

NUMBER INITIALS	TEST	FEMALE	F11	VWDTYP VWD2TYP
1 SEMA	1	1	0	1 A
2 STMO	1	1	1	1 N
3 MOHE	1	1	1	1 A
4 KAGE	1	0		1 A
5 MOSA	1	1	1	1 M
6 MOEL	1	1	1	1 M
7 ROLI	1	1	0	1 B
8 GUTH	1	0		1 N
9 MUAC	1	0		2
10 PEOR	1	0		2
11 PACA	1	1	1	1 A
12 AWAT	1	0		2
13 VEMO	1	1	1	1 A
14 WIRO	1	0		1 B
15 FUIR	1	1	0	1 A
16 MOGR	1	0		1 B
17 HONA	1	1	1	1 A
18 MESA	1	1	1	1 A
19 WIAN	1	1	1	2
20 KAHA	1	1	1	1 M
21 HOUL	1	1	1	1 A
22 SCDO	1	1	1	1 B
23 PFCH	1	1	1	1 A
24 GREL	1	1	1	1 A
1 HUEL	0	1	0	0
2 KISO	0	1	0	0
3 KLAN	0	1	0	0
4 LAEV	0	1	0	0
5 RATA	0	1	0	0
6 CAMA	0	1	1	0
7 JUTH	0	0		0
8 GOHE	0	1	0	0
9 MUSO	0	1	0	0
10 EPST	0	0		0
11 REHE	0	0		0
12 FUMA	0	0		0
13 VOSA	0	1	0	0
14 WEHA	0	0		0
15 STBR	0	1	0	0
16 COER	0	1	0	0
17 STIR	0	1	0	0
18 BOCL	0	1	0	0
19 GEBI	0	1	0	0
20 YIAY	0	1	0	0
21 SAJA	0	1	0	0
22 HAIR	0	1	0	0
23 ALTA	0	0		0
24 VOFR	0	0		0

AGE	WEIGHT	HBA1C	VWFAG	RICO	FVIII BLUTGRUP
32	54	4,86	22,8	12,9	33,2 AB RH POS
62	63	5,27	79,8	83,7	74,1 O RH POS
51	65	5,35	42,5	13,6	36 A RH POS
56	68	5,25	19,4	59,7	36,3 AB RH POS
35	70	5,57	103	19,8	127,1 O RH POS
64	100	6,68	227,9	48	225,6 O RH POS
33	52	4,7	30	5	33,2 O RH NEG
43	86	4,7	34,3	38,5	17,2 A RH NEG
56	83	5,31	10	7,8	40,5 A RH NEG
49	90	5,23	10	4	2,4 O RH POS
50	69	5,27	19,2	13,1	52,1 A RH POS
40	108	6,44	10	4	4,5 O RH POS
41	80	5,12	45	36,6	90,5 A RH POS
44	101	5,05	33	12,2	36,7 A RH POS
34	68	4,91	19	12,5	39,1 O RH POS
21	70	5,07	67	62,5	87,4 B RH POS
45	58	4,29	26	25,9	50,1 A RH POS
56	55	5,05	35	9	49 A RH NEG
52	68	4,62	9	4,2	7 A RH POS
26	56	4,78	24	11	54,6 ABPOS
40	53	4,11	67	69,9	75,6 OPOS
65	55	4,92	46	10,5	58,9 OPOS
50	68	4,66	52	15	63,4 ONEG
56	78	5,31	23	13,5	39,3 APOS
39	74	5,47	81	99	107,5 OPOS
32	52	4,43	150	123,2	155,1 UNBEKANNT
33	84	5,21	110	91,5	116,4 UNBEKANNT
25	69	4,58	120	108	111,9 BPOS
42	55	4,6	110	97,1	122,2 BPOS
49	65	4,78	110	137,5	118,3 ABPOS
44	78	4,79	110	97,6	135,8 ONEG
32	60	4,91	120	117,9	101,7 APOS
58	50	4,95	100	119	100,1 ONEG
27	78	4,9	98	128	104,9 ANEG
62	65	5,37	83	83,7	107,5 OPOS
49	76	5,21	170	154,8	188,5 UNBEKANNT
58	58	5,08	110	117,6	136,1 OPOS
59	75	5,27	150	104,9	142,7 APOS
65	55	5,1	239	242,8	181,1 OPOS
53	83	5,44	110	119,9	129 APOS
65	74	5,46	271	261,7	200,8 OPOS
55	75	5,64	84	100,3	132 OPOS
56	63	4,6	74	71	113,2 OPOS
36	65	4,64	92	78,8	138,3 BPOS
30	77	4,71	88	95,8	124,1 APOS
55	76	5,45	130	142,6	129,9 BPOS
45	68	5,12	100	101	98,5 APOS
50	68	5,41	120	135,8	119,2 APOS

HEPB	HEPC	HIV	SMOKER	RAUCHERE	PPM	PACKYEAR
0	0	0	1	1	8	2
0	0	0	1	1	11	10
0	0	0	1	1	13	10
0	0	0	0	0	3	0
0	0	0	1	1	13	13
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	2	0
0	0	0	1	1	9	14
1	1	0	0	0	2	0
0	0	0	1	1	14	25
0	0	0	0	1	1	2
0	1	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0
0	0	0	1	1	4	2
0	1	0	0	0	2	0
0	1	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	1	11	5
0	0	0	0	1	3	0
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	1	8	7
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	1	5
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	1	6	5
0	0	0	1	1	7	10
0	0	0	1	1	11	5
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	1	6	1,5

AMMP8	F1	F2	F2A	F3	F4	F5
0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	1
0	1	1	0	0	0	1
0	0	0	1	1	0	1
1	0	1	0	1	0	1
1	0	0	1	1	1	0
0	0	1	0	0	1	1
0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0
1	0	0	1	1	1	0
0	0	0	1	1	0	1
0	0	0	1	1	0	0
1	0	0	1	0	0	0
0	1	1	1	0	0	1
1	0	0	0	1	0	0
1	0	0	0	1	1	0
0	1	1	0	0	1	1
0	1	0	0	0	0	1
0	0	0	1	1	0	0
0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1	0
1	0	1	1	1	1	0
0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1	0
1	0	0	0	1	1	0
0	1	1	0	0	0	1
1	1	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

F6	F7	F8	F9	F10	F12	BS
0	0	1	1	1	1	18
0	1	1	1	1	0	19
1	0	1	1	1	1	40
0	0	1	0	1	1	6
0	0	1	0	1	1	14
1	1	1	1	1	1	28
0	0	1	1	1	1	26
0	0	1	1	1	0	25
0	0	1	1	1	1	29
0	0	1	1	1	1	19
0	1	1	1	1	1	16
0	0	1	1	1	1	17
0	0	0	1	1	1	17
0	0	1	1	1	1	14
0	0	1	1	1	1	12
0	1	1	1	1	1	13
1	0	1	1	1	0	15
1	0	1	1	1	1	20
0	0	1	1	1	1	37
0	0	1	1	1	1	12
0	0	1	1	1	1	19
0	0	1	1	1	1	29
0	0	1	1	1	1	18
0	0	1	1	1	0	24
0	0	0	0	0	0	6
0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	5
0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	7
0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	4
0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2
0	0	1	0	0	0	1
0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1

MINBS	JMBER_TEETH	DIAGNOSE	GBI	PCR	BOP	TRANEX
17	28	0	2	26	7	0
25	23	2	10	49	12	0
33	27	4	16	39	20	0
13	20	2	11	31	6	0
25	27	1	15	81	25	0
35	20	1	52	100	53	0
27	28	0	2	20	1	0
18	27	0	4	37	5	0
35	27	0	8	28	6	0
30	27	4	8	100	20	0
37	26	1	8	33	11	0
32	27	0	9	57	18	1
38	26	3	10	74	19	0
26	28	2	5	57	10	0
24	31	0	6	58	12	0
20	30	0	15	83	18	0
25	21	1	20	54	21	0
35	29	1	5	54	14	0
43	27	0	5	26	14	0
25	28	0	5	45	7	0
22	27	0	10	68	8	0
27	28	4	12	86	14	0
25	29	3	7	41	14	0
35	30	0	8	26	13	0
12	30	3	12	60	15	0
10	26	0	12	53	18	0
15	28	0	6	50	9	0
9	28	0	5	38	7	0
9	28	0	8	32	7	0
15	28	3	10	48	12	0
10	28	2	4	53	10	0
12	26	1	12	68	17	0
10	23	2	8	58	10	0
13	28	0	9	58	13	0
9	28	0	12	77	15	0
12	28	4	11	53	14	0
13	27	1	8	46	14	0
10	23	2	25	78	25	0
9	28	4	8	45	17	0
12	26	0	6	40	15	0
10	22	1	8	56	18	0
10	26	1	8	30	10	0
12	28	0	2	20	4	0
10	22	1	16	80	18	0
13	29	0	2	30	4	0
15	27	4	6	35	10	0
10	28	0	8	45	7	0
12	27	0	5	35	5	0

SUMPD	PD_MEAN	CAL_MEAN	PD14	PD56	PD7	STBOP
195	1,04	0,78	100	0	0	24
283	2,05	2,13	98	2	0	60
387,8	2,38	2,64	85	15	0	138
217	1,8	1,98	97	3	0	21
230,2	1,47	1,51	100	0	0	67
207,8	1,73	1,8	100	0	0	127
240,4	1,42	1,02	100	0	0	4
260	1,6	1,46	100	0	0	13
281,2	1,73	1,65	100	0	0	20
613	3,78	3,81	88	12	0	118
278	1,78	1,83	100	0	0	40
232,2	1,43	1,48	100	0	0	50
494	3,16	3,16	100	0	0	118
305,2	1,81	1,98	100	0	0	32
303,4	1,62	1,64	100	0	0	37
223,2	1,19	1,19	100	0	0	41
199	1,57	1,57	100	0	0	54
309	1,77	1,79	100	0	0	60
271,4	1,62	1,77	100	0	0	47
223,6	1,33	1,32	100	0	0	17
238,8	1,47	1,46	100	0	0	26
408,4	2,43	2,77	97	3	0	79
427,2	2,45	2,45	100	0	0	76
250,2	1,39	1,39	100	0	0	37
509,8	2,83	2,83	100	0	0	89
243,4	1,59	1,35	100	0	0	46
233,8	1,39	1,11	100	0	0	26
247,4	1,47	1,24	100	0	0	21
230,2	1,37	1,02	100	0	0	19
438,2	2,6	2,61	100	0	0	65
356,4	2,12	2,11	92	8	0	67
315,2	2,02	2,02	100	0	0	65
282,8	2,04	2,09	99	1	0	42
276,2	1,64	1,62	100	0	0	35
279,2	1,66	1,66	100	0	0	52
469	2,79	2,79	98	2	0	92
256,2	1,52	1,53	100	0	0	47
322	2,33	2,37	85	15	0	124
270,4	1,69	2,68	98	2	0	68
250,2	1,54	1,54	100	0	0	46
224	1,69	2,1	100	0	0	53
306	1,96	1,97	100	0	0	37
253,4	1,5	1,5	100	0	0	12
283	2,14	2,14	100	0	0	66
248,8	1,42	1,42	100	0	0	12
518,2	3,19	3,32	96	4	0	70
280	1,66	1,66	100	0	0	22
266,2	1,64	1,64	100	0	0	17

CPD	PISA	HAEM1	HAEM2	HAEM3	HAEM4	HAEM5
0	41,159	3	1	1	1	0
52	121,433	0	1	3	1	2
169	506,065	3	1	1	1	3
25	90,325	0	1	0	1	0
0	166,993	0	1	0	1	0
0	300,175	0	4	1	1	2
0	10,031	2	4	1	2	0
0	32,871	3	1	3	1	2
0	54,102	4	4	4	1	4
444	435,271	1	1	1	1	4
8	113,151	1	1	0	1	1
0	144,077	3	1	1	1	0
228	321,312	0	1	0	1	0
4	104,865	3	3	1	3	0
0	107,127	3	1	1	0	0
0	134,899	1	1	3	1	0
4	123,283	0	2	1	1	0
24	142,516	4	1	3	1	0
4	113,433	4	3	1	4	4
0	60,166	1	2	1	1	0
0	55,425	0	2	0	0	0
54	210,82	4	2	3	1	4
60	216,778	1	2	1	1	0
0	100,165	0	3	2	1	0
96	222,995	0	1	0	1	0
0	121,538	0	1	1	1	0
0	55,512	0	1	0	0	0
0	52,096	0	1	0	0	0
0	41,109	0	1	0	0	0
44	209,106	0	1	0	1	0
89	287,024	0	1	0	0	0
4	173,149	1	1	1	0	0
23	105,995	0	1	0	0	1
0	106,073	0	1	1	0	0
0	132,71	1	0	0	0	0
127	277,748	1	1	0	0	0
16	143,86	1	1	0	0	0
101	417,71	0	0	0	0	0
25	70,782	0	0	0	0	0
0	105,472	0	1	0	0	0
24	111,694	0	0	0	0	0
8	94,538	1	1	0	0	0
0	24,508	0	1	0	0	0
28	165,173	0	0	0	0	0
0	32,24	0	1	0	0	0
210	197,083	0	1	0	1	0
0	77	0	0	0	0	0
0	41,736	0	1	0	0	0

HAEM6	HAEM7	HAEM8	HAEM9	HAEM10	HAEM11	HAEM12
0	4	4	1	3	0	0
3	4	4	1	0	0	0
3	4	4	4	4	4	4
0	3	0	0	0	1	0
2	3	4	2	0	0	0
2	3	4	4	3	2	0
0	4	4	0	3	4	1
2	4	4	0	0	1	4
0	4	4	0	0	1	3
0	4	3	0	0	0	3
0	3	3	4	2	0	0
1	4	4	0	0	1	0
0	3	4	3	3	0	0
0	4	0	0	0	3	0
0	2	0	2	3	0	0
0	3	4	0	0	0	0
2	3	4	1	0	1	0
2	4	4	1	0	0	0
2	4	4	4	0	3	4
0	4	0	3	0	0	0
2	4	4	4	3	0	0
3	4	3	2	2	0	0
0	3	4	3	3	0	0
3	3	4	4	0	3	0
2	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0
2	1	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	3	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

