

Druckluftverordnung + Arbeitsanweisungen

Tabelle 1: Ausschleusen mit Sauerstoff im Normalbetrieb

Achtung: Mit der Sauerstoffatmung darf erst begonnen werden, wenn der Druck in der Personenschleuse auf 1,0 bar gesenkt ist.

Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeitsdruck	Aufenthalt unter Druck (ohne Ausschleusungszeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleuens in Minuten				Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	
Sauerstoff							
bar	Std. Min.	Min.	1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	Std. Min.
0,7	7:30	1				5	0:06
0,7	7:00	1				4	0:05
0,7	6:00	3					0:03
0,8	7:30	1				11	0:12
0,8	7:00	1				10	0:11
0,8	6:00	1				7	0:08
0,8	5:00	1				5	0:06
0,8	4:00	3					0:03
0,9	7:30	2				18	0:20
0,9	7:00	2				16	0:18
0,9	6:00	2				13	0:15
0,9	5:00	2				10	0:12
0,9	4:00	2				7	0:09
0,9	3:00	3					0:03
1,0	7:00	2				24	0:26
1,0	6:00	2				19	0:21
1,0	5:00	2				15	0:17
1,0	4:00	2				11	0:13
1,0	3:00	2				5	0:07
1,0	2:00	4					0:04
1,1	7:00	1			9	29	0:39
1,1	6:00	1			8	20	0:29
1,1	5:00	1			6	16	0:23
1,1	4:00	1			5	12	0:18
1,1	3:00	1			3	8	0:12
1,1	2:00	1			5		0:06
1,1	1:00	4					0:04
1,2	7:00	1			15	42	0:58
1,2	6:00	1			13	24	0:38
1,2	5:00	1			10	19	0:30
1,2	4:00	1			8	14	0:23
1,2	3:00	1			6	9	0:16
1,2	2:00	1			6		0:07
1,2	1:00	1			4		0:05
1,2	0 30	4					0:04
1,3	6:30	1			21	42	1:04
1,3	6:00	1			19	31	0:51
1,3	5:00	1			16	21	0:38
1,3	4:00	1			12	16	0:29
1,3	3:00	1			9	11	0:21
1,3	2:00	1			8		0:09
1,3	1:00	1			5		0:06
1,3	0:30	5					0:05

Druckluftverordnung

Tabelle 1: Ausschleusen mit Sauerstoff im Normalbetrieb - Fortsetzung

Achtung: Mit der Sauerstoffatmung darf erst begonnen werden, wenn der Druck in der Arbeitskammer auf 1,0 bar gesenkt ist.

Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeitsdruck	Aufenthalt unter Druck (ohne Ausschleusungszeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten				Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	
							Sauerstoff
bar	Std. Min.	Min.	1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	Std. Min.
1,4	6:30	2			28	56	1:26
1,4	6:00	2			26	40	1:08
1,4	5:00	2			21	25	0:48
1,4	4:00	2			17	18	0:37
1,4	3:00	2			12	13	0:27
1,4	2:00	2			8	4	0:14
1,4	1:30	2			9		0:11
1,4	1:00	2			6		0:08
1,4	0:30	5					0:05
1,5	6:00	2			32	53	1:27
1,5	5:00	2			26	28	0:56
1,5	4:00	2			21	19	0:42
1,5	3:00	2			15	14	0:31
1,5	2:00	2			9	7	0:18
1,5	1:30	2			10		0:12
1,5	1:00	2			7		0:09
1,5	0:30	5					0:05
1,6	6:00	2			39	65	1:46
1,6	5:00	2			32	33	1:07
1,6	4:00	2			26	21	0:49
1,6	3:00	2			19	15	0:36
1,6	2:00	2			12	8	0:22
1,6	1:30	2			12		0:14
1,6	1:00	2			8		0:10
1,6	0:30	2			5		0:07
1,7	6:00	3			47	77	2:07
1,7	5:30	3			43	57	1:43
1,7	5:00	3			39	39	1:21
1,7	4:00	3			31	23	0:57
1,7	3:00	3			23	16	0:42
1,7	7:00	3			15	9	0:27
1,7	1:30	3			14		0:17
1,7	1:00	3			10		0:13
1,7	0:30	3			6		0:09
1,8	5:30	3			49	69	2:01
1,8	5:00	3			44	50	1:37
1,8	4:30	3			39	34	1:16
1,8	4:00	3			35	26	1:04
1,8	3:30	3			31	21	0:55
1,8	3:00	3			26	17	0:46
1,8	2:30	3			21	14	0:38
1,8	2:00	3			16	10	0:29
1,8	1:30	3			15		0:18
1,8	1:00	3			10		0:13
1,8	0:30	3			6		0:09

Druckluftverordnung + Arbeitsanweisungen

Tabelle 1: Ausschleusen mit Sauerstoff im Normalbetrieb - Fortsetzung

Achtung: Mit der Sauerstoffatmung darf erst begonnen werden, wenn der Druck in der Arbeitskammer auf 1,0 bar gesenkt ist.

Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeitsdruck	Aufenthalt unter Druck (ohne Ausschleusungszeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten				Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	
Sauerstoff							
bar	Std. Min.	Min.	1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	Std. Min.
1,9	5:00	3			50	61	1:54
1,9	4:30	3			45	40	1:28
1,9	4:00	3			40	29	1:12
1,9	3:30	3			35	23	1:01
1,9	3:00	3			30	18	0:51
1,9	2:30	3			24	15	0:42
1,9	2:00	3			19	11	0:33
1,9	1:30	3			14	5	0:22
1,9	1:00	3			11	2	0:15
1,9	0:30	3			6		0:09
2,0	4:45	4			54	59	1:57
2,0	4:30	4			51	48	1:43
2,0	4:00	4			45	33	1:22
2,0	3:30	4			39	25	1:08
2,0	3:00	4			34	19	0:57
2,0	2:30	4			28	15	0:47
2,0	2:00	4			22	12	0:38
2,0	1:30	4			15	6	0:26
2,0	1:00	4			13		0:17
2,0	0:30	4			7		0:11
2,1	4:15	4			53	45	1:42
2,1	4:00	4			50	37	1:31
2,1	3:30	4			43	27	1:14
2,1	3:00	4			37	21	1:02
2,1	2:30	4			30	17	0:51
2,1	2:00	4			24	12	0:40
2,1	1:30	4			17	7	0:28
2,1	1:15	4			17		0:21
2,1	1:00	4			15		0:19
2,1	0:45	4			10		0:14
2,1	0:30	4			7		0:11
2,2	4:00	4			55	42	1:41
2,2	3:30	4			48	29	1:21
2,2	3:00	4			41	22	1:07
2,2	2:30	4			34	17	0:55
2,2	2:00	4			27	13	0:44
2,2	1:30	4			19	9	0:32
2,2	1:15	4			16	4	0:24
2,2	1:00	4			15		0:19
2,2	0:45	4			12		0:16
2,2	0:30	4			8		0:12
2,3	3:45	5			57	39	1:41
2,3	3:30	5			53	32	1:30
2,3	3:00	5			45	24	1:14
2,3	2:30	5			37	19	1:01
2,3	2:00	5			29	15	0:49
2,3	1:30	5			22	9	0:36
2,3	1:15	5			18	5	0:28
2,3	1:00	5			17		0:22
2,3	0:45	5			13		0:18
2,3	0:30	5			9		0:14

Druckluftverordnung

Tabelle 1: Ausschleusen mit Sauerstoff im Normalbetrieb - Fortsetzung

Achtung: Mit der Sauerstoffatmung darf erst begonnen werden, wenn der Druck in der Arbeitskammer auf 1,0 bar gesenkt ist.

Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeitsdruck	Aufenthalt unter Druck (ohne Ausschleusungszeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten				Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	
							Sauerstoff
bar	Std. Min.	Min.	1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	Std. Min.
<hr/>							
2,4	3:30	5			57	36	1:38
2,4	3:00	5			48	26	1:19
2,4	2:30	5			40	20	1:05
2,4	2:00	5			31	15	0:51
2,4	1:30	5			23	10	0:38
2,4	1:15	5			19	6	0:30
2,4	1:00	5			17		0:22
2,4	0:45	5			13		0:18
2,4	0:30	5			9		0:14
<hr/>							
2,5	3:30	5			62	40	1:47
2,5	3:00	5			52	28	1:25
2,5	2:30	5			43	21	1:09
2,5	2:00	5			34	16	0:55
2,5	1:30	5			25	11	0:41
2,5	1:15	5			21	6	0:32
2,5	1:00	5			19		0:24
2,5	0:45	5			14		0:19
2,5	0:30	5			10		0:15
<hr/>							
2,6	3:15	6			62	36	1:44
2,6	3:00	6			57	30	1:33
2,6	2:30	6			47	22	1:15
2,6	2:00	6			37	17	1:00
2,6	1:30	6			27	12	0:45
2,6	1:15	6			22	8	0:36
2,6	1:00	6			21		0:27
2,6	0:45	6			16		0:22
2,6	0:30	6			11		0:17
<hr/>							
2,7	3:00	6			60	32	1:38
2,7	2:30	6			50	23	1:19
2,7	2:00	6			39	17	1:02
2,7	1:30	6			29	12	0:47
2,7	1:15	6			23	9	0:38
2,7	1:00	6			18	4	0:28
2,7	0:45	6			16		0:22
2,7	0:30	6			11		0:17
<hr/>							
2,8	3:00	6			64	36	1:49
2,8	2:30	6			53	24	1:23
2,8	2:00	6			42	18	1:06
2,8	1:30	6			31	13	0:50
2,8	1:15	6			25	10	0:41
2,8	1:00	6			20	4	0:30
2,8	0:45	6			17		0:23
2,8	0:30	6			12		0:18

Druckluftverordnung + Arbeitsanweisungen

Tabelle 1: Ausschleusen mit Sauerstoff im Normalbetrieb - Fortsetzung

Achtung: Mit der Sauerstoffatmung darf erst begonnen werden, wenn der Druck in der Arbeitskammer auf 1,0 bar gesenkt ist.

Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeitsdruck	Aufenthalt unter Druck (ohne Ausschleusungszeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten				Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	
Sauerstoff							
bar	Std. Min.	Min.	1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	Std. Min.
2,9	2:45	6		4	62	32	1:44
2,9	2:30	6		2	57	26	1:31
2,9	2:00	7			45	19	1:11
2,9	1:30	7			33	13	0:53
2,9	1:15	7			27	10	0:44
2,9	1:00	7			21	6	0:34
2,9	0:45	7			18		0:25
2,9	0:30	7			12		0:19
3,0	2:45	6		9	65	35	1:55
3,0	2:30	6		6	59	29	1:40
3,0	2:15	6		3	54	23	1:26
3,0	2:00	6		1	48	19	1:14
3,0	1:45	7			42	16	1:05
3,0	1:30	7			34	14	0:55
3,0	1:15	7			28	11	0:46
3,0	1:00	7			22	6	0:35
3,0	0:45	7			19		0:26
3,0	0:30	7			12		0:19
3,1	2:30	7		10	62	31	1:50
3,1	2:15	7		7	56	25	1:35
3,1	2:00	7		4	50	21	1:22
3,1	1:45	7		1	44	17	1:09
3,1	1:30	7			37	14	0:58
3,1	1:15	7			30	11	0:48
3,1	1:00	7			24	6	0:37
3,1	0:45	7			20		0:27
3,1	0:30	7			13		0:20
3,2	2:30	7	3	12	65	32	1:59
3,2	2:15	7		9	58	27	1:41
3,2	2:00	7		6	52	22	1:27
3,2	1:45	7		4	46	18	1:15
3,2	1:30	7			39	15	1:01
3,2	1:15	8			32	12	0:52
3,2	1:00	8			25	7	0:40
3,2	0:45	8			21		0:29
3,2	0:30	8			14		0:22
3,3	2:15	6	3	11	61	29	1:50
3,3	2:00	6	1	9	54	23	1:33
3,3	1:45	7		6	47	20	1:20
3,3	1:30	7		2	41	15	1:05
3,3	1:15	8			33	12	0:53
3,3	1:00	8			26	8	0:42
3,3	0:45	8			21		0:29
3,3	0:30	8			14		0:22

Druckluftverordnung

Tabelle 1: Ausschleusen mit Sauerstoff im Normalbetrieb - Fortsetzung

Achtung: Mit der Sauerstoffatmung darf erst begonnen werden, wenn der Druck in der Arbeitskammer auf 1,0 bar gesenkt ist.

Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeitsdruck	Aufenthalt unter Druck (ohne Ausschleusungszeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten				Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	
							Sauerstoff
bar	Std. Min.	Min.	1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	Std. Min.
3,4	2:15	7	6	13	63	32	2:01
3,4	2:00	7	4	10	56	25	1:42
3,4	1:45	7	1	8	49	21	1:26
3,4	1:30	8		4	43	16	1:11
3,4	1:15	8		2	35	13	0:58
3,4	1:00	8			27	9	0:44
3,4	0:45	8			23		0:31
3,4	0:30	8			15		0:23
3,5	2:00	7	5	11	58	27	1:48
3,5	1:45	7	3	9	51	22	1:32
3,5	1:30	8		6	44	17	1:15
3,5	1:15	8		2	37	13	1:00
3,5	1:00	9			29	9	0:47
3,5	0:45	9			24		0:33
3,5	0:30	9			16		0:25
3,6	2:00	7	8	12	61	28	1:56
3,6	1:45	7	5	9	53	23	1:37
3,6	1:30	7	2	8	45	18	1:20
3,6	1:15	8		4	38	14	1:04
3,6	1:00	8		1	30	10	0:49
3,6	0:45	9			21	4	0:34
3,6	0:30	9			16		0:26

Druckluftverordnung + Arbeitsanweisungen

Notfalltabelle 1: Ausschleusen mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage

– nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeits- Druck	Aufenthalt unter Druck (ohne Aus- schleusungs- zeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten					Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	
bar	Std. Min.	Min.						Std. Min.
0,7	7:30	2					5	0:07
0,7	7:00	2					4	0:06
0,7	6:00	3						0:03
0,8	7:30	2					13	0:15
0,8	7:00	2					12	0:14
0,8	6:00	2					8	0:10
0,8	5:00	2					5	0:07
0,8	4:00	3						0:03
0,9	7:30	2					24	0:26
0,9	7:00	2					21	0:23
0,9	6:00	2					17	0:19
0,9	5:00	2					13	0:15
0,9	4:00	2					9	0:11
0,9	3:00	3						0:03
1,0	7:00	3					34	0:37
1,0	6:00	3					25	0:28
1,0	5:00	3					19	0:22
1,0	4:00	3					12	0:15
1,0	3:00	3					5	0:08
1,0	2:00	4						0:04
1,1	7:00	3					55	0:58
1,1	6:00	3					38	0:41
1,1	5:00	3					27	0:30
1,1	4:00	3					20	0:23
1,1	3:00	3					12	0:15
1,1	2:00	3					4	0:07
1,1	1:00	4						0:04
1,2	6:00	3					54	0:57
1,2	5:00	3					39	0:42
1,2	4:00	3					27	0:30
1,2	3:00	3					16	0:19
1,2	2:00	3					7	0:10
1,2	1:00	4					3	0:06
1,2	0:30	4						0:04
1,3	6:00	4					75	1:19
1,3	5:00	4					55	0:59
1,3	4:00	4					38	0:42
1,3	3:00	4					22	0:26
1,3	2:00	4					8	0:12
1,3	1:00	4					4	0:08
1,3	0:30	4						0:04

Druckluftverordnung

Notfalltabelle 1: Ausschleusen mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage - Fortsetzung

– nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeitsdruck	Aufenthalt unter Druck (ohne Ausschleusungszeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten					Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	
bar	Std. Min.	Min.						Std. Min.
1,4	6:00	3				8	93	1:44
1,4	5:00	4					74	1:18
1,4	4:00	4					55	0:59
1,4	3:00	4					35	0:39
1,4	2:00	4					16	0:20
1,4	1:30	4					10	0:14
1,4	1:00	4					6	0:10
1,4	0:30	5						0:05
1,5	5:30	3				19	95	1:57
1,5	5:00	3				14	83	1:40
1,5	4:00	3				2	66	1:11
1,5	3:00	4					41	0:45
1,5	2:00	4					22	0:26
1,5	1:30	4					13	0:17
1,5	1:00	4					7	0:11
1,5	0:30	4					3	0:07
1,6	5:30	4				37	111	2:32
1,6	5:00	4				29	95	2:08
1,6	4:00	4				16	72	1:32
1,6	3:00	5					54	0:59
1,6	2:00	5					24	0:29
1,6	1:30	5					14	0:19
1,6	1:00	5					7	0:12
1,6	0:30	5					4	0:09
1,7	5:00	4				45	110	2:39
1,7	4:30	4				36	91	2:11
1,7	4:00	4				28	79	1:51
1,7	3:30	4				19	69	1:32
1,7	3:00	4				7	62	1:13
1,7	2:30	5					47	0:52
1,7	2:00	5					31	0:36
1,7	1:30	5					18	0:23
1,7	1:00	5					10	0:15
1,7	0:30	5					6	0:11
1,8	4:30	4				49	104	2:38
1,8	4:00	4				39	86	2:10
1,8	3:30	4				29	74	1:48
1,8	3:00	4				18	65	1:28
1,8	2:30	4				3	55	1:03
1,8	2:00	5					37	0:43
1,8	1:30	5					21	0:26
1,8	1:00	5					12	0:17
1,8	0:30	5					6	0:11

Druckluftverordnung + Arbeitsanweisungen

Notfalltabelle 1: Ausschleusen mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage - Fortsetzung – nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeitsdruck	Aufenthalt unter Druck (ohne Ausschleusungszeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten					Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	
1,9	Std. Min.	Min.	1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	Std. Min.
1,9	5:00	5				87	155	4:07
1,9	4:30	5				66	117	3:08
1,9	4:00	5				51	96	2:32
1,9	3:30	5				40	80	2:05
1,9	3:00	5				28	69	1:42
1,9	2:30	5				12	60	1:17
1,9	2:00	5				3	42	0:50
1,9	1:30	6					27	0:33
1,9	1:00	6					14	0:20
1,9	0:30	6					5	0:11
2,0	4:45	4			9	92	162	4:27
2,0	4:30	4			6	82	140	3:52
2,0	4:00	5				65	106	2:56
2,0	3:30	5				51	87	2:23
2,0	3:00	5				38	73	1:56
2,0	2:30	5				22	63	1:30
2,0	2:00	5				7	47	0:59
2,0	1:30	5				3	30	0:38
2,0	1:00	6					17	0:23
2,0	0:30	6					7	0:13
2,1	4:15	4			13	84	143	4:04
2,1	4:00	4			9	74	120	3:27
2,1	3:30	4				59	94	2:40
2,1	3:00	5				47	77	2:09
2,1	2:30	5				31	65	1:41
2,1	2:00	5				11	53	1:09
2,1	1:30	5				5	33	1:09
2,1	1:15	5				3	24	0:32
2,1	1:00	6					18	0:24
2,1	0:45	6					12	0:18
2,1	0:30	6					7	0:13
2,2	4:00	5			19	85	143	4:12
2,2	3:30	5			11	65	105	3:06
2,2	3:00	5			4	53	83	2:25
2,2	2:30	6				40	68	1:54
2,2	2:00	6				18	57	1:21
2,2	1:30	6				7	37	0:50
2,2	1:15	6				5	27	0:38
2,2	1:00	6				3	19	0:28
2,2	0:45	7					14	0:21
2,2	0:30	7					9	0:16
2,3	3:45	5			24	85	139	4:13
2,3	3:30	5			19	73	116	3:33
2,3	3:00	5			11	57	90	2:43
2,3	2:30	5			1	47	72	2:05
2,3	2:00	6				26	60	1:32
2,3	1:30	6				10	40	0:56
2,3	1:15	6				7	30	0:43
2,3	1:00	6				5	20	0:31
2,3	0:45	7					16	0:23
2,3	0:30	7					10	0:17

Druckluftverordnung

Notfalltabelle 1: Ausschleusen mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage - Fortsetzung – nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeitsdruck	Aufenthalt unter Druck (ohne Ausschleusungszeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten					Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	
2,4	Std. Min.	Min.	1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	Std. Min.
2,4	3:30	5			28	82	133	4:08
2,4	3:15	5			23	72	112	3:32
2,4	3:00	5			17	62	98	3:02
2,4	2:45	5			13	57	86	2:41
2,4	2:30	5			7	50	77	2:19
2,4	2:15	5			3	45	68	2:01
2,4	2:00	6				33	63	1:42
2,4	1:45	6				20	56	1:22
2,4	1:30	6				13	42	1:01
2,4	1:15	6				8	33	0:47
2,4	1:00	6				6	22	0:34
2,4	0:45	6				2	16	0:24
2,4	0:30	7					10	0:17
2,5	3:00	6			24	68	106	3:24
2,5	2:30	6			14	53	81	2:34
2,5	2:15	6			7	49	72	2:14
2,5	2:00	6			3	39	65	1:53
2,5	1:45	7				26	59	1:32
2,5	1:30	7				16	45	1:08
2,5	1:15	7				11	35	0:53
2,5	1:00	7				7	24	0:38
2,5	0:45	7				3	17	0:27
2,5	0:30	8					11	0:19
2,6	3:15	5		6	34	89	145	4:39
2,6	3:00	5		4	29	74	117	3:49
2,6	2:45	5		1	24	65	99	3:14
2,6	2:30	6			20	56	87	2:49
2,6	2:15	6			13	45	76	2:25
2,6	2:00	6			7	43	67	2:03
2,6	1:45	6			3	31	61	1:41
2,6	1:30	6			2	18	50	1:16
2,6	1:15	7				13	38	0:58
2,6	1:00	7				9	26	0:42
2,6	0:45	7				5	17	0:29
2,6	0:30	8					12	0:20
2,7	3:00	5		8	33	83	132	4:21
2,7	2:45	5		5	28	70	108	3:36
2,7	2:30	5		3	22	61	92	3:03
2,7	2:15	5		1	17	53	81	2:37
2,7	2:00	6			10	47	70	2:13
2,7	1:45	6			5	36	63	1:50
2,7	1:30	6			2	21	55	1:24
2,7	1:15	6			1	14	41	1:02
2,7	1:00	7				10	28	0:45
2,7	0:45	7				5	19	0:31
2,7	0:30	8					13	0:21

Druckluftverordnung + Arbeitsanweisungen

Notfalltabelle 1: Ausschleusen mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage - Fortsetzung

– nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeitsdruck	Aufenthalt unter Druck (ohne Ausschleusungszeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten					Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	
2,8	Std. Min.	Min.	1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	Std. Min.
2,8	3:00	6		14	36	93	152	5:01
2,8	2:45	6		10	31	76	119	4:02
2,8	2:30	6		7	25	65	100	3:23
2,8	2:15	6		4	21	56	85	2:52
2,8	2:00	6		2	14	49	74	2:25
2,8	1:45	7			9	40	65	2:01
2,8	1:30	7			4	26	57	1:34
2,8	1:15	7			3	16	43	1:09
2,8	1:00	8				12	30	0:50
2,8	0:45	8				7	19	0:34
2,8	0:30	8				1	13	0:22
2,9	2:45	6		16	34	85	134	4:35
2,9	2:30	6		12	28	70	108	3:44
2,9	2:00	6		5	17	52	78	2:38
2,9	1:45	6		2	11	44	67	2:10
2,9	1:30	7			7	30	60	1:44
2,9	1:15	7			4	18	45	1:14
2,9	1:00	7			2	12	33	0:54
2,9	0:45	8				9	20	0:37
2,9	0:30	8				2	14	0:24
3,0	2:45	6		19	37	94	152	5:08
3,0	2:30	6		15	31	76	117	4:05
3,0	2:15	6		11	25	64	97	3:23
3,0	2:00	6		7	20	54	83	2:50
3,0	1:45	6		4	13	47	70	2:20
3,0	1:30	6		1	8	34	62	1:51
3,0	1:15	7			5	20	48	1:20
3,0	1:00	7			2	13	35	0:57
3,0	0:45	8				9	21	0:38
3,0	0:30	8				3	14	0:25
3,1	2:30	7		20	34	83	129	4:33
3,1	2:15	7		15	28	68	104	3:42
3,1	2:00	7		11	22	57	87	3:04
3,1	1:45	7		7	15	49	74	2:32
3,1	1:30	7		3	10	38	64	2:02
3,1	1:15	7		1	6	21	53	1:28
3,1	1:00	8			4	13	38	1:03
3,1	0:45	9				11	22	0:42
3,1	0:30	9				4	14	0:27
3,2	2:30	6	3	22	37	92	146	5:06
3,2	2:15	7		20	30	73	112	4:02
3,2	2:00	7		14	24	60	92	3:17
3,2	1:45	7		10	18	51	77	2:43
3,2	1:30	7		6	11	41	66	2:11
3,2	1:15	7		3	6	25	56	1:37
3,2	1:00	8			5	14	40	1:08
3,2	0:45	8			2	10	24	0:44
3,2	0:30	9				5	15	0:29

Druckluftverordnung

Notfalltabelle 1: Ausschleusen mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage - Fortsetzung – nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeits- druck	Aufenthalt unter Druck (ohne Aus- schleusungs- zeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten					Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	
bar	Std. Min.	Min.	1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	Std. Min.
3,3	2:15	6	3	21	33	78	122	4:23
3,3	2:00	6	1	16	26	64	97	3:30
3,3	1:45	7		12	20	53	81	2:53
3,3	1:30	7		8	11	45	68	2:19
3,3	1:15	7		3	7	28	59	1:44
3,3	1:00	7		1	5	16	41	1:10
3,3	0:45	8			2	11	26	0:47
3,3	0:30	9				5	15	0:29
3,4	2:15	7	6	22	36	86	135	4:52
3,4	2:00	7	4	18	28	68	104	3:49
3,4	1:45	7	1	14	22	56	85	3:05
3,4	1:30	8		10	14	47	70	2:29
3,4	1:15	8		5	8	32	60	1:53
3,4	1:00	8		2	6	17	43	1:16
3,4	0:45	9			3	11	28	0:51
3,4	0:30	10				6	16	0:32
3,5	2:00	7	6	20	31	72	111	4:07
3,5	1:45	7	3	16	23	59	89	3:17
3,5	1:30	8		13	16	49	73	2:39
3,5	1:15	8		7	10	35	62	2:02
3,5	1:00	8		4	6	18	46	1:22
3,5	0:45	9			4	12	29	0:54
3,5	0:30	10				7	17	0:34
3,6	2:00	7	8	21	33	75	121	4:25
3,6	1:45	7	5	17	25	45	104	3:23
3,6	1:30	7	2	13	18	51	76	2:47
3,6	1:15	8		2	7	30	82	2:09
3,6	1:00	8		4	3	15	54	1:24
3,6	0:45	9			3	8	29	0:49
3,6	0:30	10				7	17	0:34

Druckluftverordnung + Arbeitsanweisungen

Notfalltabelle 2: Ausschleusen mit Sauerstoff in Notfällen bei Überschreitung zulässiger Aufenthaltszeit - Fortsetzung – nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Mit der Sauerstoffatmung darf erst begonnen werden, wenn der Druck in der Personenschleuse auf 1,0 bar gesenkt ist.

Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeits- druck	Aufenthalt unter Druck (ohne Aus- schleusungs- zeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten				Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	
Sauerstoff							
bar	Std. Min.	Min.	1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	Std. Min.
0,7	9:30	1				11	0:12
0,7	9:00	1				9	0:10
0,7	8:00	1				6	0:07
0,8	9:30	1				16	0:17
0,8	9:00	1				14	0:15
0,8	8:00	1				12	0:13
0,9	9:00	2				33	0:35
0,9	8:00	2				20	0:22
1,0	9:00	2				60	1:02
1,0	8:00	2				36	0:38
1,0	7:30	2				29	0:31
1,1	8:30	1			11	64	1:16
1,1	8:00	1			11	51	1:03
1,2	8:00	1			17	69	1:27
1,3	8:00	1			26	84	1:51
1,3	7:00	1			22	58	1:21
1,4	7:30	2			33	85	2:00
1,4	7:00	2			30	72	1:44
1,5	7:30	2			40	99	2:21
1,5	7:00	2			37	85	2:04
1,6	6:00	2			39	65	1:46
1,7	6:00	3			47	77	2:07
1,8	5:30	3			49	69	2:01
1,9	5:00	3			50	61	1:54
2,0	4:45	4			54	59	1:57
2,1	4:15	4			53	45	1:42
2,2	4:00	4			55	42	1:41
2,3	3:45	5			57	39	1:41
2,4	3:30	5			57	36	1:38
2,5	3:30	5			62	40	1:47
2,6	3:15	6			62	36	1:44

Druckluftverordnung

Notfalltabelle 2: Ausschleusen mit Sauerstoff in Notfällen bei Überschreitung zulässiger Aufenthaltszeit - Fortsetzung – nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Mit der Sauerstoffatmung darf erst begonnen werden, wenn der Druck in der Arbeitskammer auf 1,0 bar gesenkt ist.

Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeitsdruck	Aufenthalt unter Druck (ohne Ausschleusungszeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten				Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	
							Sauerstoff
bar	Std. Min.	Min.	1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	Std. Min.
2,7	3:00	6			60	32	1:38
2,8	3:00	6			64	36	1:49
2,9	2:45	6		4	62	32	1:44
3,0	2:45	6		9	65	35	1:55
3,1	2:30	7		10	62	31	1:50
3,2	2:30	7	3	12	65	32	1:59
3,3	2:15	6	3	11	61	29	1:50
3,4	2:15	7	6	13	63	32	2:01
3,5	2:00	7	5	11	58	27	1:48
3,6	2:00	7	8	12	61	28	1:56

Druckluftverordnung + Arbeitsanweisungen

Notfalltabelle 3: Ausschleusung mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage und Überschreitung zulässiger Aufenthaltszeit

– nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeitsdruck	Aufenthalt unter Druck (ohne Ausschleusungszeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten					Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	
bar	Std. Min.	Min.						Std. Min.
0,7	9:30	2					14	0:16
0,7	9:00	2					11	0:13
0,7	8:00	2					7	0:09
0,8	9:30	2					21	0:23
0,8	9:00	2					19	0:21
0,8	8:00	2					15	0:17
0,9	9:00	2					46	0:48
0,9	8:00	2					29	0:31
1,0	9:00	3					87	1:30
1,0	8:00	3					53	0:56
1,0	7:30	3					41	0:44
1,1	8:30	3					106	1:49
1,1	8:00	3					87	1:30
1,2	8:00	3					124	2:07
1,2	7:00	3					80	1:23
1,3	8:00	3				2	143	2:28
1,3	7:00	4					104	1:48
1,3	6:30	4					88	1:32
1,4	7:30	3				28	158	3:09
1,4	7:00	3				18	132	2:33
1,4	6:30	3				12	109	2:04
1,5	7:30	3				60	193	4:16
1,5	7:00	3				48	168	3:39
1,5	6:00	3				25	112	2:20
1,6	6:30	4				64	173	4:01
1,6	6:00	4				49	142	3:15
1,7	6:00	4				76	172	4:12
1,7	5:30	4				59	138	3:21
1,8	5:30	4				83	166	4:14
1,8	5:00	4				64	129	3:18
1,9	5:00	5				87	155	4:07
1,9	4:30	5				66	117	3:08
1,9	4:00	5				51	96	2:32
1,9	3:30	5				40	80	2:05
1,9	3:00	5				28	69	1:42
1,9	2:30	5				12	60	1:17
1,9	2:00	5				3	42	0:50
1,9	1:30	6					27	0:33
1,9	1:00	6					14	0:20
1,9	0:30	6					5	0:11

Druckluftverordnung

Notfalltabelle 3: Ausschleusung mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage und Überschreitung zulässiger Aufenthaltszeit -Fortsetzung – nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeits- druck	Aufenthalt unter Druck (ohne Aus- schleusungs- zeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten					Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	
bar	Std. Min.	Min.						Std. Min.
2,0	4:45	4			9	92	162	4:27
2,0	4:30	4			6	82	140	3:52
2,0	4:00	5				65	106	2:56
2,0	3:30	5				51	87	2:23
2,0	3:00	5				38	73	1:56
2,0	2:30	5				22	63	1:30
2,0	2:00	5				7	47	0:59
2,0	1:30	5				3	30	0:38
2,0	1:00	6					17	0:23
2,0	0:30	6					7	0:13
2,1	4:15	4			13	84	143	4:04
2,1	4:00	4			9	74	120	3:27
2,1	3:30	4			3	59	94	2:40
2,1	3:00	5				47	77	2:09
2,1	2:30	5				31	65	1:41
2,1	2:00	5				11	53	1:09
2,1	1:30	5				5	33	0:43
2,1	1:15	5				3	24	0:32
2,1	1:00	6					18	0:24
2,1	0:45	6					12	0:18
2,1	0:30	6					7	0:13
2,2	4:00	5			19	85	143	4:12
2,2	3:30	5			11	65	105	3:06
2,2	3:00	5			4	53	83	2:25
2,2	2:30	6				40	68	1:54
2,2	2:00	6				18	57	1:21
2,2	1:30	6				7	37	0:50
2,2	1:15	6				5	27	0:38
2,2	1:00	6				3	19	0:28
2,2	0:45	7					14	0:21
2,2	0:30	7					9	0:16
2,3	3:45	5			24	85	139	4:13
2,3	3:30	5			19	73	116	3:33
2,3	3:00	5			11	57	90	2:43
2,3	2:30	5			1	47	72	2:05
2,3	2:00	6				26	60	1:32
2,3	1:30	6				10	40	0:56
2,3	1:15	6				7	30	0:43
2,3	1:00	6				5	20	0:31
2,3	0:45	7					16	0:23
2,3	0:30	7					10	0:17

Druckluftverordnung + Arbeitsanweisungen

Notfalltabelle 3: Ausschleusung mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage und Überschreitung zulässiger Aufenthaltszeit - Fortsetzung – nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeits- druck	Aufenthalt unter Druck (ohne Aus- schleusungs- zeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten					Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	
bar	Std. Min.	Min.						Std. Min.
2,4	3:30	5			28	82	133	4:08
2,4	3:15	5			23	72	112	3:32
2,4	3:00	5			17	62	98	3:02
2,4	2:45	5			13	57	86	2:41
2,4	2:30	5			7	50	77	2:19
2,4	2:15	5			3	45	68	2:01
2,4	2:00	6				33	63	1:42
2,4	1:45	6				20	56	1:22
2,4	1:30	6				13	42	1:01
2,4	1:15	6				8	33	0:47
2,4	1:00	6				6	22	0:34
2,4	0:45	6				2	16	0:24
2,4	0:30	7					10	0:17
2,5	3:00	6			24	68	106	3:24
2,5	2:30	6			14	53	81	2:34
2,5	2:15	6			7	49	72	2:14
2,5	2:00	6			3	39	65	1:53
2,5	1:45	7				26	59	1:32
2,5	1:30	7				16	45	1:08
2,5	1:15	7				11	35	0:53
2,5	1:00	7				7	24	0:38
2,5	0:45	7				3	17	0:27
2,5	0:30	8					11	0:19
2,6	3:15	5		6	34	89	145	4:39
2,6	3:00	5		4	29	74	117	3:49
2,6	2:45	5		1	24	65	99	3:14
2,6	2:30	6			20	56	87	2:49
2,6	2:15	6			13	50	76	2:25
2,6	2:00	6			7	43	67	2:03
2,6	1:45	6			3	31	61	1:41
2,6	1:30	6			2	18	50	1:16
2,6	1:15	7				13	38	0:58
2,6	1:00	7				9	26	0:42
2,6	0:45	7				5	17	0:29
2,6	0:30	8					12	0:20
2,7	3:00	5		8	33	83	132	4:21
2,7	2:45	5		5	28	70	108	3:36
2,7	2:30	5		3	22	61	92	3:03
2,7	2:15	5		1	17	53	81	2:37
2,7	2:00	6			10	47	70	2:13
2,7	1:45	6			5	36	63	1:50
2,7	1:30	6			2	21	55	1:24
2,7	1:15	6			1	14	41	1:02
2,7	1:00	7				10	28	0:45
2,7	0:45	7				5	19	0:31
2,7	0:30	8					13	0:21

Druckluftverordnung

Notfalltabelle 3: Ausschleusung mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage und Überschreitung zulässiger Aufenthaltszeit - Fortsetzung – nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeits- druck	Aufenthalt unter Druck (ohne Aus- schleusungs- zeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten					Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	
2,8	Std. Min.	Min.						Std. Min.
2,8	3:00	6		14	36	93	152	5:01
2,8	2:45	6		10	31	76	119	4:02
2,8	2:30	6		7	25	65	100	3:23
2,8	2:15	6		4	21	56	85	2:52
2,8	2:00	6		2	14	49	74	2:25
2,8	1:45	7			9	40	65	2:01
2,8	1:30	7			4	26	57	1:34
2,8	1:15	7			3	16	43	1:09
2,8	1:00	8				12	30	0:50
2,8	0:45	8				7	19	0:34
2,8	0:30	8				1	13	0:22
2,9	2:45	6		16	34	85	134	4:35
2,9	2:30	6		12	28	70	108	3:44
2,9	2:00	6		5	17	52	78	2:38
2,9	1:45	6		2	11	44	67	2:10
2,9	1:30	7			7	30	60	1:44
2,9	1:15	7			4	18	45	1:14
2,9	1:00	7			2	12	33	0:54
2,9	0:45	8				9	20	0:37
2,9	0:30	8				2	14	0:24
3,0	2:45	6		19	37	94	152	5:08
3,0	2:30	6		15	31	76	117	4:05
3,0	2:15	6		11	25	64	97	3:23
3,0	2:00	6		7	20	54	83	2:50
3,0	1:45	6		4	13	47	70	2:20
3,0	1:30	6		1	8	34	62	1:51
3,0	1:15	7			5	20	48	1:20
3,0	1:00	7			2	13	35	0:57
3,0	0:45	8				9	21	0:38
3,0	0:30	8				3	14	0:25
3,1	2:30	7		20	34	83	129	4:33
3,1	2:15	7		15	28	68	104	3:42
3,1	2:00	7		11	22	57	87	3:04
3,1	1:45	7		7	15	49	74	2:32
3,1	1:30	7		3	10	38	64	2:02
3,1	1:15	7		1	6	21	53	1:28
3,1	1:00	8			4	13	38	1:03
3,1	0:45	9				11	22	0:42
3,1	0:30	9				4	14	0:27
3,2	2:30	6	3	22	37	92	146	5:06
3,2	2:15	7		20	30	73	112	4:02
3,2	2:00	7		14	24	60	92	3:17
3,2	1:45	7		10	18	51	77	2:43
3,2	1:30	7		6	11	41	66	2:11
3,2	1:15	7		3	6	25	56	1:37
3,2	1:00	8			5	14	40	1:08
3,2	0:45	8			2	10	24	0:44
3,2	0:30	9				5	15	0:29

Druckluftverordnung + Arbeitsanweisungen

Notfalltabelle 3: Ausschleusung mit Druckluft bei technischem Versagen der Sauerstoffanlage und Überschreitung zulässiger Aufenthaltszeit - Fortsetzung – nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeits- druck	Aufenthalt unter Druck (ohne Aus- schleusungs- zeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten					Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	0,9 bar	0,6 bar	0,3 bar	
bar	Std. Min.	Min.						Std. Min.
3,3	2:15	6	3	21	33	78	122	4:23
3,3	2:00	6	1	16	26	64	97	3:30
3,3	1:45	7		12	20	53	81	2:53
3,3	1:30	7		8	11	45	68	2:19
3,3	1:15	7		3	7	28	59	1:44
3,3	1:00	7		1	5	16	41	1:10
3,3	0:45	8			2	11	26	0:47
3,3	0:30	9				5	15	0:29
3,4	2:15	7	6	22	36	86	135	4:52
3,4	2:00	7	4	18	28	68	104	3:49
3,4	1:45	7	1	14	22	56	85	3:05
3,4	1:30	8		10	14	47	70	2:29
3,4	1:15	8		5	8	32	60	1:53
3,4	1:00	8		2	6	17	43	1:16
3,4	0:45	9			3	11	28	0:51
3,4	0:30	10				6	16	0:32
3,5	2:00	7	6	20	31	72	111	4:07
3,5	1:45	7	3	16	23	59	89	3:17
3,5	1:30	8		13	16	49	73	2:39
3,5	1:15	8		7	10	35	62	2:02
3,5	1:00	8		4	6	18	46	1:22
3,5	0:45	9			4	12	29	0:54
3,5	0:30	10				7	17	0:34
3,6	2:00	7	8	21	33	75	121	4:25
3,6	1:45	7	5	17	25	45	104	3:23
3,6	1:30	7	2	13	18	51	76	2:47
3,6	1:15	8		2	7	30	82	2:09
3,6	1:00	8		4	3	15	54	1:24
3,6	0:45	9			3	8	29	0:49
3,6	0:30	10				7	17	0:34