

Anlage 3

Nr.	Datum	V	A	H ₂	H ₂ O	Sauerstoff	Durchflussmenge	Druck	Zeit	
									M.V.	M.V.
1.	11.9.39	19	2,0	15,1	26,0	22,3	20,0	15,0	100	10,2
2.	12.9.39	19	0,0	20,9	26,0	22,0	22,4	2,0	16,0	110
3.	13.9.39	19	1,3	22,0	26,0	22,5	25,5	3,2	17,0	10,2
5.	15.9.39	19	1,3	21,3	26,0	22,3	14,2	4,6	120	10,0
6.	16.9.39	19	1,3	21,3	26,0	22,3	14,2	4,6	120	10,2
7.	17.9.39	19	1,3	21,0	26,0	22,4	14,2	5,6	125	10,2
8.	18.9.39	19	1,5	20,8	26,0	22,5	14,4	5,6	120	10,2
10.	20.9.39	19	1,5	20,6	26,1	22,4	14,7	5,5	128	10,2
12.	22.9.39	19	1,3	20,4	26,0	22,5	14,4	4,6	130	10,2
15.	25.9.39	19	1,3	20,0	26,2	22,6	14,2	4,0	132	11,5
17.	27.9.39	19	1,3	21,2	26,2	22,6	14,2	5,6	130	12,0
19.	29.9.39	19	1,2	21,2	26,1	23,0	14,2	4,3	130	12,0
20.	30.9.39	19	1,3	21,6	26,0	23,0	14,4	4,5	125	12,0
23.	3.10.39	19	1,3	20,9	26,3	23,2	14,0	4,4	125	11,0
25.	5.10.39	19	1,3	21,4	25,8	23,0	13,4	4,8	125	12,0
27.	7.10.39	19	1,5	20,9	26,2	23,2	14,6	5,8	132	12,0
29.	9.10.39	19	1,5	20,4	25,9	23,2	14,6	4,1	132	12,0
31.	11.10.39	19	1,4	21,1	26,2	23,0	14,8	4,2	130	12,0
32.	12.10.39	19	1,2	20,7	25,9	23,1	14,1	4,9	130	11,5
37. +)	17.10.39	19	1,4	21,0	25,8	23,4	13,6	5,9	132	11,5
37.	21.10.39	19	1,5	21,7	26,2	23,6	14,0	1	18,0	134
41.	25.10.39	19	1,5	21,4	26,0	23,4	14,4	2,0	135	11,5
43.	27.10.39	19	1,5	21,6	26,0	23,7	14,0	2,0	130	12,0
46.	30.10.39	19	1,0	21,6	26,4	23,8	14,2	2,0	130	12,0
50.	3.11.39	19	1,4	21,4	26,0	23,6	14,5	2,4	130	12,0
53.	6.11.39	19	1,5	22,3	26,4	23,4	14,6	2,4	132	12,0
57.	10.11.39	19	1,5	21,8	25,8	23,6	15,2	4,0	130	12,0
61.	14.11.39	19	1,5	21,6	25,8	24,0	16,0	3,7	18,0	130
63.	16.11.39	19	1,5	21,6	25,7	23,6	14,8	4,4	17,4	130
67.	20.11.39	23	2,2	21,5	26,0	24,2	24,9	142,0	2,4	18,2
68.	21.11.39	23	2,2	22,1	26,5	25,0	14,5	5,5	134	10,5
70.	23.11.39	Versuch abgestellt					25,4	143,0	20,0	145
									150	10,5

+) Der Versuch wurde am 17.10. wegen Defekt an der Ofenheizung abgestellt und am 21.10. wieder angefahren