

Sample_ID / Reader_Values / Results												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
D	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
E	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
F	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
G	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
H	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

----- Allgemeine Daten -----

Messung	Typ: AreaScan, Zeit: 15.01.2020 / 08:21:58, Status: Gültige Messung
Parameter	Zum Messzeitpunkt geladene Parameterdatei : c:\programdata\...\paramithras2\default.par; Geänderte Parametereinstell
Dateien	Datendatei : 20200115 MSR FluoScan 365ex 550em 20steps.dat - 15.01.2020 / 10:19:01 - Operator war Unknown User - Erstellt mit Version 5.53 Parameterdatei : C:\ProgramData\...\default.par - 04.07.2013 / 09:20:50 - Erstellt von Unknown User - Erstellt mit Version 5.16.01
Reader	BertholdTech Mithras2, Driver Version: 1.00, Filter = 1281 nm / 0 nm, (1.0.0.1), S/N: 2-1024, Embedded Version: 1.04 Plate Type: Berthold 96 - No:23300/23302 Name Fluor. Scanning Counting Time [s] 0.10 Horizontal Steps 20 Vertical Steps 20 Point Displacement 0.45 Scanning Mode Round Monochromator Yes Halogen Lamp Lamp Energy [%] 40 Aperture Default Excit. Wavelength 365 Excit. Slit Width 22 Emiss. Wavelength 550 Emiss. Slit Width 22 Counter Position Top
Berechnung	Berechnungsstatus : Gültige Auswertung, Berechnungszeitpunkt : 15.01.2020 / 10:19:01
Programm	MikroWin, Version 5.53; Lizenz Nr. : 900008 Assembly Code A : 001F 0200 0000 0000 0000 FFFF Assembly Code B : 0057 FF3F FEFF FFCF FFC0 FFFF
System	Operationssystem Name : Windows 8 , 64-bit, System Benutzer : MikroWin
Drucker	Drucker Name : Microsoft Print to PDF