

# ГРАФИК ВСЕХ ДАННЫХ

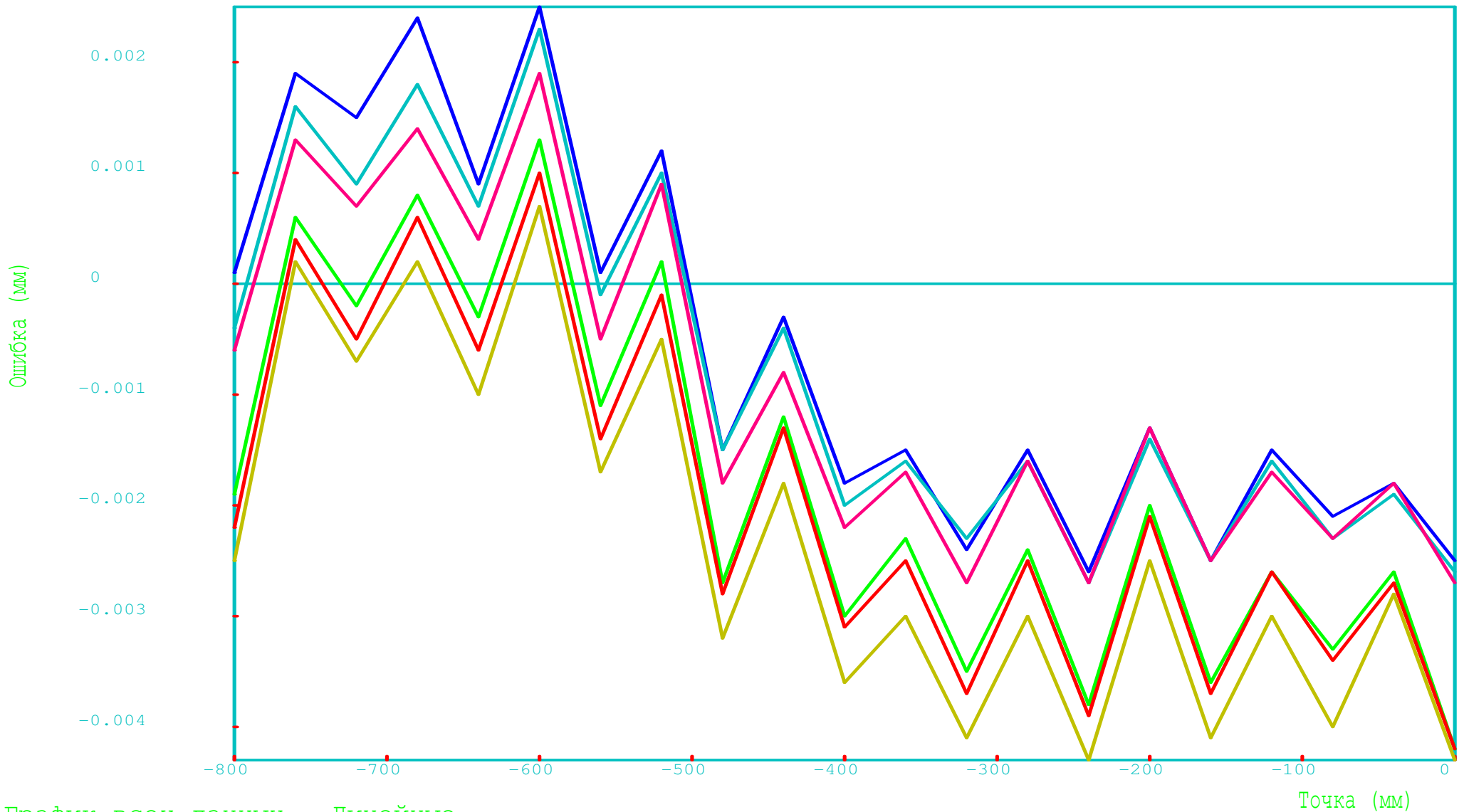


График всех данных - Линейные

Станок/КИМ: КОДА  
Серийный номер: 1992  
Дата:  
Оператор: КОДА

Ось: X  
Расположение: В центре  
Имя файла: Пример  
Двунаправленный

ЛАЗЕРНАЯ ИНТЕРФЕРОМЕТРИЧЕСКАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА RENISHAW  
ТАБЛИЦА СОБРАННЫХ ДАННЫХ

Станок/КИМ: КОДА                      Серийный номер: 1992  
Дата:    Оператор: КОДА  
Ось: X                                         Расположение: В центре  
НАЗВАНИЕ:                                 Имя файла: Пример по оси X.rt

Прох	Напр	Точка	Знач. в точке мм	Показание мм	Ошибка мм
1	(+)	1	-800.0000	-799.9999	0.0001
1	(+)	2	-760.0000	-759.9981	0.0019
1	(+)	3	-720.0000	-719.9985	0.0015
1	(+)	4	-680.0000	-679.9976	0.0024
1	(+)	5	-640.0000	-639.9991	0.0009
1	(+)	6	-600.0000	-599.9975	0.0025
1	(+)	7	-560.0000	-559.9999	0.0001
1	(+)	8	-520.0000	-519.9988	0.0012
1	(+)	9	-480.0000	-480.0015	-0.0015
1	(+)	10	-440.0000	-440.0003	-0.0003
1	(+)	11	-400.0000	-400.0018	-0.0018
1	(+)	12	-360.0000	-360.0015	-0.0015
1	(+)	13	-320.0000	-320.0024	-0.0024
1	(+)	14	-280.0000	-280.0015	-0.0015
1	(+)	15	-240.0000	-240.0026	-0.0026
1	(+)	16	-200.0000	-200.0013	-0.0013
1	(+)	17	-160.0000	-160.0025	-0.0025
1	(+)	18	-120.0000	-120.0015	-0.0015
1	(+)	19	-80.0000	-80.0021	-0.0021
1	(+)	20	-40.0000	-40.0018	-0.0018
1	(+)	21	0.0000	-0.0025	-0.0025
2	(-)	21	0.0000	-0.0042	-0.0042
2	(-)	20	-40.0000	-40.0026	-0.0026
2	(-)	19	-80.0000	-80.0033	-0.0033
2	(-)	18	-120.0000	-120.0026	-0.0026
2	(-)	17	-160.0000	-160.0036	-0.0036
2	(-)	16	-200.0000	-200.0020	-0.0020
2	(-)	15	-240.0000	-240.0038	-0.0038
2	(-)	14	-280.0000	-280.0024	-0.0024
2	(-)	13	-320.0000	-320.0035	-0.0035
2	(-)	12	-360.0000	-360.0023	-0.0023
2	(-)	11	-400.0000	-400.0030	-0.0030
2	(-)	10	-440.0000	-440.0012	-0.0012
2	(-)	9	-480.0000	-480.0027	-0.0027
2	(-)	8	-520.0000	-519.9998	0.0002
2	(-)	7	-560.0000	-560.0011	-0.0011
2	(-)	6	-600.0000	-599.9987	0.0013
2	(-)	5	-640.0000	-640.0003	-0.0003
2	(-)	4	-680.0000	-679.9992	0.0008
2	(-)	3	-720.0000	-720.0002	-0.0002
2	(-)	2	-760.0000	-759.9994	0.0006
2	(-)	1	-800.0000	-800.0019	-0.0019
3	(+)	1	-800.0000	-800.0004	-0.0004
3	(+)	2	-760.0000	-759.9984	0.0016
3	(+)	3	-720.0000	-719.9991	0.0009
3	(+)	4	-680.0000	-679.9982	0.0018
3	(+)	5	-640.0000	-639.9993	0.0007
3	(+)	6	-600.0000	-599.9977	0.0023
3	(+)	7	-560.0000	-560.0001	-0.0001
3	(+)	8	-520.0000	-519.9990	0.0010
3	(+)	9	-480.0000	-480.0015	-0.0015

3 (+)	10	-440.0000	-440.0004	-0.0004
3 (+)	11	-400.0000	-400.0020	-0.0020
3 (+)	12	-360.0000	-360.0016	-0.0016
3 (+)	13	-320.0000	-320.0023	-0.0023
3 (+)	14	-280.0000	-280.0016	-0.0016
3 (+)	15	-240.0000	-240.0027	-0.0027
3 (+)	16	-200.0000	-200.0014	-0.0014
3 (+)	17	-160.0000	-160.0025	-0.0025
3 (+)	18	-120.0000	-120.0016	-0.0016
3 (+)	19	-80.0000	-80.0023	-0.0023
3 (+)	20	-40.0000	-40.0019	-0.0019
3 (+)	21	0.0000	-0.0026	-0.0026
4 (-)	21	0.0000	-0.0042	-0.0042
4 (-)	20	-40.0000	-40.0027	-0.0027
4 (-)	19	-80.0000	-80.0034	-0.0034
4 (-)	18	-120.0000	-120.0026	-0.0026
4 (-)	17	-160.0000	-160.0037	-0.0037
4 (-)	16	-200.0000	-200.0021	-0.0021
4 (-)	15	-240.0000	-240.0039	-0.0039
4 (-)	14	-280.0000	-280.0025	-0.0025
4 (-)	13	-320.0000	-320.0037	-0.0037
4 (-)	12	-360.0000	-360.0025	-0.0025
4 (-)	11	-400.0000	-400.0031	-0.0031
4 (-)	10	-440.0000	-440.0013	-0.0013
4 (-)	9	-480.0000	-480.0028	-0.0028
4 (-)	8	-520.0000	-520.0001	-0.0001
4 (-)	7	-560.0000	-560.0014	-0.0014
4 (-)	6	-600.0000	-599.9990	0.0010
4 (-)	5	-640.0000	-640.0006	-0.0006
4 (-)	4	-680.0000	-679.9994	0.0006
4 (-)	3	-720.0000	-720.0005	-0.0005
4 (-)	2	-760.0000	-759.9996	0.0004
4 (-)	1	-800.0000	-800.0022	-0.0022
5 (+)	1	-800.0000	-800.0006	-0.0006
5 (+)	2	-760.0000	-759.9987	0.0013
5 (+)	3	-720.0000	-719.9993	0.0007
5 (+)	4	-680.0000	-679.9986	0.0014
5 (+)	5	-640.0000	-639.9996	0.0004
5 (+)	6	-600.0000	-599.9981	0.0019
5 (+)	7	-560.0000	-560.0005	-0.0005
5 (+)	8	-520.0000	-519.9991	0.0009
5 (+)	9	-480.0000	-480.0018	-0.0018
5 (+)	10	-440.0000	-440.0008	-0.0008
5 (+)	11	-400.0000	-400.0022	-0.0022
5 (+)	12	-360.0000	-360.0017	-0.0017
5 (+)	13	-320.0000	-320.0027	-0.0027
5 (+)	14	-280.0000	-280.0016	-0.0016
5 (+)	15	-240.0000	-240.0027	-0.0027
5 (+)	16	-200.0000	-200.0013	-0.0013
5 (+)	17	-160.0000	-160.0025	-0.0025
5 (+)	18	-120.0000	-120.0017	-0.0017
5 (+)	19	-80.0000	-80.0023	-0.0023
5 (+)	20	-40.0000	-40.0018	-0.0018
5 (+)	21	0.0000	-0.0027	-0.0027
6 (-)	21	0.0000	-0.0043	-0.0043
6 (-)	20	-40.0000	-40.0028	-0.0028
6 (-)	19	-80.0000	-80.0040	-0.0040
6 (-)	18	-120.0000	-120.0030	-0.0030
6 (-)	17	-160.0000	-160.0041	-0.0041
6 (-)	16	-200.0000	-200.0025	-0.0025
6 (-)	15	-240.0000	-240.0043	-0.0043
6 (-)	14	-280.0000	-280.0030	-0.0030
6 (-)	13	-320.0000	-320.0041	-0.0041
6 (-)	12	-360.0000	-360.0030	-0.0030
6 (-)	11	-400.0000	-400.0036	-0.0036
6 (-)	10	-440.0000	-440.0018	-0.0018

6 (-)	9	-480.0000	-480.0032	-0.0032
6 (-)	8	-520.0000	-520.0005	-0.0005
6 (-)	7	-560.0000	-560.0017	-0.0017
6 (-)	6	-600.0000	-599.9993	0.0007
6 (-)	5	-640.0000	-640.0010	-0.0010
6 (-)	4	-680.0000	-679.9998	0.0002
6 (-)	3	-720.0000	-720.0007	-0.0007
6 (-)	2	-760.0000	-759.9998	0.0002
6 (-)	1	-800.0000	-800.0025	-0.0025