

TABLE I. ESTIMATED SPLANCHNIC BLOOD FLOW IN 49 NORMAL SUBJECTS

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