

1	0.488	Ex a11		3.79E-05
2	0.48 a		rounded	3.39E-06
3	0.486 Erand	-0.00184	-0.002	1.73E-05
4	0.473 E ralat	-0.38333	-0.4	7.81E-05
5	0.475 b	%	%	4.68E-05
6	0.482 mean	0.484667		2.56E-08
7	0.486 Erand	0.002827	0.003	1.73E-05
8	0.482	0.583219	0.6	2.56E-08
9	0.481	%	%	7.06E-07
10	0.49			6.66E-05
11	0.48			3.39E-06
12	0.489			5.13E-05
13	0.478			1.47E-05
14	0.471			1.18E-04
15	0.482			2.56E-08
16	0.483			1.35E-06
17	0.488			3.79E-05
18	0.475			4.68E-05
19	0.48			3.39E-06
20	0.494			1.48E-04
21	0.492			1.03E-04
22	0.484			4.67E-06
23	0.481			7.06E-07
24	0.487			2.66E-05
25	0.478			1.47E-05
26	0.483			1.35E-06
27	0.482			2.56E-08
28	0.491			8.39E-05
29	0.481			7.06E-07
30	0.469			1.65E-04
31	0.485			9.99E-06
32	0.477			2.34E-05
33	0.476			3.41E-05
34	0.483			1.35E-06
35	0.476			3.41E-05
36	0.49			6.66E-05
37	0.488			3.79E-05
38	0.471			1.18E-04
39	0.486			1.73E-05
40	0.478			1.47E-05
41	0.486			1.73E-05
42	0.482			2.56E-08
43	0.477			2.34E-05
44	0.477			2.34E-05
45	0.486			1.73E-05
46	0.478			1.47E-05
47	0.483			1.35E-06
48	0.48			3.39E-06
49	0.483			1.35E-06
50	0.479			8.07E-06

sum	24.092		sum	0.002	
avrg	0.48184	0.48184	0.482	variance	3.19E-05
sd	0.005644		sd	0.0056	

1 modus .4815-.484 22%

max	0.494
min	0.469
range	0.025

median	0.482
25 th perce	0.478
75 percenti	0.486

x			
1	1.96	0.038	0.0014
2	1.91	-0.013	0.00016
3	1.88	-0.043	0.0018
4	1.94	0.018	0.00031

			SS	s <sup>2</sup>	s	CV / %
Sum	7.69	7.69	0.0037	0.0012	0.035	1.8
mean	1.92	1.92		0.001225	0.035	

	1		2		3		4	
	1.8	1.60E-02	0.96	3.03E-03	3.13	1.21E-02	2.06	1.74E-03
	1.58	8.71E-03	0.98	1.23E-03	3.35	1.21E-02	1.93	7.80E-03
	1.64	1.11E-03	1.02	2.50E-05			2.12	1.03E-02
			1.1	7.22E-03			2.16	2.01E-02
							1.89	1.65E-02
							1.95	4.67E-03

	1.673333	2.59E-02	1.015	1.15E-02	3.24	2.42E-02	2.018333	6.11E-02
s^2		1.29E-02		3.83E-03		2.42E-02		1.22E-02
	3		4		2		6	
s		1.14E-01		6.19E-02		1.56E-01		1.11E-01

spole^2 1.045E-02  
spole 1.02E-01

5		6		7		7 #
0.57	1.23E-32	2.35	1.74E-02	1.11	4.00E-04	
0.58	1.00E-04	2.44	1.76E-03	1.15	4.00E-04	
0.64	4.90E-03	2.7	4.75E-02	1.22	8.10E-03	
0.49	6.40E-03	2.48	4.00E-06	1.04	8.10E-03	
		2.44	1.76E-03			

0.57	1.14E-02	2.482	6.85E-02	1.13	1.70E-02	2.195E-01
	3.80E-03		1.71E-02		5.67E-03	0.07977
4		5		4		28
	6.16E-02		1.31E-01		7.53E-02	

x			
1	0.084	0.00000	0.000000
2	0.089	0.00500	0.000025
3	0.079	-0.00500	0.000025
4			

			SS	s <sup>2</sup>	s	CV / %
Sum	0.252	0.252	0.0001	0.000025	0.0050	6.0
mean	0.0840	0.0840		0.000025	0.0050	
#	3					

	A	0.084 CL	0.012
s	0.006 B	0.084 CL	0.007

	x			
1	0.112	-0.00400	0.000016	
2	0.118	0.00200	0.000004	
3	0.115	-0.00100	0.000001	
4	0.119	0.00300	0.000009	

			SS	s <sup>2</sup>	s	CV / %
Sum	0.464	0.464	0.0000	0.000010	0.0032	2.7
mean	0.1160	0.1160		1E-05	0.0032	
#	4					

mean	0.123		
delta	-0.0070	t	0.005028