

## 7. Tabellenanhang

NR.	ID	Geschlecht	Alter in Jahren	Größe in m	Gewicht in kg	BMI
1	01001	m	60	1,76	120	38,74
2	01002	w	52	1,56	77	31,64
3	01003	m	41	1,80	92	28,40
4	01004	m	62	1,79	102	31,83
5	01005	m	37	1,90	120	33,24
6	01006	m	37	1,82	126	38,04
7	01007	m	64	1,76	78	25,18
8	01008	m	51	1,92	107	29,03
9	01009	m	56	1,84	100	29,54
10	01010	w	63	1,62	88	33,53
11	01012	m	61	1,79	92	28,71
12	01013	m	48	1,82	82	24,76
13	01015	m	73	1,80	80	24,69
14	01016	m	60	1,78	66	20,83
15	01017	w	54	1,57	46	18,66
16	01019	w	62	1,58	72	28,84
17	01020	m	49	1,88	105	29,71
18	01021	m	47	1,80	98	30,25
19	01022	m	71	1,60	92	35,94
20	01023	m	44	1,75	110	35,92
21	01024	m	67	1,72	100	33,80
22	01025	w	53	1,66	70	25,40
23	01026	m	57	1,72	78	26,37
24	01027	m	42	1,81	90	27,47
25	01028	m	61	1,75	86	28,08
26	01029	m	72	1,67	70	25,10
27	01030	m	65	1,69	87	30,46
28	01031	m	63	1,75	88	28,73
29	01032	m	48	1,80	78	24,07
30	01033	m	54	1,84	114	33,67
31	01034	m	68	1,76	75	24,21
32	01035	w	49	1,60	96	37,50
33	01036	m	56	1,84	106	31,31
34	01037	w	66	1,68	92	32,60
35	01038	m	75	1,72	85	28,73
36	01039	m	51	1,78	96	30,30
37	01040	m	63	1,68	73	25,86
38	01041	m	53	1,70	100	34,60
39	01042	m	62	1,67	70	25,10
40	01043	m	33	1,84	93	27,47
41	01045	w	55	1,52	84	36,36
42	01047	m	35	1,86	83	23,99
43	01048	m	74	1,65	86	31,40
44	01050	m	80	1,86	86	24,86
45	01051	m	59	1,68	93	32,95
46	01052	m	71	1,78	104	32,82
47	01053	m	47	1,80	108	33,33
48	01054	w	27	1,67	146	52,35
49	01055	m	58	1,82	97	29,28
50	01056	m	64	1,61	93	35,88
51	01057	m	65	1,73	80	26,73
52	01059	m	65	1,80	105	32,41
53	01060	w	56	1,64	95	35,32
54	01061	m	63	1,67	80	28,69
55	01062	m	74	1,72	80	27,04
56	01063	m	52	1,69	72	25,03
57	01064	m	65	1,68	92	32,60
58	01065	w	61	1,59	87	34,29
59	01066	m	65	1,73	76	25,39
60	01067	m	59	1,83	78	23,29
	<b>Mittelwert:</b>		57,34	1,74	90,40	30,04
	<b>SD:</b>		10,85	0,09	16,28	5,29
	<b>Min.:</b>		27,12	1,52	46,00	18,66
	<b>Max.:</b>		79,60	1,92	146,00	52,35

Tab. 7-1: Grundlegende Biodaten der untersuchten Patienten

NR	ID	TRT (min)	TRT (s)	EZ=Mw. A/H (s)	AZ=Atemzeit (s)	EZ+AZ	E Max.	Max. E/h
1	01001	478	28680	24,99	18,58	43,57	658,25	82,63
2	01002	474	28440	22,19	29,66	51,85	548,51	69,43
3	01003	476	28560	28,87	16,04	44,91	635,94	80,16
4	01004	462	27720	18,36	18,05	36,41	761,33	98,87
5	01005	476	28560	24,61	16,38	40,99	696,76	87,83
6	01006	477	28620	24,71	16,55	41,26	693,65	87,25
7	01007	329	19740	44,69	24,31	69,00	286,09	52,17
8	01008	464	27810	19,30	16,88	36,18	768,66	99,50
9	01009	477	28629	18,67	22,16	40,83	701,18	88,17
10	01010	475	28500	18,72	21,43	40,15	709,84	89,66
11	01012	476	28560	18,68	19,2	37,88	753,96	95,04
12	01013	462	27741	24,53	26,8	51,33	540,44	70,13
13	01015	477	28590	19,19	23,46	42,65	670,34	84,41
14	01016	531	31834	27,97	25,34	53,31	597,14	67,53
15	01017	474	28440	20,49	23,93	44,42	640,25	81,04
16	01019	484	29010	23,60	20,6	44,20	656,33	81,45
17	01020	477	28620	15,19	14,15	29,34	975,46	122,70
18	01021	479	28740	19,31	18,95	38,26	751,18	94,09
19	01022	478	28680	26,66	26,23	52,89	542,26	68,07
20	01023	400	23970	18,73	15,87	34,60	692,77	104,05
21	01024	475	28500	20,78	20,56	41,34	689,40	87,08
22	01025	478	28680	24,92	31,54	56,46	507,97	63,76
23	01026	283	16950	20,01	13,79	33,80	501,48	106,51
24	01027	209	12561	28,15	31,36	59,51	211,07	60,49
25	01028	395	23700	44,52	28,81	73,33	323,20	49,09
26	01029	389	23349	28,94	32,03	60,97	382,96	59,05
27	01030	481	28875	25,51	32,15	57,66	500,78	62,43
28	01031	466	27930	24,82	25,94	50,76	550,24	70,92
29	01032	436	26160	22,26	18,27	40,53	645,45	88,82
30	01033	471	28230	22,36	19,43	41,79	675,52	86,15
31	01034	524	31428	30,17	19,71	49,88	630,07	72,17
32	01035	475	28488	15,03	15,5	30,53	933,11	117,92
33	01036	450	26979	13,50	14,35	27,85	968,73	129,26
34	01037	408	24450	19,14	15,85	34,99	698,77	102,89
35	01038	496	29781	27,19	18,11	45,30	657,42	79,47
36	01039	477	28590	23,31	16,89	40,20	711,19	89,55
37	01040	476	28560	35,08	24,92	60,00	476,00	60,00
38	01041	460	27609	21,89	15,37	37,26	740,98	96,62
39	01042	463	27750	28,98	22,98	51,96	534,06	69,28
40	01043	458	27480	20,93	15,38	36,31	756,82	99,15
41	01045	464	27849	25,61	20,76	46,37	600,58	77,64
42	01047	320	19188	23,31	20,91	44,22	433,92	81,41
43	01048	479	28710	25,91	24,55	50,46	568,97	71,34
44	01050	471	28260	23,16	33,23	56,39	501,15	63,84
45	01051	448	26889	27,56	21,46	49,02	548,53	73,44
46	01052	475	28500	18,70	15,28	33,98	838,73	105,94
47	01053	346	20730	25,40	16,57	41,97	493,92	85,78
48	01054	462	27729	18,20	9,67	27,87	994,94	129,17
49	01055	488	29268	26,97	26,78	53,75	544,52	66,98
50	01056	499	29910	20,23	16,91	37,14	805,33	96,93
51	01057	476	28560	39,93	17,61	57,54	496,35	62,57
52	01059	453	27168	30,74	16,43	47,17	575,96	76,32
53	01060	471	28269	17,35	17,26	34,61	816,79	104,02
54	01061	464	27828	26,42	14,29	40,71	683,57	88,43
55	01062	445	26721	26,16	23,12	49,28	542,23	73,05
56	01063	478	28680	31,76	22,96	54,72	524,12	65,79
57	01064	480	28821	22,88	13,62	36,50	789,62	98,63
58	01065	478	28680	19,69	19,11	38,80	739,18	92,78
59	01066	461	27639	20,91	18,37	39,28	703,64	91,65
60	01067	432	25929	34,26	18,73	52,99	489,32	67,94
	<b>Summe</b>						<b>38067</b>	
	<b>Mittelwert</b>			24,37	20,59	44,95	634,45	83,81
	<b>SD</b>			6,26	5,38	9,70	156,21	17,91
	<b>Min.</b>			13,50	9,67	27,85	211,07	49,09
	<b>Max.</b>			44,69	33,23	73,33	994,94	129,26

Tab. 7-2: Grunddaten für die Errechnung richtig negativer Ereignisse

NR	ID	RDI (E/h)	RDI* (E*/h)	RDI*-RDI
1	1	76,1	71,5	-4,5
2	2	20,9	18,2	-2,7
3	3	68,3	67,2	-1,1
4	4	30,3	15,8	-14,4
5	5	32,9	33,8	0,9
6	6	63,5	54,5	-9,1
7	7	12,2	15,5	3,3
8	8	22,8	22,8	0,0
9	9	13,1	15,1	2,0
10	10	11,0	16,0	5,1
11	12	40,6	40,3	-0,3
12	13	20,0	13,2	-6,7
13	15	28,7	25,8	-2,9
14	16	31,2	34,6	3,4
15	17	7,0	10,1	3,2
16	19	20,8	22,3	1,5
17	20	20,8	17,4	-3,4
18	21	28,2	23,5	-4,6
19	22	16,4	18,1	1,6
20	23	14,4	12,8	-1,7
21	24	4,0	4,3	0,3
22	25	12,2	12,6	0,4
23	26	32,7	32,3	-0,4
24	27	13,8	12,6	-1,1
25	28	26,1	27,2	1,1
26	29	22,4	22,2	-0,2
27	30	48,0	46,4	-1,6
28	31	38,9	35,8	-3,1
29	32	18,2	19,0	0,8
30	33	25,0	23,5	-1,5
31	34	26,5	34,6	8,1
32	35	39,9	25,4	-14,5
33	36	45,6	15,1	-30,6
34	37	38,4	34,2	-4,3
35	38	17,2	18,1	1,0
36	39	70,1	61,8	-8,3
37	40	16,6	15,9	-0,8
38	41	56,3	50,6	-5,7
39	42	19,3	21,4	2,1
40	43	39,3	37,7	-1,6
41	45	32,8	30,9	-1,9
42	47	8,4	12,2	3,8
43	48	22,9	27,0	4,0
44	50	5,5	8,2	2,7
45	51	66,9	63,5	-3,5
46	52	51,8	48,4	-3,4
47	53	49,3	35,6	-13,7
48	54	32,8	33,0	0,1
49	55	43,5	42,6	-1,0
50	56	58,1	50,1	-8,1
51	57	32,3	37,1	4,8
52	59	48,8	40,3	-8,5
53	60	54,6	31,2	-23,4
54	61	16,2	10,0	-6,2
55	62	48,5	48,2	-0,3
56	63	46,7	50,3	3,6
57	64	20,2	20,9	0,6
58	65	20,1	14,4	-5,6
59	66	20,8	14,3	-6,5
60	67	13,5	17,9	4,4
	<b>Mittelwert</b>			<b>-2,5</b>
	<b>SD</b>			<b>6,6</b>
	<b>Min.</b>			<b>-30,6</b>
	<b>Max.</b>			<b>8,1</b>

Tab. 7-3: RDI-, RDI\*-Werte und Differenzen, gerundet

NR	ID	RDI (E/h)	RDI* (E/h)	RDI* - RDI
1	24	4,0	4,3	0,3
2	50	5,5	8,2	2,7
3	17	7,0	10,1	3,2
4	47	8,4	12,2	3,8
5	10	11,0	16,0	5,1
6	7	12,2	15,5	3,3
7	25	12,2	12,6	0,4
8	9	13,1	15,1	2,0
9	67	13,5	17,9	4,4
10	27	13,8	12,6	-1,1
11	23	14,4	12,8	-1,7
12	61	16,2	10,0	-6,2
13	22	16,4	18,1	1,6
14	40	16,6	15,9	-0,8
15	38	17,2	18,1	1,0
16	32	18,2	19,0	0,8
17	42	19,3	21,4	2,1
18	13	20,0	13,2	-6,7
19	65	20,1	14,4	-5,6
20	64	20,2	20,9	0,6
21	19	20,8	22,3	1,5
22	20	20,8	17,4	-3,4
23	66	20,8	14,3	-6,5
24	2	20,9	18,2	-2,7
25	29	22,4	22,2	-0,2
26	8	22,8	22,8	0,0
27	48	22,9	27,0	4,0
28	33	25,0	23,5	-1,5
29	28	26,1	27,2	1,1
30	34	26,5	34,6	8,1
31	21	28,2	23,5	-4,6
32	15	28,7	25,8	-2,9
33	4	30,3	15,8	-14,4
34	16	31,2	34,6	3,4
35	57	32,3	37,1	4,8
36	26	32,7	32,3	-0,4
37	45	32,8	30,9	-1,9
38	54	32,8	33,0	0,1
39	5	32,9	33,8	0,9
40	37	38,4	34,2	-4,3
41	31	38,9	35,8	-3,1
42	43	39,3	37,7	-1,6
43	35	39,9	25,4	-14,5
44	12	40,6	40,3	-0,3
45	55	43,5	42,6	-1,0
46	36	45,6	15,1	-30,6
47	63	46,7	50,3	3,6
48	30	48,0	46,4	-1,6
49	62	48,5	48,2	-0,3
50	59	48,8	40,3	-8,5
51	53	49,3	35,6	-13,7
52	52	51,8	48,4	-3,4
53	60	54,6	31,2	-23,4
54	41	56,3	50,6	-5,7
55	56	58,1	50,1	-8,1
56	6	63,5	54,5	-9,1
57	51	66,9	63,5	-3,5
58	3	68,3	37,2	-1,1
59	39	70,1	61,8	-8,3
60	1	76,1	71,5	-4,5
		<b>Mittelwerte der Abweichung für Wertebereich RDI ≤ 20 E/h</b>		<b>0,8</b>
		<b>Standardabweichung für Wertebereich RDI ≤ 20 E/h</b>		<b>3,1</b>
		<b>Mittelwerte der Abweichung für Wertebereich RDI &gt; 20 E/h</b>		<b>-3,9</b>
		<b>Standardabweichung für Wertebereich RDI &gt; 20 E/h</b>		<b>7,1</b>

Tab. 7-4: RDI-, RDI\* Werte, sortiert nach Grenzwert 20 E/h