7.8	0.171	0.022	0.009	1	0	0
7.9	0.149	0.026	0.010	1	0	0
8.0	0.128	0.031	0.011	1	0	0
8.1	0.109	0.037	0.012	1	0	0
8.2	0.092	0.043	0.013	1	0	0
8.3	0.077	0.050	0.014	1	0	0
8.4	0.063	0.058	0.015	1	0	0
8.5	0.052	0.067	0.016	0	1	0
8.6	0.042	0.076	0.017	0	1	0
8.7	0.034	0.086	0.018	0	1	0
8.8	0.027	0.098	0.019	0	1	0
8.9	0.021	0.109	0.021	0	1	0
9.0	0.016	0.122	0.022	0	1	0
9.1	0.012	0.135	0.023	0	1	0
9.2	0.009	0.149	0.025	0	1	0
9.3	0.007	0.163	0.027	0	1	0
9.4	0.005	0.177	0.028	0	1	0
9.5	0.004	0.192	0.030	Ö	1	0
9.6	0.003	0.206	0.032	0	1	Ö
9.7	0.002	0.221	0.033	0	1	Ö
9.8	0.001	0.234	0.035	Ö	1	0
9.9	0.001	0.248	0.037	0	1	0
10.0	0.001	0.260	0.039	0	1	0
10.1	0.000	0.271	0.042	0	1	0
10.1	0.000	0.281	0.042	0	1	0
10.2	0.000	0.290	0.044	0	1	0
10.3	0.000	0.297	0.048	0	_	0
10.4	0.000	0.303	0.051	0	1	
10.5	0.000	0.303	0.051	0	1	0
10.7	0.000				1	0
10.7	0.000	0.309 0.309	0.055 0.058	0	1	0
10.8	0.000			0 0	1	0
	0.000	0.307	0.061	J	l 4	0
11.0		0.304	0.063	0	1	0
11.1	0.000	0.299	0.066	0	l 	0
11.2	0.000	0.292	0.068	0	1	0
11.3	0.000	0.283	0.071	0	1	0
11.4	0.000	0.273	0.074	0	1	0
11.5	0.000	0.262	0.077	0	1	0
11.6	0.000	0.250	0.079	0	1	0
11.7	0.000	0.237	0.082	0	1	0
11.8	0.000	0.223	0.085	0	1	0
11.9	0.000	0.209	0.087	0	1	0
12.0	0.000	0.195	0.090	0	1	0
12.1	0.000	0.180	0.093	0	1	0
12.2	0.000	0.166	0.096	0	1	0
12.3	0.000	0.152	0.098	0	1	0
12.4	0.000	0.138	0.101	0	1	0
12.5	0.000	0.125	0.103	0	1	0
12.6	0.000	0.112	0.106	0	1	0
12.7	0.000	0.100	0.108	0	0	1

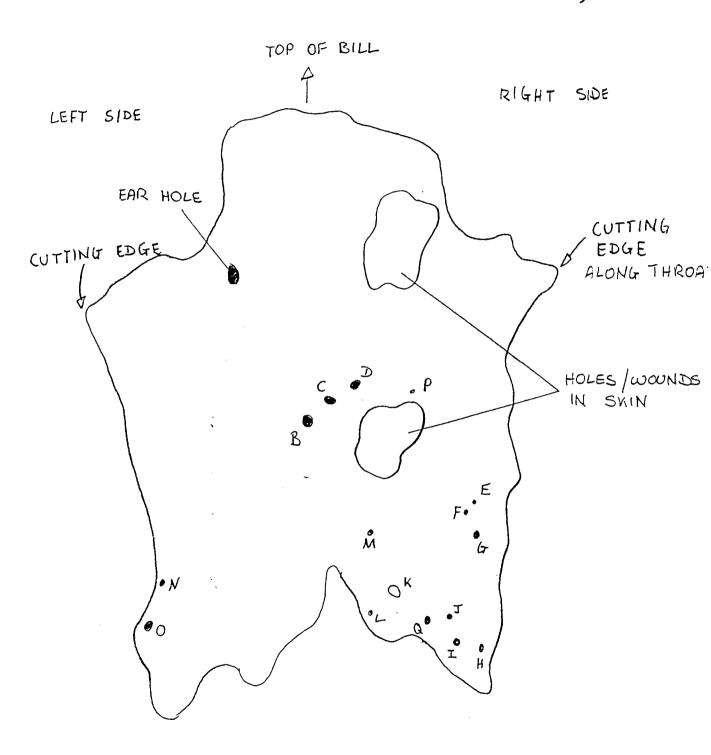
17.8 0.000 0.000 0.077 0 0 1 17.9 0.000 0.000 0.074 0 0 1 18.0 0.000 0.000 0.071 0 0 1 18.1 0.000 0.000 0.068 0 0 1 18.2 0.000 0.000 0.066 0 0 1 18.3 0.000 0.000 0.063 0 0 1 18.4 0.000 0.000 0.061 0 0 1 18.5 0.000 0.000 0.058 0 0 1 18.6 0.000 0.000 0.058 0 0 1 18.7 0.000 0.000 0.053 0 0 1 18.8 0.000 0.000 0.053 0 0 1 19.0 0.000 0.000 0.048 0 0 1 19.1 0.000 0.000 0.044 0 0 1 19.2 0.000<							
18.0 0.000 0.000 0.071 0 0 1 18.1 0.000 0.000 0.068 0 0 1 18.2 0.000 0.000 0.066 0 0 1 18.3 0.000 0.000 0.063 0 0 1 18.4 0.000 0.000 0.061 0 0 1 18.5 0.000 0.000 0.058 0 0 1 18.6 0.000 0.000 0.055 0 0 1 18.7 0.000 0.000 0.053 0 0 1 18.8 0.000 0.000 0.053 0 0 1 18.9 0.000 0.000 0.048 0 0 1 19.0 0.000 0.000 0.046 0 0 1 19.1 0.000 0.000 0.044 0 0 1 19.3 0.000 0.000 0.039 0 0 1 19.4 0.000<	17.8	0.000	0.000	0.077	0	0	1
18.1 0.000 0.000 0.068 0 0 1 18.2 0.000 0.000 0.066 0 0 1 18.3 0.000 0.000 0.063 0 0 1 18.4 0.000 0.000 0.061 0 0 1 18.5 0.000 0.000 0.058 0 0 1 18.6 0.000 0.000 0.055 0 0 1 18.7 0.000 0.000 0.053 0 0 1 18.8 0.000 0.000 0.051 0 0 1 18.9 0.000 0.000 0.048 0 0 1 19.0 0.000 0.000 0.046 0 0 1 19.1 0.000 0.000 0.044 0 0 1 19.2 0.000 0.000 0.039 0 0 1 19.3 0.000 0.000 0.037 0 0 1 19.5 0.000<	17.9	0.000	0.000	0.074	0	0	1
18.2 0.000 0.000 0.066 0 0 1 18.3 0.000 0.000 0.063 0 0 1 18.4 0.000 0.000 0.061 0 0 1 18.5 0.000 0.000 0.058 0 0 1 18.6 0.000 0.000 0.055 0 0 1 18.7 0.000 0.000 0.053 0 0 1 18.8 0.000 0.000 0.051 0 0 1 18.9 0.000 0.000 0.048 0 0 1 19.0 0.000 0.000 0.046 0 0 1 19.1 0.000 0.000 0.044 0 0 1 19.2 0.000 0.000 0.042 0 0 1 19.3 0.000 0.000 0.037 0 0 1 19.4 0.000 0.000 0.035 0 0 1 19.5 0.000<	18.0	0.000	0.000	0.071	0	0	1
18.3 0.000 0.000 0.063 0 0 1 18.4 0.000 0.000 0.061 0 0 1 18.5 0.000 0.000 0.058 0 0 1 18.6 0.000 0.000 0.055 0 0 1 18.7 0.000 0.000 0.053 0 0 1 18.8 0.000 0.000 0.051 0 0 1 18.9 0.000 0.000 0.048 0 0 1 19.0 0.000 0.000 0.046 0 0 1 19.1 0.000 0.000 0.044 0 0 1 19.2 0.000 0.000 0.042 0 0 1 19.3 0.000 0.000 0.039 0 0 1 19.4 0.000 0.000 0.037 0 0 1 19.5 0.000 0.000 0.035 0 0 1 19.6 0.000<	18.1	0.000	0.000	0.068	0	0	1
18.4 0.000 0.000 0.061 0 0 1 18.5 0.000 0.000 0.058 0 0 1 18.6 0.000 0.000 0.055 0 0 1 18.7 0.000 0.000 0.053 0 0 1 18.8 0.000 0.000 0.051 0 0 1 18.9 0.000 0.000 0.048 0 0 1 19.0 0.000 0.000 0.046 0 0 1 19.1 0.000 0.000 0.044 0 0 1 19.2 0.000 0.000 0.042 0 0 1 19.3 0.000 0.000 0.039 0 0 1 19.4 0.000 0.000 0.037 0 0 1 19.5 0.000 0.000 0.035 0 0 1 19.6 0.000 0.000 0.032 0 0 1 19.7 0.000<	18.2	0.000	0.000	0.066	0	0	1
18.5 0.000 0.000 0.058 0 0 1 18.6 0.000 0.000 0.055 0 0 1 18.7 0.000 0.000 0.053 0 0 1 18.8 0.000 0.000 0.051 0 0 1 18.9 0.000 0.000 0.048 0 0 1 19.0 0.000 0.000 0.046 0 0 1 19.1 0.000 0.000 0.044 0 0 1 19.2 0.000 0.000 0.042 0 0 1 19.3 0.000 0.000 0.039 0 0 1 19.4 0.000 0.000 0.037 0 0 1 19.5 0.000 0.000 0.035 0 0 1 19.6 0.000 0.000 0.032 0 0 1 19.7 0.000 0.000 0.032 0 0 1	18.3	0.000	0.000	0.063	0	0	1
18.6 0.000 0.000 0.055 0 0 1 18.7 0.000 0.000 0.053 0 0 1 18.8 0.000 0.000 0.051 0 0 1 18.9 0.000 0.000 0.048 0 0 1 19.0 0.000 0.000 0.046 0 0 1 19.1 0.000 0.000 0.044 0 0 1 19.2 0.000 0.000 0.042 0 0 1 19.3 0.000 0.000 0.039 0 0 1 19.4 0.000 0.000 0.037 0 0 1 19.5 0.000 0.000 0.035 0 0 1 19.6 0.000 0.000 0.032 0 0 1 19.7 0.000 0.000 0.032 0 0 1	18.4	0.000	0.000	0.061	0	0	1
18.7 0.000 0.000 0.053 0 0 1 18.8 0.000 0.000 0.051 0 0 1 18.9 0.000 0.000 0.048 0 0 1 19.0 0.000 0.000 0.046 0 0 1 19.1 0.000 0.000 0.044 0 0 1 19.2 0.000 0.000 0.042 0 0 1 19.3 0.000 0.000 0.039 0 0 1 19.4 0.000 0.000 0.037 0 0 1 19.5 0.000 0.000 0.035 0 0 1 19.6 0.000 0.000 0.032 0 0 1 19.7 0.000 0.000 0.032 0 0 1	18.5	0.000	0.000	0.058	0	0	1
18.8 0.000 0.000 0.051 0 0 1 18.9 0.000 0.000 0.048 0 0 1 19.0 0.000 0.000 0.046 0 0 1 19.1 0.000 0.000 0.044 0 0 1 19.2 0.000 0.000 0.042 0 0 1 19.3 0.000 0.000 0.039 0 0 1 19.4 0.000 0.000 0.037 0 0 1 19.5 0.000 0.000 0.035 0 0 1 19.6 0.000 0.000 0.032 0 0 1 19.7 0.000 0.000 0.032 0 0 1	18.6	0.000	0.000	0.055	0	0	1
18.9 0.000 0.000 0.048 0 0 1 19.0 0.000 0.000 0.046 0 0 1 19.1 0.000 0.000 0.044 0 0 1 19.2 0.000 0.000 0.042 0 0 1 19.3 0.000 0.000 0.039 0 0 1 19.4 0.000 0.000 0.037 0 0 1 19.5 0.000 0.000 0.035 0 0 1 19.6 0.000 0.000 0.033 0 0 1 19.7 0.000 0.000 0.032 0 0 1	18.7	0.000	0.000	0.053	0	0	1
19.0 0.000 0.000 0.046 0 0 1 19.1 0.000 0.000 0.044 0 0 1 19.2 0.000 0.000 0.042 0 0 1 19.3 0.000 0.000 0.039 0 0 1 19.4 0.000 0.000 0.037 0 0 1 19.5 0.000 0.000 0.035 0 0 1 19.6 0.000 0.000 0.033 0 0 1 19.7 0.000 0.000 0.032 0 0 1	18.8	0.000	0.000	0.051	0	0	1
19.1 0.000 0.000 0.044 0 0 1 19.2 0.000 0.000 0.042 0 0 1 19.3 0.000 0.000 0.039 0 0 1 19.4 0.000 0.000 0.037 0 0 1 19.5 0.000 0.000 0.035 0 0 1 19.6 0.000 0.000 0.033 0 0 1 19.7 0.000 0.000 0.032 0 0 1	18.9	0.000	0.000	0.048	0	0	1
19.2 0.000 0.000 0.042 0 0 1 19.3 0.000 0.000 0.039 0 0 1 19.4 0.000 0.000 0.037 0 0 1 19.5 0.000 0.000 0.035 0 0 1 19.6 0.000 0.000 0.033 0 0 1 19.7 0.000 0.000 0.032 0 0 1	19.0	0.000	0.000	0.046	0	0	1
19.3 0.000 0.000 0.039 0 0 1 19.4 0.000 0.000 0.037 0 0 1 19.5 0.000 0.000 0.035 0 0 1 19.6 0.000 0.000 0.033 0 0 1 19.7 0.000 0.000 0.032 0 0 1	19.1	0.000	0.000	0.044	0	0	1
19.4 0.000 0.000 0.037 0 0 1 19.5 0.000 0.000 0.035 0 0 1 19.6 0.000 0.000 0.033 0 0 1 19.7 0.000 0.000 0.032 0 0 1	19.2	0.000	0.000	0.042	0	0	1
19.5 0.000 0.000 0.035 0 0 1 19.6 0.000 0.000 0.033 0 0 1 19.7 0.000 0.000 0.032 0 0 1	19.3	0.000	0.000	0.039	0	0	1
19.6 0.000 0.000 0.033 0 0 1 19.7 0.000 0.000 0.032 0 0 1	19.4	0.000	0.000	0.037	0	0	1
19.7 0.000 0.000 0.032 0 0 1	19.5	0.000	0.000	0.035	0	0	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19.6	0.000	0.000	0.033	0	0	1
19.8 0.000 0.000 0.030 0 0 1	19.7	0.000	0.000	0.032	0	0	1
	19.8	0.000	0.000	0.030	0	0	1
	 					- -	

SKETCH OF SKIN FROM THE BODY APPENDIX 2 SHOWING POSITIONS OF PUNCTURE HOLES (LIFE SIZE) CHICK Q TAIL .0) M OUTLIERS 0 C · B ø_A HOLES / WOUNDS IN SKIN

SKETCH OF SKIN FROM THE HEAD

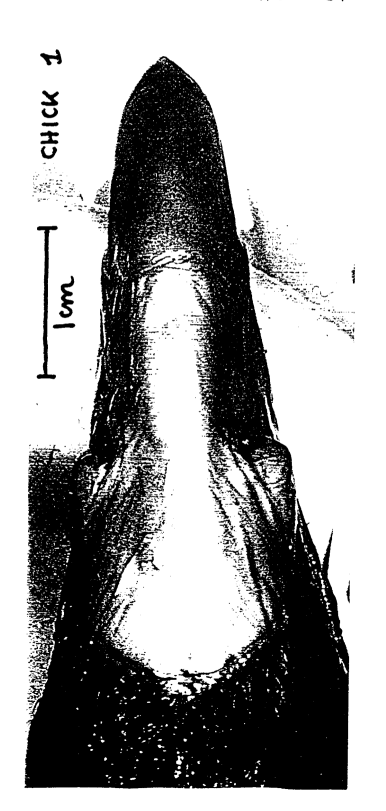
AND NECK SHOWING POSITIONS OF PUNCTURE
HOLES

(LIFE SIZE)



N.B.; BOTH EYES WERE MISSING

TOP VIEW OF THE BILL



LEFT SIDE OF THE BILL

