

## ANGLE DE CHAMP HORIZONTAL

<b>FOCALE</b>	<b>VIDEO 1/2</b>	<b>VIDEO 2/3</b>	<b>16 MM</b>	<b>SUPER 16MM</b>	<b>35 FULL</b>	<b>35 ACAD</b>	<b>65 MM</b>	<b>35 ANA</b>
5	61.93	82.70	91.48	102.21	136.23	131.20	158.48	251.91
6	53.13	72.51	81.07	91.86	128.52	122.88	154.31	235.93
7	46.40	64.30	72.48	83.04	121.29	115.17	150.21	221.12
8	41.11	57.62	65.35	75.53	114.54	108.06	146.18	207.48
9	36.87	52.11	59.37	69.10	108.26	101.54	142.24	194.96
10	33.40	47.50	54.32	63.58	102.44	95.57	138.38	183.50
11	30.51	43.60	50.01	58.80	97.06	90.12	134.63	173.04
12	28.07	40.27	46.30	54.63	92.09	85.14	130.97	163.48
13	25.99	37.40	43.08	50.98	87.51	80.59	127.42	154.74
14	24.19	34.89	40.25	47.76	83.27	76.43	123.97	146.75
15	22.62	32.70	37.77	44.90	79.37	72.62	120.63	139.44
16	21.24	30.75	35.56	42.35	75.76	69.13	117.40	132.73
17	20.02	29.02	33.59	40.06	72.42	65.92	114.27	126.57
18	18.92	27.47	31.82	38.00	69.32	62.97	111.25	120.90
19	17.95	26.08	30.22	36.13	66.45	60.24	108.34	115.67
24	14.25	20.78	24.13	28.96	54.82	49.34	95.27	94.73
29	11.81	17.25	20.07	24.13	46.46	41.63	84.44	79.92
34	10.08	14.75	17.16	20.66	40.21	35.93	75.48	68.98
39	8.80	12.87	14.99	18.06	35.40	31.57	68.02	60.61
44	7.80	11.42	13.30	16.04	31.59	28.13	61.76	54.01
49	7.01	10.26	11.96	14.42	28.50	25.36	56.47	48.69
54	6.36	9.32	10.86	13.09	25.96	23.08	51.96	44.31
59	5.82	8.53	9.94	11.99	23.82	21.17	48.07	40.64
64	5.37	7.87	9.17	11.06	22.01	19.55	44.70	37.53
69	4.98	7.30	8.51	10.27	20.45	18.15	41.75	34.86
74	4.64	6.81	7.93	9.57	19.09	16.95	39.15	32.54
79	4.35	6.38	7.43	8.97	17.91	15.89	36.85	30.50
84	4.09	6.00	6.99	8.44	16.86	14.95	34.79	28.71
89	3.86	5.66	6.60	7.97	15.92	14.12	32.94	27.11
94	3.66	5.36	6.25	7.54	15.08	13.38	31.28	25.68
99	3.47	5.09	5.93	7.16	14.33	12.71	29.77	24.40
100	3.44	5.04	5.87	7.09	14.19	12.58	29.49	24.16
110	3.12	4.58	5.34	6.45	12.91	11.45	26.91	21.98
120	2.86	4.20	4.90	5.91	11.84	10.50	24.74	20.15
130	2.64	3.88	4.52	5.46	10.94	9.69	22.89	18.61
135	2.55	3.73	4.35	5.26	10.53	9.34	22.06	17.93
145	2.37	3.48	4.05	4.89	9.81	8.70	20.57	16.69
155	2.22	3.25	3.79	4.58	9.18	8.14	19.27	15.62
165	2.08	3.06	3.56	4.30	8.63	7.64	18.12	14.68
175	1.96	2.88	3.36	4.06	8.14	7.21	17.10	13.84
180	1.91	2.80	3.27	3.94	7.91	7.01	16.63	13.46
190	1.81	2.65	3.09	3.74	7.50	6.64	15.77	12.75
200	1.72	2.52	2.94	3.55	7.12	6.31	14.99	12.11
210	1.64	2.40	2.80	3.38	6.78	6.01	14.28	11.54
220	1.56	2.29	2.67	3.23	6.48	5.74	13.64	11.02
230	1.49	2.19	2.56	3.09	6.19	5.49	13.05	10.54
240	1.43	2.10	2.45	2.96	5.94	5.26	12.51	10.10

## **ANGLE DE CHAMP HORIZONTAL**

250	1.38	2.02	2.35	2.84	5.70	5.05	12.02	9.70
260	1.32	1.94	2.26	2.73	5.48	4.86	11.56	9.32
270	1.27	1.87	2.18	2.63	5.28	4.68	11.13	8.98
280	1.23	1.80	2.10	2.54	5.09	4.51	10.74	8.66
290	1.19	1.74	2.03	2.45	4.91	4.35	10.37	8.36
300	1.15	1.68	1.96	2.37	4.75	4.21	10.03	8.08
310	1.11	1.63	1.90	2.29	4.60	4.07	9.70	7.82
320	1.07	1.58	1.84	2.22	4.45	3.95	9.40	7.58
330	1.04	1.53	1.78	2.15	4.32	3.83	9.12	7.35
340	1.01	1.48	1.73	2.09	4.19	3.71	8.85	7.13
350	0.98	1.44	1.68	2.03	4.07	3.61	8.60	6.93
360	0.95	1.40	1.63	1.97	3.96	3.51	8.36	6.74
370	0.93	1.36	1.59	1.92	3.85	3.41	8.14	6.55
380	0.90	1.33	1.55	1.87	3.75	3.32	7.92	6.38
390	0.88	1.29	1.51	1.82	3.66	3.24	7.72	6.22
400	0.86	1.26	1.47	1.78	3.56	3.16	7.53	6.06
410	0.84	1.23	1.43	1.73	3.48	3.08	7.34	5.91
420	0.82	1.20	1.40	1.69	3.39	3.01	7.17	5.77
430	0.80	1.17	1.37	1.65	3.32	2.94	7.00	5.64
440	0.78	1.15	1.34	1.61	3.24	2.87	6.85	5.51
450	0.76	1.12	1.31	1.58	3.17	2.81	6.69	5.39
460	0.75	1.10	1.28	1.54	3.10	2.75	6.55	5.27
470	0.73	1.07	1.25	1.51	3.03	2.69	6.41	5.16
480	0.72	1.05	1.22	1.48	2.97	2.63	6.28	5.05
490	0.70	1.03	1.20	1.45	2.91	2.58	6.15	4.95
500	0.69	1.01	1.18	1.42	2.85	2.53	6.03	4.85
510	0.67	0.99	1.15	1.39	2.80	2.48	5.91	4.75
520	0.66	0.97	1.13	1.37	2.74	2.43	5.79	4.66
530	0.65	0.95	1.11	1.34	2.69	2.38	5.68	4.58
540	0.64	0.93	1.09	1.32	2.64	2.34	5.58	4.49
550	0.63	0.92	1.07	1.29	2.59	2.30	5.48	4.41
560	0.61	0.90	1.05	1.27	2.55	2.26	5.38	4.33
570	0.60	0.88	1.03	1.25	2.50	2.22	5.29	4.25
580	0.59	0.87	1.01	1.20	2.46	2.18	5.20	4.18
680	0.51	0.74	0.86	1.04	2.10	1.86	4.43	3.57
780	0.44	0.65	0.75	0.91	1.83	1.62	3.86	3.11
880	0.39	0.57	0.67	0.81	1.62	1.44	3.43	2.76
980	0.35	0.51	0.60	0.72	1.46	1.29	3.08	2.47
1080	0.32	0.47	0.54	0.66	1.32	1.17	2.79	2.25
1180	0.29	0.43	0.50	0.60	1.21	1.07	2.56	2.06
1280	0.27	0.39	0.46	0.55	1.11	0.99	2.36	1.89
1380	0.25	0.37	0.43	0.51	1.03	0.92	2.18	1.76
1480	0.23	0.34	0.40	0.48	0.96	0.85	2.04	1.64
1580	0.22	0.32	0.37	0.45	0.90	0.80	1.91	1.54
1680	0.20	0.30	0.35	0.42	0.85	0.75	1.79	1.44
1780	0.19	0.28	0.33	0.40	0.80	0.71	1.69	1.36
1880	0.18	0.27	0.31	0.38	0.76	0.67	1.60	1.29
1980	0.17	0.25	0.30	0.36	0.72	0.64	1.52	1.22
2080	0.17	0.24	0.28	0.34	0.69	0.61	1.45	1.17
2180	0.16	0.23	0.27	0.33	0.65	0.58	1.38	1.11
2280	0.15	0.22	0.26	0.31	0.63	0.55	1.32	1.06
2380	0.14	0.21	0.25	0.30	0.60	0.53	1.27	1.02
2480	0.14	0.20	0.24	0.29	0.58	0.51	1.22	0.98
2580	0.13	0.20	0.23	0.28	0.55	0.49	1.17	0.94