70 2018-07-27 19:40:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 4 19 70 2018-07-27 19:42:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 5 19 70 2018-07-27 19:43:44 55 55 630 500 435.0 3.0 10 55 6 19 70 2018-07-27 19:43:44 55 55 630 500 435.0 3.0 10 55 7 19	2018-07-27 18:51:48	55	55	630	500	431.0	3.0	10	55	10	47	70	42
2018-07-27 19:25:46 55 55 630 500 430.0 3.0 10 55 2 0 70 2018-07-27 19:38:44 55 1 630 500 17.0 2.0 10 55 2 19 70 2018-07-27 19:39:44 55 55 630 500 433.0 3.0 10 55 3 19 70 2018-07-27 19:40:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 4 19 70 2018-07-27 19:41:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 5 19 70 2018-07-27 19:42:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 6 19 70 2018-07-27 19:43:44 55 55 630 500 435.0 3.0 10 55 7 19 70 2018-07-27 19:44:44 55 55 630 500 437.0 3.0 10 55 7 19 70 2018-07-27 19:44:44 55 55 630 500 437.0 3.0 10 55 8 19 70	2018-07-27 19:23:46	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	0	0	70	47
2018-07-27 19:38:44 55 1 630 500 17.0 2.0 10 55 2 19 70 2018-07-27 19:39:44 55 55 630 500 433.0 3.0 10 55 3 19 70 2018-07-27 19:40:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 4 19 70 2018-07-27 19:41:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 5 19 70 2018-07-27 19:42:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 6 19 70 2018-07-27 19:43:44 55 55 630 500 435.0 3.0 10 55 7 19 70 2018-07-27 19:44:44 55 55 630 500 437.0 3.0 10 55 7 19 70	2018-07-27 19:24:46	55	55	630	500	431.0	3.0	10	55	1	0	70	55
2018-07-27 19:39:44 55 55 630 500 433.0 3.0 10 55 3 19 70 2018-07-27 19:40:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 4 19 70 2018-07-27 19:41:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 5 19 70 2018-07-27 19:42:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 6 19 70 2018-07-27 19:43:44 55 55 630 500 435.0 3.0 10 55 7 19 70 2018-07-27 19:44:44 55 55 630 500 437.0 3.0 10 55 8 19 70	2018-07-27 19:25:46	55	55	630	500	430.0	3.0	10	55	2	0	70	57
2018-07-27 19:40:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 4 19 70 2018-07-27 19:41:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 5 19 70 2018-07-27 19:42:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 6 19 70 2018-07-27 19:43:44 55 55 630 500 435.0 3.0 10 55 7 19 70 2018-07-27 19:44:44 55 55 630 500 437.0 3.0 10 55 8 19 70	2018-07-27 19:38:44	55	1	630	500	17.0	2.0	10	55	2	19	70	55
2018-07-27 19:41:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 5 19 70 2018-07-27 19:42:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 6 19 70 2018-07-27 19:43:44 55 55 630 500 435.0 3.0 10 55 7 19 70 2018-07-27 19:44:44 55 55 630 500 437.0 3.0 10 55 8 19 70	2018-07-27 19:39:44	55	55	630	500	433.0	3.0	10	55	3	19	70	58
2018-07-27 19:42:44 55 55 630 500 434.0 3.0 10 55 6 19 70 2018-07-27 19:43:44 55 55 630 500 435.0 3.0 10 55 7 19 70 2018-07-27 19:44:44 55 55 630 500 437.0 3.0 10 55 8 19 70	2018-07-27 19:40:44	55	55	630	500	434.0	3.0	10	55	4	19	70	57
2018-07-27 19:43:44 55 55 630 500 435.0 3.0 10 55 7 19 70 2018-07-27 19:44:44 55 55 630 500 437.0 3.0 10 55 8 19 70	2018-07-27 19:41:44	55	55	630	500	434.0	3.0	10	55	5	19	70	58
2018-07-27 19:44:44 55 55 630 500 437.0 3.0 10 55 8 19 70	2018-07-27 19:42:44	55	55	630	500	434.0	3.0	10	55	6	19	70	58
	2018-07-27 19:43:44	55	55	630	500	435.0	3.0	10	55	7	19	70	59
2010 05 25 10 15 11 55 55 50 50 10 50 50 50 50 50 50	2018-07-27 19:44:44	55	55	630	500	437.0	3.0	10	55	8	19	70	59
[2018-07-27 19:45:44] 55] 55] 630] 500] 436.0] 3.0] 10] 55] 9] 19] 70]	2018-07-27 19:45:44	55	55	630	500	436.0	3.0	10	55	9	19	70	59
2018-07-27 19:46:44 55 55 630 500 436.0 3.0 10 55 10 19 70	2018-07-27 19:46:44	55	55	630	500	436.0	3.0	10	55	10	19	70	59
2018-07-27 23:39:47 55 0 630 500 0.0 0.0 10 55 0 0 70	2018-07-27 23:39:47	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	0	0	70	53
2018-07-27 23:40:47 55 55 630 500 449.0 3.0 10 55 1 0 70					500	449.0				1			54
2018-07-27 23:41:48 55 55 630 500 446.0 3.0 10 55 2 0 70	2018-07-27 23:41:48	55	55	630	500	446.0	3.0	10	55	2	0	70	54
2018-07-27 23:42:48 55 55 630 500 448.0 3.0 10 55 3 0 70										3			54
2018-07-27 23:43:48 55 55 630 500 449.0 3.0 10 55 4 0 70													54
2018-07-27 23:44:48 55 55 630 500 452.0 3.0 10 55 5 0 70													54
2018-07-27 23:45:48 55 55 630 500 451.0 3.0 10 55 6 0 70													54

	STIL	KR RPM	VOLTAGE (STILLER)	V/A4	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	SS TIN	Æ	TEM	PARATURE
2018-07-27 23:46:48			630							C		
2018-07-27 23:47:48		55	630	500	452.0	3.0		55		C	70	
2018-07-27 23:48:48	55	55	630	500	452.0	3.0	10	55	9	C	70	
2018-07-27 23:49:48	55	55	630	500	452.0	3.0	10	55	10	C	70	
2018-07-28 03:43:38	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	10	55	70	
2018-07-28 05:58:21	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	10	55	70	51
2018-07-28 06:21:54	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	0	C	70	51
2018-07-28 06:22:54	55	55	630	500	460.0	3.0	10	55	1	C	70	
2018-07-28 06:23:54	55	55	630	500	460.0	3.0	10	55	2	C	70	52
2018-07-28 06:24:54	55	55	630	500	460.0	3.0	10	55	3	C	70	52
2018-07-28 06:25:54	55	55	630	500	460.0	3.0	10	55	4	C	70	52
2018-07-28 09:35:38	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	4	55	70	45
2018-07-28 09:36:40	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	5	29	70	44
2018-07-28 09:37:31	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	5	49	70	44
2018-07-28 09:38:31	55	55	630	500	419.0	3.0	10	55	6	49	70	43
2018-07-28 09:39:31	55	55	630	500	426.0	3.0	10	55	7	49	70	43
2018-07-28 09:40:31	55	55	630	500	424.0	3.0	10	55	8	49	70	44
2018-07-28 09:41:31	55	55	630	500	425.0	3.0	10	55	9	49	70	45
2018-07-28 09:42:31	55	55	630	500	423.0	3.0	10	55	10	49	70	46
2018-07-28 10:39:40	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	0	C	70	62
2018-07-28 10:40:40	55	55	630	500	426.0	3.0	10	55	1	C	70	66
2018-07-28 10:41:40	55	55	630	500	426.0	3.0	10	55	2	C	70	61
2018-07-28 10:42:40	55	55	630	500	423.0	4.0	10	55		C	70	60
2018-07-28 10:43:40	55	55	630	500	424.0	4.0	10	55	4	C	70	60
2018-07-28 10:44:40	55	55	630	500	425.0	4.0		55	5	C	70	60
2018-07-28 10:48:06	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	5	51		
2018-07-28 10:49:06		55	630				1	55		51		
2018-07-28 11:00:34		0	630	500				55		C		
2018-07-28 11:01:34		55	630	500	428.0			55	8	C		
2018-07-28 11:02:34		55	630					55		C		
2018-07-28 11:03:34			630									
2018-07-28 12:01:26	_		630							C	+	
2018-07-28 12:02:26			630							C		
2018-07-28 12:03:26			630							C		
2018-07-28 12:04:26			630					55				
2018-07-28 12:05:26			630							C		
2018-07-28 12:49:51			630				1			37		
2018-07-28 15:29:36			630							38		
2018-07-28 15:30:42			630		0.0	0.0				20		
2018-07-28 15:31:46			630							52		
2018-07-28 15:32:46			630							52	-	
2018-07-28 15:33:46			630					55		52		
2018-07-28 15:34:46			630							52		
2018-07-28 16:05:16			630							47		
2018-07-28 16:06:16			630									
2018-07-28 16:07:03			630							0		
2018-07-28 16:08:03			630							1		
2018-07-28 16:09:03			630							1		
2018-07-28 17:40:51			630							9		
2018-07-28 17:41:51	55		630							9		
2018-07-28 17:42:51			630							9		
2018-07-28 17:43:51			630					55		9		
2018-07-28 17:44:51			630							9		
2018-07-28 17:48:48	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	6	28	70	67

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	S TIM	ſΕ	TEM	PARATURE
2018-07-28 17:49:48	55	55	630	500	431.0	4.0	10	55	7	28	70	61
2018-07-28 17:50:48	55	55	630	500	430.0	4.0	10	55	8	28	70	58
2018-07-28 17:51:48	55	55	630	500	430.0	3.0	10	55	9	28	70	56
2018-07-28 17:52:48	55	55	630	500	430.0	3.0	10	55	10	28	70	55
2018-07-28 17:57:07	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	0	0	70	55
2018-07-28 17:58:07	55	55	630	500	430.0	3.0	10	55	1	0	70	53
2018-07-28 17:59:07	55	55	630	500	430.0	3.0	10	55	2	0	70	57
2018-07-28 18:00:06	55	55	630	500	427.0	3.0	10	55	3	0	70	58
2018-07-28 18:40:02	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	3	38	70	70
2018-07-28 18:41:02	55	55	630	500	438.0	3.0	10	55	4	38	70	71
2018-07-28 18:42:02	. 55	55	630	500	436.0	3.0	10	55	5	38	70	70
2018-07-28 18:43:02	55	55	630	500	436.0	3.0	10	55	6	38	70	69
2018-07-30 10:35:27		0		500	0.0	0.0	10	55	7	25	70	48
2018-07-30 10:36:42	1	0	630	500	0.0	0.0	10	55	8	3	70	46
2018-07-30 10:37:42		55		500	425.0	3.0	10	55	9	3		43
2018-07-30 10:38:42		55		500	424.0	3.0	10	55	10	3		42
2018-07-30 11:09:04		0	630	500	0.0	0.0	10	55	10	26		58
2018-07-30 11:10:14	- 55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	0	0	70	58
2018-07-30 11:11:14	- 55	55	630	500	417.0	5.0	10	55	1	1	70	49
2018-07-30 11:12:14	- 55	55	630	500	414.0	5.0	10	55	2	1	70	46
2018-07-30 11:13:14	- 55	55	630	500	414.0	5.0	10	55	3	1	70	46
2018-07-30 12:13:56	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	3	3	70	66
2018-07-30 12:14:56	55	55	630	500	421.0	4.0	10	55	4	4	70	64
2018-07-30 12:15:56		55	630	500	418.0	4.0	10	55	5	4		58
2018-07-30 12:16:56		55	630	500	416.0	4.0	10	55	6	4		56
2018-07-30 12:17:56		55	630	500	423.0	4.0	10	55	7	4	70	55
2018-07-30 12:18:56		55		500	422.0	4.0	10	55	8	4	70	55
2018-07-30 12:23:21	55	0	630	500	0.0	0.0	10	55	8	16	70	55
2018-07-30 12:24:21	55	55	630	500	430.0	3.0	10	55	9	16	70	52
2018-07-30 12:25:21		55		500	430.0			55	10	16		51
2018-07-30 13:24:48		0		500	0.0	0.0		55	0	0		75
2018-07-30 13:25:48		55		500	427.0	3.0		55	1	1	70	69
2018-07-30 13:26:48		55		500	426.0	3.0		55	2	1	70	65
2018-07-30 14:41:47		0		500	0.0	0.0		55	2	16		
2018-07-30 15:09:24		0		500	0.0	0.0	15	0	2	17	70	67
2018-07-30 15:36:09		0		500	0.0	0.0		0	2	17	70	72
2018-07-30 16:14:51		0		500	0.0	0.0		0		18		54
2018-07-30 16:15:51		54		500	429.0	3.0	15	0	3	18	70	
2018-07-30 16:16:51		54	0	500	428.0	3.0		0	4	18		47
2018-07-30 16:17:51		54		500	429.0	3.0	15	0	5	18		48
2018-07-30 16:18:51		54		500	433.0	3.0		0		18		
2018-07-30 17:30:21		0		500	0.0	0.0	15	0		36		
2018-07-30 17:31:21		54		500	426.0	4.0	15	0	7	36		61
2018-07-30 17:32:21		54		500	426.0	4.0		0	8	36		
2018-07-30 18:33:52		0		500	0.0	0.0	15	0	8	55	70	64
2018-07-30 18:34:56		0		500	0.0	0.0		0	8	55		62
2018-07-30 18:35:56		54		500	425.0	4.0		0	9	55		
2018-07-30 18:36:56		54		500	423.0	4.0	15	0		55	70	
2018-07-30 18:43:04		0		500	0.0	0.0		0		27	70	
2018-07-30 18:43:04		54		500	427.0	4.0		0		27	70	58
2018-07-30 18:45:04		54		500	427.0	3.0		0		27	70	
2018-07-30 18:45:04		54		500	428.0	3.0		0	13	27	70	53
								0			70	
2018-07-30 19:11:07				500	0.0	0.0	15			22		
2018-07-30 19:24:36	54	0	0	500	0.0	0.0	15	0	0	22	70	67

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	S TIM	1E	TEMP	ARATURE
2018-07-30 19:25:36	54	54	0	500	433.0	3.0	15	0	1	22	70	65
2018-07-30 19:26:36	54	54	0	500	434.0	3.0	15	0	2	22	70	63
2018-07-30 19:27:36	54	54	0	500	432.0	3.0	15	0	3	22	70	63
2018-07-31 08:19:55	54	0	0	500	0.0	0.0	15	0	4	11	70	37
2018-07-31 09:22:16	54	0	0	500	0.0	0.0	15	0	4	11	70	56
2018-07-31 09:58:18	54	0	0	500	0.0	0.0	15	0	4	13	70	45
2018-07-31 10:32:36	54	0	0	500	0.0	0.0	15	0	4	34	70	56
2018-07-31 10:51:23	54	0	0	500	0.0	0.0	15	0	5	27	70	63
2018-07-31 10:52:23	54	54	0	500	425.0	3.0	15	0	6	27	70	74
2018-07-31 10:53:23	54	54	0	500	425.0	3.0	15	0	7	27	70	76
2018-07-31 11:35:18	54	0	0	500	0.0	0.0	15	0	7	57	70	74
2018-07-31 15:48:12	55	1	0	500	17.0	2.0	15	0	8	21	70	60
2018-07-31 15:48:32	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	8	29	70	60
2018-07-31 15:48:38	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	8	31	70	60
2018-07-31 15:57:26	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	8	32	70	53
2018-07-31 15:58:19	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	8	50	70	51
2018-07-31 15:59:17	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	9	26	70	50
2018-07-31 16:00:17	55	55	0	500	422.0	3.0	15	0	10	27	70	49
2018-07-31 16:01:17	55	55	0	500	423.0	3.0	15	0	11	27	70	47
2018-07-31 16:15:26	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	11	45	70	62
2018-07-31 16:16:26	55	55	0	500	424.0	3.0	15	0	12	45	70	61
2018-07-31 16:17:26	55	55	0	500	420.0	3.0	15	0	13	45	70	57
2018-07-31 16:18:26	55	55	0	500	420.0	3.0	15	0	14	45	70	57
2018-07-31 18:15:37	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	0	1	70	72
2018-07-31 18:16:37	55	55	0	500	429.0	3.0	15	0	1	1	70	71
2018-07-31 18:17:37	55	55	0	500	427.0	3.0	15	0	2	1	70	66
2018-07-31 18:18:37	55	55	0	500	426.0	3.0	15	0	3	1	70	64
2018-07-31 18:19:37	55	55	0	500	427.0	4.0	15	0	4	1	70	64
2018-07-31 18:20:37	55	55	0	500	426.0	4.0	15	0	5	1	70	64
2018-07-31 18:21:38	55	55	0	500	426.0	4.0	15	0	6	1	70	64
2018-07-31 18:27:52	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	6	40	70	63
2018-07-31 18:28:52	55	55	0	500	425.0	4.0	15	0	7	40	70	58
2018-07-31 18:29:52	55	55	0	500	429.0	3.0	15	0	8	40	70	56
2018-07-31 18:30:52	55	55	0	500	429.0	3.0	15	0	9	40	70	54
2018-07-31 18:31:52	55	55	0	500	429.0	3.0	15	0	10	40	70	54
2018-07-31 18:32:52	55	55	0	500	430.0	3.0	15	0	11	40	70	57
2018-07-31 18:33:52	55	55	0	500	430.0	3.0	15	0	12	40	70	58
2018-07-31 18:51:41	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	13	1	70	64
2018-07-31 18:52:41	55	55	0	500	427.0	3.0	15	0	14	2	70	65
2018-07-31 18:54:24	- 55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	14	30	70	64
2018-07-31 22:14:49	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	15	0	70	57
2018-08-01 08:24:06	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	15	0	70	38
2018-08-01 11:28:21	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	15	0	70	58
2018-08-01 13:31:47	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	0	1	70	68
2018-08-01 13:41:26	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	0	3	70	55
2018-08-01 13:42:24	- 55	0	0	500	2.0	0.0	15	0	0	50	70	54
2018-08-01 13:43:00	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	0	53	70	54
2018-08-01 13:43:32	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	1	15	70	55
2018-08-01 13:43:53	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	1	16	70	55
2018-08-01 13:45:11	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	1	43	70	54
2018-08-01 13:46:11	55	55	0	500	425.0	3.0	15	0	2	44	70	52
2018-08-01 13:47:11	55	55	0	500	425.0	3.0	15	0	3	44	70	51
2018-08-01 13:48:11	55	55	0	500	424.0	3.0	15	0	4	44	70	50
2018-08-01 14:02:31	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	5	22	70	63

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	S TIM	1E	TEMI	PARATURE
2018-08-01 14:03:31	55	55	0	500	424.0	3.0	15	0	6	23	70	60
2018-08-01 14:04:31	55	55		500	425.0	3.0	15	0	7	23		56
2018-08-01 14:05:31	55	55	0	500	426.0	3.0	15	0	8	23	70	54
2018-08-01 14:06:31	55	55	0	500	424.0	4.0		0	9	23		54
2018-08-01 14:07:31		55	0	500	426.0	4.0		0	10	23		55
2018-08-01 14:08:31		55	0		422.0	4.0		0	11	23	1 1	55
2018-08-01 14:09:31		55	0	500	422.0	4.0		0	12	23		55
2018-08-01 14:10:31		55	0		420.0	4.0	_	0	13	23		55
2018-08-01 14:11:31		55	0		420.0	4.0		0	14	23		55
2018-08-01 15:35:02		0	0		0.0	0.0		0	0	1		70
2018-08-01 15:36:02		55	0	500	420.0	3.0		0	1	1		70
2018-08-01 15:37:02		55			420.0	3.0		0	2	1		65
2018-08-01 15:38:02		55	0		419.0	4.0		0	3	1	70	64
2018-08-01 15:44:08		0	0	500	0.0	0.0		0	3	58	1 1	64
2018-08-01 15:45:08		55			421.0	3.0		0	4	58		59
2018-08-01 15:46:08		55			420.0	3.0		0	5	58		57
2018-08-01 15:47:08		55	0	500	419.0	3.0		0	6	58		56
2018-08-01 15:48:08		55	0	500	424.0	3.0		0	7	58		55
2018-08-01 17:13:51	55	0			0.0	0.0		0	8	4		66
2018-08-01 17:14:51	55	55	0		430.0	3.0		0	9	4		71
2018-08-01 17:15:51	55	55	0		430.0	3.0		0	10	4		69
2018-08-01 17:16:51		55			430.0	3.0		0	11	4		68
2018-08-01 17:17:46		0			0.0	0.0		0	11	15		68
2018-08-01 17:18:46		55	0	500	428.0	3.0		0	12	15		67
2018-08-01 19:48:37		0			0.0	0.0		0	12	42		62
2018-08-02 07:35:57		0			0.0	0.0		0	12	43		43
2018-08-02 09:43:18		0		500	0.0	0.0		0	12	43		50
2018-08-02 11:25:43		0		500	0.0	0.0		0	12	43		67
2018-08-02 12:25:13		0			0.0	0.0		0	12	45		68
2018-08-02 12:26:35		0	_		0.0	0.0		0	13	16		62
2018-08-02 12:27:35	33				431.0	3.0		0	14	16		57
2018-08-02 12:33:15	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	0	0	70	61
2018-08-02 12:34:15	55	55	0	500	427.0	3.0	15	0	1	0	70	61
2018-08-02 12:35:15	55	55	0	500	430.0	3.0	15	0	2	0	1 1	64
2018-08-02 12:36:15		55				3.0		0	3	0		65
2018-08-02 12:37:15		55			428.0	3.0		0	4	0		65
2018-08-02 15:41:20		0				0.0		0	4	30		66
2018-08-02 15:42:20		55			422.0	3.0		0	5	30		74
2018-08-02 15:43:20		55			421.0	3.0		0	6	30		71
2018-08-02 15:44:20		55			422.0	3.0		0	7	30		70
2018-08-02 15:48:58		0				0.0		0	7	49	1 1	66
2018-08-02 15:49:58		55				3.0		0	8	49		61
2018-08-02 15:50:58		55			419.0	3.0		0	9	49		60
2018-08-02 15:51:58		55			422.0	3.0		0	10	49		58
2018-08-02 15:52:58		55				3.0		0	11	49		57
2018-08-02 15:53:58		55			426.0	3.0		0	12	49	1 1	60
2018-08-02 15:54:58		55			427.0	3.0		0	13	49		61
2018-08-02 16:07:16		0				0.0		0	14	18		70
2018-08-03 09:08:47						0.0		0	0	0		66
2018-08-03 09:21:20		0				0.0		0	0	2		53
2018-08-03 09:22:38		0				0.0		0	0	18		51
2018-08-03 09:23:38						3.0		0	1	18		49
2018-08-03 09:24:38		55			421.0	3.0		0	2	18		47
2018-08-03 10:45:12	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	2	39	70	62

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	S TIM	1E	TEMI	PARATURE
2018-08-03 10:46:12	55	55	0	500	419.0	6.0	15	0	3	39	70	62
2018-08-03 10:47:12	55	55		500	423.0	5.0	15	0	4	39	1	56
2018-08-03 10:48:12	55	55	0	500	418.0	5.0	15	0	5	39	70	53
2018-08-03 10:53:59	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	6	24	70	58
2018-08-03 10:54:59	55	55	0	500	423.0	5.0	15	0	7	24	70	53
2018-08-03 10:55:59	55	55	0	500	422.0	4.0	15	0	8	24	70	50
2018-08-03 10:56:59	55	55	0	500	424.0	4.0	15	0	9	24	70	49
2018-08-03 10:57:59	55	55	0	500	422.0	4.0	15	0	10	24	70	48
2018-08-03 10:58:59	55	55	0	500	421.0	3.0	15	0	11	24	70	47
2018-08-03 10:59:59	55	55	0	500	423.0	3.0	15	0	12	24	70	47
2018-08-03 12:01:08	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	12	50	70	68
2018-08-03 12:02:08	55	55	0	500	424.0	3.0	15	0	13	50	70	73
2018-08-03 12:03:08	55	55	0	500	425.0	3.0	15	0	14	50	70	70
2018-08-03 12:03:57	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	0	1	70	69
2018-08-03 12:04:57	55	55	0	500	426.0	3.0	15	0	1	1	70	66
2018-08-03 12:05:57	55	55	0	500	432.0	3.0	15	0	2	1	70	66
2018-08-03 12:06:57	55	55	0	500	429.0	3.0	15	0	3	1	70	66
2018-08-03 12:07:57	55	55	0	500	428.0	3.0	15	0	4	1	70	66
2018-08-03 12:08:57	55	55	0	500	428.0	3.0	15	0	5	1	70	67
2018-08-03 12:09:57	55	55	0	500	428.0	3.0	15	0	6	1	70	66
2018-08-03 12:10:57	55	55	0	500	428.0	3.0	15	0	7	1		66
2018-08-03 14:17:13	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	7	37	70	64
2018-08-03 14:41:47	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	7	37		73
2018-08-03 15:31:57	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	7	37	1	54
2018-08-03 15:32:57	55	55	0	500	432.0	3.0	15	0	8	37	70	51
2018-08-03 17:06:32	55	0	0	500	0.0	0.0		0	9	34		62
2018-08-03 17:13:54		0	0	500	0.0	0.0		0	10	33		62
2018-08-03 17:14:54	55	55	0	500	428.0	3.0		0	11	33	1	58
2018-08-03 17:15:54		55		500	427.0	3.0		0	12	33		57
2018-08-03 17:20:22	55	0	The state of the s	500	0.0	0.0		0	12	52		61
2018-08-03 17:21:22						3.0		0	13	52		55
2018-08-03 17:22:22					428.0	3.0		0	14	52		54
2018-08-03 18:13:50		0			0.0	0.0		0	0	0	1	67
2018-08-03 18:14:50		55		500	423.0	3.0		0	1	0	1	64
2018-08-03 18:15:50		55			422.0	3.0		0	2	0		63
2018-08-03 18:57:18		0			0.0	0.0		0	2	6		70
2018-08-03 22:33:51	l	0			0.0	0.0		0	2	6		57
2018-08-03 22:35:11		0			0.0	0.0		0	2	6		56
2018-08-06 11:05:26		0			0.0	0.0		0	2	10		45
2018-08-06 11:06:17	55	0			0.0	0.0		0	2	49		44
2018-08-06 11:07:43					0.0	0.0		0	2	51		44
2018-08-06 11:08:43		55			421.0	3.0		0	3	51		41
2018-08-06 11:09:43		55			422.0	3.0		0	4	51		43
2018-08-06 12:21:33		0			0.0	0.0		0	5	10		63
2018-08-06 13:30:01		0			0.0	0.0		0	5	44		63
2018-08-06 13:31:01	55	55		500	423.0	3.0		0	6	45	1	62
2018-08-06 13:32:01	55	55			423.0	3.0		0	7	45		60
2018-08-06 13:39:18					0.0	0.0		0	8	37		63
2018-08-06 13:40:18		55			426.0	3.0		0	9	37		58
2018-08-06 13:41:18		55			425.0	3.0		0	10	37		55
2018-08-06 13:42:18					425.0	3.0		0	11	37		54
2018-08-06 13:43:18		55			426.0	3.0		0	12	37		56
2018-08-06 13:44:18					427.0	3.0		0	13	37		58
2018-08-06 14:32:13	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	13	42	70	66

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES!	STIM	1E	TEMP	PARATURE
2018-08-06 14:33:13	55	55	0	500	426.0	3.0	15	0	14	42	70	66
2018-08-06 14:34:30	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	14	59	70	64
2018-08-06 16:31:50	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	0	0	70	57
2018-08-06 16:32:33	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	0	2	70	56
2018-08-06 16:33:33	55	55	0	500	424.0	3.0	15	0	1	2	70	52
2018-08-06 17:01:31	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	1	51	70	61
2018-08-06 17:11:44	- 55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	1	51	70	61
2018-08-06 18:37:08	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	2	24	70	68
2018-08-06 19:14:30	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	2	40	70	66
2018-08-06 19:15:30	55	55	0	500	426.0	3.0	15	0	3	40	70	66
2018-08-06 19:16:30	55	55	0	500	423.0	3.0	15	0	4	40	70	63
2018-08-06 19:20:01	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	4	58	70	63
2018-08-06 19:21:01	55	55	0	500	424.0	3.0	15	0	5	58	70	59
2018-08-06 19:22:01	55	55	0	500	426.0	3.0	15	0	6	58	70	56
				500	0.0	0.0	1.5	0			70	(2)
2018-08-06 19:46:19		0		500	0.0	0.0		0	7	44	70	62
2018-08-07 09:45:02		0		500	0.0	0.0		0	8	24		57
2018-08-07 11:30:23		0		500	0.0	0.0	L	0	8	51	70	73
2018-08-07 11:31:45		0		500	0.0	0.0		0	8	51	70	73
2018-08-07 15:05:15		0		500	0.0	0.0		0	8	51	70	62
2018-08-07 15:14:09		0	_		0.0	0.0		0	8	53	70	54
2018-08-07 15:15:09		55		500	430.0	3.0		0	9	53		52
2018-08-07 16:22:40		0	ų.	500	0.0	0.0		10	0	0		60
2018-08-07 16:23:40		55			424.0	3.0		10	1	0		58
2018-08-07 16:24:40		55		500	420.0	3.0		10	2	0		59
2018-08-07 17:13:35		0	ų.	500	0.0	0.0		10	2	9		65
2018-08-07 17:14:35		55		500	426.0	3.0		10	3	9		68
2018-08-07 17:20:42		0	Ţ.	500	0.0	0.0	-	10	3	54		64
2018-08-07 17:21:42		55		500	435.0	3.0	L	10	4	54		60
2018-08-07 17:22:42		55		500	436.0	3.0		10	5	54		57
2018-08-07 17:23:42		55			435.0	3.0		10	6	54		59
2018-08-07 18:49:26		0			0.0	0.0		10	7	29		66
2018-08-07 18:50:26		55			427.0	3.0		10	8	29		70
2018-08-08 10:46:32					0.0	0.0		10	10	10		73
2018-08-08 10:49:52					0.0	0.0	-	10	0	0		73
2018-08-08 10:50:52				500	425.0	3.0		10	0	0		73
2018-08-08 15:25:39		0		500	0.0	0.0		0	6	0		55
2018-08-08 15:26:37		1	55	500	17.0	2.0		0	0	1	36	55
2018-08-08 15:35:26		0		500	0.0	0.0		0	0	1	70	54
2018-08-08 15:45:59				500	0.0	0.0		0	0	33		67
2018-08-08 15:56:09		0		500	0.0	0.0		0	0	1	36	64
2018-08-08 15:57:01		0		500	0.0	0.0		0	0	5		59
2018-08-08 15:58:01		35		500	325.0	5.0		0	1	5		56
2018-08-08 15:59:10		0		500	0.0	0.0		0	0	0		56
2018-08-08 16:00:11		35		500	326.0	5.0		0	1	1	36	56
2018-08-08 16:01:11		35		500	325.0	5.0		0	2	1	36	57
2018-08-08 16:02:49		1	55	500	17.0	2.0		0	0	1		58
2018-08-08 16:03:49		35		500	326.0	5.0		0	1	1	36	58
2018-08-08 16:04:49		35		500	326.0	5.0		0	2	1	36	58
2018-08-08 16:05:49		35		500	326.0	5.0		0	3	1		58
2018-08-08 16:30:23		0			0.0	0.0		0	0	0		58
2018-08-08 16:31:23		55		500	431.0	3.0		0	1	0	.	55
2018-08-08 16:32:23		55			431.0	3.0		0	2	0		53
2018-08-08 16:34:34					0.0	0.0		0	0	0		54
2018-08-08 16:35:34	55	55	0	500	430.0	3.0	8	0	1	0	70	53

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	CESS	S TIM	Œ	TEM	PARATURE
2018-08-08 16:36:34	55	55	0	500	431.0	3.0	8	0	2	0	70	52
2018-08-08 16:37:34	- 55	55	0	500	432.0	3.0	8	0	3	0	70	51
2018-08-08 16:38:34	- 55	55	0	500	431.0	3.0	8	0	4	0	70	51
2018-08-08 16:39:34	- 55	55	0	500	430.0	3.0	8	0	5	0	70	51
2018-08-08 16:40:34	- 55	55	0	500	430.0	3.0	8	0	6	0	70	51
2018-08-08 16:41:34	- 55	55	0	500	429.0	3.0	8	0	7	0	70	51
2018-08-08 16:42:51	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	51
2018-08-08 16:42:55	55	0	0	500	1.0	0.0	5	0	0	3	70	52
2018-08-08 16:43:55	55	55	0	500	432.0	3.0	5	0	1	3	70	52
2018-08-08 16:44:55	55	55	0	500	428.0	3.0	5	0	2	3	70	53
2018-08-08 16:45:55	55	55	0	500	428.0	3.0	5	0	3	3	70	55
2018-08-08 16:46:55	55	55	0	500	431.0	3.0	5	0	4	3	70	56
2018-08-08 16:48:01		5	0	500	67.0	7.0	3	0	0	0	70	58
2018-08-08 16:48:46		0	0	500	0.0	0.0	3	0	0	14	70	63
2018-08-08 16:49:46		55	0	500	431.0	3.0	3	0	1	14	70	57
2018-08-08 16:50:46		55		500	430.0	3.0	3	0	2	14	70	58
2018-08-08 17:25:30		0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	70
2018-08-08 17:26:30		55	0	500	425.0	3.0	5	0	1	0	70	71
2018-08-08 17:41:34		0		500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	76
2018-08-08 17:52:03		0		500	0.0	0.0	5	0	0	4	70	75
2018-08-08 17:53:05									-			
2010-00-00 17.55.05	55	0	3	500	0.0	0.0	5	0	0	4	70	75
2018-08-08 17:54:55	55	0	3	500	0.0	0.0	5	0	0	18	70	77
2018-08-08 18:19:18	55	0	3	500	0.0	0.0	5	0	0	34	70	72
2018-08-08 18:20:18	55	55	3	500	435.0	3.0	5	0	1	34	70	75
2018-08-08 18:21:18	55	55	3	500	437.0	3.0	5	0	2	34	70	71
2018-08-08 18:22:18	55	55	3	500	434.0	3.0	5	0	3	34	70	68
2018-08-08 18:23:18	55	55	3	500	434.0	3.0	5	0	4	34	70	66
2018-08-08 18:27:45	55	0	3	500	0.0	0.0	3	0	0	1	70	66
2018-08-08 18:28:45	55	55	3	500	433.0	3.0	3	0	1	1	70	63
2018-08-08 18:29:45	55	55	3	500	430.0	3.0	3	0	2	1	70	60
2018-08-08 18:58:57	55	0	3	500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	67
2018-08-08 18:59:57	55	55	3	500	435.0	3.0	5	0	1	0	70	66
2018-08-08 19:00:57	55	55		500	434.0	3.0	5	0	2	0	70	66
2018-08-08 19:01:57	55	55		500	435.0	3.0	5	0	3	0	70	66
2018-08-08 19:02:57	55	55	3	500	439.0	3.0	5	0	4	0	70	66
2018-08-08 19:05:49		0		500	0.0	0.0	3	0	0	0	70	72
2018-08-08 19:06:49		55		500	434.0	3.0	3	0	1	0		70
2018-08-08 19:07:49		55		500	434.0	3.0	3	0	2	0		70
2018-08-08 19:24:49		0		500	0.0	0.0	5	0	0	0		73
2018-08-08 19:25:49		55		500	428.0	3.0	5	0	1	0	70	72
2018-08-08 19:30:58		0		500	0.0	0.0	5	0	1	29	70	
2018-08-09 09:00:44	1	0		500	0.0	0.0	5	0	1	59	70	62
2018-08-09 09:01:44		55		500	427.0	3.0	5	0	2	59	70	66
2018-08-09 09:02:44		55		500	426.0	3.0		0	3	59	70	
2018-08-09 09:03:44		55		500	428.0	3.0	5	0	4	59	70	66
2018-08-09 09:04:10				500	0.0	0.0	3	0	0	0	70	65
2018-08-09 09:05:10		55		500	423.0	3.0	3	0	1	0		66
2018-08-09 09:06:10		55		500	425.0	3.0	3	0	2	0		66
							5	0	0	0		
2018-08-09 09:07:21		0		500	0.0	0.0		0	0			66
2018-08-09 09:08:21		55		500	428.0	3.0	5	0	1	0		67
2018-08-09 09:09:21				500	425.0	3.0	5		2	0		
2018-08-09 09:10:21		55		500	426.0	3.0	5	0	3	0		67
2018-08-09 09:11:21		55		500	424.0	3.0	5	0	4	0		67
2018-08-09 09:12:48	55	0	3	500	0.0	0.0	3	0	0	0	70	66

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	CES	S TIM	1E	TEMP	ARATURE
2018-08-09 09:13:48	55	55	3	500	427.0	3.0	3	0	1	0	70	67
2018-08-09 09:14:48	55	55	3	500	425.0	3.0		0	2	0		67
2018-08-09 09:16:03	55	0	3	500	0.0	0.0		0	0	0	70	66
2018-08-09 09:17:03		55	3	500	425.0	3.0		0	1	1		67
2018-08-09 09:18:03		55		500	428.0	3.0		0	2	1		67
2018-08-09 09:19:03		55		500	425.0	3.0		0	3	1	<u> </u>	67
2018-08-09 09:20:03		55		500	424.0	3.0		0	4	1		67
2018-08-09 10:42:00		0		500	0.0	0.0		0	0	0	<u> </u>	72
2018-08-09 10:43:00		55		500	431.0	3.0		0	1	0		78
2018-08-09 10:44:00		55	3	500	433.0	3.0		0	2	0		79
2018-08-09 10:45:18		0		500	0.0	0.0		0	0	0		79
2018-08-09 10:46:18		55		500	435.0	3.0		0	1	0		80
2018-08-09 10:47:18		55		500	434.0	3.0		0	2	0	<u> </u>	80
2018-08-09 10:48:18		55	3	500	434.0	3.0		0	3	0		80
2018-08-09 10:49:18		55		500	428.0	3.0		0	4	0	<u> </u>	81
2018-08-09 10:55:52				500	0.0	0.0		0	0	0		76
2018-08-09 10:55:54		0	_	500	0.0	0.0		0	0	2		76
2018-08-09 10:56:54		55		500	429.0	3.0		0	1	2		80
2018-08-09 10:57:54		55		500	429.0	3.0		0	2	2		81
2018-08-09 10:59:19		0		500	0.0	0.0	-	0	0	0		80
2018-08-09 11:00:19		55		500	431.0	3.0		0	1	0		80
2018-08-09 11:01:19		55		500	430.0	3.0		0	2	0		81
2018-08-09 11:02:19		55		500	430.0	3.0		0	3	0		81
2018-08-09 11:03:19		55		500	430.0	3.0		0	4	0		81
2018-08-09 11:04:31		0		500	0.0	0.0		0	0	1	.	80
2018-08-09 11:05:31		55		500	428.0	3.0		0	1	1		80
2018-08-09 11:06:31		55	3	500	429.0	3.0	 	0	2	1	 	81
2018-08-09 11:07:45	55	0	3	500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	80
2018-08-09 11:08:45	55	55	3	500	429.0	3.0	5	0	1	1	70	80
2018-08-09 11:09:45	55	55	3	500	428.0	3.0	5	0	2	1	70	80
2018-08-09 11:10:45	55	55	3	500	427.0	3.0	5	0	3	1	70	81
2018-08-09 11:11:45	55	55	3	500	428.0	3.0	5	0	4	1	70	81
2018-08-09 11:12:53	55			500	42.0	7.0	3	0	0	0		80
2018-08-09 11:13:53				500	429.0	3.0	3	0	1	0	70	80
2018-08-09 11:14:53				500	432.0	3.0		0	2	0		80
2018-08-09 11:16:02				500		7.0		0	0	1		80
2018-08-09 11:17:02				500	430.0	3.0		0	1	1	.	80
2018-08-09 11:18:02				500	428.0	3.0		0	2	1	.	80
2018-08-09 11:19:02				500	428.0	3.0		0	3	1		80
2018-08-09 11:20:02				500	429.0	3.0		0	4	1		80
2018-08-09 11:21:14				500	0.0	0.0		0	0	0		80
2018-08-09 11:22:15				500	428.0	3.0		0	1	1		80
2018-08-09 11:22:17						4.0		0	1	1		80
2018-08-09 11:23:17				500	429.0	3.0		0	2	1	<u> </u>	80
2018-08-09 11:25:43						0.0		0	0	1		78
2018-08-09 11:26:43					432.0	3.0		0	1	1		80
2018-08-09 11:37:55					0.0	0.0		0	0	0		77
2018-08-09 11:38:55					435.0	3.0		0	1	0	<u> </u>	79
2018-08-09 11:40:55						0.0		0	0	1		78
2018-08-09 11:40:57						0.0		0	0	2		78
2018-08-09 11:41:57						3.0		0	1	2		80
2018-08-09 11:42:57					435.0	3.0		0	2	2		80
2018-08-09 13:27:30					0.0	0.0		0	0	0	.	70
2018-08-09 13:28:30	55	55	0	500	433.0	3.0	2	0	1	0	70	67

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	S TIN	1E	TEM	PARATURE
2018-08-09 13:32:14	55	0	0	500	0.0	0.0	3	0	0	0	70	67
2018-08-09 13:33:14	55	55	0	500	433.0	3.0	3	0	1	1	70	64
2018-08-09 13:34:14	55	55	0	500	428.0	3.0	3	0	2	1	70	64
2018-08-09 14:50:04	54	0	10	500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	57
2018-08-09 14:51:04	54	54	10	500	429.0	3.0	5	0	1	1	70	55
2018-08-09 14:52:04	54	54	10	500	428.0	3.0	5	0	2	1	70	54
2018-08-09 14:53:04	54	54	10	500	429.0	3.0	5	0	3	1	70	54
2018-08-09 14:54:04	54	54	10	500	430.0	3.0	5	0	4	1	70	54
2018-08-09 14:56:22	54	0	10	500	0.0	0.0	3	0	0	1	70	58
2018-08-09 14:57:30	54	0	10	500	0.0	0.0	3	0	0	34	70	55
2018-08-09 14:58:30	54	54	10	500	428.0	3.0	3	0	1	34	70	54
2018-08-09 14:59:30	54	54	10	500	430.0	3.0	3	0	2	34	70	54
2018-08-09 15:07:27		0		500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	72
2018-08-09 16:07:16		0		500	0.0	0.0	5	0	0	2	70	69
2018-08-09 16:08:16		54	10	500	429.0	3.0	5	0	1	3	70	64
2018-08-09 16:09:16		54	10	500	426.0	3.0	5	0	2	3	70	67
2018-08-09 16:10:16		54	10	500	426.0	3.0	5	0	3	3	70	68
2018-08-09 16:11:16		54	10	500	426.0	3.0	5	0	4	3	70	
2018-08-09 16:11:37		51	10	500	426.0	3.0	5	0	4	23	70	69
2018-08-09 16:27:16		0		500	0.0	0.0	10	0	0	0	70	72
2018-08-09 16:28:16		54		500	427.0	3.0	10	0	1	0	70	74
2018-08-09 16:29:16		54	10	500	427.0	3.0	10	0	2	0	70	74
		54				3.0			3	0	70	
2018-08-09 16:30:16			10	500	427.0		10	0				69
2018-08-09 16:31:16		54	_	500	425.0	3.0	10	0	4	0		
2018-08-09 16:32:16		54	10	500	427.0	4.0	10	0	5	0	70	65
2018-08-09 16:33:16		54	10	500	429.0	4.0	10	0	6	0	70	64
2018-08-09 16:34:16		54	10	500	427.0	4.0	10	0	7	0		
2018-08-09 16:35:16		54	10	500	430.0	4.0	10	0	8	0		
2018-08-09 16:36:16		54	10	500	429.0	4.0	10	0	9	0	70	60
2018-08-09 16:40:16		0						0	0	0		
2018-08-09 16:41:16		54		500	426.0	3.0	3	0	1	1	70	
2018-08-09 16:42:16		54		500	425.0	3.0	3	0	2	1	70	
2018-08-09 17:35:22		1	10	500	17.0	2.0	5	0	0	1	70	
2018-08-09 17:36:22	54	54		500	431.0	3.0	5	0	1	1	70	65
2018-08-09 17:37:22	54	54	10	500	431.0	3.0	5	0	2	1	70	63
2018-08-09 17:38:22	54	54	10	500	429.0	3.0	5	0	3	1	70	63
2018-08-09 17:39:22	54	54	10	500	430.0	3.0	5	0	4	1	70	62
2018-08-09 18:04:28	54	0	10	500	0.0	0.0	3	0	0	1	70	64
2018-08-09 18:05:28	54	54	10	500	426.0	3.0	3	0	1	1	70	59
2018-08-10 09:40:16	54	0	10	500	0.0	0.0	3	0	1	5	70	37
2018-08-10 09:41:16	54	54	10	500	424.0	3.0	3	0	2	5	70	37
2018-08-10 09:47:47	55	0	10	500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	44
2018-08-10 09:47:49	55	0	10	500	31.0	7.0	5	0	0	2	70	44
2018-08-10 09:48:00	55	26	10	500	250.0	5.0	5	0	0	10	70	44
2018-08-10 09:50:07	55	0	10	500	0.0	0.0	5	0	0	13	70	46
2018-08-10 10:59:23		0		500	0.0	0.0	3	0	0	0	70	
2018-08-10 11:00:22				500	429.0	3.0	3	0	1	0		
2018-08-10 11:01:22		55		500	426.0	3.0	3	0	2	0	70	
2018-08-10 11:03:23		0		500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	
2018-08-10 11:03:53		0		500	0.0	0.0		0	0	19		
2018-08-10 11:04:58		0		500	0.0	0.0	5	0	0	20	70	
		55					5	0		20	70	
2018-08-10 11:05:58				500	427.0	3.0			1			
2018-08-10 11:06:58		55		500	428.0	3.0	5	0	2	20	70	
2018-08-10 11:07:58	55	55	10	500	429.0	3.0	5	0	3	20	70	62

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	CES	S TIM	1E	TEMF	PARATURE
2018-08-10 11:08:58	55	55	10	500	426.0	3.0	5	0	4	20	70	63
2018-08-10 13:37:23	55	0		500	0.0	0.0	10	0	0	1	70	67
2018-08-10 13:38:23		55		500	424.0	3.0	10	0	1	1	70	74
2018-08-10 13:39:23		55		500	421.0	3.0		0	2	1	70	72
2018-08-10 13:40:23		55		500	420.0	3.0		0	3	1		69
2018-08-10 13:41:23		55		500	420.0	3.0		0	4	1		67
2018-08-10 13:42:23		55		500	419.0	3.0		0	5	1	70	65
2018-08-10 13:43:23		55		500	419.0	3.0		0	6	1	70	64
2018-08-10 13:44:23		55		500	418.0	3.0		0	7	1		63
2018-08-10 13:45:23		55		500	424.0	3.0		0	8	1	-	62
2018-08-10 13:46:23	55	55	10	500	423.0	3.0	10	0	9	1	70	61
2018-08-10 13:51:42				500	0.0	0.0		0	0	0		65
2018-08-10 13:52:42	55	55		500	425.0	3.0		0	1	0		59
2018-08-10 13:53:42		55	10	500	422.0	3.0		0	2	0		57
2018-08-10 14:34:49		0		500	0.0	0.0		0	0	0		68
2018-08-10 14:35:49		55		500	424.0	3.0		0	1	0		66
2018-08-10 14:36:49	55	55	10	500	424.0	3.0		0	2	0		65
2018-08-10 14:37:49		55	10	500	426.0	3.0		0	3	0		64
2018-08-10 14:38:49		55		500	424.0	3.0		0	4	0		64
2018-08-10 18:22:31		1	10	500	17.0	2.0		0	0	1		56
2018-08-10 18:23:31	54	54	10	500	427.0	3.0		0	1	1		55
2018-08-10 18:24:31		54	10	500	425.0	3.0		0	2	1	70	55
2018-08-10 18:25:31	54	54			427.0	3.0		0	3	1		55
2018-08-10 18:26:31		54	10	500	425.0	3.0		0	4	1	70	55
2018-08-10 19:19:33		0	-	500	0.0	0.0		0	0	0		52
2018-08-10 19:20:33		54		500	430.0	3.0		0	1	1		52
2018-08-10 19:21:33		54	10	500	429.0	3.0		0	2	1	70	52
2018-08-10 19:22:33		54	10	500	431.0	3.0		0	3	1		52
2018-08-10 19:23:33		54	10	500	431.0	3.0		0	4	1		52
2018-08-11 10:40:39		0			0.0	0.0		0	0	1	, ,	49
2018-08-11 10:55:14					0.0	0.0		0	0	3		54
2018-08-11 10:55:38					0.0	0.0		0	0	5		54
2018-08-11 10:56:14					0.0	0.0		0	0	29		51
2018-08-11 10:56:49		0			0.0	0.0		0	0	31	70	52
2018-08-11 10:57:49		54			425.0	3.0		0	1	31		48
2018-08-11 10:58:49					424.0	3.0		0	2	31		47
2018-08-11 11:16:18		0		500	0.0	0.0		0	0	1	70	65
2018-08-11 11:17:18		54			424.0	3.0		0	1	1		64
2018-08-11 11:18:18	1	54 54			418.0	3.0		0	2	1		62 62
2018-08-11 11:19:18 2018-08-11 11:20:18		54		500 500	421.0 421.0	3.0		0	3	1		61
2018-08-11 11:49:40					0.0	0.0		0	0	0		68
2018-08-11 11:50:40					427.0	3.0		0	1	0		69
2018-08-11 11:51:40	1	54 54			427.0	3.0		0	2	0		67
2018-08-11 11:51:40		54 54			432.0	3.0		0	3	0		66
2018-08-11 11:52:40					432.0	3.0		0	4	0		65
2018-08-11 11:54:40	1	54			430.0	3.0		0	5	0		64
2018-08-11 11:54:40		54			430.0	3.0		0	6	0		63
2018-08-11 11:56:40		54 54			429.0	3.0		0	7	0		62
2018-08-11 11:57:40	1	54 54			428.0	3.0		0	8	0		61
2018-08-11 11:58:40		54 54			427.0	3.0		0	9	0		60
2018-08-11 11:38:40			10		17.0	2.0		0	0	1		63
2018-08-11 12:04:10					435.0	3.0		0	1	1		59
2018-08-11 12:05:10					433.0	3.0		0	2	1		57
2010-00-11 12.03.10	J 4	J 4	10	500	7∠0.0	3.0	ر ا	U	۷	1	70	37

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	CES	S TIM	1E	TEMI	PARATURE
2018-08-11 13:08:17	54	0	10	500	0.0	0.0	5	0	0	1	70	72
2018-08-11 13:09:17	54	54	10	500	433.0	3.0	5	0	1	1	70	71
2018-08-11 13:10:17	54	54	10	500	426.0	3.0	5	0	2	1	70	70
2018-08-11 13:11:17	54	54	10	500	429.0	3.0	5	0	3	1	70	70
2018-08-11 13:12:17	54	54	10	500	430.0	3.0	5	0	4	1	70	69
2018-08-11 15:40:55	54	0	10	500	0.0	0.0	3	0	0	0	70	59
2018-08-11 15:42:25	54	0	10	500	0.0	0.0	3	0	0	57	70	56
2018-08-11 15:43:32	54	0	10	500	0.0	0.0	3	0	1	33	70	55
2018-08-11 15:44:32	54	54	10	500	425.0	3.0	3	0	2	33	70	53
2018-08-11 16:18:46	54	0	10	500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	64
2018-08-11 16:19:46	54	54	10	500	425.0	3.0	5	0	1	0	70	62
2018-08-11 16:20:47	54	54	10	500	425.0	3.0	5	0	2	1	70	58
2018-08-11 16:21:47		54	10	500	427.0	3.0		0	3	1		59
2018-08-11 16:22:47		54	10	500	429.0	3.0		0	4	1		59
2018-08-11 17:25:37		0		500	0.0	0.0		0	0	0		71
2018-08-11 17:26:37		54		500	424.0	3.0		0	1	0		65
2018-08-11 17:27:37		54	10	500	424.0	3.0		0	2	0		65
2018-08-11 17:28:37		54			425.0	3.0		0	3	0	1	64
2018-08-11 17:29:37		54		500	428.0	3.0		0	4	0		63
2018-08-11 17:30:37		54	10	500	426.0	3.0		0	5	0		62
2018-08-11 17:31:37		54		500	428.0	3.0		0	6	0		62
2018-08-11 17:32:37		54		500	427.0	3.0		0	7	0		61
2018-08-11 17:33:37		54	10	500	430.0	3.0		0	8	0		63
2018-08-11 17:34:37		54	10	500	429.0	3.0		0	9	0		64
2018-08-11 17:38:17		0		500	0.0	0.0		0	0	1		69
2018-08-11 17:39:17		54		500	430.0	3.0		0	1	1		63
2018-08-11 17:40:17		54	10	500	429.0	3.0	-	0	2	1		61
2018-08-11 17:40:17		0		500	0.0	0.0		0	0	0		70
2018-08-11 18:39:34		54		500	430.0	3.0		0	1	0		71
2018-08-11 18:40:34		54		500	432.0	3.0		0	2	0		70
2018-08-11 18:41:34	٠.			500	432.0	3.0		0	3	0		69
2018-08-11 18:42:34					428.0	3.0		0	4	0		68
2018-08-12 02:43:57				500	0.0	0.0		0	0	0		48
2018-08-13 08:35:41				500	0.0	0.0		0	0	0		28
2018-08-13 11:58:30				500	0.0	0.0		0	0	1		64
2018-08-13 11:59:30		54		500	423.0	3.0		0	1	1	ļ	61
2018-08-13 12:00:26									1	25		
		0		500	0.0	0.0		0	1	3	1 1	61 58
2018-08-13 12:01:16				500	0.0	0.0			2			58 59
2018-08-13 12:01:58				500	0.0	0.0		0	2	5		
2018-08-13 12:02:58				500	422.0	3.0		0	3		1 1	56 57
2018-08-13 12:03:58				500	425.0	3.0		0	4	5	1 1	
2018-08-13 12:05:37				500	0.0	0.0		0	0	1		60
2018-08-13 12:06:37		54		500	428.0	3.0		0	1	1		60
2018-08-13 12:07:37				500	423.0	3.0		0	2	1		60
2018-08-13 12:13:12				500	0.0	0.0		0	0	0		68
2018-08-13 12:14:12				500	420.0	3.0		0	l	0		65
2018-08-13 12:15:12				500	420.0	3.0		0	2	0		65
2018-08-13 12:16:12				500	422.0	3.0		0	3	0	1 1	66
2018-08-13 12:17:12				500	421.0	3.0		0	4	0	1 1	64
2018-08-13 14:00:42				500	0.0	0.0		0	0	0	1 1	71
2018-08-13 14:01:42				500	422.0	3.0		0	1	0		70
2018-08-13 14:02:42				500	421.0	3.0		0	2	0		70
2018-08-13 14:03:42		54		500	426.0	3.0		0	3	0		68
2018-08-13 14:04:42	54	54	10	500	426.0	3.0	10	0	4	0	70	66

	STIL	KK KPNI	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCESS	STIM	ΙE	TEMP	ARATURE
2018-08-13 14:05:42		54	10	500	425.0	3.0	10	0	5	0	<u> </u>	65
2018-08-13 14:06:42		54	10	500	426.0	3.0	10	0	6	0	<u> </u>	67
2018-08-13 14:07:42	54	54	10	500	424.0	3.0	10	0	7	0		68
2018-08-13 14:08:42	54	54	10	500	430.0	3.0	10	0	8	0	70	69
2018-08-13 14:09:42	54	54	10	500	429.0	3.0	10	0	9	0	70	66
2018-08-13 14:13:59	54	0	10	500	0.0	0.0	3	0	0	1	70	67
2018-08-13 14:14:59	54	54	10	500	426.0	3.0	3	0	1	1	70	62
2018-08-13 14:15:59	54	54	10	500	428.0	3.0	3	0	2	1	70	59
2018-08-13 14:40:29	54	0	10	500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	69
2018-08-13 14:41:29	54	54	10	500	428.0	3.0	5	0	1	0	70	68
2018-08-13 14:42:29	54	54	10	500	426.0	3.0	5	0	2	0	70	66
2018-08-13 14:43:29	54	54	10	500	427.0	3.0	5	0	3	0	70	67
2018-08-13 14:44:29	54	54	10	500	424.0	3.0	5	0	4	0	70	66
2018-08-14 11:43:52	55	0	0	500	0.0	0.0	3	0	0	0	70	63
2018-08-14 11:44:52	55	55	0	500	428.0	3.0	3	0	1	0	70	61
2018-08-14 11:45:52		55	0	500	427.0	3.0		0	2	0		64
2018-08-14 11:48:03	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	1	70	62
2018-08-14 11:49:03	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	28	70	60
2018-08-14 11:49:57	55	0	0	500	0.0	0.0		0	1	9		57
2018-08-14 11:50:30	 	0		500	0.0	0.0		0	1	11	<u> </u>	58
2018-08-14 11:51:35		0		500	0.0	0.0		0	1	47		56
2018-08-14 11:52:35	 	55	0	500	424.0	3.0	-	0	2	47		54
2018-08-14 11:53:35		55	0	500	424.0	3.0		0	3	47	<u> </u>	54
2018-08-14 11:54:35		55	0	500	425.0	3.0		0	4	47		57
2018-08-14 12:12:33	1	0		500	0.0	0.0	 	0	0	0		64
		55		500	422.0	3.0	ļļ.	0	1	0	ļ	68
2018-08-14 12:13:33 2018-08-14 12:14:33		55 55	0				-	0	1		.	68
2018-08-14 12:15:33		55	0	500	424.0	3.0		0	3	0	<u> </u>	68
			0	500 500	426.0	3.0		0	0	0	<u> </u>	70
2018-08-14 13:18:36 2018-08-14 13:19:36		55	0		0.0	3.0		0	1	0	<u> </u>	70
				500	429.0 429.0				2			
2018-08-14 13:20:36 2018-08-14 13:21:36					429.0	3.0		0	3	0		70 70
2018-08-14 13:21:36					428.0	3.0		0	4	0	<u> </u>	69
2018-08-14 13:22:36					428.0			0		0		68
2018-08-14 13:24:36					425.0	3.0		0	5	0		68
2018-08-14 13:24:36												67
					426.0	3.0		0	7	0	.	
2018-08-14 13:26:36					427.0	3.0		0	8	0		67 69
2018-08-14 13:27:36					424.0	3.0						
2018-08-14 13:31:41 2018-08-14 13:32:41				500 500	424.0	3.0		0	0	0		70 64
									2		<u> </u>	
2018-08-14 13:33:41					424.0	3.0		0	2	0	<u> </u>	61
2018-08-14 13:46:01					0.0	0.0		0	0	0		72
2018-08-14 13:47:01					421.0	3.0		0	1	0		70
2018-08-14 13:48:01					421.0	3.0		0	2	0		69
2018-08-14 13:49:01					420.0	3.0		0	3	0		69
2018-08-14 13:49:07	1		0	500	422.0	3.0		0	3	5		69
2018-08-14 13:50:07	1				419.0	3.0		0	4	5		69
2018-08-14 15:48:05		0			0.0	0.0		0	0	0		48
2018-08-14 18:06:26		0			0.0	0.0		0	0	16	<u> </u>	71
2018-08-14 18:15:00				500	0.0	0.0		0	0	16		71
2018-08-14 18:16:00					433.0	3.0		0	1	16	<u> </u>	71
2018-08-14 18:17:00	1				433.0	3.0		0	2	16		71
2018-08-14 18:18:00	1	54			433.0	3.0		0	3	16		71
2018-08-14 18:19:00	54	54	0	500	435.0	3.0	20	0	4	16	70	70

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	S TIM	1E	TEMF	PARATURE
2018-08-14 18:20:00	54	54	0	500	432.0	3.0	20	0	5	16	70	69
2018-08-14 18:21:00	54	54	0	500	426.0	3.0	20	0	6	16	70	69
2018-08-14 18:22:00	54	54	0	500	430.0	3.0	20	0	7	16	70	69
2018-08-14 18:23:00	54	54	0	500	430.0	3.0	20	0	8	16	70	68
2018-08-14 18:24:00	54	0	0	500	0.0	0.0	20	0	9	16	70	68
2018-08-14 18:25:00	54	0	0	500	0.0	0.0	20	0	10	16	70	68
2018-08-14 18:26:00	54	0	0	500	0.0	0.0	20	0	11	16	70	68
2018-08-14 18:27:00	54	0	0	500	0.0	0.0	20	0	12	16	70	67
2018-08-14 18:28:00	54	0	0	500	0.0	0.0	20	0	13	16	70	67
2018-08-14 18:29:00	54	0	0	500	0.0	0.0	20	0	14	16	70	67
2018-08-14 18:30:00	54	0	0	500	0.0	0.0	20	0	15	16	70	66
2018-08-14 18:31:00	54	0	0	500	0.0	0.0	20	0	16	16	70	66
2018-08-14 18:32:00	54	0	0	500	0.0	0.0	20	0	17	16	70	66
2018-08-14 18:33:00	54	0	0	500	0.0	0.0	20	0	18	16	70	66
2018-08-14 18:34:00	54	0	0	500	0.0	0.0	20	0	19	16	70	66
2018-08-14 19:03:34	54	0	0	500	0.0	0.0	15	0	0	0	70	56
2018-08-14 19:03:52	54	0	0	500	0.0	0.0	15	0	0	5	70	56
2018-08-14 19:03:58	54	0	0	500	0.0	0.0	15	0	0	6	70	56
2018-08-17 11:30:40	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	0	8	70	58
2018-08-17 11:30:58	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	0	10	70	58
2018-08-17 11:31:58	55	55	0	500	428.0	3.0	15	0	1	10	70	57
2018-08-17 11:32:58	55	55	0	500	430.0	3.0	15	0	2	10	70	57
2018-08-17 11:33:58	55	55	0	500	429.0	3.0	15	0	3	10	70	57
2018-08-17 11:34:58	55	55	0	500	431.0	3.0		0	4	10	70	56
2018-08-17 11:35:58	55	55	0	500	429.0	3.0	15	0	5	10	70	56
2018-08-17 11:36:58		55		500	429.0	3.0		0	6	10		56
2018-08-17 11:37:58	55	55	0	500	428.0	3.0	15	0	7	10	70	56
2018-08-17 11:38:58		55	0	500	430.0	3.0		0	8	10		56
2018-08-17 11:39:58	55	55	0	500	430.0	3.0	15	0	9	10	70	56
2018-08-17 11:40:58		55	0	500	426.0			0	10			56
2018-08-17 11:41:58				500	429.0			0	11	10		56
2018-08-17 11:42:58				500	429.0	3.0		0	12	10		56
2018-08-17 11:43:58		55	0	500	428.0	3.0	15	0	13	10	70	56
2018-08-17 11:44:58	55	55	0	500	427.0	3.0	15	0	14	10	70	57
2018-08-17 12:10:50	55	0	0	500	0.0	0.0	3	0	0	0	70	60
2018-08-17 12:11:50	55	55	0	500	428.0	3.0		0	1	0	70	57
2018-08-17 12:12:50	55	55	0	500	429.0	3.0		0	2	0	70	56
2018-08-17 12:14:05	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	55
2018-08-17 12:14:58	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	9	70	57
2018-08-17 12:15:46	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	32	70	56
2018-08-17 12:16:34	55	0	0	500	0.0	0.0		0	0			55
2018-08-17 12:17:31	55			500	0.0	0.0		0	1	27	70	54
2018-08-17 12:18:31	55			500	426.0	3.0		0	2	27	70	52
2018-08-17 12:19:31				500	426.0	3.0		0	3	27	70	52
2018-08-17 12:20:31				500	424.0	3.0		0	4	27		52
2018-08-17 12:24:59	_			500	0.0	0.0		0	0			66
2018-08-17 12:25:59				500	423.0	3.0		0	1	0		66
2018-08-17 12:26:59				500	424.0	3.0		0	2	0		66
2018-08-17 12:33:27	55			500	0.0	0.0		0	0			76
2018-08-17 12:34:27	55			500	421.0	3.0		0	1	0		68
2018-08-17 12:35:27	55			500	422.0	3.0		0	2	0		68
2018-08-17 12:36:27	55			500	422.0	3.0		0	3	0		67
2018-08-17 12:37:27				500	425.0	3.0		0	4	0		70
2018-08-17 13:32:13				500	0.0	0.0		0	0			68
2010 00 1/ 13.32.13))	0	J	500	0.0	0.0	7	J	U	U	70	00

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	S TIM	Œ	TEM	PARATURE
2018-08-17 13:33:13	55	55	0	500	424.0	3.0	4	0	1	0	70	68
2018-08-17 13:34:13	55	55	0	500	423.0	3.0	4	0	2	0	70	68
2018-08-17 13:35:13	55	55	0	500	421.0	3.0	4	0	3	0	70	68
2018-08-17 13:41:16	55	0	0	500	0.0	0.0	10	0	0	0	70	69
2018-08-17 13:42:16	55	55	0	500	418.0	3.0	10	0	1	0	70	70
2018-08-17 13:43:16	55	55	0	500	419.0	3.0	10	0	2	0	70	70
2018-08-17 13:44:16	55	55	0	500	423.0	3.0	10	0	3	0	70	69
2018-08-17 13:45:16	55	55	0	500	422.0	3.0	10	0	4	0	70	68
2018-08-17 13:46:16	55	55	0	500	422.0	3.0	10	0	5	0	70	68
2018-08-17 13:47:16	55	55	0	500	422.0	3.0	10	0	6	0	70	70
2018-08-17 13:48:16	55	55	0	500	426.0	3.0	10	0	7	0	70	71
2018-08-17 13:49:16	55	55	0	500	426.0	3.0	10	0	8	0	70	70
2018-08-17 13:50:16	55	55	0	500	428.0	3.0	10	0	9	0	70	65
2018-08-17 13:52:14	55	0	0	500	0.0	0.0	3	0	0	0	70	62
2018-08-17 13:53:14	55	55	0	500	426.0	3.0	3	0	1	0	70	60
2018-08-17 13:54:14	55	55	0	500	425.0	3.0	3	0	2	0	70	59
2018-08-17 14:51:07	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	66
2018-08-17 14:52:07	55	55	0	500	434.0	3.0	5	0	1	0	70	70
2018-08-17 14:53:07	55	55	0	500	434.0	3.0	5	0	2	0	70	70
2018-08-17 14:54:07	55	55	0	500	435.0	3.0	5	0	3	0	70	69
2018-08-17 14:55:07		0	0	500	0.0	0.0	5	0	4	0	70	70
2018-08-17 14:55:09		0		500	0.0	0.0	5	0	4	1	70	70
2018-08-18 16:09:05		0	0	500	0.0	0.0	20	0	0	0		68
2018-08-18 16:10:05		54		500	434.0	3.0	20	0	1	0		68
2018-08-18 16:11:05		54	0	500	433.0	3.0	20	0	2	0		68
2018-08-18 16:12:05		54	0	500	434.0	3.0	20	0	3	0		68
2018-08-18 16:13:05		54	0	500	434.0	3.0	20	0	4	0		68
2018-08-18 16:14:05		54	0	500	433.0	3.0	20	0	5	0		66
2018-08-18 16:15:05		54	0	500	430.0	3.0	20	0	6	0		65
2018-08-18 17:36:59		0	_		0.0			0	6	23		
2018-08-18 17:37:59		54		500	429.0	3.0		0	7	23	70	
2018-08-18 17:38:59		54	0	500	429.0	3.0		0	8	23	70	
2018-08-18 17:39:59		54		500	430.0	3.0		0	9	23	70	59
2018-08-18 17:40:59		54		500	429.0	3.0		0	10	23	70	
2018-08-18 17:41:59		54		500	429.0	3.0	20	0	11	23	70	
2018-08-18 17:42:59		54		500	430.0	3.0		0	12	23	70	59
2018-08-18 17:45:30		0		500	0.0	0.0		0	12	57	70	
2018-08-18 17:53:49		0		500	0.0	0.0	20	0	13	0	70	48
2018-08-20 10:31:32		0		500	0.0	0.0	20	0	14	25	70	27
2018-08-21 09:26:02				500	0.0	0.0	0	0	0	0		
2018-08-21 11:26:41		0		500	0.0	0.0	3	0	0	0		
2018-08-21 11:27:42		55		500	435.0	3.0	3	0	1	0		
2018-08-21 11:28:42		55		500	435.0	3.0	3	0	2	0		61
2018-08-21 11:30:39		0		500	0.0	0.0		0	0	0		
2018-08-21 11:31:39		0		500	0.0	0.0	5	0	0	36		
2018-08-21 11:32:20		0		500	0.0	0.0	5	0	0	53	70	59
2018-08-21 11:32:53		0		500	0.0	0.0		0	1	12	70	
2018-08-21 11:33:41		0		500	0.0	0.0	5	0	1	34		
2018-08-21 11:34:41		55		500	434.0	3.0	5	0	2	34		
2018-08-21 11:35:41		55		500	435.0	3.0		0	3	34		
2018-08-21 11:36:41		55		500	436.0	3.0	5	0	4	34		
2018-08-21 12:10:20		0		500	0.0	0.0	4	0	0	0		69
2018-08-21 12:11:20		55		500	432.0	3.0	4	0	1	0		
2018-08-21 12:12:20				500	432.0	3.0		0	2	0		
2010-00-21 12,12,20	33	55	l 0	500	+33.0	3.0	4	U	7	U	/0	70

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	CES	S TIM	1E	TEMP	PARATURE
2018-08-21 12:13:20	55	55	0	500	431.0	3.0	4	0	3	0	70	70
2018-08-21 13:02:19	55	0	0	500	0.0	0.0	10	0	0	0	70	68
2018-08-21 13:03:19	55	55	0	500	422.0	3.0	10	0	1	0	70	69
2018-08-21 13:04:19	55	55	0	500	417.0	3.0	10	0	2	0	70	69
2018-08-21 13:05:19	55	55	0	500	424.0	3.0	10	0	3	0	70	68
2018-08-21 13:06:19	55	55	0	500	420.0	3.0	10	0	4	0	70	68
2018-08-21 13:07:19	55	55	0	500	420.0	3.0	10	0	5	0	70	67
2018-08-21 13:08:19	55	55	0	500	425.0	3.0	10	0	6	0	70	69
2018-08-21 13:09:19	55	55	0	500	422.0	3.0	10	0	7	0	70	70
2018-08-21 13:10:19	55	55	0	500	421.0	3.0	10	0	8	0	70	71
2018-08-21 13:11:19	55	55	0	500	422.0	3.0	10	0	9	0	70	72
2018-08-21 13:19:29	55	0	0	500	0.0	0.0	3	0	0	0	70	63
2018-08-21 13:20:29	55	55	0	500	421.0	3.0	3	0	1	0	70	60
2018-08-21 13:21:29	55	55	0	500	421.0	3.0	3	0	2	0	70	59
2018-08-21 14:37:15	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	67
2018-08-21 14:38:15		55	_	500	424.0	3.0		0	1	0		71
2018-08-21 14:39:15		55		500	424.0	3.0		0	2	0		70
2018-08-21 14:39:13		55		500	424.0	3.0		0	3	0		70
2018-08-21 14:41:15		55		500	425.0	3.0		0	4	0		69
2018-08-23 10:36:55		0		500	0.0	0.0		0	0	1		58
		55		500		3.0		0	1	1		
2018-08-23 10:37:55 2018-08-23 10:38:55		55		500	425.0 423.0	3.0		0	2	1		57
							-					57
2018-08-23 10:41:23		0			0.0	0.0	-	0	0	0		54
2018-08-23 10:41:57		0		500	0.0	0.0		0	0	20	70	54
2018-08-23 10:42:07		0		500	0.0	0.0		0	0	22		54
2018-08-23 10:43:09 2018-08-23 10:44:09		55		500	0.0	0.0		0		53 53		51
				500	422.0	3.0	-	0	1			
2018-08-23 10:45:09 2018-08-23 10:46:09		55 55		500	423.0	3.0		0	2	53 53		51 52
				500 500	422.0	3.0	-	0	3			69
2018-08-23 11:19:55		0			0.0	0.0		Ŭ	0	1		
2018-08-23 11:20:55		55			421.0	3.0		0	1			67
2018-08-23 11:21:55		55			422.0	3.0		0	2	1		62
2018-08-23 11:55:03					0.0	0.0		0	0	0		70
2018-08-23 11:56:03		55			429.0	4.0		0	1	0		68
2018-08-23 11:57:03		55			429.0	4.0		0	2	0		66
2018-08-23 11:58:03		55			432.0	4.0		0	3	0		65
2018-08-23 11:59:03		55		500	426.0	4.0		0	4	0		65
2018-08-23 12:00:03		55			426.0	4.0		0	5	0		64
2018-08-23 12:01:03		55			425.0	4.0		0	6	0		64
2018-08-23 12:02:03		55			425.0	4.0		0	7	0		64
2018-08-23 12:06:03		0		500	0.0	0.0		0	0	0		65
2018-08-23 12:07:03		55			428.0	3.0		0	1	0		60
2018-08-23 12:08:03					423.0	3.0		0	2	0		57
2018-08-23 13:26:29		0			0.0	0.0		0	0	0		64
2018-08-23 13:27:29		55			424.0	3.0		0	1	1		68
2018-08-23 13:28:29		55			423.0	3.0		0	2	1		67
2018-08-23 13:29:29					424.0	3.0		0	3	1		67
2018-08-23 13:30:29		55			421.0	3.0		0	4	1		66
2018-08-23 15:54:19					0.0	0.0		0	0	0		66
2018-08-23 15:55:19		55			425.0	3.0		0	1	0		63
2018-08-23 15:56:19		55			427.0	3.0		0	2	0		64
2018-08-23 15:58:25					0.0	0.0	4	0	0	0		64
2018-08-23 15:59:06	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	31	70	59

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCESS	S TIN	1E	TEM	PARATURE
2018-08-23 15:59:31	55	0	0	500	2.0	0.0	4	0	0	46	70	58
2018-08-23 16:00:30	55	55	0	500	429.0	3.0	4	0	1	46	70	55
2018-08-23 16:01:30	55	55	0	500	427.0	3.0	4	0	2	46	70	57
2018-08-23 16:02:30	55	55	0	500	429.0	3.0	4	0	3	46	70	58
2018-08-23 16:21:02	55	0	0	500	0.0	0.0	3	0	0	1	70	67
2018-08-23 16:22:02	55	55	0	500	428.0	3.0	3	0	1	1	70	65
2018-08-23 16:23:02	55	55	0	500	426.0	3.0	3	0	2	1	70	63
2018-08-23 17:20:41	55	0	0	500	0.0	0.0	8	0	0	0	70	67
2018-08-23 17:21:41	55	55	0	500	425.0	3.0	8	0	1	1	70	69
2018-08-23 17:22:42	55	55	0	500	421.0	3.0	8	0	2	1	70	66
2018-08-23 17:23:42	55	55	0	500	425.0	3.0	8	0	3	1	70	66
2018-08-23 17:24:42	55	55	0	500	424.0	3.0	8	0	4	1	70	66
2018-08-23 17:25:42	55	55	0	500	424.0	3.0	8	0	5	1	70	65
2018-08-23 17:26:42	55	55	0	500	422.0	3.0	8	0	6	1	70	65
2018-08-23 17:27:42	55	55	0	500	424.0	4.0	8	0	7	1	70	65
2018-08-23 17:47:03	55	0	0	500	0.0	0.0	3	0	0	0	70	66
2018-08-23 17:48:03	55	55	0	500	425.0	3.0	3	0	1	0	70	60
2018-08-23 17:49:03	55	55	0	500	428.0	3.0	3	0	2	0	70	58
2018-08-23 18:59:35	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	1	70	60
2018-08-23 19:00:34	55	55	0	500	427.0	3.0	5	0	1	1	70	67
2018-08-23 19:01:34	55	55	0	500	423.0	3.0	5	0	2	1	70	66
2018-08-23 19:02:34	55	55	0	500	425.0	3.0	5	0	3	1	70	66
2018-08-23 19:03:34	55	55	0	500	426.0	3.0	5	0	4	1	70	66
2018-08-24 09:55:44	55	0	0	500	0.0	0.0	3	0	0	1	70	70
2018-08-24 09:56:44	55	55	0	500	428.0	3.0	3	0	1	1	70	65
2018-08-24 09:57:44		55	0	500	430.0	3.0	3	0	2	1	70	63
2018-08-24 09:59:28		0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	1	70	62
2018-08-24 10:00:16		4	0	500	55.0	7.0	4	0	0	40	70	59
2018-08-24 10:00:40		0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	53	70	58
2018-08-24 10:01:40		55	0	500	428.0	3.0	4	0	1	54	70	56
2018-08-24 10:02:40	55	55	0	500	428.0	3.0	4	0	2	54	70	57
2018-08-24 10:03:40	55	55		500	428.0	3.0	4	0	3	54	70	
2018-08-24 10:24:37		0		500	0.0	0.0	3	0	0	0	70	
2018-08-24 10:25:37		55		500	426.0	3.0	3	0	1	1	70	69
2018-08-24 10:26:37	55	55	0	500	427.0	3.0	3	0	2	1	70	68
2018-08-24 11:11:12	55	0	0	500	0.0	0.0	8	0	0	0	70	69
2018-08-24 11:12:12		55		500	429.0	3.0	8	0	1	1	70	70
2018-08-24 11:13:12	55	55	0	500	424.0	3.0	8	0	2	1	70	69
2018-08-24 11:14:12		55		500	424.0	3.0	8	0	3	1	70	68
2018-08-24 11:15:12	55	55	0	500	425.0	3.0	8	0	4	1	70	68
2018-08-24 11:16:12		55		500	423.0	3.0	8	0	5	1	70	67
2018-08-24 11:17:12	55	55	0	500	424.0	4.0	8	0	6	1	70	66
2018-08-24 11:18:12		55		500	426.0	4.0	8	0	7	1	70	66
2018-08-24 11:24:17		0		500	0.0	0.0	3	0	0	1	70	62
2018-08-24 11:25:17		55		500	422.0	3.0	3	0	1	1	70	59
2018-08-24 11:26:17		55		500	420.0	3.0	3	0	2	1	70	57
2018-08-24 11:57:42		0		500	0.0	0.0	5	0	0	0		65
2018-08-24 11:58:42		55		500	425.0	3.0	5	0	1	0		67
2018-08-24 11:59:42		55		500	424.0	3.0	5	0	2	0		66
2018-08-24 12:00:41		55		500	425.0	3.0	5	0	3	0		66
2018-08-24 12:01:41		55		500	427.0	3.0	5	0	4	0		66
2018-08-24 17:26:09		0		500	0.0	0.0	3	0	0	1	70	
2018-08-24 17:27:09		55		500	430.0	3.0		0	1	1	70	
2018-08-24 17:28:09		55	0	500	427.0	3.0	3	0	2	1	70	64
2010-00-27 17.20.09	33	33	U	300	+∠1.0	3.0	3	U	2	1	/0	04

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	S TIM	TE .	TEMP	ARATURE
2018-08-24 17:29:47	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	0	70	66
2018-08-24 17:30:22	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	23	70	62
2018-08-24 17:30:45	55	7	0	500	79.0	6.0	4	0	0	37	70	60
2018-08-24 17:31:45	55	55	0	500	425.0	3.0	4	0	1	37	70	57
2018-08-24 17:32:45	55	55	0	500	427.0	3.0	4	0	2	37	70	57
2018-08-24 17:33:45	55	55	0	500	424.0	3.0	4	0	3	37	70	59
2018-08-24 17:44:19	55	0	0	500	0.0	0.0	3	0	0	0	70	67
2018-08-24 17:45:19	55	55	0	500	423.0	3.0	3	0	1	0	70	66
2018-08-24 17:46:19	55	55	0	500	424.0	3.0	3	0	2	0	70	65
2018-08-24 18:21:50	55	0	0	500	0.0	0.0	8	0	0	0	70	69
2018-08-24 18:22:50	55	55	0	500	422.0	3.0	8	0	1	1	70	69
2018-08-24 18:23:50	55	55	0	500	425.0	3.0	8	0	2	1	70	68
2018-08-24 18:24:50	55	55	0	500	423.0	3.0	8	0	3	1	70	67
2018-08-24 18:25:50	55	55	0	500	422.0	3.0	8	0	4	1	70	67
2018-08-24 18:26:50	55	55	0	500	425.0	4.0	8	0	5	1	70	66
2018-08-24 18:27:50	55	55	0	500	424.0	4.0	8	0	6	1	70	66
2018-08-24 18:28:50	55	55	0	500	424.0	4.0	8	0	7	1	70	66
2018-08-24 18:34:22	55	0	0	500	0.0	0.0	3	0	0	0	70	64
2018-08-24 18:35:22	55	55	0	500	428.0	4.0	3	0	1	1	70	60
2018-08-24 18:36:22	55	55	0	500	428.0	3.0	3	0	2	1	70	58
2018-08-24 18:40:16	55	0	0	500	0.0	0.0	l	0	2	25	70	56
2018-08-24 19:34:42	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	68
2018-08-24 19:35:42		55	0	500	427.0	3.0		0	1	1	70	71
2018-08-24 19:36:42	55	55	0	500	429.0	3.0		0	2	1	70	69
2018-08-24 19:37:42		55			428.0	3.0		0	3	1		69
2018-08-24 19:38:42		55			428.0	3.0		0	4	1		68
2018-08-25 08:17:21	54	0			0.0	0.0	l .	0	0	0		60
2018-08-25 11:19:19	54	0			0.0	0.0		0	0	4		74
2018-08-25 11:21:44	54	0		500	0.0	0.0	20	0	0	50	70	71
2018-08-25 13:17:07	54	0		500	0.0	0.0	l	0	1	18		69
2018-08-25 19:03:41		0	0					0	1	57		49
2018-08-25 19:03:43					0.0	0.0		0	1	59		49
2018-08-25 19:04:43		54			430.0			0	2	59		49
2018-08-25 19:05:43				500	431.0			0	3	59		49
2018-08-25 19:06:43					432.0	3.0		0	4	59		50
2018-08-25 19:07:43		54			432.0	3.0		0	5	59		50
2018-08-25 19:08:43		54			430.0	3.0		0	6	59		50
2018-08-25 19:09:43		54			431.0	3.0		0	7	59		50
2018-08-25 19:10:43					433.0	3.0		0	8	59		50
2018-08-25 19:11:43					432.0	3.0		0	9	59		50
2018-08-25 19:12:43		54			432.0			0	10	59		50
2018-08-25 19:13:44					431.0	3.0		0	11	59		50
2018-08-25 19:14:44		54			433.0	3.0		0	12	59		50
2018-08-25 19:15:44					433.0	3.0		0	13	59		50
2018-08-25 19:16:44					433.0	3.0		0	14	59		50
2018-08-25 19:17:44		54			432.0	3.0		0	15	59		51
2018-08-25 19:18:44		54			433.0	3.0		0	16	59		51
2018-08-25 19:19:44					431.0	3.0		0	17	59		51
2018-08-25 19:20:44					432.0	3.0		0	18	59		51
2018-08-25 19:21:44					433.0	3.0		0	19	59		51
2018-08-27 15:12:24					0.0	0.0		0	0	0		25
2018-08-27 15:12:28					0.0	0.0		0	0	2		25
2018-08-27 15:15:35		0			0.0		l	0	0	3		25
2018-08-27 15:15:39					0.0	0.0	l	0	0	<u>5</u>		25
2018-08-27 13:13:39					0.0	0.0		0	0	6		23
2010-00-29 10:34:23	34	U	10	200	0.0	0.0	3	U	U	O	/0	21

	STIL		VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PR	OCES	S TIN	1E	TEMI	PARATURE
2018-08-29 18:35:25	54		10	500	428.0	3.0	_	0	1	6		27
2018-08-29 18:36:26	54	54	10	500	430.0	3.0	5	0	2	6	70	27
2018-08-29 18:36:51	54	33	10	500	312.0	5.0	5	0	2	29	70	27
2018-08-29 18:37:51	54	54	10	500	428.0	3.0	5	0	3	29	70	27
2018-08-29 18:38:51	54	54	10	500	428.0	3.0	5	0	4	29	70	27
2018-08-29 18:39:36	54	0	10	500	0.0	0.0	10	0	0	0	70	27
2018-08-29 18:40:36	54	54	10	500	429.0	3.0	10	0	1	0	70	27
2018-08-29 18:41:36	54	54	10	500	427.0	3.0	10	0	2	0	70	27
2018-08-29 18:42:36	54	54	10	500	428.0	3.0	10	0	3	0	70	27
2018-08-29 18:43:36	54	54	10	500	428.0	3.0	10	0	4	1	70	27
2018-08-29 18:44:36	54	54	10	500	429.0	3.0	10	0	5	1	70	27
2018-08-29 18:45:36	54	54	10	500	430.0	3.0	10	0	6	1	70	27
2018-08-29 18:46:36	54	54	10	500	431.0	3.0	10	0	7	1	70	27
2018-08-29 18:47:36	54	54	10	500	436.0		10	0	8	1	70	27
2018-08-29 18:48:36	54	54	10	500	435.0	3.0	10	0	9	1	70	27
2018-08-29 19:05:04			10	500	0.0				0	0		26
2018-08-29 19:06:04	54	54	10	500	432.0	3.0		0	1	0	70	26
2018-08-29 19:07:04			10	500	435.0			0	2	0		27
2018-08-29 19:20:30				500	426.0				4	0		36
2018-08-30 11:29:42			0	500	0.0				0	0		51
2018-08-30 11:30:42			0	500	434.0			0	1	1		52
2018-08-30 11:31:42			0	500	434.0				2	1		55
2018-08-30 11:33:20			0	500	0.0				0	0		63
2018-08-30 11:33:40			0	500	0.0				0	2		62
2018-08-30 11:34:14			0	500	0.0			0	0	19	1	56
2018-08-30 11:35:14			0	500	430.0				1	20	1	54
2018-08-30 11:36:15			0	500	432.0				2	20	1	53
2018-08-30 11:37:15			0	500	435.0			0	3	20		54
2018-08-30 12:01:00		0		500	0.0				0	1		68
2018-08-30 12:02:11	-		0	500	0.0			0	0	44		69
2018-08-30 12:03:11	54		0	500	430.0		_		1	44		67
2018-08-30 12:04:11				500	432.0				2	44		64
2018-08-30 12:04:11				500	0.0				0	0	1	70
2018-08-30 13:14:01				500	426.0		1		1	1		70
2018-08-30 13:15:01				500	426.0		1		2	1		67
2018-08-30 13:16:01				500	420.0				3	1		64
2018-08-30 13:17:01				500	427.0				4	1		
											1	66
2018-08-30 13:18:01				500	428.0				5	1		67
2018-08-30 13:19:01				500	429.0				6	1		68
2018-08-30 13:20:01				500	429.0				7	1		69
2018-08-30 13:34:21	54		0	500	0.0				0	0		65
2018-08-30 13:35:21				500	423.0				1	1		61
2018-08-30 13:36:21				500	426.0				2	1		59
2018-08-30 13:37:21	54			500	428.0		1		3	1		57
2018-08-30 14:13:20			0	500	0.0				0	0		68
2018-08-30 14:14:20				500	429.0				1	1		69
2018-08-30 14:15:20				500	428.0				2	1		67
2018-08-30 14:16:20				500	428.0				3	1		65
2018-08-30 14:17:20				500	425.0				4	1		68
2018-08-30 14:18:20			0	500	434.0	3.0			5	1		69
2018-08-30 22:24:51		0	0	500	0.0	0.0			0	0		70
2018-08-30 22:27:33	54	0	0	500	0.0	0.0			0	17	70	73
2018-08-30 22:28:33	54	0	0	500	0.0	0.0	3	0	0	58	70	72

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	S TIM	1E	TEMP	PARATURE
2018-08-30 22:29:33	54	54	0	500	430.0	3.0	3	0	1	58	70	63
2018-08-30 22:30:15	54	0	0	500	0.0	0.0	3	0	2	13	70	63
2018-08-30 23:08:44	54	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	0	70	71
2018-08-30 23:09:39	54	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	4	70	71
2018-08-30 23:10:53	54	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	8	70	68
2018-08-30 23:11:53	54	54	0	500	435.0	3.0	4	0	1	8	70	68
2018-08-30 23:26:57	54	0	0	500	0.0	0.0	4	0	1	47	70	64
2018-08-30 23:27:57	54	54	0	500	434.0	3.0	4	0	2	48	70	63
2018-08-30 23:31:56	54	0	0	500	0.0	0.0	4	0	3	6	70	62
2018-08-30 23:34:50	54	0	0	500	0.0	0.0	3	0	0	0	70	60
2018-08-30 23:35:50	54	54	0	500	437.0	3.0	3	0	1	0	70	58
2018-08-30 23:36:50	54	54	0	500	434.0	3.0	3	0	2	0	70	59
2018-08-31 00:08:27	54	0	0	500	0.0	0.0	8	0	0	0	70	67
2018-08-31 00:09:27	54	54	0	500	437.0	3.0	8	0	1	0	70	65
2018-08-31 00:10:27	54	54	0	500	437.0	3.0	8	0	2	0	70	64
2018-08-31 00:11:56	54	0	0	500	0.0	0.0	8	0	2	28	70	61
2018-08-31 10:43:37	54	0	0	500	0.0	0.0	8	0	3	3	70	68
2018-08-31 13:33:27	54	0	0	500	0.0	0.0	20	0	0	1	70	70
2018-08-31 13:33:29	54	0	0	500	0.0	0.0	20	0	0	3	70	70
2018-08-31 13:34:29	54	54	0	500	430.0	3.0	20	0	1	3	70	74
2018-08-31 13:35:29	54	54	0	500	429.0	3.0	20	0	2	3	70	74
2018-08-31 13:36:29	54	54	0	500	426.0	3.0	20	0	3	3		74
2018-08-31 13:37:29	54	54	0	500	425.0	3.0		0	4	3		74
2018-08-31 13:38:29	54	54	0	500	428.0	3.0		0	5	3	1	74
2018-08-31 13:39:29	54	54	0	500	428.0	3.0		0	6	3		74
2018-08-31 13:40:29	54	54	0	500	428.0	3.0	20	0	7	3	70	74
2018-08-31 13:41:29	54	54	0	500	426.0	3.0	20	0	8	3	70	74
2018-08-31 13:42:29	54	54	0	500	426.0	3.0	20	0	9	3	70	73
2018-08-31 13:43:29	54	54	0	500	428.0	3.0	20	0	10	3	70	73
2018-08-31 13:44:29	54	54	0	500	428.0	3.0	20	0	11	3	70	73
2018-08-31 14:10:18	54	0	0	500	0.0	0.0	20	0	11	12	70	49
2018-08-31 14:11:18	54	54	0	500	432.0	3.0	20	0	12	12	70	50
2018-08-31 14:12:18	54	54	0	500	432.0	3.0	20	0	13	12	70	50
2018-08-31 14:13:18	54	54	0	500	431.0	3.0	20	0	14	12	70	51
2018-08-31 14:14:18	54	54	0	500	430.0	3.0	20	0	15	12	70	51
2018-08-31 14:15:18	54	54	0	500	429.0	3.0	20	0	16	12	70	51
2018-08-31 14:16:18	54	54	0	500	429.0	3.0	20	0	17	12	70	51
2018-08-31 14:17:18	54	54	0	500	430.0	3.0	20	0	18	12	70	51
2018-08-31 14:18:18	54	54	0	500	428.0	3.0	20	0	19	12	70	52
2018-08-31 15:59:23	0	0	0	500	0.0	0.0	0	0	0	0	0	46
2018-08-31 16:24:52	0	0	0	500	0.0	0.0	0	0	0	0	0	45
2018-08-31 19:54:22	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	0	70	39
2018-08-31 22:29:21	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	53
2018-08-31 22:52:02	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	45	70	75
2018-08-31 22:53:02	55	55	0	500	436.0	3.0	5	0	1	46	70	73
2018-08-31 22:54:47	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	2	1	70	77
2018-08-31 22:55:14	55	0	0	500	0.0	0.0		0	2	11	70	72
2018-08-31 22:56:45	55	0	0	500	0.0	0.0		0	3	12	70	66
2018-08-31 22:57:45					435.0	3.0		0	4	12	1	61
2018-09-01 00:10:26					0.0	0.0		0	0	1		69
2018-09-01 00:10:55					0.0	0.0		0	0	1		67
2018-09-01 00:11:55			0	500	430.0	3.0		0	1	2		72
2018-09-01 00:13:21	55			500	0.0	0.0		0	1	28		68
2018-09-01 00:14:21	55				428.0		-	0	2	28		65

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	S TIM	1E	TEMP	PARATURE
2018-09-01 00:15:21	55	55	0	500	428.0	3.0	8	0	3	28	70	64
2018-09-01 00:19:18	55	0	0	500	0.0	0.0	8	0	4	21	70	65
2018-09-01 00:20:18	55	55	0	500	433.0	3.0	8	0	5	21	70	60
2018-09-01 00:21:18	55	55	0	500	434.0	3.0	8	0	6	21	70	57
2018-09-01 00:22:18	55	55	0	500	436.0	3.0	8	0	7	21	70	55
2018-09-01 00:46:59	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	1	70	68
2018-09-01 00:47:59	55	55	0	500	434.0	3.0	4	0	1	1	70	67
2018-09-01 00:50:02	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	1	34	70	63
2018-09-01 00:51:02	55	55	0	500	433.0	3.0	4	0	2	35		62
2018-09-01 07:21:02	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	3	10	70	66
2018-09-01 07:22:11	55	0	0	500	0.0	0.0	6	0	0	0	70	70
2018-09-01 07:23:11	55	55	0	500	434.0	3.0	6	0	1	0	70	70
2018-09-01 07:24:11	55	55	0	500	434.0	3.0	6	0	2	0	70	69
2018-09-01 07:25:11	55	55	0	500	432.0	3.0	6	0	3	0	70	69
2018-09-01 07:26:11	55	55	0	500	433.0	3.0	6	0	4	0	70	69
2018-09-01 07:27:11	55	55	0	500	431.0	3.0	6	0	5	0	70	69
2018-09-01 14:07:33	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	1	70	42
2018-09-12 15:56:27	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	2	24	70	61
2018-09-12 15:57:27	55	55	0	500	427.0	3.0	4	0	3	24	70	58
2018-09-12 15:58:23	55	0	0	500	0.0	0.0	6	0	0	0	70	56
2018-09-12 15:59:23	55	55	0	500	426.0	3.0	6	0	1	0	70	54
2018-09-12 16:00:22	55	55	0	500	428.0	3.0	6	0	2	0	70	54
2018-09-12 16:11:00	55	0	0	500	0.0	0.0	6	0	2	41	70	68
2018-09-12 16:15:48	55	0	0	500	0.0	0.0	6	0	2	41	70	69
2018-09-12 16:22:03	55	0	0	500	0.0	0.0	6	0	2	43	70	67
2018-09-12 16:23:03	55	55	0	500	419.0	3.0	6	0	3	43	70	67
2018-09-12 16:24:03	55	55	0	500	420.0	3.0	6	0	4	43	70	66
2018-09-12 16:25:03	55	55	0	500	423.0	4.0	6	0	5	43	70	66
2018-09-12 18:14:08	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	1	70	65
2018-09-12 18:15:08	55	55	0	500	419.0	3.0	4	0	1	1	70	70
2018-09-12 18:16:08	55	55	0	500	417.0	3.0	4	0	2	1	70	69
2018-09-12 18:17:08	55	55	0	500	420.0	3.0	4	0	3	1	70	68
2018-09-12 18:23:38	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	66
2018-09-12 18:24:38	55	55	0	500	419.0	4.0	5	0	1	0	70	60
2018-09-12 18:25:38	55	55	0	500	426.0	3.0	5	0	2	0	70	58
2018-09-12 18:26:38	55	55	0	500	427.0	3.0	5	0	3	0	70	60
2018-09-12 18:27:38	55	55	0	500	426.0	3.0	5	0	4	0	70	61
2018-09-12 18:36:25	55	0	0	500	0.0	0.0	8	0	0	0	70	64
2018-09-12 18:37:25	55	55	0	500	425.0	3.0	8	0	1	0	70	63
2018-09-12 18:38:25	55	55	0	500	428.0	3.0	8	0	2	0	70	63
2018-09-12 18:39:25	55	55	0	500	427.0	3.0	8	0	3	0	70	62
2018-09-12 18:40:25	55	55	0	500	427.0	3.0	8	0	4	0	70	59
2018-09-12 18:41:25	55	55	0	500	426.0	3.0	8	0	5	0	70	61
2018-09-12 18:42:25	55	55	0	500	427.0	3.0	8	0	6	0	70	61
2018-09-12 18:43:25	55	55	0	500	425.0	3.0	8	0	7	0	70	62
2018-09-12 18:57:22	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	0	70	63
2018-09-12 18:58:22	55	55	0	500	426.0	3.0	4	0	1	0	70	67
2018-09-12 18:59:22				500	428.0	3.0		0	2	0	1	66
2018-09-12 19:00:22				500	427.0	3.0		0	3	0		66
2018-09-13 08:39:51				500	0.0	0.0		0	3	36	 	46
	33							U	J			
2018-09-13 11:06:26				500	0.0	0.0		0	3	37		65
2018-09-13 11:07:03				500	0.0	0.0	4	0	3	58		62
2018-09-13 11:08:00		0		500	0.0	0.0	6	0	0	0		61
2018-09-13 11:08:47	55	1	0	500	17.0	2.0	6	0	0	17	70	60

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	S TIM	TE	TEMP	ARATURE
2018-09-13 11:10:24	- 55	0	0	500	0.0	0.0	6	0	0	37	70	58
2018-09-13 11:11:24	- 55	55	0	500	424.0	3.0	6	0	1	37	70	55
2018-09-13 11:12:24	- 55	55	0	500	425.0	3.0	6	0	2	37	70	57
2018-09-13 11:13:24	- 55	55	0	500	425.0	3.0	6	0	3	37	70	58
2018-09-13 11:14:32	55	0	0	500	0.0	0.0	6	0	4	28	70	58
2018-09-13 11:15:32	55	55	0	500	434.0	3.0	6	0	5	28	70	61
2018-09-13 11:26:13	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	0	70	68
2018-09-13 11:27:13	55	55	0	500	431.0	3.0	4	0	1	0	70	67
2018-09-13 11:28:13	55	55	0	500	432.0	3.0	4	0	2	0	70	64
2018-09-13 11:29:13	55	55	0	500	432.0	3.0	4	0	3	0	70	65
2018-09-13 11:46:04	- 55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	72
2018-09-13 11:47:04	- 55	55	0	500	432.0	3.0	5	0	1	0	70	71
2018-09-13 11:48:04	- 55	55	0	500	433.0	3.0	5	0	2	0	70	69
2018-09-13 11:49:04	- 55	55	0	500	433.0	3.0	5	0	3	0	70	70
2018-09-13 11:50:04	- 55	55	0	500	433.0	3.0	5	0	4	0	70	71
2018-09-13 11:51:16	55	0	0	500	0.0	0.0	8	0	0	0	70	70
2018-09-13 11:52:16	55	55	0	500	432.0	3.0		0	1	0	70	70
2018-09-13 11:53:16	55	55	0	500	432.0	3.0	8	0	2	0	70	69
2018-09-13 11:54:16		55	0	500	431.0	3.0		0	3	0		68
2018-09-13 13:14:07		0	0	500	0.0	0.0	-	0	3	50	70	53
2018-09-13 13:15:07		55	0		423.0	3.0		0	4	50		53
2018-09-13 13:16:07		55			425.0	3.0		0	5	50		52
2018-09-13 13:38:19		0		500	0.0	0.0		0	6	0		65
2018-09-13 13:39:19		55			418.0	3.0		0	7	0		69
2018-09-13 13:40:27		8			92.0	6.0		0	0	1		68
2018-09-13 13:41:27		55			416.0	3.0		0	1	1	70	68
2018-09-13 19:19:43		0			0.0	0.0	 	0	1	58		51
2018-09-13 19:19:44		0			0.0	0.0		0	1	58		51
2018-09-13 19:19:45		0			0.0	0.0	-	0	2	0	-	51
2018-09-13 19:19:47		0		500	0.0	0.0	-	0	2	1	70	51
2018-09-13 19:20:50							-	0	2	3		51
2018-09-14 14:25:05					0.0	0.0		0	2	4	_	28
2018-09-15 08:24:20					0.0	0.0		0	2	22		37
2018-09-15 08:25:20					429.0	3.0		0	3	23		37
2018-09-15 08:26:34					0.0	0.0		0	0	0		39
2018-09-15 08:27:34					428.0	3.0		0	1	0		40
2018-09-15 08:28:34					428.0	3.0		0	2	0		42
2018-09-15 08:29:34					427.0	3.0		0	3	0		43
2018-09-15 08:30:34					430.0	3.0		0	4	0		44
2018-09-15 08:31:34		54			430.0	3.0		0	5	0		45
2018-09-15 08:32:42		6			71.0	7.0		0	0	0		46
2018-09-15 08:33:42					429.0	3.0		0	1	0		47
2018-09-15 08:34:42		54			429.0	3.0		0	2	0		48
2018-09-15 09:39:21					0.0	0.0		0	0	0		62
2018-09-15 09:40:22					0.0	0.0		0	0	20		59
2018-09-15 09:41:22		54			430.0	3.0		0	1	20		56
2018-09-15 09:42:22		54			430.0	3.0		0	2	20		54
2018-09-15 09:42:22					431.0	3.0	-	0	3	20		57
2018-09-15 10:04:26					0.0	0.0		0	0	1		67
2018-09-15 10:05:26					424.0	3.0		0	1	1		64
2018-09-15 10:05:26		54			424.0	3.0		0	2	1		62
2018-09-15 10:06:26		0						0	0	0		59
					0.0	0.0			1			
2018-09-15 10:14:39		54			423.0	3.0		0	1	0		56
2018-09-15 10:15:39					421.0	3.0		0	2	0		55
2018-09-15 10:16:39	54	54	0	500	428.0	3.0	8	0	3	0	70	55

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	S TIM	1E	TEMP	ARATURE
2018-09-15 11:47:12	54	0	0	500	0.0	0.0	8	0	3	53	70	63
2018-09-15 11:48:12	54	54	0	500	426.0	3.0	8	0	4	53	70	70
2018-09-15 11:49:12	54	54	0	500	428.0	3.0	8	0	5	53	70	67
2018-09-15 11:50:12	54	54	0	500	425.0	3.0		0	6	53		66
2018-09-15 11:51:12	54	54	0	500	427.0	3.0		0	7	53		64
2018-09-15 14:08:27	10	0	0	500	0.0	0.0		0	0	1	70	60
2018-09-15 14:09:27	10	10	0	500	105.0	6.0	15	0	1	1	70	61
2018-09-15 14:10:27	10	10	0	500	105.0	6.0	15	0	2	1	70	62
2018-09-15 14:11:27	10	10	0	500	105.0	6.0	15	0	3	1	70	62
2018-09-15 14:12:27	10	10	0	500	105.0	6.0	15	0	4	1	70	62
2018-09-15 14:13:27	10	10	0	500	105.0	6.0	15	0	5	1	70	62
2018-09-15 14:14:27	10	10	0	500	105.0	6.0	15	0	6	1	70	63
2018-09-15 14:15:27	10	10	0	500	105.0	6.0	15	0	7	1	70	63
2018-09-15 14:16:27	10	10	0	500	105.0	6.0	15	0	8	1	70	64
2018-09-15 14:17:27	10			500	105.0	6.0		0	9	1		64
2018-09-15 14:18:27	10			500	105.0	6.0		0	10	1		65
2018-09-15 14:19:27	10			500	105.0	6.0		0	11	1		65
2018-09-15 14:20:27	10			500	105.0	6.0		0	12	1		65
2018-09-15 14:21:27	10			500	105.0	6.0		0	13	1		65
2018-09-15 14:22:27	10			500	105.0	6.0		0	14	1		66
2018-09-15 18:17:51	10			500	0.0	0.0		0	0	0		59
2018-09-17 15:44:56					0.0	0.0		0	2	7		53
2018-09-17 15:45:56	10			500	105.0	6.0		0	3	7		54
2018-09-17 15:46:56					424.0	3.0		0	4	7		54
2018-09-17 15:47:56		55			422.0	3.0		0	5	7		54
2018-09-17 15:48:56	55	55 55	0	500	424.0	3.0		0	6			55 57
2018-09-17 15:49:56 2018-09-17 15:50:56	55 55	55	0	500 500	424.0 425.0	3.0		0	7 8	7		58
					423.0			0	9	7		58 61
2018-09-17 15:51:56 2018-09-17 15:52:56					424.0	3.0		0	10	7		63
2018-09-17 15:53:56					425.0			0	11			65
	55				423.0	3.0		0	12			67
2018-09-17 15:54:56	33	33	O	300	723.0	5.0	13	J	12	,	70	07
2018-09-17 15:55:56	55	55	0	500	422.0	3.0	15	0	13	7	70	69
2018-09-17 15:56:56	55	55	0	500	425.0	3.0	15	0	14	7	70	71
2018-09-17 15:58:21	55				0.0	0.0	4	0	0	0		74
2018-09-17 15:59:21	55			500	427.0	3.0		0	1	1		74
2018-09-17 16:00:21	55			500	429.0	3.0		0	2	1		74
2018-09-17 16:01:21	55				428.0	3.0		0	3	1		70
2018-09-17 16:02:54					0.0	0.0		0	0	0		62
2018-09-17 16:03:54					429.0	3.0		0	1	1		58
2018-09-17 16:04:54					432.0	3.0		0	2	1		62
2018-09-17 16:05:54					425.0	3.0		0	3	1		64
2018-09-17 16:51:34					0.0	0.0		0	3	46		66
2018-09-17 16:52:34					430.0	3.0		0	4	46		71
2018-09-17 16:53:34					430.0	3.0		0	5	46		69
2018-09-17 17:56:31	55 55				0.0	0.0		0	0	12	70 70	68
2018-09-17 17:59:35 2018-09-17 18:00:35				500	428.0	3.0		0	0	42		67
2018-09-17 18:00:35 2018-09-17 18:01:35					428.0	3.0		0	2	42		57
2018-09-17 18:01:35				500	430.0	3.0		0	3	42		58
2018-09-17 18:02:35 2018-09-17 18:45:10					428.0	0.0		0	0	42		58 68
2018-09-17 18:45:10					419.0	3.0		0	1	1		69
2010-07-1/10.40.10	55	33	U	500	1 19.0	3.0	ر	U	1	1	70	09

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES!	S TIM	1E	TEME	PARATURE
2018-09-17 18:47:10	55	55	0	500	419.0	3.0	5	0	2	1	70	67
2018-09-17 18:48:10	55	55		500	419.0	3.0		0	3	1		66
2018-09-17 18:49:10		55	0	500	425.0	3.0		0	4	1		65
2018-09-18 08:43:51	1	0		500	0.0	0.0		0	0	0	1	64
2018-09-18 08:44:51		55		500	426.0	3.0		0	1	1		64
2018-09-18 08:45:51		55			425.0	3.0		0	2	1		64
2018-09-18 08:46:51		55			428.0	3.0		0	3	1	1	64
2018-09-18 08:47:51		55			428.0	3.0		0	4	1		64
2018-09-18 08:48:51		55			428.0	3.0		0	5	1	1	64
2018-09-18 08:49:51		55	0		430.0	3.0		0	6	1		64
2018-09-18 08:50:51		55			428.0	3.0		0	7	1		64
2018-09-18 09:55:22		1	0	500	17.0	2.0	4	0	0	1		60
2018-09-18 09:56:25	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	22		58
2018-09-18 09:57:12		0			0.0	0.0	4	0	0	48		55
2018-09-18 09:58:23		0			0.0	0.0		0	1	26		55
2018-09-18 09:59:23		55	0	500	422.0	3.0		0	2	26		53
2018-09-18 10:00:23		55	0		434.0	3.0		0	3	26		56
2018-09-18 10:18:31		0		500	0.0	0.0		0	0	0	1 1	73
2018-09-18 10:19:32		55			418.0	3.0	 	0	1	1	+	65
2018-09-18 10:20:32		55	0	500	419.0	3.0		0	2	1		64
2018-09-18 10:21:32	1	55			419.0	3.0		0	3	1		63
2018-09-18 10:22:32		55			423.0	3.0		0	4	1		62
2018-09-18 10:23:32		55		500	423.0	3.0		0	5	1	1	63
2018-09-18 11:21:56		0			0.0	0.0	-	0	0	1		66
2018-09-18 11:22:56		55			426.0	3.0		0	1	1	1	68
2018-09-18 11:23:56		55		500	423.0	3.0		0	2	1		66
2018-09-18 11:24:56		55	0		424.0	3.0		0	3	1		64
2018-09-18 11:27:33		0			0.0	0.0		0	0	0		61
2018-09-18 11:28:33		55			425.0	3.0		0	1	1		60
2018-09-18 11:29:33	1	55		500	426.0	3.0		0	2	1		60
2018-09-18 11:30:33								0	3	1		62
2018-09-18 11:31:33					426.0	3.0		0	4	1		63
2018-09-18 11:34:40					0.0	0.0		0	0	0		68
2018-09-18 11:35:40					430.0	3.0		0	1			61
2018-09-18 11:36:40					428.0	3.0		0	3	0	1 1	57
2018-09-18 11:37:40 2018-09-18 11:38:40					430.0 429.0	3.0		0	4	0		55 58
2018-09-18 11:39:40					429.0	3.0		0	5	0		60
2018-09-18 11:39:40					429.0	3.0		0	6	0		61
2018-09-18 11:40:40					428.0	3.0	-	0	7	0		62
					0.0	0.0		0	0	1		69
2018-09-18 11:57:33	33	0	U	300	0.0	0.0	4	U	U	1	70	09
2018-09-18 11:58:33			0	500	425.0	3.0	4	0	1	1		68
2018-09-18 13:12:01	. 55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	1	35		67
2018-09-18 13:13:01				500	431.0	3.0		0	2	35	1	66
2018-09-18 13:14:01	1	55			429.0	3.0		0	3	35		65
2018-09-18 14:05:30					0.0	0.0		0	0	1		66
2018-09-18 14:06:30					428.0	3.0		0	1	1		66
2018-09-18 14:07:30					429.0	3.0		0	2	1	1 1	66
2018-09-18 14:08:30					428.0	3.0		0	3	1		66
2018-09-18 14:09:30					430.0	3.0		0	4	1		66
2018-09-18 14:10:30					427.0	3.0		0	5	1		67
2018-09-18 14:12:17					0.0	0.0		0	0	0		68
2018-09-18 14:13:17					428.0	3.0		0	1	1		68
2018-09-18 14:14:18	55	55	0	500	428.0	3.0	4	0	2	1	70	68

3	TILI	KR RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCESS	S TIN	1E	TEM	PARATURE
2018-09-18 14:15:18	55	55	0	500	426.0	3.0	4	0	3	1	70	68
2018-09-19 09:58:27	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	1	70	54
2018-09-19 09:59:20	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	23	70	52
2018-09-19 10:00:29	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	54	70	50
2018-09-19 10:01:29	55	55	0	500	430.0	3.0	5	0	1	54	70	46
2018-09-19 10:02:29	55	55	0	500	430.0	3.0	5	0	2	54	70	47
2018-09-19 10:03:29	55	55	0	500	430.0	3.0	5	0	3	54	70	50
2018-09-19 10:04:29	55	55	0	500	429.0	3.0	5	0	4	54	70	51
2018-09-19 10:25:40	55	0	0	500	0.0	0.0	8	0	0	1	70	69
2018-09-19 10:26:40	55	55	0	500	423.0	3.0	8	0	1	1	70	62
2018-09-19 10:27:40	55	55	0	500	424.0	3.0	8	0	2	1	70	62
2018-09-19 10:28:40	55	55	0	500	422.0	3.0	8	0	3	1	70	61
2018-09-19 10:29:40	55	55	0	500	424.0	3.0	8	0	4	1	70	60
2018-09-19 10:30:40	55	55	0	500	425.0	3.0	8	0	5	1	70	62
2018-09-19 10:31:40	55	55	0	500	423.0	3.0	8	0	6	1	70	63
2018-09-19 10:32:40	55	55	0	500	423.0	3.0	8	0	7	1	70	64
2018-09-19 11:10:20	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	0	70	73
2018-09-19 11:17:51	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	46	70	68
2018-09-19 11:18:51	55	55	0	500	432.0	3.0	4	0	1	46	70	62
2018-09-19 11:19:51	55	55	0	500	431.0	3.0	4	0	2	46	70	59
2018-09-19 11:20:51	55	55	0	500	434.0	3.0	4	0	3	46	70	57
2018-09-19 11:34:03	55	0	0	500	0.0	0.0	6	0	0	1	70	69
2018-09-19 11:35:03	55	55	0	500	430.0	3.0	6	0	1	1	70	68
2018-09-19 11:36:03	55	55	0	500	428.0	3.0	6	0	2	1	70	67
2018-09-19 11:37:03	55	55	0	500	430.0	3.0	6	0	3	1	70	66
2018-09-19 11:38:03	55	55	0	500	429.0	3.0	6	0	4	1		68
2018-09-19 11:39:03	55	55	0	500	426.0	3.0	6	0	5	1		69
2018-09-19 13:54:57	10	0	0	500	0.0	0.0	15	0	0	0		76
2018-09-19 13:55:57	10	10	0	500	105.0	6.0	15	0	1	0		75
2018-09-19 13:56:57	10	10	0	500	105.0	6.0	15	0	2	0		75
2018-09-19 13:57:57	10	10		500	105.0	6.0		0	3	0		
2018-09-19 13:58:57	10	10	0	500	105.0	6.0		0	4	0		75
2018-09-19 13:59:57	10	10		500	105.0	6.0		0	5	0		
2018-09-19 14:00:57	10	10	0	500	105.0	6.0	15	0	6	0		75
2018-09-19 14:01:57	10	10	0	500	105.0	6.0		0	7	0		
2018-09-19 14:02:57	10	10	0	500	105.0	6.0		0	8	0		75
2018-09-19 14:03:57	10	10		500	105.0	6.0		0	9	0		
2018-09-19 14:04:57	10	10	0	500	105.0	6.0	15	0	10	0		
2018-09-19 14:05:57	10	10	0	500	105.0	6.0		0	11	0		75
2018-09-19 14:06:57	10	10		500	105.0	6.0		0	12	0		
2018-09-19 14:07:57	10	10	0	500	105.0	6.0	15	0	13	0		75
2018-09-19 14:08:57	10	10	0	500	105.0	6.0		0	14	0		75
2018-09-19 14:34:49	10	0	0	500	0.0	0.0		0	0	0		
2018-09-19 14:35:49	10	10	0	500	105.0	6.0		0	1	0		66
2018-09-19 14:36:49	10	10	0	500	105.0	6.0		0	2	0		68
2018-09-19 14:37:49	10	10	0	500	105.0	6.0	15	0	3	0		69
2018-09-19 14:38:49	10	10		500	105.0	6.0		0	4	0		
2018-09-19 14:39:49												
2010-09-19 14.59.49	10	10	0	500	105.0	6.0	15	0	5	0	70	70
2018-09-19 14:40:49	10	10	0	500	105.0	6.0	15	0	6	0	70	70
2018-09-19 14:41:01	10	4	0	500	61.0	7.0	15	0	6	12	70	70
2018-09-19 14:42:01	55	13	0	500	124.0	6.0	15	0	7	12	70	71
2018-09-19 14:43:01	55	55	0	500	427.0	3.0	15	0	8	12	70	62
2018-09-19 14:44:01	55	55	0	500	426.0	3.0	15	0	9	12	70	65
2018-09-19 14:45:01	55	55	0	500	426.0	3.0	15	0	10	12	70	66

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	CESS	S TIN	1E	TEMP	ARATURE
2018-09-19 14:46:01		55	0	500	426.0	3.0		0	11	12		67
2018-09-19 14:47:01	55	55	0	500	423.0	3.0	15	0	12	12	70	68
2018-09-19 14:48:01	55	55	0	500	422.0	3.0	15	0	13	12		69
2018-09-19 14:49:01	55	55	0	500	424.0	3.0	15	0	14	12	70	70
2018-09-23 08:49:16	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	15	0	70	51
2018-09-23 08:54:58	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	0	1	70	53
2018-09-24 09:25:42	55	0	0	500	0.0	0.0	0	0	0	0	70	34
2018-09-24 10:55:23	55	0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	0	70	45
2018-09-24 10:56:23	55	55	0	500	429.0	3.0	5	0	1	1	70	45
2018-09-24 10:57:23	55	55	0	500	430.0	3.0	5	0	2	1	70	46
2018-09-24 10:58:23	55	55	0	500	427.0	3.0	5	0	3	1	70	46
2018-09-24 10:59:23	55	55	0	500	428.0	3.0	5	0	4	1	70	47
2018-09-24 11:01:56	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	1	70	47
2018-09-24 11:02:40	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	24	70	44
2018-09-24 11:03:40	55	11	0	500	118.0	6.0	4	0	1	15	70	42
2018-09-24 11:04:40	55	55	0	500	427.0	3.0	4	0	2	15	70	42
2018-09-24 11:05:40	55	55	0	500	426.0	3.0	4	0	3	15	70	42
2018-09-24 11:45:34	- 55	0	0	500	0.0	0.0	8	0	0	0	70	56
2018-09-24 11:45:40	55	0	0	500	0.0	0.0	8	0	0	2	70	56
2018-09-24 11:46:14	- 55	0	0	500	0.0	0.0	8	0	0	4		54
2018-09-24 11:47:14		55	0	500	426.0	4.0		0	1	4		63
2018-09-24 11:48:14	.	55	0	500	426.0	3.0	 +	0	2	4		59
2018-09-24 11:49:14		55	0	500	427.0	4.0	 +	0	3	4	<u> </u>	58
2018-09-24 11:50:14	.	55	0	500	425.0	4.0		0	4	4	<u> </u>	58
2018-09-24 11:51:14	 	55	0	500	426.0	4.0	-	0	5	4	.	58
2018-09-24 11:52:14		55	0	500	423.0	4.0	 +	0	6	4	.	58
2018-09-24 11:53:14	.	55			425.0	4.0		0	7	4		58
2018-09-24 11:59:37	.	0	0	500	0.0	0.0	 +	0	0	1		59
2018-09-24 12:00:36		55	0	500	427.0	4.0	-	0	1	1		54
2018-09-24 12:01:36	.	55	0	500	430.0	4.0	-	0	2	1	70	52
2018-09-24 12:02:36				- 00	429.0	3.0		0	3	1		51
2018-09-24 12:57:14	1				0.0	0.0	 	0	0	0	1	68
2018-09-24 12:58:14					436.0	3.0		0	1	0		69
2018-09-24 12:59:14	.	55			435.0	3.0		0	2	0		64
2018-09-24 13:00:14		55		500	432.0	3.0		0	3	0		64
2018-09-24 13:01:14		55			431.0	3.0		0	4	0		64
2018-09-24 13:02:14	1 1	55			433.0	3.0	 	0	5	0	<u> </u>	64
2018-09-24 13:03:14		55			436.0	3.0		0	6	0		64
2018-09-24 13:04:14		55			436.0	3.0		0	7	0		64
2018-09-24 13:05:14		55			431.0	3.0		0	8	0		64
2018-09-24 13:06:14	.	55		500	431.0	3.0		0	9	0	<u> </u>	64
2018-09-24 15:56:07	.	0			0.0	0.0	-	0	0	0	<u> </u>	62
2018-09-24 15:57:07	1 1	55			438.0	3.0		0	1	0		62
2018-09-24 15:58:07	1	55			438.0	3.0		0	2	0		61
2018-09-24 15:59:07		55		500	438.0	3.0		0	3	0	<u> </u>	60
2018-09-24 16:00:06		55			438.0	3.0		0	4	0		60
2018-09-24 16:00:06	 	0			0.0	0.0	-	0	0	0		57
2018-09-24 16:02:41	1 1	0			0.0		 	0	0	19		55
2018-09-24 16:03:30		0			0.0	0.0		0	0	42		55
2018-09-24 16:05:08		55			435.0	3.0		0	1	42		50
		55			435.0				1			50
2018-09-24 16:06:08						3.0		0	2	42		
2018-09-24 16:07:08		55			434.0	3.0		0	3	42		54
2018-09-24 16:35:57					0.0	0.0		0	0	0		69
2018-09-24 16:36:57	55	55	0	500	434.0	3.0	8	0	I	1	70	70

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	S TIM	1E	TEM	PARATURE
2018-09-24 16:37:57	55	55	0	500	432.0	3.0	8	0	2	1	70	66
2018-09-24 16:38:57	55	55	0	500	433.0	3.0	8	0	3	1	70	63
2018-09-24 16:39:57	55	55	0	500	432.0	4.0	8	0	4	1	70	63
2018-09-24 16:40:57	55	55	0	500	431.0	4.0	8	0	5	1	70	62
2018-09-24 17:39:58	55	0	0	500	0.0	0.0	8	0	5	9	70	67
2018-09-24 17:40:58	55	55	0	500	431.0	3.0	8	0	6	10	70	68
2018-09-24 17:41:58	55	55	0	500	429.0	4.0	8	0	7	10	70	66
2018-09-24 17:48:16	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	1	70	66
2018-09-24 17:49:16	55	55	0	500	432.0	4.0	4	0	1	1	70	60
2018-09-24 17:50:16		55	0	500	432.0	3.0	4	0	2	1		57
2018-09-24 17:51:16		55	0	500	433.0	3.0	4	0	3	1		58
2018-09-24 18:28:35		0	0	500	0.0	0.0	10	0	0	0		70
2018-09-24 18:29:35		55		500	426.0	3.0	10	0	1	1		69
2018-09-24 18:30:35		55	0	500	427.0	3.0	10	0	2	1	70	67
2018-09-24 18:31:35		55	0	500	431.0	3.0	10	0	3	1	<u> </u>	67
2018-09-24 18:32:35		55	0	500	428.0	3.0	10	0	4	1		66
2018-09-24 18:33:35				500	427.0	3.0	10	0	5	1	<u> </u>	66
2018-09-24 18:34:35		55	0	500	428.0	3.0	10	0	6	1		66
2018-09-24 18:35:35		55	0	500	427.0	3.0	10	0	7	1		66
2018-09-24 18:36:35		55	0	500	429.0	3.0	10	0	8	1		68
2018-09-24 18:37:35		55	0	500	428.0	3.0	10	0	9	1		69
2018-09-25 08:34:28		0	0	500	0.0	0.0	5	0	0	0		38
2018-09-25 10:11:12		0		500	0.0	0.0	5	0	0	0		57
2018-09-25 10:11:41	55	0	0	500	32.0	7.0	5	0	0	19		56
2018-09-25 10:12:10		17	0	500		5.0	5	0	0	41	70	54
2018-09-25 10:12:10		55			171.0	3.0	5			41	70	51
			0	500	430.0			0	1	41		
2018-09-25 10:14:10 2018-09-25 10:15:10		55 55		500 500	431.0 428.0	3.0	5	0	3	41	70 70	49 50
2018-09-25 10:15:10		55	0			3.0		0	4	41	70	51
2018-09-25 10:16:10			0	500	426.0		5	0	0	1	<u> </u>	
2018-09-25 10:54:53				500	0.0	0.0	4				<u> </u>	
2018-09-25 10:55:53	55	55	0	500	429.0	3.0	4	0	1	1	70	67
2018-09-25 10:56:53	55	55	0	500	429.0	3.0	4	0	2	1	70	62
2018-09-25 10:57:53	55	55	0	500	432.0	3.0	4	0	3	1	70	58
2018-09-25 11:48:52	55	0	0	500	0.0	0.0	8	0	0	1	70	69
2018-09-25 11:49:52	55	55	0	500	430.0	3.0	8	0	1	1	70	68
2018-09-25 11:50:52	55	55	0	500	432.0	3.0	8	0	2	1	70	64
2018-09-25 11:51:52	55	55	0	500	430.0	3.0	8	0	3	1	70	63
2018-09-25 11:52:52	55	55	0	500	430.0	3.0	8	0	4	1	70	63
2018-09-25 11:53:52	55	55	0	500	431.0	3.0	8	0	5	1	70	63
2018-09-25 11:54:52	55	55	0	500	430.0	3.0	8	0	6	1	70	63
2018-09-25 11:55:52	55	55	0	500	429.0	3.0	8	0	7	1	70	63
2018-09-25 12:00:47	55	0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	0	70	61
2018-09-25 12:01:47	55	55	0	500	432.0	3.0	4	0	1	0	70	57
2018-09-25 12:02:47	55	55	0	500	431.0	3.0	4	0	2	0	70	55
2018-09-25 12:03:47	55	55	0	500	434.0	3.0	4	0	3	0	70	54
2018-09-25 12:56:06	55	0	0	500	0.0	0.0	10	0	0	1	70	70
2018-09-25 12:57:06				500	427.0	3.0	10	0	1	1		70
2018-09-25 12:58:06				500	429.0	3.0	10	0	2	1		
2018-09-25 12:59:06		55		500	432.0	3.0	10	0	3	1		
2018-09-25 13:00:06				500	435.0	3.0	10	0	4	1		67
2018-09-25 13:01:06				500	433.0	3.0	10	0	5	1		67
2018-09-25 13:02:06				500	435.0	3.0	10	0	6	1		
2018-09-25 13:03:06				500	435.0	3.0	10	0	7	1		
2018-09-25 13:04:06				500	431.0	3.0	10	0	8	1		
2010-07-23 13.04.00	33	33	U	300	4 31.0	3.0	10	U	O	1	/0	70

2018-09-25 13:05:06 55 55 0 500 433.0 3.0 10 0 9 1 70 2018-09-25 15:26:30 55 0 0 500 0.0 0.0 50 0 0 70 2018-09-25 15:27:52 55 17 0 500 17.10 5.0 0 24 70 2018-09-25 15:28:52 55 55 0 500 430.0 3.0 5 0 150 70 2018-09-25 15:29:52 55 55 0 500 429.0 3.0 5 0 150 70 2018-09-25 15:30:52 55 55 0 500 428.0 3.0 5 0 2 50 70 2018-09-25 16:30:52 55 55 0 500 428.0 3.0 5 0 4 50 70 2018-09-25 16:30:25 55 55 0 500 428.0 3.0 4	500 0.0 0.0 5 0 0 0 70 53 500 0.0 0.0 5 0 0 24 70 50 500 171.0 5.0 5 0 0 50 70 49		(STILER)	3001,1	VAC	(STILLER)	ER RPM	SIIL	
2018-09-25 15:27:19 55	500 0.0 0.0 5 0 0 24 70 50 500 171.0 5.0 5 0 0 50 70 49	10	3.0	433.0	500	0	55	55	2018-09-25 13:05:06
2018-09-25 152752 55	500 171.0 5.0 5 0 0 50 70 49	5	0.0	0.0	500	0	0	55	2018-09-25 15:26:30
2018-09-25 152852 55 55 55 50 500 430.0 3.0 5 0 1 50 70		5	0.0	0.0	500	0	0	55	2018-09-25 15:27:19
2018-09-25 15:29:52 55 55 0 500 429.0 3.0 5 0 2 50 70	500 430.0 3.0 5 0 1 50 70 46	5	5.0	171.0	500	0	17	55	2018-09-25 15:27:52
2018-09-25 15:30:52 55 55 55 50 500 428.0 3.0 5 0 3 50 70		5	3.0	430.0	500	0	55	55	2018-09-25 15:28:52
2018-09-25 15:31:52 55 55 0 500 431.0 3.0 5 0 4 50 70	500 429.0 3.0 5 0 2 50 70 47	5	3.0	429.0	500	0	55	55	2018-09-25 15:29:52
2018-09-25 15:5926 55	500 428.0 3.0 5 0 3 50 70 49	5	3.0	428.0	500	0	55	55	2018-09-25 15:30:52
2018-09-25 16:0026 55 55 0 500 428.0 3.0 4 0 1 0 70 2018-09-25 16:01:27 55 55 0 500 426.0 3.0 4 0 2 0 70 2018-09-25 16:02:27 55 55 0 500 425.0 4.0 4 0 3 0 70 2018-09-25 16:59:45 55 0 500 0.0 0.0 8 0 0 0 70 2018-09-25 17:00:45 55 55 0 500 427.0 3.0 8 0 1 0 70 2018-09-25 17:01:45 55 55 0 500 426.0 3.0 8 0 2 0 70 2018-09-25 17:02:45 55 55 0 500 426.0 3.0 8 0 2 0 70 2018-09-25 17:03:45 55 55 0 500 426.0 3.0 8 0 3 0 70 2018-09-25 17:04:45 55 55 0 500 426.0 3.0 8 0 4 0 70 2018-09-25 17:04:45 55 55 0 500 428.0 3.0 8 0 5 0 70 2018-09-25 17:04:45 55 55 0 500 428.0 3.0 8 0 6 0 70 2018-09-25 17:06:45 55 55 0 500 431.0 3.0 8 0 6 0 70 2018-09-25 17:06:45 55 55 0 500 430.0 3.0 8 0 6 0 70 2018-09-25 17:11:18 55 0 500 430.0 3.0 8 0 7 0 70 2018-09-25 17:12:18 55 55 0 500 430.0 3.0 8 0 7 0 70 2018-09-25 17:12:18 55 55 0 500 430.0 3.0 4 0 1 1 70 2018-09-25 17:12:18 55 55 0 500 430.0 3.0 4 0 1 1 70 2018-09-25 17:12:18 55 55 0 500 430.0 3.0 4 0 1 1 70 2018-09-25 17:14:18 55 55 0 500 430.0 3.0 4 0 1 1 70 2018-09-25 17:14:18 55 55 0 500 430.0 3.0 4 0 2 1 70 2018-09-25 18:14:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 2 70 2018-09-25 18:15:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 2 2 70 2018-09-25 18:15:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 4 2 70 2018-09-25 18:19:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 6 2 70 2018-09-25 18:19:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 6 2 70 2018-09-25 18:19:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 6 2 70 2018-09-25 18:19:49 55 55	500 431.0 3.0 5 0 4 50 70 50	5	3.0	431.0	500	0	55	55	2018-09-25 15:31:52
2018-09-25 16:01:27 55 55 0 500 426.0 3.0 4 0 2 0 70	500 0.0 0.0 4 0 0 0 70 64	4	0.0	0.0	500	0	0	55	2018-09-25 15:59:26
2018-09-25 16:02:27 55 55 0 500 425.0 4.0 4 0 3 0 70	500 428.0 3.0 4 0 1 0 70 62	4	3.0	428.0	500	0	55	55	2018-09-25 16:00:26
2018-09-25 165945 55	500 426.0 3.0 4 0 2 0 70 55	4	3.0	426.0	500	0	55	55	2018-09-25 16:01:27
2018-09-25 17:00:45 55 55 0 500 427.0 3.0 8 0 1 0 70 2018-09-25 17:01:45 55 55 0 500 426.0 3.0 8 0 2 0 70 2018-09-25 17:02:45 55 55 0 500 426.0 3.0 8 0 3 0 70 2018-09-25 17:03:45 55 55 0 500 426.0 3.0 8 0 4 0 70 2018-09-25 17:04:45 55 55 0 500 428.0 3.0 8 0 5 0 70 2018-09-25 17:05:45 55 55 0 500 431.0 3.0 8 0 7 0 70 2018-09-25 17:06:45 55 55 0 500 430.0 3.0 8 0 7 0 70 2018-09-25 17:13:18 55 55 0	500 425.0 4.0 4 0 3 0 70 54	4	4.0	425.0	500	0	55	55	2018-09-25 16:02:27
2018-09-25 17:01:45 55 55 0 500 426.0 3.0 8 0 2 0 70 2018-09-25 17:02:45 55 55 0 500 430.0 3.0 8 0 3 0 70 2018-09-25 17:03:45 55 55 0 500 426.0 3.0 8 0 4 0 70 2018-09-25 17:03:45 55 55 0 500 428.0 3.0 8 0 6 0 70 2018-09-25 17:03:45 55 55 0 500 431.0 3.0 8 0 6 0 70 2018-09-25 17:06:45 55 55 0 500 430.0 3.0 8 0 7 0 70 2018-09-25 17:11:18 55 55 0 500 436.0 3.0 4 0 1 1 70 2018-09-25 17:21:35 55 0 500	500 0.0 0.0 8 0 0 0 70 68	8	0.0	0.0	500	0	0	55	2018-09-25 16:59:45
2018-09-25 17:02:45 55 55 0 500 430.0 3.0 8 0 3 0 70 2018-09-25 17:03:45 55 55 0 500 426.0 3.0 8 0 4 0 70 2018-09-25 17:04:45 55 55 0 500 428.0 3.0 8 0 6 0 70 2018-09-25 17:05:45 55 55 0 500 431.0 3.0 8 0 6 0 70 2018-09-25 17:06:45 55 55 0 500 430.0 3.0 8 0 7 0 70 2018-09-25 17:11:18 55 55 0 500 430.0 3.0 4 0 1 1 70 2018-09-25 17:13:18 55 55 0 500 431.0 3.0 4 0 1 1 70 2018-09-25 18:13:14:18 55 55 0	500 427.0 3.0 8 0 1 0 70 67	8	3.0	427.0	500	0	55	55	2018-09-25 17:00:45
2018-09-25 17:03:45 55 55 0 500 426.0 3.0 8 0 4 0 70 2018-09-25 17:04:45 55 55 0 500 428.0 3.0 8 0 5 0 70 2018-09-25 17:05:45 55 55 0 500 431.0 3.0 8 0 6 0 70 2018-09-25 17:06:45 55 55 0 500 430.0 3.0 8 0 7 0 70 2018-09-25 17:11:18 55 55 0 500 436.0 3.0 4 0 1 70 2018-09-25 17:11:18 55 55 0 500 431.0 3.0 4 0 1 70 2018-09-25 17:11:18 55 55 0 500 430.0 3.0 4 0 2 1 70 2018-09-25 18:13:49 55 55 0 500 428.0	500 426.0 3.0 8 0 2 0 70 62	8	3.0	426.0	500	0	55	55	2018-09-25 17:01:45
2018-09-25 17:04:45 55 55 0 500 428.0 3.0 8 0 5 0 70 2018-09-25 17:05:45 55 55 0 500 431.0 3.0 8 0 6 0 70 2018-09-25 17:06:45 55 55 0 500 430.0 3.0 8 0 7 0 70 2018-09-25 17:11:18 55 0 0 500 0.0 0.0 4 0 0 1 70 2018-09-25 17:11:18 55 55 0 500 436.0 3.0 4 0 1 1 70 2018-09-25 17:11:18 55 55 0 500 431.0 3.0 4 0 2 1 70 2018-09-25 17:14:18 55 55 0 500 430.0 3.0 4 0 3 1 70 2018-09-25 18:13:49 55 5 0 <td< td=""><td>500 430.0 3.0 8 0 3 0 70 61</td><td>8</td><td>3.0</td><td>430.0</td><td>500</td><td>0</td><td>55</td><td>55</td><td>2018-09-25 17:02:45</td></td<>	500 430.0 3.0 8 0 3 0 70 61	8	3.0	430.0	500	0	55	55	2018-09-25 17:02:45
2018-09-25 17:05:45 55 55 0 500 431.0 3.0 8 0 6 0 70 2018-09-25 17:06:45 55 55 0 500 430.0 3.0 8 0 7 0 70 2018-09-25 17:11:18 55 0 0 500 0.0 0.0 4 0 0 1 70 2018-09-25 17:12:18 55 55 0 500 436.0 3.0 4 0 1 1 70 2018-09-25 17:13:18 55 55 0 500 431.0 3.0 4 0 2 1 70 2018-09-25 17:14:18 55 55 0 500 431.0 3.0 4 0 2 1 70 2018-09-25 17:14:18 55 55 0 500 430.0 3.0 4 0 3 1 70 2018-09-25 18:14:49 55 55 0 <t< td=""><td>500 426.0 3.0 8 0 4 0 70 61</td><td>8</td><td>3.0</td><td>426.0</td><td>500</td><td>0</td><td>55</td><td>55</td><td>2018-09-25 17:03:45</td></t<>	500 426.0 3.0 8 0 4 0 70 61	8	3.0	426.0	500	0	55	55	2018-09-25 17:03:45
2018-09-25 17:06:45 55 55 0 500 430.0 3.0 8 0 7 0 70 2018-09-25 17:12:18 55 0 0 500 0.0 0.0 4 0 0 1 70 2018-09-25 17:12:18 55 55 0 500 436.0 3.0 4 0 1 1 70 2018-09-25 17:13:18 55 55 0 500 431.0 3.0 4 0 2 1 70 2018-09-25 17:14:18 55 55 0 500 430.0 3.0 4 0 3 1 70 2018-09-25 17:14:18 55 55 0 0 500 430.0 3.0 4 0 3 1 70 2018-09-25 18:13:49 55 0 0 500 0.0 0.0 10 0 0 2 70 2018-09-25 18:15:49 55 55	500 428.0 3.0 8 0 5 0 70 61	8	3.0	428.0	500	0	55	55	2018-09-25 17:04:45
2018-09-25 17:11:18 55 0 0 500 0.0 4 0 0 1 70 2018-09-25 17:12:18 55 55 0 500 436.0 3.0 4 0 1 1 70 2018-09-25 17:13:18 55 55 0 500 431.0 3.0 4 0 2 1 70 2018-09-25 17:14:18 55 55 0 500 430.0 3.0 4 0 2 1 70 2018-09-25 17:21:35 55 0 0 500 0.0 0.0 10 0 0 70 2018-09-25 18:13:49 55 0 0 500 0.0 0.0 10 0 0 2 70 2018-09-25 18:14:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 1 2 70 2018-09-25 18:16:49 55 55 0 500 428.0 <	500 431.0 3.0 8 0 6 0 70 61	8	3.0	431.0	500	0	55	55	2018-09-25 17:05:45
2018-09-25 17:12:18 55 55 0 500 436.0 3.0 4 0 1 1 70 2018-09-25 17:13:18 55 55 0 500 431.0 3.0 4 0 2 1 70 2018-09-25 17:14:18 55 55 0 500 430.0 3.0 4 0 3 1 70 2018-09-25 17:21:35 55 0 0 500 0.0 0.0 10 0 0 70 2018-09-25 18:13:49 55 0 0 500 0.0 0.0 10 0 0 2 70 2018-09-25 18:14:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 1 2 70 2018-09-25 18:16:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 2 2 70 2018-09-25 18:19:49 55 55 0 500	500 430.0 3.0 8 0 7 0 70 62	8	3.0	430.0	500	0	55	55	2018-09-25 17:06:45
2018-09-25 17:13:18 55 55 0 500 431.0 3.0 4 0 2 1 70 2018-09-25 17:14:18 55 55 0 500 430.0 3.0 4 0 3 1 70 2018-09-25 17:21:35 55 0 0 500 0.0 0.0 10 0 0 70 2018-09-25 18:13:49 55 0 0 500 0.0 0.0 10 0 0 2 70 2018-09-25 18:14:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 1 2 70 2018-09-25 18:15:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 2 2 70 2018-09-25 18:16:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 4 2 70 2018-09-25 18:19:49 55 55 0 500	500 0.0 0.0 4 0 0 1 70 63	4	0.0	0.0	500	0	0	55	2018-09-25 17:11:18
2018-09-25 17:14:18 55 55 0 500 430.0 3.0 4 0 3 1 70 2018-09-25 17:21:35 55 0 0 500 0.0 0.0 10 0 0 70 2018-09-25 18:13:49 55 0 0 500 0.0 0.0 10 0 0 2 70 2018-09-25 18:14:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 1 2 70 2018-09-25 18:15:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 2 2 70 2018-09-25 18:16:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 3 2 70 2018-09-25 18:18:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 4 2 70 2018-09-25 18:29:49 55 55 0 500	500 436.0 3.0 4 0 1 1 70 58	4	3.0	436.0	500	0	55	55	2018-09-25 17:12:18
2018-09-25 17:21:35 55 0 0 500 0.0 10 0 0 70 2018-09-25 18:13:49 55 0 0 500 0.0 0.0 10 0 0 270 2018-09-25 18:14:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 1 2 70 2018-09-25 18:15:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 2 2 70 2018-09-25 18:16:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 2 2 70 2018-09-25 18:17:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 4 2 70 2018-09-25 18:19:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 5 2 70 2018-09-25 18:20:49 55 55 0 500 429.0 3.0	500 431.0 3.0 4 0 2 1 70 55	4	3.0	431.0	500	0	55	55	2018-09-25 17:13:18
2018-09-25 18:13:49 55 0 0 500 0.0 10 0 0 2 70 2018-09-25 18:14:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 1 2 70 2018-09-25 18:15:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 2 2 70 2018-09-25 18:16:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 3 2 70 2018-09-25 18:17:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 4 2 70 2018-09-25 18:18:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 4 2 70 2018-09-25 18:19:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 6 2 70 2018-09-25 18:20:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 8 2 70 <td>500 430.0 3.0 4 0 3 1 70 55</td> <td>4</td> <td>3.0</td> <td>430.0</td> <td>500</td> <td>0</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>2018-09-25 17:14:18</td>	500 430.0 3.0 4 0 3 1 70 55	4	3.0	430.0	500	0	55	55	2018-09-25 17:14:18
2018-09-25 18:14:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 1 2 70 2018-09-25 18:15:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 2 2 70 2018-09-25 18:16:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 3 2 70 2018-09-25 18:17:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 4 2 70 2018-09-25 18:18:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 4 2 70 2018-09-25 18:19:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 6 2 70 2018-09-25 18:20:49 55 55 0 500 432.0 3.0 10 0 8 2 70 2018-09-25 18:21:49 55 55 0	500 0.0 0.0 10 0 0 70 64	10	0.0	0.0	500	0	0	55	2018-09-25 17:21:35
2018-09-25 18:14:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 1 2 70 2018-09-25 18:15:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 2 2 70 2018-09-25 18:16:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 3 2 70 2018-09-25 18:17:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 4 2 70 2018-09-25 18:18:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 4 2 70 2018-09-25 18:19:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 6 2 70 2018-09-25 18:20:49 55 55 0 500 432.0 3.0 10 0 8 2 70 2018-09-25 18:21:49 55 55 0	500 0.0 0.0 10 0 0 2 70 63	10	0.0	0.0	500	0	0	55	2018-09-25 18:13:49
2018-09-25 18:16:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 3 2 70 2018-09-25 18:17:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 4 2 70 2018-09-25 18:18:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 5 2 70 2018-09-25 18:19:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 6 2 70 2018-09-25 18:20:49 55 55 0 500 432.0 3.0 10 0 7 2 70 2018-09-25 18:21:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 8 2 70 2018-09-25 18:22:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 9 2 70 2018-09-26 18:00:59 55 55 0 500 0 0 0 0 0 0 0 0 0		10	3.0	428.0	500	0	55	55	2018-09-25 18:14:49
2018-09-25 18:16:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 3 2 70 2018-09-25 18:17:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 4 2 70 2018-09-25 18:18:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 5 2 70 2018-09-25 18:19:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 6 2 70 2018-09-25 18:20:49 55 55 0 500 432.0 3.0 10 0 7 2 70 2018-09-25 18:21:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 8 2 70 2018-09-25 18:22:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 9 2 70 2018-09-26 18:00:59 55 55 0 500 0 0 0 0 0 0 0 0 0	500 428.0 3.0 10 0 2 2 70 66	10	3.0	428.0	500	0	55	55	2018-09-25 18:15:49
2018-09-25 18:18:49 55 55 0 500 428.0 3.0 10 0 5 2 70 2018-09-25 18:19:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 6 2 70 2018-09-25 18:20:49 55 55 0 500 432.0 3.0 10 0 7 2 70 2018-09-25 18:21:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 8 2 70 2018-09-25 18:22:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 9 2 70 2018-09-26 18:00:59 55 0 0 500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 70 2018-09-26 18:01:59 55 55 0 500 434.0 3.0 15 0 1 0 70		10	3.0	429.0	500	0	55	55	2018-09-25 18:16:49
2018-09-25 18:19:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 6 2 70 2018-09-25 18:20:49 55 55 0 500 432.0 3.0 10 0 7 2 70 2018-09-25 18:21:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 8 2 70 2018-09-25 18:22:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 9 2 70 2018-09-26 18:00:59 55 0 0 500 0.0 0.0 15 0 0 70 2018-09-26 18:01:59 55 55 0 500 434.0 3.0 15 0 1 0 70		10	3.0	429.0	500	0	55	55	2018-09-25 18:17:49
2018-09-25 18:19:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 6 2 70 2018-09-25 18:20:49 55 55 0 500 432.0 3.0 10 0 7 2 70 2018-09-25 18:21:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 8 2 70 2018-09-25 18:22:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 9 2 70 2018-09-26 18:00:59 55 0 0 500 0.0 0.0 15 0 0 70 2018-09-26 18:01:59 55 55 0 500 434.0 3.0 15 0 1 0 70	500 428.0 3.0 10 0 5 2 70 68	10	3.0	428.0	500	0	55	55	2018-09-25 18:18:49
2018-09-25 18:20:49 55 55 0 500 432.0 3.0 10 0 7 2 70 2018-09-25 18:21:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 8 2 70 2018-09-25 18:22:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 9 2 70 2018-09-26 18:00:59 55 0 0 500 0.0 0.0 15 0 0 70 2018-09-26 18:01:59 55 55 0 500 434.0 3.0 15 0 1 0 70		10	3.0	429.0			55	55	2018-09-25 18:19:49
2018-09-25 18:21:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 8 2 70 2018-09-25 18:22:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 9 2 70 2018-09-26 18:00:59 55 0 0 500 0.0 0.0 15 0 0 70 2018-09-26 18:01:59 55 55 0 500 434.0 3.0 15 0 1 0 70					500				
2018-09-25 18:22:49 55 55 0 500 429.0 3.0 10 0 9 2 70 2018-09-26 18:00:59 55 0 0 500 0.0 0.0 15 0 0 0 70 2018-09-26 18:01:59 55 55 0 500 434.0 3.0 15 0 1 0 70	500 429.0 3.0 10 0 8 2 70 67	10	3.0	429.0	500	0	55	55	2018-09-25 18:21:49
2018-09-26 18:00:59 55 0 0 500 0.0 0.0 15 0 0 70 2018-09-26 18:01:59 55 55 0 500 434.0 3.0 15 0 1 0 70		10	3.0	429.0	500	0	55	55	2018-09-25 18:22:49
2018-09-26 18:01:59 55 55 0 500 434.0 3.0 15 0 1 0 70		15	0.0	0.0	500	0	0	55	2018-09-26 18:00:59
				434.0					2018-09-26 18:01:59
2018-09-26 18:02:59 55 55 0 500 434.0 3.0 15 0 2 0 70					500				2018-09-26 18:02:59
33 33 0 300 434.0 3.0 13 0 2 0 70	300 434.0 3.0 13 0 2 0 70 70	13	3.0	757.0	300	U	33	33	
2018-09-26 18:03:59 55 55 0 500 434.0 3.0 15 0 3 0 70	500 434.0 3.0 15 0 3 0 70 78	15	3.0	434.0	500	0	55	55	2018-09-26 18:03:59
2018-09-26 18:04:59 55 55 0 500 436.0 3.0 15 0 4 0 70	500 436.0 3.0 15 0 4 0 70 78	15	3.0	436.0	500	0	55	55	2018-09-26 18:04:59
2018-09-26 18:05:59 55 55 0 500 436.0 3.0 15 0 5 0 70	500 436.0 3.0 15 0 5 0 70 78	15	3.0	436.0	500	0	55	55	2018-09-26 18:05:59
2018-09-26 18:06:59 55 55 0 500 435.0 3.0 15 0 6 0 70	500 435.0 3.0 15 0 6 0 70 78	15	3.0	435.0	500	0	55	55	2018-09-26 18:06:59
2018-09-26 18:07:59 55 55 0 500 438.0 3.0 15 0 7 0 70	500 438.0 3.0 15 0 7 0 70 78	15	3.0	438.0	500	0	55	55	2018-09-26 18:07:59
2018-09-26 18:08:59 55 55 0 500 435.0 3.0 15 0 8 0 70	500 435.0 3.0 15 0 8 0 70 78	15	3.0	435.0	500	0	55	55	2018-09-26 18:08:59
2018-09-26 18:09:59 55 55 0 500 433.0 3.0 15 0 9 0 70	500 433.0 3.0 15 0 9 0 70 78	15	3.0	433.0	500	0	55	55	2018-09-26 18:09:59
2018-09-26 18:10:59 55 55 0 500 435.0 3.0 15 0 10 0 70	500 435.0 3.0 15 0 10 0 70 78	15	3.0	435.0	500	0	55	55	2018-09-26 18:10:59
2018-09-26 18:11:59 55 55 0 500 432.0 3.0 15 0 11 0 70	500 432.0 3.0 15 0 11 0 70 78	15	3.0	432.0	500	0	55	55	2018-09-26 18:11:59
2018-09-26 18:12:59 55 55 0 500 432.0 3.0 15 0 12 0 70	500 432.0 3.0 15 0 12 0 70 78	15	3.0	432.0	500	0	55	55	2018-09-26 18:12:59
2018-09-27 08:13:41 55 0 0 500 0.0 0.0 15 0 12 33 70	500 0.0 0.0 15 0 12 33 70 60	15	0.0	0.0	500	0	0	55	2018-09-27 08:13:41
2018-09-27 08:13:43 55 0 0 500 0.0 0.0 15 0 12 35 70	500 0.0 0.0 15 0 12 35 70 60	15	0.0	0.0	500	0	0	55	2018-09-27 08:13:43
2018-09-27 08:14:02 55 0 0 500 0.0 0.0 15 0 12 54 70	500 0.0 0.0 15 0 12 54 70 60	15	0.0	0.0	500	0	0	55	2018-09-27 08:14:02
2018-09-27 08:17:16 55 0 0 500 0.0 0.0 15 0 13 54 70	500 0.0 0.0 15 0 13 54 70 62	15	0.0	0.0	500	0	0	55	2018-09-27 08:17:16
2018-09-27 08:18:15 55 55 0 500 434.0 3.0 15 0 14 54 70	500 434.0 3.0 15 0 14 54 70 65	15	3.0	434.0	500	0	55	55	2018-09-27 08:18:15
2018-09-27 08:19:14 55 0 0 500 0.0 0.0 15 0 0 70	500 0.0 0.0 15 0 0 0 70 63	15	0.0	0.0	500	0	0	55	2018-09-27 08:19:14

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	S TIM	1E	TEMI	PARATURE
2018-09-27 08:20:14		55		500	429.0	3.0		0	1	0		65
2018-09-27 08:21:14		55		500	431.0	3.0		0	2	0	1	64
2018-09-27 08:22:14	- 55	55	0	500	430.0	3.0	15	0	3	0	70	64
2018-09-27 08:23:14	- 55	55	0	500	432.0	3.0	15	0	4	0		63
2018-09-27 08:24:15	55	55	0	500	432.0	3.0	15	0	5	1	70	63
2018-09-27 08:25:15	55	55	0	500	432.0	3.0	15	0	6	1	70	63
2018-09-27 08:26:15	55	55	0	500	434.0	3.0	15	0	7	1	70	62
2018-09-27 08:27:15	55	55	0	500	431.0	3.0	15	0	8	1	70	62
2018-09-27 08:28:15	55	55	0	500	431.0	3.0	15	0	9	1		61
2018-09-27 08:29:15	55	55	0	500	438.0	3.0	15	0	10	1	70	61
2018-09-27 08:33:19		0		500	0.0	0.0		0	10	43	1	48
2018-09-27 08:34:19	55	55	0	500	436.0	3.0	15	0	11	43	70	43
2018-09-27 08:35:19	55	55	0	500	432.0	3.0	15	0	12	43	70	45
2018-09-27 08:36:19	55	55	0	500	431.0	3.0	15	0	13	43	70	45
2018-09-27 11:45:32	55	0	0	500	0.0	0.0	15	0	13	54	70	46
2018-09-27 11:46:32	55	55	0	500	432.0	3.0	15	0	14	54		41
2018-09-29 19:48:18	55	0	0	500	0.0	0.0	0	0	0	0	70	23
2018-09-29 21:11:19		1	0	500	35.0	7.0		0	0	35		52
2018-09-29 21:11:26		0	0	500	0.0	0.0		0	0	37	1	52
2018-09-29 21:12:26		54	0	500	437.0	3.0		0	1	37		50
2018-09-29 21:13:26		54	0	500	436.0	3.0		0	2	37		50
2018-09-29 21:15:13		0			0.0	0.0		0	0	0		55
2018-09-29 21:16:13		54	0		435.0	3.0		0	1	1		54
2018-09-29 21:17:13		54	0	500	434.0	3.0		0	2	1		55
2018-09-29 21:18:13		54	0		433.0	3.0		0	3	1		55
2018-09-29 21:42:19		0	0	500	0.0	0.0		0	0	0	1	63
2018-09-29 21:43:19		54	0	500	434.0	3.0		0	1	0		64
2018-09-29 21:44:19		54	0	500	433.0	3.0		0	2	0		63
2018-09-29 22:24:57		0			0.0	0.0		0	0	0	1	68
2018-09-29 22:25:57		54	0		438.0	3.0		0	1	1		65
2018-09-29 22:26:57								0	2	1		63
2018-09-29 22:30:24		0	-			0.0		0	2	55		63
2018-09-29 22:31:24		54			439.0	3.0		0	3	55		62
2018-09-29 22:32:24		54			440.0	3.0		0	4	55		57
2018-09-29 22:33:24		54			441.0	3.0		0	5	55		55
2018-09-29 22:34:24		54			440.0	3.0		0	6	55		54
2018-09-29 22:35:24		54			439.0	3.0		0	7	55		57
2018-09-29 23:20:02		54			0.0	0.0		0	0	1		72
2018-09-29 23:21:02 2018-09-29 23:22:02		54			446.0 445.0	3.0		0	1	1		70 70
2018-09-29 23:22:02		54 54			446.0	3.0		0	3	1		70
2018-09-29 23:25:40		0				0.0	1	0	0	1		70
2018-09-29 23:25:40		54			443.0	3.0		0	1	1		70
2018-09-29 23:27:40		54				3.0		0	2	1		69
2018-09-29 23:28:40												
2010-09-29 23.20.40	54	54	0	500	443.0	3.0	6	0	3	1	70	67
2018-09-29 23:29:40		54			444.0	3.0		0	4	1		70
2018-09-29 23:30:40		54			443.0	3.0		0	5	1		71
2018-09-30 00:39:20		0				0.0		0	0	0		68
2018-09-30 00:40:04		0				0.0		0	0	21	1	65
2018-09-30 00:40:31		4	0			7.0		0	0	39		63
2018-09-30 00:41:31		54			446.0	3.0		0	1	40		58
2018-09-30 00:42:31		54			447.0	3.0		0	2	40		58
2018-09-30 00:44:50		0			0.0	0.0		0	0	1		67
2018-09-30 00:45:50	54	54	0	500	446.0	3.0	4	0	1	1	70	66

	STIL	KK KPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCESS	STIM	ΙE	TEM	PARATURE
2018-09-30 00:46:50	54	54	0	500	448.0	3.0	4	0	2	1	70	66
2018-09-30 00:47:50	54	54	0	500	447.0	3.0	4	0	3	1	70	67
2018-09-30 01:25:16	54	0	0	500	0.0	0.0	3	0	0	1	70	73
2018-09-30 01:26:16	54	54	0	500	452.0	3.0	3	0	1	1	70	74
2018-09-30 01:27:16	54	54	0	500	453.0	3.0	3	0	2	1	70	70
2018-09-30 01:58:26	54	0	0	500	0.0	0.0	8	0	0	0	70	73
2018-09-30 01:59:26	54	54	0	500	449.0	3.0	8	0	1	0	70	68
2018-09-30 02:00:25	54	54	0	500	450.0	3.0	8	0	2	0	70	68
2018-09-30 02:01:25	54	54	0	500	450.0	3.0	8	0	3	0	70	66
2018-09-30 02:02:25	54	54	0	500	452.0	3.0	8	0	4	0	70	68
2018-09-30 02:03:25	54	54	0	500	450.0	3.0	8	0	5	0	70	69
2018-09-30 02:04:25	54	54	0	500	450.0	3.0	8	0	6	0	70	71
2018-09-30 02:05:25	54	54	0	500	453.0	3.0	8	0	7	0	70	72
2018-09-30 02:07:55	54	1	0	500	18.0	2.0	4	0	0	1	70	74
2018-09-30 02:08:55	54	54	0	500	451.0	3.0	4	0	1	1	70	66
2018-09-30 02:09:55	54	54	0	500	450.0	3.0	4	0	2	1	70	62
2018-09-30 02:10:55	54	54	0	500	452.0	3.0	4	0	3	1	70	59
2018-09-30 02:41:08	54	0	0	500	0.0	0.0	6	0	0	1	70	72
2018-09-30 02:42:08		54	0	500	458.0	3.0	6	0	1	1	70	70
2018-09-30 02:43:08		54	0	500	459.0	3.0	6	0	2	1	70	69
2018-09-30 02:44:08		54	0	500	458.0	3.0	6	0	3	1	70	
2018-09-30 02:45:08		54	0	500	458.0	3.0	6	0	4	1	70	65
2018-09-30 02:46:08		54	0	500	459.0	3.0	6	0	5	1	70	65
2018-09-30 04:30:44		0	0	500	0.0	0.0	3	0	0	0		54
2018-09-30 04:31:44		54	0	500	458.0	3.0	3	0	1	0		55
2018-09-30 05:49:07		0	0	500	0.0	0.0	3	0	1	9		62
2018-09-30 05:50:07		54	0	500	460.0	3.0		0	2	9		64
2018-09-30 05:51:58		0	0	500	0.0	0.0	4	0	0	1	70	64
2018-09-30 05:52:58		54	0	500	460.0	3.0	4	0	1	1	70	64
2018-09-30 05:53:58		54	0	500	460.0	3.0	4	0	2	1	70	63
2018-09-30 05:54:58		54			460.0			0	3	1		
2018-09-30 05:58:29	_	0		500	0.0	0.0	-	0	0	0		
2018-09-30 06:00:27		0		500	0.0	0.0		0	0	43		
2018-09-30 06:01:27		54		500	460.0	3.0	3	0	1	43		
2018-09-30 06:02:27		54		500	460.0	3.0		0	2	43		
2018-10-01 15:10:12		0		500	0.0	0.0		0	3	0		
2018-10-03 11:38:37		0		500	0.0	0.0	 	0	6	0		
2018-10-03 14:17:40		0		500	0.0	0.0	3	0	6	0		
2018-10-05 13:22:45		0		500	0.0	0.0	0	0	0	0		
2018-10-30 09:47:58		0		98	1.0	7700.0		0	0	0		
2018-10-30 10:01:27		0		98	1.0	7700.0		0	0	0		
2018-10-30 10:01:27		0		98	2.0	1850.0		0	0	0		
2018-11-14 12:09:41		0		98	2.0	2890.0		0	15	0		
2018-11-14 12:11:17		0		98	2.0	2890.0		0	15	0		
2018-11-14 12:11:17		0		98	2.0	3010.0		0	15	0		
2018-11-14 12:30:40		0		98	2.0	3900.0		0	15	0		
2018-11-14 13:00:38				98			-	0	15	0		
		0			2.0	2890.0	-					
2018-11-14 13:09:41		0		98	2.0	2890.0		0	15	0		_
2018-11-14 13:13:30		0		98	2.0	3930.0		-	15	0		
2018-11-14 13:17:10		0		98	2.0	3900.0		0	15	0		
2018-11-14 14:02:11		0		98	2.0	3930.0	 	0	15	0		
2018-11-14 14:02:14		0		98	2.0	3930.0	0	0	15	0		
2018-11-14 14:02:34		0		98	2.0	3930.0		0	15	0		
2018-11-14 14:02:36	50	0	0	98	2.0	3930.0	0	0	15	0	0	59

	STIL	KK KPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	OCES	S TIM	IE	TEM	PARATURE
2018-11-14 14:02:51	50	0	0	98	2.0	3930.0	0	0	15	0	1	1
2018-11-14 14:03:21	50	0	0	98	2.0	3930.0	0	0	15	0	1	2
2018-11-14 14:03:23		0	0	98	2.0	3930.0	0	0	15	0	1	3
2018-11-14 14:03:34		0	0	98	2.0	3930.0		0	15	0	1	4
2018-11-14 14:09:26		0	0	98	2.0	3930.0		0	15	0		5
2018-11-14 14:33:40		0	0	98	2.0	3930.0		0	15	0		36
2018-11-14 14:34:38		0	0	98	2.0	3930.0		0	15	0		38
2018-11-14 14:59:03		0	0	98	2.0	3930.0		0	15	0	1	38
2018-11-14 15:08:20		0	0	98	2.0	3930.0		0	15	0		39
2018-11-14 16:43:21	50	0	0	98	2.0	3930.0		0	15	0		44
2018-11-15 08:49:58		0	0	98	0.0	593585.0		0	15	0	1	48
2018-11-15 08:54:24		0	0	98	0.0	593585.0		0	15	0		48
2018-11-15 09:24:05		0	0	98	5.0	7280.0	0	0	15	0	1	48
2018-11-15 09:38:55		0	0	98	5.0	5450.0		0	15	0	1	48
2018-11-15 10:37:22		0	0	98	4.0	9990.0		0	15	0		48
2018-11-15 10:43:10		0	0	98	4.0	9810.0		0	15	0		48
2018-11-16 08:31:41	50	0	0	2	3930.0	0.0	0	15	0	1	49	0
2018-11-16 08:53:22		0	0	2	3930.0	0.0	0	15	0	1	53	0
2018-11-16 14:51:15		0	0	2	2890.0	0.0	0	15	0	1	53	0
2018-11-19 11:01:34		0	0		7645192.0	0.0	0	15	0	1	53	0
2018-11-19 19:46:25		0	0		7884762.0	0.0	0	15	0	1	53	0
2018-11-22 14:19:32		0	0	1	7700.0	0.0	0	15	0	1	53	0
2018-11-25 11:26:42		0	0	1	7700.0	0.0	0	15	0	2	0	0
2018-11-25 13:49:26		0	0	2	814.0	0.0	0	15	0	2	5	
2018-11-25 13:50:50		0	0	2	417.0	0.0	0	15	0	2	25	0
2018-11-25 13:51:50		55	0	2	692.0	431.0	4	15	0	3	25	0
2018-11-25 13:52:50	5.5	55	0	0	783.0	431.0	3	15	0	5	25	0
2018-11-25 13:53:50		0	0		135197.0	0.0	0	15	Ů		25	0
2018-11-25 14:34:39		0	0	1	7700.0	0.0	0	15	0	6	11	0
2018-11-25 15:00:32		0	0		3702811.0			15	0	6	29	U
2018-11-25 15:01:32		54	0		5916013.0			15	0	7	29	
2018-11-25 15:02:32		54			6291085.0	428.0		15	0	8	29	
2018-11-25 15:03:32		54	0		6541337.0			15	0	9		
2018-11-25 15:04:32		54	0		6822413.0	430.0		15	0	10		0
2018-11-25 15:05:32		54	0		6935026.0			15	0	11	29	0
2018-11-25 15:06:32		54	0		6926481.0	428.0	4	15	0	12	29	0
2018-11-25 15:07:32		54	0		6936857.0	427.0		15	0	13	29	
2018-11-25 15:08:32		54	0		6953337.0			15	0	14	29	
2018-11-25 15:13:17		0	0	2	814.0	0.0		4	0	0		
2018-11-25 15:14:17		54	0	2	814.0	432.0		4	0	1	0	
2018-11-25 15:15:17		54	0	2	814.0	430.0	4	4	0	3	0	
2018-11-25 15:16:17		54		2 2	1090.0 875.0	430.0		4	0	0	0	
2018-11-25 15:37:10 2018-11-25 15:38:10		0 54	0		814.0	436.0		6	0	1		
2018-11-25 15:39:10		54	0	2	814.0	436.0		6	0	2	0	
2018-11-25 15:40:10		54	0	2	814.0	433.0	3	6	0	3	0	
2018-11-25 15:41:10		54	0	2	1330.0	437.0		6	0	4	0	
2018-11-25 15:42:10		54		2	814.0			6	0	5	0	
2018-11-25 16:00:58		0	0		2882473.0	0.0	-	3	0	0		
2018-11-25 16:00:58		54	0		2882473.0 6145207.0	436.0	3	3	0	1	0	
2018-11-25 16:01:58		0	0	1	9780.0	0.0	0	3	0	0		
2018-11-26 08:25:20		0		1	8740.0	0.0		3	0	0		
2018-11-26 08:23:20		0	0	1	8740.0	0.0		3	0	0		
2018-11-26 10:11:13		0	0	1	8740.0	0.0		3	0	1	0	
2010-11-20 10:12:13	34	U	U	1	0/40.0	0.0	U	3	U	1	U	

	STIL	ER RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PRO	CES	S TIM	ΙE	TEMP	ARATURE
2018-11-26 10:49:06	54	0	0	1	9230.0	0.0	0	3	0	0	0	0
2018-11-26 11:18:52	54	0	0	1	9780.0	0.0	0	3	0	0	1	0
2018-11-26 11:19:52	54	54	0	1	9780.0	429.0	3	3	0	1	1	0
2018-11-26 11:20:52	54	54	0	1	4370.0	434.0	3	3	0	2	1	0
2018-11-26 11:23:09	54	0	0	1	9780.0	0.0	0	4	0	0	0	0
2018-11-26 11:23:56	54	0	0	1	9780.0	0.0	0	4	0	0	23	0
2018-11-26 11:24:34	54	0	0	1	9780.0	0.0	0	4	0	0	46	0
2018-11-26 11:25:23	54	0	0	1	9780.0	0.0	0	4	0	1	19	0
2018-11-26 11:26:23	54	54	0	1	9780.0	428.0	3	4	0	2	19	0
2018-11-26 11:27:23	54	54	0	1	9780.0	427.0	3	4	0	3	19	0
2018-11-26 11:44:52	54	0	0	0	5488754.0	0.0	0	3	0	0	0	0
2018-11-26 11:45:53	54	54	0	0	6790979.0	426.0	4	3	0	1	0	0
2018-11-26 11:46:53	54	54	0	0	7020172.0	426.0	4	3	0	2	0	0
2018-11-26 12:11:46	54	0	0	1	8740.0	0.0	0	8	0	0	0	0
2018-11-26 12:12:46	54	54	0	1	7700.0	433.0	4	8	0	1	0	0
2018-11-26 12:15:39	54	0	0	1	6660.0	0.0	0	8	0	1	37	0
2018-11-26 12:16:39	54	54	0	1	6420.0	433.0	3	8	0	2	37	0
2018-11-26 12:17:39	54	54	0	1	5590.0	432.0		8	0	3		0
2018-11-26 12:18:39		54	0	1	5080.0	432.0		8	0	4		0
2018-11-26 12:19:39		54	0	1	4560.0	432.0		8	0	5		0
2018-11-26 12:20:39		54	0	1	4560.0	431.0		8	0	6	 	0
2018-11-26 12:21:39		54	0	1	4530.0	430.0		8	0	7		0
2018-11-26 12:22:54		0		1	4560.0	0.0		4	0	0		0
2018-11-26 12:23:54		54	0	1	4040.0	433.0		4	0	1	0	0
2018-11-26 12:24:54		54	0	0		432.0		4	0	2	0	0
2018-11-26 12:25:54		54		_	135197.0	432.0		4	0	3		0
2018-11-26 13:32:09		0	0		4968413.0	0.0		6	0	0		0
2018-11-26 13:33:09		54	0		6072268.0	434.0		6	0	1	0	0
2018-11-26 13:34:09		54	0		6311838.0	435.0		6	0	2	-	0
2018-11-26 13:35:09		54	0		6311838.0	433.0		6	0	3		0
2018-11-26 13:36:09			·		6332896.0			6	0	4	 	0
2018-11-26 13:37:09					6353648.0	433.0		6	0	5		0
2018-11-26 13:39:05					6457717.0	0.0		6	0	5	-	0
2018-11-26 21:48:29					9780.0	0.0		3	0	0		0
2018-11-26 21:52:13								2				
2010 11 20 21.52.15	54	0	0	1	9780.0	0.0	0	3	0	0	0	0
2018-11-26 21:55:15	54	0	0	1	9780.0	0.0	0	3	0	0	0	0
2018-11-27 11:00:15	54	0	0	1	6660.0	0.0	0	3	0	0	0	0
2018-11-27 13:32:05	54	0	0	1	8740.0	0.0	0	3	0	0	0	0
2018-11-27 13:33:05	54	54	0	1	8220.0	431.0	3	3	0	1	0	0
2018-11-27 13:34:05	54	54	0	1	8740.0	434.0	3	3	0	2	0	0
2018-11-27 13:36:23	54	0	0	1	8740.0	0.0	0	4	0	0	0	0
2018-11-27 13:37:05	54	0	0	1	8680.0	0.0	0	4	0	0	20	0
2018-11-27 13:37:56	54	0	0	1	8740.0	0.0	0	4	0	0	46	0
2018-11-27 13:38:56	54	54	0	1	8560.0	427.0	3	4	0	1	45	0
2018-11-27 13:39:56	54	54	0	1	8740.0	426.0	3	4	0	2	45	0
2018-11-27 13:40:56	54	54	0	1	8740.0	426.0	3	4	0	3	45	0
2018-11-27 13:43:30		0	0	0	4942167.0	0.0		3	0	0		0
2018-11-27 13:44:30	54	54	0	0	6218146.0	424.0	3	3	0	1	0	0
2018-11-27 13:45:30					6291085.0	423.0		3	0	2		0
2018-11-27 14:45:53					462447.0			8	0	0		0
2018-11-27 14:46:53					5811945.0	422.0		8	0	1	0	0
2018-11-27 14:47:53		54			6064333.0	421.0		8	0	2		0
2018-11-27 14:50:53					6176641.0	422.0		8	0	5		0
2018-11-27 14:50:53					6238899.0	423.0		8	0	6		0
2010 11 2/ 1T.J.J.J	54	JT	U	U	0220077.0	723.0	3	U	U	0	U	U

	STIL	KR RPM	VOLTAGE (STILLER)	VAC	CUUM	CURRENT (STILER)	PR	OCES	SS TIM	IE.	TEMI	PARATURE
2018-11-27 14:52:53	54	54	0	0	6291085.0	422.0	3	8	0	7	0	0
2018-11-27 15:02:22	54	0	0	1	8740.0	0.0	0	4	0	0	0	0
2018-11-27 15:03:22	54	54	0	1	8740.0	427.0	3	4	0	0	59	0
2018-11-27 15:04:22	54	54	0	1	8740.0	428.0	3	4	0	1	59	0
2018-11-27 15:36:29	54	54	0	0	6176641.0	425.0	3	6	0	1	0	0
2018-11-27 15:37:29	54	54	0	0	6218146.0	422.0	3	6	0	2	0	0
2018-11-27 15:38:29	54	54	0	0	624958.0	422.0	3	6	0	3	0	0
2018-11-27 15:39:29	54	54	0	0	628071.0	422.0	3	6	0	4	0	0
2018-11-27 15:40:29	54	54	0	0	6303598.0	423.0	3	6	0	5	0	0
2018-11-27 15:46:37	54	0	0	1	8740.0	0.0	0	3	0	0	0	0
2018-11-27 15:47:37	54	0	0	1	8740.0	0.0	0	3	0	1	0	0
2018-11-27 15:48:37	54	0	0	1	8740.0	0.0	0	3	0	2	0	0

SIGN/DATE	SIGN/DATE	
Checked by (production)	Verified by (IPQA)	