

Familia	Modelo	Boquilla	Radio Medio (m)	P. Min (m.c.a.)	P. Max (m.c.a.)	Ángulo																
						30	45	60	90	120	135	150	180	210	225	240	270	300	315	330	360	
						Pluviometría (mm/h)																
						Caudal (l/min)																
Difusores	I-PRO	I-Pro_5	1.60	15.30	35.70				13.43	13.16			12.30							13.39		
					0.45	0.59			0.82											1.79		
		I-Pro_8	2.50	15.30	35.70				12.58	13.36			13.26							13.26		
					1.03	1.46			2.17											4.34		
		I-Pro_10	3.26	15.30	35.70				12.83	12.79			12.59							11.81		
					1.79	2.37			3.50											6.57		
		I-Pro_12	3.82	15.30	35.70				12.70	12.73			13.31			12.47	11.59			11.93		
					2.43	3.24			5.08			5.08			6.35	6.64				9.12		
		I-Pro_15	4.72	15.30	35.70				13.82	13.22			13.55			13.32	13.34			13.46		
					4.03	5.14			7.90			7.90			10.36	11.67				15.70		
	Pro-VAN_8	2.30	10.20	20.40	29.63	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64		
				0.68	1.03	1.37	2.05	2.74	3.08	3.42	4.11	4.79	5.13	5.47	6.16	6.84	7.18	7.53	8.21	8.21		
	Pro-VAN_10	2.90	10.20	20.40	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08		
				0.77	1.16	1.55	2.32	3.09	3.48	3.87	4.64	5.42	5.80	6.19	6.96	7.74	8.12	8.51	9.28	9.28		
	Pro-VAN_12	3.37	10.20	20.40	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14		
				0.90	1.35	1.79	2.69	3.59	4.04	4.49	5.38	6.28	6.73	7.18	8.07	8.97	9.42	9.87	10.76	10.76		
	Pro-VAN_15	4.33	10.20	20.40	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32		
				1.01	1.51	2.02	3.03	4.04	4.54	5.05	6.06	7.07	7.57	8.08	9.09	10.10	10.60	11.11	12.12	12.12		
	Pro-VAN_17	4.73	10.20	20.40	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04		
				1.18	1.77	2.35	3.53	4.71	5.30	5.89	7.06	8.24	8.83	9.42	10.60	11.77	12.36	12.95	14.13	14.13		
Rotary Nozzles	5.65 - 6.75	17.34	53.04		5.92	5.40	4.57	4.41	4.38	4.39	4.48	4.95	4.95	4.84	4.65				5.46			
			1.24	1.69	2.64	3.50	3.88	4.27	5.11	6.30	6.58	6.71	7.25						12.09			
SL	I-Pro_5	1.60	15.30	35.70				13.43	13.16			12.30							13.39			
				0.45	0.59			0.82											1.79			
	I-Pro_8	2.50	15.30	35.70				12.58	13.36			13.26							13.26			
				1.03	1.46			2.17											4.34			
	I-Pro_10	3.26	15.30	35.70				12.83	12.79			12.59							11.81			
				1.79	2.37			3.50											6.57			
	I-Pro_12	3.82	15.30	35.70				12.70	12.73			13.31			12.47	11.59			11.93			
				2.43	3.24			5.08			5.08			6.35	6.64				9.12			
	I-Pro_15	4.72	15.30	35.70				13.82	13.22			13.55			13.32	13.34			13.46			
				4.03	5.14			7.90			7.90			10.36	11.67				15.70			
Pro-VAN_8	2.30	10.20	20.40	29.63	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64			
			0.68	1.03	1.37	2.05	2.74	3.08	3.42	4.11	4.79	5.13	5.47	6.16	6.84	7.18	7.53	8.21	8.21			
Pro-VAN_10	2.90	10.20	20.40	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08			
			0.77	1.16	1.55	2.32	3.09	3.48	3.87	4.64	5.42	5.80	6.19	6.96	7.74	8.12	8.51	9.28	9.28			
Pro-VAN_12	3.37	10.20	20.40	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14	18.14			
			0.90	1.35	1.79	2.69	3.59	4.04	4.49	5.38	6.28	6.73	7.18	8.07	8.97	9.42	9.87	10.76	10.76			
Pro-VAN_15	4.33	10.20	20.40	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32			
			1.01	1.51	2.02	3.03	4.04	4.54	5.05	6.06	7.07	7.57	8.08	9.09	10.10	10.60	11.11	12.12	12.12			
Pro-VAN_17	4.73	10.20	20.40	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04			
			1.18	1.77	2.35	3.53	4.71	5.30	5.89	7.06	8.24	8.83	9.42	10.60	11.77	12.36	12.95	14.13	14.13			
Rotary Nozzles	5.65 - 6.75	17.34	53.04		5.92	5.40	4.57	4.41	4.38	4.39	4.48	4.95	4.95	4.84	4.65				5.46			
			1.24	1.69	2.64	3.50	3.88	4.27	5.11	6.30	6.58	6.71	7.25						12.09			
Aspersores Corto Alcance	430R	0.75	5.30	20.40	35.70		16.74	12.55	8.37	6.28	5.58	5.02	4.18	3.59	3.35	3.14	2.79	2.51	2.39	2.28	2.09	
					3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08
		1	6.20	20.40	35.70		16.99	12.74	8.49	6.37	5.66	5.10	4.25	3.64	3.40	3.18	2.83	2.55	2.43	2.32	2.12	
					4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27
		1.5	7.10	20.40	35.70		19.15	14.36	9.58	7.18	6.38	5.75	4.79	4.10	3.83	3.59	3.19	2.87	2.74	2.61	2.39	
					6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32
	2	7.90	20.40	35.70		19.56	14.67	9.78	7.34	6.52	5.87	4.89	4.19	3.91	3.67	3.26	2.93	2.79	2.67	2.45		
				7.99	7.99	7.99	7.99	7.99	7.99	7.99	7.99	7.99	7.99	7.99	7.99	7.99	7.99	7.99	7.99	7.99	7.99	
	3	8.80	20.40	35.70		22.51	16.88	11.25	8.44	7.50	6.75	5.63	4.82	4.50	4.22	3.75	3.38	3.22	3.07	2.81		
				11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	
	550R	1.5	10.56	17.34	45.90		8.11	6.08	4.06	3.04	2.70	2.43	2.03	1.74	1.62	1.52	1.35	1.22	1.16	1.11	1.01	
					5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92
2		11.10	17.34	45.90		9.73	7.29	4.86	3.65	3.24	2.92	2.43	2.08	1.95	1.82	1.62	1.46	1.39	1.33	1.22		
				7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	
2.5		11.10	17.34	45.90		11.74	8.81	5.87	4.40	3.91	3.52	2.94	2.52	2.35	2.20	1.96	1.76	1.68	1.60	1.47		
				9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	

Familia	Modelo	Boquilla	Radio Medio (m)	P. Min (m.c.a.)	P. Max (m.c.a.)	Ángulo																			
						30	45	60	90	120	135	150	180	210	225	240	270	300	315	330	360				
						Pluviometría (mm/h)																			
						Caudal (l/min)																			
Aspersores Corto Alcance	550R	3	11.84	17.34	45.90	12.65	9.49	6.33	4.74	4.22	3.80	3.16	2.71	2.53	2.37	2.11	1.90	1.81	1.73	1.58					
		4	12.44	17.34	45.90	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61				
		5	12.98	17.34	45.90	15.25	15.25	15.25	15.25	15.25	15.25	15.25	15.25	15.25	15.25	15.25	15.25	15.25	15.25	15.25	15.25	15.25			
		6	13.46	17.34	45.90	17.50	13.13	8.75	6.56	5.83	5.25	4.38	3.75	3.50	3.28	2.92	2.63	2.50	2.39	2.39	2.19	19.30	19.30		
		8	13.66	17.34	45.90	18.99	14.24	9.50	7.12	6.33	5.70	4.75	4.07	3.80	3.56	3.17	2.85	2.71	2.59	2.37	22.52	22.52			
		1.0_LA	8.50	17.34	45.90	24.83	18.62	12.42	9.31	8.28	7.45	6.21	5.32	4.97	4.66	4.14	3.72	3.55	3.39	3.10	30.33	30.33			
		1.5_LA	9.10	17.34	45.90	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33		
		2.0_LA	9.58	17.34	45.90	8.23	6.17	4.12	3.09	2.74	2.47	2.06	1.76	1.65	1.54	1.37	1.23	1.18	1.12	1.03	3.89	3.89	3.89		
		3.0_LA	10.22	17.34	45.90	10.73	8.05	5.36	4.02	3.58	3.22	2.68	2.30	2.15	2.01	1.79	1.61	1.53	1.46	1.34	5.82	5.82	5.82		
	CR500	0.5	8.80	20.40	40.80	12.62	9.46	6.31	4.73	4.21	3.79	3.15	2.70	2.52	2.37	2.10	1.89	1.80	1.72	1.58	7.58	7.58			
		0.75	9.28	20.40	40.80	16.75	12.57	8.38	6.28	5.58	5.03	4.19	3.59	3.35	3.14	2.79	2.51	2.39	2.28	2.09	11.45	11.45			
		1	10.25	20.40	40.80	4.79	3.59	2.40	1.80	1.60	1.44	1.20	1.03	0.96	0.90	0.80	0.72	0.68	0.65	0.60	2.43	2.43	2.43		
		2	12.35	20.40	40.80	5.65	4.24	2.83	2.12	1.88	1.70	1.41	1.21	1.13	1.06	0.94	0.85	0.81	0.77	0.71	3.18	3.18	3.18		
		3	12.63	20.40	40.80	8.52	6.39	4.26	3.19	2.84	2.55	2.13	1.82	1.70	1.60	1.42	1.28	1.22	1.16	1.06	5.86	5.86	5.86		
		4	14.00	20.40	40.80	10.70	8.03	5.35	4.01	3.57	3.21	2.68	2.29	2.14	2.01	1.78	1.61	1.53	1.46	1.34	10.68	10.68	10.68		
		6	14.38	20.40	40.80	11.90	8.92	5.95	4.46	3.97	3.57	2.97	2.55	2.38	2.23	1.98	1.78	1.70	1.62	1.49	11.31	11.31	11.31		
		8	13.98	20.40	40.80	15.71	11.79	7.86	5.89	5.24	4.71	3.93	3.37	3.14	2.95	2.62	2.36	2.24	2.14	1.96	16.39	16.39	16.39		
		1_LA	7.60	20.40	40.80	15.46	11.59	7.73	5.80	5.15	4.64	3.86	3.31	3.09	2.90	2.58	2.32	2.21	2.11	1.93	19.83	19.83	19.83		
		3_LA	10.18	20.40	40.80	17.40	13.05	8.70	6.52	5.80	5.22	4.35	3.73	3.48	3.26	2.90	2.61	2.49	2.37	2.17	23.53	23.53	23.53		
		4_LA	10.70	20.40	40.80	23.53	23.53	23.53	23.53	23.53	23.53	23.53	23.53	23.53	23.53	23.53	23.53	23.53	23.53	23.53	23.53	23.53	23.53		
		6_LA	12.50	20.40	40.80	26.61	19.96	13.31	9.98	8.87	7.98	6.65	5.70	5.32	4.99	4.44	3.99	3.80	3.63	3.33	34.01	34.01	34.01		
		Aspersores Largo Alcance	Platinum	1.5	10.45	20.40	35.70	17.48	13.11	8.74	6.56	5.83	5.25	4.37	3.75	3.50	3.28	2.91	2.62	2.50	2.38	2.19	6.61	6.61	
				2	11.18	20.40	35.70	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	
				3	11.65	20.40	35.70	18.73	14.05	9.36	7.02	6.24	5.62	4.68	4.01	3.75	3.51	3.12	2.81	2.68	2.55	2.34	12.69	12.69	
				4	12.30	20.40	35.70	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
				6	12.90	20.40	35.70	20.61	15.46	10.31	7.73	6.87	6.18	5.15	4.42	4.12	3.86	3.44	3.09	2.94	2.81	2.58	15.44	15.44	15.44
				7	15.80	28.56	70.38	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44
				9	16.33	28.56	70.38	28.03	21.02	14.01	10.51	9.34	8.41	7.01	6.01	5.61	5.26	4.67	4.20	4.00	3.82	3.50	28.66	28.66	28.66
12	16.58			28.56	70.38	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66		
1.5	10.45			20.40	35.70	14.95	9.96	7.47	4.98	3.74	3.32	2.99	2.49	2.14	1.99	1.87	1.66	1.49	1.42	1.36	1.25	7.12	7.12		
2	11.18			20.40	35.70	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12		
3	11.65			20.40	35.70	15.58	10.39	7.79	5.19	3.90	3.46	3.12	2.60	2.23	2.08	1.95	1.73	1.56	1.48	1.42	1.30	8.49	8.49		
4	12.30	20.40	35.70	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49				
6	12.90	20.40	35.70	22.53	15.02	11.26	7.51	5.63	5.01	4.51	3.75	3.22	3.00	2.82	2.50	2.25	2.15	2.05	1.88	13.34	13.34				
7	15.80	28.56	70.38	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34				
9	16.33	28.56	70.38	25.27	16.84	12.63	8.42	6.32	5.61	5.05	4.21	3.61	3.37	3.16	2.81	2.53	2.41	2.30	2.11	16.68	16.68				
12	16.58	28.56	70.38	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68				

Familia	Modelo	Boquilla	Radio Medio (m)	P. Min (m.c.a.)	P. Max (m.c.a.)	Ángulo																
						30	45	60	90	120	135	150	180	210	225	240	270	300	315	330	360	
						Pluviometría (mm/h)																
						Caudal (l/min)																
Aspersores Largo Alcance	Platinum	16	18.45	28.56	70.38		30.10	22.58	15.05	11.29	10.03	9.03	7.53	6.45	6.02	5.64	5.02	4.52	4.30	4.11	3.76	
							67.07	67.07	67.07	67.07	67.07	67.07	67.07	67.07	67.07	67.07	67.07	67.07	67.07	67.07	67.07	67.07
							32.66	24.49	16.33	12.25	10.89	9.80	8.16	7.00	6.53	6.12	5.44	4.90	4.67	4.45	4.45	4.08
		20	19.25	28.56	70.38		79.20	79.20	79.20	79.20	79.20	79.20	79.20	79.20	79.20	79.20	79.20	79.20	79.20	79.20	79.20	79.20
						30.48	22.86	15.24	11.43	10.16	9.14	7.62	6.53	6.10	5.71	5.08	4.57	4.35	4.16	3.81	3.81	3.81
						79.39	79.39	79.39	79.39	79.39	79.39	79.39	79.39	79.39	79.39	79.39	79.39	79.39	79.39	79.39	79.39	79.39
						29.28	21.96	14.64	10.98	9.76	8.78	7.32	6.27	5.86	5.49	4.88	4.39	4.18	3.99	3.66	3.66	3.66
						99.02	99.02	99.02	99.02	99.02	99.02	99.02	99.02	99.02	99.02	99.02	99.02	99.02	99.02	99.02	99.02	99.02
						43.33	28.89	21.67	14.44	10.83	9.63	8.67	7.22	6.19	5.78	5.42	4.81	4.33	4.13	3.94	3.61	3.61
						102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21
						46.54	31.03	23.27	15.51	11.63	10.34	9.31	7.76	6.65	6.21	5.82	5.17	4.65	4.43	4.23	3.88	3.88
						128.19	128.19	128.19	128.19	128.19	128.19	128.19	128.19	128.19	128.19	128.19	128.19	128.19	128.19	128.19	128.19	128.19
						52.45	34.97	26.23	17.48	13.11	11.66	10.49	8.74	7.49	6.99	6.56	5.83	5.25	5.00	4.77	4.37	4.37
						156.21	156.21	156.21	156.21	156.21	156.21	156.21	156.21	156.21	156.21	156.21	156.21	156.21	156.21	156.21	156.21	156.21
						59.53	39.69	29.77	19.84	14.88	13.23	11.91	9.92	8.50	7.94	7.44	6.61	5.95	5.67	5.41	4.96	4.96
						189.36	189.36	189.36	189.36	189.36	189.36	189.36	189.36	189.36	189.36	189.36	189.36	189.36	189.36	189.36	189.36	189.36
						66.35	44.23	33.18	22.12	16.59	14.74	13.27	11.06	9.48	8.85	8.29	7.37	6.64	6.32	6.03	5.53	5.53
						224.96	224.96	224.96	224.96	224.96	224.96	224.96	224.96	224.96	224.96	224.96	224.96	224.96	224.96	224.96	224.96	224.96
						71.07	47.38	35.54	23.69	17.77	15.79	14.21	11.85	10.15	9.48	8.88	7.90	7.11	6.77	6.46	5.92	5.92
						256.32	256.32	256.32	256.32	256.32	256.32	256.32	256.32	256.32	256.32	256.32	256.32	256.32	256.32	256.32	256.32	256.32
						77.44	51.62	38.72	25.81	19.36	17.21	15.49	12.91	11.06	10.32	9.68	8.60	7.74	7.37	7.04	6.45	6.45
						296.53	296.53	296.53	296.53	296.53	296.53	296.53	296.53	296.53	296.53	296.53	296.53	296.53	296.53	296.53	296.53	296.53
						87.14	58.09	43.57	29.05	21.78	19.36	17.43	14.52	12.45	11.62	10.89	9.68	8.71	8.30	7.92	7.26	7.26
						342.19	342.19	342.19	342.19	342.19	342.19	342.19	342.19	342.19	342.19	342.19	342.19	342.19	342.19	342.19	342.19	342.19
						53.01	35.34	26.51	17.67	13.25	11.78	10.60	8.84	7.57	7.07	6.63	5.89	5.30	5.05	4.82	5.40	5.40
						97.02	97.02	97.02	97.02	97.02	97.02	97.02	97.02	97.02	97.02	97.02	97.02	97.02	97.02	97.02	97.02	118.55
						60.01	40.01	30.00	20.00	15.00	13.34	12.00	10.00	8.57	8.00	7.50	6.67	6.00	5.72	5.46	5.91	5.91
						120.59	120.59	120.59	120.59	120.59	120.59	120.59	120.59	120.59	120.59	120.59	120.59	120.59	120.59	120.59	120.59	142.50
						64.67	43.11	32.34	21.56	16.17	14.37	12.93	10.78	9.24	8.62	8.08	7.19	6.47	6.16	5.88	6.36	6.36
						141.34	141.34	141.34	141.34	141.34	141.34	141.34	141.34	141.34	141.34	141.34	141.34	141.34	141.34	141.34	141.34	166.73
					70.67	47.11	35.33	23.56	17.67	15.70	14.13	11.78	10.10	9.42	8.83	7.85	7.07	6.73	6.42	6.66	6.66	
					167.40	167.40	167.40	167.40	167.40	167.40	167.40	167.40	167.40	167.40	167.40	167.40	167.40	167.40	167.40	167.40	189.33	
					71.09	47.39	35.54	23.70	17.77	15.80	14.22	11.85	10.16	9.48	8.89	7.90	7.11	6.77	6.46	6.61	6.61	
					188.62	188.62	188.62	188.62	188.62	188.62	188.62	188.62	188.62	188.62	188.62	188.62	188.62	188.62	188.62	188.62	210.54	
					73.09	48.73	36.55	24.36	18.27	16.24	14.62	12.18	10.44	9.75	9.14	8.12	7.31	6.96	6.64	6.71	6.71	
					213.60	213.60	213.60	213.60	213.60	213.60	213.60	213.60	213.60	213.60	213.60	213.60	213.60	213.60	213.60	213.60	235.44	
					76.42	50.95	38.21	25.47	19.11	16.98	15.28	12.74	10.92	10.19	9.55	8.49	7.64	7.28	6.95	6.95	6.95	
					239.50	239.50	239.50	239.50	239.50	239.50	239.50	239.50	239.50	239.50	239.50	239.50	239.50	239.50	239.50	239.50	261.36	
					79.36	52.90	39.68	26.45	19.84	17.63	15.87	13.23	11.34	10.58	9.92	8.82	7.94	7.56	7.21	7.15	7.15	
					271.47	271.47	271.47	271.47	271.47	271.47	271.47	271.47	271.47	271.47	271.47	271.47	271.47	271.47	271.47	271.47	293.44	
					81.78	54.52	40.89	27.26	20.45	18.17	16.36	13.63	11.68	10.90	10.22	9.09	8.18	7.79	7.43	7.31	7.31	
					302.18	302.18	302.18	302.18	302.18	302.18	302.18	302.18	302.18	302.18	302.18	302.18	302.18	302.18	302.18	302.18	324.10	
					88.55	59.03	44.27	29.52	22.14	19.68	17.71	14.76	12.65	11.81	11.07	9.84	8.85	8.43	8.05	7.82	7.82	
					364.14	364.14	364.14	364.14	364.14	364.14	364.14	364.14	364.14	364.14	364.14	364.14	364.14	364.14	364.14	364.14	386.01	
																					6.84	
																					445.20	
																					7.14	
																					539.52	
																					7.89	
																					644.96	
																					8.55	
																					761.91	
																					9.19	
																					889.68	
																					9.92	
																					1028.39	