

1. (): 111-2000 .
2. , , : 111-2000 .
3. :
4. , 8465_4 Fe 3
5. :
6. : /
7. : < > (001) < > (024)
8. : .1.31.2006.03107

, < > (hkl)									
	Min	Max	X	W1		W2	.	.	
< > (001)	2.89	2.93	2.903	0.04		0.057		0.003	
< > (002)	2.91	2.98	2.960	0.07		0.010		0.060	
< > (003)	2.97	3.02	2.970	0.05		0.030		0.070	
< > (004)	2.92	2.96	2.940	0.04		0.033		0.040	
< > (005)	2.94	2.99	2.973	0.05		0.070		0.073	
< > (006)	2.90	2.94	2.903	0.04		0.090		0.003	
< > (007)	2.98	3.03	2.993	0.05		0.006		0.093	
< > (008)	2.98	3.02	2.987	0.04		0.170		0.087	
< > (009)	2.80	2.87	2.817	0.07		0.143		-0.083	
< > (010)	2.94	2.96	2.960	0.02		0.003		0.060	
< > (011)	2.89	2.98	2.963	0.09		0.023		0.063	
< > (012)	2.84	2.95	2.940	0.11		0.120		0.040	
< > (013)	2.80	2.90	2.820	0.10		0.073		-0.080	
< > (014)	2.89	2.97	2.893	0.08		0.053		-0.007	
< > (015)	2.84	2.85	2.840	0.01		0.037		-0.060	
< > (016)	2.87	2.88	2.877	0.01		0.090		-0.023	
< > (017)	2.95	3.00	2.967	0.05		0.157		0.067	
< > (018)	2.77	2.83	2.810	0.06		0.080		-0.090	
< > (019)	2.88	2.91	2.890	0.03		0.013		-0.010	
< > (020)	2.87	2.92	2.903	0.05		0.050		0.003	
< > (021)	2.80	2.88	2.853	0.08		0.087		-0.047	
< > (022)	2.92	3.00	2.940	0.08		0.040		0.040	
< > (023)	2.97	2.98	2.980	0.01		0.033		0.080	
< > (024)	2.98	3.03	3.013	0.05				0.113	

(m): 2.9

: 2.5

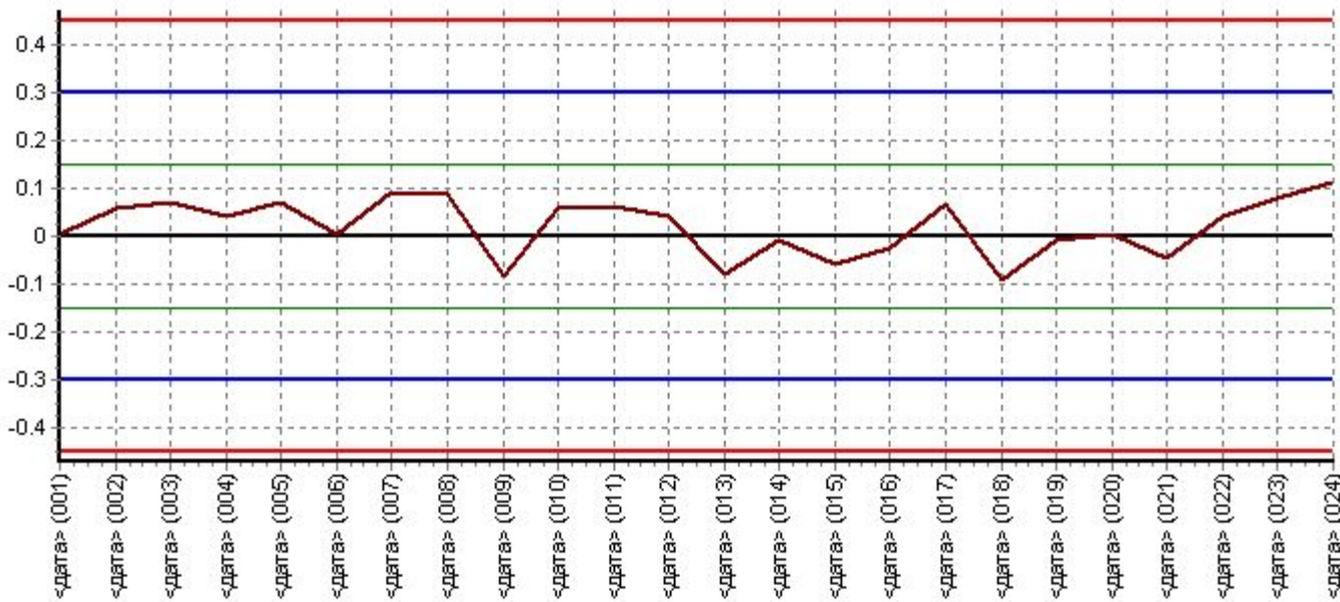
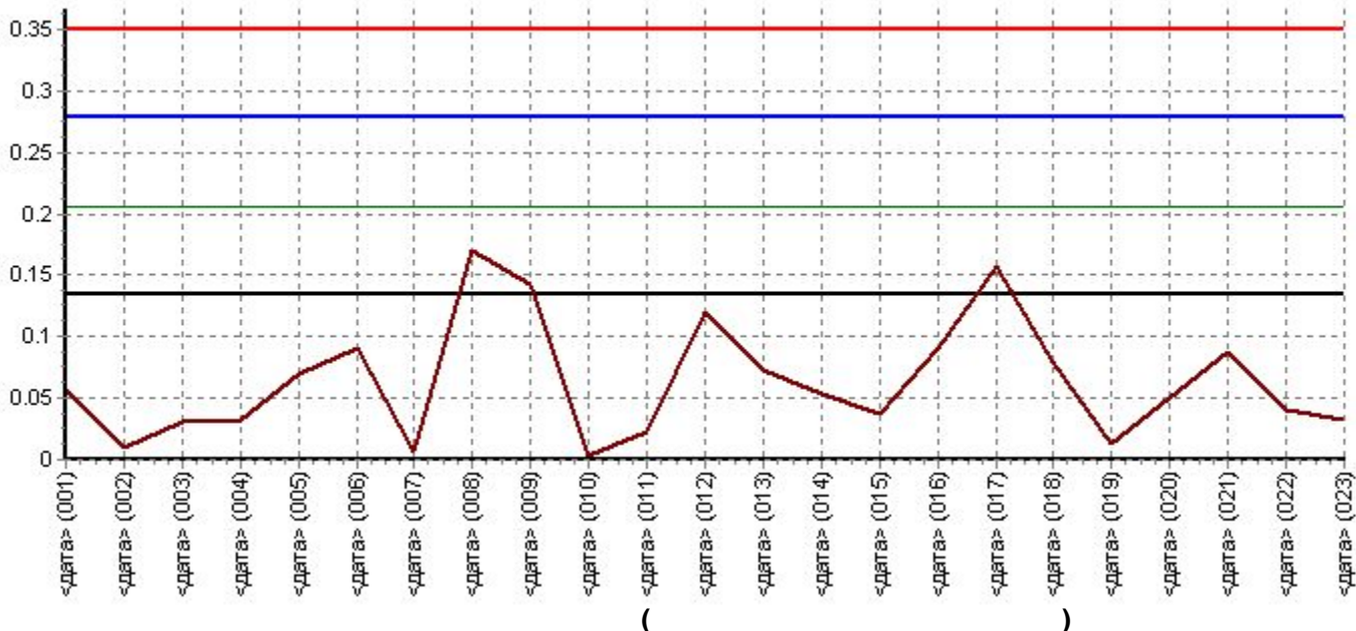
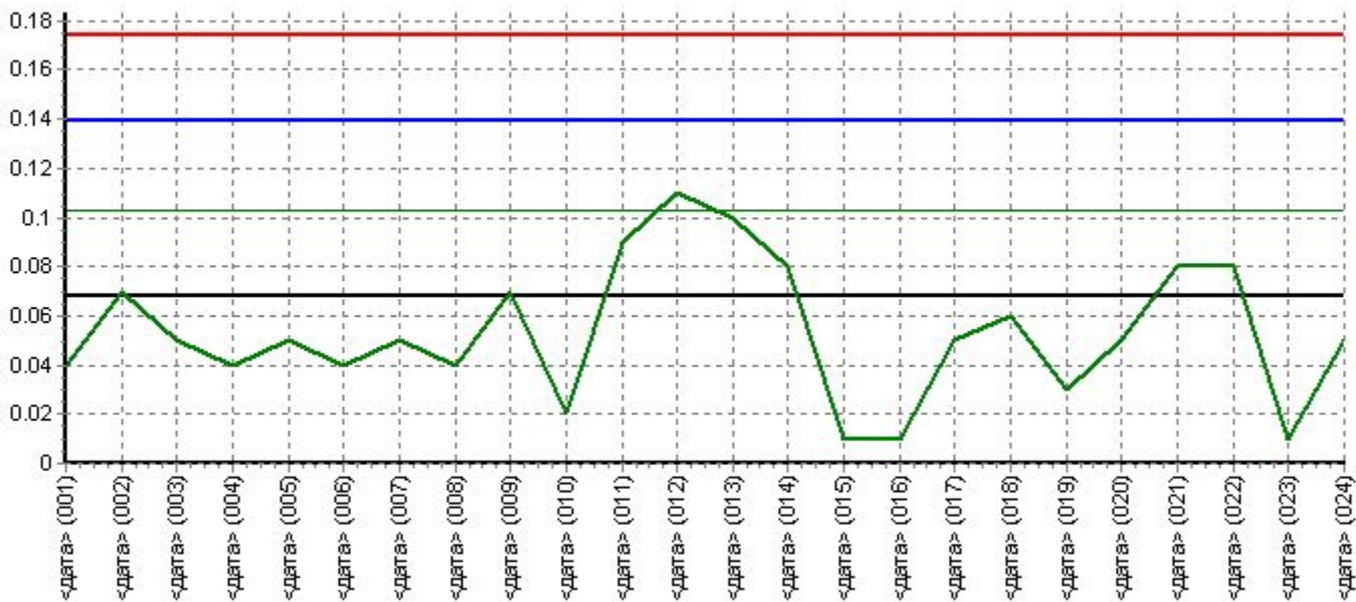
() 0.032	.() 0.060
0	0
0.068	0.135
0.139	0.278
0.174	0.349

:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:

()	
0.038	0.121
2.921	0.021
-	-0.000
0.300	0.450
-0.300	-0.450

:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:

0.04	0.3
0.08	0.3
0.09	



:

():

: