-			1		BSP	1 10 1100	- I BOBBEC	1
	AGE	AREA	(KG.)	RATE (MIN.)	Ę.		M./MIN.)	T ON)
SUBJECT	SEX AND	SURFACE (SQ. M.)	WEIGHT	INFUSION (MG./KG.,	PERIPHERAL LEVEL (MG./100 M	E.S.B.F. (ML./MIN.)	E.S.B.F. (ML./SQ.M./	BSP (PER CENT HEPATIC EXTRACTION)
S	SI						E.S.	BSP (PER HEPA EXTRA
C. M.	M, 42		PERIPHERA			1 MG./100 1		1 27
C. H. T. R.	M, 49 M, 29		62 50	0.043 0.075 0.099	$0.48 \\ 0.50 \\ 0.50$	5,260 3,330 2,410	2,720 1,940 1,500	25 47 70
E. T.	M, 37	1.79	63	0.079	0.54	2,280	1,270	77
J. J. M. Mc(M, 40 F, 34	1.49	50	0.091	0.62	2,570	1,720	51
F. S.	M, 37	$1.54 \\ 1.92$	53 74	$0.094 \\ 0.074$	0.65	2,040	1,321	49
G. F.	F, 45	1.66	60	0.074	0.68 0.70	2,540 1,960	1,320 1,182	56 69
J. P.	M, 56	1.79	67	0.108	0.71	1,940	1,080	79
J. H.	F, 34 F, 52	1.44	48	0.104	0.72	1,635	1,135	67
M. C. M. F.	F, 52 F, 42	1.25	32	0.156	0.75	2,260	1,810	36
P. T.	M, 24	$1.36 \\ 1.60$	40 49	0.093	0.76	2,760	2,030	27
J. H.	M, 26	1.59	51	0.098	0.79 0.81	1,800 1,640	1,120 1,020	61 69
E. C.	M, 29	1.94	73	0.063	0.85	2,490	1,280	34
W. W.	M, 38	1.72	63	0.082	0.85	1,962	1,140	58
J. T.	M, 58	1.99	84	0.057	0.88	1,930	970	46
Mean				0.089	0.68	2,411	1,530	54.1
Standard error				0.0060	0.04	194	126	4.0
J. S.	M, 56	1.68				ML. OR MORE		A 10 10 10
J. K.	M, 40	1.87	61	$0.095 \\ 0.075$	$1.00 \\ 1.00$	1,350 1,550	804	78
Т. В.	M, 22	1.91	70	0.070	1.01	2,260	830 1,180	52 42
C. S.	M, 47	1.75	60	0.088	1.02	1,561	895	58
J. W. G. D.	M, 36	1.72	63	0.078	1.02	1,613	940	54
E. F.	M, 68 F, 45	1.53 1.65	46 60	$0.094 \\ 0.109$	1.05	1,120	723	63
P. H.	M, 34	1.93	72	0.094	1.09 1.14	$1,480 \\ 2,500$	890	70
H. S.	M, 62	1.53	55	0.105	1.17	1,360	1,290 890	43 69
T. D.	M, 67	1.56	48	0.106	1.18	1,240	795	43
C. R. J. B.	M, 51	1.71	58	0.069	1.19	1,296	760	41
J. F.	M, 46 F, 21	$\frac{1.78}{1.50}$	65 50	$0.090 \\ 0.112$	1.19	1,940	1,090	48
J. M.	M, 57	1.57	60	0.086	1.22 1.22	1,290 1,120	860 715	55
I. S.	M, 40	1.77	65	0.062	1.25	1,262	715	70 76
F. B.	M, 64	1.74	64	0.072	1.28	1,600	920	41
B. W. T. O'N.	M, 45 M, 20	$\frac{1.72}{1.66}$	63	0.079	1.32	1,050	610	68
P. H.	M, 34	1.44	57 48	$0.100 \\ 0.107$	$1.40 \\ 1.41$	1,760 1,380	1,060	41
J. M.	M, 57	1.55	54	0.065	1.42	912	960 588	48
J. N.	M, 65	1.53	48	0.096	1.48	1,564	1,020	50 40
D. M.	M, 50	1.56	49	0.114	1.52	1,226	788	50
J. P. C. M.	M, 56 M, 33	$1.79 \\ 1.79$	67	0.108	1.55	1,515	845	54
T. E.	M, 36	1.50	69 44	$0.083 \\ 0.108$	1.57	1,500	850	50
A. A.	M, 75	1.57	50	0.100	$1.60 \\ 1.62$	1,495 908	999 578	33
E. M.	M, 34	1.93	76	0.082	1.90	1,475	769	57 43
J. T.	M, 56	1.46	47	0.131	1.91	1,038	710	38
J. M. J. F.	M, 60 F, 45	1.70	60	0.097	1.99	1,300	765	40
R. R.	M, 63	$\frac{1.64}{1.69}$	60 57	$0.091 \\ 0.102$	2.39	1,270	775	31
М. Н.	M, 60	1.56	49	0.102	2.82 3.25	845 1,030	500 660	38
Mean				0.090	1.45	1,400	836	28 50.7
Standard error				0.00028	0.10	63	31	2.18
A T T I I I I I I I I I I I I I I I I I								