

	A	B	C	D	E	F
1	Distribution=	Err:522	IDN	0		
2	Scale Width=	0	N =	Err:508		
3						
4	Skewness-Grp	Err:508				
5	Tail-Wt-Grp	Err:508				
6						
7	<b>DESCRIPTIVES</b>		<b>PERCENTILES</b>		<b>CATEGORIES</b>	
8	N=	Err:522	p025	Err:522	skewness	Err:508
9	Range	Err:522	p05	Err:522	Q2	Err:508
10	Sample Space	Err:522	p10	Err:522	MMSQ	Err:508
11	Mean	Err:508	p25	Err:522	Q	Err:508
12	Median	Err:522	p50	Err:522	Q1	Err:508
13	Standard Dev	Err:508	p75	Err:522	C025	Err:522
14	Variance	Err:508	p90	Err:522	C05	Err:522
15	Minimum	Err:522	p95	Err:522	C10	Err:522
16	Maximum	Err:522	p975	Err:522		
17	Skewness	Err:508	p25sub	Err:522		
18	Q2	Err:508	p75sub	Err:522		
19	M/Median	Err:508			Compute Q	Ns
20	Kurtosis	Err:508			I05/u05	Err:508
21	Q	Err:508			I20/u20	Err:508
22	Q1	Err:508			Mid25	Err:508
23	C025	Err:522			U50/L50	Err:508
24	C05	Err:522			L375	Err:508
25	C10	Err:522			L625	Err:508
26	valskew	Err:508			sum=	0
27	valtail	Err:508			I80	Err:508
28	skewness	Err:508			I95	Err:508
29	Q2	Err:508				
30	MMSQ	Err:508			catskew	#VALUE!
31	Q	Err:508			cattail	#VALUE!
32	Q1	Err:508				
33	C025	Err:522			Q2 change	Err:508
34	C05	Err:522			Q2 abs	Err:508
35	C10	Err:522			Count Zero	0
36					if zero>025	Err:508
37					if zero>05	Err:508
38					if zero>.10	Err:508
39					if zero>25	Err:508
40					if zero>50	Err:508
41					if zero>375	Err:508
42						
43	IDN	N	Range	Sspace	Mean	Median
44	0	Err:508	Err:522	Err:522	Err:508	Err:522
45						
46	Score	Frequency	Count	Pct	CumPct	Sum
47			0	0.000	0.000	0
48	DESCRIPTIVES		Err:522	Err:508	Err:508	#VALUE!

	A	B	C	D	E	F
49	N=	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
50	Range	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
51	Sample Space	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
52	Mean	Err:508	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508
53	Median	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
54	Standard Dev	Err:508	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508
55	Variance	Err:508	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508
56	Minimum	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
57	Maximum	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
58	Skewness	Err:508	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508
59	Q2	Err:508	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508
60	M/Median	Err:508	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508
61	Kurtosis	Err:508	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508
62	Q	Err:508	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508
63	Q1	Err:508	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508
64	C025	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
65	C05	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
66	C10	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
67	valskew	Err:508	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508
68	valtail	Err:508	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508
69	skewness	Err:508	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508
70	Q2	Err:508	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508
71	MMSQ	Err:508	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508
72	Q	Err:508	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508
73	Q1	Err:508	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508
74	C025	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
75	C05	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
76	C10	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
77			Err:522	Err:508	Err:508	0
78			Err:522	Err:508	Err:508	0
79			Err:522	Err:508	Err:508	0
80			Err:522	Err:508	Err:508	0
81			Err:522	Err:508	Err:508	0
82			Err:522	Err:508	Err:508	0
83			Err:522	Err:508	Err:508	0
84	IDN	N	Err:522	Err:508	Err:508	#VALUE!
85		Err:508	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508
86			Err:522	Err:508	Err:508	0
87	Score	Frequency	Err:522	Err:508	Err:508	#VALUE!
88			Err:522	Err:508	Err:508	0
89	Err:522	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
90	Err:522	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
91	Err:522	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
92	Err:522	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
93	Err:522	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
94	Err:522	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
95	Err:522	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
96	Err:522	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522



	A	B	C	D	E	F
145	Err:522	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
146	Err:522	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
147	Err:522	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
148	Err:522	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508	Err:522
149						
150	Totals		Err:522	Err:508	Err:508	Err:522

	G	H	I	J	K	L	M
1		Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
2							
3							
4							
5							
6							
7		<b>Final Value</b>					
8		Err:508					
9		Err:508					
10		Err:508					
11	Err:508	Err:508					
12	Err:508	Err:508					
13	Err:522	Err:522					
14	Err:522	Err:522					
15	Err:522	Err:522					
16							
17							
18							
19	Lower	upper					
20	Err:508	Err:508					
21	Err:508	Err:508					
22	Err:508						
23	Err:508	Err:508					
24	Err:508						
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43	Std	Variance	Skewness	Min	Max	Q2	MMSQ
44	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522	Err:522	Err:508	Err:508
45							
46	CumSum	Pct05	Pct10	Pct25	Pct50	Pct75	Pct90
47	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
48	#VALUE!	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508





	G	H	I	J	K	L	M
145	#VALUE!	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
146	#VALUE!	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
147	#VALUE!	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
148	#VALUE!	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
149							
150	#VALUE!	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508

	N	O	P	Q	R	S	T
1	Err:508	Err:508	Err:508				
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43	Kurtosis	Q	Q1	C025	C05	C10	Catskew
44	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522	Err:522	Err:522	Err:508
45							
46	Pct95	Pct025	Pct975	Low5%	Low20%	Low50%	Low375%
47	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
48	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508





	N	O	P	Q	R	S	T
145	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
146	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
147	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
148	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
149							
150	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508

	U	V	W	X	Y	Z	AA
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43	CatTail	Catskew	CatQ2	CatMMSQ	CatQ	CatQ1	CatC025
44	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
45							
46	Mid25%	Up50%	Low80%	Low95%			Min
47	0.000	0.000	0.000	0.000			0
48	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508			Err:522





	U	V	W	X	Y	Z	AA
145	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508			Err:522
146	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508			Err:522
147	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508			Err:522
148	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508			Err:522
149							
150	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508			Err:522

	AB	AC	AD	AE	AF
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43	CatC05	CatC10			
44	Err:522	Err:522			
45					
46	Max	Variance	Skewness	Kurtosis	count
47					
48	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	0

	AB	AC	AD	AE	AF
49	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
50	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
51	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
52	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
53	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
54	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
55	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
56	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
57	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
58	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
59	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
60	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
61	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
62	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
63	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
64	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
65	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
66	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
67	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
68	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
69	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
70	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
71	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
72	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
73	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
74	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
75	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
76	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
77	0	Err:508	Err:508	Err:508	0
78	0	Err:508	Err:508	Err:508	0
79	0	Err:508	Err:508	Err:508	0
80	0	Err:508	Err:508	Err:508	0
81	0	Err:508	Err:508	Err:508	0
82	0	Err:508	Err:508	Err:508	0
83	0	Err:508	Err:508	Err:508	0
84	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	1
85	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508	Err:508
86	0	Err:508	Err:508	Err:508	0
87	Score	Err:508	Err:508	Err:508	1
88	0	Err:508	Err:508	Err:508	0
89	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
90	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
91	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
92	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
93	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
94	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
95	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
96	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522



	AB	AC	AD	AE	AF
145	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
146	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
147	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
148	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522
149					
150	Err:522	Err:508	Err:508	Err:508	Err:522