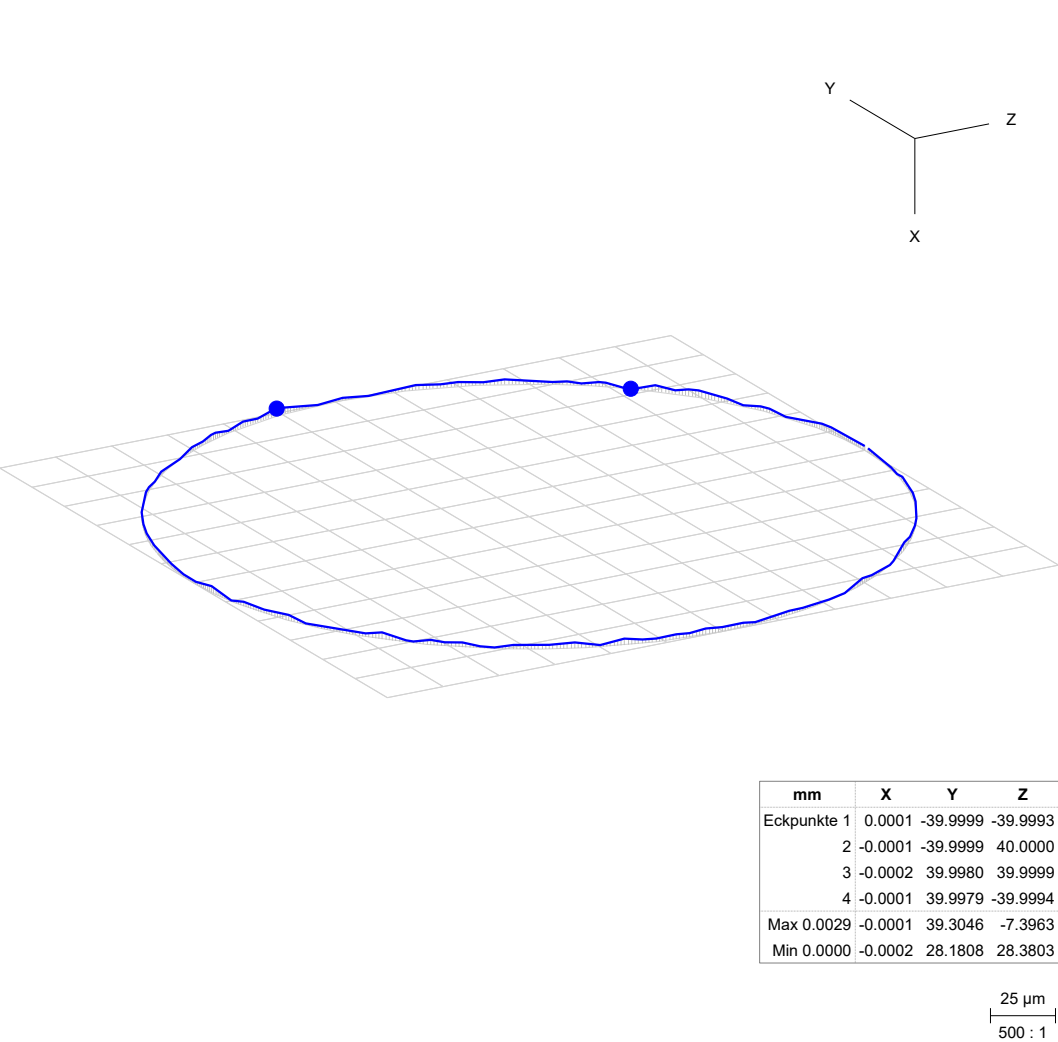
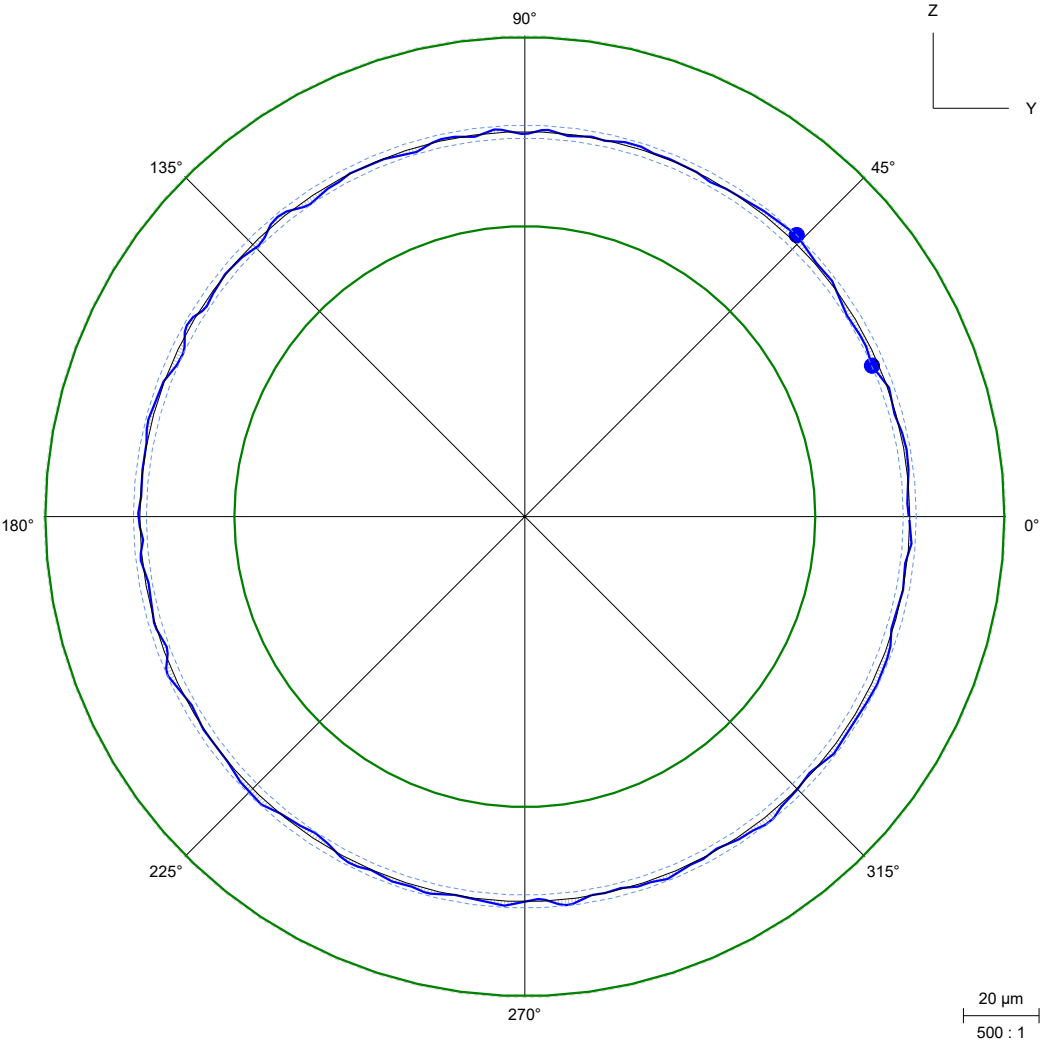


Ebenheit\_DATUM-A

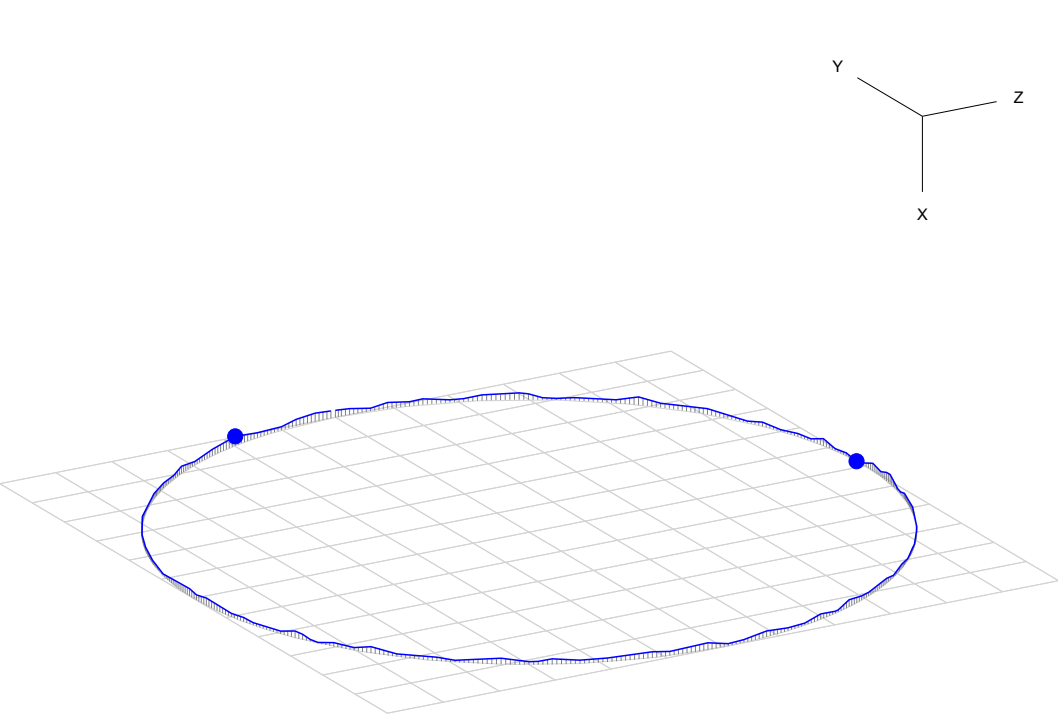


Rundheit\_DATUM-C



Name	Kommentar	IST	TOL	Punkte	Filtertyp	W/U	Lc	Taster-Ø	Vs[mm/sec]	Methode
Ebenheit_DATUM-A		0.0029	0.0500	669	Tiefpass Spline	50-	-	5.0000	15.0000	Minimum-Element
Rundheit_DATUM-C		0.0034	0.0500	720	Tiefpass Spline	50-	-	5.0000	30.0000	Minimum-Element

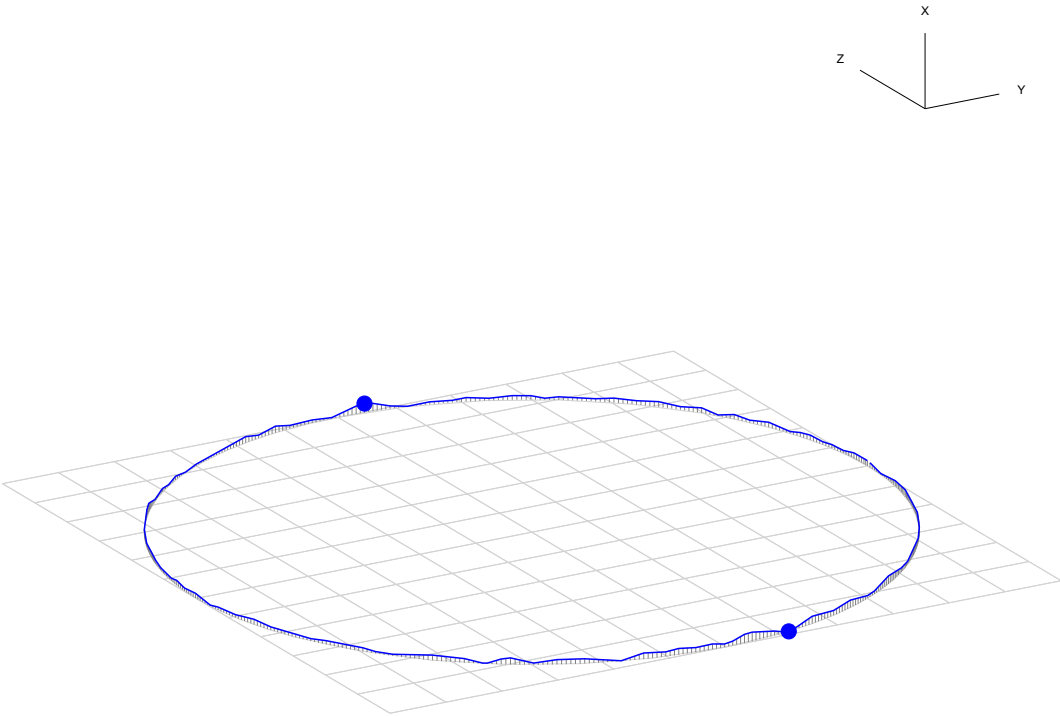
Ebenheit\_Innen\_1



mm	X	Y	Z
Eckpunkte 1	-36.5001	-124.9991	-124.9995
2	-36.4785	-124.9991	124.9984
3	-36.4782	125.0000	124.9984
4	-36.4999	125.0000	-124.9995
Max 0.0036	-36.4926	117.9490	-41.3853
Min 0.0000	-36.4784	5.1351	124.8945

25 µm  
500 : 1

Ebenheit\_Aussen\_1



mm	X	Y	Z
Eckpunkte 1	-11.4998	-124.9991	-124.9995
2	-11.5001	125.0000	-124.9995
3	-11.4777	125.0000	124.9984
4	-11.4775	-124.9991	124.9984
Max 0.0035	-11.4777	9.6270	124.6322
Min 0.0000	-11.4998	24.9948	-122.4755

25 µm  
500 : 1

Name	Kommentar	IST	TOL	Punkte	Filtertyp	W/U	Lc	Taster-Ø	Vs[mm/sec]	Methode
Ebenheit_Innen_1		0.0036	0.0250	524	Tiefpass Spline	50-	-	5.0000	15.0000	Minimum-Element
Ebenheit_Aussen_1		0.0035	0.0250	524	Tiefpass Spline	50-	-	5.0000	15.0000	Minimum-Element

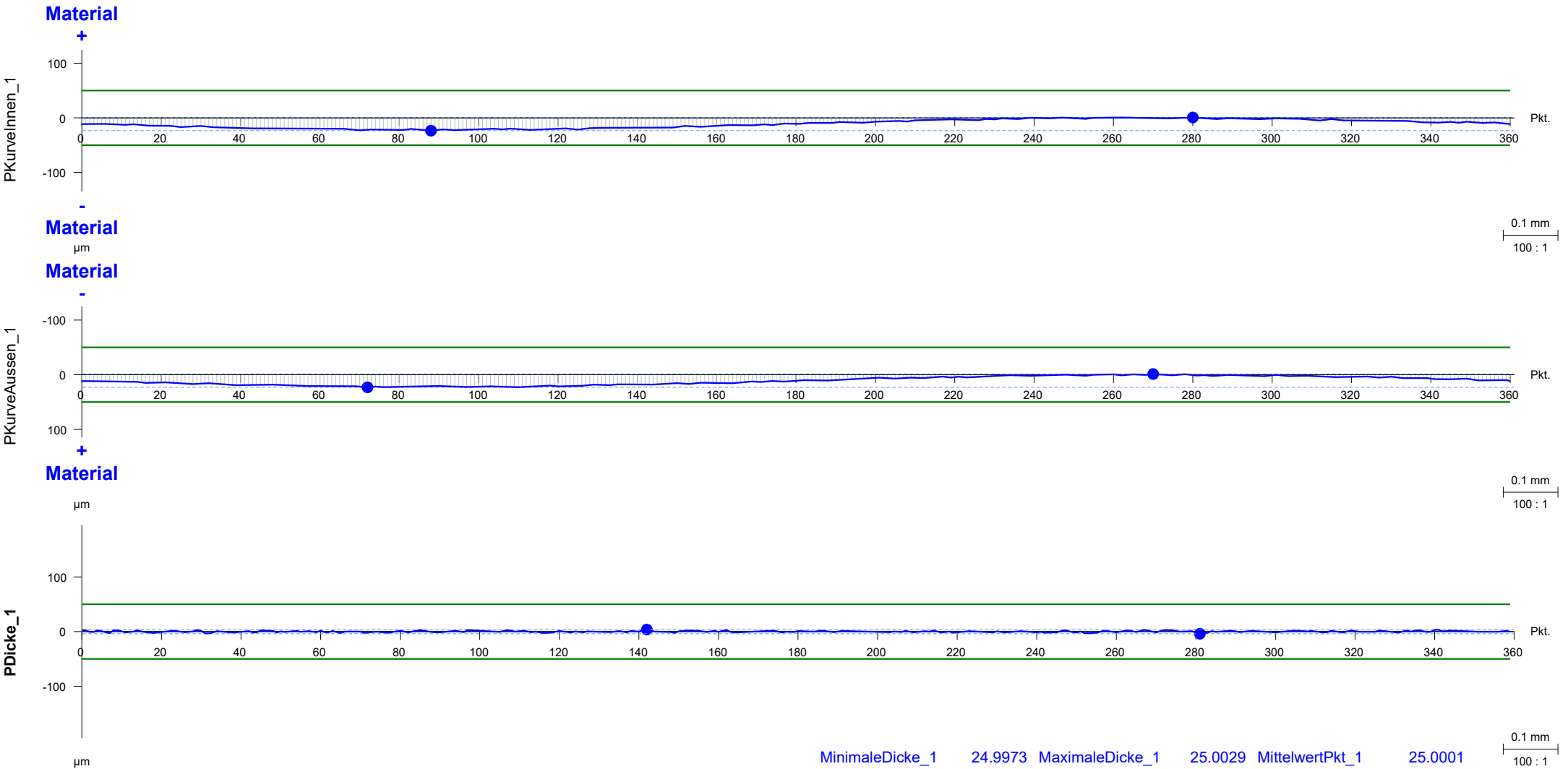


PiWeb

Reporting Plus

Dicke Aussen

Programm	BremsScheibe	Kunde	Automobilhersteller	Ereignis	Programmierung	Datum	14.10.2019 12:38
Zeichungs-Nr	123-456-789 / 01.01.2019	Maschinen-Nr	M-123	Prüfgrund	FertigTeil	Firma	OKO
Typ	Standard			MiniPlan	Alle Prüfmerkmale	Abt	IS-AS
Auftrags-Nr	Auftrag						
Teil-Nr	30			KMG-Nr	000000	Prüfer	Master



Name	Kommentar	Min	Max	Range	UT	OT	Punkte	Filtertyp	Lc	Taster-Ø	Vs[mm/sec]	Methode
PKurveInnen_1		-0.0235	0.0007	0.0242	-0.0500	0.0500	360	Tiefpass Gauß	8.0000	0.0000		Sollvektorrichtung
PKurveAussen_1		-0.0012	0.0231	0.0243	-0.0500	0.0500	360	Tiefpass Gauß	8.0000	0.0000		Sollvektorrichtung
PDicke_1		-0.0039	0.0037	0.0076	-0.0500	0.0500	360	Kein Filter		0.0000		Sollvektorrichtung



PiWeb Reporting Plus

Einzelwerte Dicke Aussen

Programm	BremsScheibe	Kunde	Automobilhersteller
Zeichnungs-Nr	123-456-789 / 01.01.2019	Maschinen-Nr	M-123
Typ	Standard		
Auftrags-Nr	Auftrag	Name	SOLL OT UT
Teil-Nr	30	Dicke	25.0000 0.0500 -0.0500

Ereignis	Programmierung	Datum	14.10.2019 12:38
Prüfgrund	FertigTeil	Firma	OKO
MiniPlan	Alle Prüfmerkmale	Abt	IS-AS
KMG-Nr	000000	Prüfer	Master

Name	IST	ABW	Name	IST	ABW	Name	IST	ABW	Name	IST	ABW	Name	IST	ABW	Name	IST	ABW
EinzelDicke_1(1)	25.0025	0.0025	EinzelDicke_1(54)	25.0005	0.0005	EinzelDicke_1(107)	25.0014	0.0014	EinzelDicke_1(160)	25.0015	0.0015	EinzelDicke_1(213)	25.0008	0.0008	EinzelDicke_1(266)	24.9992	-0.0008
EinzelDicke_1(2)	25.0023	0.0023	EinzelDicke_1(55)	25.0013	0.0013	EinzelDicke_1(108)	25.0028	0.0028	EinzelDicke_1(161)	24.9995	-0.0005	EinzelDicke_1(214)	24.9997	-0.0003	EinzelDicke_1(267)	25.0016	0.0016
EinzelDicke_1(3)	24.9993	-0.0007	EinzelDicke_1(56)	24.9996	-0.0004	EinzelDicke_1(109)	25.0010	0.0010	EinzelDicke_1(162)	25.0019	0.0019	EinzelDicke_1(215)	25.0022	0.0022	EinzelDicke_1(268)	25.0032	0.0032
EinzelDicke_1(4)	24.9994	-0.0006	EinzelDicke_1(57)	25.0002	-0.0002	EinzelDicke_1(110)	24.9998	-0.0002	EinzelDicke_1(163)	25.0031	0.0031	EinzelDicke_1(216)	24.9997	-0.0003	EinzelDicke_1(269)	25.0010	0.0010
EinzelDicke_1(5)	25.0023	0.0023	EinzelDicke_1(58)	25.0009	0.0009	EinzelDicke_1(111)	25.0006	0.0006	EinzelDicke_1(164)	24.9995	-0.0005	EinzelDicke_1(217)	24.9983	-0.0017	EinzelDicke_1(270)	24.9991	-0.0009
EinzelDicke_1(6)	25.0002	0.0002	EinzelDicke_1(59)	24.9994	-0.0006	EinzelDicke_1(112)	25.0017	0.0017	EinzelDicke_1(165)	24.9983	-0.0017	EinzelDicke_1(218)	24.9992	-0.0008	EinzelDicke_1(271)	24.9985	-0.0015
EinzelDicke_1(7)	24.9981	-0.0019	EinzelDicke_1(60)	24.9988	-0.0012	EinzelDicke_1(113)	25.0008	0.0008	EinzelDicke_1(166)	24.9995	-0.0005	EinzelDicke_1(219)	25.0001	0.0001	EinzelDicke_1(272)	25.0007	0.0007
EinzelDicke_1(8)	24.9971	-0.0029	EinzelDicke_1(61)	25.0017	0.0017	EinzelDicke_1(114)	24.9988	-0.0012	EinzelDicke_1(167)	24.9995	-0.0005	EinzelDicke_1(220)	24.9979	-0.0021	EinzelDicke_1(273)	25.0028	0.0028
EinzelDicke_1(9)	25.0023	0.0023	EinzelDicke_1(62)	24.9990	-0.0010	EinzelDicke_1(115)	24.9999	-0.0001	EinzelDicke_1(168)	24.9992	-0.0008	EinzelDicke_1(221)	24.9983	-0.0017	EinzelDicke_1(274)	25.0026	0.0026
EinzelDicke_1(10)	25.0022	0.0022	EinzelDicke_1(63)	24.9988	-0.0012	EinzelDicke_1(116)	24.9984	-0.0016	EinzelDicke_1(169)	24.9991	-0.0009	EinzelDicke_1(222)	24.9985	-0.0015	EinzelDicke_1(275)	25.0026	0.0026
EinzelDicke_1(11)	24.9997	-0.0003	EinzelDicke_1(64)	25.0011	0.0011	EinzelDicke_1(117)	24.9974	-0.0026	EinzelDicke_1(170)	25.0008	0.0008	EinzelDicke_1(223)	24.9993	-0.0007	EinzelDicke_1(276)	25.0018	0.0018
EinzelDicke_1(12)	24.9986	-0.0014	EinzelDicke_1(65)	24.9986	-0.0014	EinzelDicke_1(118)	24.9982	-0.0018	EinzelDicke_1(171)	24.9994	-0.0006	EinzelDicke_1(224)	25.0008	0.0008	EinzelDicke_1(277)	24.9998	-0.0002
EinzelDicke_1(13)	24.9992	-0.0008	EinzelDicke_1(66)	24.9974	-0.0026	EinzelDicke_1(119)	24.9981	-0.0019	EinzelDicke_1(172)	25.0000	0.0000	EinzelDicke_1(225)	24.9998	-0.0002	EinzelDicke_1(278)	25.0009	0.0009
EinzelDicke_1(14)	25.0000	0.0000	EinzelDicke_1(67)	24.9998	-0.0002	EinzelDicke_1(120)	24.9992	-0.0008	EinzelDicke_1(173)	25.0004	0.0004	EinzelDicke_1(226)	25.0002	0.0002	EinzelDicke_1(279)	25.0006	0.0006
EinzelDicke_1(15)	25.0025	0.0025	EinzelDicke_1(68)	25.0001	0.0001	EinzelDicke_1(121)	25.0011	0.0011	EinzelDicke_1(174)	25.0016	0.0016	EinzelDicke_1(227)	24.9995	-0.0005	EinzelDicke_1(280)	25.0008	0.0008
EinzelDicke_1(16)	25.0000	0.0000	EinzelDicke_1(69)	24.9994	-0.0006	EinzelDicke_1(122)	25.0009	0.0009	EinzelDicke_1(175)	25.0017	0.0017	EinzelDicke_1(228)	24.9994	-0.0006	EinzelDicke_1(281)	24.9982	-0.0018
EinzelDicke_1(17)	24.9995	-0.0005	EinzelDicke_1(70)	24.9999	-0.0001	EinzelDicke_1(123)	24.9989	-0.0011	EinzelDicke_1(176)	24.9999	-0.0001	EinzelDicke_1(229)	24.9998	-0.0002	EinzelDicke_1(282)	24.9961	-0.0039
EinzelDicke_1(18)	24.9991	-0.0009	EinzelDicke_1(71)	25.0000	0.0000	EinzelDicke_1(124)	24.9984	-0.0016	EinzelDicke_1(177)	24.9983	-0.0017	EinzelDicke_1(230)	24.9985	-0.0015	EinzelDicke_1(283)	24.9967	-0.0033
EinzelDicke_1(19)	24.9974	-0.0026	EinzelDicke_1(72)	24.9976	-0.0024	EinzelDicke_1(125)	25.0002	0.0002	EinzelDicke_1(178)	24.9998	-0.0002	EinzelDicke_1(231)	25.0004	0.0004	EinzelDicke_1(284)	24.9979	-0.0021
EinzelDicke_1(20)	24.9987	-0.0013	EinzelDicke_1(73)	24.9983	-0.0017	EinzelDicke_1(126)	25.0000	0.0000	EinzelDicke_1(179)	24.9994	-0.0006	EinzelDicke_1(232)	24.9999	-0.0001	EinzelDicke_1(285)	25.0009	0.0009
EinzelDicke_1(21)	24.9997	-0.0003	EinzelDicke_1(74)	24.9986	-0.0014	EinzelDicke_1(127)	24.9987	-0.0013	EinzelDicke_1(180)	24.9992	-0.0008	EinzelDicke_1(233)	24.9984	-0.0016	EinzelDicke_1(286)	24.9994	-0.0006
EinzelDicke_1(22)	24.9995	-0.0005	EinzelDicke_1(75)	24.9998	-0.0002	EinzelDicke_1(128)	25.0003	0.0003	EinzelDicke_1(181)	25.0010	0.0010	EinzelDicke_1(234)	24.9988	-0.0012	EinzelDicke_1(287)	24.9999	-0.0001
EinzelDicke_1(23)	25.0002	0.0002	EinzelDicke_1(76)	24.9998	-0.0002	EinzelDicke_1(129)	25.0000	0.0000	EinzelDicke_1(182)	25.0010	0.0010	EinzelDicke_1(235)	25.0000	0.0000	EinzelDicke_1(288)	24.9999	-0.0001
EinzelDicke_1(24)	25.0016	0.0016	EinzelDicke_1(77)	24.9985	-0.0015	EinzelDicke_1(130)	24.9999	-0.0001	EinzelDicke_1(183)	25.0003	0.0003	EinzelDicke_1(236)	25.0007	0.0007	EinzelDicke_1(289)	25.0016	0.0016
EinzelDicke_1(25)	25.0010	0.0010	EinzelDicke_1(78)	24.9978	-0.0022	EinzelDicke_1(131)	24.9989	-0.0011	EinzelDicke_1(184)	24.9998	-0.0002	EinzelDicke_1(237)	25.0008	0.0008	EinzelDicke_1(290)	25.0017	0.0017
EinzelDicke_1(26)	25.0000	0.0000	EinzelDicke_1(79)	24.9986	-0.0014	EinzelDicke_1(132)	24.9995	-0.0005	EinzelDicke_1(185)	24.9999	-0.0001	EinzelDicke_1(238)	25.0001	0.0001	EinzelDicke_1(291)	24.9999	-0.0001
EinzelDicke_1(27)	24.9988	-0.0012	EinzelDicke_1(80)	25.0007	0.0007	EinzelDicke_1(133)	24.9993	-0.0007	EinzelDicke_1(186)	25.0004	0.0004	EinzelDicke_1(239)	24.9999	-0.0001	EinzelDicke_1(292)	24.9990	-0.0010
EinzelDicke_1(28)	25.0001	0.0001	EinzelDicke_1(81)	25.0016	0.0016	EinzelDicke_1(134)	24.9990	-0.0010	EinzelDicke_1(187)	25.0018	0.0018	EinzelDicke_1(240)	24.9996	-0.0004	EinzelDicke_1(293)	24.9991	-0.0009
EinzelDicke_1(29)	25.0004	0.0004	EinzelDicke_1(82)	24.9999	-0.0001	EinzelDicke_1(135)	24.9996	-0.0004	EinzelDicke_1(188)	25.0002	0.0002	EinzelDicke_1(241)	24.9985	-0.0015	EinzelDicke_1(294)	25.0005	0.0005
EinzelDicke_1(30)	25.0030	0.0030	EinzelDicke_1(83)	24.9985	-0.0015	EinzelDicke_1(136)	25.0010	0.0010	EinzelDicke_1(189)	24.9999	-0.0001	EinzelDicke_1(242)	24.9995	-0.0005	EinzelDicke_1(295)	25.0013	0.0013
EinzelDicke_1(31)	25.0012	0.0012	EinzelDicke_1(84)	24.9991	-0.0009	EinzelDicke_1(137)	24.9994	-0.0006	EinzelDicke_1(190)	24.9989	-0.0011	EinzelDicke_1(243)	24.9980	-0.0020	EinzelDicke_1(296)	25.0011	0.0011
EinzelDicke_1(32)	24.9967	-0.0033	EinzelDicke_1(85)	25.0018	0.0018	EinzelDicke_1(138)	24.9986	-0.0014	EinzelDicke_1(191)	24.9997	-0.0003	EinzelDicke_1(244)	24.9989	-0.0011	EinzelDicke_1(297)	24.9998	-0.0002
EinzelDicke_1(33)	24.9966	-0.0034	EinzelDicke_1(86)	25.0028	0.0028	EinzelDicke_1(139)	25.0012	0.0012	EinzelDicke_1(192)	25.0012	0.0012	EinzelDicke_1(245)	24.9990	-0.0010	EinzelDicke_1(298)	24.9997	-0.0003
EinzelDicke_1(34)	24.9994	-0.0006	EinzelDicke_1(87)	25.0015	0.0015	EinzelDicke_1(140)	25.0002	0.0002	EinzelDicke_1(193)	25.0011	0.0011	EinzelDicke_1(246)	24.9987	-0.0013	EinzelDicke_1(299)	25.0001	0.0001
EinzelDicke_1(35)	25.0007	0.0007	EinzelDicke_1(88)	25.0001	0.0001	EinzelDicke_1(141)	25.0000	0.0000	EinzelDicke_1(194)	25.0008	0.0008	EinzelDicke_1(247)	25.0004	0.0004	EinzelDicke_1(300)	24.9996	-0.0004
EinzelDicke_1(36)	24.9994	-0.0006	EinzelDicke_1(89)	24.9991	-0.0009	EinzelDicke_1(142)	25.0015	0.0015	EinzelDicke_1(195)	25.0013	0.0013	EinzelDicke_1(248)	25.0025	0.0025	EinzelDicke_1(301)	24.9986	-0.0014
EinzelDicke_1(37)	24.9994	-0.0006	EinzelDicke_1(90)	24.9994	-0.0006	EinzelDicke_1(143)	25.0037	0.0037	EinzelDicke_1(196)	25.0007	0.0007	EinzelDicke_1(249)	25.0012	0.0012	EinzelDicke_1(302)	24.9991	-0.0009
EinzelDicke_1(38)	24.9992	-0.0008	EinzelDicke_1(91)	24.9986	-0.0014	EinzelDicke_1(144)	25.0025	0.0025	EinzelDicke_1(197)	25.0012	0.0012	EinzelDicke_1(250)	24.9990	-0.0010	EinzelDicke_1(303)	24.9991	-0.0009
EinzelDicke_1(39)	24.9982	-0.0018	EinzelDicke_1(92)	24.9998	-0.0002	EinzelDicke_1(145)	25.0000	0.0000	EinzelDicke_1(198)	24.9992	-0.0008	EinzelDicke_1(251)	24.9982	-0.0018	EinzelDicke_1(304)	25.0013	0.0013
EinzelDicke_1(40)	24.9997	-0.0003	EinzelDicke_1(93)	25.0006	0.0006	EinzelDicke_1(146)	25.0004	0.0004	EinzelDicke_1(199)	24.9997	-0.0003	EinzelDicke_1(252)	25.0002	0.0002	EinzelDicke_1(305)	25.0017	0.0017
EinzelDicke_1(41)	24.9999	-0.0001	EinzelDicke_1(94)	25.0010	0.0010	EinzelDicke_1(147)	24.9994	-0.0006	EinzelDicke_1(200)	24.9999	-0.0001	EinzelDicke_1(253)	24.9972	-0.0028	EinzelDicke_1(306)	25.0019	0.0019
EinzelDicke_1(42)	25.0002	0.0002	EinzelDicke_1(95)	25.0015	0.0015	EinzelDicke_1(148)	24.9992	-0.0008	EinzelDicke_1(201)	25.0000	0.0000	EinzelDicke_1(254)	24.9969	-0.0031	EinzelDicke_1(307)	25.0009	0.0009
EinzelDicke_1(43)	25.0009	0.0009	EinzelDicke_1(96)	24.9993	-0.0007	EinzelDicke_1(149)	24.9992	-0.0008	EinzelDicke_1(202)	24.9993	-0.0007	EinzelDicke_1(255)	24.9984	-0.0016	EinzelDicke_1(308)	25.0012	0.0012
EinzelDicke_1(44)	24.9983	-0.0017	EinzelDicke_1(97)	24.9989	-0.0011	EinzelDicke_1(150)	24.9976	-0.0024	EinzelDicke_1(203)	24.9993	-0.0007	EinzelDicke_1(256)	24.9979	-0.0021	EinzelDicke_1(309)	25.00	