

90/91/92/93

23/6/93	M	1	2500			8,1	6,5	37		3,9	17,0	6,4	10	18
24/6/93	M	1	1900			7,6	5,5	27		4,0	19,0	5,9	9	16
24/6/93	F	1	1800			7,4	5,4	20		3,7	21,0	5,8	8	15
24/6/93	M	3	3600			8,9	6,4	42			22,0	7,4	14	22
24/6/93	M	1	2200			7,8	5,9	30		4,1	20,0	6,0	10	16
25/6/93	M	3	3900			8,5	6,0	49		4,5	24,0	7,7	13	23
25/6/93	F	1	2300											
25/6/93	M	3	3500			8,6	6,0	43				7,5	15	21
25/6/93	F	1	2200			8,0	5,1	17		3,9	20,0	5,8	8	18
27/6/93	M	0	430			5,9	4,0	22		3,3	16,0	4,5		8
27/6/93	F	0	370			5,3	3,8	10			16,0	4,0		8
27/6/93	F	0	390			5,5	4,1	10		2,9	14,0	4,3		9
27/6/93	F	0	390			5,5	4,1	10		2,9	14,0	4,3		9
28/6/93	M	0	350			5,5	3,9	17		2,9	15,0	4,1		10
1/7/93	F	0	550	23,5	9,6	6,1	4,3	10	14,0	3,4	15,0	4,5		8
2/7/93	F	3	3550	50,0	18,0	8,0	5,8	16	24,0	4,7	16,0	7,4	12	23
2/7/93	M	0	610		8,9	6,2	4,5	19		2,6	15,0	4,9		12
2/7/93	M	0	580	23,6	10,0	5,9	4,2	19	14,6	3,0	15,0	4,6		10
2/7/93	F	0	560	26,2	10,5	6,2	4,1	11	13,6	3,1	13,0	4,7		10
3/7/93	F	3	3200	46,0	15,0	8,1	5,6	19	22,0	4,8	16,0	7,0	16	21
4/7/93	F	3	4300	46,0	18,0	8,8	5,4	17	21,9	5,0	15,0	7,6	16	17
4/7/93	M	3	4750	53,5	18,1	8,5	6,1	50	23,2	4,6	17,0	7,7	14	24
5/7/93	F	1	2200	40,9	16,4	8,5	5,9	13	16,3	3,9	15,0	6,7	9	18
5/7/93	M	2	4500	48,2	19,0	8,8	6,2	41	25,9	5,4	21,0	8,1	13	22
7/7/93	M	3	4700	49,2	18,6	8,9	6,2	46	21,6	5,3	16,0	8,6	12	24
7/7/93	M	3	5600	48,5	16,4	9,3	6,0	42	26,5	5,1	18,0	8,2	15	22
8/7/93	F	3	5000	50,0	17,6	8,9	5,3	20	22,9	4,6	16,0	7,7	12	19
8/7/93	M	2	3400	47,3	18,2	8,6	5,6	39	22,1	5,4	18,0	6,1	14	22
9/7/93	F	2	3700	46,0	15,0	8,0	5,5	21	21,0	4,4	20,0	7,2	14	20
9/7/93	M	0	350	22,5	8,5	5,4	4,3	22	11,0	3,3	12,0	5,0	2	9
9/7/93	F?	0	510	23,2	9,3	6,2	4,5	11	12,2	3,5	13,0	5,5	2	9
9/7/93	?	0	270	20,5	7,0	4,9	3,8	11	10,0	2,8	10,0	4,5		9

90/91/92/93

9/7/93	F?	0	520	24,0	8,0	6,3	4,4	12	13,0	3,8	11,0	5,7		8
9/7/93	F?	0	295	22,0	7,0	5,1	3,7		11,5	3,1	13,0	4,9		9
10/7/93	M?	0	340	22,0	7,5	5,1	3,8	18	13,0	3,1	13,0	4,3		9
10/7/93	M?	0	350	21,0	8,0	5,8	4,1	15	12,5	3,4	12,0	4,7		9
10/7/93	M	2	3000	44,0	17,5	8,7	6,3	43	19,5	4,3	14,0	7,2	8	17
10/7/93	F?	0	535	24,5	7,5	6,2	4,7	13	12,0	3,5	13,0	4,9		9
10/7/93	F?	0	490	24,5	8,5	5,9	4,5	14	12,5	3,4	11,0	5,2		8
11/7/93	F?	0	480	24,5	9,5	6,1	4,3	13	11,5	3,5	10,0	5,2		11
11/7/93	M?	0	490	24,0	8,5	6,2	4,5	23	13,0	3,3	13,0	4,3	2	10
11/7/93	M?	0	470	21,5	8,0	5,6	4,4	18	11,5	3,4	10,0	5,4	1	10
11/7/93	F	3	4700	48,0	17,0	8,6	6,8	22	11,5	4,8	12,0	6,7	11	22
11/7/93	M	0	800	28,0	11,0	6,5	5,0	19	13,5	3,1	14,0	5,0	2	14
11/7/93	F?	0	440	23,5	8,5	5,9	4,1	10	12,0	3,3	14,0	4,5		9
12/7/93	M?	0	480	26,5	8,5	6,0	4,6	20	13,5	3,4	12,0	4,7		10
12/7/93	M	0	500	25,0	7,5	6,4	4,6	19	13,5	3,9	14,0	4,6	1	10
13/7/93	F?	0	470	24,0	9,0	6,4	4,3	14	11,5	3,7	12,0	5,7	2	10
14/7/93	F	2	4400	49,0	16,0	8,4	5,6	23	21,5	4,4	22,0	7,0	19	12
15/7/93	F	0	380	22,0	8,0	6,1	4,2	10	10,5	3,4	15,0	4,5		9
15/7/93	M	0	550	24,5	9,0	6,1	4,4	12	13,0	3,4	15,0	5,0	3	9
15/7/93	M?	0	370	21,2	7,5	5,6	4,4	15	10,5	3,4	15,0	4,6		8
16/7/93	M	0	430	25,0	8,0	5,9	4,5	21	11,0	2,9	14,0	4,2	2	9
17/7/93	M	0	390	23,5	8,0	5,5	4,5	21	12,0	3,0	15,0	4,3		7
17/7/93	M?	0	430	23,5	8,0	5,9	4,4	13	10,5	2,9	14,0	3,8	1	9
18/7/93	F	0	420	22,5	8,2	5,4	4,2	11	11,0	3,1	14,0	4,9	2	11
19/7/93	M	1	2950	43,5	16,0	8,6	6,5	38	15,0	4,1		5,6		17
21/7/93	M	0	570	26,0	9,0	6,4	4,6	24	12,0	3,5	13,0	4,6	2	10
2/9/93	M	1	3200	45,2	15,6	8,6	6,2	39	18,4	3,7	20,0	5,7	12	17
2/9/93	M	0	1900	35,0	13,0	7,6	5,1	26	14,5	3,6	18,0	6,0	9	15
3/9/93	F	0	1350	33,0	13,0	7,4	5,7	13	14,5	4,1	14,0	5,5	9	15
4/9/93	M	1	3700	46,0	17,0	8,5	6,5	40	19,0	4,3	20,0	6,8	13	18
21/9/93	M	0	1800	35,5	11,5	7,0	4,8	30	16,0	3,5	19,0	5,9	7	13
21/9/93	F	0	2000	36,0	12,5	7,6	4,7	19	16,0	3,5	20,0	5,4	8	16

90/91/92/93

DATE	SEXE	AGE	POIDS	T + C (cm)	Q(cm)	LPP(cm)	LPA(cm)	DOA(mm)	TC(cm)	IT(cm)	HO(mm)	LM(cm)	LIS(mm)	LII(mm)
13/5/93	F	1	1200	34,2	13,7	7,7	5,5	16		3,4	22,0	5,4	5	14
13/5/93	F	3	3300	49,0	17,0	8,6	6,3	22	20,5	4,3	23,0	7,1	10	19
13/5/93	F	3	2900	49,5	16,3	7,9	6,3	20	20,0	4,2	21,0	7,1	13	20
13/5/93	M	1	1200	35,5	13,7	7,3	5,3	27	13,8	3,4	22,0	5,5	6	15
14/5/93	M	1	1200	31,5	12,7	7,3	5,6	28	14,7	3,5	22,0	5,1	6	15
14/5/93	M	1	2300	42,0	16,7	8,6	5,9	36	17,5	3,9	25,0	6,8	7	16
14/5/93	M	1	1350	35,4	14,5	7,5	5,8	25	14,0	3,4	25,0	5,7	7	15
14/5/93	F	1	1100	34,5	13,5	7,3	5,0	16	14,2	3,4	22,0	5,6	6	14
14/5/93	F	2	2350	42,5	15,4	7,4	5,4	17	18,3	4,3	24,0	6,1	11	18
14/5/93	M	3	4500	53,0	17,0	8,9	6,0	49	23,0	4,5	22,0	7,9	16	25
15/5/93	F	3	4200	47,5	17,7	8,5	6,4	19	21,4	4,1	23,0	7,1	11	23
16/5/93	F	3	3400	46,0	18,5	7,8	6,2	20	21,5	3,8	24,0	6,9	12	21
16/5/93	M	1	1500	37,0	15,4	7,7	5,4	32	16,2	4,1	23,0	6,1	8	15
16/5/93	F	1	1250	36,5	14,0	8,0	5,4	15	14,5	4,0	21,0	6,1	7	15
16/5/93	M	2	2800	47,5	18,5	8,2	5,5	40	18,5	3,9	23,0	6,4	11	16,5
18/5/93	F	2	2350	45,5	17,0	8,6	6,2	20	18,2	4,1	20,0	7,0	9	16,5
19/5/93	M	3	2900	47,0	16,0	8,6	5,9	43	21,5	4,8	27,0	7,3	14,5	22
11/6/93	M	1	2050	42,6	14,4	8,2	5,7	35	16,9	4,5	18,0	6,2	10	18
11/6/93	M	3	3100	47,7	17,0	8,0	6,0	39	21,2	4,6	19,0	6,6	14	20
11/6/93	M	3	3750	49,3	16,9	7,9	6,0	40	22,9	5,1	17,0	7,3	12	21
11/6/93	F	3	3950	49,1	14,0	8,7	5,6	18	20,9	5,0	15,0	6,6	13	23
11/6/93	F	1	2000	39,8	15,4	7,4	5,5	14	16,8	4,0	16,0	6,3	8	15
12/6/93	M	2	3500	46,3	17,3	8,4	6,0	39	22,4	4,4	17,0	7,6	12	20
13/6/93	F	1	2000	39,0	15,5	7,1	5,5	17	16,6	3,9	16,0	5,2	7,5	17
13/6/93	F	1	1850	38,3	16,2	7,9	5,7	15	17,6	3,8	19,0	6,0	10	15
14/6/93	F	3	3400	44,6	16,2	7,5	6,1	18	24,5	4,8	17,0	6,9	17	21
14/6/93	M	3	3500	47,0	17,6	8,6	5,7	43	23,6	4,6	17,0	7,2	15	24
22/6/93	F	2	3300			8,2	5,9	24		4,5	27,0	6,5	13	18
22/6/93	F	2	3000	44,0		7,4	5,3	23		4,0	23,0	7,3	12	17
23/6/93	M	2	3200			8,8	5,9	45		4,5	22,0	7,0	12	21
23/6/93	F	2	3500			8,5	6,0	20		4,2	23,0	7,0	10	18