



**PROPUESTA DE PROYECTO DE PLAN
HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN
HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL
(Revisión para el tercer ciclo 2022-2027)**

Apéndice II.3.

**Series de aportación del modelo SIMPA en
los puntos de los modelos de los balances
de recursos y demandas**

**Texto Consulta Pública
Junio 2021**

En este Apéndice se incluye la serie de datos de aportación total acumulada (hm^3) para el periodo histórico (1940/41 a 2017/18), obtenida con el modelo SIMPA, para los puntos de los modelos de los balances de recursos y demandas.

En la DHC Occidental, los modelos se han llevado a cabo en las siguientes agrupaciones de los sistemas de explotación:

Modelo	Nº puntos
DEVA-AGUERA	207
EO-ESVA	73
NALÓN-VILLAVICIOSA	278
SELLA-LLANES	79

Por lo tanto, aquí se incluyen datos de 637 puntos. Su distribución en la DHC Occidental puede verse en el siguiente mapa.



Sistemas Deva-Agüera

Año	A_EEJuncal	A_RAfIsabiote	A_RAguedaCabeceira (N1191)	A_RAguer a	A_RAguer a1	A_RAguer a2	A_RAguer a3	A_RAguer a4	A_RAguer a5	A_RAguer a6	A_RAguer a7	A_RCubion	A_RDeLaCubilla	A_RDeValnero	A_RMezquita	A_RMionyo
40/41	1,48	11,62	12,81	58,43	70,40	107,05	112,69	139,55	140,59	0,99	159,19	7,61	0,78	1,53	3,67	31,76
41/42	1,76	12,87	14,33	67,27	81,19	123,94	130,70	163,09	164,33	1,20	187,21	8,95	0,96	1,82	4,17	35,95
42/43	0,98	7,66	7,13	32,85	40,97	65,76	69,59	87,37	88,08	0,67	100,68	4,92	0,45	0,95	2,47	20,90
43/44	1,00	7,87	7,44	34,58	42,71	67,73	71,64	90,05	90,77	0,68	103,63	5,18	0,48	1,03	2,53	21,26
44/45	1,44	11,12	11,17	53,81	65,30	101,16	106,93	134,37	135,43	1,04	155,14	7,61	0,78	1,52	3,47	30,69
45/46	0,58	4,76	4,00	18,80	23,89	39,07	41,36	52,28	52,70	0,40	60,10	3,34	0,24	0,62	1,65	12,75
46/47	0,84	6,03	6,99	31,04	37,67	57,91	61,10	77,20	77,77	0,55	88,49	4,73	0,45	0,97	2,24	16,68
47/48	0,70	5,58	6,00	26,45	32,35	49,71	52,40	65,67	66,17	0,48	75,15	4,04	0,35	0,81	1,92	14,88
48/49	0,58	4,33	5,16	22,34	27,17	41,46	43,69	54,97	55,38	0,39	62,75	3,50	0,32	0,72	1,63	11,73
49/50	0,95	7,21	9,09	38,92	46,73	70,42	74,10	91,73	92,42	0,65	104,61	5,24	0,50	1,05	2,50	19,88
50/51	1,38	10,87	12,71	54,15	65,12	99,55	104,83	130,22	131,20	0,96	149,08	7,32	0,69	1,44	3,44	30,13
51/52	1,01	7,91	13,05	52,78	61,72	87,88	91,81	110,64	111,36	0,67	123,88	5,72	0,60	1,21	2,69	22,34
52/53	1,24	9,65	14,77	61,79	72,17	103,28	108,01	130,80	131,66	0,80	146,69	6,76	0,74	1,43	3,16	27,17
53/54	1,43	11,00	17,36	73,28	85,70	122,74	128,34	154,67	155,69	0,95	173,51	7,67	0,88	1,64	3,58	31,59
54/55	0,81	6,66	6,23	27,35	34,40	55,70	58,99	73,86	74,47	0,58	85,30	4,29	0,35	0,82	2,17	17,96
55/56	0,78	6,29	7,44	32,62	39,35	59,50	62,58	77,22	77,78	0,54	87,87	4,45	0,41	0,89	2,12	17,20
56/57	0,56	4,75	6,40	25,88	30,95	45,86	48,11	58,93	59,34	0,38	66,69	3,29	0,29	0,68	1,61	12,72
57/58	0,83	6,41	8,37	35,11	41,95	62,49	65,61	80,99	81,56	0,54	91,82	4,69	0,44	0,97	2,20	17,48
58/59	0,83	6,32	8,01	34,38	41,09	61,19	64,20	79,70	80,26	0,53	90,25	4,74	0,44	0,97	2,22	17,18
59/60	0,91	7,31	8,44	37,69	45,34	68,24	71,71	88,87	89,50	0,61	100,93	5,25	0,48	1,04	2,46	19,86
60/61	1,07	8,46	8,47	38,81	47,38	73,77	77,84	97,98	98,72	0,72	112,34	5,87	0,52	1,13	2,75	22,93
61/62	1,03	8,14	8,50	39,48	47,91	74,02	78,18	97,56	98,33	0,74	112,15	5,58	0,53	1,11	2,63	22,50
62/63	0,99	7,68	8,14	38,53	46,59	71,51	75,39	94,19	94,99	0,68	107,80	5,41	0,57	1,14	2,57	21,25
63/64	0,71	6,02	5,42	25,44	31,74	50,48	53,27	66,19	66,70	0,49	75,77	3,91	0,30	0,72	1,96	16,18
64/65	1,07	8,34	9,29	43,44	52,36	79,60	83,71	103,49	104,24	0,71	117,49	5,97	0,62	1,25	2,81	23,33
65/66	0,92	7,32	7,04	32,65	40,23	63,54	67,18	83,86	84,53	0,64	96,40	4,87	0,42	0,95	2,39	20,01
66/67	1,03	7,78	7,70	37,50	45,92	71,25	75,30	94,75	95,49	0,70	108,83	5,60	0,54	1,12	2,65	21,57
67/68	1,15	8,11	8,77	40,44	49,38	76,69	81,26	102,95	103,80	0,81	118,81	6,38	0,58	1,26	2,95	23,35
68/69	0,83	5,92	6,08	27,84	34,38	54,67	58,06	73,52	74,14	0,58	84,85	4,58	0,40	0,90	2,20	16,85
69/70	1,00	6,70	7,87	35,64	43,43	66,69	70,41	88,76	89,46	0,65	101,59	5,56	0,48	1,08	2,61	19,37
70/71	0,85	6,23	7,01	31,82	38,77	59,60	62,86	78,60	79,20	0,56	89,62	4,94	0,46	1,00	2,31	17,54
71/72	1,41	9,62	11,25	51,99	62,71	95,10	100,34	125,98	126,96	0,95	144,37	7,62	0,76	1,54	3,50	27,22
72/73	0,87	6,89	7,17	34,23	41,38	62,80	66,04	81,80	82,38	0,54	92,84	4,76	0,48	1,00	2,27	19,02
73/74	0,76	7,63	6,83	32,91	40,44	63,04	66,19	80,72	81,30	0,57	91,34	4,35	0,37	0,88	2,16	21,79
74/75	1,28	11,02	10,84	56,49	67,95	101,59	106,38	130,17	131,05	0,87	146,56	7,41	0,85	1,60	3,38	31,62
75/76	0,93	8,40	8,99	44,50	53,68	79,75	83,37	101,12	101,79	0,68	113,33	5,50	0,62	1,23	2,62	24,07
76/77	1,10	8,85	9,05	48,27	57,85	86,33	90,58	110,92	111,71	0,75	125,65	6,12	0,62	1,28	2,89	24,90
77/78	1,28	10,31	11,62	57,64	69,43	102,07	106,78	130,56	131,45	0,89	147,03	7,47	0,82	1,61	3,44	28,47
78/79	0,96	7,71	8,34	41,41	50,10	75,28	78,99	97,14	97,83	0,69	110,22	5,40	0,57	1,17	2,55	22,16
79/80	1,11	7,88	8,80	42,87	51,98	78,87	83,18	104,36	105,19	0,81	119,89	6,26	0,60	1,25	2,91	21,86
80/81	1,06	8,32	8,54	41,45	50,61	77,92	82,08	102,34	103,10	0,74	117,01	5,96	0,59	1,21	2,81	23,69
81/82	0,74	5,94	5,33	25,82	32,12	51,37	54,29	68,32	68,85	0,50	78,47	4,11	0,34	0,81	1,99	16,42
82/83	1,26	8,84	10,85	52,46	62,47	92,21	96,86	120,28	121,13	0,82	136,74	7,01	0,74	1,47	3,19	24,95
83/84	0,90	6,80	6,27	28,77	35,85	57,77	61,24	77,79	78,43	0,62	90,08	4,71	0,39	0,90	2,25	19,03
84/85	1,08	7,31	7,31	34,04	42,00	66,83	71,07	91,13	91,95	0,79	106,35	5,70	0,51	1,09	2,68	19,74
85/86	1,09	7,75	6,94	31,52	39,46	65,45	69,95	90,82	91,66	0,83	107,09	5,57	0,45	1,02	2,62	21,11
86/87	0,70	5,39	4,93	22,55	28,44	46,15	48,92	62,19	62,70	0,49	71,96	3,78	0,29	0,73	1,87	14,94
87/88	0,97	7,24	8,23	36,64	44,19	67,40	71,14	89,59	90,27	0,65	102,67	5,44	0,54	1,12	2,52	19,76
88/89	0,64	5,07	3,79	16,22	21,16	37,06	39,62	51,33	51,81	0,45	60,23	3,30	0,21	0,58	1,65	13,67
89/90	0,47	3,23	3,78	15,19	18,86	29,66	31,44	40,37	40,70	0,31	46,59	2,72	0,23	0,57	1,30	8,23
90/91	0,92	6,82	7,84	34,54	41,70	63,48	66,90	83,84	84,47	0,59	95,49	5,26	0,52	1,09	2,41	18,82
91/92	0,72	5,25	6,32	27,93	33,82	51,02	53,70	66,79	67,29	0,47	76,03	4,04	0,38	0,84	1,92	14,51
92/93	1,06	8,41	8,09	39,41	48,20	75,07	79,35	99,29	100,10	0,79	114,63	5,55	0,52	1,10	2,63	23,80
93/94	0,98	8,03	6,86	32,62	40,47	65,24	69,02	86,97	87,67	0,66	100,11	5,01	0,43	0,97	2,44	22,75
94/95	0,88	7,37	5,56	26,87	34,22	57,24	60,81	77,12	77,78	0,63	89,47	4,53	0,33	0,82	2,25	20,05
95/96	0,52	4,10	4,73	19,95	24,49	37,84	39,88	49,65	50,02	0,34	56,57	2,96	0,25	0,64	1,45	11,16
96/97	0,92	6,93	7,80	34,99	42,36	64,71	68,30	85,69	86,36	0,63	98,23	5,11	0,47	1,02	2,37	18,97
97/98	0,86	6,10	7,10	31,82	38,53	58,94	62,25	78,14	78,76	0,59	89,65	4,63	0,42	0,93	2,20	17,17
98/99	1,08	8,08	7,45	34,35	42,72	69,00	73,40	94,15	94,98	0,80	109,92	5,80	0,49	1,07	2,72	22,38
99/00	0,74	5,86	5,65	25,44	31,64	50,70	53,69	67,71	68,25	0,52	78,01	4,07	0,34	0,82	2,00	16,18
00/01	0,81	6,47	6,43	28,96	35,74	56,36	59,56	74,62	75,21	0,56	85,77	4,44	0,40	0,89	2,14	17,83
01/02	0,48	3,59	4,86	20,80	25,02	37,04	38,90	48,19	48,52	0,32	54,52	2,95	0,29	0,67	1,41	9,85
02/03	0,78	5,36	6,93	30,81	37,16	55,59	58,50	72,74	73,29	0,53	83,01	4,31	0,41	0,89	2,03	15,05
03/04	0,98	6,78	8,21	37,74	45,60	68,99	72,77	91,31	92,01	0,67	104,68	5,52	0,56	1,15	2,56	19,21
04/05	1,00	6,62	8,32	38,35	46,33	69,59	73,34	91,78	92,49	0,68	105,12	5,45	0,55	1,13	2,58	18,78
05/06	0,94	6,52	7,94	35,45	42,98	65,38	68,96	86,41	87,07	0,64	99,00	5,14	0,52	1,07	2,43	18,32
06/07	0,94	6,66	8,14	36,95	44,48	66,86	70,42	88,02	88,68	0,63	100,54	5,31	0,56	1,14	2,47	18,81
07/08	0,81	6,11	7,03	31,78	38,50	58,32	61,33	76,02	76,57	0,53	86,33	4,45	0,43	0,93	2,14	16,96
08/09	1,19	8,48	8,54	40,47	49,64	77,41	81,83	104,64	105,48	0,82	121,02	6,63	0,64	1,33	3,06	23,84
09/10	0,83	6,18	7,31	31,94	38,81	59,08	62,24	78,01	78,60	0,56	89,23	4,74	0,44	0,97	2,21	16,88
10/11	0,81	6,05	5,75	26,69	33,17	52,69	55,74	71,24	71,80	0,54	82,10	4,66	0,40	0,93	2,18	16,49
11/12	0,77	5,89	5,66	26,50	32,69	51,43	54,35	68,85	69,38	0,51	79,03	4,41	0,39	0		

Sistemas Deva-Agüera

Año	A_RSabote	A_RSama no	A_RTram posarroyo s	A_RArgan yeda	A_RArgan yeda2	A_RAson1	A_RAson2	A_RAson4	A_RAson6	A_RBagoe	A_RBalger ri_(N1139)	A_RBerna les_(N114 0)	A_RCalera	A_RCarra nza_(N11 37)	A_RClaro n	A_RCuadr o_(N1136)
40/41	11,62	39,03	1,82	4,50	10,68	156,74	501,05	518,98	520,98	4,50	5,21	6,89	1,65	60,42	4,67	27,05
41/42	12,87	45,27	2,24	5,62	14,24	187,39	625,06	647,27	649,66	5,62	5,73	7,65	1,95	71,55	5,28	33,00
42/43	7,66	26,35	1,21	3,06	6,88	92,15	319,06	330,16	331,39	3,06	3,08	3,83	1,10	34,84	2,88	16,49
43/44	7,87	26,55	1,24	3,42	7,66	102,37	363,46	376,54	378,00	3,42	3,25	3,98	1,27	37,43	3,41	17,96
44/45	11,12	38,54	1,89	4,65	11,46	160,39	593,87	616,06	618,47	4,65	4,54	5,83	1,58	56,38	5,73	26,38
45/46	4,76	15,90	0,69	2,09	3,96	62,00	254,46	263,52	264,58	2,09	1,92	2,12	0,77	19,36	3,05	9,62
46/47	6,03	21,02	1,06	3,66	8,27	106,00	393,17	407,50	408,99	3,66	3,47	4,15	1,29	38,89	3,73	19,25
47/48	5,58	18,11	0,86	2,99	6,59	86,25	338,62	349,96	351,25	2,99	2,75	3,33	1,16	30,70	3,81	15,24
48/49	4,33	14,58	0,71	2,79	5,95	76,98	305,89	316,10	317,24	2,79	2,56	2,97	0,94	27,50	3,07	13,86
49/50	7,21	24,70	1,17	3,50	8,05	114,65	411,07	425,31	426,94	3,50	3,87	5,02	1,38	43,37	4,85	20,03
50/51	10,87	36,71	1,76	4,72	11,13	163,62	596,16	617,19	619,56	4,72	5,45	7,13	1,70	61,20	7,40	28,04
51/52	7,91	26,25	1,27	5,00	12,12	152,61	517,22	532,63	534,40	5,00	5,49	7,28	1,81	63,82	5,14	29,61
52/53	9,65	31,64	1,53	5,56	13,41	172,23	553,70	571,38	573,36	5,56	6,25	8,35	1,99	72,45	5,47	33,26
53/54	11,00	37,08	1,81	6,12	15,38	199,20	636,98	657,03	659,26	6,12	7,01	9,54	2,24	83,73	5,99	37,96
54/55	6,66	22,87	1,00	2,73	5,86	82,72	310,98	321,41	322,63	2,73	2,77	3,39	0,95	30,11	3,55	14,34
55/56	6,29	20,88	0,97	3,30	7,42	100,97	381,33	393,82	395,23	3,30	3,26	4,04	1,26	37,36	3,98	17,75
56/57	4,75	15,48	0,70	3,08	6,11	76,25	290,68	300,32	301,42	3,08	3,23	3,86	1,16	30,23	3,09	15,59
57/58	6,41	21,18	1,00	3,87	8,47	108,03	392,14	405,34	406,82	3,87	4,09	5,12	1,51	42,29	4,02	20,88
58/59	6,32	20,53	0,99	3,74	8,17	106,81	405,64	420,27	421,79	3,74	3,89	4,81	1,38	40,52	4,00	20,02
59/60	7,31	23,81	1,11	3,79	8,56	118,07	451,33	467,18	468,90	3,79	3,88	4,86	1,46	42,80	4,96	20,72
60/61	8,46	27,84	1,35	3,61	8,12	118,20	435,17	452,11	453,99	3,61	3,75	4,71	1,35	41,25	4,88	19,73
61/62	8,14	27,67	1,32	3,54	8,10	116,24	446,82	462,55	464,38	3,54	3,54	4,46	1,38	40,72	4,88	19,30
62/63	7,68	26,41	1,27	3,80	8,61	112,85	397,08	412,31	413,90	3,80	3,44	4,12	1,28	40,58	4,00	19,61
63/64	6,02	19,75	0,85	2,51	5,26	75,16	301,55	311,71	312,89	2,51	2,32	2,76	1,02	25,35	3,15	12,36
64/65	8,34	28,23	1,36	3,93	9,17	131,33	498,15	514,24	516,11	3,93	3,93	4,93	1,48	46,01	5,54	21,65
65/66	7,32	25,18	1,12	3,14	6,71	95,71	363,33	375,51	376,96	3,14	3,02	3,69	1,20	33,37	4,05	16,04
66/67	7,78	26,20	1,34	3,36	7,61	111,29	429,74	445,24	446,96	3,36	3,13	3,84	1,23	37,22	4,53	17,64
67/68	8,11	28,95	1,49	4,01	9,37	131,23	532,11	550,67	552,77	4,01	3,75	4,70	1,48	44,49	6,28	21,42
68/69	5,92	22,26	1,03	3,17	6,98	95,39	370,59	382,78	384,21	3,17	2,85	3,31	1,13	33,08	4,31	16,04
69/70	6,70	23,82	1,21	3,67	8,30	114,75	461,75	477,51	479,25	3,67	3,50	4,30	1,45	39,67	5,52	19,31
70/71	6,23	22,27	1,01	3,37	7,50	106,49	419,38	433,21	434,83	3,37	3,12	3,79	1,26	36,37	5,08	17,41
71/72	9,62	33,97	1,72	4,70	11,47	162,28	585,09	604,31	606,54	4,70	4,80	6,24	1,75	58,25	6,46	27,06
72/73	6,89	23,00	1,05	3,33	7,62	102,90	346,31	358,03	359,36	3,33	3,22	3,91	1,15	36,84	3,49	17,85
73/74	7,63	24,02	0,94	3,43	7,49	95,25	375,51	389,19	390,73	3,43	2,94	3,46	1,27	33,57	3,74	16,77
74/75	11,02	35,22	1,57	4,13	10,38	159,10	560,95	580,94	583,10	4,13	4,18	5,35	1,44	53,30	5,79	24,26
75/76	8,40	26,99	1,15	3,79	8,83	120,34	433,14	447,37	449,07	3,79	3,60	4,47	1,34	42,78	4,28	20,34
76/77	8,85	29,89	1,34	3,43	7,82	120,43	460,60	476,98	478,97	3,43	3,16	3,90	1,22	38,70	5,10	17,91
77/78	10,31	33,36	1,53	4,52	11,29	164,01	566,62	585,49	587,67	4,52	4,60	6,14	1,61	59,22	5,74	26,48
78/79	7,71	25,37	1,19	3,86	9,13	118,74	449,83	465,24	466,98	3,86	3,59	4,42	1,41	42,36	4,74	20,68
79/80	7,88	27,27	1,38	3,79	8,86	130,34	512,95	531,11	533,15	3,79	3,72	4,66	1,45	44,05	5,61	20,83
80/81	8,32	27,94	1,36	3,79	8,81	125,67	491,41	508,14	510,06	3,79	3,60	4,57	1,45	43,24	5,24	20,54
81/82	5,94	19,98	0,93	2,81	5,92	79,25	339,46	351,11	352,45	2,81	2,43	2,77	1,00	26,00	3,59	13,42
82/83	8,84	30,03	1,58	4,68	10,51	149,42	549,94	568,65	570,92	4,68	4,50	5,63	1,72	52,39	5,61	24,81
83/84	6,80	22,11	1,13	2,97	6,48	88,03	356,17	367,95	369,34	2,97	2,63	3,18	1,08	29,70	3,50	14,78
84/85	7,31	25,79	1,37	3,31	7,30	105,97	405,49	419,25	420,86	3,31	3,05	3,75	1,24	34,95	4,28	16,97
85/86	7,75	27,70	1,46	3,08	6,96	103,60	428,62	445,23	447,11	3,08	2,96	3,64	1,09	33,64	4,93	16,24
86/87	5,39	18,20	0,88	2,37	4,77	70,13	278,50	288,78	290,05	2,37	2,22	2,52	0,85	22,78	3,07	11,40
87/88	7,24	24,56	1,23	3,75	8,54	116,32	443,11	457,23	459,02	3,75	3,66	4,46	1,38	41,21	4,39	20,03
88/89	5,07	17,15	0,77	2,19	4,38	58,63	229,90	237,82	238,68	2,19	2,01	2,21	0,82	20,46	2,52	10,35
89/90	3,23	11,40	0,57	2,30	4,37	57,23	232,36	239,59	240,45	2,30	2,09	2,26	0,84	20,31	2,41	10,49
90/91	6,82	22,72	1,12	3,77	8,37	116,57	441,30	455,30	456,99	3,77	3,64	4,46	1,45	41,08	4,70	19,74
91/92	5,25	17,54	0,85	3,11	6,27	87,12	329,02	339,23	340,50	3,11	2,93	3,45	1,12	30,94	3,41	15,10
92/93	8,41	28,03	1,35	3,76	7,85	113,03	428,78	445,57	447,37	3,76	3,67	4,43	1,47	39,53	4,78	19,23
93/94	8,03	26,05	1,22	2,98	6,35	94,20	369,71	384,55	386,11	2,98	2,79	3,34	1,05	31,16	4,14	14,90
94/95	7,37	24,78	1,11	2,35	4,71	76,95	328,53	341,90	343,36	2,35	2,14	2,54	0,88	23,06	3,91	11,16
95/96	4,10	13,93	0,63	2,47	4,76	62,39	239,37	247,86	248,80	2,47	2,26	2,48	0,83	22,22	2,50	11,39
96/97	6,93	23,85	1,13	3,49	7,70	108,02	388,52	403,53	405,14	3,49	3,39	4,22	1,17	38,63	4,25	18,31
97/98	6,10	21,30	1,04	3,14	6,88	94,50	349,10	361,82	363,20	3,14	3,00	3,69	1,15	33,74	3,63	16,22
98/99	8,08	28,10	1,39	3,25	7,37	111,05	435,83	453,66	455,63	3,25	3,10	3,87	1,19	36,58	5,05	17,30
99/00	5,86	19,87	0,94	2,73	5,56	75,09	308,72	320,17	321,45	2,73	2,42	2,74	0,99	24,91	3,40	12,85
00/01	6,47	21,75	1,00	2,93	6,33	89,05	347,81	359,98	361,36	2,93	2,78	3,34	1,08	30,58	3,93	14,94
01/02	3,59	12,20	0,58	2,49	4,83	65,30	249,31	257,86	258,81	2,49	2,31	2,57	0,82	23,14	2,57	11,67
02/03	5,36	18,59	0,93	3,27	7,28	93,24	337,61	349,24	350,49	3,27	3,01	3,67	1,23	34,43	3,40	16,83
03/04	6,78	23,86	1,24	3,58	8,28	117,65	438,53	454,74	456,49	3,58	3,50	4,36	1,29	40,89	4,67	19,39
04/05	6,62	23,45	1,22	3,57	8,27	114,03	404,67	419,48	421,07	3,57	3,47	4,35	1,33	40,96	4,17	19,30
05/06	6,52	22,95	1,17	3,70	8,47	111,51	391,00	405,11	406,64	3,70	3,60	4,46	1,33	41,45	4,15	19,94
06/07	6,66	23,03	1,16	3,59	8,05	113,35	418,86	433,92	435,59	3,59	3,51	4,34	1,28	39,87	4,40	19,05
07/08	6,11	20,59	0,96	3,11	6,83	93,69	336,13	348,01	349,35	3,11	3,01	3,72	1,16	34,02	3,60	16,25
08/09	8,48	28,91	1,52	4,10	9,78	136,99	517,53	537,40	539,60	4,10	3,89	4,85	1,51	46,74	5,92	22,46
09/10	6,18	20,97	1,02	3,49	7,86	103,32	388,54	402,09	403,60	3,49	3,32	4,08	1,25	37,56	4,09	18,32
10/11	6,05	20,36	1,01	2,82	6,13	92,80	389,96	404,07	405,63	2,82	2,62	3,07	1,02	29,50	4,17	14,31
1																

Sistemas Deva-Agüera

Año	A_RGandara	A_RGandara1	A_RGandara2	A_RManzanos	A_ACasares_(N1217)	A_AFonfría_(N1204)	A_Ahoyahonda_(N1150)	A_ANevaldi_(N1158)	A_APurón_(N1205)	A_AResalao_(N1198)	A_Daburriñ(N1210)	A_LaRiega	A_Lavandera_(1197)	A_RAArguñanes_(N1208)	A_RBerrozo/Perrozo_(N1220)	A_RBullón
40/41	10,82	86,97	166,88	4,78	5,57	3,54	9,95	11,72	10,87	0,63	3,27	1,09	0,89	151,97	104,09	432,30
41/42	13,72	118,30	225,46	6,74	3,55	1,93	6,67	7,02	6,21	0,39	1,69	0,59	0,52	86,77	62,71	249,26
42/43	7,04	61,00	114,90	2,99	4,04	2,20	7,76	7,41	6,78	0,41	2,00	0,68	0,56	95,02	76,64	289,66
43/44	8,17	68,77	130,66	3,34	3,50	2,01	7,15	6,89	6,28	0,39	1,71	0,64	0,53	86,25	71,38	261,09
44/45	13,74	113,11	213,79	5,32	3,50	2,24	6,63	7,28	6,85	0,38	1,92	0,70	0,70	95,65	69,87	275,10
45/46	6,04	48,72	91,01	1,48	3,50	2,10	7,27	7,02	6,51	0,38	1,94	0,67	0,51	90,54	78,53	283,60
46/47	9,10	76,48	144,61	3,60	3,67	3,03	7,84	9,84	8,02	0,51	2,71	0,85	0,63	127,16	85,38	356,20
47/48	7,89	67,65	124,88	2,84	2,89	1,69	4,33	6,28	5,59	0,33	1,45	0,45	0,49	73,11	46,93	201,65
48/49	7,24	61,22	112,76	2,47	2,25	1,31	4,82	4,75	4,16	0,27	1,21	0,41	0,37	59,65	47,80	183,65
49/50	9,23	74,18	140,42	3,56	2,81	1,52	5,46	5,86	5,13	0,38	1,26	0,45	0,55	67,97	54,37	203,37
50/51	13,87	108,45	199,45	4,95	4,21	2,43	7,38	9,37	8,21	0,50	2,08	0,72	0,81	109,27	76,78	308,24
51/52	11,40	93,82	179,85	5,50	4,04	2,85	9,42	8,84	8,25	0,47	2,82	1,02	0,62	121,71	104,35	386,46
52/53	11,96	100,72	191,89	6,07	3,97	2,30	6,35	8,52	7,43	0,50	1,98	0,67	0,71	100,78	67,17	280,92
53/54	13,61	114,50	220,14	7,16	3,08	2,37	5,80	8,36	6,96	0,47	1,92	0,57	0,58	101,71	59,82	266,74
54/55	7,15	58,65	109,90	2,43	2,78	2,02	5,11	6,56	6,04	0,35	1,84	0,61	0,54	87,43	56,88	245,76
55/56	9,06	72,02	134,47	3,21	4,10	3,35	10,07	9,74	8,80	0,51	3,15	1,03	0,63	138,83	106,66	416,57
56/57	6,67	54,36	103,03	2,34	3,07	1,46	5,09	6,72	5,68	0,40	1,07	0,35	0,53	68,21	45,81	181,61
57/58	8,88	72,59	137,90	3,59	3,70	2,82	6,39	10,21	8,15	0,59	2,32	0,71	0,57	123,15	68,10	317,92
58/59	9,27	75,38	140,53	3,45	3,16	1,99	6,91	6,56	5,92	0,38	1,85	0,61	0,59	87,10	70,42	268,85
59/60	10,31	81,96	155,40	3,72	4,30	3,98	10,41	12,52	10,12	0,66	3,36	0,92	0,63	156,99	104,64	432,86
60/61	9,54	75,22	145,94	3,52	3,94	3,81	9,52	11,24	9,22	0,56	3,18	0,81	0,64	146,14	92,63	393,09
61/62	10,23	81,59	154,21	3,57	3,97	2,89	8,23	9,41	8,33	0,55	2,50	0,82	0,63	120,01	84,57	343,26
62/63	8,67	81,35	151,78	3,78	3,80	2,72	7,46	9,76	7,92	0,53	2,35	0,71	0,71	116,67	73,11	314,06
63/64	7,05	57,48	108,96	2,19	2,86	2,29	6,51	7,19	5,85	0,39	1,84	0,54	0,41	94,90	67,71	274,46
64/65	11,57	91,59	172,02	4,11	2,86	2,03	5,50	7,89	6,18	0,39	1,57	0,52	0,55	89,00	54,04	232,23
65/66	8,33	67,33	128,07	2,82	3,96	3,00	8,22	8,49	8,04	0,45	2,71	0,92	0,45	123,18	88,75	360,50
66/67	10,02	79,59	149,15	3,34	3,72	2,62	7,16	8,66	7,96	0,47	2,30	0,81	0,63	112,18	77,73	312,49
67/68	12,82	104,62	190,38	4,23	4,36	3,01	11,10	10,66	9,03	0,62	2,59	0,82	0,74	132,28	101,90	380,07
68/69	8,61	72,22	133,23	2,99	3,42	3,04	7,96	9,76	8,22	0,56	2,69	0,72	0,57	128,57	78,79	342,23
69/70	11,12	87,83	162,77	3,65	4,04	2,65	7,18	9,93	8,62	0,56	2,42	0,78	0,55	119,06	70,68	316,56
70/71	9,88	82,40	151,08	3,27	4,26	3,39	9,59	11,29	9,44	0,58	3,05	0,90	0,62	140,18	99,41	391,17
71/72	13,32	111,81	205,32	5,31	5,90	3,60	11,64	11,72	12,07	0,67	3,19	1,16	1,04	154,67	113,34	437,65
72/73	7,03	58,57	117,15	3,35	4,02	2,48	8,89	8,24	7,87	0,51	2,11	0,75	0,56	107,69	84,23	315,93
73/74	8,57	72,03	139,57	3,23	4,69	2,52	8,97	8,64	8,23	0,53	2,15	0,75	0,63	109,96	88,45	326,31
74/75	12,91	100,85	188,92	4,89	4,17	2,79	10,26	9,51	7,86	0,53	2,19	0,64	0,77	119,23	102,38	347,61
75/76	9,64	83,19	157,27	3,97	5,35	2,74	8,13	9,20	8,78	0,52	2,19	0,69	0,80	112,37	75,09	304,14
76/77	10,43	85,62	162,86	3,49	4,28	2,60	8,79	9,70	7,85	0,55	1,91	0,54	0,73	113,77	73,09	298,21
77/78	12,33	96,61	186,48	5,29	5,06	3,43	9,22	11,52	9,92	0,64	2,83	0,83	0,80	145,22	97,28	395,93
78/79	10,21	83,81	160,30	4,16	4,80	3,31	10,54	11,15	9,57	0,62	2,74	0,80	0,83	140,05	101,14	399,63
79/80	12,35	97,68	180,62	3,99	4,62	2,77	7,30	10,07	9,11	0,59	2,35	0,76	0,85	120,10	80,43	329,32
80/81	11,67	97,66	177,13	3,93	5,12	2,89	6,49	10,21	10,65	0,58	2,72	1,00	0,78	132,80	70,79	343,06
81/82	8,26	68,53	125,86	2,46	3,34	2,63	5,23	9,33	7,41	0,52	2,26	0,66	0,45	114,35	58,90	286,36
82/83	12,62	104,26	193,18	4,54	5,37	3,97	8,91	12,99	11,18	0,72	3,30	1,03	0,84	163,69	101,59	433,70
83/84	8,51	74,45	132,78	2,77	4,13	3,01	5,12	10,10	9,41	0,60	2,39	0,75	0,76	126,99	62,31	308,92
84/85	9,62	79,85	146,57	3,16	4,13	3,23	8,44	11,13	9,11	0,63	2,56	0,70	0,68	135,19	89,89	363,13
85/86	10,53	84,30	151,10	3,04	3,33	2,15	5,40	8,02	6,78	0,47	1,85	0,51	0,72	96,85	64,20	260,74
86/87	6,49	53,35	99,51	1,88	3,06	1,81	5,10	6,22	5,77	0,33	1,42	0,48	0,53	75,42	57,08	218,97
87/88	10,40	86,54	159,44	3,78	4,67	3,29	9,90	10,21	9,16	0,51	2,58	0,77	0,72	129,76	97,19	374,00
88/89	5,29	43,52	82,69	1,72	2,54	1,40	3,52	5,20	4,65	0,28	1,04	0,31	0,40	59,92	36,15	155,72
89/90	5,52	45,13	84,09	1,63	2,23	1,53	7,65	4,88	4,30	0,26	1,15	0,40	0,29	63,42	68,28	214,07
90/91	10,25	84,33	158,47	3,63	4,63	2,87	6,80	9,51	9,14	0,52	2,30	0,78	0,74	118,52	86,40	330,34
91/92	7,52	63,13	119,58	2,49	4,10	2,50	6,50	8,32	8,25	0,44	2,22	0,80	0,60	107,98	74,93	304,27
92/93	9,82	79,16	150,68	3,17	4,56	2,85	5,80	9,68	9,13	0,52	2,41	0,81	0,78	121,09	69,88	315,46
93/94	8,66	69,66	130,93	2,65	3,51	2,85	5,40	9,11	7,24	0,47	2,12	0,62	0,62	114,17	66,73	300,70
94/95	8,03	63,48	117,60	1,86	3,35	2,19	5,25	7,90	6,58	0,43	1,42	0,51	0,57	91,89	55,76	234,55
95/96	5,38	46,57	87,40	1,78	3,92	3,23	7,60	10,25	8,13	0,55	2,23	0,75	0,60	129,73	79,06	339,88
96/97	8,69	69,39	131,73	3,28	4,29	2,85	6,73	9,71	8,62	0,50	2,11	0,74	0,71	118,07	77,57	317,19
97/98	7,82	65,01	123,14	2,94	3,71	2,48	5,02	8,51	7,18	0,47	1,71	0,58	0,54	102,73	62,20	267,59
98/99	10,22	81,27	151,99	3,24	4,00	2,09	4,92	8,10	7,73	0,48	1,56	0,61	0,66	94,87	61,13	252,59
99/00	7,21	60,78	114,75	2,24	3,77	2,29	5,51	8,14	7,48	0,48	1,62	0,62	0,66	98,49	66,06	262,48
00/01	8,22	66,40	124,69	2,67	3,90	3,33	7,94	10,89	7,63	0,59	2,23	0,65	0,62	131,01	82,19	343,54
01/02	5,78	48,08	89,51	1,82	3,52	1,77	4,90	7,01	6,40	0,40	1,25	0,50	0,55	80,24	57,28	215,45
02/03	7,57	63,88	121,64	3,15	4,13	2,90	6,50	9,97	8,06	0,52	2,13	0,67	0,56	120,91	80,53	328,38
03/04	10,13	82,28	154,87	3,69	4,68	2,70	5,48	10,05	8,80	0,60	1,73	0,66	0,76	115,86	66,75	291,70
04/05	9,04	73,45	141,29	3,70	5,15	3,03	6,50	11,37	9,67	0,61	1,89	0,76	0,73	128,24	75,85	322,46
05/06	8,74	70,50	135,48	3,72	4,68	2,57	5,95	9,97	9,25	0,55	1,85	0,70	0,68	115,44	70,28	299,20
06/07	9,65	78,52	147,74	3,49	4,47	3,46	7,24	11,29	9,15	0,61	2,22	0,75	0,68	137,14	80,04	346,71
07/08	7,55	61,05	117,40	2,94	3,65	1,98	5,57	7,37	6,80	0,42	1,46	0,53	0,57	86,34	62,06	237,63
08/09	11,73	94,71	181,65	4,47	5,60	2,98	6,48	11,49	11,03	0,65	2,12	0,77	0,95	130,10	76,78	329,83
09/10	8,95	77,48	142,42	3,44	5,40	3,11	8,38	11,31	10,11	0,67	2,32	0,78	0,76	134,80	89,78	361,27
10/11	9,87	89,10	151,26	2,60	4,46	2,46	5,51	9,81	8,83	0,59	1,74	0,58	0,75	109,28	62,30	274,33
11/12	9,48	85,87	144,40	2,40	4,49	2,23	5,24	9,11	8,15	0,52	1,51	0,50	0,62	98,65	58,14	

Sistemas Deva-Agüera

Año	A_RBullo n1_(N1150)	A_RBullo n1_(N1218)	A_RBullo n2_(N1219)	A_RCare	A_RCare 1	A_RCare 2	A_RCare 3	A_RCare 5	A_RCare 6	A_RCare 7	A_RCare 9a_(1196)	A_RColo. orda_(N1214)	A_RDeLaS orda_(N1216)	A_RDeva	A_RDeva1	A_RDeva1 (N1200)
40/41	48,28	104,09	139,21	69,71	0,57	127,19	277,86	0,58	516,91	537,69	545,99	1,72	2,22	65,05	1,02	86,76
41/42	29,19	62,71	83,57	43,57	0,34	78,70	172,12	0,32	313,54	325,43	330,16	0,89	1,29	39,25	0,49	51,62
42/43	35,72	76,64	101,23	48,72	0,41	87,82	189,38	0,38	349,17	362,50	367,75	1,05	1,43	41,76	0,60	55,43
43/44	33,50	71,38	93,98	43,52	0,38	80,40	177,37	0,35	328,16	340,69	345,68	0,97	1,35	37,89	0,55	49,99
44/45	32,91	69,87	92,49	43,06	0,37	78,56	174,03	0,34	329,28	344,37	350,68	1,11	1,43	41,31	0,65	54,93
45/46	37,91	78,53	102,36	45,30	0,38	81,77	178,88	0,35	329,92	342,37	347,23	1,01	1,37	39,19	0,58	52,20
46/47	41,38	85,38	111,00	64,64	0,47	111,42	230,06	0,42	417,35	432,52	438,46	1,16	1,57	58,26	0,75	77,22
47/48	22,21	46,93	61,78	32,40	0,33	63,97	152,39	0,33	290,91	302,69	307,27	0,74	1,22	32,19	0,40	42,54
48/49	22,81	47,80	61,78	31,17	0,26	56,45	122,32	0,21	220,08	228,55	231,94	0,57	0,90	27,26	0,33	36,06
49/50	24,80	54,37	70,65	35,84	0,31	68,78	154,76	0,31	293,05	305,30	310,27	0,69	1,09	31,13	0,38	40,52
50/51	36,58	76,78	100,94	52,39	0,44	98,15	226,32	0,53	446,83	465,48	472,94	1,22	1,68	49,07	0,63	64,02
51/52	49,27	104,35	136,29	59,51	0,44	102,64	214,25	0,39	385,76	400,31	406,11	1,30	1,69	51,04	0,93	68,87
52/53	32,13	67,17	88,75	50,21	0,46	96,71	220,30	0,50	425,02	441,76	448,42	1,12	1,58	45,60	0,56	59,62
53/54	28,55	59,82	77,93	50,74	0,42	92,69	204,11	0,41	378,20	391,92	397,35	0,81	1,45	48,12	0,52	63,08
54/55	27,19	56,88	74,57	41,43	0,32	71,98	155,66	0,32	285,66	298,12	303,16	0,86	1,25	38,55	0,53	51,51
55/56	50,96	106,66	140,64	65,13	0,42	107,46	218,82	0,42	389,45	404,17	409,96	1,40	1,67	60,66	0,97	81,80
56/57	21,92	45,81	59,87	38,75	0,40	78,15	181,55	0,39	346,13	358,97	363,95	0,71	1,25	32,58	0,31	41,34
57/58	32,13	68,10	89,89	65,84	0,51	117,92	248,83	0,47	446,33	460,83	466,40	0,97	1,58	59,21	0,62	76,87
58/59	34,53	70,42	91,16	45,00	0,33	79,28	167,93	0,30	305,19	318,03	323,22	0,90	1,25	39,19	0,54	52,16
59/60	53,93	104,64	133,07	85,41	0,65	147,21	297,95	0,55	518,53	535,17	541,46	1,38	1,86	71,42	0,82	95,23
60/61	48,23	92,63	117,06	75,05	0,60	130,81	268,96	0,52	478,46	494,79	501,16	1,20	1,75	66,74	0,70	89,45
61/62	41,95	84,57	109,64	67,56	0,52	120,06	249,20	0,49	445,47	461,19	467,30	1,22	1,71	53,01	0,72	70,31
62/63	35,97	73,11	95,31	64,48	0,49	114,20	236,17	0,42	417,46	432,70	438,95	1,03	1,58	54,59	0,59	71,26
63/64	34,23	67,71	85,47	47,99	0,35	82,21	170,84	0,26	285,61	296,10	300,21	0,78	1,17	45,88	0,44	60,66
64/65	27,03	54,04	69,83	49,59	0,39	88,01	184,59	0,31	323,52	335,79	340,72	0,74	1,26	42,86	0,43	55,37
65/66	42,11	88,75	117,46	49,40	0,38	87,11	185,73	0,31	322,90	334,67	339,10	1,35	1,69	52,96	0,87	71,73
66/67	37,00	77,73	102,12	56,58	0,46	101,71	219,22	0,45	408,49	423,61	429,51	1,18	1,68	49,34	0,72	65,12
67/68	51,32	101,90	129,41	80,42	0,62	141,50	286,71	0,55	519,63	537,62	544,74	1,29	1,78	62,01	0,74	80,62
68/69	39,70	78,79	100,59	75,07	0,51	126,54	251,30	0,43	431,01	445,07	450,50	0,98	1,51	61,00	0,58	80,27
69/70	33,84	70,68	95,14	66,89	0,51	119,65	248,77	0,42	430,43	445,00	450,60	1,20	1,70	54,23	0,69	70,57
70/71	49,00	99,41	127,24	73,11	0,54	126,47	262,00	0,44	447,10	462,35	468,30	1,24	1,84	63,38	0,73	83,94
71/72	54,50	113,34	149,17	76,34	0,62	141,26	311,13	0,63	584,92	608,32	618,07	1,91	2,67	63,93	1,05	85,18
72/73	39,92	84,23	110,28	64,98	0,45	113,91	232,60	0,40	402,35	416,14	421,57	1,17	1,69	47,46	0,63	62,81
73/74	43,88	88,45	114,37	58,76	0,47	107,79	235,43	0,48	432,92	449,38	455,65	1,43	1,99	47,39	0,67	62,54
74/75	51,49	102,38	126,75	62,86	0,51	112,27	240,98	0,48	443,22	459,99	466,88	1,27	1,86	56,57	0,52	73,82
75/76	34,55	75,09	102,29	53,83	0,49	104,78	243,16	0,55	467,99	487,81	495,68	1,63	2,30	47,37	0,56	62,94
76/77	36,63	73,09	94,67	61,58	0,53	114,83	250,43	0,46	454,36	471,88	478,75	1,18	1,83	55,22	0,44	71,37
77/78	47,76	97,28	125,75	64,82	0,59	121,46	274,01	0,56	507,55	527,28	535,08	1,56	2,23	66,25	0,73	87,52
78/79	51,14	101,14	129,45	70,43	0,59	127,89	279,94	0,63	529,63	549,30	557,19	1,44	2,04	64,18	0,71	84,85
79/80	37,11	80,43	106,67	50,19	0,49	102,33	247,37	0,64	496,37	516,17	524,12	1,30	1,94	53,08	0,68	69,93
80/81	31,42	70,79	100,30	56,17	0,52	111,28	264,30	0,61	506,25	524,81	532,40	1,57	2,31	55,39	0,94	73,33
81/82	29,06	58,90	77,62	48,47	0,44	90,68	204,29	0,33	352,36	363,88	368,40	0,94	1,45	54,71	0,61	71,37
82/83	47,98	101,59	134,78	70,47	0,62	131,55	297,54	0,55	544,50	564,86	572,96	1,62	2,35	73,97	0,94	97,55
83/84	27,40	62,31	85,68	52,22	0,50	104,04	250,99	0,60	490,29	508,65	516,00	1,22	1,94	57,38	0,68	75,48
84/85	45,02	89,89	113,07	57,43	0,53	109,18	254,19	0,55	470,53	487,34	493,98	1,13	1,83	63,78	0,58	83,74
85/86	30,80	64,20	83,24	37,80	0,37	76,01	184,58	0,37	355,77	371,32	377,77	0,96	1,44	45,55	0,43	59,33
86/87	27,27	57,08	74,25	31,97	0,30	62,39	149,98	0,31	286,61	298,55	303,41	0,79	1,26	33,34	0,39	44,29
87/88	50,17	97,19	123,08	56,35	0,49	104,02	237,55	0,46	442,31	459,79	466,75	1,43	2,07	57,04	0,64	76,58
88/89	16,93	36,15	48,07	27,48	0,26	54,21	129,23	0,22	235,42	245,19	249,09	0,61	1,08	27,47	0,25	35,77
89/90	37,72	68,28	82,33	36,66	0,25	61,08	126,65	0,19	216,36	223,69	226,56	0,60	0,93	29,49	0,31	38,80
90/91	41,15	86,40	112,58	51,55	0,45	98,00	229,32	0,46	431,05	448,18	455,13	1,37	1,98	50,93	0,66	67,01
91/92	35,29	74,93	99,63	48,04	0,43	89,62	204,45	0,36	373,62	388,76	394,65	1,19	1,79	45,49	0,68	60,67
92/93	32,87	69,88	94,30	63,05	0,53	115,28	253,66	0,51	473,20	491,73	499,24	1,31	2,00	52,64	0,67	69,37
93/94	32,93	66,73	86,56	67,45	0,53	115,77	232,02	0,36	396,94	411,69	417,66	0,99	1,51	54,54	0,54	72,05
94/95	26,91	55,76	73,39	51,65	0,44	93,82	203,43	0,38	363,21	376,92	382,42	0,89	1,42	44,11	0,43	56,95
95/96	39,94	79,06	102,73	67,83	0,48	114,51	232,99	0,35	395,89	410,54	416,34	1,20	1,67	62,97	0,68	81,75
96/97	37,53	77,57	102,22	75,90	0,62	129,67	260,00	0,39	450,21	467,52	474,44	1,32	1,89	54,29	0,63	70,30
97/98	30,94	62,20	81,54	63,78	0,50	110,60	226,21	0,36	389,95	403,32	408,64	1,02	1,58	49,55	0,47	63,96
98/99	28,86	61,13	81,96	51,45	0,44	97,15	219,66	0,41	400,36	415,97	422,27	1,10	1,66	43,04	0,52	55,32
99/00	32,30	66,06	86,61	53,71	0,44	97,32	212,08	0,34	378,45	394,16	400,53	1,05	1,63	45,43	0,53	58,65
00/01	43,57	82,19	103,76	79,17	0,58	131,59	257,97	0,39	436,57	451,94	457,97	1,11	1,61	66,92	0,58	86,57
01/02	28,40	57,28	74,44	44,08	0,39	81,86	187,17	0,33	344,21	357,68	362,99	0,91	1,46	37,34	0,41	47,68
02/03	40,48	80,53	104,06	71,09	0,55	120,83	245,07	0,36	413,98	428,80	434,63	1,23	1,73	58,26	0,60	75,42
03/04	31,71	66,75	89,80	69,35	0,59	125,88	272,34	0,54	496,62	515,55	523,03	1,30	1,91	55,16	0,57	70,13
04/05	36,24	75,85	102,86	63,22	0,52	116,45	264,44	0,49	474,23	492,44	499,72	1,47	2,09	60,94	0,71	76,94
05/06	32,76	70,28	94,77	56,63	0,49	105,38	246,40	0,42	443,85	460,71	467,46	1,36	1,95	52,41	0,62	67,12
06/07	39,38	80,04	105,03	66,38	0,56	117,85	256,17	0,41	444,96	461,52	468,13	1,30	1,85	66,65	0,66	85,49
07/08	29,96	62,06	80,84	44,04	0,41	82,74	188,79	0,26	333,56	347,21	352,72	0,94	1,48	39,27	0,44	50,77
08/09	35,17	76,78	104,36	62,63	0,60	121,73	289,13	0,49	534,67	556,67	565,77	1,57	2,31	58		

Sistemas Deva-Agüera

Año	A_RDeva1 b_(N1201)	A_RDeva1 c_(N1202)	A_RDeva1 d_(N1203)	A_RDeva3	A_RDeva3 a_(N1212)	A_RDeva3 b_(N1215)	A_RDeva3 c_(N1213)	A_RDeva4	A_RDeva5	A_RDeva6	A_RDeva7	A_RDuje (N1199)	A_RFrio	A_RFrio1	A_RiegaD eRuaoS_(N1221)	A_RQuivi es1a(N12 09)
40/41	111,88	126,11	151,62	595,10	449,33	469,74	488,13	634,34	1201,80	0,30	1239,17	6,30	28,36	36,23	0,76	55,21
41/42	65,38	73,28	86,59	347,20	257,77	269,79	280,86	370,75	713,40	0,18	736,35	3,87	17,13	21,57	0,39	31,80
42/43	70,99	79,73	94,81	398,00	299,48	313,34	325,77	423,99	805,77	0,22	830,97	4,06	20,61	26,17	0,46	35,85
43/44	64,07	72,12	86,06	360,53	270,37	283,03	294,55	385,09	743,86	0,18	764,38	3,89	17,13	22,06	0,43	30,47
44/45	70,46	79,43	95,43	381,82	285,60	298,51	310,69	409,30	775,59	0,21	801,90	3,86	16,98	21,93	0,47	33,30
45/46	67,25	75,68	90,34	383,23	293,40	306,53	318,08	407,80	767,72	0,16	784,67	3,83	19,58	25,27	0,51	34,14
46/47	97,59	108,22	126,89	467,70	368,14	382,03	394,83	495,53	949,19	0,19	970,59	5,16	25,01	31,44	0,54	48,04
47/48	54,62	61,66	72,96	286,01	208,68	217,62	227,80	308,63	627,76	0,15	644,28	3,42	15,01	18,65	0,29	26,60
48/49	45,58	50,86	59,53	248,44	188,98	196,69	204,30	265,35	506,35	0,11	519,35	2,68	15,39	19,13	0,26	24,29
49/50	51,32	57,72	67,84	286,10	209,77	218,75	228,27	308,62	631,31	0,16	650,33	3,62	15,40	19,19	0,29	24,96
50/51	81,43	91,74	109,04	434,77	319,55	334,02	348,35	468,16	959,82	0,24	990,17	5,11	21,34	27,01	0,50	38,40
51/52	89,64	100,74	121,37	503,56	400,10	416,37	429,76	531,35	952,30	0,19	973,57	4,76	27,14	34,82	0,68	47,42
52/53	75,73	85,08	100,58	397,01	290,99	304,34	317,81	427,86	893,07	0,21	918,96	4,87	20,04	25,33	0,45	36,08
53/54	78,91	87,60	101,54	364,51	275,23	285,21	296,42	391,10	802,47	0,18	822,97	4,56	19,27	23,62	0,35	37,08
54/55	65,85	73,66	87,24	333,95	254,48	264,59	274,69	356,90	672,75	0,17	693,20	3,49	18,60	23,07	0,38	33,86
55/56	104,59	116,42	138,50	535,65	431,34	448,57	461,94	562,78	987,32	0,19	1008,95	5,04	27,97	35,55	0,76	54,08
56/57	51,91	58,62	68,10	270,70	187,57	196,47	207,10	295,67	672,54	0,17	690,54	4,00	12,06	14,86	0,25	21,99
57/58	95,99	106,26	122,93	428,98	328,25	340,42	353,29	457,36	938,56	0,20	959,73	5,81	23,55	28,68	0,48	44,64
58/59	66,17	73,80	86,92	361,32	277,57	288,86	299,36	385,27	721,42	0,16	741,05	3,74	21,59	26,78	0,43	35,34
59/60	121,40	134,70	156,70	565,01	446,51	462,53	477,74	597,52	1155,88	0,23	1179,37	6,42	31,67	39,60	0,59	57,34
60/61	114,22	126,34	145,89	514,34	404,72	418,68	432,71	545,94	1064,19	0,23	1088,79	5,73	27,97	35,01	0,49	54,21
61/62	90,29	101,13	119,75	464,62	355,43	369,91	383,95	495,48	978,99	0,21	1002,26	5,32	25,50	31,73	0,54	44,54
62/63	89,86	99,94	116,45	425,14	324,14	337,26	349,82	453,04	907,35	0,19	931,54	5,17	22,51	28,02	0,46	42,39
63/64	74,96	82,51	94,73	359,73	282,23	292,17	302,04	381,64	693,38	0,16	710,81	3,97	22,46	27,56	0,33	39,43
64/65	69,09	76,77	88,84	321,76	239,48	248,71	258,84	345,33	698,82	0,17	720,22	4,03	16,13	20,09	0,31	30,72
65/66	91,63	102,44	122,87	474,81	374,66	390,63	403,99	499,23	850,45	0,16	867,93	4,39	24,20	30,69	0,63	47,56
66/67	83,39	93,73	111,92	427,74	324,46	338,25	351,60	456,43	901,13	0,20	923,47	4,75	18,73	24,29	0,53	38,10
67/68	101,16	112,70	132,02	510,20	392,42	407,92	422,97	543,33	1106,16	0,24	1133,66	6,05	24,70	31,62	0,55	46,98
68/69	100,89	111,53	128,35	447,15	352,02	364,24	376,31	473,81	938,24	0,18	957,31	5,53	24,79	30,90	0,44	48,13
69/70	89,49	100,44	118,81	437,29	328,35	342,77	356,57	466,84	932,82	0,20	955,22	5,52	20,71	26,26	0,52	41,06
70/71	107,09	119,34	139,92	520,79	403,59	419,04	433,49	552,87	1036,99	0,20	1059,63	5,95	24,63	31,91	0,58	50,18
71/72	110,90	126,24	154,29	625,26	456,16	477,69	498,55	673,66	1317,92	0,34	1356,45	6,81	24,84	32,50	0,80	51,12
72/73	80,15	90,13	107,46	437,85	327,20	341,80	355,72	468,25	904,66	0,19	924,14	5,06	21,04	26,67	0,52	38,52
73/74	80,22	90,66	109,72	470,91	339,61	355,89	373,30	505,61	977,40	0,21	999,69	5,08	22,99	29,25	0,55	38,05
74/75	92,73	102,69	119,04	481,23	358,83	373,49	388,84	515,92	1000,32	0,23	1028,22	5,47	22,15	28,31	0,49	41,16
75/76	81,83	92,91	112,16	467,19	318,72	336,93	356,29	507,67	1024,21	0,27	1053,46	5,22	16,75	21,49	0,60	35,72
76/77	89,00	98,70	113,60	430,90	308,65	322,55	338,06	466,75	963,26	0,23	987,12	5,65	20,24	24,96	0,44	37,93
77/78	111,16	123,82	144,96	553,92	410,18	427,78	446,21	594,41	1149,70	0,27	1177,82	6,31	26,36	33,37	0,61	51,71
78/79	107,48	119,67	139,80	547,46	413,10	429,94	447,32	585,89	1163,04	0,26	1189,51	6,17	31,33	39,04	0,58	52,25
79/80	89,64	101,06	119,86	468,10	341,31	356,76	373,39	504,59	1048,32	0,26	1078,41	5,77	20,84	26,34	0,52	41,81
80/81	94,75	108,17	132,48	504,16	358,20	376,31	394,27	545,26	1098,14	0,28	1126,18	5,79	18,78	24,08	0,66	45,19
81/82	89,51	98,94	114,14	390,64	295,36	306,62	318,38	418,32	799,29	0,17	814,61	5,18	18,87	23,92	0,40	39,99
82/83	124,09	138,41	163,36	599,57	449,54	468,83	487,67	641,19	1234,52	0,26	1262,11	7,16	25,72	33,22	0,72	55,80
83/84	95,88	107,57	126,75	446,60	320,72	334,86	350,00	484,43	1019,14	0,24	1043,63	5,83	17,36	21,88	0,51	41,78
84/85	105,62	117,11	134,97	494,17	373,88	387,44	402,44	529,70	1040,73	0,23	1065,01	6,21	25,28	31,99	0,46	48,07
85/86	74,76	83,24	96,69	366,25	269,34	280,65	292,47	395,33	788,24	0,20	811,63	4,60	17,05	21,55	0,37	34,11
86/87	56,32	63,50	75,27	310,64	226,32	236,28	246,90	335,22	651,30	0,16	669,78	3,33	15,80	19,91	0,32	27,01
87/88	98,03	109,75	129,52	521,39	387,46	403,91	420,79	559,04	1044,12	0,24	1069,88	5,24	28,25	35,66	0,59	48,06
88/89	45,37	51,05	59,83	233,60	161,17	168,91	177,91	255,04	514,40	0,13	528,17	2,98	11,34	13,91	0,22	19,37
89/90	48,82	54,32	63,30	282,60	219,91	227,78	235,48	300,41	534,95	0,10	544,13	2,62	19,07	24,47	0,26	23,30
90/91	86,90	98,50	118,28	473,79	343,28	359,32	375,43	510,37	983,89	0,24	1011,19	5,29	20,47	26,78	0,56	36,83
91/92	78,69	89,28	107,74	432,31	315,86	330,29	344,73	465,23	875,34	0,20	894,93	4,49	19,17	24,64	0,53	38,08
92/93	89,51	101,15	120,85	457,32	327,66	343,11	359,47	495,16	1014,24	0,26	1042,28	5,28	20,06	25,67	0,54	39,78
93/94	89,86	99,08	113,98	412,55	310,13	322,14	334,78	443,21	876,36	0,20	898,96	4,91	22,01	27,56	0,40	42,50
94/95	71,05	79,16	91,72	341,51	242,68	253,49	265,50	371,75	769,05	0,20	791,63	4,38	14,70	18,39	0,34	28,65
95/96	101,19	111,68	129,48	463,24	351,77	365,94	379,85	495,16	926,63	0,19	945,88	5,41	22,64	28,70	0,51	43,28
96/97	88,90	99,74	117,84	455,95	329,45	344,77	359,93	493,21	985,83	0,24	1010,95	5,17	19,64	25,45	0,54	37,56
97/98	79,30	88,25	102,55	384,45	277,14	289,45	302,59	415,66	838,79	0,19	858,03	4,76	18,33	22,97	0,40	33,99
98/99	69,92	79,39	94,68	378,68	262,73	275,95	290,02	412,71	851,65	0,22	875,31	4,76	16,02	20,37	0,43	29,61
99/00	73,81	83,14	98,30	380,69	272,49	285,20	298,51	413,17	830,76	0,22	854,45	4,73	16,26	20,51	0,43	30,62
00/01	105,43	115,08	130,80	464,63	353,94	367,13	380,94	497,02	970,99	0,21	992,62	5,73	24,94	30,81	0,44	45,63
01/02	60,00	67,81	80,09	324,26	223,49	234,72	246,92	354,41	731,50	0,18	749,24	4,03	13,25	16,66	0,35	23,90
02/03	93,56	103,76	120,70	455,89	339,91	354,37	368,86	489,28	940,00	0,22	960,72	5,19	23,20	29,36	0,50	40,91
03/04	87,50	98,30	115,65	438,96	303,67	319,05	335,58	478,66	1021,37	0,26	1049,15	5,82	17,93	22,83	0,51	33,87
04/05	96,10	108,01	127,99	481,29	336,27	353,71	371,17	521,45	1040,73	0,25	1067,51	6,10	18,45	23,90	0,62	35,11
05/06	85,34	96,73	115,21	443,13	311,85	327,73	343,69	479,00	964,72	0,24	990,21	5,50	18,34	23,48	0,55	34,58
06/07	106,49	118,03	136,90	485,41	359,36	374,92	390,62	520,98								

Sistemas Deva-Agüera

Año	A_RQuiv esa	A_RQuiv esa1	A_RQuiv esa2	A_Rurdon	A_RCapita n(N1009)	A_RDeLaP resa	A_REscud o	A_ABand era (N12 32)	A_Junegr a(N1230)	A_RAgu naz	A_RAgu naz1	A_RAgu naz2	A_RAgu naz3	A_RCampi azo	A_RCampi azo1	A_RDeAg uanaz
40/41	0,56	115,43	121,09	21,15	15,88	4,52	60,77	0,57	0,89	0,76	46,22	49,99	270,14	27,29	68,95	2,56
41/42	0,31	65,91	68,81	12,74	10,84	3,32	43,37	0,56	0,86	0,74	46,35	49,95	256,38	29,19	72,07	2,57
42/43	0,37	77,73	81,23	13,67	9,70	2,37	39,81	0,32	0,46	0,43	26,74	28,81	149,16	16,13	38,91	1,54
43/44	0,31	66,44	69,64	13,03	9,75	3,10	35,56	0,40	0,60	0,53	32,66	35,25	187,56	19,51	48,10	1,84
44/45	0,34	70,34	74,08	13,80	14,68	4,80	52,22	0,66	0,99	0,81	51,18	55,17	297,82	31,68	79,41	2,79
45/46	0,36	75,23	78,63	13,25	7,10	2,59	28,62	0,37	0,59	0,49	30,35	32,84	172,14	17,94	44,92	1,66
46/47	0,48	98,53	102,90	15,48	8,94	3,19	33,75	0,46	0,70	0,56	35,15	37,92	197,77	21,58	54,05	1,94
47/48	0,28	55,96	58,42	12,03	6,70	2,62	26,38	0,45	0,70	0,57	35,73	38,46	201,11	22,71	55,70	2,02
48/49	0,25	53,13	55,22	8,85	5,77	2,24	24,68	0,33	0,49	0,47	29,04	31,27	180,32	18,06	43,26	1,63
49/50	0,25	54,48	56,82	11,39	9,84	2,88	33,28	0,56	0,79	0,68	42,78	46,00	245,89	29,68	71,72	2,43
50/51	0,39	81,53	85,19	17,38	14,30	5,14	49,18	0,85	1,27	1,00	63,89	68,76	364,84	44,68	109,11	3,62
51/52	0,49	104,83	110,14	14,95	9,99	3,68	37,90	0,60	0,91	0,77	47,94	51,64	296,28	31,20	75,79	2,66
52/53	0,37	76,32	79,70	16,43	11,52	4,39	42,02	0,65	0,98	0,83	51,60	55,66	298,67	32,61	81,48	2,91
53/54	0,38	73,75	76,72	14,43	9,50	3,72	37,82	0,69	0,97	0,84	52,73	56,76	326,23	35,55	87,05	3,03
54/55	0,34	70,05	73,12	11,92	10,10	3,68	35,14	0,42	0,58	0,51	31,92	34,33	185,57	21,33	52,25	1,84
55/56	0,55	112,65	118,03	15,76	7,96	3,46	31,28	0,46	0,67	0,59	36,63	39,44	229,94	23,29	56,89	2,08
56/57	0,21	45,07	46,93	13,71	6,09	2,55	25,26	0,35	0,48	0,45	28,29	30,40	173,68	18,26	43,97	1,65
57/58	0,44	88,65	92,27	16,77	9,57	3,80	36,54	0,49	0,68	0,60	37,49	40,36	226,46	23,69	58,84	2,14
58/59	0,37	76,44	79,54	12,23	8,17	3,10	31,53	0,43	0,68	0,60	37,24	40,15	234,59	22,24	54,38	2,10
59/60	0,57	120,21	125,51	18,85	9,60	3,93	36,59	0,58	0,91	0,74	46,75	50,37	288,78	29,29	72,78	2,61
60/61	0,54	110,03	114,78	17,58	11,84	4,19	40,19	0,65	0,95	0,75	46,49	50,17	282,38	31,21	78,72	2,69
61/62	0,44	94,59	98,86	16,79	11,27	3,96	41,17	0,62	1,08	0,82	50,30	54,47	307,47	28,86	73,07	2,66
62/63	0,42	86,12	89,74	15,84	11,40	4,25	45,82	0,47	0,74	0,58	37,17	39,88	251,05	24,47	57,70	2,15
63/64	0,38	81,25	84,29	11,91	9,88	3,40	32,76	0,37	0,63	0,55	32,76	35,42	203,94	19,23	47,28	1,84
64/65	0,30	61,97	64,56	12,98	10,59	3,76	39,73	0,70	1,07	0,85	53,56	57,76	330,18	32,58	81,81	2,88
65/66	0,46	98,15	102,92	13,89	8,74	3,16	31,92	0,49	0,76	0,64	39,63	42,79	234,68	24,59	60,92	2,22
66/67	0,37	79,46	83,64	16,11	11,68	4,39	43,27	0,58	0,88	0,72	44,32	47,92	285,15	25,31	64,83	2,37
67/68	0,47	98,76	103,20	18,38	13,86	5,33	53,42	0,71	1,16	0,89	57,04	61,42	332,46	35,37	89,55	3,10
68/69	0,48	96,43	100,36	15,91	8,68	3,62	32,40	0,47	0,72	0,59	37,88	40,75	224,80	23,96	60,11	2,07
69/70	0,41	84,25	88,28	17,10	12,55	4,57	42,42	0,57	0,91	0,73	47,32	50,94	279,13	29,44	73,63	2,57
70/71	0,51	103,33	108,04	18,53	12,65	4,15	38,09	0,53	0,83	0,70	44,95	48,39	258,23	27,80	69,15	2,44
71/72	0,52	107,42	113,11	26,56	17,24	5,76	61,58	0,67	1,13	0,91	57,70	62,12	341,94	35,94	89,78	3,13
72/73	0,39	81,20	84,93	17,21	7,66	2,94	30,00	0,41	0,64	0,54	33,56	36,15	209,15	20,84	51,89	1,89
73/74	0,38	84,39	88,30	19,69	8,43	3,51	33,06	0,46	0,77	0,61	37,91	41,03	240,38	23,85	60,28	2,20
74/75	0,40	86,34	89,86	19,06	12,85	4,94	46,36	0,71	1,18	0,89	55,61	60,15	351,18	35,00	89,97	3,14
75/76	0,35	72,65	76,52	21,61	11,85	3,89	46,39	0,58	0,83	0,66	40,88	44,15	254,20	25,84	66,37	2,34
76/77	0,38	76,29	79,45	19,43	8,81	3,84	36,62	0,62	1,00	0,81	49,91	53,90	286,65	30,90	78,87	2,80
77/78	0,51	105,04	109,59	22,53	13,20	4,31	50,66	0,67	1,10	0,86	53,75	57,83	332,04	32,33	80,33	2,98
78/79	0,53	111,11	115,40	21,80	10,90	3,82	44,19	0,55	0,80	0,68	42,61	45,97	262,56	26,30	66,39	2,35
79/80	0,43	84,79	88,77	20,55	12,32	4,72	47,36	0,71	0,99	0,84	52,83	57,07	333,43	32,33	83,85	2,87
80/81	0,47	87,19	92,08	24,01	10,33	3,59	42,36	0,61	0,84	0,73	46,10	49,69	294,54	28,94	73,16	2,56
81/82	0,43	78,80	82,32	16,06	6,30	2,21	24,79	0,43	0,63	0,54	33,66	36,19	203,29	20,65	51,30	1,88
82/83	0,59	111,42	116,69	24,48	12,53	4,50	46,94	0,68	1,04	0,83	52,36	56,45	333,44	32,49	82,15	2,90
83/84	0,43	78,73	82,62	22,65	10,60	3,38	39,30	0,39	0,63	0,57	35,36	38,10	228,53	21,09	51,44	1,92
84/85	0,50	98,34	102,21	20,99	14,20	4,55	47,66	0,54	0,88	0,73	45,22	48,54	261,34	26,82	65,57	2,48
85/86	0,35	68,36	71,19	16,33	11,81	4,12	42,24	0,66	0,98	0,82	51,45	55,35	293,29	30,88	77,72	2,73
86/87	0,27	58,24	60,77	13,51	9,01	2,78	32,91	0,38	0,54	0,48	29,94	32,31	182,71	18,47	46,37	1,68
87/88	0,51	102,98	107,18	20,98	11,43	3,82	41,95	0,53	0,84	0,71	44,21	47,61	267,34	26,00	64,02	2,42
88/89	0,19	40,36	42,08	12,04	6,87	2,08	24,06	0,32	0,47	0,40	24,57	26,51	138,33	15,60	39,35	1,38
89/90	0,23	59,23	61,34	9,98	4,12	1,46	16,24	0,28	0,41	0,37	22,67	24,39	140,93	13,57	33,17	1,26
90/91	0,37	81,29	85,33	20,53	12,20	3,92	44,13	0,64	0,89	0,72	45,44	48,97	266,75	29,65	77,58	2,60
91/92	0,38	78,91	82,85	18,39	8,24	2,48	34,91	0,43	0,59	0,52	32,42	34,93	198,97	20,86	53,50	1,88
92/93	0,40	81,96	86,06	20,54	13,28	4,05	45,95	0,59	0,86	0,71	43,77	47,23	261,08	28,04	72,31	2,48
93/94	0,43	85,32	88,69	16,93	11,58	3,69	39,76	0,54	0,77	0,61	38,05	41,07	231,69	24,26	63,39	2,12
94/95	0,29	57,65	60,24	16,26	11,72	3,69	40,04	0,54	0,74	0,61	37,76	40,77	221,26	24,16	63,18	2,12
95/96	0,43	89,66	93,62	17,69	6,65	2,31	28,33	0,32	0,41	0,38	23,36	25,15	140,23	14,48	36,83	1,34
96/97	0,39	79,82	83,63	20,67	10,86	3,67	40,95	0,57	0,75	0,61	37,55	40,59	231,59	23,95	64,15	2,12
97/98	0,33	70,09	73,13	17,24	8,08	2,75	31,66	0,46	0,62	0,55	33,91	36,60	210,25	21,21	54,41	1,91
98/99	0,30	62,27	65,19	18,69	10,66	3,81	42,08	0,70	0,93	0,74	46,78	50,45	282,10	30,28	79,97	2,62
99/00	0,30	63,51	66,56	17,49	7,93	2,66	31,40	0,46	0,65	0,53	32,70	35,24	192,30	21,05	54,18	1,88
00/01	0,43	92,91	96,60	17,39	9,16	3,31	33,74	0,54	0,81	0,62	38,76	41,88	225,73	24,97	65,16	2,16
01/02	0,23	49,96	52,32	16,18	7,03	2,11	28,75	0,30	0,43	0,40	24,70	26,65	155,32	15,12	37,50	1,42
02/03	0,41	87,07	90,79	18,32	10,72	3,37	37,47	0,39	0,61	0,51	31,61	34,16	197,87	19,99	50,77	1,78
03/04	0,33	70,76	74,08	21,43	12,85	4,15	47,50	0,60	0,88	0,72	44,59	48,14	267,55	27,52	70,24	2,46
04/05	0,36	74,20	77,70	22,71	10,09	3,51	43,47	0,49	0,72	0,61	37,93	40,98	233,83	23,75	60,52	2,13
05/06	0,34	72,81	76,28	20,90	10,34	3,39	38,57	0,56	0,79	0,63	39,02	42,08	234,67	24,79	64,13	2,17
06/07	0,42	86,86	90,80	20,25	10,23	3,65	37,99	0,56	0,84	0,70	43,38	46,85	252,26	26,59	67,61	2,40
07/08	0,28	58,43	61,13	15,77	8,18	2,68	31,15	0,45	0,70	0,58	35,65	38,49	204,70	22,37	56,72	2,02
08/09	0,38	77,50	81,36	25,54	14,88	5,53	56,07	0,81	1,19	0,89	56,08	60,60	325,74	35,71	93,66	3,08
09/10	0,43	91,15	95,24	22,91	10,44	3,57	39,44	0,54	0,81	0,64	39,79	42,99	231,48	25,23	65,01	2,25
10/11	0,33	68,83	71,95	21,23	10,53	3,77	38,16	0,57	0,80	0,65	40,17	43,37	239,27	25,55	66,13	2,29
11/12																

Sistemas Deva-Agüera

Año	A_RDeCubon	A_Rherrer(N1229)	A_RMiera	A_RMiera1	A_RMiera2	A_RMiera3	A_RMiera4	A_RSomofuente	A_ELaCohilla	A_EPalombera	A_RAbedules	A_RAbedules1	A_RafNansa	A_RAliseo	A_RBucias	A_RHoyo
40/41	6,54	11,09	139,02	175,07	213,59	216,95	270,41	2,00	127,18	478,25	7,13	16,99	0,77	1,60	0,72	10,95
41/42	5,14	10,71	135,61	169,29	200,26	203,33	256,63	1,96	95,80	342,70	5,49	12,73	0,50	1,24	0,51	8,51
42/43	2,77	5,80	80,60	100,07	116,75	118,52	149,31	1,17	106,48	371,54	5,69	13,39	0,56	1,33	0,56	8,97
43/44	4,19	7,52	97,87	122,70	147,73	150,07	187,75	1,41	99,51	337,74	5,55	12,84	0,51	1,30	0,54	9,16
44/45	6,42	12,13	157,22	196,50	235,75	239,27	298,10	2,19	93,96	364,55	5,06	12,05	0,57	1,23	0,54	8,35
45/46	4,47	7,33	86,65	109,91	135,00	137,21	172,31	1,28	90,27	302,77	5,29	11,79	0,48	1,24	0,50	8,31
46/47	4,69	8,75	101,55	127,68	155,01	157,50	197,96	1,44	110,09	348,53	5,11	11,52	0,54	1,19	0,46	9,60
47/48	4,32	8,65	106,10	132,06	157,85	160,27	201,30	1,47	63,92	234,20	3,43	8,14	0,44	0,79	0,32	6,00
48/49	3,69	6,29	99,87	122,68	145,19	147,13	180,48	1,29	70,40	231,49	3,74	8,35	0,34	0,92	0,32	6,45
49/50	5,68	10,11	127,71	160,09	194,18	197,12	246,12	1,79	87,29	292,04	4,15	9,17	0,45	0,98	0,35	7,91
50/51	8,75	15,73	186,95	234,96	287,58	292,01	365,19	2,57	87,56	344,78	5,37	12,51	0,63	1,19	0,50	8,25
51/52	7,06	11,59	156,92	195,77	238,16	241,51	296,54	2,12	100,38	334,62	5,99	13,19	0,54	1,30	0,47	9,42
52/53	6,95	12,22	156,02	194,71	236,10	239,63	298,95	2,11	76,63	303,13	4,78	11,28	0,58	1,07	0,45	6,99
53/54	6,51	12,25	180,26	221,24	262,50	266,01	326,51	2,30	63,87	272,67	4,25	9,53	0,51	0,97	0,37	6,49
54/55	4,29	7,38	97,13	121,68	146,96	149,12	185,74	1,36	53,05	218,61	3,79	8,56	0,43	0,88	0,33	5,66
55/56	4,99	8,35	125,42	154,60	185,49	188,05	230,14	1,61	101,36	323,50	6,23	13,98	0,50	1,39	0,55	9,07
56/57	3,51	6,21	96,42	118,16	139,46	141,37	173,83	1,23	57,95	232,51	3,77	8,83	0,47	0,86	0,34	5,73
57/58	4,86	8,81	121,90	151,15	181,00	183,58	226,67	1,63	68,76	280,74	4,51	10,73	0,56	1,03	0,40	6,80
58/59	4,93	8,43	129,71	159,38	189,31	191,90	234,80	1,65	71,13	260,45	4,82	10,64	0,45	1,09	0,40	7,11
59/60	6,73	11,22	154,61	191,67	232,05	235,31	289,04	1,99	99,91	335,64	5,41	12,23	0,62	1,20	0,50	8,28
60/61	7,10	11,98	145,15	182,95	225,69	229,09	282,65	2,02	89,82	307,49	4,78	10,87	0,61	1,08	0,43	7,52
61/62	7,34	12,52	157,07	199,24	245,61	249,50	307,78	2,21	83,64	317,04	4,84	11,40	0,60	1,10	0,47	7,44
62/63	6,64	9,01	136,36	167,49	205,88	208,50	251,27	1,62	73,77	306,10	4,89	11,57	0,55	1,09	0,45	7,23
63/64	5,00	7,69	106,73	133,81	163,76	166,20	204,14	1,47	64,91	238,58	4,15	9,35	0,45	0,94	0,37	6,23
64/65	7,39	13,17	175,90	219,27	265,06	268,86	330,48	2,32	54,83	246,74	3,68	8,57	0,47	0,83	0,34	5,61
65/66	5,74	9,46	121,00	152,42	186,34	189,17	234,91	1,70	84,99	293,62	5,33	12,47	0,47	1,17	0,51	7,78
66/67	7,27	10,73	149,06	187,26	230,70	234,16	285,41	2,03	74,04	301,18	4,73	11,18	0,55	1,07	0,46	7,13
67/68	8,15	14,18	171,30	215,37	263,29	267,30	322,78	2,33	100,60	374,65	5,61	13,13	0,68	1,26	0,54	8,63
68/69	5,58	9,05	116,13	145,91	178,90	181,54	225,01	1,58	73,22	243,99	4,62	10,13	0,51	1,01	0,38	6,51
69/70	7,02	11,22	142,38	179,60	221,71	225,08	279,39	1,95	71,90	286,57	4,96	11,42	0,56	1,07	0,44	6,76
70/71	6,35	10,51	131,53	165,89	203,71	206,85	258,48	1,85	90,75	303,37	5,62	12,64	0,57	1,19	0,48	7,60
71/72	7,94	13,90	179,45	223,60	272,10	276,05	342,26	2,34	107,82	428,51	6,44	15,40	0,81	1,39	0,62	9,29
72/73	4,89	7,95	111,89	138,59	168,41	170,75	209,33	1,44	88,38	305,60	6,03	13,61	0,57	1,35	0,54	8,95
73/74	6,12	9,49	126,37	156,96	193,87	196,72	240,60	1,63	87,81	318,25	5,62	12,91	0,61	1,16	0,48	7,86
74/75	8,93	14,34	182,62	228,26	283,00	287,27	351,50	2,41	95,84	346,12	5,87	13,45	0,63	1,33	0,54	9,03
75/76	6,55	10,39	132,99	165,79	204,14	207,27	254,43	1,75	86,93	358,66	6,41	15,03	0,68	1,39	0,60	9,35
76/77	6,93	12,46	146,24	184,90	225,80	229,39	286,93	2,14	85,55	315,84	5,89	13,43	0,62	1,34	0,54	9,10
77/78	7,53	13,24	174,61	218,76	266,95	270,55	332,36	2,35	93,19	359,78	6,19	14,32	0,72	1,37	0,57	9,16
78/79	6,44	10,02	136,56	171,91	210,63	213,69	262,81	1,88	102,38	365,50	6,75	15,18	0,68	1,55	0,61	10,19
79/80	8,48	12,77	171,74	216,73	268,86	272,86	333,72	2,37	89,86	366,05	6,34	14,45	0,71	1,45	0,62	9,70
80/81	6,96	10,69	158,58	196,83	238,45	241,83	294,78	2,05	74,39	307,92	5,67	13,05	0,68	1,18	0,48	7,83
81/82	4,75	7,83	108,30	134,69	162,54	164,90	203,46	1,44	51,97	198,75	3,62	8,24	0,49	0,80	0,29	5,19
82/83	8,12	12,88	177,85	221,01	269,71	273,52	333,72	2,31	99,33	373,68	7,07	15,98	0,72	1,59	0,64	10,53
83/84	5,74	7,82	121,10	150,91	185,63	188,15	228,72	1,57	69,93	274,84	4,91	10,99	0,63	1,09	0,43	7,32
84/85	6,66	10,46	130,35	164,97	206,88	209,88	261,58	1,80	81,79	300,75	5,02	11,28	0,65	1,12	0,45	7,53
85/86	7,69	11,71	145,06	184,81	231,21	234,77	293,55	2,09	59,75	242,15	4,39	9,83	0,51	0,94	0,38	6,51
86/87	4,91	6,95	93,05	117,60	146,12	148,39	182,87	1,32	59,56	220,79	4,31	9,49	0,44	0,94	0,36	6,34
87/88	6,25	10,16	141,92	176,41	213,64	216,78	267,59	1,88	105,60	334,85	5,07	11,63	0,63	1,05	0,43	7,32
88/89	3,61	5,96	69,49	88,29	108,33	110,13	138,47	1,04	49,24	173,12	3,48	7,55	0,37	0,71	0,26	5,03
89/90	2,79	5,06	77,89	96,29	113,48	115,02	141,04	1,03	71,97	182,81	3,52	7,43	0,30	0,74	0,26	5,22
90/91	6,47	11,53	138,71	174,12	211,48	214,79	266,99	1,93	95,78	324,73	5,54	12,59	0,57	1,16	0,48	8,00
91/92	4,55	7,75	107,68	132,91	159,51	161,84	199,14	1,41	77,58	296,56	5,19	12,03	0,54	1,16	0,47	7,69
92/93	6,23	11,03	136,41	170,80	207,87	210,96	261,33	1,89	72,94	310,87	5,31	12,48	0,66	1,16	0,48	7,74
93/94	5,17	9,95	123,87	153,70	185,35	188,04	231,90	1,65	64,95	253,65	4,27	9,83	0,53	0,95	0,38	6,21
94/95	5,59	9,73	112,20	141,92	175,17	177,94	221,46	1,63	62,60	250,30	4,11	9,46	0,55	0,89	0,37	5,67
95/96	3,05	5,50	75,15	93,61	111,87	113,49	140,35	1,05	75,06	252,33	4,50	10,22	0,53	0,96	0,38	6,12
96/97	5,28	9,98	122,13	152,89	185,72	188,39	231,81	1,69	69,11	286,06	5,01	11,60	0,61	1,09	0,44	6,96
97/98	4,67	8,20	113,21	140,53	169,01	171,43	210,43	1,53	57,34	239,80	4,29	9,92	0,52	0,93	0,38	5,90
98/99	7,18	12,09	145,05	182,59	225,17	228,63	282,33	2,03	59,88	280,08	4,73	11,16	0,59	1,04	0,44	6,64
99/00	4,43	8,36	101,85	126,56	152,49	154,82	192,48	1,39	58,67	239,46	4,26	9,77	0,55	0,92	0,37	5,82
00/01	6,05	10,29	113,30	142,98	178,32	181,21	225,95	1,60	63,73	244,06	4,40	10,15	0,58	0,90	0,36	5,56
01/02	3,64	5,55	84,25	103,73	125,24	127,00	155,45	1,09	54,22	229,30	4,47	10,29	0,50	0,95	0,38	5,96
02/03	5,01	7,77	104,01	129,61	159,23	161,57	198,05	1,38	60,56	241,50	4,60	10,50	0,57	0,89	0,36	5,48
03/04	6,38	10,92	141,09	175,65	213,15	216,40	267,79	1,90	59,84	284,00	5,10	12,01	0,67	1,05	0,45	6,29
04/05	5,48	9,20	125,18	155,07	187,47	190,27	234,04	1,66	68,15	305,99	5,68	13,38	0,65	1,16	0,49	6,90
05/06	5,61	9,94	123,35	154,07	187,14	190,01	234,88	1,68	64,75	276,91	5,19	12,09	0,61	1,08	0,45	6,51
06/07	5,84	10,58	132,65	165,30	199,42	202,53	252,50	1,84	67,39	267,81	5,12	11,74	0,61	1,05	0,41	6,45
07/08	4,73	8,88	105,93	133,00	161,33	163,84	204,90	1,52	58,46	235,38	4,59	10,45	0,51	0,95	0,38	6,07
08/09	8,80	15,00	161,56	205,79	257,26	261,42	326,05	2,34	75,21	350,21	6,12	14,52	0,76	1,28	0,54	7,73
09/10	5,71	10,29	119,28	149,60	182,95	185,82	231,70	1,67	77,18	316,45	5,73	13,52	0,68	1,20	0,50	7,15</

Sistemas Deva-Agüera

Año	A_RJalgar_a	A_RJalgar_b	A_RLamason1	A_RLaTar_ma	A_RMang_uerra1	A_RMang_urerra	A_RNansa_1	A_RNansa_2	A_RNansa_3	A_RNansa_4	A_RNansa_5	A_RNansa_8	A_RRigue_raGenal_a	A_RRigue_raGenal_b	A_RRigue_raGenal1	A_RVaho5_obyayo
40/41	11,78	15,22	99,77	10,81	30,17	9,98	23,03	163,02	0,31	300,26	365,41	521,13	10,65	4,16	17,78	3,75
41/42	9,05	11,66	68,00	6,74	22,99	7,79	17,33	122,40	0,21	220,70	266,30	370,50	8,31	3,16	13,54	2,84
42/43	9,37	12,09	74,89	7,59	24,26	8,18	18,22	134,64	0,23	239,17	287,00	400,81	8,75	3,30	14,31	3,01
43/44	8,48	11,01	67,23	6,78	24,34	8,26	16,66	125,81	0,19	222,14	262,18	362,57	8,95	3,35	14,41	2,87
44/45	8,98	11,64	71,87	7,20	22,96	7,61	17,71	121,34	0,26	230,28	282,77	398,02	8,13	3,15	13,55	2,86
45/46	8,16	10,50	58,33	6,36	22,25	7,73	15,58	114,20	0,17	201,91	236,81	322,22	8,12	2,96	12,99	2,54
46/47	11,14	14,13	61,12	7,15	25,19	8,43	20,51	140,90	0,20	239,78	278,66	372,16	9,39	3,49	15,05	3,22
47/48	6,56	8,32	47,75	5,86	16,17	5,30	12,19	82,42	0,14	149,68	179,66	251,66	5,85	2,20	9,64	1,81
48/49	6,83	8,76	42,45	4,52	16,97	5,75	12,91	89,74	0,13	156,06	183,62	246,53	6,31	2,31	10,09	2,19
49/50	8,02	10,37	54,52	6,08	21,17	7,15	15,66	111,41	0,17	194,25	230,18	314,33	7,72	2,91	12,54	2,70
50/51	7,50	9,62	75,09	8,70	22,55	7,73	14,68	110,75	0,23	210,22	259,23	378,88	8,04	2,99	13,13	2,38
51/52	7,83	10,27	65,69	7,19	24,92	8,56	15,84	125,57	0,19	219,57	260,29	359,37	9,20	3,33	14,68	2,73
52/53	6,91	8,94	66,91	7,91	19,27	6,52	13,60	97,60	0,19	184,71	226,88	332,38	6,81	2,55	11,23	2,28
53/54	6,34	8,11	58,78	6,80	17,89	6,06	12,46	83,40	0,19	165,73	205,77	296,11	6,31	2,37	10,41	2,00
54/55	4,32	5,53	49,62	5,94	15,21	5,36	8,49	66,66	0,14	130,03	161,95	243,05	5,53	1,99	8,80	1,40
55/56	8,33	10,80	62,48	6,92	24,85	8,50	16,68	127,89	0,17	218,37	253,26	345,29	8,84	3,31	14,46	2,86
56/57	6,04	7,76	50,72	6,40	15,59	5,35	11,84	76,28	0,14	143,77	174,51	250,12	5,59	2,06	9,07	1,95
57/58	6,68	8,56	61,56	7,44	18,67	6,36	13,11	89,28	0,18	171,47	210,52	304,62	6,62	2,48	10,87	2,13
58/59	5,70	7,36	55,98	6,09	19,03	6,69	11,17	88,84	0,16	162,58	197,05	283,01	6,96	2,50	11,04	1,89
59/60	8,14	10,57	68,32	8,35	22,57	7,56	16,33	125,21	0,20	216,58	257,56	361,75	8,07	3,08	13,31	2,77
60/61	7,19	9,29	63,38	8,23	20,17	6,81	14,29	111,92	0,19	194,19	234,43	335,97	7,34	2,77	11,93	2,47
61/62	7,34	9,48	67,47	8,02	20,47	6,81	14,68	106,60	0,21	196,64	240,02	344,85	7,24	2,78	12,03	2,45
62/63	6,33	8,02	65,94	7,17	19,65	6,68	12,31	93,22	0,22	184,76	231,22	334,43	7,05	2,64	11,49	1,96
63/64	5,53	7,13	50,18	5,98	16,80	5,85	10,95	82,00	0,14	149,53	181,27	261,16	6,08	2,19	9,76	1,79
64/65	4,59	5,81	56,18	6,29	15,38	5,16	8,99	69,29	0,18	143,30	182,72	273,02	5,46	2,10	9,03	1,39
65/66	6,67	8,58	60,42	6,23	21,45	7,24	13,32	106,63	0,17	190,82	225,86	314,83	7,57	2,90	12,54	2,24
66/67	7,14	9,17	64,54	7,33	19,71	6,60	14,05	96,01	0,20	185,72	227,88	328,11	6,93	2,65	11,52	2,19
67/68	8,25	10,65	76,32	8,69	23,62	7,99	16,40	126,52	0,25	234,32	287,51	408,12	8,41	3,14	13,79	2,71
68/69	4,78	6,11	52,45	6,80	17,18	6,18	9,27	87,95	0,13	151,65	183,59	263,99	6,38	2,21	9,91	1,60
69/70	5,72	7,25	64,99	7,72	18,70	6,56	11,09	89,32	0,20	172,23	212,67	313,68	6,59	2,35	10,68	1,66
70/71	5,56	7,14	66,08	7,76	20,38	7,22	10,92	108,23	0,18	189,39	228,29	329,66	7,42	2,57	11,74	1,78
71/72	9,24	11,87	96,79	11,39	25,84	8,54	18,25	136,70	0,27	256,21	318,20	471,51	9,02	3,56	15,17	2,95
72/73	5,84	7,60	66,88	7,53	24,28	8,44	11,66	107,35	0,15	193,07	229,67	327,90	8,72	3,12	14,05	2,04
73/74	6,29	8,21	72,87	8,50	21,54	7,31	12,70	108,26	0,17	195,37	235,70	344,89	7,65	2,83	12,57	2,09
74/75	6,92	9,01	75,20	8,53	24,28	8,33	13,88	118,08	0,20	214,61	260,70	379,78	8,80	3,24	14,18	2,38
75/76	7,06	9,21	84,54	9,78	25,87	8,69	14,31	110,01	0,21	215,10	263,25	390,91	9,08	3,41	15,07	2,37
76/77	6,82	8,86	70,59	8,58	24,78	8,44	14,52	107,16	0,15	198,29	235,69	340,83	8,87	3,25	14,44	2,25
77/78	7,16	9,26	82,38	9,93	25,14	8,55	14,11	115,54	0,20	216,21	265,65	393,84	8,91	3,28	14,63	2,25
78/79	7,74	10,04	79,48	9,29	27,81	9,60	15,35	126,75	0,18	229,82	275,13	395,83	9,93	3,64	16,15	2,60
79/80	7,60	9,88	82,32	9,49	26,89	9,05	15,32	114,42	0,21	223,09	272,14	402,03	9,43	3,51	15,67	2,49
80/81	6,13	7,87	74,49	9,46	21,37	7,36	12,06	93,48	0,18	179,06	222,53	336,94	7,63	2,78	12,41	1,95
81/82	4,19	5,34	46,86	6,49	13,88	4,92	8,02	64,64	0,10	117,52	144,43	215,34	5,08	1,83	8,04	1,32
82/83	8,14	10,56	83,43	9,76	28,72	9,84	16,16	125,13	0,19	232,36	278,87	404,32	10,25	3,78	16,70	2,73
83/84	5,93	7,68	63,30	8,64	19,69	6,82	11,80	88,73	0,14	164,34	201,63	300,55	7,15	2,61	11,47	2,02
84/85	6,50	8,40	66,06	8,62	20,49	6,95	12,85	101,98	0,16	184,11	224,61	330,11	7,34	2,73	11,99	2,15
85/86	4,84	6,17	55,48	6,93	17,47	6,00	9,47	74,90	0,14	143,10	178,34	268,91	6,35	2,29	10,22	1,56
86/87	4,82	6,17	48,42	5,95	16,97	5,92	9,38	74,23	0,12	136,44	165,64	239,41	6,20	2,22	9,88	1,60
87/88	7,86	10,19	69,43	8,88	19,64	6,61	15,46	129,34	0,18	213,59	255,59	361,85	7,14	2,73	11,59	2,63
88/89	3,90	5,01	39,35	5,13	13,01	4,59	7,41	60,48	0,09	106,17	128,13	188,42	4,94	1,71	7,62	1,24
89/90	4,35	5,51	33,66	4,14	13,26	4,74	7,96	83,73	0,08	126,85	144,75	192,24	5,12	1,73	7,77	1,35
90/91	7,73	9,96	68,80	8,41	21,40	7,31	15,07	118,87	0,18	205,90	246,96	352,85	7,82	2,88	12,56	2,55
91/92	6,85	8,80	64,53	7,49	20,80	7,08	13,38	98,63	0,17	184,90	223,77	316,93	7,51	2,78	12,18	2,18
92/93	6,52	8,39	72,55	8,95	21,23	7,24	12,83	93,45	0,19	183,57	227,99	339,80	7,54	2,82	12,36	2,00
93/94	5,52	7,04	57,77	7,42	16,88	5,80	10,62	81,59	0,15	152,19	187,42	279,74	6,06	2,23	9,82	1,65
94/95	5,18	6,56	58,26	7,39	15,74	5,38	9,88	77,82	0,16	146,34	182,97	277,73	5,52	2,05	9,11	1,45
95/96	5,69	7,18	56,39	7,31	16,46	5,77	10,53	91,12	0,13	155,43	187,64	271,34	5,98	2,18	9,56	1,65
96/97	6,13	7,90	67,02	8,41	18,97	6,57	11,97	87,88	0,18	168,27	209,28	313,32	6,79	2,52	11,01	1,92
97/98	5,67	7,15	57,18	7,27	16,17	5,54	10,52	73,27	0,14	141,07	174,52	260,47	5,75	2,16	9,41	1,51
98/99	6,41	8,09	67,02	7,97	18,37	6,19	12,15	78,59	0,19	160,92	203,44	307,75	6,46	2,47	10,71	1,79
99/00	4,66	5,94	57,85	7,65	15,78	5,53	9,06	73,01	0,15	138,61	172,87	262,77	5,68	2,03	9,10	1,43
00/01	4,44	5,58	60,24	7,95	15,28	5,40	8,49	77,07	0,14	140,28	174,63	267,71	5,43	1,95	8,74	1,26
01/02	4,64	5,93	56,71	7,00	16,07	5,68	9,02	68,62	0,13	132,65	164,64	247,76	5,83	2,11	9,28	1,47
02/03	4,34	5,50	60,37	7,90	15,12	5,39	8,40	73,74	0,14	137,44	172,06	264,65	5,34	1,89	8,60	1,26
03/04	5,25	6,65	74,41	9,56	17,54	6,02	10,32	76,32	0,18	155,15	198,71	314,66	6,12	2,30	10,11	1,59
04/05	6,04	7,69	78,97	9,63	19,03	6,53	11,78	86,76	0,19	171,52	216,54	334,46	6,72	2,50	11,02	1,87
05/06	5,47	6,96	70,62	8,94	17,73	6,19	10,69	81,67	0,17	157,11	196,50	303,58	6,35	2,29	10,24	1,74
06/07	5,21	6,62	67,10	8,75	17,43	6,17	10,04	83,19	0,15	153,90	191,07	293,49	6,31	2,24	10,04	1,60
07/08	4,72	6,05	58,05	7,31	16,37	5,75	9,18	73,03	0,13	137,57	169,27	257,23	5,93	2,12	9,46	1,45
08/09	7,13	9,12	90,11	11,08	21,35	7,23	13,96	97,19	0,23	194,63	247,50	389,30	7,53	2,84	12,43	2,21
09/10	6,08	7,79	83,67	10,56	19,56	6,75	11,88	95,92	0,17	179,05	221,90	344,34	6,97	2,56	11,34	1,88
10/11	5,06	6,46	70,42	9,47	16,71	5,80	9,78	73,61	0,15	144,26	181,95	289,96	5,93	2,17	9,63	1,47
11/12																

Sistemas Deva-Agüera

Año	A_RVendul1	A_RVendul2	A_RYunca	A_AManzanada_(N1190)	A_RJunquera	A_RLaPila_a	A_RLaPila_b	A_RLaPila_c	A_RLaPila_d	A_RParayas	A_RPas_(N1186)	A_RPas1	A_RPas1_rev_(N1185)	A_RPas2	A_RPas2_rev_(N1184)	A_RPas3
40/41	63,20	83,23	0,58	5,80	12,99	3,82	0,20	0,20	5,29	3,85	30,93	340,37	84,08	364,40	310,10	565,80
41/42	46,27	60,29	0,41	4,50	9,48	2,79	0,15	0,15	3,93	3,00	28,25	262,96	70,84	280,82	239,91	435,72
42/43	49,79	64,76	0,44	2,86	6,62	1,99	0,10	0,10	2,76	1,67	17,65	180,89	46,22	192,19	165,87	289,05
43/44	47,74	61,07	0,41	3,74	8,73	2,64	0,14	0,14	3,64	2,46	22,19	236,85	59,27	252,77	216,89	384,36
44/45	48,85	64,86	0,44	6,16	13,77	3,90	0,19	0,19	5,43	4,11	33,62	347,58	87,40	372,67	315,55	583,55
45/46	43,49	55,71	0,37	3,55	7,43	2,24	0,12	0,12	3,12	2,42	19,14	204,09	51,68	218,26	186,06	340,10
46/47	48,06	61,31	0,43	3,84	7,84	2,34	0,12	0,12	3,30	2,72	21,20	218,22	55,48	234,30	198,24	363,76
47/48	31,99	41,30	0,30	4,12	8,41	2,60	0,13	0,13	3,67	2,69	22,06	231,23	57,34	248,98	209,24	385,87
48/49	32,04	41,00	0,29	4,10	7,74	2,20	0,13	0,13	3,43	2,56	21,30	215,62	56,59	231,37	194,27	364,97
49/50	39,74	51,06	0,37	5,22	10,55	3,18	0,17	0,17	4,59	3,47	26,92	284,04	70,79	306,13	256,11	481,71
50/51	46,08	60,55	0,42	8,03	16,30	4,57	0,24	0,24	6,58	5,52	38,25	414,23	101,75	448,57	372,09	719,62
51/52	46,47	58,97	0,42	6,39	13,29	3,86	0,20	0,20	5,56	4,54	32,65	343,69	87,28	369,42	309,58	588,79
52/53	40,52	53,55	0,37	6,52	13,96	3,89	0,20	0,20	5,49	4,53	34,95	350,70	92,51	378,15	316,24	607,39
53/54	37,19	49,52	0,36	7,74	16,49	4,67	0,24	0,24	6,74	4,80	39,48	394,37	102,03	425,74	352,33	680,68
54/55	30,29	39,75	0,27	3,63	7,42	2,18	0,12	0,12	3,17	2,64	19,68	191,12	49,62	207,17	172,07	333,27
55/56	46,77	58,04	0,46	5,22	11,13	3,40	0,17	0,17	4,78	3,42	27,48	285,51	71,79	306,81	257,06	481,41
56/57	31,46	40,95	0,30	4,20	8,93	2,77	0,14	0,14	3,91	2,43	22,47	267,36	62,18	284,77	244,43	420,96
57/58	38,07	49,98	0,37	5,41	11,40	3,41	0,18	0,18	4,80	3,24	26,81	305,75	73,34	328,24	277,38	503,49
58/59	36,76	47,28	0,33	5,58	11,82	3,48	0,18	0,18	4,90	3,47	28,85	318,58	78,18	339,40	289,10	522,50
59/60	44,29	56,82	0,42	7,33	15,30	4,34	0,22	0,22	6,09	4,62	34,27	399,69	94,96	428,47	361,86	667,36
60/61	39,34	50,80	0,36	5,95	12,95	3,57	0,19	0,19	5,00	4,54	29,83	331,95	81,31	356,55	301,42	565,05
61/62	41,83	54,80	0,40	6,72	14,27	3,99	0,20	0,20	5,61	5,02	33,40	371,54	92,84	395,30	338,01	619,57
62/63	41,27	54,83	0,38	7,95	16,54	4,56	0,23	0,23	6,42	4,35	36,85	414,02	103,40	444,03	373,66	698,40
63/64	32,84	42,19	0,30	4,12	9,21	2,78	0,15	0,15	3,89	3,16	23,06	243,50	62,30	259,67	221,28	408,72
64/65	33,09	44,68	0,31	6,71	14,48	4,07	0,21	0,21	5,75	5,16	36,13	364,17	95,67	388,16	330,04	624,33
65/66	42,20	53,45	0,40	3,94	9,31	2,67	0,15	0,15	3,76	3,63	23,13	246,91	60,44	264,83	225,29	424,59
66/67	41,24	54,26	0,40	6,33	13,57	3,84	0,20	0,20	5,57	4,84	30,88	350,74	85,72	378,07	317,17	600,74
67/68	49,26	64,67	0,46	6,72	14,51	4,01	0,21	0,21	5,81	5,19	36,35	372,17	97,84	401,57	337,12	643,49
68/69	32,29	41,01	0,28	4,43	9,43	2,68	0,14	0,14	3,78	3,49	25,04	279,80	70,19	299,72	256,76	463,07
69/70	38,79	50,90	0,37	6,87	14,29	4,03	0,22	0,22	5,83	4,39	32,76	389,07	91,81	418,01	353,43	645,93
70/71	39,98	51,51	0,36	5,41	11,47	3,51	0,18	0,18	4,89	3,78	29,37	318,51	79,80	342,33	289,84	531,72
71/72	54,49	71,90	0,52	8,48	17,57	5,17	0,26	0,26	7,26	5,32	41,69	439,37	112,56	476,60	395,16	752,15
72/73	46,49	57,24	0,43	5,58	11,94	3,37	0,17	0,17	4,61	3,25	27,31	309,09	76,58	336,04	280,63	518,26
73/74	42,99	54,74	0,40	5,85	12,44	3,33	0,18	0,18	4,71	4,06	28,69	292,33	76,37	317,84	263,43	526,09
74/75	47,54	60,67	0,45	8,87	17,35	4,65	0,23	0,23	6,53	6,01	37,74	392,42	100,22	429,14	350,38	717,55
75/76	52,51	66,87	0,51	6,01	12,39	3,68	0,18	0,18	4,89	4,01	30,38	306,18	80,25	331,96	275,89	534,44
76/77	48,16	59,74	0,46	5,83	12,70	3,69	0,19	0,19	5,01	4,23	31,74	321,70	84,68	344,63	292,71	553,95
77/78	50,41	64,16	0,47	7,48	16,65	4,86	0,25	0,25	6,68	5,37	35,86	395,44	95,72	426,59	356,41	686,78
78/79	54,11	67,15	0,50	5,97	12,47	3,67	0,18	0,18	4,95	4,01	29,45	322,94	80,56	346,09	293,64	544,38
79/80	54,67	69,30	0,52	7,77	16,77	5,06	0,25	0,25	6,83	5,38	40,78	445,60	114,14	476,75	404,29	745,24
80/81	42,44	54,12	0,40	7,05	15,54	4,56	0,23	0,23	6,31	4,55	37,99	430,17	106,11	458,37	393,57	698,74
81/82	26,47	33,50	0,24	4,53	9,98	2,96	0,15	0,15	4,13	3,00	26,18	277,51	72,66	294,73	253,80	452,04
82/83	56,12	69,75	0,54	7,80	16,10	4,47	0,23	0,23	6,32	5,33	41,05	435,73	112,26	466,53	396,21	734,77
83/84	38,11	48,04	0,35	5,95	12,22	3,55	0,18	0,18	4,94	3,75	28,44	321,33	79,33	344,23	290,85	535,23
84/85	40,64	51,66	0,38	6,13	11,83	3,59	0,18	0,18	5,00	4,32	26,80	317,16	72,36	343,26	286,45	550,01
85/86	34,03	43,19	0,32	6,45	12,33	3,32	0,18	0,18	4,91	4,84	26,93	293,27	70,40	318,20	261,74	529,45
86/87	32,15	40,12	0,29	4,82	8,85	2,55	0,14	0,14	3,74	2,92	20,72	240,56	56,69	259,53	218,11	406,94
87/88	38,87	50,58	0,37	6,84	12,90	3,75	0,20	0,20	5,54	4,02	32,81	357,39	90,43	387,21	323,14	599,26
88/89	23,77	29,82	0,21	2,78	5,49	1,66	0,09	0,09	2,44	1,96	14,83	153,45	39,66	165,76	139,29	259,99
89/90	23,28	28,59	0,20	3,26	6,33	1,80	0,09	0,09	2,68	1,92	18,39	181,53	50,38	194,45	165,36	295,79
90/91	41,90	53,79	0,39	6,16	12,23	3,54	0,19	0,19	5,18	3,86	32,59	341,58	90,35	368,23	309,53	571,45
91/92	41,37	53,18	0,39	5,00	10,52	3,14	0,16	0,16	4,45	2,86	27,70	302,02	78,06	323,33	276,21	490,81
92/93	42,81	55,39	0,41	6,04	12,43	3,64	0,19	0,19	5,15	3,76	31,36	333,16	85,94	359,33	302,06	560,98
93/94	33,84	43,66	0,32	5,29	11,03	3,13	0,16	0,16	4,46	3,42	27,84	285,09	75,47	306,30	257,82	485,62
94/95	32,42	42,32	0,31	4,61	9,37	2,80	0,16	0,16	4,09	3,16	25,06	264,21	68,58	283,49	240,79	442,30
95/96	31,82	40,57	0,29	3,42	7,44	2,33	0,12	0,12	3,32	1,89	18,34	202,77	51,14	216,56	184,51	325,79
96/97	38,15	49,57	0,36	4,94	10,94	3,29	0,17	0,17	4,62	3,40	26,91	288,00	72,56	309,41	261,32	482,74
97/98	32,45	41,99	0,31	4,80	9,64	3,01	0,15	0,15	4,21	2,93	26,52	275,68	72,21	293,07	250,79	450,31
98/99	38,13	50,23	0,37	5,92	12,42	3,66	0,19	0,19	5,15	4,20	33,01	344,55	91,04	369,14	313,33	581,97
99/00	31,53	40,94	0,29	4,33	8,78	2,73	0,14	0,14	3,84	2,62	24,51	260,95	67,22	278,92	237,93	423,86
00/01	30,51	39,46	0,29	4,70	9,18	2,80	0,15	0,15	3,95	3,43	23,70	254,98	61,93	274,98	229,96	440,51
01/02	31,45	40,37	0,29	3,75	7,70	2,31	0,12	0,12	3,24	2,32	19,74	209,92	52,13	225,10	189,75	353,71
02/03	30,47	39,51	0,29	4,97	10,35	3,08	0,16	0,16	4,34	3,05	22,94	267,27	61,95	287,64	241,05	448,94
03/04	36,73	48,27	0,36	6,18	12,87	3,84	0,20	0,20	5,44	3,85	34,16	366,45	96,02	392,95	332,13	603,48
04/05	39,62	51,91	0,37	5,42	11,90	3,56	0,19	0,19	4,98	3,35	33,14	362,84	95,94	386,94	332,17	580,21
05/06	36,02	46,86	0,33	5,19	10,99	3,26	0,16	0,16	4,60	3,45	28,60	299,96	79,21	319,56	272,10	493,77
06/07	34,34	44,24	0,31	5,18	10,84	3,26	0,17	0,17	4,61	3,39	30,61	312,57	83,29	334,94	283,62	516,68
07/08	31,94	40,84	0,29	4,03	8,71	2,66	0,14	0,14	3,72	2,80	23,01	237,64	61,88	255,23	215,31	399,07
08/09	45,07	59,42	0,42	6,73	13,85	4,09	0,21	0,21	5,79	5,05	33,11	355,16	88,03	385,49	319,17	621,11
09/10	39,92	51,69	0,37	4,64	9,81	2,98	0,15	0,15	4,20	3,27	28,43	275,37	74,04	296,21	250,00	459,62
10/11	34,00	44,08	0,32	5,03	10,74	3,24	0,17</									

Sistemas Deva-Agüera

Año	A_RPas4	A_RPas5	A_RPas6	A_RPas8	A_RPisue nya	A_RPisue nya1	A_RPisue nya2	A_RRojed o_(N1188)	A_RRubí	A_ABarro (N1224)	A_AFuent eRabia_(N1146)	A_AFuent eRabia1_(N1147)	A_Anavas (1193)	A_EAlsaT orina	A_RBcoD eLaCueva	A_RBesay a
40/41	567,71	580,67	598,16	609,00	96,87	130,63	177,24	2,74	4,61	47,95	8,97	32,26	5,41	17,55	4,89	17,02
41/42	437,15	446,89	460,13	468,30	74,07	99,91	136,32	1,99	3,46	36,44	6,56	24,06	3,82	14,79	4,09	13,44
42/43	289,81	295,08	301,87	306,09	50,49	67,38	87,22	1,39	2,37	32,25	4,85	17,61	3,30	11,44	3,40	10,74
43/44	385,60	393,94	405,22	412,28	65,09	87,16	116,43	1,83	3,03	35,48	6,29	22,74	3,24	13,36	3,80	12,04
44/45	585,45	598,63	615,97	626,52	102,25	137,72	186,16	2,91	4,90	44,39	8,78	31,35	4,85	16,31	4,27	14,28
45/46	341,28	348,99	359,91	366,77	57,56	77,88	106,98	1,56	2,73	27,99	5,41	19,79	2,55	12,17	3,12	9,12
46/47	365,15	374,91	387,49	395,62	58,86	80,22	112,62	1,62	2,82	32,39	5,59	20,37	2,97	13,60	3,68	11,67
47/48	387,20	396,29	408,50	416,14	63,62	86,32	119,32	1,69	3,04	30,00	5,94	21,81	2,36	13,35	3,39	9,58
48/49	366,09	373,64	383,69	389,53	63,92	87,10	117,99	1,64	3,21	26,55	5,20	19,21	2,25	12,09	2,99	9,03
49/50	483,51	495,57	512,18	522,34	80,14	109,01	152,20	2,15	3,81	31,97	7,25	26,13	2,92	13,64	3,32	9,70
50/51	722,46	741,82	768,33	784,63	121,23	165,81	233,94	3,40	5,94	46,08	10,17	36,46	4,70	18,89	4,42	13,72
51/52	590,89	604,73	624,43	636,17	99,83	135,86	191,05	2,75	4,84	38,95	8,34	30,23	3,61	17,74	4,46	14,42
52/53	609,71	625,39	646,52	659,60	108,91	147,76	200,44	3,04	5,51	40,10	8,68	31,52	4,16	17,11	4,15	13,03
53/54	682,94	698,27	719,10	731,53	123,62	167,37	223,85	3,42	6,06	42,78	9,65	35,01	3,68	19,83	4,63	14,76
54/55	334,69	344,72	357,59	366,06	58,55	79,53	109,20	1,56	2,81	25,03	4,87	17,98	3,49	10,41	2,54	7,67
55/56	483,05	494,68	510,08	519,99	83,07	112,18	153,40	2,27	3,96	35,67	7,42	26,97	2,91	17,19	4,30	14,45
56/57	422,16	430,89	441,63	448,30	67,91	91,45	120,63	1,81	3,25	32,24	6,73	24,86	2,21	16,61	4,24	13,48
57/58	505,16	517,06	532,70	542,49	85,50	115,84	154,58	2,36	4,10	40,20	8,23	29,92	3,52	17,23	4,31	13,64
58/59	524,05	534,60	549,05	558,09	90,30	122,14	162,67	2,48	4,46	32,72	7,84	28,59	2,92	16,81	3,99	12,19
59/60	669,63	684,72	705,94	719,15	114,37	155,70	210,16	3,22	5,68	45,32	10,12	36,92	3,57	20,49	4,98	16,49
60/61	567,22	581,33	601,97	615,13	97,26	132,60	183,15	2,78	4,81	38,94	8,25	29,98	4,05	16,05	4,11	13,22
61/62	621,49	635,09	653,91	666,18	108,19	147,14	200,82	3,07	5,26	43,99	9,30	34,35	3,90	22,52	5,46	17,00
62/63	700,63	716,41	736,98	749,50	124,60	168,64	225,18	3,53	6,23	45,69	10,29	37,49	4,09	21,28	4,94	14,68
63/64	410,30	420,28	435,30	444,95	71,78	96,88	131,41	1,93	3,43	26,77	6,12	22,29	3,20	12,29	3,06	9,28
64/65	626,40	640,00	659,90	672,46	112,65	152,98	209,72	3,15	5,64	36,00	8,85	32,26	3,63	19,71	4,21	11,45
65/66	426,19	436,66	451,40	460,86	74,78	101,80	140,66	2,12	3,95	37,47	6,77	25,20	3,03	18,88	4,38	12,92
66/67	602,75	616,13	636,99	650,54	103,68	141,96	195,52	2,92	5,40	51,22	9,15	32,66	4,16	20,71	4,89	14,43
67/68	645,95	662,63	685,82	700,82	115,04	156,45	213,59	3,21	5,89	57,86	9,09	32,33	5,35	19,32	5,04	15,41
68/69	464,83	477,26	492,45	502,65	74,46	101,33	142,99	2,08	3,76	29,90	6,36	23,34	3,10	12,41	2,93	8,68
69/70	648,34	665,20	686,10	699,22	107,59	146,28	200,61	3,00	5,18	44,50	9,47	36,62	4,22	27,80	5,75	15,38
70/71	533,63	546,05	565,79	578,43	86,66	117,50	164,90	2,38	4,14	39,28	7,76	29,90	3,92	25,41	5,30	14,09
71/72	754,88	774,82	800,73	816,98	130,99	176,98	241,61	3,59	6,14	63,02	10,97	40,50	6,07	32,83	7,38	20,69
72/73	519,87	532,63	547,41	556,57	89,38	120,49	161,19	2,53	4,24	40,21	7,72	28,74	2,84	21,24	4,44	12,50
73/74	528,07	542,37	560,76	571,91	99,51	135,01	183,32	2,85	5,10	43,47	7,54	28,12	3,29	19,89	4,59	13,27
74/75	720,29	740,71	766,19	781,28	131,77	181,46	253,21	3,74	6,81	47,21	10,02	34,72	4,76	22,28	4,96	13,55
75/76	536,52	550,93	569,88	581,54	94,18	127,88	176,69	2,60	4,58	49,60	7,96	28,62	4,15	22,99	5,56	15,39
76/77	555,96	569,37	587,57	599,13	100,05	135,35	184,11	2,79	5,02	37,93	8,25	29,69	3,53	21,16	4,60	12,88
77/78	689,30	706,35	729,50	743,54	121,62	165,46	226,94	3,52	6,09	43,88	10,01	35,93	4,73	24,89	5,59	16,51
78/79	546,42	560,05	578,82	590,38	93,12	126,33	172,73	2,63	4,46	42,38	8,32	30,14	4,10	20,73	5,17	17,85
79/80	747,90	765,99	790,53	805,72	126,26	169,91	234,97	3,46	5,87	48,84	11,12	39,44	4,97	22,81	5,47	16,35
80/81	700,79	714,87	733,53	744,86	118,54	159,24	213,29	3,29	5,62	42,86	10,87	39,42	3,66	24,36	5,58	14,99
81/82	453,45	463,15	475,89	483,71	77,81	104,04	139,98	2,13	3,60	25,12	6,75	24,34	2,21	15,24	3,25	9,25
82/83	737,16	753,54	775,66	789,31	126,85	171,65	236,14	3,46	6,21	47,69	10,73	38,96	4,28	24,34	6,06	17,90
83/84	536,97	548,81	564,67	574,12	88,78	120,24	166,88	2,48	4,13	34,55	7,93	28,17	3,80	15,11	3,61	11,28
84/85	552,29	567,70	589,09	602,35	84,98	117,35	175,43	2,35	4,14	38,82	8,66	31,23	4,84	16,13	3,89	12,79
85/86	531,83	548,13	570,44	584,32	89,53	124,68	182,64	2,61	4,53	30,97	7,49	26,73	4,23	13,76	3,26	9,42
86/87	408,46	419,05	432,27	440,28	65,21	89,67	127,06	1,80	3,08	26,99	6,47	23,57	3,00	13,80	3,29	9,44
87/88	601,49	617,10	635,57	646,22	97,92	132,97	182,85	2,57	4,48	43,05	9,08	32,96	3,84	21,08	5,08	14,84
88/89	261,03	267,84	276,76	282,19	42,63	57,95	81,33	1,12	1,97	19,67	4,03	14,62	1,95	8,23	2,08	5,95
89/90	296,72	303,22	311,15	315,92	50,94	68,20	89,57	1,30	2,30	20,04	4,38	15,89	1,37	8,67	2,20	8,34
90/91	573,52	587,87	605,74	616,27	96,33	129,63	175,56	2,57	4,43	37,16	8,33	30,11	3,66	15,30	3,98	15,66
91/92	492,26	502,48	515,02	522,11	82,95	110,73	146,96	2,18	3,80	41,19	7,75	28,02	2,64	14,83	3,86	12,52
92/93	563,03	577,11	595,46	606,24	95,40	128,42	175,12	2,54	4,38	45,26	8,22	29,57	4,11	15,03	4,09	15,41
93/94	487,28	498,82	514,03	523,13	85,19	114,98	156,99	2,34	4,02	34,14	6,92	25,02	3,84	12,88	3,33	12,76
94/95	443,91	454,73	469,57	478,62	73,28	98,86	138,39	1,93	3,29	33,11	6,61	24,10	3,62	12,68	3,22	11,00
95/96	326,65	332,80	340,48	345,09	54,56	73,10	97,07	1,49	2,50	32,18	5,33	19,31	2,26	11,30	3,12	10,40
96/97	484,39	495,73	511,16	520,57	82,04	110,57	151,82	2,26	3,86	38,73	7,13	25,31	3,78	12,67	3,46	11,55
97/98	451,56	460,07	471,54	478,34	75,67	101,46	138,91	1,98	3,41	33,45	6,71	24,19	2,92	13,56	3,46	11,72
98/99	583,98	597,62	616,34	627,33	98,73	132,65	184,81	2,67	4,54	42,06	8,45	30,42	3,71	15,67	3,92	12,95
99/00	425,23	434,46	446,96	454,70	69,08	92,48	126,26	1,82	3,10	31,11	6,64	24,30	2,55	14,33	3,38	10,96
00/01	442,32	454,22	471,41	482,03	70,17	95,88	141,66	1,88	3,30	34,00	6,67	24,47	3,04	15,00	3,62	12,15
01/02	354,80	362,23	372,34	378,51	59,66	80,76	112,58	1,58	2,91	30,35	5,60	20,35	2,50	11,21	2,89	9,11
02/03	450,55	461,21	476,14	485,30	74,66	101,62	140,50	2,08	3,52	33,47	7,13	26,00	3,92	14,51	3,51	12,04
03/04	605,39	618,85	636,46	647,19	101,83	136,08	184,31	2,73	4,58	40,55	8,82	31,92	4,59	17,40	4,20	13,92
04/05	581,95	593,92	609,52	618,93	97,00	128,40	169,92	2,60	4,30	39,78	8,51	31,48	3,65	19,26	4,42	14,09
05/06	495,22	505,07	518,32	526,36	84,96	114,29	154,76	2,31	3,94	33,50	7,40	26,48	3,31	13,57	3,15	9,43
06/07	518,31	529,67	544,60	553,58	87,48	116,78	159,03	2,32	3,97	32,52	7,64	27,39	3,44	14,15	3,42	10,88
07/08	400,44	409,61	422,22	429,88	68,54	91,92	125,62	1,85	3,22	29,51	6,10	21,73	2,83	10,79	2,71	8,48
08/09	623,77	642,78	667,29	682,15	103,82	141,37	202,22	2,90								

Sistemas Deva-Agüera

Año	A_RBesay a10	A_RBesay a10a_(N1 148)	A_RBesay a12	A_RBesay a13	A_RBesay a15	A_RBesay a16	A_RBesay a17	A_RBesay a18	A_RBesay a19	A_RBesay a2	A_RBesay a20	A_RBesay a21	A_RBesay a23	A_RBesay a3	A_RBesay a5	A_RBesay a6
40/41	183,98	171,58	184,18	184,18	53,09	267,17	309,65	317,52	357,96	17,46	378,71	379,44	3,85	71,82	94,69	132,16
41/42	145,18	135,66	145,33	145,33	40,34	207,74	239,43	245,13	275,35	14,70	291,11	291,65	2,88	58,04	77,33	106,26
42/43	115,09	107,07	115,19	115,19	35,46	166,43	192,84	196,58	218,65	12,00	230,95	231,26	1,60	47,30	62,29	85,68
43/44	134,62	125,54	134,75	134,75	39,21	194,52	224,90	230,15	258,42	13,50	273,32	273,78	2,54	53,13	70,58	97,94
44/45	170,40	158,66	170,59	170,59	49,46	250,10	289,99	298,09	339,09	15,63	360,01	360,79	4,00	62,88	84,42	120,37
45/46	111,90	104,51	112,02	112,02	30,88	160,18	184,58	188,94	213,02	11,62	225,41	225,82	2,39	42,79	58,57	80,42
46/47	128,56	120,09	128,68	128,68	35,90	183,68	212,74	217,91	245,55	13,50	261,05	261,64	2,98	51,61	69,42	95,22
47/48	123,55	115,33	123,69	123,69	33,32	177,04	203,80	209,11	237,10	12,75	251,87	252,57	2,58	46,28	63,74	88,60
48/49	109,87	102,84	109,99	109,99	29,24	156,18	179,43	183,72	207,87	11,33	220,08	220,54	2,08	41,96	57,79	79,34
49/50	129,35	120,76	129,51	129,51	35,53	188,66	218,69	225,13	258,66	12,46	275,22	275,98	3,46	46,11	63,83	88,97
50/51	183,18	170,66	183,41	183,41	51,66	270,46	316,65	327,23	379,00	17,01	404,38	405,47	5,43	64,06	88,81	126,11
51/52	167,47	156,87	167,67	167,67	43,36	239,88	275,59	283,19	322,02	16,72	340,68	341,34	3,91	63,80	86,76	119,79
52/53	165,99	154,98	166,20	166,20	44,65	240,70	277,70	285,78	326,63	15,67	346,34	347,15	4,38	59,89	82,44	116,30
53/54	185,05	172,98	185,27	185,27	47,97	267,91	307,89	317,34	362,47	17,27	383,25	384,07	4,02	66,67	92,54	130,00
54/55	97,12	90,43	97,24	97,24	27,64	141,43	164,58	168,86	192,84	9,17	205,72	206,28	2,84	35,40	49,08	68,30
55/56	157,82	148,24	157,99	157,99	39,54	222,58	254,08	260,33	292,98	15,97	309,60	310,30	3,49	62,26	84,40	115,25
56/57	147,63	139,05	147,77	147,77	35,65	204,90	232,25	237,74	266,17	15,71	280,34	280,89	2,54	59,42	80,77	108,98
57/58	168,58	157,45	168,77	168,77	44,73	241,54	277,87	285,31	322,19	16,52	340,74	341,47	3,28	62,73	85,57	120,61
58/59	153,20	144,12	153,36	153,36	36,27	214,52	242,67	248,65	279,84	15,77	294,41	294,97	2,99	57,87	79,90	109,51
59/60	201,35	188,45	201,58	201,58	50,59	286,67	326,87	336,02	380,39	19,29	400,93	401,73	4,05	74,67	101,59	143,08
60/61	161,75	151,03	161,95	161,95	43,50	234,38	271,05	279,39	320,00	15,49	338,48	339,09	3,99	60,07	81,20	114,18
61/62	207,65	195,24	207,86	207,86	48,71	287,34	323,61	331,02	368,80	22,22	387,14	387,84	4,11	81,20	110,73	153,07
62/63	203,30	190,41	203,53	203,53	50,97	289,79	331,60	341,22	386,61	20,36	407,53	408,26	4,27	73,91	102,35	144,48
63/64	115,41	108,05	115,55	115,55	29,43	164,00	186,45	190,68	215,18	11,38	226,02	226,23	2,93	43,10	58,80	80,81
64/65	177,38	166,85	177,57	177,57	39,92	245,86	276,04	282,35	316,03	19,29	331,54	332,13	3,89	65,43	91,66	127,40
65/66	168,58	158,59	168,73	168,73	41,33	232,50	262,93	268,80	299,20	19,84	313,85	314,28	3,18	68,82	93,70	127,66
66/67	199,12	186,13	199,33	199,33	57,01	289,12	335,11	344,81	391,52	21,06	414,75	415,64	4,37	75,27	102,87	145,77
67/68	199,71	186,23	199,92	199,92	63,95	297,42	348,65	358,86	408,62	20,52	434,13	435,15	5,12	76,93	102,45	146,17
68/69	124,09	115,94	124,23	124,23	33,31	178,20	206,80	213,35	245,57	12,21	261,07	261,70	3,49	44,27	61,26	87,41
69/70	232,62	220,17	232,85	232,85	49,57	313,55	355,78	365,24	412,55	28,17	434,48	435,24	4,40	93,14	129,34	175,47
70/71	205,61	195,41	205,79	205,79	43,26	273,32	308,33	315,79	354,50	27,01	373,72	374,57	3,82	86,89	119,95	158,97
71/72	285,87	270,00	286,12	286,12	69,60	392,84	448,60	459,98	520,02	34,74	549,84	551,06	5,27	117,80	160,67	219,98
72/73	178,40	168,50	178,59	178,59	44,61	251,82	288,54	296,85	341,07	20,98	360,59	361,41	3,24	70,67	98,36	133,44
73/74	180,32	169,57	180,50	180,50	47,72	253,12	290,30	297,75	338,34	20,03	357,85	358,70	4,12	70,92	97,14	134,75
74/75	201,44	189,00	201,67	201,67	52,83	288,83	336,68	347,94	406,01	21,66	433,25	434,55	5,96	75,17	104,52	146,28
75/76	198,35	187,09	198,52	198,52	54,20	276,87	318,62	326,69	368,76	22,94	390,46	391,31	4,16	81,25	111,15	151,95
76/77	179,82	169,48	180,01	180,01	42,22	249,15	284,93	292,75	330,41	20,40	348,86	349,60	3,91	70,47	98,02	133,08
77/78	210,76	198,96	210,98	210,98	48,89	291,84	334,28	343,60	390,73	22,99	413,25	414,15	4,80	82,80	114,74	155,31
78/79	188,74	177,43	188,92	188,92	47,03	261,23	301,13	308,99	347,70	19,10	368,17	368,88	3,93	75,70	102,76	140,55
79/80	211,22	197,71	211,47	211,47	54,69	304,13	351,14	361,43	410,61	20,48	434,71	435,69	5,42	76,93	106,46	149,43
80/81	208,71	196,73	208,95	208,95	48,18	292,87	335,21	345,28	392,36	22,99	414,09	414,90	4,31	77,77	109,07	149,14
81/82	124,58	117,64	124,71	124,71	28,06	174,25	198,70	204,34	231,63	13,75	244,33	244,80	3,20	46,58	66,16	88,32
82/83	223,37	210,03	223,61	223,61	53,45	313,41	359,50	369,68	417,94	24,20	441,44	442,38	4,94	86,80	118,49	162,58
83/84	142,30	133,21	142,46	142,46	38,56	207,27	241,13	248,49	284,54	13,90	301,86	302,47	3,45	51,99	71,71	99,27
84/85	157,36	146,93	157,55	157,55	43,39	229,89	268,52	276,83	317,42	14,55	337,58	338,43	4,46	56,30	77,45	108,97
85/86	130,77	122,01	130,93	130,93	34,73	190,61	221,69	228,32	263,25	12,56	280,83	281,62	4,46	45,14	63,42	89,44
86/87	120,79	113,18	120,92	120,92	29,94	170,77	195,90	200,92	228,18	12,39	241,58	242,17	2,98	43,58	61,58	84,62
87/88	185,39	173,68	185,59	185,59	47,98	264,09	304,15	312,70	354,84	19,05	375,56	376,42	4,09	68,96	96,31	133,45
88/89	76,98	71,77	77,06	77,06	21,74	111,83	129,62	133,16	152,20	7,28	161,60	161,98	2,01	28,01	38,91	53,92
89/90	86,90	81,52	86,99	86,99	22,19	123,02	141,20	145,04	164,88	8,14	174,67	175,05	1,89	33,45	45,29	62,30
90/91	159,11	148,56	159,31	159,31	41,52	229,06	265,61	273,49	312,30	14,07	331,44	332,26	3,93	59,73	80,02	111,62
91/92	151,01	140,69	151,18	151,18	45,43	222,16	257,70	264,79	299,81	13,89	316,75	317,38	2,85	55,49	75,16	106,48
92/93	161,66	150,56	161,85	161,85	50,17	240,69	282,08	290,60	332,64	14,37	353,38	354,23	4,11	60,98	80,89	114,33
93/94	137,15	128,11	137,31	137,31	37,87	198,80	229,55	235,81	268,38	12,10	285,08	285,83	3,35	51,55	68,92	97,37
94/95	128,21	119,72	128,37	128,37	36,63	187,14	217,40	223,50	255,00	11,86	270,88	271,50	3,29	47,77	64,41	90,15
95/96	119,08	111,02	119,20	119,20	35,39	172,84	199,56	204,01	228,25	11,46	241,01	241,39	1,88	46,64	62,05	87,23
96/97	138,72	129,47	138,88	138,88	42,88	206,55	242,88	250,22	287,16	12,54	305,69	306,34	3,44	52,51	69,50	98,66
97/98	134,92	126,48	135,06	135,06	36,66	192,72	220,14	224,77	251,70	12,66	265,31	265,78	2,64	51,96	69,84	97,08
98/99	160,33	149,49	160,52	160,52	46,48	235,11	271,77	278,83	315,91	14,55	334,35	335,08	4,07	58,29	78,95	112,13
99/00	132,14	123,85	132,28	132,28	34,43	188,29	215,57	221,12	249,80	12,90	263,54	264,02	2,71	49,31	68,03	94,24
00/01	141,69	132,76	141,85	141,85	37,76	202,39	232,75	239,12	270,45	14,14	285,95	286,53	3,44	54,17	73,98	102,75
01/02	115,12	107,29	115,24	115,24	33,47	167,26	193,05	197,82	222,28	10,66	234,55	234,97	2,14	42,71	57,93	82,35
02/03	144,24	135,01	144,41	144,41	37,25	206,05	236,93	243,54	276,38	13,71	292,32	292,92	3,14	54,05	73,35	102,98
03/04	170,33	159,19	170,53	170,53	45,17	245,87	284,85	293,10	333,73	16,17	354,00	354,83	3,86	62,28	85,30	119,99
04/05	172,17	161,58	172,37	172,37	43,97	244,18	280,00	287,11	323,75	17,28	341,79	342,53	3,58	64,42	89,19	123,14
05/06	132,92	123,74	133,08	133												

Sistemas Deva-Agüera

Año	A_RBesa y	A_RBise nya	A_RBise nya1	A_RCeje a	A_RCieza	A_RDeLaF uenteDel Ojo	A_RDeLaF uentona	A_RDeLos Llares	A_RHirvie nza	A_RHirvie nza1	A_RLaCan al	A_RLaReg ata	A_RMuria go_(N123 4)	A_RNegre o	A_RSaja	A_RSaja1
40/41	132,76	10,12	22,79	29,21	17,42	0,45	2,60	50,26	4,91	14,02	18,56	2,36	6,98	0,46	345,94	366,49
41/42	106,70	7,80	17,55	22,09	12,93	0,35	1,87	38,23	4,19	11,93	13,65	2,02	5,38	0,35	260,97	276,46
42/43	85,99	6,82	15,06	16,67	11,32	0,24	1,79	33,83	3,45	9,85	9,68	1,62	4,52	0,31	253,63	268,33
43/44	98,34	7,52	16,91	20,37	12,41	0,29	1,66	37,22	3,83	10,95	12,78	1,84	5,20	0,35	236,54	249,24
44/45	120,95	9,20	21,22	29,58	15,52	0,50	2,25	46,60	4,25	12,47	18,60	2,20	6,97	0,43	281,94	299,54
45/46	80,78	5,90	13,28	17,75	10,03	0,30	1,37	29,38	3,29	9,48	10,97	1,65	4,15	0,27	202,01	212,58
46/47	95,59	6,90	15,69	22,12	11,69	0,38	1,51	34,01	3,82	10,99	11,75	1,86	5,05	0,32	252,60	264,52
47/48	89,01	6,30	14,63	19,74	10,56	0,35	1,24	31,51	3,54	10,34	12,54	1,75	4,53	0,31	179,17	188,90
48/49	79,70	5,74	12,93	17,53	9,64	0,35	1,23	27,84	3,09	9,15	10,80	1,71	3,94	0,26	178,96	188,63
49/50	89,44	6,36	14,68	21,69	11,71	0,34	1,42	33,56	3,49	10,07	15,17	1,79	5,13	0,31	209,52	220,56
50/51	126,78	8,81	21,07	34,18	17,34	0,55	2,01	48,44	4,65	13,54	22,15	2,47	8,13	0,46	248,31	263,90
51/52	120,37	8,51	19,29	25,99	13,95	0,46	1,69	40,89	4,50	13,34	18,26	2,34	6,16	0,38	239,94	253,22
52/53	116,91	8,30	19,28	28,14	14,36	0,46	1,73	42,08	4,26	12,51	18,79	2,35	6,34	0,39	225,45	238,99
53/54	130,67	8,98	20,88	28,15	14,92	0,53	1,74	44,97	4,72	13,75	21,79	2,58	7,02	0,43	232,38	246,12
54/55	68,65	4,99	11,34	20,94	9,63	0,36	1,32	26,26	2,56	7,46	10,55	1,49	3,71	0,24	142,48	152,87
55/56	115,75	8,21	18,20	23,50	12,46	0,44	1,56	37,40	4,36	12,76	15,89	2,16	5,13	0,35	228,60	240,45
56/57	109,41	7,59	16,83	19,28	10,71	0,37	1,27	33,79	4,17	12,52	13,55	2,16	4,73	0,32	199,54	209,48
57/58	121,20	8,52	19,81	26,37	14,22	0,47	1,73	42,16	4,38	13,06	17,32	2,42	6,02	0,40	224,02	237,05
58/59	110,01	7,24	17,03	21,44	11,04	0,40	1,36	34,31	3,92	12,27	16,01	2,40	4,72	0,34	174,89	185,80
59/60	143,79	9,92	23,50	28,04	15,09	0,50	1,72	47,55	5,04	15,08	21,45	2,75	7,03	0,47	243,91	257,16
60/61	114,76	8,09	19,15	26,44	13,90	0,42	1,65	40,89	4,11	12,23	18,06	2,17	6,64	0,40	211,10	223,40
61/62	153,73	10,21	24,18	26,46	14,17	0,45	1,81	46,04	5,49	17,12	19,20	3,14	5,93	0,47	242,22	256,01
62/63	145,19	9,59	23,23	29,96	15,81	0,58	1,94	47,91	4,96	15,67	21,97	3,11	7,25	0,47	235,73	251,79
63/64	81,23	5,96	13,31	18,17	9,45	0,30	1,30	28,06	3,17	9,12	12,54	1,65	3,67	0,26	169,71	179,42
64/65	128,00	8,22	19,75	24,41	12,02	0,47	1,58	37,71	4,37	14,63	18,14	2,93	4,86	0,38	182,56	195,63
65/66	128,14	8,74	20,38	21,08	12,06	0,35	1,47	39,23	4,48	15,00	13,80	2,93	5,16	0,39	205,38	216,33
66/67	146,41	10,37	24,88	31,26	17,54	0,55	1,82	53,69	4,91	16,12	19,80	3,16	7,99	0,51	254,62	268,79
67/68	146,82	11,62	26,91	36,44	20,56	0,61	2,30	60,50	5,08	16,05	20,29	2,75	8,39	0,55	292,57	310,53
68/69	87,85	6,22	14,75	22,72	10,91	0,42	1,26	31,39	2,90	9,46	12,84	2,00	5,17	0,30	153,97	164,64
69/70	176,15	11,09	26,56	29,41	16,06	0,44	1,83	46,67	6,03	21,08	19,40	4,00	7,61	0,49	216,16	229,60
70/71	159,52	9,90	23,20	25,44	13,95	0,41	1,67	41,06	5,46	20,00	15,34	3,91	6,08	0,41	213,07	226,07
71/72	220,79	14,84	35,27	39,12	22,07	0,60	2,70	65,84	7,55	26,07	22,64	4,93	9,48	0,66	339,91	360,35
72/73	133,96	8,88	20,91	21,95	13,85	0,35	1,61	42,07	4,64	15,73	17,90	3,21	6,20	0,40	201,26	213,73
73/74	135,32	9,71	22,53	23,67	15,23	0,37	1,95	45,35	4,59	15,25	15,41	3,00	6,16	0,43	219,67	234,47
74/75	146,95	10,02	24,10	33,11	17,61	0,59	2,13	49,53	4,88	16,46	21,09	3,24	8,51	0,48	226,79	243,39
75/76	152,50	11,15	25,28	27,75	17,20	0,43	2,13	51,65	5,90	17,84	14,73	3,27	7,07	0,46	259,12	275,42
76/77	133,64	9,02	20,81	24,44	13,87	0,41	1,65	39,82	4,80	15,46	16,83	3,07	6,19	0,38	214,20	227,20
77/78	155,95	10,43	24,13	30,70	16,57	0,50	2,16	46,03	6,01	17,84	20,16	3,28	7,29	0,44	247,04	263,99
78/79	141,12	9,82	22,28	28,40	16,06	0,49	2,12	44,44	5,40	15,17	15,49	2,79	6,89	0,41	244,69	261,30
79/80	150,17	9,97	24,12	32,71	18,17	0,55	2,36	51,30	5,80	16,22	23,76	2,91	7,87	0,49	240,79	258,60
80/81	149,81	9,06	22,01	26,06	15,79	0,42	1,99	45,06	6,23	18,16	22,52	3,02	7,34	0,43	208,61	224,13
81/82	88,73	5,28	12,50	17,28	9,50	0,31	1,24	26,40	3,50	10,78	14,02	2,01	4,17	0,24	128,66	138,62
82/83	163,29	10,17	24,95	30,54	17,56	0,52	2,25	50,11	6,41	19,03	22,46	3,28	7,78	0,49	231,36	248,72
83/84	99,74	6,75	15,96	24,22	13,46	0,41	1,85	36,30	3,68	10,99	16,80	2,08	5,84	0,34	183,59	197,97
84/85	109,53	7,57	17,72	30,34	15,24	0,54	2,04	40,77	3,91	11,56	17,99	2,14	6,35	0,38	205,13	221,10
85/86	89,93	5,92	14,08	28,28	12,34	0,52	1,80	32,58	3,49	10,15	15,81	1,84	5,17	0,30	166,23	180,70
86/87	85,04	5,52	12,81	20,33	10,39	0,37	1,51	28,33	3,63	10,19	12,79	1,74	4,11	0,27	154,95	167,22
87/88	134,06	8,81	20,92	26,65	15,59	0,45	2,14	45,16	5,33	15,21	18,84	2,75	6,84	0,42	243,77	260,14
88/89	54,19	3,87	8,87	12,41	7,17	0,18	0,96	20,64	2,09	5,81	8,29	1,28	3,07	0,19	114,83	122,50
89/90	62,58	4,31	9,93	12,12	7,05	0,22	0,85	21,04	2,10	6,33	8,83	1,44	3,23	0,21	124,34	130,97
90/91	112,20	7,67	17,72	26,38	14,38	0,46	2,05	39,03	3,88	11,17	17,63	2,09	6,14	0,37	236,40	252,80
91/92	107,00	7,96	18,46	20,97	14,44	0,36	1,89	43,11	3,81	10,97	15,93	2,15	5,98	0,39	237,58	252,36
92/93	114,89	8,62	19,91	27,43	16,53	0,46	2,07	47,42	3,92	11,44	17,69	2,16	6,91	0,42	249,15	265,22
93/94	97,85	7,12	16,50	25,36	12,40	0,43	1,68	35,80	3,17	9,38	14,83	2,01	5,06	0,33	194,67	207,97
94/95	90,61	6,74	15,41	23,98	12,37	0,39	1,70	34,69	3,26	9,41	14,03	1,76	4,95	0,31	182,00	195,06
95/96	87,61	6,59	15,34	18,34	11,35	0,32	1,57	33,67	3,03	8,91	11,44	1,89	4,34	0,31	186,65	198,78
96/97	99,12	7,92	18,23	26,01	14,73	0,42	1,97	40,57	3,29	9,69	15,64	2,00	6,24	0,36	211,59	226,69
97/98	97,51	7,28	16,71	21,56	11,94	0,42	1,62	34,97	3,31	9,73	13,58	2,07	4,25	0,32	195,47	208,60
98/99	112,72	8,30	19,30	27,09	15,15	0,48	2,06	44,01	3,91	11,44	17,76	2,19	5,76	0,39	235,89	251,52
99/00	94,69	6,57	15,19	19,81	10,97	0,35	1,46	32,61	3,37	10,17	13,72	1,99	4,58	0,31	168,54	180,05
00/01	103,22	7,11	16,64	22,21	11,95	0,40	1,54	35,64	3,64	11,06	14,16	2,18	5,13	0,33	177,54	189,56
01/02	82,74	6,23	14,51	18,18	10,68	0,38	1,37	31,79	2,78	8,29	11,58	1,86	4,18	0,30	161,90	173,26
02/03	103,49	7,31	17,05	24,13	12,28	0,41	1,65	35,12	3,47	10,58	15,30	2,13	5,16	0,34	173,87	186,71
03/04	120,61	8,29	19,51	30,63	15,54	0,57	2,19	42,52	4,21	12,72	18,92	2,40	6,34	0,39	208,14	225,20
04/05	123,73	8,40	19,36	26,56	14,83	0,47	2,21	41,62	4,54	13,65	17,61	2,43	5,57	0,38	225,09	242,33
05/06	91,93	6,44	15,32	23,65	12,39	0,41	1,79	35,11	3,27	9,82	15,25	1,91	4,76	0,33	183,39	197,47
06/07	95,34	6,49	15,13	24,68	12,51	0,48	1,68	34,09	3,47	10,34	16,01	2,00	5,14	0,31	179,20	192,65
07/08	75,76	5,75	13,23	20,49	11,11	0,39	1,47	30,90	2,75	8,02	12,82	1,60	4,26	0,29	160,90	172,37
08/09	121,17	9,01	21,54	35,99	18,17	0,63	2,41	51,20	4,25	12,61	19,90	2,32	7,88	0,46	255,05	273,62
09/10	120,70	8,70	20,21	25,14	14,01	0,43	1,86	41,60	4,25	12,79	14,59	2,37	5,83	0,40	221,91	236,51
10/11	96,71	7,12	16,58	24,76	13,12	0,41	1,75	37,76	3,48	10,23	15,68	1,92	5,51	0,35	189	

Sistemas Deva-Agüera

Año	A_RSaja10	A_RSaja11	A_RSaja12	A_RSaja13	A_RSaja14_(N1144)	A_RSaja2	A_RSaja3	A_RSaja3a(N1192)	A_RSaja4
40/41	509,27	514,34	928,41	932,93	252,48	409,64	456,39	454,86	487,97
41/42	381,13	384,84	702,23	705,57	194,59	307,74	341,73	340,60	365,56
42/43	355,03	357,67	605,15	607,05	187,62	297,49	326,05	325,24	343,97
43/44	342,33	345,72	642,62	645,57	175,86	277,44	306,03	304,98	328,00
44/45	433,81	438,98	835,66	840,19	202,97	337,13	379,92	378,30	411,92
45/46	290,74	293,57	539,58	542,32	149,97	235,52	259,41	258,54	278,49
46/47	358,44	362,07	649,97	653,28	194,31	290,38	318,94	317,86	342,71
47/48	270,04	273,03	550,17	553,08	133,90	211,49	235,92	235,01	257,05
48/49	263,36	265,80	504,90	507,24	134,63	210,36	233,99	233,17	252,74
49/50	311,67	315,42	620,90	624,72	157,01	245,55	272,73	271,69	296,00
50/51	409,01	415,63	868,18	874,34	178,15	300,67	344,44	342,71	381,28
51/52	364,84	369,02	742,38	746,76	178,76	283,65	318,54	317,24	346,50
52/53	361,31	366,43	750,61	755,59	164,68	270,23	309,04	307,54	339,48
53/54	364,25	368,58	786,95	791,37	171,15	278,12	315,40	314,02	345,58
54/55	246,54	250,43	483,31	486,68	99,40	175,38	206,61	205,39	229,45
55/56	339,63	343,48	683,58	687,36	172,69	267,90	297,84	296,68	323,07
56/57	288,96	291,80	595,18	597,93	152,25	232,41	256,39	255,50	276,98
57/58	351,30	355,74	728,02	731,82	164,06	268,07	302,98	301,68	331,32
58/59	277,13	280,59	601,38	604,73	127,48	210,02	238,65	237,58	261,72
59/60	376,80	381,55	818,20	822,84	181,88	289,01	325,28	323,88	355,42
60/61	341,31	346,34	719,38	724,07	153,56	253,18	290,40	288,89	319,13
61/62	371,81	376,24	798,73	803,17	179,25	287,53	324,03	322,65	352,55
62/63	380,03	384,82	829,57	834,24	169,06	286,40	327,19	325,68	359,38
63/64	266,63	270,35	519,43	522,91	124,73	201,65	229,53	228,43	249,42
64/65	302,77	307,01	670,33	674,71	129,35	222,98	257,50	256,21	283,86
65/66	309,18	312,63	652,14	655,85	152,71	242,27	271,21	270,10	293,98
66/67	402,06	407,81	862,27	867,35	189,79	303,04	343,79	342,19	377,40
67/68	470,43	476,95	957,03	963,15	213,69	353,68	403,63	401,74	442,90
68/69	262,01	266,28	556,27	560,24	113,02	187,44	217,40	216,21	241,91
69/70	358,81	364,50	838,07	843,05	156,63	262,31	301,43	299,87	333,23
70/71	338,87	343,55	752,98	757,38	157,78	255,43	290,48	289,18	317,94
71/72	532,32	538,79	1140,11	1145,92	247,53	407,70	461,47	459,45	503,63
72/73	308,75	312,09	704,36	707,93	149,20	241,82	270,03	268,98	293,56
73/74	341,56	345,40	738,79	743,33	159,01	266,92	299,00	297,80	324,52
74/75	386,79	392,82	878,64	885,19	160,47	280,16	325,96	324,22	361,66
75/76	399,64	404,55	832,55	837,47	189,36	312,17	350,41	348,98	380,32
76/77	333,39	337,41	719,01	723,64	158,34	256,35	290,04	288,83	316,34
77/78	400,35	405,49	859,98	865,61	175,60	302,02	346,26	344,67	379,37
78/79	386,36	390,64	792,38	797,06	176,25	297,91	338,11	336,73	368,60
79/80	403,37	408,77	887,99	894,07	167,04	298,64	346,01	344,28	381,32
80/81	337,06	341,45	791,83	796,60	145,61	257,02	291,95	290,65	319,98
81/82	210,59	213,42	481,45	484,86	90,73	158,98	181,44	180,62	199,93
82/83	379,83	385,26	868,78	874,36	162,69	284,99	325,70	324,19	358,51
83/84	304,22	307,88	638,99	643,06	129,84	227,69	262,24	260,98	288,36
84/85	354,44	359,76	736,30	741,59	142,95	255,64	299,57	297,95	332,37
85/86	301,75	306,64	625,12	630,11	114,36	210,48	250,64	249,09	281,21
86/87	255,91	259,11	527,02	530,35	108,63	192,12	220,55	219,50	242,45
87/88	376,68	381,14	793,66	798,27	176,55	294,19	329,44	328,14	358,04
88/89	178,75	181,10	360,43	362,76	83,91	138,36	155,43	154,80	168,84
89/90	180,34	182,15	373,10	375,15	96,20	145,32	159,84	159,30	172,77
90/91	368,83	373,52	740,74	745,24	169,93	286,30	321,77	320,46	350,12
91/92	345,46	348,29	690,49	693,69	171,05	284,41	311,75	310,83	334,09
92/93	388,52	393,20	783,32	787,92	180,48	300,83	339,57	338,13	369,20
93/94	316,96	321,34	638,47	642,26	143,04	236,05	271,33	269,98	298,74
94/95	299,98	304,14	605,04	608,91	131,75	222,86	256,53	255,25	282,51
95/96	277,36	279,67	538,86	540,98	139,25	224,05	247,54	246,74	267,09
96/97	340,15	344,23	680,78	684,83	152,77	258,99	294,39	293,10	322,42
97/98	301,59	304,40	592,17	595,26	142,93	236,24	266,17	265,14	289,27
98/99	370,19	374,48	742,78	747,40	171,58	285,51	322,76	321,39	351,92
99/00	265,14	268,33	555,50	558,52	122,93	204,09	230,19	229,23	251,46
00/01	286,26	290,08	604,37	608,27	130,14	215,51	245,81	244,66	269,75
01/02	252,00	254,38	508,21	510,62	117,74	196,86	222,70	221,86	242,05
02/03	292,93	296,71	617,59	621,19	124,43	214,85	250,30	249,03	276,34
03/04	358,90	363,68	754,06	758,40	145,52	261,49	305,51	303,95	338,44
04/05	360,53	364,67	738,99	743,12	157,76	277,90	314,74	313,45	343,25
05/06	300,53	304,03	606,07	609,47	128,37	226,81	259,49	258,28	284,97
06/07	298,06	301,83	619,06	622,83	125,87	221,42	255,33	254,10	281,86
07/08	260,61	263,53	522,69	525,65	115,12	197,58	225,86	224,86	247,83
08/09	430,93	437,64	874,91	881,48	181,04	314,09	364,24	362,29	403,16
09/10	346,28	350,34	702,30	706,17	161,01	268,05	301,80	300,58	328,80
10/11	311,22	315,53	641,30	645,23	136,60	232,17	265,82	264,54	292,54
11/12	327,14	330,93	676,39	680,08	152,37	255,61	286,13	285,04	310,91
12/13	530,39	537,08	1079,87	1085,87	225,99	402,61	458,71	456,71	501,76
13/14	275,43	279,01	584,81	588,71	123,64	212,60	238,95	237,97	260,40
14/15	463,42	468,76	962,54	967,52	196,89	356,67	403,95	402,31	440,70
15/16	374,68	378,70	768,15	771,86	173,80	295,71	329,69	328,52	357,40
16/17	187,50	189,99	392,21	394,75	85,66	143,17	161,23	160,57	176,83
17/18	559,51	567,37	1124,34	1131,48	244,37	421,80	479,10	476,95	524,99

Sistemas Deva-Agüera

Año	A_RSaja5	A_RSaja6	A_RSaja8	A_RSomballe_(N1182)	A_RTorina1	A_RTorina2_(N1135)
40/41	0,17	499,49	500,54	1,41	22,42	21,76
41/42	0,13	373,98	374,74	1,17	18,94	18,41
42/43	0,09	350,03	350,58	0,97	14,76	14,38
43/44	0,12	335,78	336,48	1,08	17,14	16,67
44/45	0,18	423,76	424,81	1,19	21,07	20,39
45/46	0,10	285,05	285,65	0,90	15,55	15,16
46/47	0,12	351,05	351,82	1,09	17,50	17,02
47/48	0,10	263,97	264,61	0,95	17,15	16,68
48/49	0,09	258,51	259,02	0,84	15,59	15,18
49/50	0,12	304,06	304,85	0,95	17,43	16,96
50/51	0,20	395,49	396,91	1,29	24,24	23,50
51/52	0,14	356,19	357,08	1,23	22,53	21,88
52/53	0,16	350,93	352,00	1,18	22,09	21,41
53/54	0,14	355,41	356,32	1,31	25,34	24,58
54/55	0,14	238,73	239,56	0,72	13,46	13,10
55/56	0,13	331,87	332,67	1,19	21,75	21,16
56/57	0,10	283,42	284,00	1,15	21,01	20,48
57/58	0,14	341,66	342,66	1,23	22,34	21,62
58/59	0,12	269,86	270,62	1,07	21,63	21,02
59/60	0,15	366,39	367,46	1,36	26,32	25,47
60/61	0,17	330,72	331,83	1,12	20,68	20,05
61/62	0,15	362,83	363,77	1,46	28,90	28,01
62/63	0,16	370,29	371,29	1,40	27,80	26,87
63/64	0,13	258,45	259,33	0,87	15,47	15,10
64/65	0,14	293,76	294,70	1,13	25,68	24,88
65/66	0,12	302,16	302,91	1,16	24,42	23,72
66/67	0,18	389,96	391,22	1,29	26,97	26,07
67/68	0,20	457,25	458,60	1,35	24,92	24,11
68/69	0,14	252,01	253,03	0,79	16,61	16,05
69/70	0,18	346,26	347,57	1,46	35,51	34,51
70/71	0,15	328,73	329,78	1,40	32,50	31,66
71/72	0,22	518,77	520,17	1,90	41,99	40,74
72/73	0,11	301,50	302,25	1,17	27,20	26,48
73/74	0,13	333,56	334,39	1,23	25,71	24,95
74/75	0,19	374,73	375,99	1,30	28,74	27,84
75/76	0,15	390,62	391,57	1,52	29,35	28,54
76/77	0,14	325,51	326,35	1,24	27,08	26,35
77/78	0,17	390,65	391,68	1,52	31,38	30,57
78/79	0,15	378,27	379,13	1,42	26,53	25,76
79/80	0,18	393,25	394,32	1,52	28,92	28,04
80/81	0,15	329,28	330,11	1,66	30,71	29,87
81/82	0,09	205,65	206,18	0,89	19,29	18,84
82/83	0,17	369,79	370,83	1,68	31,03	30,10
83/84	0,13	296,95	297,72	1,01	19,37	18,85
84/85	0,18	344,13	345,21	1,08	20,73	20,11
85/86	0,17	292,20	293,20	0,91	17,92	17,37
86/87	0,11	249,72	250,38	0,99	17,70	17,24
87/88	0,15	367,89	368,81	1,43	26,82	26,04
88/89	0,08	174,06	174,56	0,61	10,73	10,45
89/90	0,06	176,75	177,13	0,61	11,62	11,28
90/91	0,15	360,09	361,01	1,11	19,87	19,23
91/92	0,10	340,41	340,95	1,10	19,29	18,70
92/93	0,16	379,81	380,73	1,13	19,50	18,88
93/94	0,15	308,72	309,58	0,92	17,00	16,43
94/95	0,15	292,26	293,09	0,91	16,34	15,87
95/96	0,09	272,90	273,38	0,90	15,09	14,60
96/97	0,15	332,26	333,09	0,95	16,63	16,11
97/98	0,11	296,36	296,93	0,97	17,55	17,03
98/99	0,15	362,03	362,89	1,10	20,23	19,59
99/00	0,11	258,69	259,36	0,94	18,38	17,86
00/01	0,13	278,41	279,23	1,00	19,41	18,82
01/02	0,08	247,39	247,88	0,81	14,91	14,43
02/03	0,13	285,32	286,11	0,96	18,89	18,30
03/04	0,17	349,51	350,49	1,16	22,52	21,80
04/05	0,14	352,72	353,54	1,23	24,31	23,64
05/06	0,14	293,79	294,51	0,90	17,67	17,10
06/07	0,13	290,71	291,49	0,96	18,41	17,86
07/08	0,10	254,77	255,39	0,78	14,09	13,68
08/09	0,21	417,85	419,20	1,17	22,01	21,23
09/10	0,13	338,06	338,92	1,21	20,94	20,26
10/11	0,14	302,42	303,34	0,98	17,35	16,82
11/12	0,12	319,44	320,23	1,08	19,74	19,10
12/13	0,22	516,86	518,26	1,57	29,12	28,12
13/14	0,11	268,23	268,98	0,84	18,30	17,73
14/15	0,18	452,89	453,98	1,47	29,88	28,88
15/16	0,13	366,50	367,35	1,17	24,74	23,95
16/17	0,08	182,43	182,95	0,57	11,48	11,19
17/18	0,26	543,34	545,00	1,61	28,26	27,36

Sistemas Eo-Esva

Año	A_REo	A_REo1	A_REo3	A_REo4	A_REo5	A_REo6	A_REo7	A_REo8	A_REo9	A_REsteleiro	A_REsteleiro1	A_RLexoso	A_RRegoDeBounote	A_RRodil1
40/41	448,82	503,54	598,31	822,75	853,06	0,29	881,26	0,42	997,45	19,12	24,15	20,87	9,00	191,73
41/42	268,61	302,61	363,23	509,83	530,02	0,20	549,40	0,28	626,63	11,01	13,93	13,40	5,35	111,41
42/43	222,99	250,00	296,54	412,29	427,62	0,16	442,95	0,23	504,70	8,11	10,24	10,80	4,11	82,69
43/44	239,48	269,54	326,79	473,01	493,48	0,21	513,22	0,30	593,60	8,98	11,48	14,15	4,91	100,43
44/45	272,62	307,34	373,72	539,73	562,81	0,23	585,16	0,35	679,73	11,06	14,33	16,95	6,09	125,11
45/46	232,21	260,60	310,65	433,96	451,00	0,18	467,27	0,25	532,45	8,64	11,08	11,48	4,36	92,60
46/47	415,55	466,73	558,88	784,58	815,35	0,30	844,44	0,41	962,03	17,99	22,74	21,37	8,58	183,82
47/48	268,63	301,17	359,15	494,27	511,69	0,17	528,25	0,25	593,95	11,30	14,63	11,09	5,34	123,65
48/49	173,48	195,80	236,37	338,23	352,24	0,15	366,31	0,22	422,51	6,44	8,36	9,22	3,44	73,35
49/50	260,16	293,50	352,54	494,40	513,10	0,19	530,93	0,26	600,98	10,46	13,32	12,06	5,21	113,56
50/51	420,80	471,86	568,48	796,18	827,21	0,29	855,98	0,43	974,64	18,42	23,80	20,51	9,45	207,70
51/52	217,34	243,85	294,62	423,69	442,09	0,19	460,40	0,29	536,43	8,48	11,01	13,28	4,51	96,44
52/53	352,66	396,62	478,27	672,01	697,90	0,25	722,04	0,35	820,35	15,70	19,95	17,33	7,96	168,26
53/54	246,12	278,44	337,79	475,26	492,98	0,18	509,95	0,27	580,54	10,45	13,43	11,64	5,56	117,65
54/55	292,71	325,34	383,14	515,66	532,56	0,16	548,57	0,25	614,60	12,57	15,87	11,15	5,69	130,49
55/56	316,98	356,74	430,70	608,44	631,93	0,23	654,32	0,33	742,62	13,09	16,61	14,23	6,75	138,48
56/57	244,53	272,61	323,65	442,30	458,55	0,16	473,74	0,23	535,31	11,79	14,68	10,53	5,00	110,64
57/58	368,41	412,14	489,46	683,23	709,97	0,24	734,57	0,29	820,97	18,32	22,71	15,60	6,90	163,63
58/59	345,39	385,00	453,14	609,12	629,21	0,19	647,97	0,26	719,42	16,05	20,10	12,62	6,62	150,75
59/60	606,92	679,61	807,84	1119,50	1161,84	0,36	1200,04	0,41	1333,30	29,86	37,42	24,93	11,60	274,98
60/61	490,55	548,55	650,17	882,36	912,81	0,27	940,21	0,32	1039,96	22,89	28,59	18,77	9,44	217,03
61/62	454,57	507,91	598,04	810,67	839,68	0,27	866,66	0,35	968,38	22,66	28,28	18,49	8,45	199,05
62/63	483,61	540,10	634,83	845,08	872,80	0,27	898,82	0,37	1001,10	24,10	29,91	17,88	8,61	206,43
63/64	413,05	462,29	538,26	697,42	716,63	0,19	734,81	0,27	809,32	21,16	26,28	12,73	7,46	173,51
64/65	286,34	319,06	373,38	492,62	508,84	0,17	524,68	0,26	589,14	13,52	16,87	10,63	4,90	119,19
65/66	502,52	559,57	646,89	814,46	833,92	0,20	852,78	0,33	935,18	25,35	31,52	12,87	9,13	216,95
66/67	363,32	405,35	475,93	635,19	657,01	0,23	678,38	0,36	769,48	17,83	22,10	14,49	6,28	151,45
67/68	345,16	384,05	446,95	586,18	604,10	0,20	622,37	0,34	704,74	16,35	20,34	12,94	5,97	144,71
68/69	464,61	516,11	598,03	776,58	799,49	0,24	822,26	0,36	915,36	22,36	27,64	15,61	7,91	190,95
69/70	397,33	440,42	509,24	667,26	690,80	0,23	713,63	0,31	804,56	19,49	24,29	18,46	7,08	170,23
70/71	405,55	448,92	514,24	655,05	674,51	0,21	693,20	0,32	773,85	22,74	28,06	12,85	5,99	172,74
71/72	396,67	442,36	517,47	691,50	715,25	0,25	737,86	0,38	832,78	20,66	25,87	13,93	6,84	180,66
72/73	270,93	303,21	357,10	482,87	500,20	0,19	516,93	0,29	587,56	13,59	16,87	10,71	4,71	115,56
73/74	337,25	376,42	439,03	578,96	599,26	0,20	617,68	0,28	689,40	18,38	22,70	10,14	5,65	148,27
74/75	212,87	238,40	282,80	391,67	405,83	0,16	420,09	0,25	478,51	7,95	10,20	8,01	3,72	82,52
75/76	216,78	246,23	298,99	413,18	429,41	0,18	444,80	0,28	511,84	9,26	11,84	10,14	4,63	97,25
76/77	444,99	496,76	591,39	814,47	845,58	0,33	874,21	0,42	982,90	17,54	21,98	13,60	8,56	176,26
77/78	354,94	398,26	478,95	669,43	695,22	0,26	719,20	0,38	816,91	12,66	16,31	13,12	7,87	151,01
78/79	480,36	535,03	631,17	870,85	903,09	0,31	932,44	0,46	1047,38	21,76	27,43	13,32	8,55	194,08
79/80	351,49	389,16	461,89	634,58	657,48	0,25	679,17	0,36	767,39	7,54	10,03	12,15	6,53	115,18
80/81	250,25	279,92	332,42	456,49	472,74	0,19	488,70	0,28	553,32	7,94	10,34	9,18	4,56	96,69
81/82	171,19	190,76	225,34	310,34	321,07	0,11	331,42	0,17	368,69	2,64	3,83	4,68	2,69	47,60
82/83	375,97	423,09	511,70	731,80	761,11	0,31	789,44	0,43	901,14	15,47	19,56	15,89	7,87	160,37
83/84	296,41	334,62	404,33	570,27	593,08	0,22	614,30	0,33	701,28	11,99	15,26	14,11	6,62	131,41
84/85	334,99	380,18	462,99	658,22	686,13	0,25	710,49	0,32	801,05	12,27	15,74	15,97	7,60	145,19
85/86	281,04	320,55	399,43	592,36	619,08	0,26	643,64	0,32	733,85	9,08	11,75	16,00	6,45	113,24
86/87	187,40	209,94	248,01	341,41	354,98	0,13	367,16	0,20	417,28	8,28	10,34	9,09	3,13	70,31
87/88	364,95	416,09	514,21	755,04	790,08	0,32	820,64	0,40	932,43	16,26	20,45	16,93	8,46	161,60
88/89	126,06	144,02	176,27	255,26	266,20	0,12	276,66	0,16	315,22	4,62	5,96	5,70	2,52	49,75
89/90	138,43	158,69	192,90	277,60	289,09	0,12	300,13	0,16	340,57	5,15	6,67	7,07	2,65	53,65
90/91	322,66	364,52	440,30	613,05	638,58	0,25	660,52	0,34	747,57	12,28	15,48	14,22	6,28	126,04
91/92	261,48	292,61	345,36	456,10	471,16	0,17	485,71	0,24	544,11	13,00	16,21	9,31	5,13	118,42
92/93	315,18	355,80	432,19	612,72	637,84	0,26	661,79	0,36	759,02	13,16	16,73	16,45	7,13	140,74
93/94	323,06	364,47	439,12	623,05	647,85	0,24	670,61	0,32	758,20	12,54	16,03	12,91	6,87	138,05
94/95	305,50	342,20	401,43	555,27	575,51	0,20	594,81	0,28	670,88	13,06	16,22	12,46	5,15	119,01
95/96	349,19	390,14	460,55	627,75	650,00	0,21	670,77	0,30	750,83	14,47	18,13	12,49	6,42	142,72
96/97	235,49	261,45	308,99	420,90	436,30	0,17	451,79	0,26	517,94	10,36	13,11	9,97	4,40	103,54
97/98	349,56	388,71	452,94	612,40	633,52	0,21	654,09	0,30	735,83	15,15	19,06	13,14	5,94	145,19
98/99	233,44	261,75	310,57	431,61	447,72	0,17	463,32	0,24	524,58	8,17	10,46	9,97	4,21	87,17
99/00	262,25	295,70	357,26	506,04	526,68	0,21	546,20	0,30	626,15	10,01	12,80	12,47	5,58	108,88
00/01	486,93	542,38	636,11	866,39	897,17	0,29	926,29	0,40	1040,63	21,57	27,04	21,05	8,56	202,78
01/02	157,58	176,37	207,11	281,00	290,66	0,10	300,25	0,17	341,07	5,38	6,92	6,26	2,83	56,61
02/03	318,31	353,58	411,47	549,73	567,95	0,18	585,55	0,27	658,03	12,48	15,60	12,03	5,29	117,74
03/04	264,21	297,30	355,73	496,21	515,09	0,19	533,36	0,28	605,23	11,53	14,55	11,87	5,03	113,88
04/05	203,95	227,14	264,97	351,97	363,81	0,13	375,30	0,20	419,90	8,74	11,04	6,80	3,41	84,19
05/06	253,68	286,17	342,99	478,48	496,91	0,19	514,49	0,27	584,30	9,35	11,95	11,40	4,88	101,62
06/07	319,63	357,29	418,86	565,99	585,66	0,20	604,61	0,29	679,10	13,08	16,41	12,89	5,34	125,15
07/08	209,62	233,84	274,13	371,45	384,55	0,14	397,26	0,20	448,50	7,42	9,42	8,61	3,60	75,72
08/09	318,48	358,27	432,66	610,41	635,03	0,24	657,90	0,33	746,13	12,97	16,64	15,57	6,76	142,47
09/10	394,80	442,61	525,47	724,10	750,39	0,26	775,37	0,35	874,72	16,35	20,42	18,45	7,49	161,41
10/11	300,46	337,73	402,89	556,26	577,13	0,22	597,13	0,31	679,76	12,09	15,39	14,37	5,89	127,20
11/12	165,79	186,00	222,46	306,84	318,46	0,13	329,66	0,19	374,66	5,51	7,13	6,57	3,15	60,99
12/13	430,81	483,95	581,16	810,88	842,78	0,31	872,45	0,45	991,85	19,52	24,72	19,35	9,07	199,40
13/14	327,30	363,15	418,90	551,71	568,84	0,17	585,17	0,25	649,07	14,81	18,33	11,37	4,96	127,40
14/15	308,64	348,52	425,77	607,98	633,58	0,25	657,66	0,36	756,11	12,28	15,83	16,30	7,26	141,93
15/16	371,70	415,31	493,98	681,46	707,23	0,25	731,28	0,35	826,27	16,68	20,90	16,22	7,22	161,58
16/17	176,05	197,03	23											

Sistemas Eo-Esva

Año	A_RSeares	A_RTuria	A_RTuria2	A_RDelMonte	A_REIMolino	A_Resqueiro	A_REsqueiro1	A_REsva	A_REsva1	A_REsva2	A_REsva3	A_RFerrera	A_RForcón	A_RLasRubias
40/41	5,45	92,85	97,29	2,92	1,05	43,16	51,00	1,23	459,83	464,27	503,55	28,72	2,50	2,08
41/42	3,70	61,96	64,88	1,50	0,65	26,21	31,14	0,68	243,52	245,86	266,98	16,97	1,21	1,02
42/43	2,92	49,07	51,29	1,25	0,43	17,14	20,28	0,55	173,06	174,79	190,60	10,40	1,05	0,94
43/44	3,78	63,15	66,11	1,91	0,63	26,40	31,13	0,85	300,13	303,18	330,09	16,18	1,67	1,36
44/45	4,47	73,03	76,37	2,32	0,91	38,94	46,04	1,04	375,78	379,59	413,96	23,67	2,08	1,64
45/46	3,07	52,89	55,41	1,74	0,60	22,64	26,86	0,67	242,29	244,56	265,00	17,06	1,23	1,11
46/47	5,28	96,15	100,54	2,84	0,88	31,19	37,22	1,02	383,05	386,29	414,99	23,11	1,90	1,78
47/48	2,93	59,45	62,06	1,86	0,62	22,21	26,42	0,80	290,64	293,03	313,75	16,74	1,25	1,16
48/49	2,57	45,71	47,77	1,32	0,46	15,41	18,41	0,56	189,62	191,23	205,47	12,05	0,91	0,86
49/50	3,26	60,13	62,88	1,96	0,64	23,32	27,76	0,84	289,62	292,05	313,39	17,26	1,34	1,26
50/51	5,40	100,98	105,50	3,17	1,13	43,19	51,29	1,24	490,04	494,57	534,40	30,92	2,59	2,22
51/52	3,64	59,11	61,72	2,15	0,67	26,20	31,03	0,75	266,24	268,84	292,49	19,00	1,45	1,40
52/53	4,55	83,35	87,16	2,39	0,86	35,04	41,36	1,03	393,03	396,43	427,73	23,36	2,00	1,68
53/54	3,31	60,43	63,17	1,90	0,74	29,36	34,68	0,77	283,38	286,12	311,36	20,18	1,48	1,28
54/55	3,09	58,01	60,52	1,32	0,61	21,61	25,81	0,59	225,28	227,36	245,99	17,03	1,11	0,89
55/56	3,98	74,80	78,16	1,99	0,98	37,22	44,12	0,91	348,43	351,82	383,40	25,81	1,75	1,47
56/57	2,87	50,83	53,26	1,30	0,56	21,45	25,43	0,63	218,30	220,39	239,33	15,44	1,09	0,89
57/58	3,38	71,86	75,50	1,88	0,71	25,76	30,69	0,85	318,61	321,18	344,09	18,64	1,39	1,29
58/59	3,01	64,53	67,47	1,94	0,58	22,24	26,26	0,83	298,25	300,79	322,58	15,23	1,49	1,37
59/60	5,10	115,34	121,22	2,92	0,82	30,64	36,48	1,09	443,48	446,83	475,39	22,57	2,00	2,01
60/61	3,88	91,57	96,01	2,26	0,71	30,07	35,12	0,98	376,89	380,32	410,68	19,56	2,05	1,62
61/62	4,27	82,99	87,04	2,17	0,77	30,98	36,63	1,03	390,50	393,92	423,19	20,75	1,82	1,53
62/63	4,53	85,39	89,52	2,25	0,85	33,72	39,76	1,10	408,02	411,72	443,97	22,84	2,06	1,68
63/64	3,48	60,06	62,93	1,53	0,53	20,71	24,45	0,66	254,36	256,70	276,70	14,76	1,31	1,08
64/65	2,92	55,87	58,32	1,71	0,64	27,13	31,68	0,91	319,74	322,85	349,94	17,17	1,79	1,37
65/66	4,02	76,03	78,96	1,95	0,68	29,57	34,66	0,96	345,51	348,75	377,26	17,84	1,83	1,44
66/67	4,36	72,44	75,65	1,94	0,76	29,87	35,38	0,90	337,07	340,11	367,65	20,04	1,86	1,44
67/68	4,25	71,26	73,98	2,12	0,96	39,42	46,30	1,03	387,12	390,75	424,99	24,48	1,65	1,46
68/69	4,28	79,62	82,99	2,08	0,85	34,55	40,81	0,97	368,04	371,28	401,35	21,69	1,70	1,47
69/70	3,82	64,50	67,88	1,89	0,71	29,69	34,87	0,82	312,27	315,16	341,73	18,77	1,35	1,23
70/71	4,01	69,06	72,11	2,19	0,88	35,27	41,68	0,91	351,16	354,45	385,05	23,29	1,73	1,49
71/72	4,91	84,22	87,56	2,58	0,93	40,07	46,95	1,25	453,01	457,32	495,05	24,95	1,92	1,68
72/73	3,62	60,35	62,85	1,88	0,70	29,76	34,87	0,88	310,67	313,66	340,92	17,88	1,53	1,28
73/74	3,32	62,73	65,74	1,69	0,60	24,88	29,25	0,78	299,63	302,17	324,93	15,98	1,24	1,14
74/75	2,82	55,68	57,72	1,62	0,77	30,15	35,56	0,75	287,69	290,41	316,53	18,67	1,68	1,35
75/76	3,42	57,93	60,40	1,89	0,73	30,77	36,01	0,85	319,42	322,55	351,05	18,47	1,68	1,35
76/77	4,74	108,63	113,27	2,33	0,99	38,70	45,74	1,11	419,67	423,69	459,80	25,93	2,11	1,66
77/78	4,59	87,05	90,77	2,62	1,03	40,09	47,39	1,15	438,67	442,83	479,42	27,59	2,03	1,79
78/79	4,99	106,98	111,56	2,36	0,91	36,02	42,64	1,12	410,52	413,90	445,08	24,72	1,73	1,55
79/80	4,23	82,22	85,51	2,60	0,99	40,02	47,13	1,10	398,12	402,25	439,14	25,80	1,96	1,68
80/81	3,06	61,01	63,36	1,62	0,70	30,56	35,78	0,88	318,69	321,61	348,99	18,08	1,41	1,19
81/82	1,52	39,09	40,64	0,87	0,44	17,36	20,46	0,50	173,46	174,96	189,58	10,83	0,65	0,61
82/83	5,17	100,95	105,19	2,90	1,02	42,38	49,78	1,25	449,98	454,37	493,86	25,92	2,22	1,97
83/84	3,88	70,25	73,61	2,30	0,78	33,40	39,17	0,95	358,37	361,62	391,90	21,07	1,72	1,55
84/85	3,91	74,24	78,52	2,43	0,75	31,62	37,10	0,98	355,33	358,53	387,47	19,57	1,52	1,55
85/86	3,74	77,69	81,65	2,28	0,83	33,66	39,68	0,98	318,59	321,69	351,05	20,99	1,65	1,57
86/87	2,20	36,98	39,10	1,29	0,53	19,00	22,63	0,57	201,68	203,69	221,18	14,74	1,12	0,89
87/88	4,74	93,60	98,91	2,54	0,87	34,01	40,26	1,12	395,41	399,06	430,89	23,55	1,91	1,74
88/89	1,61	34,98	36,62	1,21	0,46	18,44	21,68	0,49	171,22	172,84	188,57	12,31	0,90	0,81
89/90	1,59	35,42	37,14	1,02	0,37	14,05	16,65	0,41	146,80	148,06	160,00	9,06	0,63	0,68
90/91	4,12	74,38	78,24	2,28	0,82	33,71	39,79	1,15	394,57	397,92	428,44	20,08	1,90	1,69
91/92	2,67	55,23	57,67	1,58	0,58	27,70	32,38	0,95	315,93	318,63	343,25	14,35	1,38	1,12
92/93	5,02	82,14	86,04	2,63	0,85	38,13	44,82	1,16	405,09	408,79	443,05	22,51	2,06	1,86
93/94	4,12	74,28	77,94	2,51	0,77	32,72	38,53	0,93	347,64	350,81	379,15	20,51	1,41	1,73
94/95	3,48	58,03	60,81	2,12	0,66	27,56	32,49	0,73	268,08	270,43	293,88	17,48	1,32	1,46
95/96	3,57	70,22	73,54	2,09	0,66	26,65	31,56	0,89	308,01	310,59	334,38	17,62	1,48	1,46
96/97	3,56	50,88	53,14	2,35	0,72	30,11	35,55	0,88	307,46	310,26	336,87	19,12	1,62	1,63
97/98	3,80	62,58	65,58	2,37	0,67	22,28	26,79	0,95	317,49	319,82	340,17	18,29	1,38	1,61
98/99	2,83	51,03	53,45	1,58	0,59	20,08	24,12	0,74	246,33	248,37	266,04	16,39	1,03	1,17
99/00	4,13	65,42	68,48	1,89	0,70	25,19	30,02	0,85	297,42	299,97	322,68	18,30	1,37	1,42
00/01	4,76	92,09	96,43	2,82	0,84	31,23	37,18	1,09	407,17	410,45	438,35	22,27	1,51	2,05
01/02	1,97	32,17	33,65	1,35	0,46	18,80	22,09	0,43	177,30	179,34	196,65	12,15	0,89	0,95
02/03	3,43	56,81	59,46	1,56	0,49	20,18	23,84	0,71	266,01	268,33	287,71	12,62	1,18	1,11
03/04	3,03	59,75	62,54	2,02	0,83	31,98	37,95	1,03	378,30	381,69	410,29	20,85	1,49	1,53
04/05	1,89	39,67	41,52	1,41	0,55	21,19	25,15	0,71	267,71	269,99	288,68	13,62	0,88	1,07
05/06	3,27	58,20	60,96	1,81	0,62	24,03	28,51	0,79	292,07	294,74	316,53	15,97	1,05	1,41
06/07	3,66	61,46	64,39	2,10	0,74	28,69	33,94	0,87	336,34	339,46	366,16	19,75	1,50	1,57
07/08	2,61	41,44	43,40	1,52	0,48	19,31	22,76	0,54	215,89	218,01	236,33	13,02	1,13	1,07
08/09	4,04	77,95	81,63	2,43	0,89	36,84	43,61	1,04	406,58	410,57	444,78	23,72	2,12	1,74
09/10	4,65	82,75	86,59	2,65	0,79	30,83	36,48	1,02	391,17	394,65	424,36	20,90	1,90	1,90
10/11	3,90	67,20	70,33	2,32	0,82	32,88	38,83	0,97	372,76	376,40	407,48	21,84	1,87	1,65
11/12	2,28	39,43	41,26	1,36	0,53	20,30	23,96	0,59	225,86	227,97	246,19	14,24	0,92	0,96
12/13	5,70	101,06	105,78	3,24	1,13	42,78	50,73	1,34	509,43	514,09	552,63	30,08	1,97	2,37
13/14	2,85	53,14	55,68	1,84	0,64	25,06	29,74	0,80	306,11	308,71	331,07	17,10	1,14	1,27
14/15	4,83	82,20	85,96	2,65	0,89	33,88	40,23	1,08	411,61	415,39	446,27	24,39	1,62	1,86
15/16	4,30	81,28	85,06	2,50	0,87	36,23	42,74	1,15	443,98	447,63	479,73	23,67	1,64	1,80
16/17	1,77	36,01	37,66	1,17	0,47	19,24	22,55	0,49	179,38	180,82	196,64	12,06	0,74	0,72
17/18	4,33	84,98	88,90	2,67	1,02	41,00	48,51	1,18	451,78	455,10	488,28	27,41	1,55	1,70

Sistemas Eo-Esva

Año	A_RMalle ne	A_RNavel gas	A_RNegro	A_RPaniz al	A_RPasco neiros	A_RPinye ra	A_RRicant e	A_RRonca nyo	A_RVidur al1	A_EArbon	A_EDoiras	A_ESalim e	A_RANleo	A_RCerva ntes
40/41	13,73	91,80	0,41	3,07	0,80	5,90	2,81	4,06	22,81	2953,88	2691,14	2067,84	7,87	179,97
41/42	7,53	49,25	0,22	1,91	0,50	3,39	1,41	2,18	11,71	1567,95	1420,97	1035,79	4,17	89,91
42/43	5,58	35,47	0,18	1,22	0,32	2,02	1,20	2,01	10,44	1444,12	1324,51	1024,18	3,63	112,91
43/44	9,22	61,87	0,27	1,85	0,50	3,26	1,85	2,82	15,28	1820,93	1637,13	1196,00	5,31	108,46
44/45	12,22	73,33	0,35	2,81	0,72	4,74	2,36	3,26	18,19	1582,89	1374,00	884,75	6,26	37,10
45/46	7,13	51,17	0,22	1,62	0,41	3,58	1,42	2,47	13,06	1576,70	1418,28	1046,49	4,83	91,36
46/47	9,86	87,98	0,33	2,36	0,60	4,74	2,20	3,92	20,96	3026,74	2750,01	2082,48	8,05	185,15
47/48	7,03	67,25	0,23	1,61	0,41	3,41	1,46	2,58	13,72	1958,78	1770,71	1281,01	5,13	133,81
48/49	4,83	44,44	0,17	1,15	0,29	2,36	1,07	1,95	10,06	1128,72	998,45	683,62	3,71	62,51
49/50	7,39	64,30	0,22	1,71	0,44	3,42	1,51	2,82	14,77	1864,26	1670,70	1218,93	5,51	122,63
50/51	13,77	110,45	0,44	3,16	0,80	6,44	2,96	4,46	24,68	3204,37	2892,44	2115,87	8,66	213,36
51/52	8,30	57,40	0,27	1,87	0,47	3,80	1,74	2,98	16,18	1876,87	1697,52	1281,36	5,86	129,96
52/53	10,95	86,14	0,35	2,49	0,64	4,73	2,32	3,41	18,68	2244,03	2003,00	1377,78	6,57	113,05
53/54	9,03	58,61	0,26	2,08	0,53	3,98	1,73	2,66	14,54	1576,48	1403,51	960,70	5,26	75,67
54/55	6,50	45,61	0,21	1,61	0,38	3,47	1,34	1,89	10,23	1965,79	1835,89	1393,82	3,70	125,67
55/56	11,68	70,46	0,28	2,72	0,68	4,99	1,94	3,09	16,39	2467,62	2263,96	1730,38	5,67	177,35
56/57	6,63	43,05	0,21	1,52	0,38	3,01	1,33	1,87	10,10	1332,32	1213,90	865,52	3,58	57,10
57/58	7,91	71,07	0,25	1,90	0,48	3,76	1,62	2,85	14,91	2488,81	2288,38	1757,07	5,37	131,19
58/59	7,29	69,05	0,27	1,58	0,41	3,16	1,69	2,91	15,41	2458,09	2265,25	1755,66	5,42	156,34
59/60	9,43	109,06	0,37	2,28	0,58	4,73	2,35	4,18	22,79	4524,79	4212,46	3340,95	8,24	312,81
60/61	10,38	79,63	0,36	2,04	0,55	4,08	2,41	3,21	17,86	3447,37	3214,05	2536,46	6,37	211,41
61/62	10,01	81,68	0,32	2,20	0,58	4,15	2,13	3,14	17,19	3183,22	2943,00	2355,34	6,19	221,22
62/63	11,25	83,58	0,33	2,39	0,62	4,61	2,33	3,43	18,49	2829,75	2573,93	1978,80	6,44	121,75
63/64	6,62	52,84	0,24	1,42	0,38	2,99	1,56	2,17	11,95	2172,67	2023,07	1621,98	4,19	134,30
64/65	9,39	62,99	0,28	1,83	0,50	3,41	1,94	2,62	14,56	1784,56	1621,25	1247,94	4,70	79,88
65/66	9,84	69,78	0,32	1,99	0,54	3,59	2,09	2,79	15,80	3115,55	2925,81	2383,93	5,29	219,47
66/67	9,69	68,82	0,31	2,16	0,56	4,05	2,16	2,89	15,98	2023,77	1831,66	1380,19	5,47	102,09
67/68	13,08	76,09	0,27	2,75	0,72	4,98	1,78	3,21	16,96	2169,83	1951,97	1450,88	6,04	121,47
68/69	11,02	78,94	0,29	2,46	0,65	4,38	1,92	3,08	16,65	3127,21	2904,23	2324,50	5,85	242,56
69/70	9,75	65,67	0,25	2,01	0,55	3,83	1,54	2,57	14,31	2317,67	2130,60	1642,59	5,23	135,40
70/71	11,23	72,26	0,28	2,51	0,64	4,67	1,89	3,05	16,84	2297,09	2107,58	1645,85	6,10	120,92
71/72	13,44	95,50	0,30	2,73	0,72	5,06	2,10	3,83	20,08	2409,65	2140,49	1579,67	7,05	109,87
72/73	9,84	62,16	0,27	2,00	0,54	3,45	1,78	2,78	14,75	1891,88	1713,82	1356,18	5,17	103,96
73/74	8,07	63,16	0,23	1,68	0,46	3,15	1,41	2,52	13,39	2231,49	2048,10	1609,77	4,58	114,84
74/75	9,73	56,60	0,27	2,13	0,54	3,33	1,68	2,62	14,00	1862,23	1682,48	1300,38	4,50	107,75
75/76	10,25	63,29	0,29	2,07	0,56	3,56	1,85	2,77	15,11	1593,40	1407,61	1007,43	5,22	66,01
76/77	12,61	86,72	0,34	2,73	0,69	4,98	2,19	3,37	18,56	3132,55	2883,31	2238,52	6,19	164,65
77/78	12,89	87,59	0,35	2,83	0,72	5,49	2,30	3,68	20,40	2543,01	2293,62	1716,96	6,93	135,09
78/79	11,54	83,85	0,31	2,60	0,66	5,14	2,06	3,49	18,59	3646,91	3383,16	2694,45	6,43	253,11
79/80	13,35	76,02	0,32	2,80	0,72	4,94	2,17	3,67	20,00	2440,97	2216,91	1679,81	7,02	141,38
80/81	10,37	65,27	0,24	2,07	0,57	3,60	1,54	2,54	13,59	2013,99	1819,68	1342,90	4,51	103,49
81/82	5,69	38,03	0,12	1,21	0,32	2,10	0,79	1,49	7,48	1672,46	1559,44	1258,93	2,54	121,92
82/83	14,29	92,44	0,36	2,93	0,77	4,93	2,43	4,19	22,65	2963,32	2672,44	2011,73	7,82	170,31
83/84	11,06	73,14	0,31	2,27	0,59	4,26	2,01	3,15	17,56	2234,06	2021,84	1499,12	6,32	127,99
84/85	10,53	74,33	0,28	2,13	0,59	4,04	1,75	3,22	18,09	2750,49	2554,87	2002,45	6,67	184,85
85/86	11,09	62,66	0,26	2,39	0,63	4,31	1,81	3,28	17,79	2064,73	1876,03	1406,99	6,56	115,93
86/87	5,91	39,91	0,21	1,37	0,35	2,98	1,33	1,76	9,88	1250,04	1144,42	903,54	3,54	89,15
87/88	11,06	81,53	0,34	2,42	0,64	4,76	2,16	3,57	19,62	2777,43	2560,01	2003,28	6,93	183,07
88/89	5,90	36,26	0,17	1,24	0,34	2,52	1,06	1,73	9,33	1118,10	1020,53	782,29	3,35	68,03
89/90	4,41	32,14	0,12	1,01	0,25	1,86	0,78	1,52	8,04	1294,24	1211,00	989,85	2,93	85,78
90/91	11,08	82,06	0,32	2,44	0,62	4,05	2,12	3,45	18,72	2383,32	2147,89	1617,65	6,51	138,69
91/92	8,95	60,88	0,26	1,89	0,47	2,84	1,53	2,39	12,70	1636,37	1478,20	1103,79	4,40	101,50
92/93	12,36	80,52	0,38	2,68	0,67	4,51	2,41	3,81	20,67	2230,36	1994,41	1475,21	7,09	131,65
93/94	10,49	71,67	0,26	2,30	0,57	4,15	1,58	3,46	19,28	2332,24	2125,75	1637,15	6,98	155,82
94/95	8,90	56,32	0,23	1,94	0,50	3,56	1,52	2,95	16,37	1971,26	1797,88	1383,12	5,91	102,59
95/96	8,42	63,20	0,26	1,92	0,47	3,55	1,73	3,04	16,31	2546,86	2355,45	1861,39	5,70	166,28
96/97	9,68	63,16	0,28	2,16	0,54	3,89	1,87	3,34	18,31	1780,01	1599,23	1219,23	6,52	129,12
97/98	6,71	73,19	0,30	1,68	0,40	3,71	1,67	3,34	18,22	2637,25	2428,31	1884,46	6,52	159,98
98/99	6,08	54,22	0,21	1,50	0,35	3,30	1,22	2,43	12,98	1597,68	1444,13	1075,73	4,24	97,19
99/00	8,00	64,38	0,25	1,85	0,47	3,74	1,57	2,97	15,78	1808,95	1621,56	1220,42	5,19	104,98
00/01	9,84	93,87	0,30	2,30	0,57	4,53	1,71	4,18	22,65	3958,15	3674,38	2914,39	7,62	250,97
01/02	6,07	36,43	0,17	1,26	0,32	2,42	1,04	1,95	10,60	1039,69	930,36	692,13	3,50	60,42
02/03	6,40	59,13	0,24	1,41	0,37	2,59	1,42	2,24	12,39	2374,44	2202,96	1719,10	4,23	157,82
03/04	10,32	80,70	0,26	2,37	0,58	4,28	1,64	3,16	16,95	2016,35	1798,65	1292,86	5,62	95,77
04/05	6,60	57,66	0,18	1,54	0,36	2,76	1,04	2,27	11,97	1446,60	1291,07	925,69	3,91	64,44
05/06	7,71	63,36	0,20	1,76	0,43	3,32	1,18	2,89	15,38	1676,15	1484,61	1071,97	5,00	84,85
06/07	9,31	71,18	0,27	2,04	0,53	4,05	1,70	3,27	17,43	2425,16	2222,57	1728,84	5,76	142,04
07/08	6,23	46,38	0,20	1,34	0,34	2,69	1,31	2,23	12,02	1382,28	1250,80	944,59	4,11	76,02
08/09	11,83	85,72	0,37	2,69	0,68	4,89	2,41	3,56	19,43	2144,20	1900,99	1355,27	6,60	101,22
09/10	10,00	85,74	0,35	2,21	0,57	4,41	2,18	3,90	21,11	2850,70	2592,93	1988,40	7,15	173,15
10/11	10,77	78,21	0,33	2,34	0,62	4,50	2,13	3,38	18,44	2154,73	1933,52	1446,61	6,35	123,05
11/12	6,50	48,69	0,18	1,40	0,36	2,94	1,04	2,01	10,82	1194,96	1072,50	799,26	3,70	75,00
12/13	13,71	107,19	0,36	3,12	0,78	6,32	2,10	4,73	26,05	3112,17	2789,74	2048,88	8,91	158,35
13/14	7,90	68,90	0,23	1,83	0,45	3,55	1,34	2,61	14,29	2706,48	2509,51	1989,49	5,06	170,08
14/15	10,70	86,82	0,30	2,48	0,61	5,10	1,75	3,63	20,56	2264,88	2009,92	1434,20	7,13	116,38
15/16	11,71	91,71	0,30	2,57	0,65	4,95	1,79	3,65	20,00	2896,49	2637,34	2020,87	6,88	166,78
16/17	6,43	36,81	0,16	1,27	0,33	2,44	0,90	1,61	8,68	1089,96	981,14	721,36	3,19	60,51
17/18	13,30	90,90	0,31	2,96	0,70	5,67	1,76	3,73	19,92	2703,98	2439,24	1835,82	7,21	137,82

Sistemas Eo-Esua

Año	A_RCorisco	A_RIbias1	A_RIbias2	A_RIbias3	A_RLuinya	A_RLuinya1	A_RMeiro	A_RNabalon	A_RNaron	A_RNavia	A_RNavia10	A_RNavia11	A_RNavia2	A_RNavia3
40/41	0,75	359,22	403,24	506,77	13,59	21,78	17,25	2,18	8,83	198,37	2957,24	2971,56	284,24	465,18
41/42	0,38	160,87	182,27	235,03	6,90	10,95	10,17	1,29	4,28	99,84	1569,71	1577,34	143,01	233,28
42/43	0,46	191,27	211,91	261,67	8,41	13,29	8,54	0,93	4,52	113,55	1445,44	1451,37	154,42	267,57
43/44	0,37	166,41	192,27	253,27	6,52	10,48	12,22	1,28	6,49	128,43	1823,06	1832,47	187,72	296,67
44/45	0,26	164,04	189,03	256,46	4,36	6,99	13,69	1,49	2,93	47,60	1585,53	1596,81	75,48	112,74
45/46	0,48	219,23	247,25	316,19	8,50	13,53	10,49	1,13	2,72	85,67	1578,70	1587,21	111,97	203,51
46/47	0,78	362,67	411,42	521,55	14,35	22,80	19,81	2,19	7,20	184,49	3030,21	3045,82	256,60	442,60
47/48	0,48	211,70	235,43	290,84	9,31	14,46	11,02	1,53	4,00	126,46	1960,98	1970,16	166,12	300,31
48/49	0,26	127,10	142,89	183,30	4,73	7,48	8,52	0,90	2,22	61,65	1130,22	1136,62	83,45	146,07
49/50	0,49	215,99	241,62	302,22	9,08	14,33	13,25	1,42	3,20	107,27	1866,52	1876,54	141,05	264,03
50/51	0,75	311,73	348,80	432,39	14,61	22,73	19,19	2,62	7,73	207,13	3208,03	3223,72	285,42	499,75
51/52	0,56	221,81	251,37	318,18	10,39	16,41	12,96	1,26	3,30	111,01	1879,29	1889,86	145,33	275,63
52/53	0,49	208,18	235,79	302,24	9,40	14,61	14,69	2,11	4,35	104,01	2246,75	2258,40	147,12	260,62
53/54	0,38	169,76	192,42	247,37	7,29	11,37	11,29	1,46	1,81	60,20	1578,65	1587,98	79,41	155,19
54/55	0,60	247,49	277,82	344,79	11,80	18,29	7,90	1,64	4,31	105,97	1967,32	1973,72	149,43	275,50
55/56	0,62	267,05	302,55	387,45	11,48	18,04	11,63	1,76	6,70	177,68	2469,90	2479,44	246,13	424,27
56/57	0,29	142,82	164,95	222,17	5,34	8,43	7,07	1,40	1,90	58,67	1333,77	1339,55	78,24	135,47
57/58	0,63	303,04	349,82	460,65	11,21	17,96	11,85	2,26	4,22	114,96	2490,97	2500,22	158,73	290,40
58/59	0,66	309,77	350,16	444,32	11,59	18,55	10,59	1,91	5,05	153,87	2460,20	2468,89	206,64	363,74
59/60	1,15	530,41	605,39	770,56	20,57	32,95	17,70	3,63	10,32	296,81	4528,17	4542,26	404,20	718,66
60/61	0,93	431,30	493,58	634,65	15,93	25,80	15,60	2,78	8,81	219,37	3449,96	3461,30	308,58	521,13
61/62	0,82	399,17	452,77	572,27	14,65	23,54	17,38	2,32	6,47	220,67	3185,88	3198,09	291,07	513,34
62/63	0,69	352,11	405,55	525,26	11,86	19,28	19,80	2,39	4,91	113,61	2832,42	2845,36	166,00	288,47
63/64	0,57	269,13	308,33	395,13	10,20	16,34	9,75	1,78	4,67	121,87	2174,41	2181,80	171,67	306,51
64/65	0,49	265,70	303,93	391,14	8,36	13,65	10,37	1,37	3,15	79,83	1786,38	1794,47	112,13	192,26
65/66	0,87	411,97	457,91	575,85	15,40	24,71	12,11	2,44	11,23	242,81	3117,72	3127,21	352,44	573,26
66/67	0,52	253,87	283,72	360,87	9,48	15,10	12,76	1,74	4,66	102,76	2026,09	2036,18	147,94	250,47
67/68	0,54	253,72	284,97	366,50	9,48	15,22	14,77	1,89	5,03	121,51	2172,37	2183,52	171,83	293,82
68/69	0,78	370,40	414,06	522,36	13,94	22,37	14,63	2,39	10,42	266,21	3129,58	3140,09	371,01	614,98
69/70	0,55	251,20	287,67	373,97	9,93	15,83	12,16	1,96	6,29	151,75	2319,90	2329,49	213,62	349,72
70/71	0,55	277,90	313,81	401,45	10,20	16,17	12,59	2,29	5,07	125,53	2299,50	2309,82	177,74	299,25
71/72	0,60	293,15	327,51	410,99	10,57	17,01	19,33	2,08	4,36	102,43	2412,80	2426,59	151,52	262,05
72/73	0,46	234,66	265,35	337,65	8,40	13,39	11,78	1,32	3,98	100,42	1894,06	1903,30	140,80	245,18
73/74	0,67	285,97	321,24	408,00	11,80	18,89	12,30	1,70	5,27	117,80	2233,48	2242,01	166,95	282,26
74/75	0,56	240,42	267,89	341,40	10,06	15,99	12,88	0,85	4,39	103,39	1864,07	1872,20	145,16	253,29
75/76	0,39	184,39	208,16	269,72	7,10	11,33	13,22	1,19	2,91	69,48	1595,69	1605,64	98,53	164,81
76/77	0,75	364,96	416,56	537,58	12,92	20,88	17,57	2,12	9,02	193,91	3135,41	3147,79	281,32	447,02
77/78	0,65	296,62	335,15	431,49	11,29	18,16	18,62	1,62	6,75	145,65	2546,40	2560,75	213,91	349,86
78/79	1,00	449,86	507,20	646,41	17,45	28,18	17,73	2,58	9,14	218,96	3649,94	3663,31	311,59	565,92
79/80	0,78	339,79	380,88	482,91	14,09	22,51	14,65	1,34	5,14	132,98	2444,11	2457,63	184,62	326,64
80/81	0,70	277,02	313,95	405,79	12,04	19,47	12,57	1,28	3,70	89,58	2015,99	2024,87	126,00	229,88
81/82	0,68	259,35	290,85	368,32	11,49	18,58	7,95	0,59	4,56	116,90	1673,51	1678,29	160,11	282,59
82/83	0,91	346,42	389,99	497,17	15,54	25,16	21,01	1,96	5,61	150,32	2966,76	2981,76	210,19	381,49
83/84	0,86	295,98	333,21	425,00	14,89	24,01	12,89	1,45	4,75	120,19	2236,59	2247,20	170,99	299,61
84/85	1,13	407,20	453,61	567,20	19,75	31,87	10,36	1,78	6,52	166,16	2753,02	2763,78	243,50	429,57
85/86	0,84	288,62	325,44	418,43	14,16	22,94	10,06	1,38	4,16	99,44	2067,00	2076,93	144,88	261,25
86/87	0,60	189,00	205,46	250,76	10,36	16,74	5,27	0,72	2,96	74,31	1251,34	1256,72	110,21	199,85
87/88	0,93	396,50	438,08	543,86	16,73	26,81	11,16	1,93	8,79	188,93	2780,01	2791,02	275,66	459,72
88/89	0,52	156,41	171,55	213,65	8,86	14,41	4,93	0,58	3,58	75,92	1119,24	1123,92	111,69	180,03
89/90	0,75	231,27	250,44	302,70	12,79	20,64	4,31	0,68	4,08	101,57	1295,13	1298,96	142,03	228,10
90/91	0,72	306,04	342,96	437,06	13,42	21,30	14,82	1,49	6,00	135,40	2385,61	2396,26	197,26	336,55
91/92	0,47	199,00	224,14	289,08	8,07	12,98	8,85	1,39	4,08	87,11	1637,90	1644,62	126,38	228,19
92/93	0,59	249,48	279,21	358,31	10,42	16,39	13,36	1,62	5,85	125,94	2232,96	2243,97	183,72	316,06
93/94	0,77	302,24	338,97	430,76	14,40	22,41	12,91	1,62	7,02	164,20	2334,68	2345,20	234,64	391,39
94/95	0,67	252,87	290,72	378,84	12,23	19,19	11,37	1,49	6,11	131,33	1973,28	1982,21	186,25	289,25
95/96	0,85	328,63	370,35	469,26	15,80	24,72	11,11	1,76	7,73	194,90	2548,84	2557,38	270,81	437,91
96/97	0,52	193,54	216,98	280,59	9,81	15,07	11,99	1,29	3,52	99,44	1782,29	1792,23	139,14	268,95
97/98	0,93	339,41	383,83	495,09	16,63	26,07	12,97	1,95	7,81	157,01	2639,61	2649,90	227,02	387,58
98/99	0,49	194,70	217,69	278,92	9,38	14,56	9,28	1,06	3,57	83,63	1599,45	1606,97	121,53	219,25
99/00	0,54	227,74	254,98	321,72	9,85	15,50	11,40	1,17	5,03	112,39	1811,07	1820,25	160,77	266,30
00/01	1,28	548,64	615,59	772,65	23,93	37,68	18,52	2,64	11,68	253,39	3961,48	3976,13	364,67	616,91
01/02	0,35	152,06	170,94	219,43	6,68	10,41	6,34	0,48	2,02	48,93	1041,02	1046,43	69,19	129,82
02/03	0,66	293,87	331,97	422,75	12,26	19,34	9,38	1,45	7,53	161,47	2376,24	2383,89	236,78	395,47
03/04	0,58	263,86	296,20	377,02	10,42	16,60	13,50	1,47	4,12	96,50	2018,64	2028,94	136,95	233,02
04/05	0,38	194,59	220,38	283,84	6,71	10,83	8,62	1,06	2,86	66,66	1448,08	1454,56	94,30	158,96
05/06	0,43	202,65	228,65	294,55	7,78	12,35	11,89	1,14	4,09	81,41	1678,25	1687,49	125,07	210,35
06/07	0,67	318,57	359,30	457,95	12,44	19,71	13,07	1,58	7,38	140,52	2427,51	2437,81	212,00	354,86
07/08	0,38	174,74	198,98	259,78	6,55	10,53	8,45	0,86	3,44	72,76	1383,97	1390,94	107,61	184,02
08/09	0,55	269,47	302,23	387,12	9,61	15,45	16,76	1,70	4,12	85,37	2147,23	2160,42	125,77	227,51
09/10	0,85	368,40	412,40	521,24	15,78	24,88	16,46	2,06	7,37	151,93	2853,64	2866,46	229,97	404,08
10/11	0,63	275,77	308,19	389,16	11,59	18,30	14,60	1,53	4,73	112,79	2157,32	2168,79	161,99	285,61
11/12	0,35	149,70	167,28	215,18	6,21	9,83	7,47	0,55	3,46	75,75	1196,35	1202,27	111,87	187,26
12/13	0,81	369,80	417,75	536,04	14,48	23,17	20,81	2,56	7,39	151,49	3115,90	3132,42	223,69	382,99
13/14	0,92	385,14	428,92	539,88	17,01	26,80	12,01	1,76	8,42	163,82	2708,60	2717,84	248,52	419,46
14/15	0,61	271,12	303,87	386,60	11,10	17,61	17,12	1,59	5,36	111,02	2267,97	2281,71	168,81	285,88
15/16	0,86	357,46	403,43	513,56	16,04	25,								

Sistemas Eo-Esva

Año	A_RNavia 4	A_RNavia 5	A_RNavia 6	A_RNavia 7	A_RNavia 8	A_RNavia 9	A_RPanPo rco	A_RPellic eira	A_RRao	A_RSarrion	A_RValia	A_REsteler	A_RMazo	A_RPorcia
40/41	711,74	741,55	926,61	1252,25	1764,31	2954,42	2,71	31,41	100,90	2,97	2,98	0,66	20,57	75,58
41/42	345,94	357,78	438,90	613,08	851,54	1568,23	1,37	13,73	47,10	1,61	1,84	0,35	13,14	51,68
42/43	383,96	392,66	474,69	611,41	875,66	1444,31	1,64	15,43	54,18	1,31	1,39	0,27	10,85	42,59
43/44	430,25	443,56	541,73	719,03	975,85	1821,24	1,30	15,77	55,79	2,02	1,84	0,42	14,99	55,27
44/45	163,01	169,91	220,20	390,15	650,32	1583,30	0,84	11,00	29,90	2,31	2,11	0,52	16,54	61,29
45/46	295,91	300,68	378,84	521,43	840,94	1577,01	1,65	17,93	55,66	1,75	1,67	0,39	12,89	47,44
46/47	690,99	717,50	917,29	1236,80	1763,98	3027,28	2,84	35,12	113,33	3,37	3,08	0,73	22,96	79,73
47/48	461,29	477,48	590,03	765,65	1059,99	1959,12	1,83	17,69	65,22	1,87	2,13	0,41	13,02	47,45
48/49	204,43	208,43	253,06	349,33	534,85	1128,94	0,93	8,66	29,48	1,33	1,34	0,28	10,79	40,77
49/50	409,85	425,08	532,25	702,52	1008,10	1864,60	1,79	17,98	62,23	2,19	2,02	0,45	15,88	53,77
50/51	792,52	827,93	1033,74	1347,33	1784,88	3204,95	2,85	30,71	108,27	3,36	3,57	0,72	22,30	78,45
51/52	439,54	457,94	594,32	751,69	1073,38	1877,23	2,06	21,84	78,92	2,14	1,87	0,49	15,16	54,64
52/53	414,72	430,81	552,59	791,37	1097,85	2244,45	1,85	18,73	68,77	2,49	2,95	0,53	17,73	65,00
53/54	248,82	257,61	343,72	504,01	754,67	1576,80	1,47	14,86	51,50	1,89	2,03	0,43	13,54	49,81
54/55	458,11	477,21	623,62	835,24	1184,02	1966,01	2,38	23,55	85,11	1,27	2,24	0,29	10,11	43,61
55/56	648,96	672,17	830,40	1066,82	1458,84	2467,95	2,27	24,66	87,81	2,03	2,54	0,37	14,43	55,84
56/57	200,55	208,14	270,89	449,38	674,89	1332,54	1,05	11,11	35,87	1,12	1,93	0,28	9,39	40,11
57/58	470,72	495,16	660,25	983,24	1449,78	2489,13	2,28	28,32	88,58	2,05	3,19	0,39	14,34	52,94
58/59	572,14	596,24	759,89	1038,98	1488,36	2458,40	2,28	26,88	89,95	1,84	2,71	0,35	12,84	48,21
59/60	1158,62	1216,48	1562,16	2118,49	2898,01	4525,31	4,09	51,99	175,27	3,09	5,04	0,58	20,67	74,90
60/61	825,68	866,84	1124,64	1553,26	2194,99	3447,75	3,19	42,57	135,00	2,58	3,84	0,46	19,17	64,19
61/62	811,98	853,04	1089,01	1479,87	2057,92	3183,62	2,94	37,34	120,81	2,78	3,10	0,52	22,17	73,22
62/63	498,54	534,79	742,20	1149,29	1680,53	2830,13	2,41	33,57	103,93	3,08	3,18	0,57	25,05	79,68
63/64	495,45	523,96	686,56	1012,33	1411,98	2172,94	2,06	25,23	82,73	1,53	2,30	0,36	12,44	49,29
64/65	300,56	317,36	433,73	660,75	1055,45	1784,82	1,72	22,21	65,26	1,74	1,87	0,35	12,87	47,87
65/66	864,35	899,22	1116,18	1514,24	2095,70	3115,87	3,00	33,87	115,88	2,02	3,16	0,41	15,57	59,49
66/67	386,54	404,64	524,77	793,25	1158,09	2024,12	1,86	20,31	66,54	2,15	2,27	0,44	15,64	58,76
67/68	435,81	451,68	569,10	825,95	1196,76	2170,21	1,85	20,56	67,11	2,45	2,45	0,48	18,33	66,81
68/69	903,68	934,75	1127,14	1494,70	2022,56	3127,57	2,74	31,50	104,12	2,37	3,17	0,51	18,98	67,81
69/70	533,57	557,36	702,26	1005,24	1383,82	2318,01	1,99	24,41	77,35	2,01	2,63	0,44	14,92	50,41
70/71	473,06	498,27	646,81	982,00	1388,44	2297,43	2,05	23,62	77,90	2,11	3,00	0,46	14,58	54,31
71/72	440,97	465,47	620,16	918,90	1334,40	2410,13	2,05	24,49	80,59	3,04	2,65	0,59	23,68	71,27
72/73	409,96	437,19	595,38	832,77	1174,26	1892,22	1,66	20,66	75,35	1,92	1,74	0,35	15,13	58,12
73/74	449,04	479,02	663,89	962,99	1375,46	2231,78	2,35	25,57	89,60	1,82	2,24	0,36	16,57	54,59
74/75	405,95	428,14	571,50	755,47	1100,29	1862,50	2,00	19,57	73,55	1,83	1,25	0,34	17,02	54,07
75/76	263,31	279,06	378,73	539,39	812,17	1593,73	1,42	15,17	51,32	2,13	1,65	0,44	16,20	54,39
76/77	704,89	747,44	983,80	1365,00	1908,66	3132,99	2,69	34,91	112,06	2,68	2,87	0,56	23,34	84,99
77/78	548,49	574,51	734,68	992,48	1428,44	2543,55	2,26	26,14	85,50	3,03	2,22	0,59	23,49	78,35
78/79	925,41	968,26	1232,31	1653,32	2306,44	3647,41	3,42	40,98	136,68	2,97	3,62	0,61	22,38	83,70
79/80	524,77	542,67	685,67	911,07	1398,10	2441,46	2,81	30,42	93,91	2,82	1,97	0,60	15,89	65,35
80/81	372,33	383,70	501,12	672,92	1082,65	2014,29	2,42	25,90	79,29	1,95	1,89	0,43	16,50	57,23
81/82	453,40	464,95	573,48	685,51	1056,61	1672,61	2,34	24,47	75,67	1,10	1,07	0,20	10,73	32,69
82/83	649,65	683,39	884,06	1172,51	1674,73	2963,83	3,15	33,53	110,47	3,34	2,76	0,66	25,57	80,98
83/84	476,94	490,18	622,78	815,46	1244,32	2234,47	3,06	30,35	92,43	2,14	1,98	0,50	16,08	63,08
84/85	704,64	722,85	888,92	1126,07	1698,36	2750,88	4,03	38,73	116,34	2,10	2,50	0,52	11,31	57,03
85/86	410,69	422,90	535,53	722,86	1145,30	2065,06	2,88	27,28	78,24	2,04	2,00	0,47	10,67	52,99
86/87	328,77	334,36	406,17	514,53	767,37	1250,24	2,09	16,17	55,16	0,98	1,07	0,28	6,18	32,74
87/88	717,27	742,58	899,40	1168,63	1717,34	2777,80	3,35	33,65	97,00	2,16	2,68	0,58	12,44	64,00
88/89	281,15	287,44	359,61	433,83	649,37	1118,26	1,75	14,37	50,76	0,91	0,92	0,23	5,54	27,37
89/90	337,50	344,16	438,55	530,90	835,84	1294,36	2,54	18,97	68,29	0,71	1,09	0,18	5,45	26,18
90/91	537,83	556,09	689,20	918,57	1359,90	2383,63	2,61	25,07	82,07	2,36	2,15	0,46	19,90	68,08
91/92	364,43	372,54	460,66	642,45	934,84	1636,60	1,62	16,83	56,84	1,42	1,84	0,29	12,08	47,52
92/93	516,80	535,17	668,59	878,90	1241,01	2230,75	2,10	22,09	78,59	2,25	2,24	0,44	17,12	70,83
93/94	615,17	628,63	761,02	975,14	1410,23	2332,62	2,81	26,38	89,26	2,17	2,23	0,44	16,07	59,66
94/95	416,95	431,80	563,42	795,12	1178,36	1971,55	2,36	25,27	82,62	1,90	2,08	0,36	14,26	50,63
95/96	668,14	692,31	875,47	1149,03	1623,05	2547,15	3,08	31,33	108,93	1,78	2,44	0,38	14,38	51,68
96/97	456,26	472,22	583,28	751,39	1035,16	1780,34	1,96	17,20	67,24	2,08	1,88	0,40	13,00	45,39
97/98	609,70	628,92	816,79	1090,93	1591,64	2637,61	3,16	32,71	117,77	2,15	2,80	0,43	16,46	61,58
98/99	364,72	376,82	470,42	615,78	897,58	1597,96	1,80	17,14	60,75	1,53	1,54	0,35	11,43	43,62
99/00	417,47	431,32	541,80	718,95	1044,04	1809,28	1,84	19,01	67,90	1,93	1,65	0,36	14,03	58,73
00/01	991,76	1033,89	1338,09	1769,27	2549,38	3958,68	4,63	50,96	172,73	3,18	3,68	0,61	21,91	75,14
01/02	208,66	212,59	267,72	357,28	578,79	1039,89	1,30	11,47	39,77	1,03	0,76	0,23	7,65	30,21
02/03	620,84	646,33	805,21	1060,45	1487,53	2374,72	2,37	25,72	88,75	1,52	2,08	0,33	13,23	52,53
03/04	363,18	375,02	489,74	681,68	1062,57	2016,70	2,05	22,30	71,84	2,24	2,12	0,48	16,22	54,63
04/05	239,76	246,33	318,63	460,68	747,64	1446,81	1,34	16,08	47,43	1,35	1,56	0,31	10,98	38,04
05/06	328,53	339,29	426,99	585,37	883,04	1676,47	1,53	17,40	54,66	2,01	1,66	0,41	14,30	51,91
06/07	573,01	595,86	761,02	1016,49	1479,06	2425,52	2,46	29,49	94,80	2,22	2,28	0,47	15,45	56,07
07/08	287,12	297,31	378,04	523,26	785,84	1382,54	1,28	15,03	48,57	1,40	1,25	0,33	9,98	39,90
08/09	377,94	392,29	506,97	712,46	1103,50	2144,70	1,86	22,56	68,66	2,91	2,37	0,59	18,65	61,20
09/10	664,80	692,24	880,44	1178,61	1705,03	2851,17	3,02	31,95	108,67	2,79	2,87	0,58	19,51	68,59
10/11	462,19	479,36	610,74	820,51	1213,58	2155,13	2,26	23,32	78,42	2,49	2,16	0,51	16,63	59,18
11/12	287,70	295,28	349,41	450,59	667,96	1195,16	1,16	10,21	36,54	1,20	0,88	0,28	9,26	37,53
12/13	625,66	653,19	846,34	1170,16	1711,99	3112,76	2,82	33,75	108,13	3,59	3,47	0,75	24,52	88,52
13/14	670,07	695,26	882,32	1167,47	1712,38	2706,81	3,24	32,57	111,92	1,96	2,48	0,43	14,52	49,03
14/15	455,36	471,19	594,12	799,46	1189,99	2265,38	2,15	22,82	74,93	2,94	2,20	0,66	19,48	71,03
15/16	671,29	698,24	898,47	1206,93	1725,91	2896,96	3,12	33,68	115,03	2,86	2,80	0,62	19,59	68,04
16/17	230													

Sistemas Eo-Esva

Año	A_RPorcia 1	A_RPorcia 3	A_RTol
40/41	156,35	160,92	5,75
41/42	102,59	105,42	3,84
42/43	82,87	84,95	2,96
43/44	111,41	114,44	3,94
44/45	126,10	129,76	4,61
45/46	96,30	99,02	3,57
46/47	165,42	170,02	5,59
47/48	95,69	98,39	3,16
48/49	79,70	81,75	2,68
49/50	110,20	113,14	3,60
50/51	161,33	165,86	5,26
51/52	111,60	114,68	3,87
52/53	132,03	135,72	4,62
53/54	100,06	102,85	3,28
54/55	82,69	84,88	2,92
55/56	106,27	108,93	3,47
56/57	77,17	79,39	2,91
57/58	103,93	106,65	3,50
58/59	94,00	96,51	3,23
59/60	147,21	150,69	4,71
60/61	126,33	129,13	3,67
61/62	146,29	149,56	4,23
62/63	163,23	167,27	4,91
63/64	98,23	101,01	3,58
64/65	93,71	96,22	3,16
65/66	117,09	120,26	3,92
66/67	117,10	120,27	4,03
67/68	134,80	138,42	4,57
68/69	142,68	147,19	5,20
69/70	107,74	111,08	4,15
70/71	116,31	119,90	4,58
71/72	155,41	159,68	5,21
72/73	113,85	116,79	3,92
73/74	108,75	111,34	3,41
74/75	108,26	110,76	3,31
75/76	113,77	117,01	4,00
76/77	167,43	171,48	5,42
77/78	158,00	161,78	4,95
78/79	162,80	166,71	4,85
79/80	130,19	134,08	4,56
80/81	114,12	117,20	3,36
81/82	63,26	64,73	1,75
82/83	169,87	174,25	5,18
83/84	125,25	128,80	4,27
84/85	109,59	113,14	4,19
85/86	101,82	105,12	3,96
86/87	62,19	64,28	2,46
87/88	125,06	129,39	4,75
88/89	51,86	53,61	1,90
89/90	48,40	49,85	1,93
90/91	133,77	137,00	4,31
91/92	88,76	90,90	2,90
92/93	134,81	137,98	4,84
93/94	117,50	120,51	4,07
94/95	100,18	102,65	3,65
95/96	102,24	105,03	3,70
96/97	93,07	95,54	3,33
97/98	119,75	122,60	3,76
98/99	86,49	88,88	2,94
99/00	111,18	113,69	3,61
00/01	151,19	155,01	4,95
01/02	57,82	59,44	2,03
02/03	99,62	101,98	3,24
03/04	111,21	114,34	3,34
04/05	74,18	76,21	2,21
05/06	103,95	106,58	3,17
06/07	112,44	115,47	3,59
07/08	79,32	81,46	2,49
08/09	129,51	133,14	4,20
09/10	140,70	144,48	4,80
10/11	121,01	124,35	4,03
11/12	72,28	74,25	2,31
12/13	180,49	185,30	5,58
13/14	98,59	101,32	3,16
14/15	147,32	151,58	4,90
15/16	140,48	144,49	4,58
16/17	62,70	64,66	2,36
17/18	150,67	154,75	4,96

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_EAfloros	A_ELaBarca	A_ELaFlorida	A_EPriane	A_ERioseco	A_ETanes	A_EValdemurrio	A_RAfluentCubia	A_RAfluentHuerna	A_RAfluentHuerna2	A_RAfluentPiguen	A_RAller	A_RAller1	A_RAller2
40/41	3,94	1384,90	1083,07	341,17	454,10	371,42	184,31	2,59	1,52	1,00	1,19	21,93	42,10	80,51
41/42	1,63	670,08	517,35	183,87	321,20	259,39	90,96	1,20	0,77	0,52	0,56	19,47	38,13	72,84
42/43	0,89	549,51	453,07	94,03	401,21	331,77	112,99	0,60	1,15	0,72	0,29	20,85	39,86	75,06
43/44	1,56	805,18	615,46	160,66	323,64	266,21	91,00	1,22	0,78	0,51	0,56	13,55	25,44	47,39
44/45	2,45	922,55	691,01	253,19	314,67	251,92	116,15	1,90	0,88	0,56	0,90	14,61	28,35	54,05
45/46	1,98	809,72	654,47	176,80	333,75	276,17	126,25	1,32	1,28	0,85	0,60	19,91	38,19	72,49
46/47	2,33	1288,38	1042,95	225,75	398,71	333,35	159,73	1,81	1,55	0,95	0,84	20,11	38,87	73,94
47/48	2,06	891,46	707,55	181,85	248,04	201,47	108,27	1,33	0,64	0,38	0,61	10,61	20,22	37,35
48/49	1,32	545,44	438,52	118,45	267,04	217,44	82,90	0,77	0,68	0,43	0,35	13,73	27,16	51,52
49/50	1,99	859,59	679,42	172,26	269,29	219,43	107,58	1,39	0,89	0,54	0,65	11,73	22,21	41,80
50/51	3,94	1357,10	1063,06	326,06	427,65	348,03	190,28	2,76	1,34	0,88	1,23	18,55	35,50	68,16
51/52	2,15	787,28	627,66	168,88	366,73	307,42	141,25	1,34	1,28	0,83	0,61	17,38	32,94	62,08
52/53	3,33	1008,55	756,30	260,22	344,23	278,41	190,22	2,37	1,64	1,10	1,05	14,98	28,37	56,47
53/54	2,61	788,34	608,17	208,57	346,03	282,28	143,48	1,97	1,03	0,79	0,91	12,47	23,18	45,13
54/55	2,12	749,01	596,96	143,76	225,61	186,26	123,75	1,45	1,02	0,64	0,64	16,40	32,03	60,63
55/56	3,40	1108,96	868,73	235,00	386,42	320,73	159,79	2,47	1,40	0,82	1,12	27,09	52,53	98,04
56/57	1,69	659,20	514,42	138,47	303,91	248,36	102,68	1,12	0,99	0,76	0,51	17,24	33,60	63,94
57/58	2,17	1074,46	882,33	192,73	375,85	315,17	122,35	1,37	1,02	0,78	0,64	16,19	29,62	55,33
58/59	1,68	1003,89	844,67	126,95	295,17	243,52	122,13	1,02	1,21	0,75	0,48	20,05	38,90	73,49
59/60	2,74	1562,42	1294,90	258,16	472,47	391,17	167,71	1,66	1,46	0,90	0,76	23,28	43,04	79,96
60/61	2,49	1294,71	1072,20	242,02	358,93	296,52	143,63	1,75	1,18	0,81	0,81	16,25	29,59	55,21
61/62	2,39	1295,24	1049,42	204,40	351,25	289,73	146,45	1,52	1,19	0,77	0,72	15,85	30,04	56,36
62/63	2,49	1255,14	1008,71	226,25	351,71	290,32	136,76	1,67	0,90	0,69	0,77	18,26	36,31	70,57
63/64	1,36	867,97	718,49	118,18	220,85	186,08	82,76	0,82	0,86	0,54	0,39	14,33	26,65	49,20
64/65	2,12	886,43	709,18	189,37	295,53	245,47	100,76	1,41	1,07	0,67	0,57	10,67	18,46	32,66
65/66	2,05	1296,59	1079,19	159,87	322,23	266,72	129,56	1,65	1,40	0,80	0,77	21,04	38,20	69,08
66/67	2,13	1001,46	781,73	194,71	290,78	242,05	107,27	1,43	0,86	0,61	0,66	13,71	26,01	49,00
67/68	2,93	1043,95	795,67	243,77	448,49	366,88	128,66	1,82	1,04	0,80	0,82	19,50	37,88	74,66
68/69	2,33	1254,78	1016,08	201,75	392,50	323,30	127,32	1,49	1,26	0,69	0,66	21,83	40,67	75,40
69/70	2,16	969,40	773,23	192,19	364,21	300,83	115,55	1,49	1,02	0,64	0,66	12,43	21,76	40,15
70/71	2,54	1100,31	872,70	221,95	356,11	296,11	145,08	2,01	1,18	0,63	0,91	11,73	21,44	40,24
71/72	3,59	1209,45	949,53	336,73	554,94	453,46	179,35	2,30	1,30	0,98	1,03	15,21	27,44	52,05
72/73	2,05	859,97	681,00	161,49	359,10	298,17	120,46	1,22	1,30	0,74	0,51	16,04	30,11	53,15
73/74	2,36	991,98	812,86	173,78	324,55	268,84	125,69	1,34	1,20	0,84	0,61	12,34	21,98	40,10
74/75	2,30	833,86	675,89	197,59	400,98	335,19	130,00	1,38	0,83	0,51	0,62	12,29	21,23	38,26
75/76	2,61	901,48	682,81	217,61	374,54	300,09	145,35	1,68	0,73	0,54	0,76	11,94	21,65	40,97
76/77	2,88	1392,78	1131,57	255,50	392,64	320,66	149,61	2,13	0,79	0,50	0,95	13,49	25,04	46,53
77/78	3,00	1273,90	1007,45	293,41	413,91	335,22	165,60	1,85	1,16	0,74	0,85	15,78	29,31	54,94
78/79	2,72	1563,57	1287,19	250,46	414,61	345,13	192,13	1,88	1,24	0,78	0,88	18,90	35,59	63,21
79/80	2,86	1183,44	933,62	284,13	401,78	320,90	145,04	1,88	0,71	0,53	0,87	14,53	26,82	48,49
80/81	2,10	1007,06	798,91	212,05	423,17	346,80	112,19	1,57	0,67	0,47	0,71	14,71	27,07	49,57
81/82	1,07	751,68	635,78	101,60	269,74	223,26	69,83	0,76	0,59	0,32	0,35	11,92	22,42	39,57
82/83	3,17	1355,19	1068,87	269,20	494,79	405,98	157,46	2,15	1,23	0,87	1,01	18,03	33,66	66,80
83/84	2,22	1075,39	843,29	215,24	378,34	309,98	101,59	1,53	0,85	0,57	0,73	16,22	30,29	58,10
84/85	1,74	1261,72	1019,61	209,91	369,95	306,40	91,35	1,49	0,83	0,50	0,69	17,17	32,77	58,07
85/86	1,82	967,36	769,27	200,58	285,47	238,10	77,32	1,40	0,70	0,45	0,66	11,28	21,20	39,15
86/87	1,39	581,00	453,23	137,38	254,14	214,85	64,39	0,86	0,51	0,35	0,39	10,48	19,87	36,47
87/88	2,66	1293,39	1034,29	216,44	398,88	327,86	118,61	1,94	1,16	0,68	0,97	17,28	32,39	59,44
88/89	1,22	544,09	437,01	104,49	224,71	186,79	69,48	0,83	0,60	0,39	0,43	8,35	15,84	29,52
89/90	0,94	621,95	517,37	64,64	243,04	205,15	70,97	0,75	0,91	0,52	0,40	13,10	25,06	44,69
90/91	2,37	1191,11	949,05	245,97	525,60	431,29	145,87	1,98	1,21	0,77	0,94	19,92	37,55	70,07
91/92	1,85	846,25	660,04	198,19	368,29	298,79	105,92	1,30	0,93	0,65	0,62	12,59	23,91	45,35
92/93	2,60	1124,97	877,63	263,35	428,21	348,72	137,64	1,90	1,24	0,81	0,96	16,96	32,21	59,94
93/94	1,91	1111,28	891,75	201,31	348,45	287,89	109,71	1,64	0,92	0,56	0,81	16,44	31,29	56,17
94/95	1,71	902,13	725,19	182,68	287,53	234,00	89,10	1,35	0,79	0,50	0,61	12,07	22,73	42,06
95/96	1,97	1110,01	897,58	178,44	327,87	274,19	113,97	1,68	1,35	0,77	0,79	16,07	30,77	57,25
96/97	2,04	848,81	663,78	219,89	329,32	266,63	102,63	1,55	1,03	0,59	0,72	14,40	26,89	51,17
97/98	1,72	1151,43	947,00	181,69	312,03	257,26	91,87	1,27	0,89	0,47	0,62	15,40	29,78	54,63
98/99	1,76	734,10	574,98	181,63	329,62	266,93	83,34	1,12	0,73	0,48	0,50	13,35	25,34	47,34
99/00	1,97	863,63	676,75	188,96	304,01	246,90	98,03	1,45	0,92	0,51	0,66	14,34	27,76	51,80
00/01	2,10	1651,06	1370,12	204,97	339,33	282,39	139,94	1,81	1,58	0,75	0,86	17,25	33,64	64,85
01/02	1,37	540,88	430,11	120,06	266,46	219,93	71,21	0,83	0,83	0,50	0,39	11,82	22,61	43,14
02/03	1,54	993,18	815,96	149,68	292,26	240,92	98,54	1,09	1,17	0,65	0,51	15,87	30,72	59,52
03/04	2,95	1038,84	811,06	268,69	381,50	311,65	134,71	1,94	1,23	0,79	0,86	13,83	26,11	48,05
04/05	2,36	780,60	606,25	201,16	337,41	276,32	109,80	1,57	0,92	0,63	0,71	12,74	23,55	42,99
05/06	2,01	820,29	653,99	204,01	336,93	276,23	95,14	1,32	0,79	0,56	0,59	12,42	23,10	41,28
06/07	2,39	1131,43	921,41	203,11	345,42	284,11	117,71	1,66	0,94	0,66	0,78	15,93	30,26	52,36
07/08	1,37	640,05	509,11	130,12	243,28	198,73	62,23	1,02	0,50	0,39	0,44	9,94	18,98	33,18
08/09	2,99	1142,92	904,93	305,24	452,35	364,65	121,81	2,09	0,86	0,63	0,96	16,83	31,07	55,10
09/10	2,22	1279,68	1042,70	211,32	362,79	299,98	127,76	1,64	1,14	0,67	0,79	16,14	30,49	54,49
10/11	2,40	1012,04	802,34	246,79	351,60	288,65	122,45	1,71	1,12	0,76	0,79	14,89	28,26	51,27
11/12	1,50	622,46	495,36	150,79	293,19	237,78	74,91	1,04	0,84	0,58	0,49	11,75	22,28	41,19
12/13	3,43	1445,28	1140,36	353,80	452,20	362,31	146,67	2,57	1,11	0,83	1,17	16,53	31,08	57,71
13/14	2,05	1198,16	1006,59	191,77	335,97	274,52	111,33	1,46	1,07	0,63	0,70	13,93	26,85	49,97
14/15	3,01	1066,84	829,20	294,13	402,98	321,10	130,33	1,99	1,23	0,77	0,92	15,15	28,89	54,27
15/16	2,69	1245,18	980,41	237,85	347,53	281,81	131,53	2,14	1,12	0,72	0,97	14,98	28,38	52,04
16/17	1,04	514,55	409,68	83,74	198,27	164,78	57,96	0,76	0,73	0,44	0,34	8,73	16,57	30,35
17/18	3,46	1327,08	1045,64	307,59	491,71	399,84	160,40							

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RAller4	A_RAller5	A_RAller7	A_RAller8	A_RArang uin	A_RArgan za2	A_RBarrer o	A_RBranill in	A_RBranill in1	A_RBuang a	A_RBusta riega	A_RCalino	A_RCamu no	A_RCastie llo
40/41	2,10	304,01	445,59	466,69	68,97	255,57	0,46	0,26	9,61	3,02	5,15	2,16	12,52	21,72
41/42	1,66	252,39	357,37	369,26	39,83	132,53	0,25	0,15	5,46	1,24	2,30	1,18	7,09	16,61
42/43	1,77	267,24	370,70	379,85	24,65	95,29	0,12	0,24	8,82	0,67	1,75	0,65	4,40	20,24
43/44	1,38	189,10	262,73	272,01	39,64	172,93	0,21	0,15	5,29	1,27	2,60	1,16	7,28	12,00
44/45	1,57	204,57	298,26	313,47	58,05	193,88	0,32	0,13	4,95	2,06	3,52	1,77	10,56	13,61
45/46	1,95	268,12	393,88	408,05	38,04	154,24	0,28	0,29	10,62	1,54	2,81	1,13	6,34	22,41
46/47	1,93	274,61	399,09	414,82	55,27	249,93	0,25	0,28	10,48	1,98	3,97	1,74	10,28	20,73
47/48	0,99	144,69	204,59	215,23	38,73	170,30	0,26	0,10	3,55	1,53	3,03	1,21	6,64	7,84
48/49	1,20	176,86	246,25	254,11	26,90	101,94	0,14	0,17	6,00	0,92	1,86	0,78	4,59	12,59
49/50	1,17	159,55	228,99	237,65	40,72	158,23	0,20	0,23	8,18	1,64	3,18	1,26	7,47	12,90
50/51	1,97	268,24	394,09	411,39	73,84	258,36	0,46	0,28	10,18	3,14	5,53	2,39	14,04	21,03
51/52	1,57	230,05	329,58	343,80	42,70	149,44	0,29	0,29	10,59	1,59	3,01	1,26	7,34	19,40
52/53	1,97	235,05	367,72	388,05	60,29	216,78	0,46	0,36	13,31	2,66	4,81	1,96	11,85	23,54
53/54	1,57	196,36	299,63	315,89	49,93	152,87	0,36	0,22	8,07	2,01	3,74	1,56	8,98	17,80
54/55	1,22	196,63	281,04	292,40	40,81	132,95	0,17	0,24	8,58	1,74	2,78	1,38	7,68	15,86
55/56	2,02	319,88	444,52	461,00	64,57	198,90	0,33	0,31	11,54	3,08	4,26	2,17	11,79	20,64
56/57	1,61	226,31	325,42	339,23	36,21	128,26	0,22	0,23	8,50	1,27	2,45	1,09	6,21	17,84
57/58	1,73	228,65	340,71	356,38	45,34	210,38	0,31	0,20	7,14	1,56	2,96	1,40	9,25	18,29
58/59	1,73	243,71	350,49	364,04	37,25	175,33	0,21	0,24	9,08	1,13	2,54	1,12	7,17	18,49
59/60	2,18	309,83	450,24	469,63	55,83	296,37	0,42	0,28	10,35	2,02	3,68	1,68	11,25	21,06
60/61	1,84	229,06	347,10	363,28	50,90	220,61	0,34	0,22	8,40	1,75	3,84	1,50	9,97	18,97
61/62	1,48	214,07	309,72	322,92	51,10	238,11	0,33	0,22	8,22	1,73	3,99	1,54	9,80	15,83
62/63	1,67	238,18	349,88	364,38	56,26	233,75	0,32	0,20	7,00	1,77	4,08	1,65	10,77	18,85
63/64	1,02	169,08	240,59	248,39	34,52	160,06	0,17	0,24	8,88	0,94	2,29	0,98	6,39	15,34
64/65	1,18	161,93	236,66	247,76	42,77	146,07	0,28	0,20	7,02	1,46	3,25	1,19	7,89	12,42
65/66	1,62	264,93	363,26	374,94	44,04	222,13	0,20	0,30	11,10	1,49	3,74	1,25	8,30	20,08
66/67	1,31	186,10	268,93	279,62	48,00	171,85	0,25	0,23	8,25	1,60	3,62	1,44	8,86	15,13
67/68	2,10	285,46	405,81	420,96	59,07	178,08	0,34	0,26	9,45	2,17	4,19	1,68	10,43	20,58
68/69	1,87	285,43	386,44	398,75	53,23	235,55	0,23	0,26	9,66	1,77	3,60	1,58	9,80	18,21
69/70	1,41	204,98	286,89	298,43	46,02	199,33	0,28	0,23	8,42	1,62	2,79	1,40	8,55	14,92
70/71	1,32	189,14	268,93	280,68	54,57	199,67	0,35	0,23	8,40	1,94	3,82	1,65	9,51	14,71
71/72	1,95	259,86	380,03	398,82	63,54	228,96	0,62	0,24	9,00	2,66	5,09	2,02	12,16	19,65
72/73	1,45	205,24	294,23	306,39	44,51	146,94	0,25	0,31	11,59	1,46	2,94	1,31	8,38	20,32
73/74	0,99	158,57	246,13	259,96	40,43	197,30	0,29	0,23	8,52	1,72	3,55	1,31	7,65	17,71
74/75	1,57	195,40	280,26	293,12	44,55	147,36	0,25	0,22	7,48	1,67	3,11	1,27	8,05	13,32
75/76	1,59	196,63	289,55	304,83	48,99	168,63	0,35	0,15	5,11	2,02	3,77	1,53	9,42	10,91
76/77	1,75	207,51	299,81	314,27	60,36	278,38	0,38	0,17	5,85	2,18	4,52	1,80	10,17	11,10
77/78	1,87	237,03	350,07	367,20	63,43	245,54	0,48	0,21	7,42	2,21	4,25	1,92	11,07	16,16
78/79	1,77	252,67	365,67	382,43	56,92	285,46	0,40	0,27	9,42	2,04	4,88	1,73	10,10	17,41
79/80	2,14	236,50	341,72	358,22	59,57	217,53	0,34	0,16	5,10	2,03	4,26	1,77	9,94	11,10
80/81	1,99	233,03	318,29	329,57	44,04	190,47	0,28	0,15	4,86	1,62	3,29	1,40	7,65	10,41
81/82	1,06	151,59	200,12	205,87	24,78	152,18	0,12	0,14	4,75	0,81	2,33	0,71	4,12	8,75
82/83	2,30	287,34	413,85	431,04	60,80	268,41	0,38	0,25	8,88	2,54	4,82	1,87	10,17	18,63
83/84	1,76	232,58	324,46	336,14	51,45	221,55	0,31	0,20	7,19	1,76	3,52	1,49	9,68	14,19
84/85	1,47	212,82	287,30	296,10	47,18	248,64	0,25	0,21	7,33	1,51	3,65	1,42	8,28	13,69
85/86	1,02	149,43	215,62	225,64	48,87	190,81	0,25	0,14	5,51	1,59	2,85	1,45	8,78	11,45
86/87	0,84	130,11	188,98	197,25	31,16	106,59	0,18	0,13	4,54	1,02	1,76	0,89	5,54	9,65
87/88	1,50	223,09	313,80	327,13	56,33	238,83	0,35	0,27	10,09	2,26	4,14	1,86	9,96	17,31
88/89	0,81	111,65	163,07	171,27	27,24	111,34	0,18	0,12	4,55	0,92	1,95	0,76	4,69	9,31
89/90	0,95	152,69	213,76	220,12	22,81	114,56	0,11	0,21	7,93	0,71	1,75	0,65	4,47	14,80
90/91	1,79	283,85	388,91	404,40	54,17	228,62	0,29	0,24	9,05	2,09	4,22	1,70	10,85	17,83
91/92	1,54	194,58	278,35	289,82	42,70	151,17	0,25	0,18	6,56	1,52	3,09	1,29	9,15	13,79
92/93	1,94	239,74	345,68	360,44	59,02	204,10	0,35	0,25	9,42	2,04	4,28	1,81	11,52	17,86
93/94	1,48	204,36	286,51	296,70	51,23	201,10	0,27	0,21	7,33	1,56	3,46	1,52	9,89	14,54
94/95	1,25	158,78	228,74	237,96	42,31	173,36	0,23	0,15	5,58	1,38	2,92	1,25	7,74	12,06
95/96	1,38	203,24	295,13	305,92	44,07	199,77	0,25	0,24	9,59	1,61	3,89	1,32	8,55	19,01
96/97	1,59	205,86	293,88	305,70	47,33	153,46	0,26	0,19	7,45	1,58	3,28	1,39	8,65	13,53
97/98	1,40	193,59	267,89	276,36	41,50	214,52	0,26	0,19	6,86	1,37	3,27	1,39	7,83	12,18
98/99	1,48	183,07	260,39	271,21	36,49	137,02	0,31	0,16	5,77	1,34	2,71	1,15	6,57	10,20
99/00	1,45	187,77	267,58	278,19	43,46	151,89	0,26	0,17	6,31	1,53	3,15	1,40	8,04	11,66
00/01	1,55	224,60	320,50	330,76	53,69	309,79	0,21	0,35	12,52	1,82	4,42	1,75	10,35	19,37
01/02	1,16	154,98	220,20	227,81	27,91	98,30	0,14	0,28	9,63	1,06	2,34	0,77	4,58	13,63
02/03	1,31	202,79	289,03	298,29	35,43	191,33	0,21	0,31	11,04	1,21	2,87	1,24	7,35	17,70
03/04	1,52	197,99	291,50	305,01	55,76	196,34	0,33	0,30	10,91	2,20	4,17	1,97	11,17	17,49
04/05	1,32	184,13	265,75	277,81	39,81	152,55	0,32	0,22	7,90	1,82	3,25	1,53	8,64	13,71
05/06	1,34	176,31	249,35	259,58	41,10	162,53	0,29	0,18	6,68	1,55	2,94	1,40	8,06	13,14
06/07	1,37	196,75	278,67	289,88	46,08	204,53	0,30	0,22	8,11	1,80	3,68	1,42	8,40	15,42
07/08	1,00	126,81	177,70	184,45	30,64	118,48	0,21	0,14	5,18	1,14	2,19	0,91	5,64	9,00
08/09	1,93	237,43	340,00	356,25	65,02	209,67	0,44	0,25	8,68	2,25	4,27	2,21	12,84	14,08
09/10	1,54	214,70	305,48	317,96	51,10	236,48	0,33	0,27	10,24	1,80	3,84	1,57	9,51	16,22
10/11	1,49	202,47	297,57	311,70	52,78	179,48	0,33	0,31	11,23	1,89	3,76	1,64	9,59	17,21
11/12	1,26	163,47	234,30	243,72	32,00	110,30	0,24	0,22	8,13	1,24	2,37	0,97	5,58	13,58
12/13	1,94	240,68	354,98	372,93	70,95	271,54	0,51	0,29	10,41	2,74	4,96	2,30	13,25	17,58
13/14	1,37	190,28	271,32	281,27	43,46	228,60	0,25	0,28	10,14	1,46	3,48	1,43	8,44	16,08
14/15	1,75	223,50	327,42	342,74	58,29	186,67	0,39	0,31	11,53	2,25	4,17	1,90	11,08	17,34
15/16	1,43	202,27	295,30	308,55	58,21	230,05	0,34	0,33	11,80	2,33	4,18	1,88	11,00	17,48
16/17	0,78	113,93	163,25	169,55	26,30	99,44	0,12	0,24	8,61	0,76	1,80	0,69	4,34	10,96
17/18	2,05	279,44	401,84	420,58	66,29	250,55	0,46	0,37	13,38	2,69	5,20	2,12	12,62	19,16

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RCauda I1	A_RCauda I2	A_RCauda I3	A_RCauda I4	A_RCauda I5	A_RCerve riz	A_RCode	A_RColu mbiello	A_RColu mbiello1	A_RCubia 1	A_RCubia 3	A_RCueva	A_RCueva 1	A_RDeBus tan
40/41	883,57	901,02	1,57	972,00	991,95	11,03	4,03	2,17	255,51	174,03	200,67	5,44	30,72	3,51
41/42	601,59	610,81	0,75	645,00	654,29	5,04	1,98	1,29	148,22	80,36	92,63	2,49	13,87	1,62
42/43	644,96	650,40	0,39	671,94	677,77	3,90	1,25	1,20	203,98	46,90	53,83	2,86	15,59	0,96
43/44	477,99	485,93	0,68	516,96	526,13	6,42	1,81	0,99	133,20	81,77	94,61	2,60	14,56	1,62
44/45	579,85	592,94	1,13	643,08	657,28	7,31	2,89	1,52	149,68	131,65	152,36	3,34	18,91	2,64
45/46	739,97	750,61	0,94	790,12	801,18	6,13	2,18	1,61	230,71	93,69	108,62	3,74	20,90	1,92
46/47	775,88	787,01	1,00	833,29	846,55	10,37	2,73	1,77	249,92	127,35	146,71	4,93	27,78	2,62
47/48	412,01	422,67	0,92	466,29	478,31	6,27	2,53	1,02	105,66	95,45	110,29	3,42	19,37	1,98
48/49	441,05	448,27	0,60	478,42	486,66	3,63	1,78	0,79	124,42	60,66	70,02	2,34	13,04	1,36
49/50	460,82	470,20	0,86	510,19	522,18	5,82	2,41	0,82	150,22	103,37	118,40	3,09	17,17	2,23
50/51	786,84	805,74	1,72	883,22	905,02	10,32	4,48	1,68	230,64	195,96	226,65	4,68	26,22	3,79
51/52	678,59	690,78	0,98	740,83	753,94	5,60	2,91	1,55	222,70	105,97	122,29	3,77	21,24	2,23
52/53	835,03	852,64	1,45	923,67	942,35	6,95	4,17	2,17	281,17	169,01	195,32	4,64	25,97	3,26
53/54	645,24	659,20	1,19	716,17	731,31	5,47	3,31	1,74	197,08	140,83	162,11	3,43	19,33	2,74
54/55	557,90	567,31	0,86	611,88	624,01	4,84	2,64	1,22	178,64	108,87	125,95	3,80	21,21	2,25
55/56	827,90	842,62	1,42	903,29	920,94	7,93	3,59	1,67	235,49	176,52	204,23	4,69	26,20	3,69
56/57	629,36	639,54	0,78	682,44	692,95	5,04	2,43	1,48	186,82	83,27	95,99	2,33	12,59	1,81
57/58	666,72	679,79	1,00	732,20	745,31	9,36	3,02	1,60	189,36	98,77	113,13	3,56	19,22	2,10
58/59	664,90	675,33	0,79	720,69	731,85	7,49	2,63	1,41	201,39	76,16	87,44	3,85	20,86	1,63
59/60	864,67	880,81	1,25	943,97	959,99	11,49	3,60	1,89	243,34	125,13	144,31	5,28	29,10	2,59
60/61	697,04	709,23	1,01	763,20	777,95	9,70	3,27	1,71	211,28	112,79	129,56	4,85	25,99	2,28
61/62	630,27	641,67	1,04	691,84	705,43	9,86	2,90	1,54	199,21	111,05	127,51	4,34	24,28	2,29
62/63	667,18	679,95	1,07	737,64	753,04	9,63	3,34	1,61	185,35	117,37	134,89	3,76	20,50	2,42
63/64	466,15	473,01	0,58	502,52	510,70	6,21	1,69	0,82	156,77	61,81	71,54	2,52	13,16	1,25
64/65	482,65	492,81	0,88	537,24	549,62	5,43	2,62	1,16	142,07	95,66	109,79	3,22	17,88	1,97
65/66	691,02	700,49	0,89	742,04	753,80	8,97	2,39	1,28	227,23	100,09	114,95	4,29	24,67	1,94
66/67	529,36	539,56	0,95	583,11	595,64	6,67	2,49	1,11	162,01	104,16	120,25	3,52	19,74	2,08
67/68	747,75	761,76	1,27	821,30	837,91	6,85	3,44	1,57	203,86	130,07	149,69	3,73	20,23	2,72
68/69	697,56	708,93	1,05	756,52	769,94	9,48	2,79	1,31	201,60	110,61	128,19	4,75	25,75	2,29
69/70	564,99	575,52	0,94	617,99	629,98	8,07	2,49	1,15	172,59	101,88	118,89	4,47	23,07	2,04
70/71	566,94	579,16	1,17	627,03	640,88	8,29	2,80	1,19	183,87	127,25	148,55	5,01	27,95	2,40
71/72	795,35	814,93	1,60	887,24	906,87	9,77	4,07	1,98	230,40	158,52	183,39	5,77	30,42	3,30
72/73	617,42	627,65	0,89	668,62	680,14	5,95	2,36	1,25	221,24	89,22	104,26	4,67	25,13	1,89
73/74	573,22	584,44	0,94	629,71	642,51	8,78	2,62	1,47	209,11	101,59	117,78	5,19	27,14	2,19
74/75	550,50	562,25	1,09	611,34	624,81	5,60	2,80	1,37	153,84	101,37	117,49	4,77	24,59	2,15
75/76	562,08	575,72	1,11	629,25	643,93	6,97	3,16	1,54	138,28	120,72	139,43	4,01	21,68	2,62
76/77	575,57	589,64	1,38	641,83	657,41	11,69	2,98	1,39	144,89	134,75	156,49	5,62	31,95	2,66
77/78	694,19	710,25	1,39	767,41	783,48	9,81	3,27	1,63	193,83	133,19	155,76	5,93	32,21	2,69
78/79	728,72	742,50	1,17	796,76	811,73	11,50	3,31	1,70	218,60	129,96	150,09	7,23	40,46	2,60
79/80	621,52	636,12	1,32	690,78	705,87	8,10	3,09	1,52	135,86	128,62	149,78	4,57	25,35	2,50
80/81	549,22	560,62	0,96	602,68	614,40	6,95	2,51	1,12	121,67	104,91	120,54	3,83	20,93	2,12
81/82	354,08	359,80	0,48	382,51	389,24	5,68	1,45	0,60	100,12	55,69	64,31	2,79	15,77	1,20
82/83	787,77	803,10	1,43	865,71	883,54	10,11	3,63	1,83	219,89	150,88	172,39	5,79	32,05	3,18
83/84	585,57	596,96	1,06	637,06	648,91	8,00	2,23	1,19	154,00	105,68	121,85	4,35	23,35	2,23
84/85	521,77	530,01	0,79	560,84	570,50	9,47	1,82	0,93	149,57	98,92	113,91	4,51	26,18	1,98
85/86	430,29	439,61	0,91	472,75	483,06	7,57	1,85	0,98	125,99	97,79	112,55	2,83	16,39	2,01
86/87	355,66	362,67	0,63	389,98	398,10	3,92	1,60	0,80	97,61	63,22	73,43	1,78	10,45	1,37
87/88	641,69	655,33	1,26	705,35	719,88	9,81	2,76	1,35	202,50	132,33	151,80	3,62	22,02	2,73
88/89	339,47	346,68	0,62	373,24	380,54	4,13	1,54	0,81	106,90	58,82	67,68	1,54	9,33	1,22
89/90	424,66	429,74	0,41	450,72	456,63	4,34	1,30	0,69	154,39	49,58	56,56	2,58	14,61	1,04
90/91	735,88	748,56	1,16	800,03	813,74	9,24	3,04	1,62	209,65	134,78	154,74	4,33	24,97	2,73
91/92	540,27	549,85	0,86	588,96	599,95	6,02	2,34	1,21	159,76	95,18	109,56	3,40	18,33	2,02
92/93	687,73	700,57	1,15	752,09	766,71	8,57	3,04	1,57	207,69	132,50	153,03	4,67	25,00	2,67
93/94	541,30	550,65	0,79	587,87	598,88	8,47	2,28	1,08	157,43	105,65	120,89	3,80	21,21	2,10
94/95	447,19	455,85	0,75	488,76	498,48	7,12	1,93	0,95	132,99	90,42	104,14	3,30	17,77	1,79
95/96	600,14	609,47	0,78	646,75	658,23	8,91	2,26	1,11	209,69	108,37	123,72	4,94	27,20	2,21
96/97	565,61	577,15	0,92	618,48	630,38	6,40	2,34	1,23	163,89	103,31	119,51	3,38	19,07	2,04
97/98	491,17	500,64	0,78	532,99	542,77	8,71	1,82	0,85	139,80	88,81	102,81	3,68	20,73	1,70
98/99	492,21	503,91	0,84	541,66	551,94	5,13	2,09	1,10	125,94	84,03	97,33	2,79	15,26	1,75
99/00	508,48	518,38	0,91	555,89	567,01	6,36	2,13	1,06	145,61	98,25	113,55	4,06	21,43	1,94
00/01	642,05	651,57	0,95	690,47	702,57	13,84	2,32	1,05	229,88	121,30	139,01	6,79	39,06	2,40
01/02	425,60	432,61	0,67	460,04	468,38	3,53	1,63	0,78	140,79	69,77	80,58	2,51	13,38	1,55
02/03	558,93	567,27	0,73	599,11	608,18	7,82	1,83	0,95	188,91	77,84	89,79	3,98	22,14	1,55
03/04	626,65	640,12	1,29	692,61	708,32	7,98	2,98	1,40	209,21	135,89	157,42	4,55	25,41	2,73
04/05	542,23	553,69	1,07	598,39	611,10	6,12	2,62	1,25	165,29	111,27	127,90	3,51	19,39	2,32
05/06	493,39	503,61	0,91	542,50	553,71	6,61	2,28	1,05	146,75	95,91	110,54	3,29	18,07	2,00
06/07	561,05	572,11	1,06	615,96	628,96	9,48	2,56	1,15	175,77	113,23	130,64	5,07	28,10	2,28
07/08	339,32	346,35	0,66	372,62	380,53	4,75	1,54	0,70	97,99	71,96	83,31	2,33	12,21	1,46
08/09	658,95	674,17	1,38	732,07	748,12	9,45	3,27	1,66	166,71	140,38	162,29	4,18	22,70	2,78
09/10	617,05	627,88	0,96	670,48	683,03	10,84	2,49	1,34	198,51	115,06	131,92	5,35	28,28	2,34
10/11	624,87	637,44	1,13	686,17	699,71	7,83	2,79	1,47	200,37	119,32	137,75	4,70	24,92	2,43
11/12	464,99	473,54	0,80	506,15	515,04	4,85	1,87	0,93	146,42	76,27	87,62	3,10	15,76	1,59
12/13	732,38	749,34	1,58	812,98	831,16	12,67	3,53	1,78	210,61	166,25	192,02	6,44	33,90	3,25
13/14	548,31	557,82	0,91	595,40	606,76	10,97	2,14	1,02	184,50	97,53	112,36	5,56	29,16	1,90
14/15	676,79	690,70	1,13	743,87	759,71	7,91	3,12	1,50	208,77	133,28	153,50	5,16	27,19	2,70
15/16	618,42	630,10	1,03	677,31	691,99	10,08	2,88	1,36	201,66	140,27	161,63	5,77	30,21	2,84
16/17	339,59	344,55	0,41	365,35	371,75	4,38	1,29	0,66	123,42	51,83	60,02	2,44	12,89	1,07
17/18	811,84	828,07	1,40	892,08	910,51	11,95	3,75	1,91	242,02	163,81	187,51	6,18</		

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RDeCa banaquint a	A_RDeLaL lamera	A_RDeLas Calles	A_RDeLas Xanas	A_RDeLCo to	A_RDeLCo to1	A_RDeLos Arrudos	A_RDeLos Arrudos1	A_RDeLos Lagos	A_RDeLos Tornos	A_RDeLRe gual	A_RDeLRe gual1	A_RDeLVA lle	A_RDeQui ntana
40/41	4,38	2,59	0,95	10,64	131,66	149,01	21,15	89,14	6,40	9,65	2,14	39,54	22,34	0,62
41/42	3,24	1,18	0,50	4,80	61,86	69,95	15,92	66,12	2,89	7,36	1,11	21,21	10,09	0,32
42/43	2,67	0,65	0,28	2,93	57,61	63,90	20,06	83,17	3,40	8,45	0,65	12,98	11,29	0,18
43/44	2,38	1,20	0,48	4,75	74,36	84,57	15,46	64,44	3,08	5,25	1,29	24,19	10,60	0,29
44/45	3,10	1,89	0,73	7,50	83,07	94,60	14,27	60,49	4,01	5,93	1,68	31,62	13,80	0,49
45/46	3,82	1,40	0,59	5,71	83,84	93,57	16,64	71,00	4,33	9,52	1,05	20,78	15,24	0,37
46/47	3,87	1,86	0,64	7,17	136,31	152,57	20,57	83,43	5,94	9,01	1,58	30,68	20,30	0,46
47/48	2,00	1,33	0,55	6,18	65,44	75,53	11,27	47,18	3,95	3,74	1,17	22,70	14,18	0,36
48/49	2,14	0,85	0,35	4,29	47,33	53,24	12,29	51,72	2,77	5,14	0,70	14,15	9,51	0,22
49/50	2,12	1,40	0,52	6,50	68,55	77,87	12,43	50,95	3,44	5,00	1,21	23,64	12,46	0,34
50/51	4,10	2,74	0,95	11,39	104,63	120,88	19,66	82,02	5,30	8,82	2,11	38,75	19,02	0,63
51/52	3,07	1,49	0,55	6,66	74,98	84,00	18,29	73,36	4,33	7,25	1,13	21,68	15,52	0,37
52/53	4,37	2,07	0,78	9,92	71,53	82,71	15,86	64,74	5,20	9,49	1,85	33,87	18,92	0,52
53/54	3,44	1,75	0,63	8,08	61,45	70,27	15,44	63,75	3,87	7,38	1,34	25,64	14,11	0,44
54/55	2,35	1,44	0,49	6,53	63,67	71,46	12,17	45,70	4,06	6,03	1,11	20,83	15,43	0,33
55/56	3,94	2,34	0,73	10,26	102,25	114,82	19,93	76,06	5,08	8,04	1,87	34,74	19,11	0,54
56/57	3,00	1,06	0,41	5,28	67,73	75,84	14,02	59,05	2,54	6,93	1,06	20,13	9,05	0,27
57/58	3,75	1,39	0,55	6,53	132,88	147,47	19,47	74,68	3,60	8,24	1,23	23,75	13,82	0,37
58/59	3,03	1,07	0,43	5,25	106,78	118,64	14,65	57,09	3,85	7,67	1,00	19,69	15,07	0,28
59/60	4,62	1,86	0,74	8,00	167,35	185,16	24,02	93,15	5,42	9,59	1,49	29,09	21,09	0,46
60/61	3,90	1,67	0,68	7,22	167,18	182,24	17,56	70,42	4,63	8,89	1,44	28,27	18,67	0,45
61/62	3,02	1,54	0,59	6,95	147,77	163,08	16,80	68,56	4,89	6,45	1,47	29,89	17,65	0,41
62/63	3,32	1,76	0,64	7,31	146,38	161,34	15,03	67,15	3,92	8,08	1,52	31,70	14,70	0,43
63/64	1,73	0,88	0,37	3,99	104,85	114,62	12,18	44,47	2,55	5,56	0,81	17,48	9,39	0,25
64/65	2,92	1,40	0,54	6,09	104,91	113,60	16,13	62,39	3,23	6,06	1,05	21,84	12,89	0,39
65/66	2,48	1,53	0,54	5,93	163,81	177,81	21,23	72,67	5,03	7,73	1,29	26,60	18,06	0,35
66/67	2,62	1,58	0,58	6,20	104,04	114,73	14,56	57,63	3,87	5,98	1,31	27,06	14,28	0,37
67/68	3,72	1,98	0,67	8,30	107,23	118,27	21,45	87,03	3,59	8,15	1,61	32,42	14,44	0,49
68/69	2,85	1,68	0,57	6,79	142,85	157,67	22,51	82,47	5,03	7,14	1,33	28,01	18,57	0,41
69/70	2,90	1,49	0,54	6,04	103,76	116,39	22,40	74,68	3,99	5,76	1,28	24,05	16,25	0,38
70/71	2,64	1,89	0,61	6,91	107,95	121,12	18,71	70,30	5,30	5,89	1,55	28,25	20,32	0,47
71/72	4,33	2,18	0,92	10,27	112,17	127,61	25,63	107,67	5,51	8,77	1,87	31,73	21,57	0,59
72/73	2,72	1,38	0,52	5,90	81,64	91,21	17,15	69,50	4,75	7,00	1,08	21,57	18,06	0,34
73/74	2,31	1,39	0,58	6,84	115,04	128,64	13,83	59,89	4,92	7,70	1,18	21,63	19,24	0,38
74/75	2,91	1,53	0,60	6,71	99,46	108,37	18,73	77,85	4,18	6,35	1,00	21,09	17,28	0,39
75/76	3,10	1,60	0,67	7,88	84,27	95,30	15,37	68,69	4,06	6,69	1,40	28,29	15,53	0,40
76/77	3,18	1,99	0,87	7,84	151,05	168,96	16,42	72,73	6,00	5,90	1,65	33,97	23,39	0,49
77/78	3,73	2,12	0,87	8,25	130,49	145,85	17,76	75,14	5,92	7,89	1,68	32,29	23,13	0,51
78/79	3,56	1,86	0,78	7,68	185,11	202,96	21,54	80,51	7,62	8,09	1,64	33,19	29,39	0,52
79/80	4,07	2,05	0,78	7,49	132,46	145,41	17,11	76,70	4,75	6,56	1,63	31,74	18,34	0,51
80/81	3,62	1,38	0,59	6,18	118,78	129,97	18,23	80,65	3,84	5,11	1,30	26,28	15,11	0,39
81/82	1,75	0,76	0,32	3,62	99,78	108,51	14,12	54,38	3,06	3,18	0,66	15,11	11,55	0,20
82/83	4,37	2,21	0,86	9,46	144,13	159,90	21,31	94,96	6,09	8,89	1,70	35,24	23,16	0,50
83/84	3,34	1,62	0,63	6,49	119,44	131,80	17,02	74,30	4,26	5,90	1,44	28,95	16,70	0,39
84/85	2,63	1,43	0,59	5,45	149,69	164,34	16,96	71,29	5,21	4,76	1,53	30,25	19,39	0,36
85/86	2,06	1,67	0,54	5,58	121,70	133,43	13,67	56,05	3,48	4,91	1,35	25,71	12,13	0,35
86/87	1,67	0,96	0,40	4,14	61,81	68,24	11,41	48,16	2,36	4,34	0,84	16,40	7,75	0,25
87/88	2,95	1,76	0,70	8,16	144,19	159,50	19,63	79,48	4,93	6,25	1,78	34,14	16,52	0,42
88/89	1,50	0,80	0,34	3,82	62,89	69,50	9,55	42,86	2,19	3,93	0,71	14,73	7,02	0,22
89/90	1,58	0,57	0,27	3,11	76,51	83,30	11,80	49,39	3,03	4,94	0,66	14,60	10,72	0,17
90/91	3,45	1,76	0,67	7,52	131,72	146,02	26,32	116,12	5,21	7,52	1,59	31,01	18,39	0,43
91/92	2,85	1,12	0,56	5,97	87,01	96,60	16,04	76,58	3,56	6,11	1,14	23,33	13,16	0,33
92/93	3,76	1,61	0,73	7,76	116,00	129,44	18,84	80,60	4,71	7,66	1,60	32,07	17,85	0,44
93/94	2,84	1,43	0,53	5,95	127,72	140,87	15,19	64,95	4,15	5,74	1,37	27,76	15,45	0,34
94/95	2,51	1,29	0,52	5,16	104,57	115,74	10,59	50,94	3,41	5,10	1,14	22,16	12,73	0,34
95/96	2,43	1,39	0,60	6,30	125,26	139,25	14,12	61,46	5,18	7,44	1,44	28,47	19,66	0,36
96/97	3,00	1,61	0,60	5,91	91,65	101,80	14,34	62,50	3,86	6,55	1,26	24,95	13,94	0,40
97/98	2,57	1,30	0,55	5,09	149,94	163,70	14,04	59,63	4,11	5,20	1,28	25,66	15,18	0,32
98/99	2,89	1,24	0,51	5,32	81,07	89,24	12,29	60,44	2,88	5,13	1,00	20,77	11,02	0,32
99/00	2,81	1,52	0,55	5,73	86,98	97,12	11,69	55,79	3,91	5,62	1,29	24,03	15,18	0,37
00/01	2,73	1,69	0,64	6,68	203,05	224,18	13,95	61,38	7,80	7,21	1,78	34,49	28,82	0,42
01/02	1,92	1,00	0,40	4,48	58,24	63,95	10,10	49,28	2,57	4,96	0,69	14,91	9,58	0,25
02/03	2,31	1,01	0,45	4,69	115,24	127,35	11,67	51,26	4,07	6,50	1,09	21,68	16,17	0,29
03/04	3,03	2,18	0,74	7,92	107,27	119,71	16,18	71,77	5,09	6,84	1,57	28,89	18,44	0,52
04/05	2,60	1,40	0,60	6,78	79,62	89,27	13,98	64,22	3,78	5,96	1,30	22,96	14,00	0,40
05/06	2,70	1,50	0,54	5,94	87,68	98,03	14,89	64,34	3,41	5,14	1,15	20,88	13,04	0,36
06/07	2,64	1,72	0,63	6,77	130,61	145,15	15,65	65,39	5,25	5,84	1,48	27,19	20,41	0,42
07/08	1,80	1,07	0,39	4,08	74,00	81,52	9,62	45,27	2,24	3,72	0,92	17,17	8,66	0,26
08/09	4,24	2,37	0,79	8,23	123,54	138,26	19,91	87,84	4,35	6,41	1,73	30,53	16,23	0,55
09/10	2,98	1,96	0,63	6,84	150,52	167,10	16,38	68,06	5,05	6,37	1,62	29,92	20,14	0,42
10/11	3,02	2,06	0,66	7,24	111,22	123,48	16,09	66,85	4,50	6,90	1,50	27,03	17,69	0,45
11/12	2,46	1,22	0,43	4,81	70,58	78,31	11,98	54,81	2,72	5,09	0,93	17,34	11,06	0,30
12/13	4,25	2,81	0,94	9,63	164,99	184,39	18,10	84,22	5,88	7,76	2,28	39,58	24,02	0,64
13/14	2,67	1,60	0,56	5,61	160,75	177,25	14,83	62,88	4,97	5,88	1,34	24,98	20,72	0,40
14/15	3,83	2,18	0,80	8,29	111,23	123,68	16,71	75,81	4,91	7,21	1,74	31,19	19,30	0,56
15/16	2,90	2,19	0,71	8,38	139,80	155,29	15,27	67,65	5,36	6,56	1,90	34,18	21,36	0,49
16/17	1,25	0,92	0,31	3,19	53,74	60,70	8,88	38,71	2,34	4,04	0,71	14,16	9,18	0,20
17/18	4,27	2,49	0,87	9,91	137,16	155,25	21,84	97,49	6,17	8,60	1,99	37,57	23,77	0,59

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RDeRicabo	A_RDeRicabo1	A_RDeTajaja	A_RDeValmayor	A_RDeValmayor1	A_RDeValmayor2	A_RDeVelga	A_RDorgas	A_RELaBarrca2	A_RFayedo	A_RFerreira	A_RFierros1	A_RFonsagrada	A_RGrandaa
40/41	25,55	39,20	39,02	6,08	13,51	96,94	13,69	5,18	1373,88	2,01	2,46	25,36	1,15	1,73
41/42	12,63	19,28	17,69	2,95	6,50	45,86	5,63	3,72	664,18	1,38	1,06	19,14	0,57	0,88
42/43	17,59	25,98	17,23	2,70	5,90	47,16	5,90	4,92	545,82	1,82	0,50	23,52	0,29	0,36
43/44	13,14	19,91	18,32	3,15	7,09	48,93	6,02	2,85	798,36	1,09	1,11	13,94	0,51	0,73
44/45	15,85	24,25	25,37	3,47	7,87	53,70	7,88	3,24	913,61	1,24	1,84	15,80	0,85	1,20
45/46	17,69	26,96	22,20	3,88	8,42	63,03	7,90	5,59	804,21	2,10	1,38	26,19	0,64	0,76
46/47	23,31	35,21	31,28	5,90	12,95	91,68	10,89	5,34	1280,08	2,11	1,69	24,36	0,82	1,07
47/48	15,15	23,21	23,11	4,81	10,67	80,31	7,92	1,70	885,39	0,66	1,30	8,92	0,63	0,83
48/49	11,35	17,20	15,32	3,07	6,69	52,35	4,92	3,32	541,64	1,21	0,79	14,61	0,36	0,48
49/50	14,23	22,20	24,96	4,78	10,40	79,96	7,90	4,18	853,16	1,64	1,27	15,12	0,57	0,71
50/51	23,09	37,74	45,67	6,87	15,32	114,22	15,21	5,42	1346,08	2,07	2,64	24,54	1,14	1,55
51/52	18,77	28,86	25,93	4,11	8,93	66,02	8,62	5,55	781,08	2,17	1,38	22,79	0,64	0,65
52/53	23,07	37,37	40,26	4,41	9,69	70,60	13,25	7,16	998,72	2,87	2,24	27,75	0,94	1,16
53/54	16,42	27,18	31,51	3,79	8,39	63,76	9,92	4,92	781,13	1,78	1,79	20,84	0,78	0,91
54/55	16,30	25,36	25,34	4,10	8,80	72,88	8,66	4,71	742,96	1,80	1,42	18,49	0,60	0,63
55/56	20,37	31,56	31,76	5,81	12,76	98,14	11,21	5,82	1098,99	2,24	2,36	23,95	0,94	1,06
56/57	11,88	18,82	18,41	2,84	6,30	43,68	6,17	4,85	653,47	1,87	1,06	20,87	0,46	0,56
57/58	15,05	23,85	23,87	4,77	10,54	71,74	8,49	4,27	1067,98	1,50	1,24	21,35	0,63	0,83
58/59	17,31	25,71	20,30	5,77	12,57	97,81	7,48	4,84	998,57	1,86	0,94	21,51	0,46	0,50
59/60	23,62	35,19	30,08	7,21	16,06	122,52	11,11	5,20	1554,68	1,95	1,73	24,41	0,83	1,19
60/61	19,66	29,67	27,03	5,37	11,81	90,71	10,15	4,44	1287,12	1,56	1,47	22,05	0,78	1,17
61/62	21,02	31,11	27,54	5,38	11,78	89,54	10,13	4,04	1287,64	1,48	1,50	18,49	0,71	0,97
62/63	17,78	27,89	28,72	5,33	11,58	85,28	10,21	4,32	1247,14	1,55	1,56	21,83	0,74	1,06
63/64	13,42	18,86	15,48	3,65	7,92	61,47	5,65	4,19	863,72	1,62	0,87	17,83	0,42	0,52
64/65	12,75	20,46	24,10	3,99	8,59	63,89	8,40	3,26	880,86	1,33	1,24	14,59	0,67	0,84
65/66	21,76	30,49	23,68	5,63	12,22	91,24	9,48	5,27	1289,99	2,08	1,26	23,54	0,60	0,72
66/67	15,03	22,92	24,38	4,66	10,09	74,69	9,19	3,90	994,74	1,50	1,41	17,66	0,63	0,89
67/68	15,47	25,06	29,01	5,01	10,78	77,60	10,76	4,94	1035,85	1,84	1,72	23,93	0,84	1,08
68/69	18,82	27,89	25,17	5,26	11,59	83,91	9,37	4,58	1248,01	1,76	1,65	21,17	0,72	0,93
69/70	16,26	24,80	23,19	4,01	8,90	64,76	7,69	3,99	962,99	1,58	1,66	17,47	0,67	0,87
70/71	21,18	32,21	27,17	5,06	11,02	81,43	10,21	3,80	1092,45	1,47	2,14	17,17	0,82	1,06
71/72	24,20	37,81	37,37	5,44	12,22	82,72	13,42	4,71	1199,98	1,80	2,60	23,03	1,07	1,57
72/73	18,48	27,50	22,13	4,26	9,08	71,51	7,96	5,92	854,45	2,39	1,46	23,87	0,59	0,72
73/74	18,80	28,09	26,01	4,18	9,29	66,91	9,89	4,31	985,81	1,64	1,60	20,82	0,67	0,82
74/75	19,37	29,90	22,86	3,76	8,15	63,55	8,63	3,23	828,71	1,24	1,45	15,44	0,66	0,85
75/76	21,29	33,17	28,81	4,17	9,08	64,00	9,68	2,28	894,31	0,90	1,76	12,66	0,71	1,00
76/77	22,32	34,28	28,83	5,78	12,74	94,02	11,10	2,41	1384,39	0,83	2,02	12,75	0,87	1,18
77/78	24,87	38,33	31,30	5,74	12,69	87,26	11,24	3,25	1265,34	1,13	2,29	18,89	0,92	1,36
78/79	30,45	46,15	32,20	6,68	14,77	105,32	13,69	3,60	1555,18	1,17	1,79	20,33	0,89	1,19
79/80	20,47	32,22	29,95	4,83	10,72	76,28	11,38	2,00	1175,00	0,69	1,99	12,71	0,92	1,49
80/81	14,62	23,44	24,44	4,24	9,39	66,19	8,42	2,09	1000,46	0,71	1,28	11,88	0,68	0,99
81/82	10,42	15,30	14,29	2,93	6,51	50,44	6,19	2,09	748,14	0,73	0,73	10,03	0,31	0,42
82/83	21,14	32,69	34,92	5,59	12,48	85,05	12,45	4,62	1346,54	1,90	1,59	21,74	0,85	1,24
83/84	13,81	20,64	24,33	4,36	9,61	65,82	8,69	3,69	1067,71	1,49	1,41	16,46	0,69	1,03
84/85	13,90	19,50	22,47	5,15	11,21	81,21	8,74	3,48	1253,66	1,34	1,18	15,75	0,63	1,02
85/86	10,45	15,71	20,07	3,58	8,03	57,15	6,67	2,90	960,13	1,14	1,18	13,30	0,59	0,93
86/87	8,54	13,00	14,78	2,45	5,41	39,36	4,38	2,46	576,42	1,01	0,83	11,04	0,44	0,64
87/88	16,77	24,71	27,88	5,34	11,75	89,03	9,00	4,85	1284,35	1,91	1,68	20,25	0,75	0,98
88/89	9,48	14,32	13,84	2,31	5,15	36,37	4,29	2,47	540,33	0,96	0,81	10,84	0,37	0,47
89/90	10,74	14,99	11,60	2,79	6,04	48,02	4,16	4,00	618,38	1,54	0,56	17,32	0,27	0,23
90/91	19,66	30,40	30,93	5,26	11,48	83,15	10,60	4,52	1182,59	1,71	1,79	20,78	0,74	1,12
91/92	13,79	21,59	22,97	4,10	8,98	64,52	7,61	3,35	840,29	1,27	1,25	16,17	0,57	0,81
92/93	17,76	27,88	30,94	5,12	11,30	81,27	10,88	4,58	1116,76	1,78	1,97	20,90	0,82	1,31
93/94	15,38	23,45	23,60	4,59	10,16	75,08	8,66	3,68	1104,32	1,38	1,27	16,81	0,62	0,91
94/95	12,66	19,12	20,49	3,76	8,43	61,63	7,43	2,93	896,20	1,11	1,15	14,02	0,59	0,85
95/96	17,34	25,51	25,97	4,86	10,71	78,73	10,14	4,87	1102,42	1,92	1,33	22,25	0,61	0,79
96/97	14,40	21,86	22,00	3,66	8,11	59,01	7,95	3,64	841,98	1,47	1,47	15,80	0,72	1,04
97/98	14,65	21,25	20,43	4,73	10,47	77,12	7,93	2,99	1144,60	1,15	1,24	14,10	0,55	0,90
98/99	10,73	16,73	18,15	3,20	6,97	50,50	6,56	2,78	728,86	1,13	1,19	11,81	0,55	0,83
99/00	14,52	21,66	22,75	3,74	8,22	60,68	8,21	3,07	856,82	1,24	1,40	13,57	0,64	0,89
00/01	24,88	34,92	28,31	6,11	13,73	105,12	11,36	4,87	1641,82	1,83	1,49	22,66	0,73	0,96
01/02	9,89	15,01	16,85	2,57	5,55	41,22	5,71	3,40	537,14	1,25	0,97	15,94	0,43	0,50
02/03	15,87	22,68	18,72	4,24	9,35	71,76	7,34	4,33	987,47	1,59	1,03	20,58	0,52	0,67
03/04	18,48	28,45	30,35	4,57	10,11	73,24	10,76	4,81	1030,64	1,85	1,94	20,65	0,93	1,16
04/05	13,83	21,84	25,15	3,33	7,40	51,92	8,38	3,77	773,67	1,50	1,47	16,09	0,72	0,87
05/06	12,28	19,29	21,60	3,42	7,62	56,42	7,56	3,70	814,07	1,45	1,24	15,37	0,63	0,88
06/07	16,91	25,39	25,53	4,71	10,41	79,00	9,38	4,08	1123,63	1,57	1,56	18,11	0,73	0,90
07/08	7,97	12,62	14,99	2,73	6,03	43,88	5,51	2,52	635,34	0,98	1,00	10,54	0,45	0,58
08/09	14,42	23,67	31,74	4,99	11,14	78,61	11,16	3,56	1133,41	1,41	2,03	16,41	0,98	1,44
09/10	18,51	28,00	28,40	5,32	11,78	88,72	10,38	4,42	1271,21	1,78	1,46	18,95	0,72	0,91
10/11	15,97	24,83	27,25	4,29	9,44	70,30	9,97	4,63	1004,00	1,76	1,67	20,25	0,80	1,18
11/12	9,50	14,79	16,58	2,91	6,40	46,74	5,99	3,85	617,38	1,52	0,97	15,97	0,50	0,69
12/13	18,69	29,58	36,02	5,87	13,11	91,95	13,19	4,45	1433,36	1,73	2,37	20,66	1,13	1,76
13/14	17,36	25,44	24,37	4,89	10,69	79,52	9,51	4,33	1190,90	1,65	1,26	18,83	0,67	0,88
14/15	16,91	26,36	29,96	4,93	10,79	77,66	10,84	4,58	1057,57	1,81	1,80	20,33	0,99	1,41
15/16	18,07	27,58	29,05	4,89	10,83	79,39	10,98	4,58	1234,94	1,72	1,94	20,55	0,86	1,15
16/17	8,13	12,35	12,23	2,11	4,77	34,00	4,75	3,09	510,69	1,22	0,64	12,90	0,32	0,31
17/18	20,38	32,42	38,32	5,83	12,75	91,74	13,49	4,88	1316,56	1,92	2,10	22,51	1,05	1,37

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RGrand a1	A_RGrand iella	A_RHuern a	A_RHuern a1	A_RHuern a2	A_RHuern a3	A_RHuern a4	A_RHuern a6	A_RHuern a7	A_RHuern a8	A_RLena1	A_RLena2	A_RLena3	A_RLindes
40/41	72,76	2,86	2,05	33,66	37,36	56,52	59,57	79,05	85,22	2,03	230,31	0,13	282,12	43,30
41/42	39,85	1,43	1,05	17,29	19,18	29,23	30,79	40,84	44,02	1,05	133,65	0,07	162,13	22,20
42/43	19,02	0,85	1,76	26,80	29,80	45,08	47,29	61,82	66,16	1,42	187,87	0,06	219,34	34,20
43/44	32,98	1,27	1,11	18,50	20,45	30,58	32,11	42,03	45,07	0,99	121,16	0,06	145,96	22,90
44/45	52,74	1,98	1,18	20,47	22,57	32,85	34,57	45,68	49,06	1,09	133,40	0,09	167,28	26,23
45/46	34,36	1,53	1,78	26,18	29,46	47,41	50,00	66,45	71,62	1,71	211,01	0,08	250,11	33,71
46/47	45,23	1,91	2,13	33,29	37,14	57,19	60,17	79,05	84,85	1,90	228,49	0,09	271,47	41,56
47/48	34,68	1,71	0,93	18,81	20,34	28,21	29,41	37,36	39,63	0,74	93,98	0,07	120,28	23,75
48/49	23,37	1,21	1,00	16,18	17,95	27,53	28,86	37,47	40,02	0,83	114,71	0,05	135,39	20,91
49/50	34,32	1,72	1,28	19,08	21,42	34,53	36,31	47,39	50,61	1,00	139,94	0,06	161,79	23,15
50/51	66,55	3,12	1,80	27,65	30,94	48,87	51,58	69,13	74,53	1,79	210,79	0,10	252,66	36,81
51/52	32,44	1,91	1,75	26,18	29,45	47,09	49,66	66,40	71,40	1,61	203,76	0,09	242,82	35,10
52/53	50,39	2,81	1,98	28,75	32,72	55,56	58,99	81,11	87,93	2,14	255,99	0,13	309,71	40,77
53/54	40,56	2,30	1,32	20,13	22,66	37,06	39,25	54,04	58,86	1,55	176,92	0,11	220,24	29,67
54/55	27,85	1,78	1,41	22,23	24,83	39,03	41,09	54,47	58,41	1,25	163,96	0,08	195,07	28,66
55/56	45,44	2,55	2,00	29,70	33,32	52,94	55,71	73,23	78,34	1,62	216,13	0,10	257,43	37,11
56/57	25,21	1,59	1,12	16,61	18,97	32,93	35,09	49,23	53,86	1,49	169,10	0,09	205,33	24,44
57/58	38,17	1,97	1,33	19,67	22,14	35,54	37,63	51,55	56,29	1,60	170,49	0,09	209,16	27,71
58/59	23,42	1,66	1,74	26,33	29,40	45,15	47,47	62,59	67,08	1,44	184,67	0,07	219,32	33,38
59/60	52,04	2,36	2,19	34,95	38,64	57,99	60,79	79,08	84,60	1,80	221,95	0,11	267,13	42,96
60/61	48,70	2,18	1,82	28,67	31,72	47,36	49,68	65,15	70,02	1,66	191,30	0,09	233,08	36,89
61/62	42,02	1,96	1,73	30,58	33,56	48,86	51,19	66,48	71,06	1,53	180,84	0,09	219,30	38,99
62/63	47,50	2,35	1,42	23,52	25,85	38,20	40,10	52,80	56,92	1,41	166,17	0,09	206,32	31,89
63/64	22,36	1,15	1,26	21,34	23,57	36,67	38,48	49,75	53,11	1,03	146,90	0,06	167,38	24,73
64/65	36,61	1,85	0,92	15,80	17,45	27,85	29,37	39,39	42,84	1,13	128,22	0,07	157,73	21,39
65/66	30,44	1,62	2,02	33,53	37,06	55,64	58,40	76,11	81,19	1,54	211,96	0,08	243,71	40,65
66/67	39,39	1,72	1,22	20,42	22,58	35,17	36,99	48,67	52,40	1,19	148,67	0,07	176,69	25,43
67/68	48,34	2,34	1,47	21,79	24,41	40,15	42,45	56,65	61,51	1,60	185,32	0,09	224,39	27,20
68/69	41,45	1,94	1,86	28,57	31,83	49,10	51,49	66,39	70,62	1,37	186,19	0,07	218,41	33,46
69/70	37,81	1,74	1,41	23,66	26,19	40,59	42,67	55,58	59,46	1,23	159,09	0,08	187,45	28,83
70/71	46,44	1,98	1,67	28,44	31,40	46,46	48,66	63,19	67,13	1,26	169,40	0,08	200,73	35,95
71/72	67,09	2,85	1,53	24,57	27,65	44,57	47,29	65,30	71,21	2,02	206,62	0,12	255,67	38,73
72/73	32,76	1,68	1,90	27,27	30,68	50,32	52,95	69,20	73,79	1,39	205,99	0,07	237,28	32,30
73/74	35,06	1,83	1,60	25,53	28,54	44,22	46,61	62,38	67,48	1,79	190,19	0,08	227,27	34,13
74/75	40,46	1,85	1,47	21,62	23,87	36,22	37,79	48,35	51,43	1,00	138,71	0,08	172,53	29,54
75/76	43,54	2,18	0,95	19,05	20,77	30,49	31,99	42,80	46,10	1,09	121,75	0,09	158,45	30,48
76/77	52,15	2,06	1,36	24,93	27,00	38,69	40,27	50,58	53,57	0,98	129,64	0,09	163,47	32,88
77/78	57,89	2,24	1,58	26,98	29,77	45,38	47,68	62,16	66,66	1,50	175,07	0,10	213,10	37,19
78/79	48,47	2,22	2,01	35,38	38,58	56,04	58,42	73,92	78,64	1,62	198,67	0,09	239,10	46,06
79/80	60,57	2,06	1,12	21,46	23,17	32,78	34,25	44,03	47,16	1,06	119,81	0,09	154,90	30,19
80/81	42,54	1,76	1,06	17,62	19,32	28,53	29,89	38,81	41,62	0,96	108,65	0,07	137,67	23,43
81/82	19,45	1,02	1,10	17,73	19,36	28,07	29,14	36,04	37,96	0,62	92,69	0,04	108,50	18,10
82/83	52,51	2,57	1,74	28,23	31,25	46,91	49,29	65,03	70,23	1,85	197,86	0,10	242,37	36,42
83/84	40,89	1,66	1,25	20,45	22,59	34,09	35,78	46,71	50,16	1,13	139,91	0,08	169,16	25,01
84/85	41,72	1,36	1,44	24,24	26,44	38,16	39,73	49,89	52,95	1,01	137,73	0,07	163,61	25,64
85/86	42,43	1,41	1,05	15,86	17,71	28,41	29,88	39,19	41,95	0,85	114,95	0,06	138,27	19,22
86/87	27,97	1,19	0,77	12,67	13,97	21,41	22,43	28,97	31,03	0,69	88,62	0,06	107,06	14,25
87/88	41,53	1,98	1,85	27,23	30,34	48,43	50,77	65,31	69,53	1,31	186,66	0,08	220,25	29,95
88/89	19,89	1,05	0,91	14,49	16,07	24,43	25,57	33,07	35,38	0,77	97,08	0,05	117,45	17,35
89/90	10,51	0,84	1,46	20,87	23,35	36,86	38,59	49,60	52,74	0,97	144,66	0,05	165,34	22,00
90/91	50,36	2,15	1,75	26,93	47,04	49,48	64,96	69,70	75,16	1,56	189,99	0,09	232,26	33,78
91/92	37,71	1,57	1,25	18,27	20,61	33,66	35,59	47,70	51,57	1,27	144,81	0,07	176,33	24,13
92/93	54,28	2,04	1,66	23,20	26,31	43,34	45,83	61,54	66,42	1,60	188,59	0,10	228,93	31,35
93/94	40,55	1,58	1,33	21,01	23,37	36,30	38,15	49,89	53,32	1,09	144,40	0,07	172,78	26,21
94/95	36,58	1,38	1,10	18,01	20,01	30,54	32,10	42,31	45,34	0,98	121,60	0,06	145,11	22,34
95/96	35,33	1,64	2,01	28,27	31,77	50,60	53,18	69,12	73,85	1,47	195,78	0,07	223,40	30,67
96/97	46,41	1,63	1,52	21,18	23,86	37,63	39,51	51,55	55,12	1,16	149,42	0,07	178,99	25,14
97/98	37,08	1,30	1,48	23,40	25,80	37,83	39,34	49,50	52,28	0,88	129,60	0,07	150,71	24,67
98/99	37,22	1,44	1,05	15,17	17,00	27,33	28,80	38,03	40,91	0,95	113,27	0,07	139,26	18,74
99/00	38,62	1,52	1,37	22,18	24,53	36,85	38,52	49,37	52,49	1,01	133,40	0,07	158,14	24,86
00/01	42,17	1,67	2,43	41,15	45,20	65,64	68,28	85,39	90,02	1,45	216,91	0,07	243,45	42,44
01/02	22,88	1,16	1,32	16,56	18,86	31,16	32,72	42,37	45,32	0,95	131,37	0,05	150,14	17,56
02/03	29,52	1,27	1,91	27,32	30,49	47,30	49,44	62,99	66,91	1,23	177,20	0,07	200,86	29,07
03/04	53,92	2,11	1,74	25,69	28,83	46,18	48,65	64,28	69,08	1,54	192,23	0,08	228,08	32,51
04/05	39,38	1,81	1,33	19,27	21,64	35,32	37,26	49,37	53,18	1,26	150,38	0,08	181,71	24,67
05/06	42,07	1,70	1,14	16,17	18,23	30,29	32,00	42,73	46,12	1,11	133,92	0,07	160,85	21,27
06/07	39,24	1,78	1,34	23,57	25,99	40,17	42,15	55,11	59,08	1,26	161,33	0,08	192,37	29,91
07/08	24,75	1,08	0,64	9,84	11,10	18,86	19,95	27,02	29,32	0,76	89,43	0,05	107,02	13,54
08/09	62,57	2,27	1,11	17,11	19,24	32,23	34,06	45,49	49,31	1,27	148,01	0,10	187,18	22,98
09/10	40,90	1,81	1,77	27,07	30,08	47,75	49,97	64,16	68,31	1,32	182,59	0,08	215,43	31,75
10/11	50,18	1,93	1,56	21,95	24,83	41,28	43,60	58,07	62,71	1,50	182,94	0,09	219,06	28,56
11/12	29,74	1,27	1,08	13,89	16,01	28,90	30,70	41,54	45,02	1,07	135,34	0,06	158,19	17,33
12/13	72,96	2,45	1,56	23,80	26,62	43,28	45,66	60,81	65,80	1,66	190,10	0,10	232,63	31,50
13/14	37,69	1,52	1,72	26,16	29,07	45,25	47,36	60,76	64,64	1,21	172,03	0,07	198,02	31,04
14/15	59,78	2,26	1,79	24,12	27,33	45,80	48,29	63,51	68,22	1,51	191,36	0,09	227,73	29,53
15/16	46,88	2,07	1,67	25,44	28,41	45,30	47,55	61,94	66,37	1,41	185,59	0,08	219,09	31,61
16/17	15,51	0,92	1,11	13,25	15,24	26,57	28,02	36,80	39,46	0,82	115,29	0,04	132,03	14,87
17/18	61,58	2,65	2,03	27,72	31,38	51,81	54,69	72,51	78,07	1,84	219,95	0,11	265,73	35,00

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RLindes 1	A_RLindes 2	A_RLlananzanes	A_RLorria	A_RLosHueros	A_RMáximo	A_RMéndice1	A_RMéndice2	A_RMontovo	A_RMorción	A_RMosa	A_RNalón	A_RNalón 1	A_RNalón 10
40/41	44,21	61,73	15,39	17,67	1,50	0,72	27,65	36,72	12,87	8,22	11,41	18,77	180,34	662,56
41/42	22,64	31,70	14,03	16,35	0,88	0,37	12,42	16,35	5,65	3,87	5,42	12,79	124,93	459,41
42/43	34,88	48,40	14,42	16,69	0,45	0,18	7,07	9,20	4,56	2,43	3,30	15,96	160,13	509,51
43/44	23,35	32,43	8,70	10,43	0,75	0,33	12,62	16,69	6,05	3,73	5,11	13,01	129,46	442,99
44/45	26,75	37,70	10,29	12,07	1,15	0,53	20,54	27,37	8,71	5,81	8,11	12,23	119,88	482,57
45/46	34,43	48,43	14,02	16,06	0,84	0,35	14,99	19,82	6,52	4,51	6,24	13,82	135,73	461,28
46/47	42,38	59,11	14,27	16,47	0,99	0,44	20,15	26,54	9,38	5,49	7,95	17,19	169,13	550,02
47/48	24,21	34,14	6,98	8,45	0,81	0,38	15,21	20,00	7,06	5,01	6,87	9,88	95,32	365,70
48/49	21,29	29,38	10,00	11,80	0,58	0,23	9,93	12,87	4,37	3,51	4,95	10,48	101,97	366,21
49/50	23,58	32,66	8,14	9,18	0,82	0,35	16,80	21,88	7,56	5,05	7,40	10,86	107,37	388,63
50/51	37,63	54,67	13,34	14,83	1,47	0,67	30,38	40,51	13,65	9,15	12,36	17,35	165,91	638,44
51/52	35,83	50,43	11,98	13,65	0,75	0,34	16,81	22,17	7,54	5,57	7,45	15,93	157,23	508,85
52/53	41,73	60,75	11,63	11,66	1,15	0,53	26,08	34,79	11,86	7,93	10,92	14,11	138,28	548,91
53/54	30,41	45,18	9,06	9,34	0,88	0,42	21,47	28,51	9,52	6,39	9,17	14,52	140,26	513,46
54/55	29,25	41,27	11,59	13,68	0,58	0,28	17,46	23,07	7,33	5,15	7,26	9,57	97,61	324,19
55/56	37,90	53,07	18,18	22,36	0,90	0,48	29,38	38,97	10,79	7,37	11,10	15,21	165,00	552,69
56/57	25,05	36,16	12,26	14,35	0,60	0,31	13,36	17,51	5,99	4,54	5,97	12,17	119,82	437,05
57/58	28,37	41,30	10,41	11,76	0,83	0,41	15,78	20,44	7,49	5,65	7,18	15,19	165,43	539,45
58/59	34,02	47,01	14,03	16,54	0,53	0,26	12,01	15,52	6,28	4,84	5,83	11,79	124,48	418,81
59/60	43,77	60,17	14,98	17,36	1,17	0,52	19,94	26,18	9,17	6,82	8,69	18,53	196,10	683,46
60/61	37,60	52,33	10,45	11,69	1,15	0,47	17,37	22,68	8,76	6,19	7,75	13,97	151,83	540,21
61/62	39,74	53,95	10,86	12,48	0,87	0,39	17,25	22,59	9,09	5,67	7,53	13,75	141,75	508,80
62/63	32,57	46,52	14,08	15,83	0,99	0,45	18,22	24,01	9,37	6,53	8,12	14,50	144,29	520,15
63/64	25,09	32,50	9,47	10,83	0,51	0,24	9,48	12,40	5,23	3,36	4,29	8,43	99,84	308,54
64/65	21,85	31,64	5,89	6,89	0,80	0,38	14,77	19,26	7,51	5,19	6,68	11,62	120,26	438,10
65/66	41,29	54,06	12,28	15,09	0,68	0,31	14,95	19,65	8,40	4,82	6,34	11,01	131,56	441,43
66/67	25,92	35,93	9,64	10,81	0,87	0,40	16,16	21,46	8,22	5,15	6,58	11,92	126,05	425,37
67/68	27,83	40,72	15,43	16,07	1,12	0,47	21,13	27,65	9,57	6,93	8,85	18,52	177,98	638,68
68/69	34,05	46,42	13,75	16,51	0,89	0,38	17,82	23,50	8,28	5,61	7,47	15,91	162,11	535,40
69/70	29,36	40,27	7,54	8,14	0,89	0,37	15,97	21,29	6,72	4,94	6,52	14,73	146,31	521,11
70/71	36,66	50,80	7,53	8,47	0,96	0,43	19,31	26,21	8,86	5,63	7,59	15,19	146,13	511,25
71/72	39,64	57,23	9,19	10,63	1,56	0,70	25,35	33,11	12,10	8,24	11,08	22,60	216,83	816,23
72/73	32,88	44,99	9,76	12,53	0,65	0,32	14,59	19,16	6,73	4,80	6,48	15,77	151,67	490,06
73/74	34,77	47,35	6,48	8,35	0,63	0,39	16,59	21,50	8,32	5,37	7,34	14,28	138,87	455,01
74/75	30,24	44,49	5,63	7,72	0,82	0,42	16,53	21,66	7,20	5,55	7,31	17,99	173,12	537,98
75/76	31,21	46,37	7,25	8,38	1,00	0,48	19,81	25,76	8,75	6,22	8,75	15,23	143,94	532,08
76/77	33,62	48,58	8,43	10,12	1,11	0,59	20,85	27,66	9,95	6,19	8,39	16,64	159,70	554,88
77/78	37,97	54,26	9,91	11,82	1,40	0,66	21,17	28,09	10,02	6,53	8,95	16,89	162,86	604,55
78/79	46,97	65,91	11,56	14,86	1,05	0,53	20,05	26,51	10,91	6,16	8,58	17,37	175,06	586,12
79/80	30,88	44,92	8,87	10,87	1,26	0,61	19,80	26,42	9,65	6,10	8,09	15,80	152,21	580,78
80/81	23,96	34,79	9,62	10,88	0,98	0,45	16,35	21,64	7,61	4,85	6,88	18,31	169,75	590,71
81/82	18,37	24,37	7,24	9,33	0,45	0,21	8,83	11,38	5,06	2,82	4,10	10,96	108,67	363,96
82/83	37,20	52,37	13,35	13,47	1,21	0,58	24,64	32,33	11,19	7,41	10,25	20,51	196,60	699,76
83/84	25,47	34,52	11,23	12,25	1,06	0,44	17,02	22,29	8,09	4,81	7,01	15,45	147,84	542,68
84/85	26,05	34,15	10,72	13,92	1,01	0,45	15,29	20,19	8,02	3,89	5,98	15,29	152,16	517,42
85/86	19,57	26,61	7,23	8,73	0,96	0,41	15,74	20,84	6,70	4,18	6,08	11,91	115,57	420,58
86/87	14,48	19,65	6,79	8,27	0,63	0,29	10,37	13,64	4,32	3,40	4,65	11,34	110,08	351,11
87/88	30,50	41,27	11,01	13,32	0,93	0,48	21,46	28,03	9,72	5,98	8,76	15,45	158,32	575,41
88/89	17,68	24,41	5,59	6,54	0,45	0,23	9,20	11,88	4,70	2,98	4,28	10,07	92,30	314,18
89/90	22,37	29,87	8,45	10,64	0,30	0,11	7,53	9,68	4,08	2,41	3,45	10,14	104,63	317,78
90/91	34,55	49,47	12,92	15,47	1,22	0,49	21,16	28,14	9,84	5,77	8,56	20,06	194,43	718,64
91/92	24,67	35,39	8,56	9,90	1,06	0,42	15,53	20,31	7,26	4,57	6,68	14,29	135,31	517,31
92/93	32,04	45,79	11,12	13,44	1,32	0,53	20,61	27,36	10,00	5,97	8,52	18,00	169,07	623,69
93/94	26,71	37,30	10,38	13,22	1,11	0,36	15,99	21,02	8,08	4,54	6,66	15,35	147,01	495,08
94/95	22,72	30,87	7,89	9,34	0,88	0,36	13,93	18,39	6,75	4,00	5,66	12,75	115,68	422,15
95/96	31,14	41,15	11,06	12,97	0,80	0,37	16,46	21,38	8,81	4,75	6,95	14,55	140,99	450,90
96/97	25,63	35,76	9,37	10,85	1,06	0,44	15,91	21,11	7,54	4,86	6,27	13,56	129,87	481,46
97/98	25,02	32,87	10,04	12,72	0,86	0,40	13,50	17,95	7,42	3,93	5,45	12,93	128,34	444,54
98/99	19,13	26,99	8,45	10,49	0,82	0,38	13,54	17,86	6,16	4,29	5,82	13,88	128,79	486,19
99/00	25,26	33,66	9,34	11,77	0,87	0,37	15,23	20,21	7,34	4,52	6,15	12,85	122,04	446,05
00/01	42,95	54,67	12,96	14,37	0,91	0,40	18,62	24,68	9,87	4,93	7,30	14,65	147,09	468,04
01/02	17,83	23,99	8,21	9,40	0,55	0,24	11,41	14,83	5,31	3,45	4,98	11,46	109,09	362,68
02/03	29,49	38,60	11,81	12,96	0,72	0,29	11,98	15,78	6,41	3,73	5,09	12,63	126,60	405,18
03/04	33,16	46,31	9,31	10,85	1,26	0,54	21,48	28,66	9,59	6,35	8,40	15,78	151,83	548,74
04/05	25,20	35,75	7,97	9,49	0,90	0,41	17,92	23,65	7,58	5,29	7,44	14,30	134,99	483,15
05/06	21,71	30,57	7,74	9,47	1,01	0,41	15,44	20,39	6,75	4,65	6,57	14,32	135,63	486,98
06/07	30,46	41,76	9,76	12,88	0,90	0,40	17,76	23,43	8,44	5,29	7,29	14,34	141,38	496,48
07/08	13,78	19,25	5,77	8,06	0,61	0,26	11,48	15,32	4,98	3,21	4,48	10,02	96,49	346,72
08/09	23,51	34,36	9,58	12,59	1,46	0,62	21,90	29,09	9,93	6,59	8,83	17,78	169,47	683,13
09/10	32,34	44,38	10,37	12,80	1,04	0,41	17,98	23,58	8,96	5,14	7,54	14,86	150,98	527,36
10/11	29,15	40,95	9,80	11,89	1,16	0,49	18,89	24,92	8,68	5,63	7,88	14,47	142,72	516,38
11/12	17,67	24,57	7,81	9,27	0,73	0,30	12,32	16,16	5,42	3,68	5,25	12,04	114,15	423,40
12/13	32,21	45,88	10,84	12,80	1,69	0,73	25,97	34,61	11,50	7,38	10,15	17,68	168,58	689,14
13/14	31,56	42,20	10,01	11,43	0,91	0,36	14,62	19,39	8,09	4,56	5,94	13,30	135,42	480,43
14/15	30,13	42,21	10,59	12,09	1,38	0,60	21,10	27,80	9,55	6,47	8,91	15,70	148,64	607,38
15/16	32,22	44,34	10,32	11,90	1,09	0,45	22,41	29,66	9,64	6,08	9,12	13,51	132,39	510,06
16/17	15,13	20,66	5,78	6,89	0,39	0,15	8,06	10,54	4,10	2,59	3,46	8,49	81,89	268,07
17/18	35,78	51,02	11,34	14,06	1,44	0,64	25,45	33,44	12,10	7,65	10,76	19,36	185,00	711,36

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RNalon 11	A_RNalon 12	A_RNalon 13	A_RNalon 14	A_RNalon 15	A_RNalon 16	A_RNalon 17	A_RNalon 18	A_RNalon 19	A_RNalon 2	A_RNalon 20	A_RNalon 21	A_RNalon 22	A_RNalon 23
40/41	24,60	717,19	725,26	0,40	751,74	756,10	1754,23	1764,87	1767,33	292,92	1771,61	1800,25	2286,12	2635,73
41/42	14,54	490,77	494,88	0,20	508,03	510,02	1167,02	1171,54	1172,54	206,53	1174,37	1187,43	1415,06	1602,85
42/43	8,05	526,82	529,00	0,13	536,33	537,51	1216,85	1219,51	1220,09	264,29	1221,20	1228,13	1463,97	1560,31
43/44	12,62	469,97	473,65	0,19	485,73	487,71	1016,50	1020,97	1021,98	210,95	1023,83	1036,34	1266,45	1431,17
44/45	19,49	524,69	530,60	0,32	550,05	553,14	1214,60	1221,74	1223,35	196,78	1226,29	1246,05	1561,34	1820,73
45/46	14,55	494,50	499,38	0,24	515,38	517,91	1322,42	1328,03	1329,28	223,78	1331,53	1346,24	1649,33	1830,70
46/47	15,83	583,83	588,95	0,29	606,29	609,10	1459,40	1465,94	1467,41	271,99	1470,12	1487,94	1888,78	2120,48
47/48	13,37	395,86	400,28	0,24	415,45	417,87	899,44	905,06	906,31	156,17	908,55	923,64	1210,58	1397,15
48/49	9,21	385,90	388,51	0,15	397,97	399,49	888,19	891,73	892,50	168,41	893,90	902,91	1107,94	1229,39
49/50	12,49	415,25	419,14	0,23	433,04	435,39	960,70	966,20	967,41	172,44	969,65	983,73	1276,62	1453,71
50/51	25,62	693,61	701,22	0,41	728,00	732,46	1643,61	1654,18	1656,55	270,84	1660,67	1688,31	2203,29	2537,78
51/52	15,07	542,80	547,37	0,26	563,40	565,89	1323,12	1328,98	1330,24	248,78	1332,56	1347,35	1688,12	1861,67
52/53	23,09	600,78	607,51	0,35	630,99	634,80	1582,40	1591,40	1593,38	220,52	1596,86	1620,29	2099,73	2366,81
53/54	17,10	553,02	558,28	0,30	577,27	580,42	1315,97	1323,17	1324,72	221,85	1327,44	1346,12	1713,26	1927,04
54/55	9,64	346,06	349,42	0,23	363,08	365,52	992,79	998,53	999,80	153,51	1002,06	1016,02	1331,67	1479,98
55/56	16,90	591,56	597,44	0,36	619,97	623,96	1550,22	1559,55	1561,63	259,15	1565,34	1589,09	2001,28	2243,65
56/57	11,24	463,30	466,66	0,19	478,82	480,69	1176,20	1180,65	1181,61	195,29	1183,37	1195,17	1435,91	1577,89
57/58	16,27	576,19	581,10	0,24	597,38	599,76	1348,36	1354,10	1355,37	259,00	1357,67	1373,26	1674,79	1872,20
58/59	11,02	444,38	447,89	0,20	460,26	462,10	1196,40	1200,83	1201,78	195,59	1203,54	1214,27	1492,17	1622,70
59/60	22,70	733,32	739,85	0,30	760,43	763,51	1727,74	1735,08	1736,71	312,28	1739,64	1759,34	2160,16	2424,73
60/61	19,47	582,41	588,00	0,28	605,72	608,63	1390,63	1397,52	1399,04	240,74	1401,75	1419,40	1765,85	2013,48
61/62	17,07	546,99	552,03	0,27	569,20	572,04	1281,28	1287,89	1289,37	228,72	1291,99	1309,08	1662,74	1872,50
62/63	17,72	558,91	564,24	0,29	582,02	584,89	1341,80	1348,60	1350,09	230,33	1352,80	1370,10	1718,19	1950,19
63/64	9,20	329,73	332,64	0,16	342,72	344,32	857,20	860,88	861,68	154,54	863,16	872,80	1072,28	1193,57
64/65	15,32	472,09	476,67	0,24	491,94	494,45	1047,46	1053,29	1054,57	197,50	1056,89	1072,24	1347,82	1541,93
65/66	11,35	467,22	471,19	0,24	485,75	488,21	1245,26	1250,93	1252,17	218,54	1254,44	1268,26	1580,29	1744,86
66/67	14,70	457,70	462,30	0,25	477,78	480,27	1079,28	1085,16	1086,48	198,89	1088,85	1104,27	1391,16	1590,89
67/68	19,25	681,00	686,76	0,33	707,37	710,78	1553,30	1561,35	1563,13	288,33	1566,31	1586,90	1932,05	2181,93
68/69	14,19	566,36	571,07	0,28	587,97	590,73	1364,38	1370,80	1372,20	262,83	1374,75	1391,24	1715,97	1922,93
69/70	15,98	555,30	559,65	0,25	575,35	577,93	1211,39	1217,32	1218,65	238,70	1221,02	1237,10	1532,38	1729,62
70/71	18,11	551,29	556,57	0,30	575,85	579,00	1224,08	1231,19	1232,79	234,00	1235,63	1255,27	1612,78	1840,87
71/72	33,36	886,96	895,38	0,39	922,16	926,27	1838,81	1848,48	1850,63	353,64	1854,41	1880,68	2348,12	2692,60
72/73	12,53	519,36	523,60	0,23	538,43	540,86	1224,25	1229,84	1231,05	238,80	1233,22	1246,90	1544,89	1710,83
73/74	13,39	487,15	491,98	0,25	508,05	510,80	1157,06	1163,46	1164,88	214,82	1167,37	1183,51	1509,25	1687,65
74/75	14,22	570,19	575,37	0,28	592,82	595,51	1223,91	1230,17	1231,55	270,61	1234,01	1250,08	1567,15	1769,58
75/76	18,79	573,63	579,32	0,29	597,96	600,96	1248,97	1255,92	1257,43	232,30	1260,09	1278,03	1645,01	1868,05
76/77	21,24	601,82	609,12	0,35	631,85	635,39	1297,53	1305,44	1307,19	252,85	1310,30	1331,63	1708,08	1969,99
77/78	26,01	660,96	668,41	0,34	691,99	695,54	1483,88	1491,96	1493,75	259,75	1496,89	1519,58	1930,26	2230,27
78/79	21,26	632,74	638,98	0,32	659,08	662,36	1478,50	1486,09	1487,79	276,16	1490,85	1511,39	1957,12	2214,09
79/80	19,64	623,60	630,32	0,33	652,24	655,70	1366,25	1374,11	1375,86	250,11	1379,00	1401,16	1770,04	2060,53
80/81	16,96	626,84	631,77	0,25	648,04	650,61	1268,46	1274,34	1275,67	272,32	1278,08	1294,84	1589,99	1807,20
81/82	8,43	381,62	384,01	0,14	392,06	393,37	784,37	787,41	788,06	177,12	789,29	796,91	974,73	1079,07
82/83	25,35	751,52	758,58	0,35	781,15	784,93	1673,63	1682,41	1684,31	317,99	1687,68	1708,99	2135,36	2411,77
83/84	19,56	583,33	588,60	0,27	605,84	608,71	1261,52	1267,89	1269,29	242,44	1271,77	1288,39	1575,75	1796,12
84/85	16,89	551,93	556,65	0,23	570,61	572,93	1146,54	1151,61	1152,75	242,78	1154,85	1170,15	1429,70	1644,50
85/86	15,24	452,47	456,88	0,24	471,41	473,78	960,01	965,28	966,42	187,18	968,51	982,87	1214,64	1419,98
86/87	10,93	374,56	377,77	0,17	388,51	390,28	790,76	794,68	795,55	171,35	797,10	807,90	986,71	1127,27
87/88	19,68	617,66	623,57	0,30	643,69	646,88	1371,01	1378,25	1379,85	259,03	1382,73	1401,58	1735,74	1958,33
88/89	9,92	336,35	339,28	0,15	349,35	350,79	733,31	736,62	737,34	147,06	738,66	747,33	921,10	1028,19
89/90	6,07	331,72	333,76	0,12	341,12	342,29	800,42	803,08	803,65	166,29	804,72	810,51	973,33	1040,14
90/91	18,64	757,61	763,15	0,29	781,67	784,58	1602,24	1608,86	1610,33	339,76	1613,00	1630,97	2009,00	2260,80
91/92	16,24	551,28	555,91	0,24	570,30	572,61	1175,68	1180,89	1182,02	232,91	1184,13	1198,54	1475,41	1677,89
92/93	21,45	668,59	674,51	0,31	693,98	697,14	1468,21	1475,47	1477,07	272,20	1479,97	1500,32	1866,01	2135,29
93/94	16,48	529,42	533,64	0,23	547,76	550,10	1152,15	1157,50	1158,67	229,44	1160,84	1175,30	1462,18	1668,15
94/95	14,33	452,09	456,17	0,21	469,46	471,61	972,97	977,84	978,93	181,94	980,93	994,74	1234,59	1421,62
95/96	14,00	481,74	486,29	0,23	500,50	502,89	1164,31	1169,82	1171,03	219,13	1173,26	1187,37	1495,67	1678,92
96/97	16,02	515,75	520,74	0,27	537,06	539,67	1173,57	1179,51	1180,81	209,44	1183,23	1199,56	1469,08	1694,05
97/98	15,63	477,95	482,31	0,21	496,09	498,25	1043,98	1048,81	1049,89	204,18	1051,83	1065,47	1311,40	1497,10
98/99	16,98	522,87	527,40	0,22	542,07	544,25	1099,13	1104,07	1105,16	207,17	1107,16	1120,87	1343,08	1528,94
99/00	15,15	478,43	482,81	0,24	498,03	500,48	1070,78	1076,32	1077,55	193,70	1079,78	1094,69	1362,44	1556,29
00/01	13,67	497,38	502,02	0,26	517,92	520,46	1226,37	1232,23	1233,56	225,68	1236,03	1252,03	1618,91	1829,63
01/02	9,10	382,65	385,69	0,18	396,57	398,27	868,89	872,73	873,56	172,84	875,12	884,97	1080,69	1204,04
02/03	12,28	431,73	435,29	0,19	447,67	449,62	1060,40	1064,77	1065,74	192,27	1067,51	1079,20	1323,15	1476,60
03/04	20,15	591,38	597,55	0,35	619,09	622,78	1336,07	1344,47	1346,34	243,97	1349,66	1372,26	1734,20	2009,81
04/05	18,18	522,10	527,16	0,27	544,57	547,38	1162,23	1168,65	1170,08	216,94	1172,61	1189,88	1487,98	1694,24
05/06	17,57	523,66	528,20	0,24	543,38	545,80	1102,79	1108,36	1109,61	217,54	1111,87	1127,66	1387,59	1596,25
06/07	17,45	533,70	538,76	0,28	556,37	559,30	1192,19	1198,83	1200,31	224,67	1202,96	1220,34	1533,54	1742,20
07/08	12,32	372,77	376,06	0,17	387,11	388,87	771,75	775,63	776,47	155,07	778,01	788,42	962,36	1095,73
08/09	26,22	737,52	744,41	0,35	767,11	770,71	1523,76	1532,08	1533,95	282,05	1537,29	1560,97	1913,17	2225,45
09/10	19,66	568,09	573,14	0,27	589,89	592,60	1279,25	1285,50	1286,88	237,81	1289,43	1305,93	1646,06	1862,77
10/11	20,25	558,86	564,39	0,29	582,78									

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RNalon 25	A_RNalon 27	A_RNalon 28	A_RNalon 29	A_RNalon 30	A_RNalon 31	A_RNalon 32	A_RNalon 33	A_RNalon 34	A_RNalon 5	A_RNalon 6	A_RNalon 7	A_RNalon 8	A_RNalon 9
40/41	2700,53	2730,83	2942,42	2961,19	5030,72	88,99	5125,82	5131,72	5151,72	481,15	485,79	517,88	520,41	589,04
41/42	1631,65	1645,08	1742,62	1751,24	2749,42	50,78	2803,18	2805,92	2815,46	340,88	344,21	367,98	369,68	416,01
42/43	1576,09	1583,11	1639,69	1644,73	2452,82	31,14	2485,76	2487,31	2492,40	419,64	422,38	445,99	447,21	482,48
43/44	1460,70	1474,51	1574,28	1583,33	2738,68	50,53	2792,29	2795,12	2804,78	341,50	344,29	364,98	366,38	405,06
44/45	1867,37	1889,04	2049,53	2063,65	3466,67	73,96	3545,28	3549,61	3564,38	337,71	341,52	365,77	367,77	423,45
45/46	1864,02	1879,38	1993,76	2003,93	3202,23	49,98	3255,71	3258,99	3270,10	350,27	352,95	373,74	375,18	417,93
46/47	2165,24	2185,85	2340,08	2353,49	4197,46	72,05	4274,45	4278,85	4293,27	419,44	422,67	446,58	448,22	499,74
47/48	1431,59	1447,11	1563,11	1573,11	2876,46	50,79	2930,82	2934,08	2944,73	264,85	267,47	284,99	286,37	324,19
48/49	1250,80	1260,51	1334,09	1340,55	2147,81	35,14	2185,26	2187,31	2193,85	282,87	285,17	302,60	303,72	336,45
49/50	1489,17	1505,44	1629,74	1640,28	2913,69	52,90	2970,13	2973,38	2983,59	287,44	290,13	308,62	309,96	349,31
50/51	2602,22	2631,85	2870,07	2889,46	4949,03	95,77	5051,36	5057,67	5079,18	455,77	460,36	491,13	493,57	562,73
51/52	1894,99	1910,11	2038,57	2049,36	3250,10	55,76	3309,61	3313,06	3324,37	385,99	388,98	410,71	412,29	459,75
52/53	2419,30	2443,35	2648,47	2664,39	4257,94	76,88	4339,84	4344,62	4360,17	369,35	373,56	401,56	403,91	473,68
53/54	1967,07	1985,40	2155,38	2168,48	3420,77	64,21	3489,27	3493,32	3506,20	370,19	373,83	398,10	400,04	456,37
54/55	1513,68	1528,85	1661,21	1671,72	2846,04	52,76	2902,40	2905,78	2917,15	239,39	241,55	256,67	257,87	292,23
55/56	2300,69	2325,92	2540,55	2557,62	4271,70	82,96	4360,19	4365,49	4382,27	408,45	411,96	437,66	439,58	495,66
56/57	1603,37	1614,34	1715,05	1723,08	2695,64	46,51	2744,92	2747,44	2755,76	324,36	327,48	348,31	349,89	396,03
57/58	1906,55	1922,32	2041,06	2051,10	3544,02	57,85	3605,36	3608,58	3619,38	397,56	401,01	425,24	427,14	483,89
58/59	1647,91	1659,27	1751,06	1758,79	3154,86	47,36	3204,96	3207,46	3216,19	311,88	314,49	334,75	336,13	378,84
59/60	2472,42	2495,10	2647,01	2660,69	4801,46	72,51	4878,76	4883,13	4897,79	499,77	504,29	536,63	539,09	610,10
60/61	2055,49	2075,25	2211,86	2224,47	4061,11	65,60	4131,04	4134,97	4148,28	382,72	386,38	412,17	414,40	477,83
61/62	1911,85	1930,03	2063,86	2075,16	3888,56	65,59	3958,29	3962,00	3974,47	373,01	376,58	400,00	401,86	453,62
62/63	1992,82	2012,87	2154,87	2167,56	3957,80	72,83	4035,38	4039,58	4053,38	375,45	379,14	402,31	404,31	462,06
63/64	1215,72	1225,97	1301,17	1307,69	2483,48	44,72	2530,80	2533,04	2540,84	233,75	235,63	248,20	249,28	279,29
64/65	1576,38	1592,66	1708,29	1718,72	3029,26	55,30	3088,29	3091,63	3102,45	314,64	317,60	336,97	338,71	387,73
65/66	1779,07	1795,62	1917,13	1928,78	3731,25	56,12	3790,86	3794,26	3805,41	339,36	342,00	362,11	363,49	402,74
66/67	1628,07	1645,48	1772,22	1783,78	3256,16	61,68	3321,65	3325,22	3337,38	308,99	311,78	330,34	332,05	378,21
67/68	2227,60	2248,62	2406,13	2420,04	4003,78	76,10	4084,80	4089,35	4104,50	475,99	480,23	510,91	513,09	575,47
68/69	1961,75	1979,69	2114,50	2126,36	3882,60	68,39	3955,30	3959,26	3972,65	413,86	417,11	441,47	443,13	489,99
69/70	1766,31	1783,41	1908,71	1919,76	3323,55	59,20	3386,55	3390,07	3401,91	385,84	389,36	413,57	415,54	467,68
70/71	1884,45	1905,17	2061,92	2075,62	3711,37	70,54	3786,43	3790,72	3805,34	375,73	378,83	401,11	402,97	452,60
71/72	2753,05	2781,49	2974,40	2991,34	4833,80	81,11	4920,14	4925,07	4941,88	588,32	593,84	630,39	633,35	714,23
72/73	1743,32	1758,53	1868,78	1879,31	3160,99	56,27	3220,56	3223,66	3234,20	378,77	381,82	403,28	404,82	447,82
73/74	1721,50	1736,92	1861,06	1871,87	3324,34	51,42	3379,02	3382,17	3392,47	343,73	346,83	366,11	367,67	409,10
74/75	1805,60	1822,06	1945,98	1957,30	3227,21	56,44	3287,30	3290,70	3301,66	420,77	423,68	445,69	447,23	492,46
75/76	1908,85	1927,16	2073,80	2086,17	3477,48	62,04	3543,57	3547,35	3559,68	397,99	401,60	427,28	428,97	478,02
76/77	2017,16	2038,72	2203,58	2218,03	4215,45	77,59	4297,91	4302,50	4317,88	415,26	418,61	443,67	445,49	496,79
77/78	2279,86	2303,40	2468,13	2483,55	4363,49	81,87	4450,49	4455,36	4472,18	440,29	444,54	473,38	475,48	534,57
78/79	2262,11	2284,59	2442,74	2456,78	4682,40	73,32	4760,34	4764,67	4779,86	437,68	441,43	467,37	469,26	523,38
79/80	2109,19	2132,10	2290,64	2305,79	4068,25	76,67	4149,86	4154,51	4170,12	427,58	431,66	461,67	463,74	523,35
80/81	1843,57	1860,65	1987,90	1999,18	3450,07	55,49	3508,80	3511,88	3522,44	447,53	451,40	479,77	481,73	538,07
81/82	1098,57	1107,62	1175,33	1181,42	2214,87	31,60	2248,44	2250,19	2256,01	285,14	287,35	303,54	304,64	336,51
82/83	2466,39	2492,42	2675,01	2692,14	4675,47	77,66	4758,15	4762,98	4778,92	523,23	527,74	560,44	562,75	629,61
83/84	1834,62	1852,43	1980,82	1992,32	3536,14	66,23	3606,59	3610,41	3623,61	400,59	404,12	429,49	431,50	486,96
84/85	1680,43	1696,80	1816,53	1826,75	3563,17	60,94	3627,87	3631,27	3643,04	390,79	394,05	417,53	419,37	468,34
85/86	1457,05	1474,15	1592,83	1603,98	2963,39	63,02	3030,42	3034,15	3047,01	303,54	306,45	325,23	326,93	372,07
86/87	1150,13	1160,11	1237,36	1244,08	2081,10	40,62	2124,32	2126,64	2134,72	268,33	270,51	284,80	286,04	318,06
87/88	2003,97	2024,94	2184,47	2197,63	3991,77	72,36	4068,60	4072,69	4086,63	423,08	426,92	453,39	455,67	515,06
88/89	1046,89	1055,20	1126,16	1131,97	1906,51	35,32	1944,00	1945,90	1952,35	237,28	239,19	252,77	253,87	283,27
89/90	1055,11	1061,47	1120,62	1125,05	1986,95	29,26	2018,03	2019,52	2024,52	254,00	255,54	267,96	268,86	294,58
90/91	2305,01	2324,69	2487,06	2500,02	4244,74	68,67	4317,81	4321,87	4335,18	553,59	558,05	590,03	592,40	657,23
91/92	1709,02	1722,51	1837,48	1846,51	3096,71	52,68	3152,40	3155,12	3163,93	390,01	393,35	417,66	419,42	468,72
92/93	2179,31	2198,93	2359,32	2371,86	4047,59	73,85	4125,60	4129,42	4142,53	454,74	458,88	488,86	491,32	556,85
93/94	1702,77	1718,67	1845,67	1856,15	3427,90	65,01	3496,69	3500,11	3511,87	368,87	372,07	394,85	396,58	444,90
94/95	1453,42	1468,02	1577,73	1587,36	2879,18	53,95	2936,41	2939,44	2949,95	306,77	309,78	330,42	332,03	376,81
95/96	1713,80	1729,80	1859,70	1870,44	3482,11	56,24	3541,96	3545,25	3556,21	345,62	348,32	367,44	368,86	408,75
96/97	1731,87	1750,45	1876,86	1889,02	3162,98	60,74	3227,64	3231,32	3243,52	351,69	355,17	379,16	380,85	430,84
97/98	1526,82	1540,01	1648,12	1657,37	3228,56	53,72	3285,59	3288,64	3299,20	330,22	333,01	353,31	354,89	398,42
98/99	1560,10	1574,39	1676,96	1686,16	2765,27	47,50	2815,91	2818,79	2828,49	351,64	355,19	379,09	380,96	431,93
99/00	1592,64	1609,75	1729,38	1740,31	3037,55	56,44	3097,74	3101,26	3112,88	324,60	327,89	350,18	351,85	398,65
00/01	1872,27	1891,64	2037,60	2049,83	4306,02	68,79	4379,07	4382,99	4396,40	358,44	361,38	381,91	383,44	426,31
01/02	1227,57	1238,27	1323,02	1330,50	2146,20	36,20	2184,86	2187,17	2194,52	282,05	284,22	300,31	301,40	333,78
02/03	1503,74	1516,01	1610,36	1618,16	2999,43	44,95	3047,17	3049,67	3058,15	309,40	311,95	329,83	331,15	368,12
03/04	2060,22	2084,52	2250,64	2266,01	3850,66	71,00	3926,57	3931,41	3948,20	405,28	408,98	434,57	436,48	490,78
04/05	1731,44	1747,93	1882,08	1892,71	3091,26	49,95	3144,62	3147,86	3158,75	357,78	360,90	382,57	384,17	430,28
05/06	1630,30	1645,64	1761,86	1771,88	2977,90	52,46	3033,86	3037,22	3049,22	357,99	361,36	384,39	386,15	434,81
06/07	1782,45	1801,34	1938,88	1951,06	3575,22	59,56	3638,79	3642,65	3656,06	366,50	369,60	391,69	393,36	442,68
07/08	1119,91	1130,80	1218,29	1225,60	2150,68	39,25	2192,30	2194,63	2203,21	258,18	260,32	276,17	277,34	310,41
08/09	2277,52	2302,75	2473,90	2489,92	4212,70	82,30	4300,31	4305,57	4324,28	483,03	487,			

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RNarce a	A_RNarce a1	A_RNarce a11	A_RNarce a12	A_RNarce a13	A_RNarce a14	A_RNarce a15	A_RNarce a2	A_RNarce a3	A_RNarce a4	A_RNarce a5	A_RNarce a7	A_RNarce a8	A_RNarce a9
40/41	201,13	386,77	1436,90	1876,40	1892,90	2014,64	2037,88	658,31	665,97	811,66	1076,09	1198,29	1198,99	1203,29
41/42	88,98	176,55	697,95	900,46	908,85	972,18	983,46	303,57	307,29	377,11	513,93	573,65	574,02	576,19
42/43	94,71	173,87	566,80	751,48	756,66	793,44	799,71	297,52	300,12	352,72	450,82	487,46	487,72	489,20
43/44	96,29	201,68	836,82	1054,70	1063,44	1128,61	1140,09	342,68	347,55	432,22	610,93	688,97	689,46	692,32
44/45	107,23	225,25	964,73	1248,86	1262,49	1361,44	1379,30	381,18	386,81	484,79	685,55	779,20	779,78	783,27
45/46	124,40	239,47	835,62	1094,35	1103,73	1167,33	1180,75	408,26	412,35	492,27	651,00	712,32	712,69	714,83
46/47	200,56	388,57	1327,84	1693,91	1707,29	1803,12	1820,79	644,16	651,00	779,59	1037,15	1140,36	1140,96	1144,49
47/48	120,28	217,62	920,34	1196,97	1206,40	1272,79	1286,00	425,64	430,45	527,67	703,39	781,41	781,85	784,41
48/49	76,41	142,91	563,69	737,83	744,16	787,49	796,15	273,16	275,81	331,26	436,18	479,08	479,34	480,81
49/50	115,94	213,88	889,63	1160,56	1170,85	1242,11	1255,56	413,87	418,51	511,75	675,28	747,75	748,20	750,81
50/51	175,98	332,72	1408,95	1847,05	1865,82	2000,80	2025,87	635,01	642,62	789,71	1056,47	1177,49	1178,17	1182,30
51/52	110,99	215,41	815,10	1085,79	1096,36	1167,22	1181,54	385,86	389,91	469,97	624,04	687,27	687,68	690,00
52/53	111,21	215,55	1053,63	1416,32	1432,74	1546,58	1566,70	403,53	409,74	526,69	750,69	852,26	852,86	856,46
53/54	99,19	188,49	821,21	1109,95	1123,54	1212,26	1229,47	355,68	359,97	446,24	604,16	673,10	673,53	676,10
54/55	112,79	201,74	776,49	1058,40	1068,72	1142,03	1156,01	378,28	381,91	456,52	593,65	654,02	654,36	656,48
55/56	150,43	293,07	1153,64	1529,52	1546,35	1662,05	1684,44	541,94	547,23	658,23	863,41	953,77	954,33	957,81
56/57	90,17	184,02	684,75	881,58	889,96	947,35	958,31	307,07	310,62	378,72	511,10	566,47	566,84	568,98
57/58	172,05	351,87	1106,45	1372,20	1382,26	1462,75	1475,81	558,76	564,13	662,09	878,03	960,10	960,56	963,17
58/59	171,20	317,05	1029,37	1303,21	1311,18	1372,63	1382,88	564,59	569,01	661,23	841,20	909,22	909,60	911,73
59/60	275,85	503,13	1602,96	1986,57	1999,35	2100,17	2117,45	836,58	844,05	984,80	1289,03	1416,05	1416,65	1420,01
60/61	236,85	456,12	1338,32	1693,62	1705,86	1800,35	1815,79	710,85	716,96	840,11	1067,33	1156,67	1157,19	1160,09
61/62	218,23	414,73	1335,23	1677,89	1688,89	1778,73	1793,89	669,41	675,52	798,40	1043,86	1145,41	1146,00	1149,36
62/63	203,35	397,41	1298,00	1641,03	1653,33	1751,86	1768,63	635,39	641,19	762,63	1003,30	1098,32	1098,92	1102,22
63/64	155,51	292,64	892,09	1093,77	1100,47	1155,43	1164,55	467,86	471,79	551,08	715,47	778,00	778,32	780,12
64/65	155,21	290,72	919,43	1194,43	1204,43	1279,79	1293,00	461,30	465,07	554,67	705,63	778,14	778,53	780,64
65/66	253,18	464,93	1336,42	1678,11	1689,24	1769,69	1783,08	720,45	726,03	846,50	1074,93	1162,59	1163,04	1165,52
66/67	153,06	292,80	1038,20	1344,88	1355,61	1437,98	1452,53	488,10	492,87	598,49	776,66	865,45	866,00	869,16
67/68	151,91	295,53	1087,40	1429,00	1442,10	1541,52	1559,64	492,17	497,31	604,56	789,49	885,03	885,71	889,68
68/69	209,74	400,33	1291,69	1619,08	1630,98	1719,48	1735,65	639,77	645,92	767,78	1010,54	1110,33	1110,93	1114,29
69/70	135,92	278,72	1002,72	1277,98	1288,81	1369,85	1384,85	457,77	463,11	562,53	768,34	851,83	852,33	855,34
70/71	163,88	313,74	1139,38	1488,22	1501,61	1594,31	1612,40	539,65	545,58	660,54	867,26	966,55	967,12	970,45
71/72	175,04	335,42	1254,93	1667,62	1683,07	1794,83	1815,19	566,22	573,05	705,50	942,91	1062,00	1062,67	1066,79
72/73	132,39	245,01	889,54	1167,77	1177,53	1251,03	1264,09	431,60	436,04	524,37	676,64	750,29	750,75	753,52
73/74	157,44	313,45	1023,67	1338,10	1347,87	1420,82	1434,22	500,57	506,32	605,68	808,67	887,14	887,58	890,11
74/75	141,82	271,05	863,21	1151,57	1161,85	1236,81	1250,66	437,67	441,63	520,24	672,25	733,31	733,73	736,05
75/76	112,26	229,76	937,21	1252,88	1264,87	1353,64	1370,36	395,91	400,86	502,39	677,50	762,67	763,24	766,55
76/77	226,44	431,78	1437,21	1827,93	1843,28	1950,83	1972,67	699,80	706,61	839,93	1125,89	1227,18	1227,80	1231,22
77/78	188,21	366,14	1319,87	1707,86	1722,07	1831,98	1853,64	605,60	612,18	747,70	1001,25	1110,92	1111,57	1115,32
78/79	274,97	519,87	1607,61	2068,30	2081,83	2183,39	2202,45	823,92	831,52	986,13	1280,51	1394,26	1394,94	1398,92
79/80	189,58	364,93	1225,16	1603,35	1617,12	1716,91	1737,20	577,26	583,32	702,86	927,71	1028,73	1029,38	1032,96
80/81	151,35	307,90	1041,69	1334,19	1344,81	1419,98	1433,20	489,10	494,37	597,33	793,98	875,96	876,49	879,55
81/82	136,27	265,51	769,03	969,43	975,60	1015,83	1023,58	408,54	411,99	477,67	633,27	675,96	676,24	677,83
82/83	206,07	400,03	1402,02	1818,88	1833,68	1937,18	1956,51	640,37	647,00	785,55	1062,41	1180,51	1181,19	1185,14
83/84	164,64	322,98	1115,58	1413,04	1423,75	1509,37	1524,07	504,41	509,25	610,67	838,33	932,68	933,19	936,35
84/85	218,36	414,56	1301,09	1615,21	1625,79	1704,53	1718,66	638,54	644,58	758,80	1014,09	1110,85	1111,45	1114,88
85/86	156,08	314,49	1001,07	1237,95	1248,15	1325,79	1339,73	475,37	480,17	568,30	764,65	844,85	845,36	848,30
86/87	88,20	171,61	603,67	759,60	766,20	815,83	824,92	279,04	282,11	340,12	450,36	502,25	502,57	504,36
87/88	215,69	408,36	1333,11	1648,79	1661,52	1755,13	1772,36	657,83	664,42	782,29	1028,33	1133,11	1133,76	1137,47
88/89	78,81	163,30	562,52	707,13	713,12	756,64	764,67	264,08	267,13	320,49	434,76	476,35	476,61	478,00
89/90	112,16	211,19	640,83	803,13	808,40	848,26	854,44	341,70	344,34	397,81	515,15	553,22	553,49	554,91
90/91	179,57	356,37	1236,84	1589,38	1603,17	1705,68	1722,82	586,20	591,81	708,78	943,98	1046,08	1046,65	1049,70
91/92	118,18	237,51	877,40	1136,83	1146,44	1223,64	1235,50	408,07	412,23	499,63	655,95	732,56	733,01	735,64
92/93	160,29	319,98	1164,73	1523,64	1536,80	1637,51	1654,58	538,94	544,67	661,13	872,16	973,33	973,93	977,35
93/94	185,02	356,33	1146,11	1446,79	1457,34	1540,04	1553,84	569,27	574,44	679,87	887,14	980,05	980,54	983,35
94/95	138,15	278,45	931,33	1185,15	1194,52	1263,38	1275,65	451,39	455,80	542,82	721,33	797,14	797,56	799,97
95/96	178,74	348,66	1145,17	1492,55	1503,38	1580,32	1593,88	568,36	574,28	687,21	893,10	975,92	976,39	979,18
96/97	123,41	247,97	881,17	1149,69	1160,46	1239,03	1253,80	408,80	413,19	501,17	659,80	733,49	733,93	736,45
97/98	197,26	394,16	1182,29	1462,26	1471,57	1542,26	1554,99	613,55	618,92	722,52	942,63	1025,43	1025,89	1028,61
98/99	109,86	217,72	759,18	981,63	990,26	1051,43	1063,51	353,79	357,21	430,24	571,54	633,52	633,91	636,08
99/00	132,98	252,92	895,96	1178,53	1188,71	1264,09	1278,45	422,51	426,84	515,20	672,50	749,03	749,49	752,13
00/01	304,11	574,46	1695,11	2112,96	2125,25	2219,18	2235,20	890,94	898,67	1045,39	1363,65	1480,30	1480,97	1484,92
01/02	84,64	162,29	558,72	742,05	749,02	793,25	802,92	269,99	272,51	326,33	427,68	470,49	470,77	472,33
02/03	166,27	320,14	1020,95	1285,29	1293,36	1357,34	1367,99	518,11	522,67	615,28	811,89	885,50	885,93	888,43
03/04	152,04	297,88	1078,14	1422,45	1436,18	1540,07	1559,24	493,59	498,58	602,75	805,65	902,09	902,67	906,08
04/05	110,52	219,97	811,71	1075,54	1086,42	1167,19	1181,09	361,62	365,52	444,37	602,01	675,06	675,52	678,22
05/06	122,89	242,70	849,05	1094,75	1104,24	1176,13	1189,08	398,97	403,01	482,70	650,16	722,31	722,72	725,12
06/07	193,18	369,07	1168,50	1495,64	1506,99	1588,39	1603,74	593,87	599,17	705,40	916,38	1002,19	1002,72	1005,81
07/08	100,00	197,96	662,71	845,03	852,41	903,67	913,01	318,44	321,56	383,65	505,98	559,37	559,70	561,67
08/09	169,88	339,84	1188,11	1544,42	1558,93	1675,22	1695,74	556,56	562,54	682,40	899,41	998,78	999,38	1002,77
09/10	216,06	418,41	1319,51	1676,89	1688,66									

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RNaredo	A_RNavedo	A_Rnavigo	A_RNavigo1	A_RNavigo2	A_RNavigo3	A_RNegro	A_RNegro1	A_RNimbraya	A_RNonaaya	A_RNonaaya1	A_RNonaaya2	A_RNonaaya3	A_RNonaaya4
40/41	16,72	2,55	92,73	117,04	239,73	254,34	45,98	75,93	0,87	13,22	15,99	16,81	46,28	70,24
41/42	8,75	1,87	42,45	53,87	111,73	118,57	38,16	60,47	0,41	7,49	9,03	9,44	24,95	37,80
42/43	10,49	2,45	45,03	55,13	112,29	117,49	40,92	64,45	0,52	4,82	5,81	6,05	15,33	22,74
43/44	8,22	1,41	45,61	58,89	121,97	130,38	25,34	41,43	0,44	7,82	9,37	9,80	26,18	39,21
44/45	11,06	1,61	49,85	64,59	134,21	143,81	28,81	47,66	0,54	11,28	13,69	14,32	38,55	58,09
45/46	12,57	2,72	59,27	73,87	151,56	159,45	43,46	71,17	0,58	6,64	8,09	8,53	23,01	35,20
46/47	14,22	2,53	88,50	111,69	227,52	240,45	41,72	68,31	0,73	10,69	13,06	13,70	36,76	55,92
47/48	9,51	0,84	74,19	90,40	188,15	197,39	18,86	30,83	0,52	6,96	8,50	8,97	24,61	37,53
48/49	7,23	1,58	46,76	56,22	118,92	124,08	26,38	41,18	0,38	4,84	5,94	6,25	16,40	24,89
49/50	7,87	1,89	70,50	85,09	181,35	189,70	24,42	39,03	0,53	7,93	9,74	10,23	27,42	41,43
50/51	14,99	2,60	106,32	130,46	271,39	285,64	41,71	68,20	0,96	14,88	18,12	19,06	51,03	77,72
51/52	13,02	2,60	59,08	72,96	153,51	161,18	35,59	56,40	0,64	7,74	9,53	10,05	26,14	40,03
52/53	18,39	3,26	61,40	75,86	164,10	174,71	41,98	70,44	0,93	12,49	15,22	15,99	43,24	65,70
53/54	14,64	2,31	58,21	70,98	149,41	157,57	32,49	54,45	0,70	9,25	11,39	12,00	32,24	49,65
54/55	10,72	2,18	62,63	75,28	161,67	168,43	31,52	49,03	0,58	7,78	9,51	10,02	26,59	41,53
55/56	14,22	2,76	87,75	107,19	226,29	236,79	45,41	70,72	0,75	11,97	14,52	15,26	41,47	64,56
56/57	11,54	2,31	41,15	52,50	107,98	114,75	35,68	56,40	0,47	6,33	7,66	8,02	21,44	32,94
57/58	12,97	2,12	71,00	91,62	183,18	194,11	35,35	59,48	0,57	10,22	12,47	13,04	33,14	49,54
58/59	11,65	2,31	90,34	109,96	227,69	237,12	38,72	61,35	0,53	7,57	9,22	9,63	24,61	37,32
59/60	15,46	2,53	121,58	150,64	301,96	316,60	44,70	74,33	0,75	13,11	16,02	16,76	42,24	61,99
60/61	14,46	2,24	94,78	116,82	228,97	240,95	35,99	61,83	0,65	11,83	14,21	14,85	41,53	59,41
61/62	12,58	1,92	96,45	117,75	228,56	240,47	32,54	52,32	0,64	11,28	13,55	14,15	38,05	55,51
62/63	13,57	2,20	86,75	107,28	212,98	224,35	39,73	63,31	0,64	12,50	15,04	15,68	42,03	61,13
63/64	6,58	1,98	68,48	82,76	158,18	165,93	30,58	45,89	0,33	7,13	8,55	8,90	23,43	34,44
64/65	10,30	1,50	62,94	76,84	154,48	161,80	21,82	37,53	0,50	9,26	11,24	11,76	32,12	46,35
65/66	10,57	2,60	97,37	118,85	231,07	242,49	38,95	60,47	0,52	9,82	11,73	12,25	35,48	50,35
66/67	9,44	1,88	66,90	83,15	174,89	184,27	29,65	47,05	0,51	10,14	12,11	12,63	33,91	49,93
67/68	13,45	2,47	64,41	80,96	175,75	185,11	44,29	69,87	0,65	12,07	14,38	15,00	40,76	59,87
68/69	10,99	2,22	85,68	107,07	213,19	225,47	39,13	60,47	0,56	10,52	12,63	13,17	34,89	52,51
69/70	9,66	1,87	58,04	74,78	156,91	166,87	26,11	42,96	0,54	9,15	11,00	11,53	31,45	47,26
70/71	11,31	1,79	79,59	98,95	201,12	212,74	24,37	41,25	0,67	9,80	11,93	12,54	34,30	52,40
71/72	16,14	2,30	74,29	96,05	202,01	215,28	33,03	59,13	0,86	12,84	15,51	16,25	42,32	64,90
72/73	10,50	2,75	68,67	82,70	168,58	176,54	29,75	48,80	0,53	9,13	10,90	11,37	29,03	43,82
73/74	11,89	2,10	63,68	80,38	164,14	173,92	23,54	43,11	0,55	8,04	9,76	10,26	28,13	42,55
74/75	11,93	1,57	60,25	73,39	150,24	157,49	22,82	41,90	0,65	9,02	10,84	11,32	30,17	44,68
75/76	12,79	1,12	52,28	67,04	146,74	155,45	24,53	45,12	0,73	10,20	12,22	12,81	33,57	51,00
76/77	11,90	1,25	97,33	120,65	238,76	252,19	26,01	45,54	0,76	10,69	12,98	13,63	39,45	59,09
77/78	12,36	1,70	81,13	102,22	211,95	224,63	32,51	57,07	0,85	11,87	14,13	14,80	41,63	62,42
78/79	13,35	1,93	112,80	139,16	271,68	287,05	33,79	58,08	0,99	10,98	13,27	13,93	39,42	58,53
79/80	12,19	1,11	73,32	92,09	187,56	198,53	28,80	51,35	0,78	10,37	12,63	13,27	36,50	55,49
80/81	10,46	1,13	59,89	76,62	159,76	169,27	28,15	46,28	0,56	7,61	9,47	9,98	28,63	43,56
81/82	5,48	1,07	53,90	66,11	128,44	135,07	19,12	29,17	0,32	4,24	5,27	5,55	14,92	22,70
82/83	14,41	2,17	83,08	104,82	212,33	224,97	41,87	69,24	0,74	10,18	12,67	13,37	39,40	59,54
83/84	9,56	1,77	61,75	78,20	160,75	170,11	32,98	52,24	0,42	10,65	12,69	13,23	35,74	52,96
84/85	9,04	1,74	80,15	99,21	199,50	210,27	28,72	44,09	0,34	8,62	10,48	10,98	31,43	46,70
85/86	7,89	1,39	54,05	69,15	141,44	150,06	21,49	35,13	0,31	9,30	11,24	11,75	30,46	46,42
86/87	5,90	1,14	35,57	45,33	94,78	100,46	19,87	32,22	0,30	6,02	7,23	7,57	19,94	29,85
87/88	11,24	2,32	92,61	113,08	222,74	234,40	30,85	49,47	0,50	9,73	12,00	12,63	33,88	53,19
88/89	6,66	1,15	33,85	43,17	88,86	94,12	16,49	27,04	0,30	5,00	6,06	6,36	17,10	25,62
89/90	7,28	1,91	50,88	60,90	119,17	124,53	24,79	37,93	0,27	5,06	6,05	6,31	17,45	25,18
90/91	14,69	2,15	82,16	102,13	205,99	217,19	35,95	57,54	0,66	12,01	14,42	15,06	42,15	61,89
91/92	10,61	1,61	56,23	71,57	152,36	161,06	26,67	45,08	0,52	10,45	12,31	12,79	32,14	47,90
92/93	13,71	2,18	73,10	92,84	194,77	206,08	33,62	56,37	0,67	12,55	14,96	15,60	39,18	59,81
93/94	10,08	1,80	77,24	96,12	190,24	200,82	29,05	46,12	0,52	10,90	12,92	13,45	33,62	50,88
94/95	7,79	1,43	59,72	75,55	153,41	162,36	23,33	38,12	0,41	8,25	9,93	10,39	26,95	40,95
95/96	8,85	2,35	77,06	96,33	194,64	205,78	34,15	54,98	0,50	9,52	11,39	11,91	30,84	46,17
96/97	9,68	1,69	54,72	68,95	142,44	150,57	27,99	47,59	0,47	9,48	11,37	11,88	30,55	46,31
97/98	6,77	1,45	77,21	97,55	194,47	205,73	26,76	43,16	0,41	7,69	9,52	10,02	26,39	41,18
98/99	8,30	1,26	47,24	58,96	121,33	127,94	23,29	39,42	0,39	6,57	8,07	8,49	22,23	34,62
99/00	7,83	1,43	60,51	75,12	150,91	159,42	25,99	43,49	0,45	8,14	9,97	10,48	28,36	43,57
00/01	8,75	2,39	121,90	149,94	282,21	297,91	37,79	59,28	0,59	10,75	13,07	13,69	37,13	56,23
01/02	5,92	1,68	37,68	46,47	96,74	101,68	24,96	39,16	0,33	4,72	5,81	6,14	15,77	24,43
02/03	7,61	2,16	72,78	89,41	177,90	187,08	34,56	53,75	0,41	7,31	8,94	9,37	24,56	38,18
03/04	12,27	2,28	66,20	83,12	174,25	184,07	29,80	49,32	0,64	11,04	13,63	14,34	37,47	59,04
04/05	10,61	1,77	46,00	59,03	124,63	132,30	25,32	42,63	0,52	8,34	10,38	10,95	28,69	45,67
05/06	8,97	1,72	54,04	67,85	138,52	146,53	23,89	38,88	0,44	7,86	9,69	10,19	26,07	41,32
06/07	10,77	1,97	84,92	104,00	201,92	212,36	28,12	44,86	0,52	8,96	10,88	11,43	31,38	47,22
07/08	5,74	1,17	42,05	52,41	107,10	113,20	16,99	27,89	0,31	5,88	7,10	7,43	19,61	29,86
08/09	12,90	1,70	71,15	91,41	190,99	202,80	28,77	48,96	0,61	13,15	15,98	16,74	43,70	67,84
09/10	10,80	2,10	90,95	112,84	223,30	235,39	30,74	49,61	0,57	10,04	12,18	12,75	34,05	51,54
10/11	11,96	2,20	70,27	87,56	175,17	184,72	30,09	49,97	0,57	10,13	12,33	12,93	34,54	52,51
11/12	7,45	1,84	41,46	52,51	110,50	116,70	24,25	39,33	0,34	5,70	7,02	7,38	19,48	30,00
12/13	13,90	2,17	83,65	108,67	225,71	240,12	33,70	57,24	0,70	13,92	16,88	17,73	48,61	73,77
13/14	8,74	2,09	82,41	103,16	201,74	212,31	29,54	46,61	0,49	8,77	10,70	11,22	29,94	45,73
14/15	12,21	2,20	67,63	85,41	181,66	191,76	32,40	53,87	0,60	11,57	14,06	14,76	39,80	60,73
15/16	11,22	2,24	81,11	101,55	201,33	213,09	31,24	50,40	0,60	11,64	14,15	14,86	40,46	61,24
16/17	5,62	1,48	32,22	41,47	85,05	90,54	18,04	28,82	0,26	4,66	5,65	5,92	16,10	23,86
17/18	15,23	2,32	88,67	110,47	224,90	237,70	36,97	63,00	0,76	13,41	16,26	17,06	47,43	71,40

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RNona ya5	A_RNona ya6	A_RNora	A_RNora1	A_RNora1 0	A_RNora2	A_RNora3	A_RNora4	A_RNora5	A_RNora6	A_RNora7	A_RNora8	A_RNora9	A_RNonon
40/41	97,08	98,96	41,01	45,30	287,40	73,11	116,76	131,03	132,24	158,69	0,17	266,54	277,00	70,76
41/42	51,40	52,34	25,83	28,47	158,41	45,29	69,59	76,70	77,32	90,60	0,09	148,16	153,37	34,05
42/43	29,85	30,43	14,86	16,36	80,95	25,19	37,76	41,15	41,46	48,28	0,04	75,80	78,53	27,46
43/44	52,78	53,76	21,49	23,78	136,17	37,67	59,15	65,48	66,04	77,85	0,08	126,63	131,47	38,74
44/45	79,23	80,72	32,21	35,71	214,63	57,22	90,17	100,44	101,32	120,79	0,12	199,30	207,09	44,05
45/46	49,52	50,61	24,22	26,72	149,30	42,12	65,60	72,94	73,53	86,71	0,08	138,35	144,09	40,18
46/47	76,85	78,32	28,92	31,88	189,39	50,57	77,90	86,94	87,70	104,72	0,11	174,43	181,97	62,63
47/48	52,37	53,48	24,24	26,71	152,87	41,47	64,67	72,10	72,75	86,84	0,10	141,10	147,04	49,03
48/49	34,19	34,93	18,64	20,45	100,84	31,47	46,70	50,96	51,36	59,64	0,06	94,05	97,55	29,22
49/50	56,69	57,82	24,52	26,99	144,76	42,15	63,92	70,68	71,27	84,04	0,08	134,65	139,89	47,62
50/51	107,31	109,42	40,81	45,35	274,67	71,78	114,24	127,33	128,46	153,69	0,17	254,33	264,67	73,42
51/52	55,42	56,62	23,70	26,19	142,16	40,71	63,16	69,91	70,51	84,20	0,08	132,27	137,79	40,74
52/53	90,41	92,18	34,87	38,65	218,37	59,05	93,91	104,34	105,27	126,11	0,13	202,52	210,80	56,66
53/54	69,27	70,75	26,88	29,62	175,12	46,37	73,34	81,54	82,29	99,16	0,11	161,82	168,84	43,41
54/55	58,09	59,29	18,28	20,08	118,71	31,92	49,43	55,12	55,61	66,58	0,07	109,17	114,36	39,06
55/56	91,01	92,86	26,64	29,34	192,59	47,00	75,69	85,64	86,48	105,92	0,12	176,73	185,11	57,84
56/57	45,60	46,53	21,03	22,97	117,50	34,08	52,75	58,14	58,69	70,06	0,08	109,32	113,66	33,65
57/58	66,10	67,24	25,62	28,21	162,78	43,78	69,66	77,58	78,30	93,94	0,10	151,35	157,23	47,52
58/59	50,21	51,13	17,87	19,64	106,49	30,12	46,87	51,88	52,33	62,04	0,06	98,38	102,66	49,00
59/60	82,21	83,66	34,65	38,44	218,13	59,71	94,68	104,82	105,68	124,33	0,13	202,39	210,12	69,85
60/61	77,80	79,10	35,08	38,67	206,51	59,51	90,11	99,22	100,02	117,49	0,12	191,58	198,99	61,02
61/62	73,63	74,90	25,69	28,38	171,12	44,81	70,77	78,27	78,96	94,43	0,10	157,96	164,61	60,54
62/63	80,88	82,25	30,19	33,23	191,14	52,01	80,42	89,31	90,07	106,41	0,11	177,12	184,11	62,46
63/64	45,53	46,29	16,54	18,14	99,46	27,80	43,02	47,65	48,09	57,25	0,06	91,99	95,88	39,48
64/65	61,24	62,33	24,70	27,06	158,99	42,31	65,93	73,41	74,10	89,74	0,10	146,70	152,93	46,67
65/66	65,86	66,97	21,80	23,81	133,52	37,64	57,09	63,27	63,81	75,78	0,08	123,09	128,57	61,40
66/67	66,82	68,02	26,52	29,11	164,41	45,91	70,71	78,51	79,19	93,80	0,10	152,67	158,64	54,18
67/68	80,28	81,75	33,16	36,64	205,12	56,86	86,98	96,46	97,30	116,62	0,12	189,95	197,70	56,00
68/69	71,30	72,63	26,76	29,41	169,91	46,28	70,70	78,77	79,47	95,15	0,10	157,23	163,70	59,70
69/70	64,57	65,83	26,32	29,04	161,53	45,24	69,15	76,41	77,08	91,80	0,10	149,47	155,63	45,67
70/71	72,90	74,35	27,66	30,37	186,15	48,92	75,31	84,21	85,00	102,97	0,11	172,52	179,88	55,50
71/72	89,07	90,67	44,38	49,22	284,45	76,86	122,39	136,12	137,29	163,33	0,16	263,92	273,86	63,00
72/73	59,13	60,22	20,06	22,02	135,52	36,06	56,67	63,08	63,62	75,68	0,08	125,05	130,42	44,47
73/74	58,25	59,35	18,62	20,39	145,47	33,62	56,93	64,71	65,36	79,79	0,10	134,18	140,20	47,09
74/75	59,91	61,05	25,99	28,35	167,45	44,90	70,64	79,19	79,88	95,27	0,09	155,48	161,56	39,42
75/76	70,34	71,80	28,34	31,47	184,70	49,42	79,73	89,01	89,81	106,56	0,11	171,81	178,40	50,50
76/77	83,82	85,80	31,36	34,63	216,64	54,69	91,15	103,27	104,20	123,76	0,12	201,35	209,21	65,21
77/78	87,00	88,83	42,80	47,38	251,13	71,18	111,79	124,83	125,91	148,23	0,14	234,52	242,92	67,66
78/79	80,72	82,44	31,27	34,58	210,03	53,38	86,71	97,62	98,52	118,43	0,13	193,79	202,02	76,23
79/80	78,21	79,94	35,07	39,00	241,56	61,94	98,86	111,19	112,20	133,92	0,14	224,31	232,79	59,05
80/81	60,20	61,37	29,76	32,91	180,42	50,23	78,07	86,75	87,52	104,08	0,11	168,19	174,61	50,61
81/82	31,35	32,07	15,26	16,85	86,07	25,40	38,67	42,60	42,95	50,27	0,05	79,82	82,90	32,80
82/83	82,78	84,46	36,45	40,56	228,25	61,98	99,57	111,30	112,27	131,87	0,13	211,84	219,87	68,81
83/84	70,44	71,63	32,25	35,71	183,54	54,02	82,76	91,26	92,02	107,80	0,10	170,64	176,97	51,84
84/85	63,67	64,90	30,87	34,00	179,56	51,60	79,12	87,85	88,61	104,29	0,11	167,32	173,31	57,41
85/86	63,09	64,24	27,53	30,32	171,29	48,25	73,78	81,74	82,44	97,11	0,10	159,43	165,08	42,29
86/87	40,12	40,89	18,88	20,81	117,45	32,53	50,93	56,43	56,93	67,51	0,07	109,34	113,50	28,20
87/88	74,96	76,43	26,94	30,09	180,79	47,04	77,07	86,61	87,40	103,94	0,11	167,39	174,24	58,03
88/89	34,74	35,43	13,94	15,55	88,47	23,70	38,42	42,97	43,36	51,78	0,05	82,18	85,56	26,34
89/90	32,85	33,41	10,90	12,01	53,90	17,45	25,61	28,15	28,34	32,83	0,03	49,57	51,98	28,10
90/91	82,94	84,40	38,31	42,12	211,10	63,05	94,24	104,08	104,94	122,90	0,12	197,10	204,11	59,02
91/92	63,33	64,40	35,53	38,98	171,78	56,11	82,57	90,95	91,66	105,92	0,10	161,56	166,91	44,09
92/93	81,25	82,74	39,24	43,12	225,74	66,01	100,63	110,97	111,87	130,93	0,13	211,03	218,48	58,34
93/94	68,17	69,33	35,25	38,67	173,37	57,65	82,13	89,28	89,92	103,70	0,09	162,42	168,01	52,31
94/95	55,63	56,68	27,23	29,96	155,68	45,89	68,90	76,24	76,86	90,37	0,09	144,92	150,40	42,06
95/96	62,00	63,17	24,16	26,62	150,80	41,31	65,06	72,75	73,37	86,49	0,09	139,78	145,45	55,72
96/97	63,02	64,21	30,82	34,08	187,46	53,32	81,61	90,48	91,21	107,36	0,10	174,69	181,03	43,66
97/98	57,17	58,26	26,25	29,02	156,71	44,42	69,17	76,73	77,39	90,55	0,09	146,34	151,51	51,53
98/99	48,33	49,33	25,74	28,50	155,02	43,57	68,31	75,54	76,19	89,72	0,09	144,55	149,80	37,45
99/00	60,35	61,53	25,21	27,94	159,21	43,68	67,67	74,95	75,60	89,78	0,09	147,43	153,37	43,23
00/01	76,54	77,91	26,76	29,48	171,80	46,50	71,57	79,77	80,46	95,74	0,10	158,65	165,37	70,56
01/02	33,99	34,79	18,09	19,92	101,38	30,12	45,40	50,18	50,59	59,52	0,06	94,07	97,96	27,87
02/03	52,42	53,37	21,86	24,24	127,07	37,36	56,77	62,44	62,94	73,96	0,07	118,07	122,77	46,06
03/04	82,84	84,48	34,73	38,57	225,54	61,08	95,14	106,08	107,02	128,33	0,13	209,01	217,50	51,45
04/05	64,43	65,73	26,57	29,49	169,39	45,63	72,43	80,68	81,40	97,35	0,10	157,07	163,55	38,16
05/06	57,70	58,83	28,29	31,38	173,93	49,66	76,63	84,53	85,25	100,58	0,10	162,32	168,28	38,26
06/07	64,66	65,96	26,85	29,67	169,90	46,03	72,01	80,15	80,85	96,51	0,10	156,81	163,55	51,67
07/08	40,86	41,67	19,64	21,62	110,61	32,60	49,73	54,76	55,21	65,01	0,06	102,74	106,79	30,24
08/09	94,26	95,99	41,26	45,85	259,37	71,75	111,75	123,95	125,00	148,30	0,15	241,41	250,45	57,56
09/10	70,39	71,71	31,54	34,82	179,18	53,29	80,75	88,85	89,54	105,05	0,10	166,53	173,04	58,53
10/11	72,19	73,59	33,72	37,34	208,83	58,54	90,20	99,77	100,60	118,93	0,12	193,99	201,44	48,29
11/12	41,47	42,32	22,39	24,82	129,13	38,14	57,93	63,77	64,29	75,61	0,07	120,37	124,92	30,81
12/13	101,61	103,50	47,03	52,20	300,58	82,36	128,87	143,15	144,35	170,65	0,17	279,71	290,17	68,59
13/14	62,81	64,02	26,49	29,36	162,43	46,19	70,25	77,58	78,23	92,89	0,09	150,47	156,64	50,72
14/15	83,66	85,24	38,64	42,97	249,75	67,66	105,94	117,89	118,90	141,88	0,15	231,98	240,99	55,65
15/16	83,90	85,48	30,85	34,22	199,60	54,23	84,20	93,52	94,30	112,03	0,11	184,17	191,97	57,26
16/17	31,94	32,58	12,38	13,62	70,38	21,52	31,98	34,98	35,24	41,38	0,04	65,00	67,94	25

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_ROrtiga lon	A_RPajare s1	A_RPajare s2	A_RPajare s3	A_RPajare s4	A_RPajare s5	A_RPajare s6	A_RPara mo	A_RPara mo1	A_RParax a	A_RPigue ces	A_RPigue na	A_RPigue na10	A_RPigue na2
40/41	2,20	34,43	10,05	59,25	90,98	114,04	228,13	86,35	167,53	2,99	7,60	77,23	419,05	286,85
41/42	1,26	19,77	7,11	35,75	59,12	73,70	132,47	39,41	75,58	1,59	3,19	35,83	191,54	126,80
42/43	1,96	30,52	9,37	51,73	80,77	99,57	186,55	45,34	82,79	0,94	3,05	37,28	177,53	134,37
43/44	1,18	18,94	5,51	32,11	49,37	60,91	120,12	40,51	78,26	1,72	3,52	37,97	206,38	135,90
44/45	1,04	18,52	6,26	33,21	52,81	66,66	132,15	52,88	103,58	2,50	4,40	43,64	267,01	167,12
45/46	2,38	36,00	10,64	61,22	93,67	114,44	209,38	55,43	104,21	1,42	4,35	47,83	247,69	177,86
46/47	2,37	37,29	10,26	63,02	93,73	115,61	226,66	77,91	145,68	2,29	6,12	71,75	349,73	249,67
47/48	0,80	13,82	3,33	22,27	33,08	41,01	92,99	51,20	99,65	1,57	4,96	58,72	265,24	191,52
48/49	1,30	20,24	6,21	34,08	51,92	61,87	113,89	35,63	68,16	0,99	2,96	36,06	166,50	120,16
49/50	1,75	27,44	7,74	45,47	64,17	74,90	139,00	49,51	99,83	1,67	4,85	56,11	258,36	180,38
50/51	2,27	34,69	10,29	59,45	89,96	110,35	209,08	84,64	176,41	3,22	8,13	83,14	416,52	283,03
51/52	2,27	35,64	10,46	60,39	88,84	107,65	202,15	58,81	113,75	1,56	4,32	50,82	258,76	184,59
52/53	2,77	45,01	13,51	78,31	113,03	135,36	253,87	78,11	160,06	2,70	5,90	57,56	343,62	227,18
53/54	1,71	28,31	9,33	50,61	76,56	93,61	175,26	57,08	120,15	1,88	4,85	48,38	273,58	180,79
54/55	1,81	29,15	8,77	49,51	72,34	86,18	162,71	53,84	107,30	1,66	4,51	59,12	270,38	199,15
55/56	2,54	39,39	10,95	65,36	94,78	112,44	214,51	62,08	125,00	2,68	6,54	72,31	357,36	243,70
56/57	1,75	28,36	9,18	50,19	76,16	92,98	167,60	35,80	72,31	1,33	3,33	34,79	186,66	123,44
57/58	1,59	25,54	8,31	45,74	72,36	90,74	168,92	49,58	98,81	2,05	4,43	51,26	253,04	176,68
58/59	2,02	31,45	9,15	52,83	79,34	95,31	183,29	48,23	91,07	1,51	4,69	67,10	263,53	200,81
59/60	2,40	36,60	9,95	60,56	90,56	109,56	220,18	69,36	131,94	2,63	6,38	87,95	368,14	275,03
60/61	1,92	29,46	8,59	49,98	77,23	95,85	189,72	58,63	114,38	2,88	6,05	69,88	336,82	238,37
61/62	1,94	28,58	7,64	46,96	69,94	85,88	179,25	61,85	118,93	2,83	6,09	68,08	328,58	232,82
62/63	1,60	24,43	8,30	42,78	69,47	86,60	164,57	60,28	119,86	3,02	6,04	67,11	326,69	223,83
63/64	2,09	28,58	7,87	46,92	68,72	80,05	146,01	36,23	67,86	1,68	3,40	44,20	192,83	137,24
64/65	1,61	22,52	6,19	37,75	56,14	68,84	127,07	48,84	99,19	2,00	4,84	51,29	260,22	179,74
65/66	2,51	37,19	10,22	61,84	91,02	108,09	210,67	59,87	108,95	2,26	5,76	67,98	323,42	228,24
66/67	1,96	26,64	7,44	44,23	66,04	79,16	147,49	51,16	101,80	2,52	5,50	60,69	293,20	205,55
67/68	2,17	31,55	9,47	54,14	83,53	101,34	183,77	55,54	115,43	3,09	6,21	64,63	325,55	222,36
68/69	2,24	33,53	8,67	54,07	80,01	95,28	184,89	59,82	112,64	2,39	5,44	63,33	312,94	223,56
69/70	1,97	28,39	7,53	46,86	68,50	81,74	157,90	54,01	103,21	2,12	4,06	48,87	261,88	186,21
70/71	1,98	28,94	7,19	46,40	67,69	81,65	168,12	66,45	124,21	2,05	5,88	63,53	332,32	234,32
71/72	2,09	31,11	9,12	53,79	82,85	104,87	204,46	82,26	160,41	2,48	7,68	73,23	393,50	274,29
72/73	2,54	39,48	11,11	65,73	95,17	111,37	204,68	56,17	104,19	1,77	4,29	52,37	265,75	194,03
73/74	1,92	29,71	8,26	49,61	75,88	95,67	188,37	59,99	115,70	1,84	5,31	57,61	302,18	223,37
74/75	1,78	25,20	6,12	39,29	58,26	70,44	137,66	56,14	105,46	2,21	4,23	49,87	276,22	199,53
75/76	1,21	17,67	4,50	29,30	45,18	57,58	120,55	63,66	122,64	2,04	5,30	56,04	300,86	209,08
76/77	1,40	21,01	4,76	33,17	48,75	59,66	128,43	67,26	127,82	2,78	6,05	68,31	372,72	257,96
77/78	1,73	26,37	6,55	43,59	67,25	84,96	173,46	74,21	140,41	3,03	6,90	72,52	370,89	266,75
78/79	2,39	31,99	7,19	50,13	75,47	93,94	196,95	84,82	154,60	2,67	8,21	87,93	443,48	331,83
79/80	1,34	17,50	4,06	27,65	43,21	55,07	118,58	66,06	128,59	2,30	6,65	70,11	361,36	256,55
80/81	1,24	16,81	4,13	26,84	41,29	51,41	107,58	52,48	103,69	1,72	4,87	54,05	278,22	192,55
81/82	1,11	16,87	4,01	26,22	38,32	45,02	92,03	32,57	62,78	0,86	3,30	38,96	192,57	140,49
82/83	2,06	31,18	8,73	51,96	79,15	99,58	195,89	76,48	149,78	2,32	7,25	73,51	396,76	276,72
83/84	1,73	23,96	6,94	39,73	59,91	72,50	138,70	51,57	102,63	2,36	4,88	52,75	282,30	192,93
84/85	1,80	24,99	6,61	39,87	58,83	69,48	136,64	49,51	96,59	1,95	5,09	60,10	299,33	209,46
85/86	1,11	20,27	5,55	33,77	50,15	60,04	114,10	41,64	82,53	1,96	3,75	41,41	223,94	145,21
86/87	1,00	15,93	4,55	26,16	39,47	47,40	87,83	31,54	61,78	1,26	2,45	28,08	147,00	97,21
87/88	2,26	35,90	9,25	58,22	83,15	97,52	185,32	58,02	113,97	2,12	5,58	57,46	300,62	194,16
88/89	1,01	16,72	4,61	27,34	40,76	49,60	96,24	29,26	56,95	1,03	2,53	25,25	136,35	87,07
89/90	1,74	27,84	7,55	45,41	66,79	77,99	143,83	28,92	53,41	1,04	2,51	30,68	153,76	106,88
90/91	2,12	32,17	8,60	53,29	79,13	96,19	188,36	68,62	133,08	2,67	5,94	62,49	333,28	225,87
91/92	1,45	23,75	6,48	40,05	60,35	74,35	143,50	47,23	94,52	2,19	4,38	48,67	246,69	170,77
92/93	2,08	32,57	8,77	54,07	80,14	97,84	186,98	63,04	127,53	2,67	6,19	64,94	343,25	236,67
93/94	1,66	25,10	7,00	41,54	62,12	74,27	143,32	51,04	99,86	2,31	5,03	56,80	287,45	196,39
94/95	1,20	19,84	5,64	33,42	50,74	61,48	120,61	42,43	84,51	1,72	4,26	47,16	241,97	167,57
95/96	2,06	35,37	9,33	58,26	85,93	102,06	194,55	59,05	113,52	2,01	5,83	64,79	333,63	238,03
96/97	1,57	27,03	6,88	43,88	63,56	76,28	148,21	47,54	92,70	2,03	4,58	47,03	255,44	171,37
97/98	1,57	23,99	5,71	37,48	54,64	63,77	128,68	47,07	89,68	1,55	4,89	55,86	268,14	188,89
98/99	1,29	20,32	5,20	33,05	47,64	57,78	112,17	36,82	74,13	1,33	3,89	41,04	212,31	145,43
99/00	1,40	23,55	5,83	37,99	54,79	65,55	132,31	49,56	96,92	1,75	4,77	51,11	269,81	191,54
00/01	2,99	41,15	9,31	63,47	91,48	106,68	215,73	79,22	139,53	2,35	6,81	79,67	401,61	293,73
01/02	2,23	28,41	6,49	43,23	62,89	73,57	130,52	33,87	68,32	0,95	3,24	33,20	175,55	122,94
02/03	2,60	35,32	8,26	54,50	79,73	93,25	176,14	46,53	85,84	1,53	4,46	54,41	253,78	184,98
03/04	2,48	35,65	9,15	57,71	83,70	100,50	190,78	63,94	126,72	2,34	6,05	59,53	328,28	228,41
04/05	1,81	27,09	7,15	44,36	64,53	78,49	149,11	50,13	102,19	1,72	4,60	43,33	251,24	172,33
05/06	1,51	23,91	6,93	40,32	59,42	71,52	132,78	45,13	90,30	1,63	4,21	44,37	234,60	164,09
06/07	1,86	28,39	7,81	47,16	69,79	83,55	160,09	57,41	110,78	1,99	5,41	59,71	312,81	223,20
07/08	1,13	16,99	4,74	28,16	41,28	49,45	88,66	29,03	59,97	1,22	3,16	34,05	173,57	119,87
08/09	2,00	27,59	6,79	44,26	64,68	79,06	146,47	60,21	125,74	2,83	6,24	63,74	338,27	231,87
09/10	2,36	35,40	8,41	55,80	79,33	94,28	181,22	63,17	123,10	2,19	5,79	69,36	342,15	247,32
10/11	2,64	35,15	8,77	56,10	81,46	98,11	181,45	56,84	113,98	2,23	5,65	59,74	315,81	223,66
11/12	1,81	26,72	7,33	44,20	64,12	75,69	134,37	33,53	68,11	1,17	3,40	37,42	193,82	136,41
12/13	2,43	34,01	8,57	55,02	81,04	99,51	188,33	72,43	148,06	3,18	7,45	79,54	424,05	297,01
13/14	2,40	33,72	8,20	52,97	76,28	89,60	170,92	55,26	106,97	1,89	5,53	65,23	322,22	238,10
14/15	2,68	37,46	8,75	58,94	84,32	100,96	189,88	61,66	124,12	2,59	6,07	65,22	344,44	240,46
15/16	2,85	36,42	8,75	57,05	82,67	98,38	184,21	62,10	123,11	2,59	6,22	66,83	363,46	254,02
16/17	1,97	25,87	5,87	39,63	55,69	64,62	114,59	27,10	52,99	0,96	2,68	30,17	156,70	110,96
17/18	3,17	42,01	9,35	65,41	93,73	114,14	218,08	77,58	157,51	2,99	7,55	77,81	422,84	294,05

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RPigue na3	A_RPigue na4	A_RPigue na5	A_RPigue na6	A_RPigue na7	A_RPigue na8	A_RPigue na9	A_RRaigo sa	A_RRaigo so	A_RRemo lino	A_RRiosa 1	A_RRiosa 2	A_RRiosa 3	
40/41	300,65	306,82	352,80	376,11	380,68	394,60	409,00	1,78	10,31	4,02	10,21	23,57	44,46	58,48
41/42	133,08	135,81	157,09	168,43	170,83	178,30	186,09	1,26	7,78	2,13	5,00	11,37	21,28	28,04
42/43	139,07	141,12	156,22	163,08	164,57	169,18	174,07	1,64	8,25	1,14	3,67	7,60	13,64	17,88
43/44	143,13	146,22	169,72	181,85	184,31	192,44	200,74	0,97	6,95	2,09	4,49	10,16	19,00	25,30
44/45	176,47	180,66	213,42	231,51	235,25	246,57	258,52	1,10	7,75	3,09	7,14	16,37	30,75	40,81
45/46	185,28	188,62	212,85	225,06	227,47	234,69	242,22	1,87	6,70	2,34	5,94	13,05	24,23	32,13
46/47	260,09	264,79	299,30	316,30	319,83	330,42	341,59	1,80	7,72	3,15	7,29	15,69	28,75	37,89
47/48	199,61	203,20	229,11	241,68	244,18	251,83	259,66	0,57	5,77	2,29	6,17	14,25	26,87	35,89
48/49	125,11	127,29	143,19	151,07	152,67	157,60	162,75	1,06	5,83	1,46	4,20	9,78	18,55	24,91
49/50	188,54	192,29	219,41	232,75	235,47	243,68	252,23	1,17	6,08	2,14	5,11	12,30	23,94	32,55
50/51	296,37	302,89	349,38	372,38	377,11	391,07	405,90	1,75	9,83	4,41	10,04	24,30	47,19	63,48
51/52	192,07	195,59	221,43	234,22	236,84	244,66	252,84	1,71	6,96	2,42	7,27	16,62	31,11	41,53
52/53	238,60	244,27	284,57	304,63	308,80	321,19	334,30	2,15	8,80	3,19	10,84	24,43	45,18	59,08
53/54	189,77	194,19	226,38	242,96	246,40	255,80	265,94	1,54	7,86	2,62	8,52	19,22	35,76	47,16
54/55	206,30	209,60	234,44	246,90	249,41	256,91	264,75	1,35	4,82	2,33	6,40	14,85	27,94	37,09
55/56	255,06	260,12	299,07	319,32	323,39	335,56	348,30	1,69	8,18	3,39	8,85	20,13	37,66	49,47
56/57	129,92	132,82	154,33	165,04	167,26	174,34	181,61	1,52	6,71	1,88	6,45	14,61	27,14	36,05
57/58	184,48	187,98	214,02	226,72	229,49	237,80	246,71	1,52	7,66	2,39	7,54	17,45	32,93	43,82
58/59	207,31	210,30	231,97	242,27	244,45	251,26	258,45	1,55	6,46	1,96	6,40	14,89	28,18	38,10
59/60	284,88	289,25	321,21	336,54	339,89	349,79	360,43	1,68	10,27	3,24	9,28	21,30	39,85	52,64
60/61	249,02	253,58	286,05	302,67	306,17	316,56	328,43	1,55	8,03	2,84	8,22	18,50	34,30	45,24
61/62	244,15	248,92	283,31	298,98	302,06	311,58	321,62	1,30	7,45	2,75	7,33	16,76	31,35	41,65
62/63	235,68	240,53	276,77	293,82	297,23	307,57	318,81	1,50	7,18	3,05	7,80	18,42	35,57	48,31
63/64	143,77	146,51	166,17	175,01	176,80	182,40	188,50	1,27	4,07	1,97	4,15	9,65	18,21	24,48
64/65	188,64	192,51	220,24	233,73	236,50	244,40	253,59	1,04	6,10	2,33	6,18	14,40	27,52	36,93
65/66	238,97	243,45	275,42	291,13	294,44	304,11	315,38	1,74	6,95	2,30	6,08	13,70	25,56	34,11
66/67	215,72	220,02	251,18	265,76	268,61	277,35	286,64	1,28	5,93	2,63	5,76	13,61	26,24	35,68
67/68	234,02	239,00	275,52	292,92	296,34	306,80	317,80	1,72	10,16	3,28	8,11	19,04	36,49	49,12
68/69	233,89	238,19	269,65	284,25	287,21	296,20	305,89	1,52	8,25	2,90	6,47	15,13	29,00	39,01
69/70	193,74	197,06	221,80	234,90	237,71	246,33	255,46	1,30	7,86	2,56	6,02	13,85	26,15	34,80
70/71	244,07	248,62	280,74	297,73	301,38	312,22	324,01	1,25	7,19	3,14	6,58	15,18	28,88	38,74
71/72	286,00	292,04	332,42	352,59	356,69	369,42	383,52	1,64	11,87	3,50	9,69	23,01	44,38	59,60
72/73	201,95	205,44	230,13	241,43	243,69	251,12	259,65	1,81	7,13	2,26	5,66	13,19	25,11	33,63
73/74	231,91	236,14	264,38	277,18	279,71	287,65	296,18	1,49	6,51	2,08	6,28	14,74	28,08	37,39
74/75	207,46	211,14	237,43	250,53	253,25	261,03	269,91	1,05	7,29	2,18	6,89	15,86	29,84	40,31
75/76	219,21	223,71	256,10	271,68	274,76	284,15	293,95	0,82	8,55	2,48	7,98	18,11	33,64	44,24
76/77	270,58	275,99	315,37	334,55	338,53	350,36	363,50	0,84	8,30	3,30	7,28	16,56	31,03	41,87
77/78	278,69	283,79	320,74	337,85	341,28	352,03	363,09	1,32	9,48	3,65	7,82	18,24	34,62	46,29
78/79	345,23	351,05	391,85	409,88	413,40	424,23	435,52	1,44	8,47	3,24	8,19	18,40	33,90	44,56
79/80	268,21	273,30	309,76	327,44	331,00	341,87	353,31	0,77	9,80	3,29	7,95	18,01	33,53	44,42
80/81	201,77	205,68	234,87	249,30	252,34	261,45	271,32	0,74	9,25	2,17	6,21	14,02	26,08	34,28
81/82	146,56	149,30	168,31	176,72	178,36	183,33	188,73	0,69	5,45	1,21	3,30	7,46	13,94	18,50
82/83	289,86	295,61	337,70	358,06	362,17	374,51	387,55	1,52	10,66	3,22	8,64	20,11	38,31	51,09
83/84	202,83	207,04	238,18	253,05	256,12	265,78	275,56	1,15	8,15	2,90	5,44	12,55	23,95	31,84
84/85	219,72	224,07	255,60	269,98	272,95	282,65	292,55	1,09	7,66	2,64	4,75	10,27	18,74	24,56
85/86	153,14	156,52	182,68	196,39	199,25	208,18	217,48	0,94	6,05	2,69	4,33	9,87	19,17	25,91
86/87	102,33	104,42	120,94	129,48	131,25	136,98	142,89	0,72	4,73	1,81	3,69	8,59	16,57	22,15
87/88	205,41	210,36	247,28	265,94	269,87	281,43	292,80	1,53	8,58	3,10	6,68	15,59	29,96	40,20
88/89	92,20	94,51	111,75	120,41	122,22	127,50	132,70	0,78	4,44	1,51	3,75	8,67	16,21	21,55
89/90	111,87	113,94	130,06	138,28	140,08	145,26	150,30	1,30	4,10	1,16	3,52	7,54	13,28	17,32
90/91	236,99	242,01	278,76	297,21	301,01	312,59	324,79	1,47	10,80	2,65	8,12	17,88	32,58	42,26
91/92	179,00	182,67	209,38	222,27	224,85	232,78	240,97	1,19	8,14	1,84	5,96	13,28	24,25	31,99
92/93	247,86	252,96	289,80	308,61	312,58	323,97	335,34	1,53	9,66	2,86	7,77	17,35	31,87	42,10
93/94	205,98	210,11	240,97	257,00	260,46	270,48	280,54	1,17	7,45	2,66	5,67	12,53	23,09	30,46
94/95	175,26	178,73	203,87	216,55	219,15	227,23	235,90	1,00	6,76	2,28	4,68	10,60	19,99	26,67
95/96	248,52	253,15	286,32	302,46	305,75	315,84	326,35	1,62	6,32	2,32	5,34	12,17	22,98	30,51
96/97	180,15	184,05	212,69	227,56	230,60	239,65	248,90	1,17	7,84	2,58	5,66	12,98	24,80	33,48
97/98	197,86	201,77	229,75	243,07	245,69	253,96	262,30	0,99	6,61	2,37	4,39	10,12	19,28	26,02
98/99	153,11	156,33	180,16	191,41	193,62	200,35	207,30	0,83	7,84	2,10	5,17	12,03	23,00	30,84
99/00	199,79	203,54	230,33	243,63	246,36	254,78	263,59	0,96	7,28	2,45	5,11	11,78	22,44	30,18
00/01	306,04	311,32	348,99	366,89	370,49	381,87	393,59	1,64	6,74	2,90	5,48	12,37	23,28	31,11
01/02	128,87	131,64	150,96	159,99	161,67	166,65	171,75	1,18	5,40	1,54	3,68	8,46	16,14	21,91
02/03	192,89	196,31	220,45	231,78	234,05	241,21	248,63	1,46	5,98	1,85	4,50	10,29	19,32	25,77
03/04	238,91	243,87	278,65	295,87	299,31	309,55	320,45	1,58	8,47	2,98	7,11	16,36	31,34	42,25
04/05	180,22	184,09	211,26	225,05	227,84	236,21	244,99	1,19	7,18	1,93	6,29	14,46	27,26	36,26
05/06	171,28	174,77	199,05	211,14	213,60	221,15	229,05	1,13	7,54	2,23	5,36	12,36	23,62	31,53
06/07	232,56	236,95	267,74	283,01	286,12	295,74	305,77	1,35	7,35	2,60	6,26	14,15	26,48	35,36
07/08	125,35	127,95	146,05	155,12	157,02	163,00	169,20	0,79	5,29	1,75	3,55	8,19	15,54	21,03
08/09	242,62	247,69	283,35	301,62	305,36	316,84	329,41	1,17	11,10	3,56	8,28	18,88	35,47	47,06
09/10	257,08	261,63	293,97	310,02	313,34	323,75	334,61	1,38	7,73	3,05	6,20	13,92	26,04	34,56
10/11	233,12	237,59	268,89	284,62	287,86	297,77	308,33	1,51	7,75	3,11	7,02	15,96	29,89	39,61
11/12	142,24	145,05	164,67	174,62	176,66	182,87	189,26	1,21	6,81	1,84	4,61	10,58	19,78	26,30
12/13	309,81	315,73	357,92	379,81	384,40	398,73	413,67	1,49	11,51	4,25	8,82	20,35	38,49	51,32
13/14	247,14	251,28	280,56	294,74	297,56	306,42	315,74	1,39	7,43	2,39	5,15	11,77	22,29	30,08
14/15	251,18	256,15	291,23	309,01	312,67	324,00	336,03	1,49	10,40	3,41	7,51	17,30	33,03	43,73
15/16	265,25	270,24	306,60	325,58	329,51	341,79	354,59	1,53	7,86	3,35	6,78	15,47	29,21	38,62
16/17	115,70	117,81	133,01	140,72	142,35	147,44	152,88	1,00	3,79	1,55	3,07	6,84		

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RRodical	A_RRodical1	A_RRuicueva	A_RSalien1	A_RSalien2	A_RSansidro	A_RSansidro1	A_RSansidro2	A_RSansidro3	A_RSSanJuan	A_RSomiedo	A_RSomiedo1	A_RSomiedo2	A_RSomiedo4
40/41	1,93	28,37	201,13	22,00	55,77	17,42	24,76	47,89	252,46	0,64	25,67	65,31	139,38	154,06
41/42	1,02	14,52	88,98	9,75	23,93	13,26	19,09	38,03	211,90	0,33	11,92	29,54	61,28	67,41
42/43	0,68	9,17	94,71	11,34	27,32	16,76	23,69	44,97	227,36	0,18	12,94	32,61	68,16	74,65
43/44	1,33	18,35	96,29	10,46	25,92	12,42	17,52	32,75	157,56	0,29	12,37	30,95	65,08	71,76
44/45	1,55	22,27	107,23	13,71	33,67	11,45	16,51	31,84	167,91	0,47	14,63	38,70	82,45	90,75
45/46	1,01	13,95	124,40	14,68	36,73	14,53	20,71	40,75	221,74	0,38	16,01	42,50	90,29	98,99
46/47	1,63	22,50	200,56	19,95	48,75	16,83	23,99	45,62	229,02	0,38	23,69	58,84	123,31	135,01
47/48	1,22	17,14	120,28	13,33	33,83	9,49	13,51	25,52	121,02	0,37	17,90	42,81	89,67	99,18
48/49	0,78	10,40	76,41	9,30	22,66	10,01	14,44	28,17	149,23	0,21	10,99	27,52	57,78	63,63
49/50	1,28	17,08	115,94	11,87	30,93	10,42	14,71	27,79	132,71	0,30	16,06	38,31	81,29	90,67
50/51	1,79	25,43	175,98	18,56	48,21	15,59	22,43	43,14	221,34	0,67	24,47	58,56	125,59	140,92
51/52	1,03	13,98	110,99	14,81	37,05	15,46	21,68	40,31	193,25	0,40	16,98	43,90	92,64	101,41
52/53	1,47	20,53	111,21	17,94	45,24	13,32	18,79	35,09	188,36	0,65	18,60	51,25	109,28	120,92
53/54	1,08	15,24	99,19	13,25	33,74	12,34	17,53	32,66	158,81	0,49	15,10	39,74	84,66	94,32
54/55	0,96	13,90	112,79	13,99	36,56	11,48	15,98	30,68	166,80	0,24	20,38	47,72	98,88	108,37
55/56	1,47	21,25	150,43	16,74	42,27	19,39	26,74	52,33	272,00	0,49	22,28	55,51	113,51	125,58
56/57	0,91	12,61	90,17	8,60	21,73	12,19	17,24	34,48	188,41	0,31	11,64	27,77	56,91	63,13
57/58	1,38	19,02	172,05	12,53	32,96	17,23	23,89	43,29	187,88	0,46	16,01	40,53	84,06	92,67
58/59	1,11	14,30	171,20	13,12	34,30	13,65	18,99	37,19	204,26	0,31	20,29	46,81	95,02	104,09
59/60	1,95	27,77	275,85	18,54	47,98	21,53	29,97	55,76	257,65	0,62	27,98	64,91	131,83	144,03
60/61	1,41	19,46	236,85	16,20	42,92	15,74	22,04	40,62	186,69	0,51	23,16	56,21	114,35	125,67
61/62	1,64	23,00	218,23	16,38	41,92	13,81	19,46	36,79	178,56	0,46	21,83	52,85	109,72	121,09
62/63	1,72	23,16	203,35	14,14	39,10	11,72	16,79	33,83	198,26	0,45	20,57	47,64	101,33	112,70
63/64	1,02	14,01	155,51	8,39	21,80	10,54	14,76	28,89	145,12	0,24	14,62	31,44	61,97	68,33
64/65	1,35	18,18	155,21	12,05	33,17	13,48	19,16	34,08	134,71	0,42	16,00	39,35	84,10	93,39
65/66	1,36	18,76	253,18	16,05	40,51	19,61	27,30	50,62	228,30	0,29	22,12	53,46	108,33	119,02
66/67	1,71	24,00	153,06	13,63	36,64	12,04	17,15	32,44	155,64	0,37	19,41	45,36	95,24	105,57
67/68	1,92	27,06	151,91	13,59	39,47	17,99	25,24	47,31	237,11	0,51	19,36	46,44	100,70	112,61
68/69	1,71	24,14	209,74	16,70	42,21	20,24	28,36	52,71	243,34	0,35	21,88	54,34	110,26	120,62
69/70	1,24	17,84	135,92	14,60	38,90	22,28	30,52	51,44	172,18	0,42	19,48	48,90	99,27	107,29
70/71	1,75	24,79	163,88	17,85	46,10	16,75	23,43	41,16	157,87	0,50	22,27	57,54	118,14	129,17
71/72	1,99	28,47	175,04	20,52	53,89	19,48	27,78	50,28	212,48	0,87	23,33	61,62	131,31	145,82
72/73	1,32	18,26	132,39	15,89	40,08	14,07	19,71	37,18	171,46	0,33	18,90	49,85	101,17	109,77
73/74	1,31	18,84	157,44	17,42	45,95	10,53	14,96	29,23	133,49	0,40	21,98	56,22	116,07	126,82
74/75	1,21	16,15	141,82	15,56	42,75	14,89	21,00	38,69	159,85	0,37	20,33	52,03	107,90	117,37
75/76	1,62	22,84	112,26	15,13	40,19	11,47	16,62	32,34	158,38	0,50	19,70	48,26	102,87	113,69
76/77	1,71	23,72	226,44	20,04	51,48	12,93	18,49	35,03	168,05	0,53	24,27	64,17	131,18	143,59
77/78	1,80	26,27	188,21	20,79	53,95	14,54	20,55	39,10	192,43	0,66	24,12	64,39	134,34	146,52
78/79	1,86	25,98	274,97	25,32	67,27	19,26	26,62	48,44	210,14	0,56	32,50	83,99	173,02	188,02
79/80	1,75	24,74	189,58	17,33	47,80	13,23	18,95	37,07	186,96	0,48	25,55	59,92	126,94	139,89
80/81	1,61	22,17	151,35	13,72	36,22	14,07	20,16	38,59	187,56	0,41	18,01	45,05	93,97	103,40
81/82	0,75	10,04	136,27	10,05	26,49	12,32	17,15	30,65	128,46	0,18	14,04	34,39	70,26	77,08
82/83	2,19	30,12	206,07	21,40	55,50	16,26	23,41	45,16	233,78	0,56	24,86	65,47	137,82	151,39
83/84	1,79	24,67	164,64	14,79	38,08	13,34	19,13	37,30	191,53	0,42	17,04	45,75	94,25	103,54
84/85	1,57	22,41	218,36	16,28	39,32	13,88	19,56	37,53	179,55	0,35	19,74	51,37	101,74	111,41
85/86	1,41	19,81	156,08	11,28	26,82	10,87	15,14	28,13	125,73	0,35	12,86	33,00	67,69	74,95
86/87	0,91	12,86	88,20	7,92	18,37	9,09	12,83	24,07	110,13	0,25	8,90	21,92	45,91	50,52
87/88	1,62	22,75	215,69	15,03	34,27	17,43	23,97	43,22	188,53	0,47	15,72	42,08	85,45	95,20
88/89	0,69	9,27	78,81	6,97	15,65	6,75	9,69	18,92	93,07	0,25	6,87	18,14	38,08	42,63
89/90	0,68	9,29	112,16	8,91	21,26	10,56	14,68	27,35	130,94	0,16	9,65	27,04	53,53	58,03
90/91	1,80	24,37	179,57	17,58	43,81	19,47	28,35	52,80	241,94	0,43	19,48	50,82	107,88	119,40
91/92	1,37	18,65	118,18	12,63	32,58	11,38	16,64	31,73	159,24	0,36	15,37	38,80	81,69	90,14
92/93	1,65	23,25	160,29	17,07	45,91	13,94	20,28	38,77	196,02	0,50	21,57	54,06	115,02	126,99
93/94	1,53	21,50	185,02	14,03	35,89	12,58	17,70	34,25	170,49	0,39	18,41	45,25	93,07	102,68
94/95	1,23	17,18	138,15	11,79	31,06	8,15	11,81	23,99	130,33	0,33	16,31	39,31	81,21	89,50
95/96	1,48	20,24	178,74	17,21	45,47	11,33	16,30	32,08	171,18	0,36	23,67	58,64	119,92	131,31
96/97	1,38	18,81	123,41	12,85	32,32	11,43	16,56	32,58	169,33	0,37	15,00	39,07	81,66	90,54
97/98	1,29	18,57	197,26	13,37	34,07	11,57	16,33	30,60	161,48	0,37	17,59	43,97	89,64	98,63
98/99	1,10	15,54	109,86	9,97	26,31	8,52	12,66	26,47	149,33	0,43	13,41	33,02	68,39	75,81
99/00	1,33	19,12	132,98	13,79	37,07	8,51	12,53	26,16	154,08	0,38	19,54	47,45	97,52	106,76
00/01	1,93	27,87	304,11	24,32	57,60	11,50	16,45	33,24	188,69	0,32	29,81	77,68	152,47	165,34
01/02	0,80	11,02	84,64	8,90	23,36	7,45	11,04	22,91	129,22	0,19	11,30	28,48	59,53	65,98
02/03	1,22	17,70	166,27	13,07	32,58	9,36	13,69	28,84	171,57	0,28	18,91	46,38	90,35	98,81
03/04	1,77	25,10	152,04	17,70	45,64	12,22	17,56	34,22	163,03	0,48	20,40	53,02	113,05	125,02
04/05	1,34	18,80	110,52	13,44	35,11	10,47	15,33	31,53	152,66	0,46	15,34	40,28	86,22	95,48
05/06	1,31	18,35	122,89	12,02	31,55	11,46	16,56	32,25	145,53	0,41	15,56	38,76	80,65	89,10
06/07	1,58	22,04	193,18	17,38	43,39	13,30	18,69	35,96	165,64	0,42	22,32	57,35	114,06	124,60
07/08	0,97	14,11	100,00	8,01	21,79	7,25	10,45	20,59	104,61	0,28	11,64	27,55	56,94	63,13
08/09	1,83	25,77	169,88	16,24	44,27	15,38	21,91	42,05	193,30	0,63	21,24	51,20	110,57	122,84
09/10	1,82	25,16	216,06	17,63	46,70	14,55	20,37	38,08	178,74	0,45	26,39	62,55	124,82	136,31
10/11	1,67	23,20	162,32	16,17	43,31	13,13	18,59	35,43	167,79	0,48	22,51	54,68	112,57	123,73
11/12	0,96	13,36	94,15	9,75	25,34	9,10	13,26	26,65	134,58	0,32	14,64	34,56	68,01	74,55
12/13	2,20	31,56	220,65	21,48	56,87	13,86	20,11	39,28	195,58	0,71	30,69	73,92	149,47	163,94
13/14	1,44	20,13	224,74	17,07	45,49	12,39	17,37	32,62	158,36	0,36	25,86	62,78	123,60	134,48
14/15	1,79	25,22	159,19	17,53	45,37	12,79	18,47	36,38	181,94	0,54	24,74	59,17	119,05	130,79
15/16	1,98	26,49	196,98	18,81	48,84	12,14	17,46	34,09	168,20	0,48	27,55	65,77	130,02	142,07
16/17	0,81	10,21	76,71	8,09	20,86	6,84	10,02	19,73	96,21	0,17	12,11	28,41	56,10	61,37
17/18	2,09	27,29	197,17	22,35	57,49	16,90	24,21	47,63	229,64	0,65	29,10	71,39	146,87	161,17

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RTeso	A_RTeverga1	A_RTribia1	A_RTribia10	A_RTribia2	A_RTribia3	A_RTribia4	A_RTribia5	A_RTribia6	A_RTribia7	A_RTribia8	A_RTribia9	A_RTuna	A_RValleDeLaCueva
40/41	9,52	183,25	133,80	483,75	158,84	169,14	195,59	397,71	427,97	443,15	460,31	476,50	87,97	32,16
41/42	4,84	82,77	66,89	226,61	78,69	83,63	96,11	187,43	201,55	208,75	216,51	223,40	44,76	16,53
42/43	7,27	89,01	92,47	235,23	104,25	108,07	117,23	211,64	220,13	224,57	229,31	233,27	30,22	25,56
43/44	4,69	85,62	67,93	229,08	79,45	84,17	96,17	190,42	204,24	211,09	218,78	225,77	54,72	17,69
44/45	5,53	114,33	82,38	313,67	98,23	105,48	123,88	251,89	273,95	284,89	297,18	308,51	64,96	19,58
45/46	7,88	113,18	96,98	301,90	112,09	118,00	132,59	255,79	272,14	280,42	289,61	298,06	47,64	24,90
46/47	8,83	157,88	121,31	399,31	141,12	148,74	168,39	339,83	361,61	372,21	383,81	394,40	72,14	31,74
47/48	4,40	109,40	76,95	285,71	92,34	98,80	115,30	236,13	254,13	263,23	273,18	281,78	53,72	18,15
48/49	4,14	74,99	60,66	204,22	71,55	76,18	87,72	170,42	182,85	189,36	196,22	201,70	32,12	15,46
49/50	4,47	110,47	73,93	291,58	90,25	97,23	115,27	238,28	258,03	267,82	278,29	287,44	54,13	18,16
50/51	7,91	195,23	128,69	512,83	158,83	171,77	204,24	421,37	454,67	471,03	489,29	505,76	84,69	26,36
51/52	7,77	124,78	103,57	339,50	122,04	129,95	149,40	286,54	305,78	315,63	326,35	335,45	47,36	24,87
52/53	10,26	176,54	133,94	477,63	161,88	173,66	202,61	398,15	427,21	441,69	457,60	471,67	73,87	27,21
53/54	7,80	133,08	99,98	365,81	121,35	130,37	153,03	301,12	325,15	337,31	350,40	361,39	54,38	19,16
54/55	6,10	117,87	88,62	314,42	105,83	113,24	131,54	261,67	280,94	290,57	301,10	310,39	43,86	21,19
55/56	7,93	138,17	112,70	410,15	135,13	145,14	170,20	326,31	356,10	370,98	387,65	403,33	71,49	28,28
56/57	6,92	79,95	73,72	239,76	87,64	93,82	108,58	197,88	213,12	220,99	229,41	236,56	43,86	15,71
57/58	7,41	108,45	87,68	300,33	104,68	111,93	129,65	249,58	267,98	277,43	287,74	296,50	55,43	18,71
58/59	7,08	99,45	92,44	276,96	106,98	113,25	128,33	237,01	251,43	259,02	267,25	273,96	46,85	25,08
59/60	8,76	144,02	123,73	399,23	145,29	154,63	177,07	335,82	358,71	370,25	383,03	394,27	72,00	33,46
60/61	8,21	125,03	106,49	345,05	124,82	132,56	151,56	289,17	309,22	319,41	330,78	340,63	71,03	27,43
61/62	7,37	129,74	108,98	352,30	127,26	135,14	154,63	297,32	317,13	327,06	338,15	347,97	76,60	29,32
62/63	7,33	130,98	98,95	346,63	117,60	125,25	145,00	289,02	309,80	320,37	331,92	342,03	81,72	22,60
63/64	3,89	74,00	63,57	198,69	72,96	76,93	86,96	167,84	178,83	184,48	190,76	196,17	48,40	20,47
64/65	5,19	108,61	71,33	274,39	86,07	91,92	107,31	226,61	243,79	252,54	262,19	270,62	56,74	15,20
65/66	6,90	117,93	102,87	310,83	116,32	121,64	135,66	263,89	280,59	289,02	298,50	306,95	73,01	32,06
66/67	5,13	111,27	77,68	285,59	92,31	98,38	113,97	236,38	253,85	262,60	272,52	281,44	68,57	19,56
67/68	7,00	126,76	90,50	343,54	109,47	117,24	137,13	277,99	301,17	312,97	326,30	338,32	77,53	20,82
68/69	6,28	122,43	95,12	323,32	111,15	117,63	134,39	268,49	287,98	297,94	308,94	318,85	74,91	27,26
69/70	5,45	112,47	84,85	293,98	99,99	106,31	122,29	245,66	262,89	271,49	281,08	289,86	56,37	22,67
70/71	6,47	134,60	107,69	355,92	126,07	133,76	153,01	300,07	319,71	329,58	340,52	350,89	61,59	27,22
71/72	9,42	174,97	127,55	465,51	152,48	163,43	190,59	383,91	413,31	428,09	444,61	459,35	62,37	23,34
72/73	6,42	112,93	91,32	296,84	105,36	111,42	126,83	250,15	266,93	275,47	284,89	293,15	54,07	25,93
73/74	8,34	125,63	94,12	324,53	108,83	115,57	133,00	270,72	290,24	299,99	310,92	320,53	48,83	24,30
74/75	5,71	114,75	97,32	315,76	113,57	120,28	136,89	262,83	281,34	291,05	301,90	311,53	50,18	20,73
75/76	5,93	134,16	105,65	365,56	125,13	133,34	153,99	302,27	325,49	337,06	349,72	360,85	68,52	18,34
76/77	5,35	139,10	109,48	374,76	129,14	137,51	158,35	311,52	333,67	344,75	357,40	369,33	86,11	24,12
77/78	7,31	152,89	122,23	409,00	144,11	153,02	174,86	342,70	366,37	378,24	391,51	403,60	81,49	25,85
78/79	8,44	166,80	146,38	444,09	170,67	179,69	201,38	382,40	404,49	415,67	427,86	438,95	86,86	34,09
79/80	5,73	140,16	105,60	367,24	126,40	134,13	153,36	306,95	328,23	338,93	350,91	362,05	76,31	20,76
80/81	5,08	113,19	79,23	293,81	95,35	102,12	119,27	243,79	261,84	270,89	280,77	289,65	65,78	16,96
81/82	3,05	68,29	50,96	177,09	59,99	63,97	73,91	148,59	158,98	164,35	170,09	174,83	40,72	17,10
82/83	8,65	163,79	112,11	424,52	133,72	143,25	167,87	348,61	375,77	389,36	404,60	418,46	88,70	26,99
83/84	5,29	112,42	71,26	286,02	84,87	91,54	108,73	233,10	252,08	261,48	272,02	281,72	70,58	19,60
84/85	4,62	105,25	66,77	258,28	77,93	83,22	97,37	212,84	229,36	237,34	246,18	254,32	75,91	23,39
85/86	4,10	90,72	54,15	230,51	64,39	69,38	83,04	183,83	200,49	208,71	217,92	226,55	57,96	15,18
86/87	2,99	68,11	43,64	177,98	53,03	57,54	69,01	144,71	156,85	162,94	169,52	175,29	37,85	12,16
87/88	6,03	125,39	84,85	332,56	100,33	107,58	126,68	266,21	289,87	301,75	315,16	327,36	78,11	26,06
88/89	3,77	62,83	50,63	173,08	59,67	63,65	73,51	142,96	153,80	159,48	165,60	170,80	34,45	13,85
89/90	4,37	58,16	55,54	162,24	63,05	66,27	74,32	137,88	146,68	151,24	156,19	160,33	35,73	19,88
90/91	7,67	145,44	106,49	376,46	126,33	134,20	154,60	314,10	336,82	348,13	360,32	371,41	70,96	25,69
91/92	5,82	104,03	76,22	275,69	90,88	97,04	112,58	227,38	244,78	253,68	263,36	271,88	56,26	17,37
92/93	7,64	140,17	98,91	364,06	118,17	126,15	146,41	300,82	323,48	334,89	347,53	358,88	74,55	21,98
93/94	5,32	109,11	79,80	285,64	94,61	100,75	116,36	236,46	254,36	263,27	273,01	281,69	65,03	20,06
94/95	4,50	92,59	64,92	238,72	76,83	81,74	94,66	196,63	211,80	219,32	227,64	235,15	50,70	17,18
95/96	5,75	123,35	84,53	307,04	99,00	104,94	120,85	255,78	274,50	283,77	293,99	303,01	66,89	26,92
96/97	5,61	101,44	75,24	268,17	88,65	94,28	108,80	220,62	237,39	245,77	255,27	264,04	55,80	20,13
97/98	3,90	97,64	68,36	244,84	79,86	84,71	97,28	203,92	218,34	225,63	233,82	241,30	63,85	22,43
98/99	4,39	81,35	59,01	221,11	70,66	75,77	88,48	178,68	193,74	201,52	210,10	217,66	50,91	14,47
99/00	4,52	105,77	71,51	266,49	84,62	89,99	104,17	220,27	236,79	244,96	254,15	262,54	54,36	21,23
00/01	5,70	150,21	108,88	365,40	124,50	130,61	147,36	310,13	330,16	339,90	350,79	360,73	84,45	39,46
01/02	3,51	75,33	50,86	194,81	60,67	64,85	75,96	159,18	171,99	178,58	185,78	191,96	35,08	15,69
02/03	4,94	93,04	75,92	242,97	87,13	91,78	103,57	205,05	218,71	225,54	233,12	239,85	53,48	26,07
03/04	6,99	138,84	97,98	360,17	116,10	123,61	143,17	296,14	318,69	329,87	342,61	354,63	62,56	24,44
04/05	5,87	112,44	77,62	296,73	93,29	99,92	117,02	241,66	261,48	271,38	282,36	292,35	46,17	18,38
05/06	4,97	99,02	67,18	258,70	80,75	86,41	101,32	210,76	227,97	236,68	246,23	254,81	44,05	15,42
06/07	5,77	120,93	86,79	311,78	101,91	108,27	124,83	257,70	276,89	286,53	297,36	307,27	60,42	22,61
07/08	3,10	66,14	43,26	173,04	52,40	56,38	66,51	139,80	151,47	157,40	163,98	170,13	37,24	9,37
08/09	6,03	138,42	82,34	350,41	101,70	109,85	130,71	283,97	307,62	319,39	332,60	344,82	66,89	16,33
09/10	6,10	134,29	93,92	338,72	110,77	117,64	135,60	282,70	302,99	313,08	324,22	334,22	68,17	25,88
10/11	6,80	124,76	87,86	326,52	104,82	111,96	130,11	267,81	288,89	299,48	311,23	321,74	58,12	20,86
11/12	4,29	74,88	52,94	201,02	63,52	68,09	79,73	162,82	176,44	183,46	191,20	197,99	36,90	13,11
12/13	7,56	162,23	102,70	414,22	124,16	133,21	156,81	336,28	363,87	377,46	393,01	407,66	83,48	22,73
13/14	5,35	116,22	84,76	288,56	98,11	103,44	117,58	243,99	259,78	267,61	276,51	284,68	56,48	25,03
14/15	6,80	135,81	92,09	355,64	110,65	118,47	138,							

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RVallinaDeLaAgua	A_RVillar	A_RVillar1	A_RVillar2	A_RZarandeo	A_RRiosa2-3	A_RCaudalio	A_RTuron	A_RNavacos	A_RLindes3	A_RBuseca	A_ERhuerbu	A_RArganza1	A_RArganza
40/41	1,58	1,66	15,00	28,37	8,33	54,77	830,07	49,33	7,27	120,41	4,64	2,66	138,01	115,51
41/42	0,74	0,87	7,74	14,52	3,84	26,31	574,16	27,18	3,80	60,52	2,46	1,92	69,12	58,66
42/43	0,63	0,58	4,85	9,17	3,32	16,80	628,78	18,08	5,87	85,53	3,83	1,86	52,58	45,49
43/44	0,90	1,07	9,58	18,35	3,84	23,57	454,13	22,71	3,88	61,61	2,47	1,74	91,09	76,85
44/45	1,04	1,34	11,79	22,27	5,63	38,09	540,37	37,73	4,53	74,18	2,90	2,26	101,25	84,83
45/46	0,90	0,81	7,32	13,95	4,77	30,02	708,50	31,04	5,79	88,61	3,67	1,57	84,42	72,60
46/47	1,56	1,32	11,74	22,50	6,55	35,40	742,63	35,01	7,27	110,27	4,71	2,02	136,15	115,52
47/48	0,93	0,99	9,00	17,14	5,24	33,54	380,24	27,62	4,24	68,81	2,72	1,62	85,74	71,73
48/49	0,54	0,60	5,47	10,40	3,62	23,33	420,33	19,17	3,50	55,04	2,33	1,55	52,57	45,26
49/50	0,83	1,00	8,89	17,08	5,73	30,27	434,87	23,36	3,90	65,66	2,43	1,75	82,06	68,90
50/51	1,51	1,48	13,31	25,43	10,32	59,20	733,41	45,45	7,17	113,22	4,07	2,77	130,19	107,99
51/52	0,84	0,81	7,28	13,98	6,07	38,97	642,20	33,55	6,16	94,02	3,81	1,92	79,14	67,67
52/53	0,93	1,19	10,69	20,53	9,22	55,49	780,28	50,56	7,68	119,54	4,40	2,39	107,67	89,42
53/54	0,79	0,89	7,98	15,24	7,11	44,25	602,38	39,84	5,81	89,10	3,26	2,35	78,03	65,69
54/55	0,73	0,81	7,33	13,90	5,78	34,78	530,78	25,44	5,06	79,72	3,13	1,26	69,65	59,32
55/56	1,16	1,23	11,11	21,25	7,56	46,27	784,50	41,35	6,43	101,65	4,07	2,12	107,56	91,69
56/57	0,74	0,73	6,58	12,61	4,35	33,95	597,54	31,55	4,25	66,87	2,50	1,75	69,56	59,47
57/58	1,43	1,11	10,03	19,02	5,43	41,21	626,64	39,03	5,14	79,02	3,00	2,06	121,22	105,17
58/59	1,16	0,82	7,43	14,30	4,65	35,82	633,56	30,83	5,65	85,07	3,72	1,62	96,89	84,06
59/60	1,73	1,60	14,78	27,77	6,89	49,42	814,29	50,12	7,15	112,62	4,69	2,73	162,72	139,78
60/61	1,51	1,20	10,30	19,46	5,89	42,38	658,81	39,63	6,31	97,04	4,12	2,14	123,96	106,31
61/62	1,38	1,42	12,17	23,00	6,02	39,01	595,81	31,98	6,22	99,52	4,17	2,10	132,32	113,42
62/63	1,37	1,46	12,26	23,16	6,15	45,21	628,78	35,84	5,61	89,18	3,60	2,20	133,34	115,43
63/64	0,89	0,83	7,49	14,01	3,13	22,88	446,18	18,18	3,49	58,60	2,58	1,14	88,89	76,99
64/65	0,81	1,13	9,77	18,18	4,91	34,55	451,65	29,36	3,77	63,43	2,37	1,72	77,08	66,29
65/66	1,30	1,14	10,02	18,76	4,55	31,85	663,08	26,64	6,09	95,48	4,40	1,59	123,41	106,47
66/67	1,01	1,46	12,78	24,00	4,96	33,19	499,69	27,21	4,24	69,94	2,77	1,62	89,67	76,09
67/68	1,04	1,65	14,28	27,06	6,28	45,88	706,38	38,58	4,98	80,71	3,01	2,76	94,97	80,71
68/69	1,38	1,44	12,78	24,14	5,29	36,39	665,14	29,89	5,56	86,62	3,74	2,09	129,04	110,71
69/70	1,14	1,04	9,35	17,84	4,99	32,51	533,45	30,91	4,76	76,63	3,09	2,21	109,47	93,41
70/71	1,22	1,45	13,17	24,79	5,87	36,06	530,90	32,02	6,21	97,39	4,00	2,02	105,96	88,93
71/72	1,44	1,64	15,02	28,47	8,23	55,72	735,53	52,68	7,34	114,28	4,50	3,56	118,05	98,16
72/73	0,89	1,06	9,53	18,26	4,72	31,42	587,94	27,21	5,38	83,64	3,48	1,99	78,60	66,34
73/74	1,21	1,11	10,04	18,84	5,38	34,97	539,20	32,79	5,50	86,35	3,54	1,95	115,46	98,35
74/75	0,85	1,01	8,48	16,15	5,10	37,60	517,37	32,02	6,19	88,42	3,72	2,07	84,61	73,73
75/76	0,98	1,32	11,95	22,84	6,42	41,46	521,49	34,90	6,64	95,26	3,84	2,56	92,28	78,04
76/77	1,60	1,41	12,51	23,72	6,39	38,81	534,99	36,67	6,55	98,89	3,98	2,34	160,89	139,28
77/78	1,38	1,51	13,78	26,27	6,83	43,15	646,48	43,24	7,46	110,06	4,52	2,71	134,32	114,60
78/79	1,67	1,55	13,52	25,98	6,90	41,70	685,94	41,26	8,87	132,25	5,49	2,34	158,39	135,91
79/80	1,21	1,47	13,07	24,74	6,20	41,48	578,11	41,40	6,07	93,90	3,71	2,69	113,75	96,63
80/81	1,07	1,33	11,73	22,17	5,26	32,08	515,31	30,49	4,46	70,42	2,79	2,53	100,69	86,15
81/82	0,83	0,60	5,34	10,04	3,05	17,27	337,80	14,56	2,67	46,22	1,86	1,54	87,66	77,25
82/83	1,45	1,76	15,65	30,12	7,67	47,69	742,07	42,95	6,30	100,93	4,01	2,93	143,53	123,53
83/84	1,12	1,45	12,96	24,67	5,21	29,63	552,86	30,27	3,73	64,38	2,58	2,26	115,06	99,95
84/85	1,30	1,31	11,76	22,41	4,45	22,79	497,13	23,28	3,37	61,08	2,48	2,08	132,36	113,73
85/86	1,06	1,18	10,42	19,81	4,20	24,00	403,34	25,65	2,86	48,92	2,03	1,63	111,83	97,39
86/87	0,59	0,74	6,78	12,86	3,41	20,67	335,37	19,76	2,15	38,80	1,40	1,31	55,35	46,91
87/88	1,40	1,31	11,79	22,75	5,92	37,45	602,57	34,75	4,43	77,11	3,00	2,41	130,49	110,64
88/89	0,62	0,52	4,80	9,27	3,01	20,15	319,09	18,75	2,76	45,95	1,81	1,23	58,28	49,65
89/90	0,63	0,53	4,86	9,29	2,49	16,22	409,78	14,51	3,14	51,64	2,18	1,12	67,36	59,59
90/91	1,32	1,48	12,99	24,37	6,56	39,69	697,59	37,41	5,97	95,94	3,73	2,89	125,49	108,18
91/92	0,94	1,11	9,86	18,65	4,98	29,94	511,61	28,24	4,30	68,64	2,64	2,20	78,74	66,81
92/93	1,27	1,36	12,31	23,25	6,54	39,31	649,43	37,79	5,55	88,73	3,51	2,69	108,96	92,19
93/94	1,23	1,27	11,42	21,50	4,95	28,44	512,94	28,05	4,53	71,93	2,90	2,00	105,86	89,94
94/95	1,03	1,02	9,12	17,18	4,15	24,84	421,34	24,81	3,63	58,57	2,43	1,87	90,86	77,42
95/96	1,29	1,21	10,78	20,24	5,13	28,40	571,49	26,61	4,65	76,79	3,23	1,73	108,47	91,06
96/97	0,96	1,12	10,10	18,81	4,58	31,19	532,26	30,55	4,25	68,13	2,73	2,14	81,11	68,44
97/98	1,30	1,04	9,77	18,57	4,03	24,17	464,04	24,17	3,80	62,16	2,67	1,78	119,32	102,76
98/99	0,74	0,90	8,27	15,54	3,79	28,88	457,45	31,03	3,18	52,94	2,03	2,15	71,47	61,51
99/00	0,92	1,10	10,17	19,12	4,57	28,04	479,31	27,67	3,78	64,50	2,59	1,94	78,39	65,61
00/01	1,91	1,62	14,80	27,87	5,53	28,82	614,72	25,34	6,09	100,03	4,56	1,85	171,71	146,75
01/02	0,53	0,62	5,86	11,02	3,57	20,35	406,55	17,81	2,73	45,76	1,87	1,50	49,70	42,74
02/03	1,10	1,01	9,44	17,70	3,74	24,06	535,00	22,27	4,35	69,81	3,10	1,74	104,63	90,30
03/04	1,11	1,48	13,36	25,10	6,29	39,28	588,21	34,84	5,59	88,47	3,63	2,39	105,02	89,90
04/05	0,87	1,11	9,96	18,80	5,36	33,87	508,56	30,97	4,22	69,52	2,63	2,03	80,05	68,38
05/06	0,93	1,09	9,82	18,35	4,59	29,42	463,51	27,55	3,64	59,98	2,36	2,07	87,66	75,42
06/07	1,31	1,30	11,68	22,04	5,27	32,91	529,05	29,49	4,87	78,88	3,25	2,08	122,41	106,08
07/08	0,67	0,81	7,54	14,11	3,20	19,54	319,54	18,02	2,29	38,54	1,49	1,46	67,29	58,34
08/09	1,35	1,50	13,80	25,77	6,61	43,99	612,94	45,34	4,09	72,52	2,46	3,10	118,13	100,46
09/10	1,50	1,48	13,32	25,16	5,86	32,19	583,83	32,18	5,26	84,81	3,49	2,14	136,77	117,84
10/11	1,13	1,38	12,39	23,20	5,66	37,03	587,23	35,55	4,81	79,03	3,10	2,14	102,23	87,85
11/12	0,71	0,77	7,11	13,36	3,56	24,59	439,92	24,22	2,77	47,53	1,83	1,91	64,74	55,88
12/13	1,73	1,86	16,67	31,56	7,46	47,81	680,73	48,66	5,54	91,50	3,51	3,24	158,19	135,45
13/14	1,47	1,19	10,76	20,13	4,69	27,90	520,50	26,44	5,02	77,41	3,44	2,13	142,89	125,37
14/15	1,14	1,49	13,40	25,22	6,29	40,84	633,71	40,90	4,94	82,43	3,23	2,98	102,68	87,66
15/16	1,41	1,60	13,94	26,49	6,20	35,99	581,85	34,76	5,23	85,08	3,42	2,23	130,45	112,13
16/17	0,64	0,62	5,38	10,21	2,53	15,80	324,70	14,16	2,32	38,75	1,60	1,06	57,99	49,72
17/18	1,59	1,70	14,43	27,29	7,99	49,16	761,34	47,70	6,15	100,93	3,89	3,09	150,25	129,00

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RNison 1	A_RNison	A_RNarce a1a	A_Aensier ta	A_REntra go	A_RAbon o	A_ELaGra nda	A_ETraso na	A_RAbon o1	A_RAbon o2	A_RAlbar es1	A_RAlbar es2	A_RDeVill a	A_RFerrei ras
40/41	36,32	15,87	212,44	15,62	21,06	0,24	0,21	39,16	36,37	117,58	1,97	123,08	21,22	2,42
41/42	21,25	9,41	94,38	7,33	9,87	0,13	0,11	19,38	19,40	64,33	1,06	61,00	9,61	1,11
42/43	15,18	6,83	99,68	3,63	7,59	0,05	0,04	8,81	8,04	26,05	0,37	27,33	5,27	0,50
43/44	26,85	12,01	102,56	6,78	11,74	0,11	0,08	17,30	15,50	48,49	0,78	53,59	9,89	1,10
44/45	29,42	12,85	114,29	10,72	13,49	0,18	0,16	28,35	26,02	83,67	1,43	88,95	15,51	1,82
45/46	23,16	10,34	131,28	7,79	11,54	0,11	0,09	19,24	16,55	51,48	0,83	59,21	11,05	1,27
46/47	36,90	16,40	211,70	9,50	18,67	0,16	0,12	26,32	22,94	69,87	1,09	79,63	14,55	1,44
47/48	27,87	12,39	126,62	8,18	14,22	0,12	0,07	19,95	16,88	49,38	0,74	58,76	10,79	1,03
48/49	17,74	8,10	80,38	4,78	8,01	0,07	0,03	11,64	10,57	31,81	0,37	33,74	6,46	0,55
49/50	25,69	11,44	121,97	7,33	13,01	0,10	0,08	17,43	15,27	49,30	0,70	53,94	10,34	0,96
50/51	41,70	18,49	187,36	14,93	21,69	0,21	0,19	35,13	30,78	96,87	1,67	109,74	19,96	2,17
51/52	24,04	10,77	117,35	7,80	11,22	0,09	0,09	16,58	14,39	48,03	0,80	53,28	10,40	1,11
52/53	35,55	15,73	117,43	12,71	16,16	0,15	0,12	25,76	21,96	68,22	1,16	79,90	15,09	1,63
53/54	24,71	10,84	104,80	10,29	12,39	0,12	0,09	20,98	17,73	54,11	0,86	63,66	11,99	1,30
54/55	20,88	8,99	118,04	7,09	10,25	0,09	0,08	16,92	13,70	43,29	0,76	53,29	10,64	1,25
55/56	30,06	13,17	159,03	12,42	15,91	0,15	0,11	25,03	21,55	64,54	0,96	76,21	14,99	1,49
56/57	19,32	8,36	95,88	6,59	9,78	0,07	0,05	12,51	10,22	30,95	0,49	37,96	7,42	0,77
57/58	29,59	13,13	182,69	8,70	14,89	0,11	0,08	18,00	15,93	49,52	0,74	55,15	10,40	1,01
58/59	27,12	12,31	179,79	5,58	13,72	0,07	0,05	12,74	10,37	30,58	0,45	38,35	7,78	0,76
59/60	43,55	18,71	289,42	10,76	20,62	0,17	0,13	27,11	23,77	73,42	1,21	82,82	14,76	1,59
60/61	31,74	14,11	249,97	9,54	17,71	0,18	0,16	28,43	25,01	79,02	1,39	88,30	15,24	1,77
61/62	34,02	15,22	229,33	9,12	17,34	0,14	0,12	23,12	20,02	63,32	1,04	71,00	12,65	1,39
62/63	33,12	15,09	214,23	9,21	16,89	0,15	0,12	24,80	21,75	68,19	1,09	76,21	13,85	1,49
63/64	23,55	10,72	163,09	5,22	11,20	0,07	0,05	12,61	10,11	30,84	0,52	38,48	7,45	0,84
64/65	23,47	10,52	162,86	8,33	11,96	0,12	0,10	20,28	17,78	56,00	0,88	61,66	10,99	1,17
65/66	32,04	14,25	265,11	7,11	16,85	0,11	0,10	19,50	17,50	55,65	0,86	60,64	11,18	1,17
66/67	27,49	12,06	161,18	8,31	14,29	0,13	0,12	21,09	19,38	62,97	1,00	66,08	11,78	1,20
67/68	27,49	12,21	160,08	11,15	14,23	0,15	0,12	24,46	22,10	70,64	1,06	75,65	13,94	1,40
68/69	35,00	15,59	220,52	8,82	17,58	0,13	0,12	21,89	19,78	63,95	1,05	69,24	12,71	1,46
69/70	28,02	12,31	144,34	8,71	14,28	0,12	0,08	19,50	17,04	51,83	0,81	59,49	11,20	1,12
70/71	29,31	12,95	172,72	10,65	16,78	0,14	0,12	23,12	21,88	69,76	1,10	72,58	12,94	1,43
71/72	36,16	16,26	185,05	14,69	19,30	0,20	0,14	30,80	29,13	90,70	1,32	96,25	18,27	1,74
72/73	22,07	9,65	139,19	7,19	12,17	0,10	0,08	17,72	15,15	46,90	0,70	53,71	10,27	1,10
73/74	25,27	10,96	166,36	8,71	14,44	0,11	0,07	18,62	16,07	47,75	0,71	54,90	10,08	1,00
74/75	21,90	10,51	148,84	8,73	11,05	0,13	0,12	23,29	19,51	61,86	0,97	69,28	11,64	1,09
75/76	23,73	10,59	118,98	9,84	13,55	0,13	0,10	22,82	19,54	60,03	0,95	68,54	12,46	1,31
76/77	37,77	16,71	238,37	11,65	19,33	0,15	0,14	26,76	23,80	75,81	1,21	83,49	15,28	1,70
77/78	35,20	15,29	198,20	12,77	18,90	0,16	0,14	26,92	25,23	80,74	1,35	86,94	16,16	1,90
78/79	41,58	18,50	289,24	11,06	22,07	0,16	0,13	25,78	23,11	72,72	1,21	82,80	15,94	1,89
79/80	34,59	14,73	199,51	12,36	16,51	0,19	0,16	30,90	28,26	87,23	1,42	95,31	16,84	1,79
80/81	31,22	14,08	160,22	9,26	14,37	0,13	0,11	20,41	19,37	61,29	0,95	63,43	11,23	1,30
81/82	23,14	9,99	143,69	3,97	9,46	0,06	0,05	10,71	9,09	28,40	0,43	32,78	6,31	0,61
82/83	41,99	18,87	217,22	11,22	19,01	0,17	0,16	30,30	25,84	80,72	1,35	93,47	16,99	1,74
83/84	37,55	16,45	173,63	9,01	13,86	0,14	0,12	23,36	20,20	62,73	1,12	73,77	13,55	1,59
84/85	40,19	17,06	229,56	8,57	16,00	0,14	0,12	22,46	20,50	64,81	1,09	70,10	12,17	1,41
85/86	24,56	10,72	164,62	7,86	12,53	0,15	0,15	24,88	22,10	74,26	1,30	80,41	14,07	1,61
86/87	16,33	7,10	92,99	5,97	8,06	0,10	0,09	14,84	13,99	45,34	0,75	46,42	7,83	0,98
87/88	32,28	13,91	226,91	10,07	16,82	0,13	0,10	21,81	19,95	61,78	0,88	66,76	12,77	1,45
88/89	17,47	7,83	83,81	4,75	7,65	0,05	0,03	9,23	8,45	26,14	0,31	27,57	5,66	0,60
89/90	16,06	7,04	117,52	2,67	7,63	0,03	0,02	7,74	5,33	14,13	0,17	21,72	4,84	0,48
90/91	34,02	15,07	189,73	9,83	16,70	0,15	0,11	24,03	21,81	67,95	1,01	72,91	13,31	1,45
91/92	23,87	10,49	125,41	8,03	12,61	0,10	0,06	15,34	14,52	45,42	0,60	46,53	8,94	0,91
92/93	29,94	13,09	170,03	11,28	16,53	0,17	0,13	26,88	25,74	79,80	1,19	81,15	14,04	1,60
93/94	31,38	13,52	195,49	7,83	14,99	0,13	0,10	20,76	19,52	62,17	0,95	64,23	11,44	1,33
94/95	27,31	12,43	146,09	7,58	12,70	0,12	0,10	19,24	17,87	57,40	0,90	60,13	10,88	1,31
95/96	30,20	13,65	188,86	7,36	16,19	0,11	0,07	18,69	15,94	48,50	0,68	55,53	10,78	1,18
96/97	24,08	10,93	130,90	8,95	12,22	0,15	0,12	25,23	22,23	68,50	1,12	75,39	12,42	1,30
97/98	32,55	14,87	208,65	7,60	15,40	0,13	0,10	20,66	19,87	58,54	0,91	62,34	10,05	1,21
98/99	23,68	11,30	115,96	7,59	9,99	0,11	0,09	18,81	16,87	53,55	0,84	57,91	10,45	1,07
99/00	24,22	10,98	140,33	8,02	12,45	0,12	0,09	20,73	17,48	53,62	0,90	64,06	12,31	1,23
00/01	47,14	21,68	319,78	8,37	21,67	0,14	0,13	24,26	20,36	66,03	1,18	77,84	14,86	1,64
01/02	18,40	8,91	89,09	5,17	7,42	0,07	0,04	12,43	10,10	30,82	0,43	36,93	7,42	0,72
02/03	30,77	14,40	175,12	6,27	13,33	0,09	0,08	16,32	13,13	43,22	0,74	49,80	8,97	1,02
03/04	32,19	14,87	160,37	12,25	14,77	0,16	0,11	25,22	22,43	70,77	1,03	77,45	15,45	1,60
04/05	25,54	11,90	116,83	9,42	11,34	0,10	0,06	17,65	15,21	46,64	0,64	53,44	11,03	1,07
05/06	26,51	12,33	129,84	8,79	11,44	0,11	0,10	19,22	16,50	54,51	0,87	59,96	11,65	1,26
06/07	26,40	12,58	203,42	9,26	15,26	0,12	0,10	21,84	18,50	57,63	0,90	66,47	12,73	1,32
07/08	17,52	8,47	105,28	5,71	8,90	0,08	0,04	13,11	11,40	33,19	0,45	38,95	7,78	0,83
08/09	29,45	13,67	180,13	13,21	17,22	0,19	0,11	28,67	27,16	83,17	1,16	88,10	17,20	1,86
09/10	33,51	15,75	227,89	8,78	17,29	0,12	0,10	20,84	18,75	59,13	0,88	66,58	13,87	1,60
10/11	24,93	11,12	171,45	10,31	13,88	0,16	0,12	25,80	23,69	73,26	1,12	80,24	15,36	1,72
11/12	14,90	6,92	99,81	6,22	8,85	0,09	0,05	14,03	12,94	38,86	0,51	42,52	8,81	0,94
12/13	35,52	16,66	233,91	15,58	20,53	0,25	0,17	38,06	36,10	109,78	1,61	116,41	21,35	2,38
13/14	28,36	13,72	237,03	8,33	14,69	0,13	0,09	20,95	19,22	57,56	0,82	63,61	12,15	1,33
14/15	28,41	13,72	168,24	13,17	15,35	0,19	0,12	29,14	27,79	83,01	1,15	88,11	16,46	1,78
15/16	32,94	15,72	207,90	10,46	16,78	0,18	0,12	28,58	26,49	76,40	1,09	86,01	16,04	1,71
16/17	13,85	6,49	81,27	3,54	7,66	0,06	0,05	10,35	8,51	25,05	0,42	32,65	6,65	0,76
17/18	31,42	14,40	208,27	14,56	18,87	0,18	0,12	30,26	26,45	78,70	1,16	94,56	19,23	1,95

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RLaGranda	A_RLlantonnes	A_RLlongas1	A_RLosMolinos	A_RPervera	A_RPiles	A_RPiles1	A_RRaices	A_RReconco	A_RSanBalandran	A_RValbona	A_RRaices1	A_RCampodeGolf	A_RCuevaDelBeyu
40/41	3,70	2,87	3,38	0,77	117,58	35,44	11,76	18,70	4,60	1,87	1,12	29,03	0,22	0,78
41/42	2,02	1,59	1,78	0,42	64,33	21,52	6,43	8,36	2,48	0,97	0,52	13,12	0,13	0,44
42/43	0,66	0,70	0,56	0,14	26,05	10,64	2,67	3,95	0,85	0,38	0,31	6,47	0,08	0,35
43/44	1,36	1,23	1,22	0,28	48,49	15,42	4,76	8,39	1,72	0,78	0,53	13,22	0,10	0,37
44/45	2,57	2,08	2,37	0,54	83,67	26,41	8,42	13,33	3,21	1,33	0,85	21,03	0,18	0,56
45/46	1,52	1,31	1,33	0,31	51,48	17,80	5,08	9,73	1,88	0,79	0,58	15,15	0,17	0,38
46/47	1,97	1,70	1,78	0,42	69,87	23,00	6,91	11,85	2,50	1,04	0,81	18,54	0,22	0,51
47/48	1,30	1,19	1,14	0,26	49,38	16,23	4,54	8,74	1,64	0,73	0,58	13,68	0,14	0,35
48/49	0,52	0,84	0,46	0,11	31,81	12,75	3,30	4,85	0,70	0,40	0,35	7,76	0,14	0,27
49/50	1,36	1,24	1,18	0,29	49,30	17,53	4,92	7,85	1,80	0,70	0,58	12,52	0,15	0,43
50/51	3,43	2,32	2,92	0,68	96,87	29,18	9,05	17,66	4,17	1,54	1,04	26,97	0,26	0,71
51/52	1,63	1,20	1,36	0,32	48,03	17,79	4,75	8,72	1,96	0,77	0,57	13,75	0,15	0,45
52/53	2,20	1,72	1,90	0,44	68,22	22,01	6,42	12,92	2,68	1,10	0,81	19,93	0,19	0,62
53/54	1,66	1,34	1,40	0,33	54,11	18,95	5,14	10,11	2,06	0,85	0,65	15,79	0,20	0,44
54/55	1,42	1,04	1,24	0,29	43,29	14,99	4,10	9,68	1,72	0,73	0,56	14,99	0,15	0,36
55/56	1,82	1,55	1,57	0,38	64,54	20,78	6,17	12,44	2,29	0,94	0,80	19,30	0,21	0,46
56/57	0,95	0,75	0,78	0,18	30,95	11,76	2,70	6,24	1,77	0,48	0,38	9,83	0,12	0,47
57/58	1,40	1,26	1,20	0,29	49,52	17,37	4,82	8,45	1,17	0,73	0,58	13,25	0,18	0,55
58/59	0,84	0,77	0,71	0,17	30,58	11,74	2,79	6,43	1,05	0,46	0,41	10,08	0,12	0,33
59/60	2,24	1,85	2,01	0,46	73,42	23,49	6,97	12,14	2,75	1,16	0,81	18,98	0,23	0,57
60/61	2,57	1,90	2,39	0,54	79,02	25,23	7,86	12,95	3,20	1,32	0,81	20,62	0,22	0,53
61/62	1,97	1,57	1,74	0,40	63,32	19,29	6,08	10,53	2,48	1,01	0,68	16,62	0,17	0,44
62/63	1,97	1,69	1,80	0,41	68,19	21,50	6,34	11,30	2,52	1,09	0,75	17,88	0,21	0,48
63/64	0,93	0,76	0,82	0,19	30,84	10,83	2,71	6,38	1,14	0,51	0,39	10,04	0,09	0,29
64/65	1,67	1,32	1,46	0,34	56,00	18,26	5,46	8,84	2,14	0,86	0,60	14,12	0,18	0,42
65/66	1,72	1,24	1,46	0,37	55,65	18,89	5,49	9,19	2,23	0,82	0,59	14,43	0,16	0,32
66/67	1,97	1,51	1,72	0,41	62,97	20,27	5,99	9,72	2,56	0,95	0,65	15,16	0,17	0,44
67/68	2,08	1,72	1,82	0,44	70,64	22,94	7,02	11,52	2,72	1,04	0,78	17,85	0,22	0,61
68/69	2,08	1,55	1,82	0,42	63,95	20,51	6,35	11,26	2,62	1,02	0,71	17,42	0,15	0,47
69/70	1,45	1,30	1,27	0,30	51,83	17,01	4,83	9,37	1,85	0,80	0,59	14,57	0,11	0,42
70/71	2,15	1,68	1,87	0,44	69,76	21,73	6,59	11,44	2,74	1,07	0,68	17,76	0,16	0,47
71/72	2,42	2,33	2,17	0,51	90,70	29,52	8,66	14,49	3,12	1,29	1,02	22,15	0,25	0,71
72/73	1,34	1,15	1,15	0,28	46,90	16,81	4,35	8,53	1,71	0,68	0,56	13,28	0,12	0,42
73/74	1,29	1,16	1,13	0,27	47,75	15,44	4,48	8,12	1,63	0,69	0,53	12,74	0,12	0,47
74/75	1,96	1,44	1,73	0,42	61,86	19,40	5,34	9,03	2,56	0,91	0,67	14,33	0,21	0,65
75/76	1,73	1,47	1,54	0,36	60,03	19,17	5,63	10,36	2,17	0,91	0,65	16,31	0,15	0,57
76/77	2,38	1,76	2,06	0,49	75,81	22,11	7,24	13,27	2,99	1,16	0,83	20,61	0,16	0,56
77/78	2,57	1,90	2,30	0,52	80,74	23,85	7,19	14,75	3,16	1,30	0,84	22,53	0,19	0,61
78/79	2,37	1,63	2,06	0,48	72,72	20,52	6,47	14,19	2,98	1,17	0,86	21,87	0,18	0,56
79/80	2,66	2,07	2,39	0,56	87,23	24,37	7,76	14,21	3,34	1,32	0,93	21,99	0,19	0,64
80/81	1,82	1,44	1,61	0,38	61,29	18,09	5,56	9,56	2,38	0,94	0,60	15,17	0,16	0,49
81/82	0,83	0,65	0,72	0,17	28,40	9,18	2,38	4,86	1,10	0,43	0,36	7,78	0,09	0,30
82/83	2,65	1,79	2,34	0,56	80,72	23,23	7,29	14,04	3,38	1,27	0,93	21,93	0,20	0,57
83/84	2,10	1,46	1,90	0,44	62,73	19,86	5,62	12,13	2,58	1,07	0,72	18,87	0,14	0,50
84/85	2,06	1,47	1,83	0,42	64,81	20,33	6,26	10,62	2,58	1,07	0,66	16,75	0,17	0,51
85/86	2,47	1,73	2,29	0,53	74,26	22,70	7,47	12,17	3,19	1,27	0,81	19,14	0,19	0,39
86/87	1,47	1,05	1,27	0,30	45,34	12,78	4,26	7,08	1,86	0,74	0,42	11,12	0,10	0,42
87/88	1,67	1,47	1,43	0,34	61,78	19,07	5,97	11,04	2,14	0,87	0,68	17,04	0,15	0,61
88/89	0,60	0,64	0,48	0,12	26,14	9,41	2,50	4,71	0,81	0,31	0,31	7,28	0,05	0,27
89/90	0,22	0,37	0,21	0,05	14,13	4,93	1,19	3,80	0,29	0,18	0,26	6,08	0,03	0,16
90/91	1,77	1,74	1,61	0,38	67,95	21,31	6,66	11,22	2,32	1,01	0,74	17,47	0,15	0,51
91/92	1,00	1,16	0,85	0,20	45,42	15,60	4,14	7,12	1,31	0,62	0,49	11,42	0,11	0,41
92/93	2,10	2,00	1,79	0,43	79,80	24,27	7,47	11,87	2,67	1,13	0,74	18,78	0,18	0,56
93/94	1,68	1,60	1,48	0,35	62,17	20,07	5,88	10,08	2,10	0,93	0,62	15,72	0,14	0,47
94/95	1,66	1,39	1,46	0,34	57,40	18,68	5,64	9,61	2,10	0,89	0,59	15,09	0,15	0,44
95/96	1,16	1,24	1,04	0,25	48,50	16,30	4,85	9,02	1,48	0,69	0,58	14,07	0,09	0,38
96/97	1,95	1,75	1,84	0,46	68,50	21,27	6,27	10,03	2,37	0,98	0,72	15,70	0,15	0,51
97/98	1,70	1,32	1,51	0,38	58,54	16,70	4,92	8,92	2,16	0,84	0,55	13,75	0,11	0,43
98/99	1,47	1,33	1,34	0,31	53,55	17,10	5,15	8,47	1,86	0,84	0,59	13,46	0,15	0,41
99/00	1,44	1,40	1,39	0,32	53,62	16,59	5,00	10,13	1,82	0,88	0,68	15,93	0,14	0,41
00/01	2,07	1,61	1,94	0,44	66,03	20,56	6,54	12,47	2,63	1,19	0,81	19,93	0,18	0,42
01/02	0,69	0,81	0,61	0,15	30,82	11,57	3,22	5,87	0,87	0,44	0,41	9,33	0,11	0,25
02/03	1,34	1,13	1,21	0,29	43,22	14,95	4,35	7,61	1,65	0,69	0,48	12,08	0,13	0,31
03/04	1,82	1,85	1,64	0,38	70,77	25,02	7,36	13,87	2,41	1,04	0,85	20,80	0,22	0,50
04/05	1,02	1,27	0,91	0,21	46,64	17,79	4,95	9,06	1,33	0,65	0,62	14,10	0,18	0,40
05/06	1,56	1,46	1,41	0,32	54,51	20,99	5,76	10,37	2,00	0,88	0,66	15,93	0,20	0,43
06/07	1,72	1,39	1,51	0,36	57,63	19,20	5,68	11,10	2,17	0,87	0,71	16,95	0,18	0,51
07/08	0,71	0,85	0,62	0,16	33,19	12,20	3,09	7,09	0,93	0,45	0,43	10,56	0,11	0,36
08/09	1,86	2,27	1,71	0,42	83,17	29,57	8,76	15,69	2,48	1,14	0,96	23,48	0,26	0,67
09/10	1,65	1,55	1,44	0,34	59,13	21,12	6,03	12,99	2,10	0,90	0,78	19,38	0,18	0,48
10/11	1,91	1,92	1,77	0,41	73,26	25,51	7,53	13,72	2,44	1,12	0,86	20,87	0,23	0,55
11/12	0,77	1,09	0,71	0,17	38,86	15,51	4,10	7,90	1,02	0,52	0,51	11,82	0,14	0,37
12/13	2,78	2,71	2,59	0,65	109,78	35,10	10,96	19,57	3,74	1,55	1,15	29,43	0,31	0,76
13/14	1,44	1,44	1,29	0,32	57,56	19,23	5,48	10,89	1,89	0,82	0,67	16,53	0,17	0,40
14/15	2,03	2,11	1,86	0,47	83,01	25,94	7,67	15,08	2,71	1,13	0,91	22,48	0,24	0,63
15/16	2,03	1,77	1,82	0,47	76,40	22,67	6,77	14,71	2,68	1,04	0,87	21,86	0,21	0,52
16/17	0,75	0,62	0,65	0,15	25,05	10,07	2,13	6,00	0,93	0,43	0,37	9,33	0,09	0,23
17/18	1,96	2,06	1,77	0,44	78,70	27,61	7,45	17,13	2,56	1,14	1,05	26,16	0,25	0,72

Sistemas Nalón-Villaviciosa

Año	A_RDeLaR ia	A_RDeLaR ia1	A_RDeLaR ia2	A_RDeLaR ia3	A_RDeLla mes	A_RDeLos Romedos	A_RDeVe ga	A_REspan a	A_REspas a	A_RFuens anta	A_RValde dios	A_ACañe u
40/41	4,87	98,02	110,40	0,21	118,53	3,47	35,45	43,39	34,57	3,97	5,59	3,06
41/42	2,73	61,42	69,49	0,15	74,67	1,96	20,19	29,62	20,65	2,39	4,00	1,97
42/43	1,96	39,76	44,55	0,08	47,59	1,56	16,30	15,78	16,01	2,01	2,35	0,97
43/44	2,09	48,11	53,93	0,10	57,61	1,69	17,33	19,78	16,87	2,10	2,83	1,31
44/45	3,60	77,36	86,80	0,14	92,84	2,51	25,53	32,21	25,52	3,01	4,29	2,20
45/46	2,47	60,83	69,09	0,12	74,24	1,70	17,29	24,46	17,62	2,16	3,27	1,82
46/47	3,56	81,20	92,00	0,15	98,80	2,35	25,18	30,78	23,86	2,80	4,19	2,27
47/48	2,74	61,18	68,86	0,12	73,65	1,57	16,32	23,54	16,49	2,00	3,41	1,65
48/49	2,50	52,32	58,94	0,09	63,06	1,13	11,47	18,36	13,90	1,55	2,69	1,28
49/50	2,84	61,60	69,14	0,11	73,91	1,94	19,68	23,83	20,92	2,50	3,36	1,63
50/51	5,37	104,30	117,08	0,18	125,16	3,24	33,97	37,71	31,77	3,74	5,19	2,76
51/52	3,59	66,93	74,99	0,12	80,08	1,95	19,32	25,09	23,95	2,72	3,41	1,75
52/53	4,87	89,33	99,49	0,16	106,02	2,68	27,01	31,95	29,33	3,45	4,57	2,39
53/54	4,60	84,34	93,98	0,14	100,10	1,88	19,34	26,27	22,55	2,55	3,88	1,91
54/55	2,85	58,42	66,41	0,13	71,45	1,58	15,80	22,61	17,24	2,00	3,08	1,65
55/56	3,94	80,34	90,33	0,14	96,65	1,92	20,03	26,75	22,23	2,59	3,84	1,96
56/57	3,67	71,02	77,55	0,10	81,78	1,83	20,37	19,07	20,41	2,40	3,31	1,38
57/58	3,98	75,90	84,72	0,13	90,38	2,29	23,98	24,64	24,67	2,85	3,69	1,82
58/59	2,37	51,42	57,62	0,09	61,57	1,46	14,95	17,70	16,89	1,96	2,69	1,23
59/60	4,37	91,10	102,04	0,15	109,01	2,51	25,99	31,09	25,50	3,04	4,58	2,30
60/61	4,43	92,82	104,13	0,17	111,35	2,41	23,95	34,05	26,10	3,00	4,95	2,50
61/62	3,64	73,86	82,74	0,14	88,42	2,01	19,89	25,74	21,71	2,51	3,74	1,91
62/63	4,27	86,99	96,98	0,14	103,41	2,11	20,21	28,67	24,24	2,71	4,16	2,10
63/64	2,25	47,06	52,67	0,10	56,28	1,29	13,35	18,24	12,61	1,58	2,60	1,38
64/65	3,40	73,00	81,69	0,13	87,27	1,86	18,54	24,73	20,14	2,25	3,57	1,86
65/66	2,94	65,70	73,93	0,13	79,18	1,43	14,64	25,25	14,69	1,79	3,47	1,75
66/67	3,17	72,08	81,05	0,14	86,78	2,04	20,65	28,04	20,84	2,59	3,98	2,02
67/68	4,20	87,03	97,34	0,14	103,98	2,76	27,94	29,16	28,13	3,41	4,17	2,24
68/69	3,13	67,54	75,54	0,13	80,60	2,07	21,17	27,67	20,82	2,46	3,81	2,00
69/70	2,83	58,55	65,01	0,11	69,02	1,85	19,96	24,13	16,78	2,17	3,50	1,61
70/71	3,05	68,74	76,68	0,12	81,65	2,08	21,39	27,05	18,86	2,38	3,61	1,91
71/72	5,41	107,84	119,95	0,18	127,66	3,08	32,14	39,56	30,05	3,73	5,57	2,96
72/73	2,23	52,32	58,96	0,11	63,17	1,86	19,51	23,22	18,41	2,22	3,14	1,67
73/74	2,67	54,70	61,14	0,10	65,22	2,13	22,46	20,39	18,26	2,37	2,86	1,46
74/75	3,39	78,73	88,48	0,13	94,69	2,99	29,88	27,33	26,99	3,43	3,84	2,04
75/76	3,28	67,04	74,93	0,13	79,90	2,57	26,71	26,42	23,90	2,92	3,75	1,80
76/77	3,73	73,03	81,09	0,12	86,26	2,48	25,30	26,40	24,70	2,97	3,59	2,00
77/78	4,50	90,03	100,43	0,16	107,07	2,68	27,97	32,57	26,85	3,19	5,18	2,31
78/79	3,48	74,19	83,50	0,14	89,39	2,57	26,61	26,74	24,89	3,05	4,09	1,80
79/80	4,19	81,43	91,03	0,15	97,10	2,81	29,30	28,70	27,64	3,37	4,29	1,88
80/81	3,43	68,08	76,16	0,12	81,19	2,17	22,72	22,31	22,60	2,78	3,68	1,33
81/82	1,63	38,14	42,84	0,07	45,79	1,41	14,49	13,34	14,19	1,77	2,10	0,77
82/83	4,22	86,19	95,91	0,13	102,10	2,49	25,88	27,95	25,61	3,07	4,26	1,86
83/84	3,15	66,59	74,05	0,12	78,73	2,25	23,28	26,14	22,16	2,75	4,03	1,50
84/85	3,19	69,71	78,13	0,13	83,38	2,34	24,25	25,91	22,74	2,81	4,04	1,54
85/86	3,41	73,53	82,53	0,13	88,10	1,73	18,65	25,53	20,62	2,53	3,83	1,39
86/87	2,00	43,49	48,86	0,09	52,17	1,94	20,13	15,73	17,88	2,21	2,52	0,87
87/88	3,23	62,88	69,83	0,11	74,23	2,73	28,02	24,25	25,86	3,16	3,28	1,62
88/89	1,53	31,00	34,48	0,07	36,66	1,20	12,85	14,65	12,78	1,58	2,00	0,91
89/90	0,52	17,98	20,16	0,04	21,57	0,75	7,58	7,45	7,96	1,04	1,42	0,44
90/91	4,26	81,07	88,82	0,12	93,73	2,27	24,02	26,11	23,64	2,87	4,40	1,74
91/92	3,35	65,57	71,79	0,10	75,70	1,70	18,08	22,28	19,84	2,29	4,05	1,39
92/93	4,51	88,68	98,50	0,16	104,75	2,53	26,30	32,30	24,93	3,03	4,80	2,28
93/94	3,46	75,08	83,14	0,13	88,34	2,14	22,00	28,55	21,99	2,57	4,64	1,94
94/95	2,68	65,17	73,31	0,13	78,51	2,15	21,70	27,84	20,89	2,49	3,96	1,94
95/96	2,37	53,02	59,05	0,10	62,91	1,82	17,93	21,96	19,49	2,30	3,22	1,41
96/97	3,52	74,33	82,99	0,14	88,57	2,36	23,38	29,42	24,27	2,91	4,12	2,07
97/98	2,75	56,82	63,08	0,11	67,11	1,90	19,22	24,09	20,94	2,41	3,38	1,63
98/99	2,90	64,80	72,49	0,12	77,35	1,91	19,60	25,03	19,94	2,28	3,55	1,72
99/00	2,73	60,24	67,43	0,11	71,97	1,96	20,40	22,84	17,95	2,25	3,32	1,56
00/01	2,93	70,11	78,98	0,13	84,61	2,00	20,92	27,50	18,80	2,24	3,84	1,90
01/02	1,97	44,69	50,25	0,08	53,80	1,20	12,62	14,98	10,95	1,52	2,24	1,02
02/03	2,38	53,68	60,58	0,11	64,98	1,42	15,12	21,31	13,28	1,74	3,03	1,50
03/04	4,02	86,58	97,05	0,15	103,73	2,30	24,22	30,95	22,01	2,68	4,36	2,17
04/05	2,88	66,89	75,41	0,12	80,82	1,83	19,78	23,76	16,99	2,18	3,49	1,67
05/06	3,35	74,66	84,19	0,14	90,25	1,95	20,51	27,58	18,80	2,38	3,86	1,96
06/07	3,28	72,28	81,14	0,13	86,81	2,31	24,27	26,26	22,43	2,64	3,68	1,86
07/08	2,31	50,11	56,36	0,10	60,36	1,65	17,64	19,05	14,80	1,91	2,76	1,38
08/09	4,63	103,29	116,01	0,18	124,20	3,08	32,51	39,06	28,33	3,45	5,42	2,84
09/10	3,31	77,77	87,22	0,13	93,28	2,11	22,12	30,87	20,83	2,63	4,27	2,17
10/11	3,66	88,35	99,80	0,17	107,15	2,54	26,35	35,34	24,40	2,98	4,84	2,54
11/12	2,37	58,09	65,49	0,11	70,26	1,64	17,43	22,89	16,32	2,02	3,23	1,64
12/13	5,40	122,37	137,31	0,21	146,96	3,51	36,44	46,44	32,79	3,94	6,26	3,38
13/14	2,57	68,35	77,43	0,14	83,23	1,74	18,06	28,87	18,31	2,23	4,07	1,99
14/15	4,13	94,70	106,32	0,17	113,83	3,01	31,34	35,60	26,93	3,30	5,05	2,53
15/16	3,17	79,57	89,71	0,15	96,24	2,42	24,83	31,58	24,14	2,82	4,36	2,20
16/17	0,95	34,21	39,15	0,08	42,29	1,10	11,42	16,23	11,14	1,36	2,25	1,00
17/18	4,75	102,79	114,72	0,17	122,43	3,22	34,53	38,33	30,22	3,65	5,16	2,73

Sistemas Sella-Llanes

Año	A_RAflue nteCarroc edo1	A_RAhijo	A_RCarro cedo	A_RCarro cedo1	A_RDeSan Miguel	A_RGuad amia	A_RLasCa bras	A_RLasCa bras1	A_RLasPis as	A_RNoval es	A_RNueva	A_RNueva 1	A_RPuron	A_RPuron 1
40/41	3,11	5,36	14,07	15,75	81,51	2,44	83,19	92,80	0,54	2,27	17,62	19,76	4,73	5,22
41/42	1,76	3,05	7,90	8,80	45,71	1,48	46,69	52,17	0,31	1,18	9,75	10,97	2,62	2,88
42/43	1,78	3,39	7,94	8,87	46,35	1,41	47,34	52,90	0,31	1,23	9,00	10,10	2,79	3,05
43/44	1,68	2,85	7,65	8,53	42,78	1,38	43,67	48,74	0,31	1,17	8,89	9,97	2,67	2,93
44/45	2,21	3,63	10,24	11,51	52,46	1,76	53,57	59,83	0,42	1,63	11,98	13,45	3,52	3,89
45/46	1,60	2,29	7,15	7,91	41,72	1,34	42,54	47,32	0,29	1,05	9,16	10,27	2,47	2,71
46/47	2,25	3,08	10,01	11,14	60,40	2,01	61,65	68,49	0,41	1,42	13,89	15,48	3,34	3,66
47/48	1,63	2,37	7,44	8,28	41,19	1,30	42,05	46,99	0,30	1,09	8,45	9,51	2,54	2,79
48/49	1,06	1,69	4,79	5,31	26,64	0,88	27,21	30,47	0,19	0,76	5,26	5,93	1,76	1,92
49/50	1,82	2,61	8,17	9,11	49,33	1,54	50,36	56,04	0,33	1,19	10,29	11,48	2,80	3,07
50/51	2,92	4,34	13,39	15,00	85,54	2,69	87,27	97,02	0,54	1,92	19,00	21,29	4,34	4,79
51/52	1,87	2,81	8,51	9,50	48,81	1,52	49,83	55,56	0,34	1,35	9,88	11,09	3,00	3,29
52/53	2,51	3,65	11,45	12,81	66,94	1,97	68,29	76,01	0,46	1,73	13,94	15,63	3,72	4,10
53/54	1,96	2,76	8,84	9,83	50,11	1,45	51,13	56,95	0,36	1,30	9,70	10,89	2,94	3,21
54/55	1,77	2,76	8,31	9,30	36,24	1,21	37,04	41,86	0,33	1,33	7,66	8,68	2,81	3,10
55/56	2,11	3,18	9,82	11,05	47,97	1,46	48,99	54,96	0,39	1,41	9,48	10,68	3,28	3,60
56/57	1,73	2,69	7,83	8,71	48,56	1,49	49,56	55,13	0,31	1,16	9,88	11,06	2,69	2,94
57/58	2,10	3,00	9,88	10,47	61,50	1,74	62,74	69,78	0,37	1,39	12,37	13,87	3,04	3,34
58/59	1,54	2,51	7,02	7,80	34,77	1,18	35,52	39,78	0,29	1,11	7,00	7,88	2,65	2,89
59/60	2,28	3,29	10,18	11,38	64,68	1,93	66,00	73,56	0,41	1,50	13,33	14,96	3,21	3,53
60/61	2,35	3,41	10,56	11,82	60,24	1,78	61,46	68,49	0,41	1,55	12,17	13,69	3,28	3,62
61/62	2,06	3,08	9,34	10,45	53,10	1,55	54,20	60,45	0,38	1,38	10,42	11,71	3,14	3,45
62/63	1,97	3,09	8,99	10,05	45,92	1,50	46,94	52,64	0,38	1,35	9,10	10,25	3,21	3,50
63/64	1,20	2,27	5,59	6,22	27,71	0,99	28,33	32,00	0,21	1,02	5,91	6,72	2,03	2,25
64/65	1,53	2,69	7,03	7,86	36,09	1,28	36,93	41,63	0,28	1,08	7,57	8,53	2,58	2,83
65/66	1,46	2,24	6,58	7,31	35,62	1,16	36,37	40,74	0,26	1,01	7,21	8,13	2,30	2,52
66/67	2,13	2,96	9,68	10,85	55,77	1,69	56,90	63,32	0,40	1,36	11,26	12,61	3,14	3,45
67/68	2,68	3,85	12,12	13,54	74,45	2,16	75,94	84,31	0,48	1,86	15,46	17,31	4,00	4,41
68/69	2,05	2,81	9,41	10,52	52,87	1,62	53,99	60,28	0,37	1,34	10,87	12,20	3,08	3,38
69/70	1,87	2,99	8,49	9,47	52,98	1,55	54,06	60,14	0,32	1,36	10,83	12,16	2,88	3,18
70/71	2,06	2,98	9,38	10,51	50,37	1,62	51,43	57,43	0,37	1,40	10,40	11,67	3,13	3,44
71/72	3,28	4,72	15,03	16,87	82,31	2,39	83,92	93,23	0,61	2,31	17,23	19,26	4,96	5,46
72/73	1,80	2,58	8,17	9,12	44,73	1,45	45,68	51,09	0,32	1,24	9,14	10,29	2,70	2,96
73/74	2,18	3,18	9,94	11,15	55,80	1,65	56,98	63,75	0,38	1,55	11,27	12,72	3,34	3,68
74/75	2,73	3,84	12,53	14,10	60,01	2,04	61,36	68,98	0,51	1,80	12,76	14,36	3,87	4,27
75/76	2,31	3,74	10,62	11,90	58,62	1,80	59,83	66,79	0,41	1,71	11,97	13,48	3,65	4,02
76/77	2,40	3,22	11,01	12,32	59,12	1,90	60,39	67,66	0,44	1,58	12,66	14,22	3,56	3,91
77/78	2,63	3,75	12,36	13,93	68,94	2,06	70,34	78,36	0,48	1,91	14,81	16,63	4,02	4,45
78/79	2,64	3,43	12,08	13,57	74,08	2,07	75,57	83,95	0,47	1,82	14,91	16,75	4,00	4,41
79/80	2,97	4,42	13,80	15,53	73,40	2,19	74,92	83,68	0,54	2,18	15,40	17,35	4,52	5,01
80/81	2,31	3,75	10,69	11,97	60,20	1,76	61,46	68,62	0,43	1,78	11,90	13,38	3,77	4,17
81/82	1,28	2,02	5,75	6,36	38,82	1,20	39,64	44,22	0,23	1,00	7,83	8,77	2,23	2,46
82/83	2,41	3,75	10,90	12,14	69,39	2,01	70,84	79,00	0,44	1,88	14,21	15,91	4,21	4,63
83/84	1,95	3,39	8,85	9,82	62,24	1,76	63,45	70,35	0,35	1,68	12,41	13,89	3,64	4,00
84/85	2,21	3,42	10,11	11,29	62,88	1,84	64,19	71,66	0,39	1,79	12,82	14,40	3,78	4,18
85/86	2,27	3,47	10,44	11,66	62,03	2,01	63,45	71,40	0,43	1,97	14,07	15,76	4,24	4,70
86/87	1,79	2,63	8,19	9,16	43,58	1,45	44,55	50,11	0,32	1,28	9,37	10,55	2,73	3,01
87/88	2,52	3,63	11,60	12,97	64,68	2,04	66,00	73,50	0,46	1,70	13,97	15,65	3,72	4,09
88/89	1,42	1,88	6,45	7,20	32,55	1,09	33,26	37,39	0,25	0,91	7,38	8,32	1,95	2,15
89/90	0,86	1,14	3,91	4,35	20,77	0,68	21,20	23,61	0,16	0,55	4,14	4,65	1,33	1,46
90/91	2,46	3,64	11,18	12,55	66,93	2,04	68,24	75,55	0,44	1,54	14,12	15,74	3,51	3,86
91/92	1,55	2,53	7,08	7,87	43,71	1,40	44,54	49,22	0,29	1,05	9,10	10,12	2,48	2,71
92/93	2,42	3,68	11,19	12,54	63,12	1,97	64,34	71,32	0,44	1,67	13,18	14,80	3,44	3,78
93/94	1,98	3,00	9,20	10,31	47,10	1,58	48,06	53,42	0,37	1,39	10,25	11,45	2,99	3,29
94/95	2,12	3,09	9,86	11,11	48,83	1,61	49,89	55,91	0,38	1,43	10,60	11,95	3,01	3,32
95/96	1,88	2,62	8,56	9,53	41,71	1,39	42,54	47,29	0,36	1,25	8,63	9,66	2,92	3,19
96/97	2,22	3,38	10,19	11,38	58,32	1,82	59,56	66,64	0,42	1,56	12,80	14,39	3,43	3,76
97/98	1,76	2,60	8,09	9,02	43,16	1,37	43,95	48,56	0,32	1,28	8,84	9,90	2,72	2,99
98/99	1,63	2,89	7,41	8,26	42,22	1,40	43,04	47,66	0,29	1,26	8,44	9,43	2,76	3,02
99/00	1,99	3,23	9,13	10,23	48,83	1,53	49,87	55,77	0,37	1,35	10,30	11,59	2,96	3,25
00/01	1,85	2,85	8,44	9,46	51,64	1,59	52,70	58,63	0,33	1,27	10,76	12,06	2,83	3,12
01/02	1,33	2,20	5,96	6,58	37,70	1,15	38,44	42,58	0,24	0,93	7,41	8,30	2,21	2,41
02/03	1,47	2,55	6,66	7,41	41,29	1,25	42,11	46,76	0,26	1,09	8,44	9,49	2,34	2,56
03/04	2,34	3,68	10,67	11,97	64,03	1,91	65,34	72,71	0,42	1,60	13,28	14,89	3,49	3,84
04/05	1,97	3,44	9,02	10,08	57,75	1,68	58,85	65,12	0,35	1,43	11,90	13,30	3,09	3,39
05/06	1,97	3,38	9,08	10,16	58,14	1,72	59,31	65,80	0,36	1,37	12,14	13,58	3,02	3,32
06/07	2,03	3,24	9,17	10,26	55,58	1,76	56,79	63,53	0,36	1,38	12,10	13,56	3,04	3,34
07/08	1,71	2,65	7,78	8,67	44,08	1,35	45,01	50,25	0,31	1,18	9,51	10,70	2,52	2,77
08/09	2,65	4,56	12,05	13,55	76,07	2,36	77,65	86,51	0,48	1,90	16,55	18,53	4,06	4,48
09/10	2,05	3,16	9,42	10,54	57,05	1,73	58,25	64,99	0,38	1,42	12,04	13,52	3,21	3,52
10/11	2,35	3,58	10,83	12,13	62,90	2,00	64,31	72,29	0,42	1,64	13,90	15,65	3,55	3,90
11/12	1,63	2,48	7,40	8,27	49,04	1,42	49,98	55,32	0,29	1,13	10,07	11,28	2,46	2,71
12/13	3,17	4,95	14,47	16,26	90,04	2,67	91,95	102,73	0,57	2,29	19,90	22,30	4,92	5,43
13/14	1,67	2,47	7,60	8,50	44,03	1,40	44,95	50,07	0,31	1,15	9,21	10,32	2,63	2,88
14/15	2,78	4,56	12,89	14,46	73,86	2,27	75,38	84,02	0,51	2,16	16,58	18,56	4,54	5,01
15/16	2,14	3,40	9,78	10,95	54,94	1,76	56,11	62,75	0,39	1,62	12,12	13,60	3,52	3,87
16/17	1,03	1,47	4,74	5,24	22,54	0,97	22,98	25,51	0,20	0,70	5,15	5,72	1,78	1,94
17/18	2,99	5,00	13,94	15,62	77,99	2,59	79,43	87,69	0,55	2,40	18,06	20,05	5,03	5,55

Sistemas Sella-Llanes

Año	A_RTervin ya	A_Elajoci ca	A_RAflue nteGuen	A_RAguer a	A_RAguer al	A_RArgan yeu	A_RBodes	A_RChico	A_RCuca	A_RCueva	A_RDoble 1	A_RDobra 1	A_RDobra 2	A_REspin aredo
40/41	7,04	31,28	6,23	12,79	78,01	24,24	26,15	8,39	9,58	7,83	13,17	48,34	127,98	70,22
41/42	3,97	19,21	3,61	8,01	49,53	14,08	15,05	4,43	5,60	4,69	7,43	29,93	78,05	45,36
42/43	4,07	21,40	4,12	9,18	60,87	17,27	12,43	3,90	4,59	5,47	6,49	33,30	89,33	54,35
43/44	3,77	19,37	3,74	8,15	51,06	15,29	13,08	4,07	4,86	4,75	6,88	30,21	81,03	47,09
44/45	4,35	18,70	4,05	7,81	47,95	15,60	19,18	5,44	7,29	6,28	10,39	29,16	79,05	55,33
45/46	3,74	19,53	3,72	8,45	55,31	15,40	12,95	4,12	4,85	4,63	6,60	30,35	80,94	44,82
46/47	5,21	26,63	4,84	11,12	70,88	19,52	18,60	6,03	7,08	6,16	9,96	40,82	105,30	54,35
47/48	3,60	15,95	3,55	6,64	39,49	14,39	13,04	4,22	4,99	5,07	7,93	25,24	71,28	44,12
48/49	2,30	13,26	2,54	5,75	39,25	10,48	10,11	2,76	4,09	4,53	6,25	20,69	55,37	43,95
49/50	4,27	17,34	3,92	7,10	45,67	15,22	15,55	4,95	5,94	5,32	8,00	26,91	73,86	46,48
50/51	7,24	25,20	6,46	10,55	62,90	24,99	25,57	9,14	9,47	8,90	14,57	39,38	112,42	73,78
51/52	4,31	24,51	4,45	10,59	69,07	18,13	16,14	4,64	6,68	6,14	9,20	37,75	96,23	54,28
52/53	5,83	25,49	5,50	10,41	61,75	22,12	22,16	7,00	8,69	8,03	13,24	40,11	109,85	61,61
53/54	4,44	22,61	4,37	9,60	60,10	18,03	17,60	5,59	7,06	7,96	12,66	35,54	96,77	63,64
54/55	3,12	16,46	2,90	6,89	46,63	11,37	12,59	3,09	4,85	4,06	6,53	25,16	64,65	32,32
55/56	4,34	23,70	3,86	9,82	72,04	15,74	17,54	4,90	6,92	6,55	10,45	36,28	92,37	57,62
56/57	4,30	22,11	4,11	9,40	52,17	16,77	17,10	5,13	6,31	5,92	9,73	35,22	94,20	50,07
57/58	5,54	30,38	5,22	12,18	75,25	20,76	19,47	6,18	7,34	6,84	10,51	46,94	118,25	52,97
58/59	3,09	18,91	3,13	7,96	55,19	12,72	12,26	3,14	4,83	4,89	6,61	29,21	75,35	45,20
59/60	5,74	36,24	5,66	15,77	102,50	22,66	20,56	6,50	7,93	8,42	12,71	55,01	135,27	74,14
60/61	5,35	31,15	5,50	13,62	88,05	21,95	18,78	5,71	7,45	7,02	11,68	47,94	121,73	55,84
61/62	4,77	30,70	4,94	13,16	83,53	19,52	15,48	4,76	5,92	6,22	9,98	46,81	116,32	56,60
62/63	4,20	29,80	3,75	12,51	69,99	15,63	16,81	4,23	6,67	7,15	11,72	46,99	116,45	59,72
63/64	2,26	17,98	2,75	7,89	51,26	10,69	10,54	2,53	3,86	3,93	6,09	27,67	70,39	31,29
64/65	3,18	22,95	2,90	9,80	59,32	11,88	15,48	3,74	5,84	5,70	9,25	35,94	88,77	46,45
65/66	3,14	19,35	3,47	7,81	46,71	12,74	11,58	3,17	4,35	4,63	6,96	30,23	78,58	43,47
66/67	5,00	25,16	4,89	10,81	68,91	18,74	15,81	5,15	5,98	5,30	8,99	39,02	101,29	42,19
67/68	6,70	36,72	6,31	15,39	97,41	24,35	20,89	6,78	7,77	7,59	12,10	56,25	140,82	73,15
68/69	4,77	27,97	4,55	11,67	76,31	16,65	15,88	4,52	5,86	5,55	8,67	42,15	103,71	52,70
69/70	4,74	30,33	4,87	12,39	78,97	18,44	15,40	4,86	5,76	5,63	8,50	46,10	112,92	53,12
70/71	4,55	31,19	4,59	13,05	80,18	17,83	16,29	4,54	6,26	5,97	8,69	48,17	116,76	54,05
71/72	7,27	39,99	6,81	15,97	91,62	27,95	26,45	8,77	10,43	10,12	15,73	62,82	161,89	90,07
72/73	4,06	29,07	4,11	12,09	77,65	15,91	14,45	3,96	5,45	5,26	6,89	44,39	108,96	49,75
73/74	5,12	27,60	4,79	10,89	65,78	17,53	16,62	4,59	5,95	5,54	8,12	42,61	107,21	49,66
74/75	5,46	26,18	4,62	11,11	70,57	18,33	20,54	4,94	7,20	6,51	9,75	40,84	107,38	59,18
75/76	5,37	29,69	4,92	12,26	68,91	20,57	20,53	5,99	7,69	7,26	10,16	47,45	125,12	62,56
76/77	5,15	28,53	5,09	11,55	68,57	20,21	18,86	5,72	7,27	7,23	11,13	45,67	122,55	65,14
77/78	5,99	29,77	6,02	11,64	66,20	23,88	22,37	7,44	8,66	8,17	12,74	47,67	130,40	70,08
78/79	6,85	30,37	6,43	11,89	72,89	23,71	19,18	6,27	7,06	7,02	10,67	47,95	125,73	64,28
79/80	6,84	30,25	5,55	12,72	71,07	23,10	22,34	6,60	8,32	8,27	13,61	48,43	130,93	71,50
80/81	5,76	37,43	5,11	15,74	81,79	22,27	18,71	5,56	7,01	6,41	10,01	60,57	151,21	61,49
81/82	3,35	22,15	3,91	9,39	56,24	16,63	10,16	3,41	3,79	3,71	5,05	34,53	91,34	39,14
82/83	6,11	34,82	6,11	14,69	88,35	26,03	19,48	6,62	7,38	7,48	12,31	54,80	144,63	76,32
83/84	5,83	28,72	5,33	11,49	64,61	23,40	17,19	6,28	6,38	6,06	9,45	45,71	124,20	59,52
84/85	5,72	27,27	5,11	11,66	71,94	21,75	17,54	6,26	6,30	5,80	9,28	43,06	115,77	55,73
85/86	5,05	21,60	4,65	9,30	53,71	18,89	16,52	6,02	6,64	6,16	9,52	34,66	95,21	49,66
86/87	3,76	17,36	3,51	7,52	48,59	13,47	13,68	3,65	4,70	4,03	6,13	27,59	73,30	38,48
87/88	5,44	26,35	5,85	11,60	75,72	21,84	19,70	6,36	7,12	6,10	9,49	41,69	112,41	59,55
88/89	2,51	14,79	3,12	6,28	35,44	11,79	9,80	2,88	3,79	3,97	5,24	23,66	63,51	35,44
89/90	1,77	13,37	2,44	5,72	47,10	9,62	6,08	1,68	2,28	2,58	2,58	21,04	54,45	31,04
90/91	5,68	28,74	6,16	12,02	72,67	21,21	18,14	6,85	6,48	6,69	12,83	45,24	114,44	75,74
91/92	3,61	23,56	4,85	10,30	61,46	18,61	15,23	5,04	6,06	6,40	10,04	37,17	98,32	59,65
92/93	5,43	29,64	5,97	12,53	73,58	23,24	19,56	6,84	7,25	6,73	11,79	46,80	123,32	68,33
93/94	3,88	26,41	4,56	11,07	72,47	17,60	16,45	5,22	6,02	5,67	9,12	40,16	99,86	53,36
94/95	4,19	22,65	4,22	9,58	57,98	16,67	15,08	4,30	5,45	5,04	7,42	34,88	90,66	47,62
95/96	3,68	24,68	4,18	10,10	71,95	15,60	13,32	4,07	4,92	4,88	7,30	37,21	91,29	48,98
96/97	4,85	29,33	5,27	12,23	75,28	20,10	17,10	5,19	6,36	5,99	9,79	43,90	109,12	55,71
97/98	3,78	24,34	4,47	10,21	68,57	17,67	14,18	4,42	5,36	5,32	7,99	37,13	95,67	49,85
98/99	3,73	25,54	4,50	10,59	60,63	18,56	14,04	4,32	5,30	5,47	8,37	40,01	104,61	54,21
99/00	4,23	23,81	4,30	9,95	63,16	17,35	14,30	4,44	5,37	5,11	7,96	37,09	96,35	48,24
00/01	4,42	27,42	5,08	11,68	86,77	19,69	14,26	4,86	5,25	5,13	7,90	41,17	103,38	50,68
01/02	3,34	19,81	4,10	8,56	52,81	16,26	9,08	3,34	3,45	3,81	5,03	31,26	83,62	41,63
02/03	3,46	27,03	4,64	11,42	79,58	18,64	11,23	4,14	4,17	4,41	6,22	40,91	103,56	44,00
03/04	5,66	30,00	5,83	12,75	77,88	22,53	17,86	6,21	6,63	6,71	11,07	46,21	119,30	62,44
04/05	4,95	28,43	5,91	11,56	66,25	21,94	15,58	5,83	5,85	5,77	8,24	44,15	114,11	52,62
05/06	4,91	28,20	5,70	11,79	68,91	21,20	15,96	5,65	6,05	6,06	9,22	44,59	114,24	53,50
06/07	4,74	25,64	5,00	10,77	70,61	19,88	17,43	5,23	6,48	6,52	9,08	39,65	104,35	55,79
07/08	3,68	19,62	4,21	8,26	49,41	16,31	12,38	3,92	4,56	4,65	6,22	30,63	81,86	40,69
08/09	6,46	32,39	6,62	13,49	74,84	27,06	23,45	7,75	8,64	8,21	12,78	50,50	135,24	74,85
09/10	4,78	28,95	5,55	11,92	76,81	22,83	16,61	5,43	6,40	6,25	9,09	44,73	118,34	57,56
10/11	5,09	26,63	5,43	11,42	71,17	22,29	18,46	5,84	6,90	6,39	10,05	41,68	111,71	57,01
11/12	3,99	25,10	5,34	10,53	58,04	23,78	13,78	4,85	5,27	5,27	6,89	39,54	109,74	47,94
12/13	7,34	36,59	7,86	15,31	86,43	32,29	27,00	8,82	10,05	9,63	14,98	56,40	152,18	81,05
13/14	3,67	26,86	4,74	11,00	73,25	19,19	14,17	4,34	5,51	5,69	7,71	40,70	103,58	52,81
14/15	5,92	35,61	7,02	14,59	81,58	27,35	22,23	7,33	8,08	7,48	11,75	54,73	141,06	68,73
15/16	4,51	25,71	5,17	10,88	64,02	19,81	17,59	5,10	6,53	6,03	9,04	39,66	103,56	57,11
16/17	1,74	15,78	2,90	6,70	42,73	12,36	7,60	2,14	2,84	2,90	3,25	24,57	64,44	29,86
17/18	6,40	38,19	7,50	15,88	87,29	30,07	25,73	8,39	9,73	9,49	13,67	58,95	153,58	82,12

Sistemas Sella-Llanes

Año	A_RFios	A_RFios1	A_RFuens anta	A_RFuens anta1	A_RGuen ya	A_RGuen ya1	A_RGuen ya2	A_RGuen ya3	A_RGuen ya4	A_RGuey uPrietu	A_RLaHue sar	A_RMam podre	A_RMare a	A_RMare a1
40/41	0,72	26,15	56,25	94,65	17,57	43,78	76,41	113,32	168,50	2,69	7,11	14,28	23,58	30,27
41/42	0,42	15,05	37,30	60,28	9,93	25,04	43,86	64,31	96,01	1,59	4,05	8,43	15,43	19,79
42/43	0,36	12,43	27,31	40,58	11,37	27,56	50,03	71,34	108,09	1,67	4,80	9,42	17,93	22,29
43/44	0,37	13,08	33,79	54,34	10,23	24,76	44,78	64,91	98,37	1,57	4,36	8,31	15,97	20,20
44/45	0,54	19,18	46,94	76,46	11,06	27,99	48,92	72,83	109,39	2,00	4,52	10,17	17,98	23,42
45/46	0,37	12,95	33,55	52,77	10,20	24,59	44,69	64,72	97,64	1,56	4,35	8,34	14,89	18,98
46/47	0,53	18,60	41,23	66,11	13,35	33,23	59,03	86,45	129,88	2,18	5,57	11,23	17,63	22,66
47/48	0,37	13,04	35,09	57,58	9,69	24,01	43,14	63,12	95,25	1,55	4,05	8,46	14,27	18,42
48/49	0,30	10,11	28,08	43,83	6,41	16,59	30,43	44,26	68,20	1,40	2,74	8,25	14,74	18,68
49/50	0,45	15,55	36,44	58,21	10,64	27,70	48,23	70,84	105,51	1,77	4,23	9,42	15,19	19,52
50/51	0,70	25,57	58,85	97,10	17,83	46,08	80,12	119,84	177,74	3,07	6,98	15,32	24,17	31,19
51/52	0,49	16,14	37,02	57,74	11,96	29,61	53,43	76,91	114,93	1,73	5,04	9,52	17,59	22,45
52/53	0,63	22,16	56,14	91,76	15,24	38,28	67,85	99,62	147,26	2,39	6,24	12,77	19,67	25,78
53/54	0,51	17,60	47,98	78,81	12,14	29,94	53,76	79,18	122,23	2,43	5,07	12,73	20,05	26,19
54/55	0,36	12,59	29,03	46,88	7,67	18,18	33,11	48,63	75,00	1,36	3,34	7,06	10,58	13,80
55/56	0,49	17,54	44,46	73,43	10,76	26,16	46,98	69,34	106,73	2,05	4,55	10,78	19,07	24,44
56/57	0,47	17,10	40,29	68,97	11,62	28,23	50,23	73,43	112,81	2,18	4,80	11,27	16,32	21,03
57/58	0,54	19,47	44,62	73,38	14,67	35,76	63,16	91,85	137,16	2,33	6,05	12,27	17,33	22,48
58/59	0,36	12,26	31,93	49,96	8,38	20,23	36,79	52,90	81,40	1,48	3,65	8,00	14,71	18,74
59/60	0,57	20,56	56,35	92,08	15,73	37,90	67,63	98,27	148,61	2,59	6,64	13,35	24,32	31,21
60/61	0,53	18,78	54,52	89,57	15,00	36,17	64,99	93,63	139,59	2,17	6,41	10,95	17,79	23,16
61/62	0,44	15,48	43,13	70,46	13,39	32,10	57,67	82,42	122,15	1,79	5,69	9,48	18,87	24,21
62/63	0,49	16,81	51,10	83,70	10,70	25,53	45,84	65,98	102,06	1,92	4,56	10,28	18,79	24,33
63/64	0,29	10,54	27,86	45,77	6,96	15,55	29,30	42,86	68,60	1,25	3,26	6,38	9,90	12,91
64/65	0,44	15,48	41,17	68,25	8,05	19,17	34,73	51,44	82,80	1,84	3,53	9,65	14,81	19,18
65/66	0,32	11,58	33,65	55,09	9,10	22,01	38,58	54,73	83,99	1,46	3,94	7,62	14,39	18,40
66/67	0,45	15,81	41,77	69,13	13,49	33,37	58,05	83,02	122,64	1,84	5,55	9,26	13,48	17,55
67/68	0,59	20,89	53,94	86,89	17,85	43,89	75,84	108,30	159,36	2,49	7,25	13,20	24,48	31,34
68/69	0,45	15,88	41,12	67,01	12,59	31,26	53,06	75,05	112,01	1,88	5,11	10,15	18,19	23,22
69/70	0,43	15,40	42,35	68,84	13,48	32,61	56,81	81,07	120,50	1,76	5,58	9,39	19,08	24,28
70/71	0,46	16,29	43,20	70,02	12,43	30,30	53,68	76,78	115,65	1,74	5,22	9,62	17,90	22,79
71/72	0,74	26,45	67,66	112,72	19,04	46,40	83,58	123,57	186,28	3,10	7,96	16,74	30,86	39,56
72/73	0,42	14,45	34,66	54,65	10,99	26,45	47,21	67,59	104,60	1,62	4,67	9,34	17,33	22,02
73/74	0,46	16,62	33,76	56,13	13,07	31,08	54,04	76,94	115,18	1,77	5,46	9,85	16,54	21,45
74/75	0,60	20,54	43,14	70,95	12,69	30,06	53,85	78,06	121,36	2,15	5,38	11,73	18,53	23,73
75/76	0,56	20,53	45,54	74,99	13,72	32,06	59,17	87,71	136,15	2,35	5,87	12,34	22,39	28,58
76/77	0,53	18,86	47,59	79,41	13,89	34,18	60,72	87,53	131,96	2,24	5,81	12,18	21,77	27,97
77/78	0,62	22,37	60,71	100,70	16,53	40,21	71,86	105,70	159,60	2,68	6,95	14,24	24,37	31,23
78/79	0,54	19,18	46,60	76,27	17,83	43,79	75,15	105,57	152,00	2,06	7,30	11,22	20,91	26,90
79/80	0,62	22,34	55,28	91,68	15,95	37,53	67,76	99,41	150,46	2,29	6,63	12,61	23,03	29,96
80/81	0,52	18,71	46,28	74,55	14,59	33,32	61,86	89,94	139,40	2,07	6,25	11,35	22,20	28,05
81/82	0,30	10,16	30,59	46,44	10,49	24,62	45,84	65,58	101,41	1,18	4,56	6,65	13,67	17,21
82/83	0,55	19,48	57,92	92,88	16,90	39,90	73,52	107,31	164,57	2,44	7,24	12,88	26,40	33,46
83/84	0,48	17,19	48,47	77,72	15,53	36,01	66,30	97,84	152,00	2,13	6,53	10,95	20,43	25,97
84/85	0,48	17,54	42,39	69,34	14,70	34,24	62,55	92,77	143,30	1,98	6,14	10,62	18,83	24,02
85/86	0,48	16,52	41,25	67,58	12,89	32,15	57,22	84,94	128,82	1,96	5,30	10,44	14,71	18,89
86/87	0,38	13,68	27,85	44,22	9,45	23,41	41,25	59,33	88,13	1,41	3,97	7,46	12,19	15,61
87/88	0,55	19,70	50,06	79,40	15,55	38,99	68,00	97,53	143,48	2,26	6,48	12,36	21,39	27,03
88/89	0,28	9,80	27,60	42,96	8,02	19,81	35,34	50,28	74,71	1,23	3,50	6,67	11,34	14,49
89/90	0,18	6,08	20,27	28,44	6,13	14,58	26,92	37,57	57,63	0,99	2,79	5,21	10,46	13,12
90/91	0,50	18,14	54,63	88,33	16,10	42,09	70,99	102,40	148,47	2,49	6,51	13,07	26,48	33,55
91/92	0,43	15,23	43,69	71,83	12,58	31,55	56,16	80,12	118,17	1,95	5,37	10,43	20,26	25,71
92/93	0,54	19,56	52,36	86,22	16,35	40,69	71,58	102,96	151,70	2,64	6,75	13,31	23,80	30,38
93/94	0,46	16,45	44,30	72,94	11,97	30,10	53,47	77,60	116,33	2,08	5,05	10,79	17,52	22,49
94/95	0,42	15,08	39,98	64,05	11,42	27,81	49,71	71,36	106,06	1,62	4,82	8,43	16,16	20,71
95/96	0,38	13,32	35,79	57,04	10,75	26,40	47,06	67,97	103,20	1,77	4,66	9,18	15,67	20,01
96/97	0,48	17,10	47,46	77,69	13,96	34,18	60,59	86,53	128,83	2,17	5,94	10,85	18,44	23,84
97/98	0,41	14,18	42,08	67,93	12,04	29,43	52,64	75,05	111,19	1,62	5,12	8,67	16,13	20,74
98/99	0,40	14,04	43,71	69,27	12,08	29,19	53,25	75,68	113,57	1,67	5,19	9,00	18,79	24,11
99/00	0,40	14,30	40,98	65,55	11,75	28,16	50,83	73,07	109,17	1,64	5,01	8,67	16,76	21,49
00/01	0,40	14,26	40,64	65,54	13,57	33,73	59,71	84,79	124,03	1,68	5,67	8,86	16,74	21,39
01/02	0,26	9,08	30,70	46,95	11,04	27,02	48,21	67,02	98,35	1,28	4,66	7,07	13,84	17,53
02/03	0,31	11,23	35,90	56,77	12,38	29,75	54,01	76,38	114,14	1,54	5,32	8,26	15,21	19,49
03/04	0,49	17,86	52,59	86,59	15,94	39,32	69,22	99,42	146,02	2,06	6,58	10,97	21,00	26,93
04/05	0,43	15,58	43,22	69,57	15,78	39,53	68,77	97,89	142,58	1,90	6,52	10,35	17,94	22,90
05/06	0,45	15,96	43,03	70,09	15,13	37,91	66,19	94,42	136,86	1,79	6,25	9,57	18,15	23,26
06/07	0,50	17,43	43,60	69,47	13,46	32,92	58,98	84,90	127,03	2,04	5,66	10,95	18,33	23,43
07/08	0,36	12,38	31,88	50,48	11,21	27,24	48,59	69,05	101,48	1,38	4,72	7,43	13,41	17,10
08/09	0,65	23,45	64,77	106,36	18,31	44,97	80,51	116,57	172,22	2,66	7,61	13,81	26,56	34,03
09/10	0,47	16,61	49,18	78,46	15,09	36,02	65,64	93,56	139,21	1,87	6,45	9,94	19,00	24,29
10/11	0,52	18,46	50,22	82,28	14,78	36,37	65,54	94,01	138,21	1,95	6,19	9,92	18,82	24,13
11/12	0,39	13,78	37,18	58,38	14,55	34,33	64,45	90,40	132,28	1,66	6,39	8,71	16,75	21,40
12/13	0,75	27,00	70,14	116,57	21,54	52,73	94,98	137,03	199,90	2,88	9,06	14,66	27,91	35,90
13/14	0,41	14,17	41,31	65,71	12,29	29,76	54,59	77,49	115,70	1,67	5,39	8,66	18,55	23,66
14/15	0,61	22,23	58,65	96,71	18,37	45,42	81,43	117,48	172,94	2,49	7,86	12,88	24,95	32,10
15/16	0,50	17,59	46,72	75,72	13,36	32,98	59,07	84,92	125,98	1,91	5,73	9,78	19,51	24,87
16/17	0,23	7,60	19,88	28,90	7,18	17,50	33,22	46,04	69,04	0,97	3,30	4,90	9,77	12,40
17/18	0,72	25,73	60,89	100,17	20,05	49,59	89,00	127,86	186,85	2,87	8,55	14,72	27,53	35,18

Sistemas Sella-Llanes

Año	A_RMare a2	A_RPendo n	A_RPeran cho	A_RPilony a	A_RPilony a1	A_RPilony a10	A_RPilony a11	A_RPilony a12	A_RPilony a2	A_RPilony a3	A_RPilony a5	A_RPilony a6	A_RPilony a7	A_RPilony a8
40/41	94,90	6,78	2,18	94,65	148,49	478,66	525,08	525,43	246,80	326,25	336,93	344,90	356,00	381,14
41/42	62,20	4,67	1,49	60,28	91,66	295,56	322,24	322,42	155,81	206,64	213,02	217,62	224,17	238,15
42/43	60,37	3,89	1,16	40,58	63,44	273,40	300,07	300,18	125,44	185,00	191,81	196,00	203,18	214,97
43/44	60,55	4,37	1,35	54,34	83,03	283,11	308,77	308,93	145,42	197,75	204,03	208,40	214,94	227,45
44/45	77,46	5,71	1,87	76,46	118,72	380,42	413,89	414,12	198,83	261,63	270,21	276,54	285,31	305,13
45/46	57,37	4,15	1,31	52,77	79,84	270,16	295,10	295,26	138,94	188,73	194,83	198,96	205,29	217,06
46/47	72,88	5,22	1,65	66,11	105,59	355,29	390,44	390,66	180,96	242,48	250,87	256,85	265,29	283,70
47/48	59,84	4,46	1,41	57,58	90,10	291,99	318,84	319,03	152,07	202,20	209,21	214,12	221,14	235,05
48/49	54,58	3,81	1,17	43,83	68,27	251,22	275,14	275,26	124,42	172,99	178,83	182,61	188,70	200,28
49/50	63,22	4,79	1,53	58,21	90,23	304,32	333,64	333,82	155,46	207,85	214,96	219,85	227,11	242,33
50/51	100,57	7,16	2,28	97,10	155,76	508,51	558,51	558,87	260,11	344,32	356,46	365,19	377,62	404,70
51/52	68,74	4,73	1,47	57,74	92,36	333,79	363,00	363,17	163,35	224,34	232,53	238,08	246,42	264,99
52/53	89,25	6,86	2,17	91,76	144,98	454,74	496,26	496,55	237,66	308,80	319,90	327,86	339,11	364,08
53/54	88,76	6,57	1,96	78,81	128,78	432,01	472,14	472,39	220,91	294,12	305,19	312,95	324,00	346,45
54/55	47,76	3,81	1,18	46,88	73,36	235,15	257,54	257,69	122,71	159,55	164,94	168,80	174,50	187,45
55/56	78,82	5,88	1,80	73,43	116,02	381,80	416,26	416,49	197,45	262,44	271,21	277,41	286,48	306,33
56/57	72,11	5,74	1,74	68,97	113,06	351,36	386,86	387,07	187,31	243,49	251,02	256,20	264,26	281,54
57/58	77,26	5,96	1,83	73,38	115,20	379,38	418,15	418,38	195,10	255,72	264,78	271,16	280,57	300,63
58/59	58,27	4,31	1,35	49,96	75,45	269,84	294,10	294,24	135,40	185,86	192,35	196,59	203,14	215,82
59/60	98,07	7,07	2,24	92,08	143,52	475,56	517,99	518,27	244,98	328,77	340,17	348,10	359,69	382,91
60/61	84,18	6,83	2,19	89,57	138,50	415,66	450,82	451,05	225,58	289,72	299,37	306,30	316,08	337,97
61/62	77,49	5,66	1,74	70,46	111,92	364,62	394,73	394,93	191,94	255,70	264,15	270,13	278,70	296,83
62/63	86,23	6,76	2,13	83,70	131,28	412,66	445,82	446,03	220,44	288,77	298,84	305,91	315,73	337,49
63/64	46,99	3,86	1,15	45,77	71,46	224,56	245,21	245,35	120,05	155,88	161,29	165,03	170,52	181,17
64/65	68,80	5,48	1,71	68,25	106,74	334,64	366,10	366,30	177,89	231,11	239,00	244,64	252,51	269,69
65/66	58,56	4,46	1,38	55,09	83,95	273,96	297,69	297,84	144,34	193,04	199,27	203,58	209,97	222,29
66/67	65,60	5,39	1,70	69,13	106,54	321,31	351,15	351,35	174,43	223,10	230,51	235,95	243,37	259,80
67/68	98,04	7,00	2,22	86,89	136,19	454,09	494,60	494,85	237,37	319,60	330,11	337,17	347,31	367,79
68/69	72,04	5,37	1,69	67,01	103,52	336,95	368,42	368,61	177,69	236,38	243,68	248,70	256,34	271,44
69/70	72,89	5,38	1,67	68,84	105,02	341,30	371,10	371,31	180,06	239,25	246,58	251,78	259,63	275,11
70/71	71,00	5,54	1,77	70,02	106,27	349,66	380,65	380,86	179,53	240,02	247,84	253,31	261,60	278,99
71/72	120,78	8,27	2,60	112,72	177,38	589,57	643,27	643,63	302,19	403,54	417,00	426,56	440,58	471,03
72/73	64,78	4,66	1,42	54,65	82,62	298,39	325,35	325,51	149,19	204,29	211,03	215,67	222,92	237,23
73/74	66,20	4,72	1,36	56,13	89,52	313,90	344,01	344,21	157,92	213,82	221,30	226,37	233,96	249,36
74/75	75,58	5,98	1,88	70,95	110,13	371,14	406,11	406,31	188,13	254,56	263,31	269,24	278,03	296,51
75/76	84,76	5,79	1,85	74,99	116,81	406,56	445,75	446,01	204,23	274,31	283,64	290,33	300,50	321,30
76/77	85,85	6,17	1,95	79,41	124,41	415,10	453,02	453,28	213,14	286,45	296,30	303,08	313,06	333,67
77/78	96,13	7,36	2,47	100,70	153,31	483,92	529,67	529,99	252,64	331,65	342,42	350,22	361,71	386,25
78/79	83,49	5,85	1,86	76,27	119,29	402,48	437,38	437,62	205,63	278,12	287,82	294,64	304,39	324,29
79/80	96,18	7,00	2,30	91,68	144,00	474,51	515,61	515,89	243,93	326,05	337,87	346,07	357,35	380,83
80/81	82,49	5,66	1,89	74,55	114,77	386,98	423,05	423,28	199,71	267,94	276,25	282,04	290,81	308,76
81/82	51,64	4,19	1,38	46,44	68,03	227,89	246,73	246,82	120,91	163,82	168,57	171,71	176,72	185,75
82/83	99,63	7,09	2,36	92,88	142,22	464,46	504,40	504,66	244,95	330,20	340,55	347,80	358,02	379,50
83/84	78,77	5,85	1,95	77,72	116,74	374,82	408,93	409,16	198,02	264,61	272,92	278,75	287,15	304,33
84/85	73,51	5,27	1,71	69,34	107,12	351,94	384,90	385,13	183,02	245,47	253,36	258,94	266,95	283,26
85/86	66,12	5,31	1,70	67,58	107,61	344,44	377,48	377,69	175,96	232,09	240,06	245,72	254,23	272,69
86/87	49,70	3,63	1,11	44,22	69,68	238,29	261,36	261,51	120,98	163,97	169,33	173,06	178,62	189,15
87/88	82,78	6,35	2,02	79,40	121,04	385,95	423,26	423,49	206,13	272,18	280,11	285,71	294,17	311,11
88/89	45,18	3,59	1,16	42,96	64,49	219,19	239,56	239,68	111,04	150,52	155,57	158,98	164,43	174,33
89/90	36,34	2,66	0,85	28,44	39,02	152,77	167,25	167,30	76,08	109,56	112,74	114,69	118,11	122,74
90/91	100,36	6,90	2,24	88,33	139,79	449,40	489,61	489,86	243,29	327,85	337,61	344,16	353,05	371,69
91/92	78,02	5,54	1,77	71,83	112,67	372,82	405,81	406,02	193,22	260,05	268,66	274,54	283,28	301,16
92/93	94,40	6,45	1,98	86,22	139,04	438,21	480,65	480,94	236,42	312,67	321,97	328,48	337,75	357,19
93/94	72,89	5,66	1,81	72,94	113,85	352,11	386,16	386,38	189,05	248,81	256,45	261,66	269,40	285,05
94/95	65,24	5,05	1,64	64,05	95,93	307,07	333,94	334,12	163,15	216,38	223,09	227,77	234,73	248,37
95/96	62,79	4,68	1,46	57,04	87,87	294,39	322,54	322,71	152,61	207,18	213,79	218,27	224,91	237,37
96/97	79,62	6,26	1,97	77,69	121,26	372,41	406,22	406,44	203,49	266,39	274,69	280,25	288,27	304,79
97/98	67,90	5,46	1,75	67,93	104,01	323,02	349,93	350,11	174,10	230,12	237,48	242,46	249,77	264,31
98/99	75,13	5,58	1,79	69,27	105,24	339,28	367,06	367,24	182,59	243,20	250,78	255,96	263,44	278,74
99/00	68,47	5,25	1,68	65,55	99,17	315,30	342,52	342,70	169,73	223,90	230,90	235,77	242,82	257,02
00/01	67,59	5,29	1,72	65,54	98,70	317,69	345,25	345,44	168,37	225,08	232,13	237,07	244,15	258,67
01/02	53,03	4,14	1,33	46,95	68,13	233,59	253,85	253,97	122,52	168,36	173,54	176,89	182,00	190,85
02/03	59,60	4,61	1,49	56,77	83,83	271,83	296,62	296,78	145,12	194,02	199,93	203,96	210,04	221,13
03/04	86,18	6,65	2,18	86,59	133,12	413,38	448,39	448,64	222,17	292,70	302,05	308,72	318,04	338,00
04/05	70,97	5,41	1,80	69,57	104,40	341,39	373,72	373,93	177,57	236,56	244,22	249,65	257,61	273,66
05/06	73,07	5,41	1,74	70,09	108,26	352,53	383,09	383,30	183,70	243,92	251,94	257,69	266,12	283,78
06/07	73,31	5,59	1,81	69,47	106,07	359,07	392,97	393,18	181,71	244,38	252,91	258,82	267,78	285,45
07/08	53,21	4,18	1,33	50,48	75,95	255,47	278,18	278,32	130,80	176,32	182,37	186,41	192,77	204,46
08/09	105,64	7,96	2,58	106,36	161,53	505,12	549,85	550,16	270,53	354,68	365,70	373,61	385,00	409,22
09/10	76,79	6,11	2,00	78,46	116,77	371,50	402,78	402,99	195,92	260,40	268,76	274,61	283,22	300,91
10/11	78,59	6,21	2,04	82,28	125,25	385,70	418,16	418,40	206,50	270,89	279,55	285,77	294,63	313,33
11/12	64,46	4,79	1,54	58,38	87,18	299,57	326,77	326,94	153,43	206,74	213,50	218,13	225,37	239,23
12/13	113,95	8,67	2,81	116,57	178,97	562,95	611,97	612,32	296,75	388,60	401,46	410,80	424,31	453,38
13/14	71,02	5,23	1,68	65,71	97,58	329,21	356,89	357,07	170,64	229,48	236,89	242,13	250,00	265,57
14/15	98,78	7,20	2,30	96,71</										

Sistemas Sella-Llanes

Año	A_RPilonya9	A_RPonga	A_RRodiles	A_RSAnMiguel	A_RSella1	A_RSella0	A_RSella1	A_RSella2	A_RSella3	A_RSella4	A_RSella2	A_RSella3	A_RSella4	A_RSella5
40/41	420,31	51,74	13,18	8,37	56,20	785,25	1350,57	1350,78	1358,55	1415,97	78,85	216,51	451,72	458,13
41/42	261,72	34,15	8,28	4,69	35,95	478,77	823,76	823,88	828,42	860,76	50,05	135,58	283,01	286,73
42/43	241,39	41,92	6,80	3,98	44,90	582,97	901,48	901,59	905,58	935,53	61,53	170,45	361,86	366,34
43/44	251,30	34,97	7,77	4,18	37,00	506,22	835,03	835,15	839,18	868,72	51,63	144,62	304,85	308,78
44/45	335,97	33,52	10,96	5,94	34,61	508,02	950,86	951,00	956,57	995,87	48,47	136,36	293,38	297,72
45/46	239,87	37,30	7,28	4,12	40,68	511,24	825,87	825,97	829,92	859,52	55,91	151,56	311,09	314,93
46/47	312,93	47,77	10,22	6,44	51,95	654,11	1073,10	1073,24	1078,98	1122,55	71,62	191,06	389,32	394,45
47/48	259,25	26,01	8,35	3,92	28,12	429,09	768,23	768,34	772,24	800,98	39,93	112,23	240,89	244,68
48/49	222,83	28,49	6,69	2,51	29,27	383,67	673,90	673,97	676,81	695,96	39,67	108,82	242,05	245,33
49/50	267,99	31,37	8,71	4,60	33,42	473,42	830,63	830,74	835,45	869,72	46,17	126,99	270,01	274,17
50/51	447,44	44,87	14,31	8,60	45,03	730,50	1329,33	1329,53	1337,28	1397,88	63,57	179,73	400,49	407,23
51/52	293,94	46,45	9,11	4,43	50,76	608,21	994,71	994,83	999,31	1031,21	69,82	185,80	372,50	376,88
52/53	400,93	40,72	13,14	6,20	44,09	656,45	1186,36	1186,52	1192,83	1239,20	62,43	176,78	367,26	372,82
53/54	383,14	41,28	12,68	4,10	43,65	610,92	1110,85	1110,98	1116,02	1153,33	60,74	168,15	360,29	365,69
54/55	206,49	29,58	6,68	3,71	34,63	395,55	671,92	672,03	675,78	701,60	47,14	121,77	237,62	240,80
55/56	337,88	48,71	10,86	4,40	54,75	594,33	1037,56	1037,69	1042,81	1078,00	72,77	183,95	368,42	372,85
56/57	310,15	31,61	10,37	4,48	36,50	544,56	957,89	958,02	963,32	1000,64	52,77	149,11	309,14	313,73
57/58	332,48	47,49	10,84	5,47	54,60	680,77	1128,71	1128,86	1134,69	1177,16	76,05	202,03	394,60	399,83
58/59	239,28	36,59	7,40	3,36	41,44	463,17	775,50	775,59	779,25	804,17	55,75	142,97	286,39	289,84
59/60	423,00	54,57	13,23	6,11	75,28	806,77	1356,92	1357,07	1363,24	1408,24	103,59	256,12	488,49	494,29
60/61	369,99	45,64	12,33	5,68	64,44	704,49	1183,92	1184,06	1189,48	1229,07	89,01	223,79	413,59	418,75
61/62	326,24	38,82	10,65	4,71	60,77	651,38	1069,75	1069,87	1074,47	1106,96	84,47	208,10	388,08	392,60
62/63	369,94	38,14	12,54	4,55	49,19	622,71	1093,97	1094,09	1098,84	1130,31	70,75	191,59	378,68	383,19
63/64	199,33	27,91	6,63	3,22	37,53	390,94	652,38	652,48	655,70	677,67	51,83	127,86	234,60	237,56
64/65	296,52	30,74	10,10	4,20	42,56	497,91	887,87	887,98	892,49	922,34	59,96	155,23	302,45	306,35
65/66	244,81	30,48	7,69	3,46	33,29	445,81	761,40	761,50	765,02	789,94	47,24	129,48	262,98	266,45
66/67	284,54	39,10	10,04	5,02	50,28	586,88	962,43	962,55	967,41	1003,07	69,67	179,21	337,21	341,67
67/68	404,79	54,09	13,30	6,60	71,01	823,77	1350,33	1350,49	1357,06	1404,91	98,45	251,55	489,85	495,78
68/69	299,02	48,93	9,43	5,10	56,32	623,68	1016,25	1016,38	1021,21	1055,76	77,11	194,64	382,35	386,80
69/70	303,26	41,90	9,34	4,71	57,79	633,72	1028,43	1028,57	1033,36	1067,79	79,80	198,55	375,34	379,79
70/71	308,96	41,39	9,56	5,13	57,92	640,81	1046,06	1046,19	1050,98	1084,13	81,05	203,33	383,60	388,02
71/72	520,85	57,48	16,24	7,65	64,56	931,65	1616,16	1616,35	1624,23	1682,82	92,65	258,44	541,48	548,87
72/73	263,56	45,53	7,76	4,60	56,95	623,38	970,17	970,29	974,78	1006,90	78,49	198,57	384,86	389,36
73/74	276,48	43,42	8,60	5,33	47,34	605,56	974,84	974,98	980,25	1018,46	66,49	179,78	357,19	361,80
74/75	327,93	51,39	10,56	6,92	51,46	661,32	1097,60	1097,75	1104,10	1147,05	71,35	192,55	402,49	407,69
75/76	357,14	39,85	10,70	6,20	48,19	691,84	1169,39	1169,56	1175,89	1221,60	69,70	196,35	397,97	403,60
76/77	368,43	47,98	11,28	6,03	49,03	696,89	1178,95	1179,10	1184,76	1225,95	69,35	198,17	411,59	416,95
77/78	426,80	48,33	12,84	6,83	46,71	748,85	1313,74	1313,92	1320,64	1371,69	66,92	199,12	422,22	428,45
78/79	357,78	53,87	11,33	6,44	52,80	731,06	1197,75	1197,91	1203,97	1248,74	73,67	208,16	423,28	428,62
79/80	420,69	43,62	13,31	7,12	49,61	727,69	1277,20	1277,38	1284,07	1331,56	71,90	205,01	414,86	420,53
80/81	341,32	47,39	10,48	5,54	55,82	768,78	1220,44	1220,59	1226,32	1267,11	82,72	231,34	448,38	453,74
81/82	204,19	32,60	6,43	3,49	40,34	508,24	769,84	769,92	773,14	796,75	56,86	152,89	295,95	299,75
82/83	416,28	55,43	12,87	6,16	63,32	835,24	1369,89	1370,04	1375,97	1419,71	89,35	242,72	491,72	497,93
83/84	334,31	41,00	10,15	5,57	45,30	680,07	1115,77	1115,91	1121,24	1161,75	65,34	183,55	373,08	378,50
84/85	312,11	46,18	9,71	5,87	51,90	673,84	1085,83	1085,97	1091,49	1133,02	72,75	195,48	385,24	390,37
85/86	302,23	32,99	10,53	5,58	37,98	561,81	965,44	965,58	970,98	1013,36	54,34	153,26	309,64	314,33
86/87	209,56	32,96	6,82	4,70	35,55	447,87	729,64	729,75	734,16	764,84	49,12	132,60	266,98	270,34
87/88	341,88	47,18	10,77	6,50	55,56	698,54	1151,75	1151,91	1157,94	1202,94	76,57	205,27	410,68	416,13
88/89	193,87	24,82	5,82	3,36	24,92	373,34	627,77	627,85	630,88	653,01	35,85	103,01	218,70	221,64
89/90	136,70	31,58	3,79	1,87	36,71	359,46	535,70	535,75	537,65	551,31	47,57	117,81	233,79	236,33
90/91	405,54	52,87	13,37	6,20	52,18	739,41	1257,99	1258,14	1263,86	1307,97	73,48	205,74	443,53	449,20
91/92	332,39	38,44	10,44	4,09	43,94	589,59	1019,08	1019,19	1023,69	1057,16	62,16	168,91	346,74	351,27
92/93	391,04	46,16	12,87	6,41	52,42	729,48	1241,34	1241,49	1247,33	1292,08	74,41	203,09	419,88	425,58
93/94	313,12	45,32	10,48	5,32	53,56	613,85	1025,58	1025,71	1030,73	1067,55	73,23	186,86	370,12	374,75
94/95	273,08	32,56	8,61	5,43	41,80	515,87	872,65	872,78	877,42	910,67	58,62	149,55	296,72	300,61
95/96	261,94	45,07	8,67	4,25	54,33	573,26	916,38	916,49	920,60	950,03	72,70	180,54	354,71	358,95
96/97	333,09	38,33	11,66	5,60	54,71	630,67	1063,36	1063,49	1068,68	1106,92	76,08	188,53	363,61	368,59
97/98	289,64	38,05	9,68	4,60	51,00	559,97	931,26	931,37	935,50	965,53	69,30	171,60	330,35	334,39
98/99	305,09	37,18	9,91	4,70	42,95	576,56	964,97	965,09	969,35	999,34	61,30	166,09	334,51	338,81
99/00	281,71	37,36	9,11	5,09	46,13	551,67	916,17	916,29	920,78	953,40	63,85	165,92	322,99	327,09
00/01	284,06	49,24	9,29	5,22	66,07	640,20	1007,36	1007,48	1011,94	1044,95	87,65	210,00	388,72	393,05
01/02	210,22	32,03	6,52	3,08	38,26	483,17	751,00	751,09	754,00	776,26	53,39	141,47	282,08	285,66
02/03	243,24	43,71	7,53	3,71	59,73	597,85	912,09	912,19	915,77	943,14	80,40	195,91	357,29	361,49
03/04	370,14	43,39	12,40	5,95	56,22	690,35	1166,62	1166,77	1172,30	1213,40	78,73	202,41	395,71	400,88
04/05	302,21	38,56	9,65	4,89	46,80	642,74	1040,90	1041,03	1045,92	1083,37	67,00	180,63	358,34	363,27
05/06	312,99	40,40	9,97	5,06	49,04	640,75	1048,39	1048,52	1053,34	1089,86	69,67	187,01	363,73	368,42
06/07	316,85	42,97	9,85	5,95	51,98	628,77	1048,08	1048,22	1053,45	1091,23	71,38	186,35	369,69	374,59
07/08	226,57	27,22	6,98	4,42	35,39	453,91	750,54	750,64	754,44	783,11	49,96	128,41	250,86	254,30
08/09	449,26	44,38	14,21	8,08	52,23	779,01	1365,22	1365,40	1372,51	1425,05	75,69	211,09	435,27	441,50
09/10	331,01	44,28	10,45	5,31	56,20	664,47	1092,46	1092,60	1097,59	1134,38	77,65	197,74	379,13	384,07
10/11	343,55	40,64	11,37	6,50	51,55	639,72	1086,05	1086,20	1091,80	1132,61	71,97	186,53	362,25	366,97
11/12	265,16	31,56	7,93	4,24	40,45	575,36	923,03	923,15	927,30	958,45	58,71	159,05	309,30	313,60
12/13	499,08	44,29	15,85	8,94	60,72	849,12	1502,55	1502,76	1510,80	1570,26	87,42	230,92	458,05	464,60
13/14	293,18	37,25	8,91	4,38	54,29	583,64	962,01	962,11	966,26	995,57				

Sistemas Sella-Llanes

Año	A_RSella6	A_RSella7	A_RSella9	A_RValle	A_RVale mero	A_RZalam bral	A_RZalam bral1	A_RZalam bral2	A_RZardo n
40/41	595,19	598,15	783,47	336,03	2,33	1,34	6,57	10,23	13,77
41/42	370,20	371,99	477,77	212,53	1,42	0,91	4,35	6,73	7,75
42/43	461,87	463,87	582,10	191,50	1,55	1,16	5,35	8,23	7,50
43/44	395,44	397,27	505,33	203,58	1,38	0,90	4,36	6,79	7,16
44/45	383,09	385,21	506,74	269,57	1,95	0,84	4,08	6,32	9,22
45/46	401,42	403,21	510,41	194,41	1,32	1,03	4,81	7,45	7,29
46/47	507,06	509,46	652,66	250,29	1,90	1,29	6,08	9,44	10,63
47/48	321,44	323,23	428,15	208,69	1,51	0,68	3,38	5,27	6,99
48/49	305,17	306,62	383,00	178,48	1,26	0,80	3,58	5,49	4,57
49/50	353,96	355,91	472,25	214,50	1,59	0,87	4,08	6,30	8,45
50/51	529,10	532,20	728,51	355,52	2,64	1,08	5,37	8,40	14,91
51/52	479,45	481,52	607,19	232,03	1,87	1,27	5,96	9,24	8,03
52/53	490,55	493,11	654,96	319,06	2,47	1,08	5,28	8,21	11,38
53/54	470,04	472,57	609,45	304,37	2,47	1,05	5,05	7,87	8,55
54/55	310,12	311,66	394,87	164,56	1,24	0,88	4,11	6,33	5,93
55/56	471,70	473,87	593,07	270,56	1,93	1,45	6,67	10,26	7,99
56/57	414,79	417,14	543,17	250,54	1,70	0,78	3,95	6,24	8,48
57/58	525,65	528,14	679,38	264,15	2,04	1,30	6,26	9,75	10,23
58/59	370,28	371,99	462,34	191,98	1,44	1,13	5,08	7,75	5,85
59/60	638,01	640,82	805,23	339,34	2,50	1,59	7,68	12,23	10,65
60/61	547,95	550,39	703,28	298,65	2,15	1,37	6,61	10,47	9,68
61/62	515,40	517,46	650,50	263,55	1,88	1,18	5,85	9,43	8,17
62/63	505,98	508,06	621,61	298,18	2,31	1,00	4,93	7,85	7,24
63/64	312,48	313,99	390,32	160,90	1,18	0,86	4,20	6,62	4,74
64/65	400,83	402,79	496,71	238,44	1,79	0,84	4,17	6,75	6,28
65/66	350,18	351,91	444,97	198,85	1,37	0,82	4,00	6,21	5,70
66/67	449,51	451,68	585,76	229,96	1,71	1,11	5,40	8,51	8,88
67/68	645,16	647,94	822,34	329,41	2,24	1,52	7,34	11,64	11,88
68/69	497,08	499,22	622,62	243,18	1,59	1,32	6,22	9,71	8,21
69/70	499,46	501,60	632,87	246,04	1,63	1,28	6,27	9,88	8,41
70/71	511,49	513,62	639,97	247,28	1,71	1,26	6,20	9,85	7,91
71/72	721,23	724,59	929,77	416,00	2,97	1,29	6,65	10,66	14,02
72/73	505,15	507,33	622,42	210,59	1,54	1,22	5,90	9,36	7,19
73/74	475,76	477,93	604,47	220,76	1,59	1,07	5,34	8,40	8,70
74/75	522,79	525,31	659,99	262,76	1,92	1,23	5,85	9,10	9,19
75/76	536,90	539,58	690,41	282,97	2,14	1,00	5,11	8,14	10,10
76/77	547,21	549,74	695,54	295,59	2,10	1,10	5,45	8,56	9,73
77/78	567,87	570,85	747,15	341,58	2,36	1,24	6,09	9,28	12,05
78/79	562,10	564,63	729,77	287,10	2,12	1,52	7,19	10,84	11,20
79/80	559,54	562,08	726,46	336,96	2,41	1,11	5,63	8,87	11,21
80/81	612,81	615,31	767,62	275,67	1,84	1,16	6,04	9,60	9,41
81/82	396,65	398,38	507,60	168,31	1,09	0,94	4,58	7,15	6,23
82/83	651,50	654,32	833,88	339,81	2,25	1,47	7,23	11,34	10,91
83/84	510,83	513,42	678,79	272,30	1,80	1,02	5,20	8,11	10,13
84/85	513,92	516,42	672,55	252,77	1,70	1,27	6,24	9,74	10,25
85/86	416,54	418,89	560,36	239,53	1,87	0,91	4,48	6,99	10,50
86/87	348,59	350,24	447,05	168,95	1,17	0,97	4,54	6,98	7,08
87/88	536,48	539,16	697,02	279,55	1,79	1,41	6,67	10,33	11,15
88/89	289,40	290,78	372,76	155,24	1,13	0,59	2,91	4,51	5,41
89/90	294,41	295,60	359,06	112,59	0,73	1,09	4,73	7,19	3,47
90/91	571,67	574,32	737,88	336,91	1,92	1,26	6,20	9,69	11,63
91/92	456,20	458,39	588,47	268,07	1,82	0,98	4,84	7,61	8,26
92/93	557,31	560,15	727,87	321,25	1,93	1,11	5,45	8,56	11,05
93/94	481,40	483,68	612,61	255,92	1,63	1,23	5,88	9,15	8,72
94/95	397,05	398,95	514,99	222,61	1,48	0,86	4,24	6,68	7,91
95/96	456,41	458,43	572,32	213,33	1,41	1,39	6,44	9,97	7,14
96/97	485,03	487,47	629,46	274,12	1,75	1,08	5,30	8,39	9,28
97/98	436,04	437,96	559,12	236,95	1,54	1,18	5,56	8,66	7,55
98/99	449,71	451,74	575,67	250,27	1,64	0,95	4,67	7,29	7,40
99/00	429,46	431,41	550,76	230,39	1,50	1,09	5,23	8,13	7,93
00/01	502,77	504,82	639,31	231,63	1,53	1,69	7,85	12,13	8,48
01/02	374,52	376,20	482,57	173,23	1,10	0,88	4,22	6,60	6,10
02/03	471,23	473,21	597,08	199,53	1,29	1,51	7,04	10,88	7,02
03/04	527,74	530,20	689,14	301,35	2,03	1,17	5,78	9,12	10,44
04/05	484,66	487,01	641,60	243,67	1,71	0,97	4,98	7,88	9,87
05/06	489,45	491,63	639,73	251,36	1,81	1,11	5,54	8,67	9,62
06/07	486,05	488,35	627,69	252,33	1,91	1,27	6,08	9,48	9,28
07/08	341,47	343,20	453,24	181,97	1,32	0,77	3,83	6,02	7,34
08/09	585,80	588,77	777,39	364,88	2,44	1,06	5,46	8,57	12,92
09/10	509,83	512,26	663,39	268,19	1,86	1,33	6,50	10,16	9,37
10/11	485,80	488,16	638,57	278,91	1,92	1,17	5,77	9,04	10,23
11/12	429,79	431,87	574,50	213,06	1,55	0,85	4,33	6,82	8,18
12/13	626,53	629,74	847,39	400,46	2,88	1,19	6,12	9,70	14,84
13/14	454,70	456,74	582,78	236,39	1,71	1,25	5,91	9,21	7,34
14/15	577,53	580,39	768,78	335,48	2,23	1,07	5,48	8,70	12,67
15/16	446,53	448,74	586,39	263,87	1,78	0,91	4,51	7,12	9,24
16/17	278,31	279,61	354,63	116,88	0,86	0,75	3,56	5,55	4,57
17/18	647,31	650,43	854,68	372,50	2,85	1,19	6,13	9,69	14,63