

Anhang

Tabelle 10: Letzte Werte der Durstversuche der vier untersuchten Grundparameter und der Ergebnisse der Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. (Plasmaformel)

Namens- initialie	Uhrzeit letzte Probe	Plasma- Vasopressin	Plasma- Osmolalität	Urin- Vasopressin	Urin- Osmolalität	PAVPx100/ (POsm-280)*
Gesunde Probanden						
H. G.5	16.00	2,1	294	197,5	1170	15,00
E. G.5	16.00	2,34	294	209,4	1020	16,71
S. J.5	16.00	2,11	294	89,1	908	15,07
Q. G.5	16.00	2,82	296	87,8	972	17,63
S. T.5	16.00	3,79	296	247,6	1120	23,69
G. F.5	16.00	2,43	292	146,9	1036	20,25
H. W.5	16.00	1,95	292	149,8	976	16,25
B. F.5	16.00	3,11	300	697,1	920	15,55
L. E.5	16.00	1,59	293	141	800	12,23
F. L.5	16.00	2,17	295	237,4	1130	14,47
N. S.5	16.00	3,66	300	439,6	1309	18,30
J. F.5	16.00	2,2	293	166,3	1180	16,92
S. D.5	16.00	2,67	295	78,9	965	17,80
n		13	13	13	13	13
Streubreite		1,6 - 3,8	292 - 300	78,9 - 697,1	800 - 1309	12,2 - 23,7
Mittelwert (x)		2,53	294,92	222,18	1038,92	16,91
Standardabweichung (s)		0,66	2,60	171,12	137,70	2,85
x+s		1,9 - 3,2	292,3 - 297,5	51,1 - 393,3	901,2 - 1176,6	14,1 - 19,8
z(0,05)xs/n			1,41		74,85	1,55
Konfidenzintervall(95%)			293,5 - 296,3		964,1 - 1113,8	15,4 - 18,5
Median		2	294	166	1020	17
Konfidenzintervall(95%) (Binomial)		2,1 - 3,1		89,1 - 247,6		

n: Anzahl der getesteten Personen, z(0,05): Wert der Standardnormalverteilung

*PAVP: Plasma-Vasopressin, POsm: Plasma-Osmolalität

Namens- initialie	Uhrzeit letzte Probe	Plasma- Vasopressin	Plasma- Osmolalität	Urin- Vasopressin	Urin- Osmolalität	PAVPx100/ (POsm-280)*
Diabetes Insipidus						
1 U. S.	12.00	0,2	309	1,7	78	0,69
2 M. F.	16.00	0,22	298	1,7	398	1,22
3 S. M.	15.00	0,2	311	4,6	291	0,65
4 M. S.	16.00	0,41	312	6,7	307	1,28
5 M. H.	16.00	0,2	316	3,5	280	0,56
6 C. K.	16.00	0,2	310	1,7	72	0,67
7 S. W.	16.00	0,2	305	1,7	185	0,80
8 C. L.	16.00	0,2	310	4,4	295	0,67
9 I. Q.	16.00	0,2	319	2,2	205	0,51
10 U. D.	16.00	0,3	302	2,3	590	1,36
11 G. Z.	14.00	0,2	295	5,6	245	1,33
12 L. M.	16.00	0,37	308	7	159	1,32
13 I. B.	14.00	0,2	313	1,7	159	0,61
14 Z. P.	16.00	0,31	305	9,2	238	1,24
15 I. T.	16.00	0,2	298	13,6	165	1,11
n		15	15	15	15	15
Streubreite		0,2 - 0,4	294 - 319	1,7 - 13,6	72 - 590	0,5 - 1,4
Mittelwert (x)		0,24	307,40	4,51	244,47	0,93
Standardabweichung (s)		0,07	6,87	3,46	129,94	0,33
$\bar{x} \pm s$		0,2 - 0,3	300,5 - 314,3	1,1 - 8,0	114,5 - 374,4	0,6 - 1,3
$z(0,05) \cdot s/n$			3,89		73,52	0,19
Konfidenzintervall(95%)			303,51 - 311,29		202,3 - 318,0	0,8 - 1,12
Median		0,20	309,00	3,50	238,00	0,80
Konfidenzintervall(95%) (Binomial)		0,2 - 0,3		1,7 - 6,7		
partieller D. I.						
16 A. S.	16.00	0,85	312	18,6	393	2,66
17 S. K.	16.00	0,45	297	25,8	328	2,65
18 M. St.	16.00	0,55	294	18	320	3,93
n		3	3	3	3	3

n: Anzahl der getesteten Personen, $z(0,05)$: Wert der Standardnormalverteilung

*PAVP: Plasma-Vasopressin, POsm: Plasma-Osmolalität

Namens- initialie	Uhrzeit letzte Probe	Plasma- Vasopressin	Plasma- Osmolalität	Urin- Vasopressin	Urin- Osmolalität	PAVPx100/ (POsm-280)*
Primäre Polydipsie						
19 C. S.	16.00	0,6	288	13,9	570	7,50
20 E. R.	16.00	1,83	300	29,7	640	9,15
21 M. O.	16.00	0,5	286	17,7	782	8,33
22 E. K.	16.00	2,5	303	56,2	710	10,87
23 T. S.	16.00	1,8	294	177,0	870	12,86
24 I. S.	16.00	3,4	298	92,5	703	18,89
25 L. V.	16.00	1,3	293	42,2	841	10,00
26 R. M.	16.00	2,6	298	217,0	711	14,44
27 A. Sa.	16.00	1,8	293	10,1	743	13,85
n		9	9	9	9	9
Streubreite		0,5 – 3,4	286 - 303	10,1 - 217,0	570 - 870	7,5 - 18,9
Mittelwert (x)		1,81	294,78	72,92	730,00	11,77
Standardabweichung (s)		0,94	5,54	75,45	93,53	3,61
x+s		1,0 - 2,8	289,6 - 300,0	2,1 - 144,4	532,0 - 845,8	8,5 - 16,2
z(0,05)xs/n			3,62		61,11	2,36
Konfidenzintervall(95%)			291,4 - 298,2		586,6 - 791,4	9,8 - 14,83
Median		1,80	294,00	42,20	711,00	10,87
Konfidenzintervall(95%) (Binomial)		0,6 - 2,6		13,9 - 177,0		
renaler D. I.						
28 S. B.	16.00	4,2	299	306,1	71	22,11
n		1	1	1	1	1

n: Anzahl der getesteten Personen, z(0,05): Wert der Standardnormalverteilung

*PAVP: Plasma-Vasopressin, POsm: Plasma-Osmolalität

Tabelle 11: Werte der Urinformeln 1 bis 4 (nur letzte Werte der Durstversuche)

Namensinitiale	Uhrzeit letzte Probe	UAVPxUOsm/100*	UAVPxUOsm ² /10000*	UAVPxUOsm/ (POsm-280)/100*	UAVPxUOsm ² / (POsm-280)/10000*
		(Urinformel 1)	(Urinformel 2)	(Urinformel 3)	(Urinformel 4)
Gesunde Probanden					
H. G.5	16.00	2310,75	2703,58	165,05	1931,13
E. G.5	16.00	2135,88	2178,60	152,56	1556,14
S. J.5	16.00	809,03	734,60	57,79	524,71
Q. G.5	16.00	853,42	829,52	53,34	518,45
S. T.5	16.00	2773,12	3105,89	173,32	1941,18
G. F.5	16.00	1521,88	1576,67	126,82	1313,89
H. W.5	16.00	1462,05	1426,96	121,84	1189,13
B. F.5	16.00	6413,32	5900,25	320,67	2950,13
L. E.5	16.00	1128,00	902,40	86,77	694,15
F. L.5	16.00	2682,62	3031,36	178,84	2020,91
N. S.5	16.00	5754,36	7532,46	287,72	3766,23
J. F.5	16.00	1962,34	2315,56	150,95	1781,20
S. D.5	16.00	761,39	734,74	50,76	489,82
n		13	13	13	13
Streubreite		761,4 - 6413,3	734,6 - 7532,5	50,8 - 320,7	489,8 - 3766,2
Mittelwert (x)		2351,40	2536,35	148,19	1590,54
Standardabweichung (s)		1795,67	2067,16	83,01	982,43
x+s		555,7 - 4147,1	469,2-4603,5	65,2-231,2	608,1-2573,0
z(0,05)xs/n		976,12	1123,70	45,12	534,04
Konfidenzintervall(95%)		1375,2-3327,5	1412,7-3660,1	103,1-193,3	1056,5-2124,6
Median		1962	2179	151	1556
Konfidenzintervall(95%) (Binomial)		853,4-2773,1	829,5-3105,9	57,8-178,8	524,7-2020,9

n: Anzahl der getesteten Personen, z(0,05): Wert der Standardnormalverteilung

*UAVP: Urin-Vasopressin, UOsm: Urin-Osmolalität, POsm: Plasma-Osmolalität

c	Uhrzeit letzte Probe	UAVPxUOsm/100*	UAVPxUOsm ² /10000*	UAVPxUOsm/ (POsm-280)/100*	UAVPxUOsm ² / (POsm-280)/10000*
		(Urinformel 1)	(Urinformel 2)	(Urinformel 3)	(Urinformel 4)
Diabetes Insipidus					
1 U. S.	12.00	1,33	0,10	0,05	0,04
2 M. F.	16.00	6,77	2,69	0,38	1,50
3 S. M.	15.00	13,39	3,90	0,43	1,26
4 M. S.	16.00	20,57	6,31	0,64	1,97
5 M. H.	16.00	9,80	2,74	0,27	0,76
6 C. K.	16.00	1,22	0,09	0,04	0,03
7 S. W.	16.00	3,15	0,58	0,13	0,23
8 C. L.	16.00	12,98	3,83	0,43	1,28
9 I. Q.	16.00	4,51	0,92	0,12	0,24
10 U. D.	16.00	13,57	8,01	0,62	3,64
11 G. Z.	14.00	13,72	3,36	0,91	2,24
12 L. M.	16.00	11,13	1,77	0,40	0,63
13 I. B.	14.00	2,70	0,43	0,08	0,13
14 Z. P.	16.00	21,90	5,21	0,88	2,08
15 I. T.	16.00	22,44	3,70	1,25	2,06
n		15	15	15	15
Streuung		1,2 - 22,4	0,1 - 8,0	0,04 - 1,25	0,03 - 3,64
Mittelwert(x)		10,61	2,91	0,44	1,21
Standardabweichung (s)		7,29	2,36	0,36	1,05
x±s		3,3 - 17,9	0,6 - 5,3	0,1 - 0,8	0,2 - 2,3
z(0,05)xs/n					
Konfidenzintervall(95%)					
Median		11,13	2,74	0,40	1,26
Konfidenzintervall(95%) (Binomial)		3,2 - 13,7	0,6 - 3,9	0,1 - 0,6	0,2 - 2,1
partieller D. I.					
16 A. S.	16.00	73,10	28,73	2,28	8,98
17 S. K.	16.00	84,62	27,76	4,98	16,33
18 M. St.	16.00	57,60	18,43	4,11	13,17
n		3	3	3	3

n: Anzahl der getesteten Personen, z(0,05): Wert der Standardnormalverteilung
 *UAVP: Urin-Vasopressin, UOsm: Urin-Osmolalität, POsm: Plasma-Osmolalität

	Uhrzeit letzte Probe	UAVPxUOsm/100* (Urinformel 1)	UAVPxUOsm ² /10000* (Urinformel 2)	UAVPxUOsm/(POsm-280)/100* (Urinformel 3)	UAVPxUOsm ² /(POsm-280)/10000* (Urinformel 4)
Primäre Polydipsie					
19 C. S.	16.00	79,23	45,16	9,90	56,45
20 E. R.	16.00	190,08	121,65	9,50	60,83
21 M. O.	16.00	138,41	108,24	23,07	180,40
22 E. K.	16.00	399,02	283,30	17,35	123,18
23 T. S.	16.00	1539,90	1339,71	109,99	956,94
24 I. S.	16.00	650,28	457,14	36,13	253,97
25 L. V.	16.00	354,90	298,47	27,30	229,59
26 R. M.	16.00	1542,87	1096,98	85,72	609,43
27 A. Sa.	16.00	75,04	55,76	5,77	42,89
n		9	9	9	9
Streubreite		75,0 - 1542,9	45,2 - 1339,7	5,8 - 110,0	42,9 - 956,9
Mittelwert(x)		552,19	422,94	36,08	279,30
Standardabweichung (s)		589,78	474,12	36,80	307,96
x+s		0 - 1142,0	0 - 897,1	0 - 69,4	0 - 555,7
z(0,05)xs/n					
Konfidenzintervall(95%)					
Median		354,90	283,30	23,07	180,40
Konfidenzintervall(95%) (Binomial)		79,2 - 1539,9	55,8 - 1097,0	9,5 - 85,7	51,8 - 609,4
renaler D. I.					
28 S. B.	16.00	217,33	154,31	1,14	8,12
n		1	1	1	1

n: Anzahl der getesteten Personen, z(0,05): Wert der Standardnormalverteilung

*UAVP: Urin-Vasopressin, UOsm: Urin-Osmolalität, POsm: Plasma-Osmolalität

Tabelle 12: Sämtliche erhobene Daten der Patienten und der Probanden im Rahmen der Durstversuche

Namens- initiale	Uhrzeit	UOsm	UAVP	Urin-Menge [ml]	POsm	PAVP	Gewicht [kg]
Gesunde Probanden							
H. G.1	8.00	990	81,1	100	282	0,21	86
H. G.2	10.00	1101	98,6	82			86
H. G.3	12.00	1112	107,2	92	285	0,92	85,9
H. G.4	14.00	1120	111,8	78	292	1,63	86,2
H. G.5	16.00	1170	197,5	75	294	2,1	86
E. G.1	8.00	773	63,3	150	284	0,39	65
E. G.2	10.00	933	80,7	100			65,4
E. G.3	12.00	997	124,5	100	288	0,83	65,1
E. G.4	14.00	1017	165,2	75	291	1,05	65,3
E. G.5	16.00	1020	209,4	60	294	2,34	64,9
S. J.1	8.00	690	12,2	150	285	0,44	54
S. J.2	10.00	717	40,7	75			53,6
S. J.3	12.00	821	50,2	55	289	0,93	53,5
S. J.4	14.00	867	68,6	60	291	1,76	53,7
S. J.5	16.00	908	89,1	75	294	2,11	53,5
Q. G.1	8.00	455	29,5	800	289	0	96,1
Q. G.2	10.00	716	35,9	300			95,8
Q. G.3	12.00	869	52,3	300	291	0,7	95,4
Q. G.4	14.00	877	56,6	150	294	1,62	95,2
Q. G.5	16.00	972	87,8	100	296	2,82	94,7
S. T.1	8.00	1118	107	100	285	0,83	71,3
S. T.2	10.00	1133	177,4	75			71,3
S. T.3	12.00	1088	187,7	75	292	1,19	70,8
S. T.4	14.00	1121	218,6	90	294	1,52	70,5
S. T.5	16.00	1120	247,6	30	296	3,79	70,5
G. F.1	8.00	735	45,8	300	283	0,45	71,3
G. F.2	10.00	861	46,5	60			71,1
G. F.3	12.00	909	54,1	80	287	0,79	70,9
G. F.4	14.00	948	127,4	50	288	0,98	70,9
G. F.5	16.00	1036	146,9	50	292	2,43	70,6

Namens- initiale	Uhrzeit	UOsm	UAVP	Urin-Menge [ml]	POsm	PAVP	Gewicht [kg]
Gesunde Probanden							
H. W.1	8.00	805	83,3	100	282	0,81	74,2
H. W.2	10.00	820	97,2	100			73,9
H. W.3	12.00	900	103,7	75	287	1,28	73,8
H. W.4	14.00	950	140,5	50	290	1,44	73,7
H. W.5	16.00	976	149,8	100	292	1,95	73,6
B. F.2	10.00	820	313,8	150			81,2
B. F.3	12.00	884	281,4	75	297	0,87	80,8
B. F.4	14.00	901	436	65	298	1,81	80,9
B. F.5	16.00	920	697,1	75	300	3,11	80,6
L. E.1	8.00	468	0	275	288	0,41	66,9
L. E.2	10.00	613	11,8	50			66,9
L. E.3	12.00	713	24,3	40	290	0,84	66,8
L. E.4	14.00	723	53,3	40	292	1,46	67
L. E.5	16.00	800	141	45	293	1,59	66,9
F. L.1	8.00	930	76,4		278	0,58	78,1
F. L.2	10.00						
F. L.3	12.00	1050	74,9	200	293	1,54	78
F. L.4	14.00						
F. L.5	16.00	1130	236	95	295	2,17	77,8
N. S.1	8.00	1080	176		284	0,74	64,3
N. S.2	10.00	1180	206,6	90	289	1,16	64,1
N. S.3	12.00	1250	201,9	80	290	1,85	64,2
N. S.4	14.00	1287	257,2	60	297	3,47	63,9
N. S.5	16.00	1309	439,6	70	300	3,66	63,7
J. F.1	8.00	977	98,5		273	0,38	81,6
J. F.2	10.00	999	95	120	286	1,16	81,5
J. F.3	12.00	1051	99,7	80	290	1,39	81,3
J. F.4	14.00	1120	128,9	100	292	1,5	81,1
J. F.5	16.00	1180	166,3	90	293	2,2	81,2
S. D.1	8.00	555	31,1		274	0,35	74,9
S. D.2	10.00	681	33,6	80	278	0,64	74,7
S. D.3	12.00	780	19,4	100	292	1,05	74,7
S. D.4	14.00	841	40,9	80	293	1,24	74,5
S. D.5	16.00	965	78,9	80	295	2,67	74,3

Namens- initiale	Uhrzeit	UOsm	UAVP	Urin-Menge [ml]	POsm	PAVP	Gewicht [kg]
Diabetes Insipidus							
1.1 U. S.	8.00	107	0	400	300	0	73,2
1.2	10.00	83	0	1200	307	0	72,4
1.3	12.00	80	0	1150	309	0	70,9
1.4	n. Mi.	115	5,5	200			71
2.1 M. F.	8.00	375	0	200	288	0,25	74,6
2.2	10.00	387	0	100			74,6
2.3	12.00	392	0	200	292	0,32	74,4
2.4	14.00	395	0	400	294	0,28	74,2
2.5	16.00	398	0	400	298	0,22	73,5
2.6	n. Mi.	625	11,1	50			73,7
3.1 S. M.	8.00	103	0	1020	302	0	79,4
3.2	10.00	89	0	910	306	0	78,3
3.3	12.00	137	0	890	308	0	77,3
3.4	14.00	204	3,8	500	309	0	76,2
3.5	15.00	291	4,6	80	311	0	76,1
3.6	n. Mi.	340	10,3	15			
4.1 M. S.	8.00	338	0	720	300	0	54
4.2	10.00	335	0	400			52,9
4.3	12.00	325	0	500	306	0	52,1
4.4	14.00	387	0	500	309	0	51,4
4.5	16.00	307	6,7	300	312	0,41	50,9
5.1 M. H.	8.00	111	0	600	311	0	92,1
5.2	10.00	123	0	300			91,7
5.3	12.00	128	0	700	313	0	90,9
5.4	14.00	150	0	450	315	0	90,4
5.5	16.00	280	3,5	200	316	0	90,2
5.6	n. Mi.	544	21				90,1
6.1 C. K.	8.00	52	0	400	302	0	76,2
6.2	10.00	59	0	300			76,1
6.3	12.00	64	0	300	306	0	75,6
6.4	14.00	70	0	250	308	0	75,3
6.5	16.00	72	0	200	310	0	75,3
6.6	n. Mi.	406	23,7	50			

Namens- initiale	Uhrzeit	UOsm	UAVP	Urin-Menge [ml]	POsm	PAVP	Gewicht [kg]
Diabetes Insipidus							
7.1 S. W.	8.00	48	0	1800	292	0	53,5
7.2	10.00	50	0	1000	294	0	52,6
7.3	12.00	87	0	600	298	0	51,3
7.4	14.00	139	0	400	303	0	51,2
7.5	16.00	185	0	300	305	0	50,6
8.1 C. L.	8.00	210	5,7	220	295	0	61,3
8.3	12.00	216	3,5	400	304	0	60,8
8.4	14.00	250	2,2	300	307	0	60,8
8.5	16.00	295	4,4	230	310	0	60,5
8.6	n. Mi.	465	11,8	30			
9.1 I. Q.	8.00	95	0	800	303	0	81,8
9.2	10.00	137	0	600	308	0	81,6
9.3	12.00	173	0	350	310	0	80,6
9.4	14.00	165	0	400	316	0	80,2
9.5	16.00	205	2,2	300	319	0	80
9.6	n. Mi.	501	20,8	50			
10.1 U. D.	8.00	343	15,4	50	292	0	67,3
10.3	12.00	410	9,1	230	295	0	67,1
10.4	14.00	450	5,5	240	298	0	66,8
10.5	16.00	590	2,3	240	302	0,3	66,5
10.6	n. Mi.	650	5,2	35			
11.1 G. Z.	8.00	212	6,4	250	291	0	65,3
11.2	10.00	220	6,8	200	292	0	65,2
11.3	12.00	230	6,2	300	294	0	65
11.4	14.00	245	5,6	250	295	0	64,9
12.1 L. M.	8.00	240	0		286	0	66
12.2	12.00	125	4		294	0	65,8
12.3	14.00	130	5,7		298	0	65,6
12.4	16.00	159	7		308	0,37	65,1
13.1 I. B.	8.00	148	0		300	0	99,6
13.2	10.00	145	0	400	307	0	99,1
13.3	12.00	146	0	300	309	0	98,9
13.4	14.00	159	0	250	313	0	98,5

Namens- initiale	Uhrzeit	UOsm	UAVP	Urin-Menge [ml]	POsm	PAVP	Gewicht [kg]
Diabetes Insipidus							
14.1 Z. P.	8.00	90	0	580	296	0	66,4
14.2	12.00	118	0	400	299	0	65,4
14.3	14.00	145	0	300	303	0,2	65,1
14.4	16.00	238	9,2	100	305	0,31	65
15.1 I. T.	8.00	100	6,3		292	0	66,8
15.2	10.00	110	8,6		293	0	66,7
15.3	12.00	124	7,9		294	0	66,7
15.4	14.00	130	13,9		296	0	66,2
15.5	16.00	165	13,6		298	0	66
15.6	n. Mi.	470	27,2				
16.1 A. S.	8.00	63	0	800	290	0	64,8
16.2	10.00				293	0	64,1
16.3	12.00	166	0	350	295	0	63,6
16.4	14.00	388	15,3	100	311	0,48	63,7
16.5	16.00	393	18,6	100	312	0,85	63,5
16.6	n. Mi.	570	25,8	25			
17.1 S. K.	8.00	240	7,8	180	293	0,27	83,7
17.2	12.00	322	11,5	200	295	0,39	83,4
17.3	16.00	328	25,8	100	297	0,45	83,4
18.1 M. St.	8.00	195	4,2	800	285	0	80
18.2	10.00	200	7,3	800	287	0	79,4
18.3	12.00	250	10,6	600	290	0,22	79
18.4	14.00	300	15,5	300	292	0,46	78,6
18.5	16.00	320	18	400	294	0,57	78,1
18.6	n. Mi.	460	21	50			

Namens- initiale	Uhrzeit	UOsm	UAVP	Urin-Menge [ml]	POsm	PAVP	Gewicht [kg]
primäre Polydiptiker							
19.1 C. S.	8.00	372	12	400	280	0	46
19.2	10.00	585	14,5	350			45,9
19.3	12.00	442	10,2	300	282	0,3	45,6
19.4	14.00	393	11,9	200	285	0,37	45,6
19.5	16.00	570	13,9	150	288	0,55	45,1
20.1 E. R.	8.00	297	4,5		295	0,39	83,7
20.2	12.00	332	4,2	500	296	0,52	82,4
20.3	14.00	605	9	350	298	0,75	81,2
20.4	16.00	640	29,7	200	300	1,83	80,8
21.1 M. O.	8.00	236	16,6	450	272	0	99,8
21.2	10.00	290	12,8	270			99
21.3	12.00	480	14,5	300	279	0	98,9
21.4	14.00	620	15,8	150	283	0,38	99
21.5	16.00	782	17,7	90	286	0,52	98,7
22.1 E. K.	8.00	470	14,9	75	290	0,66	68,3
22.2	10.00	519	20	125			68,2
22.3	12.00	631	24,3	100	297	1,05	67,9
22.4	14.00	670	54,5	150	300	1,88	67,9
22.5	16.00	710	56,2	50	303	2,5	67,7
23.1 T. S.	8.00	700	15,4	72	288	0,59	85
23.2	10.00	788	44,6	129			84,8
23.3	12.00	795	55	111	292	1,28	84,4
23.4	14.00	855	71,1	55	292	1,4	84,2
23.5	16.00	870	177	30	294	1,8	84
24.1 I. S.	8.00	640	0	120	290	0,65	67,7
24.2	10.00	640	30,5	90			67,6
24.3	12.00	650	33	100	294	1,62	67,6
24.4	14.00	699	35,2	40	296	2,5	67,5
24.5	16.00	703	92,5	100	298	3,4	67,3
25.1 L. V.	8.00	615	0	70	286	0,56	
25.2	10.00	720	0	50			
25.3	12.00	780	26,3	70	290	0,8	
25.4	14.00	810	31,2	50	291	1,18	
25.5	16.00	841	42,2	100	293	1,32	

Namens- initiale	Uhrzeit	UOsm	UAVP	Urin-Menge [ml]	POsm	PAVP	Gewicht [kg]
primäre Polydiptiker							
26.1 R. M.	8.00	98	0	30	284	0,23	47
26.2	10.00	250	0	40			46,9
26.3	12.00	348	122,4	180	290	0,54	46,7
26.4	14.00	684	224,4	100	294	1,58	46,6
26.5	16.00	711	217	40	298	2,58	46,5
27.1 A. Sa.	8.00	510	6,8	100	283	0,46	62,5
27.2	10.00						62,3
27.3	12.00	590	7,3	70	287	0,82	62,8
27.4	14.00	640	5,1	270	290	1,42	62,2
27.5	16.00	743	10,1	50	293	1,81	62
27.6	n. Mi.	795	23				
renaler D. I.							
28.1 S. B.	8.00	40	58,1	500	288	1,1	51
28.2	10.00	42	47,1	400	290	1,3	50,4
28.3	12.00	49	288,6	800	294	1,8	48,5
28.4	14.00	60	291,5	400	297	2,3	48,2
28.5	16.00	71	306,1	600	299	4,2	47,4
28.6	n. Mi.	73	609,4				

UOsm = Urin-Osmolalität [mosmol/kg]

UAVP = Urin Vasopressin mit Nichols® [pg/ml]

POsm = Plasma-Osmolalität [mosmol/kg]

PAVP = Plasma-Vasopressin [pg/ml]