

RIAP Descriptive Statistics for 171 Female Adolescents, Inpatient

Variable	Mean	SD	Min	Max	Frequency	Median	Mode
Age	15.24	1.74	12.00	18.00	171	15.00	15.00
Yrs. Ed.	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
R	20.25	6.57	14.00	49.00	171	18.00	14.00
W	8.19	3.93	2.00	26.00	171	8.00	7.00
D	9.77	5.36	0.00	31.00	169	9.00	8.00
Dd	2.29	2.69	0.00	16.00	136	1.00	1.00
S	2.29	1.77	0.00	7.00	147	2.00	1.00
DQ+	5.01	3.37	0.00	20.00	155	5.00	4.50
DQo	14.06	7.02	3.00	39.00	171	12.00	10.00
DQv	1.00	1.38	0.00	8.00	89	1.00	0.00
DQv/+	0.18	0.47	0.00	2.00	25	0.00	0.00
FQx+	0.02	0.24	0.00	3.00	2	0.00	0.00
FQxo	8.26	2.88	2.00	20.00	171	8.00	7.50
FQxu	5.50	3.22	0.00	21.00	169	5.00	5.00
FQx-	6.12	3.59	0.00	20.00	170	5.00	3.50
FQx_none	0.35	0.73	0.00	4.00	44	0.00	0.00
MQual +	0.02	0.17	0.00	2.00	2	0.00	0.00
MQual o	1.37	1.28	0.00	6.00	117	1.00	0.00
MQual u	0.72	1.04	0.00	8.00	78	0.00	0.00
MQual -	0.97	1.21	0.00	6.00	89	1.00	0.00
MQual none	0.08	0.31	0.00	2.00	11	0.00	0.00
S-	1.10	1.23	0.00	5.00	101	1.00	0.00
M	3.16	2.59	0.00	17.00	152	3.00	2.00
FM	2.60	1.90	0.00	9.00	155	2.00	1.00
m	1.53	1.81	0.00	13.00	113	1.00	0.00
FM + m	4.13	2.90	0.00	20.00	163	4.00	2.00
FC	0.74	0.97	0.00	4.00	80	0.00	0.00
CF	1.79	1.78	0.00	10.00	124	1.00	0.00
C	0.32	0.70	0.00	4.00	40	0.00	0.00
Cn	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
FC + CF + C + Cn	2.85	2.15	0.00	11.00	149	3.00	1.00
WSum C	2.64	2.14	0.00	11.50	149	2.50	---
Sum C'	1.39	1.59	0.00	9.00	106	1.00	0.00
Sum T	0.05	0.22	0.00	1.00	9	0.00	0.00
Sum V	0.07	0.28	0.00	2.00	11	0.00	0.00
Sum Y	0.37	0.73	0.00	4.00	45	0.00	0.00
Sum Shading	1.88	1.98	0.00	9.00	122	1.00	0.00
Fr + rF	0.32	0.80	0.00	5.00	31	0.00	0.00
FD	0.24	0.56	0.00	3.00	32	0.00	0.00
F	10.61	5.49	0.00	28.00	170	10.00	---

Pair	6.02	3.51	0.00	19.00	167	5.00	4.00
3r+(2)/R	0.35	0.18	0.00	1.06	167	0.34	0.38
Lambda	1.88	2.99	0.00	26.00	170	1.00	1.00
EA	5.80	3.60	0.00	20.00	169	5.00	4.00
es	6.01	4.11	0.00	25.00	165	5.00	4.00
D Score	-0.03	1.10	-4.00	4.00	171	0.00	0.00
Adj D Score	0.19	1.03	-3.00	4.00	171	0.00	0.00
a (active)	3.78	2.71	0.00	16.00	159	4.00	1.00
p (passive)	3.55	2.66	0.00	16.00	160	3.00	2.00
Ma	1.45	1.60	0.00	7.00	108	1.00	0.00
Mp	1.73	1.78	0.00	11.00	128	1.00	1.00
Intellectualization	1.11	1.68	0.00	12.00	171	1.00	0.00
Zf	10.70	4.35	2.00	28.00	171	11.00	12.00
Zd	-0.54	4.70	-13.00	14.50	171	0.00	0.50
Blends	2.47	2.53	0.00	16.00	136	2.00	1.00
Blends/R	0.13	0.13	0.00	0.64	136	0.11	0.00
Col. Shading Blends	0.29	0.62	0.00	3.00	39	0.00	0.00
	0.00						
Afr	0.53	0.20	0.19	1.18	171	0.52	0.50
Popular	4.02	1.71	0.00	9.00	169	4.00	4.00
XA%	0.68	0.12	0.36	0.95	171	0.69	---
WDA%	0.71	0.12	0.42	1.00	171	0.72	0.79
X+%	0.42	0.12	0.12	0.75	171	0.42	---
X-%	0.30	0.13	0.00	0.60	170	0.29	0.25
Xu%	0.26	0.10	0.00	0.54	169	0.26	0.24
Isolate/R	0.17	0.13	0.00	0.60	154	0.14	0.00
H	1.79	1.70	0.00	8.00	129	1.00	1.00
(H)	0.91	0.99	0.00	5.00	100	1.00	0.00
Hd	1.62	1.65	0.00	10.00	120	1.00	0.00
(Hd)	0.58	1.04	0.00	9.00	66	0.00	0.00
Hx	0.22	0.84	0.00	9.00	23	0.00	0.00
All H Contents	5.12	2.95	0.00	21.00	169	5.00	3.00
A	8.31	3.28	2.00	22.00	171	8.00	6.00
(A)	0.19	0.51	0.00	3.00	25	0.00	0.00
Ad	1.81	1.92	0.00	11.00	128	1.00	1.00
(Ad)	0.15	0.43	0.00	2.00	21	0.00	0.00
An	1.06	1.39	0.00	7.00	93	1.00	0.00
Art	0.78	1.05	0.00	5.00	79	0.00	0.00
Ay	0.05	0.24	0.00	2.00	7	0.00	0.00
BI	0.43	0.83	0.00	5.00	50	0.00	0.00

Bt	0.96	1.23	0.00	9.00	93	1.00	0.00
Cg	1.19	1.26	0.00	6.00	115	1.00	1.00
Cl	0.15	0.40	0.00	2.00	22	0.00	0.00
Ex	0.08	0.29	0.00	2.00	13	0.00	0.00
Fi	0.38	0.70	0.00	4.00	49	0.00	0.00
Fd	0.32	0.65	0.00	4.00	42	0.00	0.00
Ge	0.03	0.17	0.00	1.00	5	0.00	0.00
Hh	0.31	0.60	0.00	3.00	42	0.00	0.00
Ls	0.83	1.08	0.00	7.00	92	1.00	0.00
Na	0.67	1.00	0.00	6.00	72	0.00	0.00
Sc	1.56	1.39	0.00	7.00	131	1.00	1.00
Sx	0.08	0.41	0.00	4.00	9	0.00	0.00
Xy	0.05	0.21	0.00	1.00	8	0.00	0.00
ld	0.16	0.47	0.00	2.00	21	0.00	0.00
DV	0.13	0.47	0.00	4.00	16	0.00	0.00
INCOM	0.23	0.53	0.00	3.00	33	0.00	0.00
DR	0.20	0.68	0.00	5.00	19	0.00	0.00
FABCOM	0.49	0.79	0.00	3.00	58	0.00	0.00
DV2	0.01	0.08	0.00	1.00	1	0.00	0.00
INCOM2	0.39	0.85	0.00	7.00	44	0.00	0.00
DR2	0.16	0.66	0.00	6.00	14	0.00	0.00
FABCOM2	0.53	0.91	0.00	5.00	57	0.00	0.00
ALOG	0.29	0.63	0.00	3.00	36	0.00	0.00
CONTAM	0.05	0.21	0.00	1.00	8	0.00	0.00
Sum6 Sp. Scores	2.47	2.57	0.00	10.00	127	2.00	0.00
Lvl-2 Sp. Scores	1.08	1.58	0.00	9.00	84	0.00	0.00
WSum6	11.16	12.22	0.00	47.00	127	7.00	0.00
AB	0.14	0.54	0.00	5.00	16	0.00	0.00
AG	0.64	1.04	0.00	5.00	62	0.00	0.00
COP	0.52	0.72	0.00	3.00	71	0.00	0.00
CP	0.03	0.31	0.00	4.00	2	0.00	0.00
GHR	2.44	1.74	0.00	8.00	152	2.00	2.00
PHR	3.17	2.46	0.00	13.00	152	3.00	2.00
MOR	1.05	1.34	0.00	5.00	89	1.00	0.00
PER	0.11	0.41	0.00	3.00	14	0.00	0.00
PSV	0.15	0.43	0.00	3.00	21	0.00	0.00