Таблица 3. Результаты обработки (я старался, поставьте отл пж)

h_0	Sigma h0	L	mean t_12	S t_12	a	Sigma a	V end	Sigma V_end	Sin A0	Sigma Sin A0	Delta Ep	Sigma Ep	EpK	Sigma EpK	E k full	Sigma EkF	delta Ep / EkF
mm	mm	num	S	S	m / s^2	m / s^2	m/s	m/s			mJ	mJ	mJ	mJ	mJ	mJ	
9,60	0,05	1	2,27	0,01	0,0951	0,0009	0,432	0,002		0,00005	12,08	0,14	10,25	0,14	12,08	0,26	1,00
		2	2,41	0,01	0,0844	0,0007	0,407	0,002					9,09	0,12	12,00	0,26	1,01
		3	3,08	0,01	0,0517	0,0004	0,318	0,001					5,57	0,07	11,14	0,20	1,08
11,22	0,08	1	2,12	0,01	0,1090	0,0011	0,462	0,002		0,00007	13,48	0,17	11,75	0,16	13,85	0,30	0,97
		2	2,26	0,01	0,0959	0,0009	0,434	0,002					10,34	0,14	13,65	0,30	0,99
		3	2,88	0,01	0,0591	0,0004	0,340	0,001					6,37	0,08	12,74	0,23	1,06
12,84	0,13	1	2,00	0,01	0,1225	0,0013	0,490	0,003	0,01049	0,00011	14,88	0,21	13,21	0,19	15,56	0,34	0,96
		2	2,13	0,01	0,1080	0,0010	0,460	0,002					11,64	0,16	15,36	0,35	0,97
		3	2,71	0,01	0,0667	0,0005	0,362	0,002					7,19	0,09	14,39	0,26	1,03
14,46	0,19	1	1,91	0,01	0,1343	0,0014	0,513	0,003	0,01181	0,00016	16,28	0,27	14,48	0,21	17,06	0,38	0,95
		2	2,04	0,01	0,1177	0,0012	0,480	0,003					12,69	0,18	16,75	0,38	0,97
		3	2,58	0,01	0,0736	0,0006	0,380	0,002					7,94	0,10	15,88	0,29	1,03
21,44	0,21	1	1,66	0,01	0,1778	0,0022	0,590	0,004	0,01752	0,00019	22,32	0,32	19,17	0,30	22,59	0,52	0,99
		2	1,74	0,01	0,1618	0,0019	0,563	0,003					17,45	0,27	23,02	0,54	0,97
		3	2,23	0,01	0,0985	0,0009	0,439	0,002					10,62	0,14	21,26	0,40	1,05
23,89	0,22	1	1,58	0,01	0,1963	0,0025	0,620	0,004	0,01952	0,00019	24,44	0,33	21,16	0,34	24,93	0,58	0,98
		2	1,69	0,01	0,1716	0,0021	0,580	0,004					18,49	0,29	24,40	0,58	1,00
		3	2,10	0,01	0,1111	0,0011	0,467	0,002					11,98	0,17	23,97	0,46	1,02