



TABLE 1. P...

C...	P... A...	S m	S
A...	H... L...	A...	506
A...	I... S...	A...	90
A...	P... G...	A...	128
B... m	C... M... m...	A...	100
B...	R... N... m...	A...	409
D... m	K m H...	C...	75
D... m	J... I...	A...	141
F...	C...-E... M...	A...	343
G...	S m... D...	A...	98
H...	C... R...	A...	108
I...	E B...	A...	150
I...	S... T...	A...	41
I...	A... L...	C...	223
I...	A... L...	P... & A...	233
I...	A... L...	A...	249
J...	M... M... m...	C...	190
J...	N... N... m...	A...	240
P...	M... R...	A...	233
P...	D... S...	C...	357
P...	A... P...	A...	309
R m...	N... D m...	A...	111
S...	C m...	A...	517
A	M... H m...	C...	100
A: M... Am.	M... A... S... - ...	C...	42
A	K... P...	A...	37
A	J... E...	A...	450
A	T... m... S...	A...	283
A	K... P...	O... A...	52

P. . . . C . . . . T . . . . S . . . .  
m . . . . m . . . .  
m . . . .

RELIABILITY AND CODING GUIDELINE ISSUES

A . . . . m . . . .  
m . . . . m . . . . m . . . . m . . . .  
m . . . . m . . . . 600 . . . .  
A *Rorschach Workbook for the Comprehensive System, 5th edition* (E . . . ., 2001). A . . . . E . . . .  
m . . . . (E . . . ., 2007/ . . . . E . . . . &  
E . . . ., 2005), . . . . m . . . .  
CS *Workbook* (E . . . ., 2001) . . . .  
H . . . . m . . . .  
(M . . . ., 2001). A . . . .  
CS *Workbook* . . . .  
m . . . .  
T . . . . S . . . . 28 . . . . m . . . .  
CS *Workbook*.  
T . . . . m . . . ., 20  
16 . . . . m A . . . ., A . . . ., E . . . .  
M . . . ., N . . . . S . . . . Am . . . .  
5,800 R . . . . T . . . .  
m . . . . m . . . .  
m . . . . m . . . .  
I . . . . C m-  
R . . . . S m . . . .  
(M . . . ., E . . . ., & S . . . ., 2007/ . . . .).  
F . . . . m . . . . C . . . . m . . . .  
A . . . . B . . . . P . . . . m . . . . S . . . .  
C m . . . . m . . . . m . . . .



TABLE 7. C ... ..

	+%	%	%	A%	DA%
C ... /A ...	C ... /A ...	C ... /A ...	C ... /A ...	C ... /A ...	C ... /A ...
M ... m m	.30/.41	.21/.20	.27/.11	.56/.74	.64/.77
M ... m m	.44/.68	.33/.37	.44/.26	.73/.88	.85/.91
R ...	.13/.27	.12/.17	.17/.15	.17/.14	.21/.14

... F ... T = 0 ...  
 ... 74% ... 100% ...  
 ... m ... 19% ...  
 ... 86% A ...  
 ... L m ...  
 ... m ... 1.3 ( ...  
 M ... A ... ) ... 8.47 (J ... 5- ... ) ...  
 ... m ...  
 C ... S ...

1. T ... L ... E ... CSA m ...
2. A ... E m ... D ...
3. M ... T ... A m ... Q ...
4. P ... S ... E m ... S ... R ...
5. M ... T ... S ... Q ...

E ... m ... m ...  
 ... m ...  
 I ... m ... m ...

▼ T Im ... A m ... I ... R ... C m-  
 ... S ... P ... N ... R ... S m ...  
 (L, P ... , C ... , & M ... , 2007/ ... ) ...

... I ... 4( )962( )96 ... 69JT -2( 40.-301.3(,)-40F 5 , 9E-2T2,)-403..3( .42-0.3( )25.6.5( )D ( )2515( )D4  
 ... 18D.9(A)0.2( ... /F2 0.0 1904921 0.0994 TD-3.0001 , 18D.8288.18D.-435m.3( ( S .187)-342.118D.9( ... , 8.8 ... ) 904921