## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_DN channel 1

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| $M-D N-1 . p n g$ |  |  |  |  |  |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_DN channel 2

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_DN channel 3

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

| 0.0 | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $M-D N-3 . p n g$ |  |  |  |  |

M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_DN channel 4
prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| $M-D N-4 . p n g$ |  |  |  |  |  |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_DN channel 5

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_DN channel 6

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_DN channel 7

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_DN channel 8

 prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)

Throughput

| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_DL channel 1

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_DL channel 2

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_DL channel 3

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_DL channel 4

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik. uni-bremen.de)


Throughput

| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_DL channel 5

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik. uni-bremen.de)


Throughput

| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_DL channel 6

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| $M+2$ |  |  |  |  |  |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_DL channel 7

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput


## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_DL channel 8

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| $M+2$ |  |  |  |  |  |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_CAL channel 1

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| $M-C A L-1.8 n g$ |  |  |  |  |  |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_CAL channel 2

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_CAL channel 3

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

|  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| $M-C A L-3 . p n g$ |  |  |  |  |  |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_CAL channel 4

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| $M-C A L-4 . p n g$ |  |  |  |  |  |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_CAL channel 5

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| $M-C A L-5 . p n g$ |  |  |  |  |  |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_CAL channel 6

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

|  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| $M-C A L-6 . p n g$ |  |  |  |  |  |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_CAL channel 7

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

## M-Factor Throughput Contours, V07.01, M_CAL channel 8

prod. 10-Apr-2012 by SOST-IFE (klaus.bramstedt@iup.physik.uni-bremen.de)


Throughput

| 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

