

## FOC bei Pfeillänge in mm

	675	680	685	690	695	700	705	710	715	720	725	730	735	740	745	750	755	760	765	777	775	780	785	790	
0,5	334,1	336,6	339,1	341,6	344,0	346,5	349,0	351,5	353,9	356,4	358,9	361,4	363,8	366,3	368,8	371,3	373,7	376,2	378,7	384,6	383,6	386,1	388,6	391,1	0,5
1,0	330,8	333,2	335,7	338,1	340,6	343,0	345,5	347,9	350,4	352,8	355,3	357,7	360,2	362,6	365,1	367,5	370,0	372,4	374,9	380,7	379,8	382,2	384,7	387,1	1,0
1,5	327,4	329,8	332,2	334,7	337,1	339,5	341,9	344,4	346,8	349,2	351,6	354,1	356,5	358,9	361,3	363,8	366,2	368,6	371,0	376,8	375,9	378,3	380,7	383,2	1,5
2,0	324,0	326,4	328,8	331,2	333,6	336,0	338,4	340,8	343,2	345,6	348,0	350,4	352,8	355,2	357,6	360,0	362,4	364,8	367,2	373,0	372,0	374,4	376,8	379,2	2,0
2,5	320,6	323,0	325,4	327,8	330,1	332,5	334,9	337,3	339,6	342,0	344,4	346,8	349,1	351,5	353,9	356,3	358,6	361,0	363,4	369,1	368,1	370,5	372,9	375,3	2,5
3,0	317,3	319,6	322,0	324,3	326,7	329,0	331,4	333,7	336,1	338,4	340,8	343,1	345,5	347,8	350,2	352,5	354,9	357,2	359,6	365,2	364,3	366,6	369,0	371,3	3,0
3,5	313,9	316,2	318,5	320,9	323,2	325,5	327,8	330,2	332,5	334,8	337,1	339,5	341,8	344,1	346,4	348,8	351,1	353,4	355,7	361,3	360,4	362,7	365,0	367,4	3,5
4,0	310,5	312,8	315,1	317,4	319,7	322,0	324,3	326,6	328,9	331,2	333,5	335,8	338,1	340,4	342,7	345,0	347,3	349,6	351,9	357,4	356,5	358,8	361,1	363,4	4,0
4,5	307,1	309,4	311,7	314,0	316,2	318,5	320,8	323,1	325,3	327,6	329,9	332,2	334,4	336,7	339,0	341,3	343,5	345,8	348,1	353,5	352,6	354,9	357,2	359,5	4,5
5,0	303,8	306,0	308,3	310,5	312,8	315,0	317,3	319,5	321,8	324,0	326,3	328,5	330,8	333,0	335,3	337,5	339,8	342,0	344,3	349,7	348,8	351,0	353,3	355,5	5,0
5,5	300,4	302,6	304,8	307,1	309,3	311,5	313,7	316,0	318,2	320,4	322,6	324,9	327,1	329,3	331,5	333,8	336,0	338,2	340,4	345,8	344,9	347,1	349,3	351,6	5,5
6,0	297,0	299,2	301,4	303,6	305,8	308,0	310,2	312,4	314,6	316,8	319,0	321,2	323,4	325,6	327,8	330,0	332,2	334,4	336,6	341,9	341,0	343,2	345,4	347,6	6,0
6,5	293,6	295,8	298,0	300,2	302,3	304,5	306,7	308,9	311,0	313,2	315,4	317,6	319,7	321,9	324,1	326,3	328,4	330,6	332,8	338,0	337,1	339,3	341,5	343,7	6,5
7,0	290,3	292,4	294,6	296,7	298,9	301,0	303,2	305,3	307,5	309,6	311,8	313,9	316,1	318,2	320,4	322,5	324,7	326,8	329,0	334,1	333,3	335,4	337,6	339,7	7,0
7,5	286,9	289,0	291,1	293,3	295,4	297,5	299,6	301,8	303,9	306,0	308,1	310,3	312,4	314,5	316,6	318,8	320,9	323,0	325,1	330,2	329,4	331,5	333,6	335,8	7,5
8,0	283,5	285,6	287,7	289,8	291,9	294,0	296,1	298,2	300,3	302,4	304,5	306,6	308,7	310,8	312,9	315,0	317,1	319,2	321,3	326,3	325,5	327,6	329,7	331,8	8,0
8,5	280,1	282,2	284,3	286,4	288,4	290,5	292,6	294,7	296,7	298,8	300,9	303,0	305,0	307,1	309,2	311,3	313,3	315,4	317,5	322,5	321,6	323,7	325,8	327,9	8,5
9,0	276,8	278,8	280,9	282,9	285,0	287,0	289,1	291,1	293,2	295,2	297,3	299,3	301,4	303,4	305,5	307,5	309,6	311,6	313,7	318,6	317,8	319,8	321,9	323,9	9,0
9,5	273,4	275,4	277,4	279,5	281,5	283,5	285,5	287,6	289,6	291,6	293,6	295,7	297,7	299,7	301,7	303,8	305,8	307,8	309,8	314,7	313,9	315,9	317,9	320,0	9,5
10,0	270,0	272,0	274,0	276,0	278,0	280,0	282,0	284,0	286,0	288,0	290,0	292,0	294,0	296,0	298,0	300,0	302,0	304,0	306,0	310,8	310,0	312,0	314,0	316,0	10,0
10,5	266,6	268,6	270,6	272,6	274,5	276,5	278,5	280,5	282,4	284,4	286,4	288,4	290,3	292,3	294,3	296,3	298,2	300,2	302,2	306,9	306,1	308,1	310,1	312,1	10,5
11,0	263,3	265,2	267,2	269,1	271,1	273,0	275,0	276,9	278,9	280,8	282,8	284,7	286,7	288,6	290,6	292,5	294,5	296,4	298,4	303,0	302,3	304,2	306,2	308,1	11,0
11,5	259,9	261,8	263,7	265,7	267,6	269,5	271,4	273,4	275,3	277,2	279,1	281,1	283,0	284,9	286,8	288,8	290,7	292,6	294,5	299,1	298,4	300,3	302,2	304,2	11,5
12,0	256,5	258,4	260,3	262,2	264,1	266,0	267,9	269,8	271,7	273,6	275,5	277,4	279,3	281,2	283,1	285,0	286,9	288,8	290,7	295,3	294,5	296,4	298,3	300,2	12,0
12,5	253,1	255,0	256,9	258,8	260,6	262,5	264,4	266,3	268,1	270,0	271,9	273,8	275,6	277,5	279,4	281,3	283,1	285,0	286,9	291,4	290,6	292,5	294,4	296,3	12,5
13,0	249,8	251,6	253,5	255,3	257,2	259,0	260,9	262,7	264,6	266,4	268,3	270,1	272,0	273,8	275,7	277,5	279,4	281,2	283,1	287,5	286,8	288,6	290,5	292,3	13,0
13,5	246,4	248,2	250,0	251,9	253,7	255,5	257,3	259,2	261,0	262,8	264,6	266,5	268,3	270,1	271,9	273,8	275,6	277,4	279,2	283,6	282,9	284,7	286,5	288,4	13,5
14,0	243,0	244,8	246,6	248,4	250,2	252,0	253,8	255,6	257,4	259,2	261,0	262,8	264,6	266,4	268,2	270,0	271,8	273,6	275,4	279,7	279,0	280,8	282,6	284,4	14,0
14,5	239,6	241,4	243,2	245,0	246,7	248,5	250,3	252,1	253,8	255,6	257,4	259,2	260,9	262,7	264,5	266,3	268,0	269,8	271,6	275,8	275,1	276,9	278,7	280,5	14,5
15,0	236,3	238,0	239,8	241,5	243,3	245,0	246,8	248,5	250,3	252,0	253,8	255,5	257,3	259,0	260,8	262,5	264,3	266,0	267,8	272,0	271,3	273,0	274,8	276,5	15,0
15,5	232,9	234,6	236,3	238,1	239,8	241,5	243,2	245,0	246,7	248,4	250,1	251,9	253,6	255,3	257,0	258,8	260,5	262,2	263,9	268,1	267,4	269,1	270,8	272,6	15,5
16,0	229,5	231,2	232,9	234,6	236,3	238,0	239,7	241,4	243,1	244,8	246,5	248,2	249,9	251,6	253,3	255,0	256,7	258,4	260,1	264,2	263,5	265,2	266,9	268,6	16,0
16,5	226,1	227,8	229,5	231,2	232,8	234,5	236,2	237,9	239,5	241,2	242,9	244,6	246,2	247,9	249,6	251,3	252,9	254,6	256,3	260,3	259,6	261,3	263,0	264,7	16,5
17,0	222,8	224,4	226,1	227,7	229,4	231,0	232,7	234,3	236,0	237,6	239,3	240,9	242,6	244,2	245,9	247,5	249,2	250,8	252,5	256,4	255,8	257,4	259,1	260,7	17,0
17,5	219,4	221,0	222,6	224,3	225,9	227,5	229,1	230,8	232,4	234,0	235,6	237,3	238,9	240,5	242,1	243,8	245,4	247,0	248,6	252,5	251,9	253,5	255,1	256,8	17,5
18,0	216,0	217,6	219,2	220,8	222,4	224,0	225,6	227,2	228,8	230,4	232,0	233,6	235,2	236,8	238,4	240,0	241,6	243,2	244,8	248,6	248,0	249,6	251,2	252,8	18,0
18,5	212,6	214,2	215,8	217,4	218,9	220,5	222,1	223,7	225,2	226,8	228,4	230,0	231,5	233,1	234,7	236,3	237,8	239,4	241,0	244,8	244,1	245,7	247,3	248,9	18,5
19,0	209,3	210,8	212,4	213,9	215,5	217,0	218,6	220,1	221,7	223,2	224,8	226,3	227,9	229,4	231,0	232,5	234,1	235,6	237,2	240,9	240,3	241,8	243,4	244,9	19,0
19,5	205,9	207,4	208,9	210,5	212,0	213,5	215,0	216,6	218,1	219,6	221,1	222,7	224,2	225,7	227,2	228,8	230,3	231,8	233,3	237,0	236,4	237,9	239,4	241,0	19,5
20,0	202,5	204,0	205,5	207,0	208,5	210,0	211,5	213,0	214,5	216,0	217,5	219,0	220,5	222,0	223,5	225,0	226,5	228,0	229,5	233,1	232,5	234,0	235,5	237,0	20,0