

## Achswinkelabweichung in Grad/min von der Normalen

	Planscheibenabstand														Pla
	1200	1500	1700	1900	2000	2100	2300	2500	2700	2900	3000	3100	3300	3500	
2	171,89	137,51	121,33	108,56	103,13	98,22	89,68	82,51	76,39	71,13	68,75	66,54	62,50	58,93	55,75
4	343,77	275,02	242,66	217,12	206,26	196,44	179,36	165,01	152,79	142,25	137,51	133,07	125,01	117,87	111,49
6	515,66	412,53	364,00	325,68	309,40	294,66	269,04	247,52	229,18	213,38	206,26	199,61	187,51	176,80	167,24
8	687,55	550,04	485,33	434,24	412,53	392,88	358,72	330,02	305,58	284,50	275,02	266,15	250,02	235,73	222,99
10	859,43	687,55	606,66	542,80	515,66	491,11	448,40	412,53	381,97	355,63	343,77	332,68	312,52	294,66	278,74
12	1031,32	825,05	727,99	651,36	618,79	589,33	538,08	495,03	458,37	426,75	412,53	399,22	375,03	353,60	334,48
14	1203,20	962,56	849,32	759,92	721,92	687,55	627,76	577,54	534,76	497,88	481,28	465,76	437,53	412,53	390,23
16	1375,08	1100,07	970,65	868,48	825,05	785,77	717,44	660,05	611,15	569,00	550,04	532,30	500,03	471,46	445,98
18	1546,96	1237,57	1091,98	977,04	928,19	883,99	807,12	742,55	687,55	640,13	618,79	598,83	562,54	530,39	501,72
20	1718,83	1375,08	1213,31	1085,59	1031,32	982,21	896,80	825,05	763,94	711,26	687,55	665,37	625,04	589,33	557,47
22	1890,71	1512,58	1334,64	1194,15	1134,44	1080,42	986,48	907,56	840,33	782,38	756,30	731,90	687,55	648,26	613,22
24	2062,58	1650,08	1455,96	1302,71	1237,57	1178,64	1076,15	990,06	916,73	853,50	825,05	798,44	750,05	707,19	668,96
26	2234,45	1787,58	1577,29	1411,26	1340,70	1276,86	1165,83	1072,57	993,12	924,63	893,81	864,98	812,55	766,12	724,71
28	2406,31	1925,08	1698,61	1519,82	1443,83	1375,08	1255,51	1155,07	1069,51	995,75	962,56	931,51	875,06	825,05	780,46
30	2578,18	2062,58	1819,94	1628,37	1546,96	1473,29	1345,19	1237,57	1145,90	1066,88	1031,32	998,05	937,56	883,99	836,20
32	2750,03	2200,07	1941,26	1736,93	1650,08	1571,51	1434,86	1320,08	1222,30	1138,00	1100,07	1064,58	1000,06	942,92	891,95
34	2921,89	2337,57	2062,58	1845,48	1753,21	1669,73	1524,54	1402,58	1298,69	1209,12	1168,82	1131,12	1062,57	1001,85	947,70
36	3093,74	2475,06	2183,90	1954,03	1856,33	1767,94	1614,21	1485,08	1375,08	1280,25	1237,57	1197,65	1125,07	1060,78	1003,44
38	3265,59	2612,55	2305,22	2062,58	1959,46	1866,15	1703,89	1567,58	1451,47	1351,37	1306,33	1264,19	1187,57	1119,71	1059,19
40	3437,43	2750,03	2426,53	2171,13	2062,58	1964,37	1793,56	1650,08	1527,86	1422,49	1375,08	1330,72	1250,07	1178,64	1114,93
42	3609,27	2887,52	2547,85	2279,68	2165,70	2062,58	1883,24	1732,58	1604,25	1493,62	1443,83	1397,26	1312,58	1237,57	1170,68
44	3781,10	3025,00	2669,16	2388,22	2268,82	2160,79	1972,91	1815,08	1680,64	1564,74	1512,58	1463,79	1375,08	1296,50	1226,42
46	3952,92	3162,48	2790,47	2496,77	2371,94	2259,00	2062,58	1897,58	1757,03	1635,86	1581,33	1530,32	1437,58	1355,43	1282,17
48	4124,75	3299,96	2911,78	2605,31	2475,06	2357,21	2152,25	1980,08	1833,42	1706,98	1650,08	1596,86	1500,08	1414,37	1337,92
50	4296,56	3437,43	3033,09	2713,85	2578,18	2455,42	2241,92	2062,58	1909,80	1778,10	1718,83	1663,39	1562,58	1473,29	1393,66
52	4468,37	3574,90	3154,39	2822,39	2681,29	2553,62	2331,59	2145,08	1986,19	1849,22	1787,58	1729,92	1625,08	1532,22	1449,40
54	4640,18	3712,37	3275,70	2930,93	2784,41	2651,83	2421,26	2227,57	2062,58	1920,34	1856,33	1796,45	1687,58	1591,15	1505,15
56	4811,97	3849,83	3397,00	3039,47	2887,52	2750,03	2510,93	2310,07	2138,97	1991,46	1925,08	1862,99	1750,08	1650,08	1560,89
58	4983,76	3987,29	3518,29	3148,01	2990,63	2848,24	2600,59	2392,56	2215,35	2062,58	1993,83	1929,52	1812,58	1709,01	1616,64
60	5155,55	4124,75	3639,59	3256,54	3093,74	2946,44	2690,26	2475,06	2291,74	2133,70	2062,58	1996,05	1875,08	1767,94	1672,38

## Achswinkelabweichung in Grad/min von der Normalen Fortsetzung ...

mscheibenabstand													
3900	4000	4100	4300	4500	4700	4900	5000	5100	5300	5500	5700	5900	6100
52,89	51,57	50,31	47,97	45,84	43,89	42,09	41,25	40,44	38,92	37,50	36,19	34,96	33,81
105,78	103,13	100,62	95,94	91,67	87,77	84,19	82,51	80,89	77,84	75,01	72,37	69,92	67,63
158,67	154,70	150,93	143,91	137,51	131,66	126,28	123,76	121,33	116,75	112,51	108,56	104,88	101,44
211,55	206,26	201,23	191,87	183,35	175,54	168,38	165,01	161,78	155,67	150,01	144,75	139,84	135,26
264,44	257,83	251,54	239,84	229,18	219,43	210,47	206,26	202,22	194,59	187,51	180,93	174,80	169,07
317,33	309,40	301,85	287,81	275,02	263,32	252,57	247,52	242,66	233,51	225,02	217,12	209,76	202,88
370,22	360,96	352,16	335,78	320,86	307,20	294,66	288,77	283,11	272,43	262,52	253,31	244,72	236,70
423,11	412,53	402,47	383,75	366,69	351,09	336,76	330,02	323,55	311,34	300,02	289,49	279,68	270,51
475,99	464,10	452,78	431,72	412,53	394,97	378,85	371,28	364,00	350,26	337,52	325,68	314,64	304,32
528,88	515,66	503,08	479,68	458,37	438,86	420,95	412,53	404,44	389,18	375,03	361,87	349,60	338,14
581,77	567,23	553,39	527,65	504,20	482,75	463,04	453,78	444,88	428,10	412,53	398,05	384,56	371,95
634,66	618,79	603,70	575,62	550,04	526,63	505,14	495,03	485,33	467,01	450,03	434,24	419,52	405,77
687,55	670,36	654,01	623,59	595,87	570,52	547,23	536,29	525,77	505,93	487,53	470,43	454,48	439,58
740,43	721,92	704,32	671,56	641,71	614,40	589,33	577,54	566,22	544,85	525,04	506,61	489,44	473,39
793,32	773,49	754,62	719,53	687,55	658,29	631,42	618,79	606,66	583,77	562,54	542,80	524,40	507,21
846,21	825,05	804,93	767,49	733,38	702,18	673,52	660,05	647,10	622,68	600,04	578,99	559,36	541,02
899,10	876,62	855,24	815,46	779,22	746,06	715,61	701,30	687,55	661,60	637,54	615,17	594,32	574,83
951,98	928,19	905,55	863,43	825,05	789,95	757,70	742,55	727,99	700,52	675,05	651,36	629,28	608,65
1004,87	979,75	955,85	911,40	870,89	833,83	799,80	783,80	768,43	739,44	712,55	687,55	664,24	642,46
1057,76	1031,32	1006,16	959,36	916,73	877,72	841,89	825,05	808,88	778,35	750,05	723,73	699,20	676,28
1110,65	1082,88	1056,47	1007,33	962,56	921,60	883,99	866,31	849,32	817,27	787,55	759,92	734,16	710,09
1163,53	1134,44	1106,78	1055,30	1008,40	965,49	926,08	907,56	889,76	856,19	825,05	796,11	769,12	743,90
1216,42	1186,01	1157,08	1103,27	1054,23	1009,37	968,17	948,81	930,21	895,11	862,56	832,29	804,08	777,72
1269,31	1237,57	1207,39	1151,23	1100,07	1053,26	1010,27	990,06	970,65	934,02	900,06	868,48	839,04	811,53
1322,19	1289,14	1257,70	1199,20	1145,90	1097,14	1052,36	1031,32	1011,09	972,94	937,56	904,66	874,00	845,34
1375,08	1340,70	1308,00	1247,17	1191,74	1141,03	1094,46	1072,57	1051,54	1011,86	975,06	940,85	908,96	879,16
1427,96	1392,27	1358,31	1295,13	1237,57	1184,91	1136,55	1113,82	1091,98	1050,77	1012,56	977,04	943,92	912,97
1480,85	1443,83	1408,62	1343,10	1283,41	1228,80	1178,64	1155,07	1132,42	1089,69	1050,07	1013,22	978,88	946,78
1533,74	1495,39	1458,92	1391,07	1329,24	1272,68	1220,74	1196,32	1172,87	1128,61	1087,57	1049,41	1013,84	980,60
1586,62	1546,96	1509,23	1439,03	1375,08	1316,57	1262,83	1237,57	1213,31	1167,52	1125,07	1085,59	1048,80	1014,41