

RIAP Descriptive Statistics for 169 Adolescent Males, Inpatient

Variable	Mean	SD	Min	Max	Frequency	Median	Mode
Age	15.25	1.88	12.00	18.00	169	15.00	---
Yrs. Ed.	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
R	19.96	6.01	14.00	39.00	169	18.00	17.00
W	9.02	3.90	2.00	21.00	169	8.00	8.00
D	9.03	5.23	0.00	27.00	168	8.00	7.00
Dd	1.92	1.74	0.00	9.00	132	1.00	1.00
S	2.71	1.94	0.00	9.00	152	2.00	1.50
DQ+	5.17	3.58	0.00	22.00	160	5.00	4.00
DQo	13.75	5.96	3.00	34.00	169	13.00	10.00
DQv	0.84	1.19	0.00	7.00	79	0.00	0.00
DQv/+	0.21	0.53	0.00	4.00	28	0.00	0.00
FQx+	0.03	0.23	0.00	2.00	3	0.00	0.00
FQxo	7.51	3.29	1.00	18.00	169	7.00	5.00
FQxu	5.45	2.73	0.00	16.00	168	5.00	4.00
FQx-	6.76	3.57	0.00	20.00	168	6.00	7.00
FQx_none	0.21	0.51	0.00	2.00	28	0.00	0.00
MQual +	0.02	0.17	0.00	2.00	2	0.00	0.00
MQual o	1.16	1.32	0.00	8.00	100	1.00	0.00
MQual u	0.55	0.74	0.00	3.00	70	0.00	0.00
MQual -	0.89	1.38	0.00	9.00	77	0.00	0.00
MQual none	0.02	0.15	0.00	1.00	4	0.00	0.00
S-	1.24	1.24	0.00	6.00	112	1.00	0.00
M	2.64	2.33	0.00	12.00	142	2.00	2.00
FM	2.67	2.12	0.00	11.00	146	2.00	1.00
m	1.63	1.80	0.00	9.00	117	1.00	0.00
FM + m	4.30	2.96	0.00	16.00	159	4.00	---
FC	0.86	1.12	0.00	5.00	80	0.00	0.00
CF	1.86	1.78	0.00	9.00	126	1.00	0.00
C	0.18	0.46	0.00	2.00	26	0.00	0.00
Cn	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
FC + CF + C + Cn	2.91	2.20	0.00	11.00	148	3.00	2.00
WSum C	2.57	1.97	0.00	9.50	148	2.00	2.00
Sum C'	1.17	1.43	0.00	6.00	96	1.00	0.00
Sum T	0.03	0.17	0.00	1.00	5	0.00	0.00
Sum V	0.08	0.29	0.00	2.00	12	0.00	0.00
Sum Y	0.31	0.62	0.00	3.00	39	0.00	0.00
Sum Shading	1.59	1.66	0.00	7.00	114	1.00	0.00
Fr + rF	0.25	0.71	0.00	4.00	27	0.00	0.00
FD	0.32	0.59	0.00	3.00	44	0.00	0.00

F	10.67	5.29	1.00	28.00	169	10.00	10.00
Pair	5.23	3.49	0.00	15.00	156	5.00	4.00
3r+(2)/R	0.31	0.19	0.00	1.21	160	0.29	0.50
Lambda	1.93	3.06	0.08	21.00	169	1.14	1.00
EA	5.21	3.32	0.00	19.50	164	4.50	3.00
es	5.89	3.70	0.00	19.00	163	5.00	4.00
D Score	-0.20	0.91	-4.00	2.00	169	0.00	0.00
Adj D Score	0.12	0.90	-3.00	3.00	169	0.00	0.00
a (active)	3.67	3.09	0.00	15.00	148	3.00	2.00
p (passive)	3.32	2.35	0.00	10.00	151	3.00	3.00
Ma	1.09	1.46	0.00	8.00	88	1.00	0.00
Mp	1.56	1.43	0.00	6.00	125	1.00	1.00
Intellectualization	0.85	1.16	0.00	6.00	169	0.00	0.00
Zf	11.83	4.55	3.00	28.00	169	11.00	8.00
Zd	-0.16	5.09	-18.00	13.50	169	0.00	---
Blends	2.31	2.25	0.00	11.00	131	2.00	1.00
Blends/R	0.12	0.12	0.00	0.61	131	0.08	0.00
Col. Shading Blends	0.25	0.57	0.00	3.00	32	0.00	0.00
Afr	0.50	0.18	0.18	1.13	169	0.47	0.50
Popular	3.27	1.76	0.00	9.00	164	3.00	2.00
XA%	0.65	0.14	0.28	1.00	169	0.65	0.71
WDA%	0.68	0.14	0.27	1.00	169	0.69	0.67
X+%	0.38	0.14	0.03	0.74	169	0.37	0.50
X-%	0.33	0.14	0.00	0.72	168	0.33	0.29
Xu%	0.27	0.11	0.00	0.60	168	0.28	0.29
Isolate/R	0.20	0.15	0.00	0.64	149	0.17	0.00
H	1.48	1.55	0.00	7.00	115	1.00	0.00
(H)	0.78	1.14	0.00	7.00	83	0.00	0.00
Hd	1.49	1.52	0.00	7.00	111	1.00	0.00
(Hd)	0.88	1.30	0.00	10.00	84	0.00	0.00
Hx	0.12	0.64	0.00	7.00	10	0.00	0.00
All H Contents	4.75	3.21	0.00	20.00	162	4.00	5.00
A	7.76	3.44	2.00	21.00	169	8.00	9.00
(A)	0.27	0.70	0.00	6.00	33	0.00	0.00
Ad	2.05	1.89	0.00	8.00	128	2.00	0.00
(Ad)	0.18	0.66	0.00	7.00	22	0.00	0.00
An	1.01	1.27	0.00	8.00	93	1.00	0.00

Art	0.68	1.01	0.00	6.00	75	0.00	0.00
Ay	0.05	0.22	0.00	1.00	9	0.00	0.00
Bl	0.27	0.74	0.00	5.00	32	0.00	0.00
Bt	1.10	1.28	0.00	6.00	93	1.00	0.00
Cg	0.83	1.12	0.00	6.00	85	1.00	0.00
Cl	0.14	0.34	0.00	1.00	23	0.00	0.00
Ex	0.17	0.65	0.00	6.00	18	0.00	0.00
Fi	0.50	0.90	0.00	6.00	58	0.00	0.00
Fd	0.32	0.61	0.00	3.00	43	0.00	0.00
Ge	0.04	0.20	0.00	1.00	7	0.00	0.00
Hh	0.36	0.66	0.00	3.00	45	0.00	0.00
Ls	0.97	1.21	0.00	7.00	85	1.00	0.00
Na	0.69	1.05	0.00	4.00	68	0.00	0.00
Sc	2.05	2.13	0.00	11.00	123	1.00	0.00
Sx	0.04	0.26	0.00	3.00	4	0.00	0.00
Xy	0.07	0.27	0.00	2.00	10	0.00	0.00
ld	0.16	0.58	0.00	4.00	17	0.00	0.00
DV	0.14	0.41	0.00	2.00	20	0.00	0.00
INCOM	0.22	0.54	0.00	3.00	29	0.00	0.00
DR	0.21	0.71	0.00	6.00	20	0.00	0.00
FABCOM	0.32	0.64	0.00	3.00	40	0.00	0.00
DV2	0.01	0.08	0.00	1.00	1	0.00	0.00
INCOM2	0.43	0.91	0.00	7.00	45	0.00	0.00
DR2	0.14	0.53	0.00	4.00	15	0.00	0.00
FABCOM2	0.72	1.28	0.00	7.00	59	0.00	0.00
ALOG	0.31	0.71	0.00	4.00	34	0.00	0.00
CONTAM	0.06	0.24	0.00	1.00	10	0.00	0.00
Sum6 Sp. Scores	2.55	2.83	0.00	18.00	120	2.00	0.00
Lvl-2 Sp. Scores	1.28	1.94	0.00	14.00	82	0.00	0.00
WSum6	12.02	14.34	0.00	89.00	120	7.00	0.00
AB	0.06	0.26	0.00	2.00	9	0.00	0.00
AG	0.68	1.26	0.00	8.00	62	0.00	0.00
COP	0.44	0.75	0.00	3.00	51	0.00	0.00
CP	0.01	0.08	0.00	1.00	1	0.00	0.00
GHR	2.23	1.76	0.00	8.00	144	2.00	1.00
PHR	3.01	2.46	0.00	12.00	148	2.00	2.00
MOR	0.91	1.33	0.00	8.00	87	1.00	0.00
PER	0.07	0.34	0.00	3.00	9	0.00	0.00
PSV	0.25	0.62	0.00	4.00	32	0.00	0.00