

**ANEXO I**  
**DEL ANEJO 6**

**SERIES DE APORTACIONES MENSUALES  
INCORPORADAS EN EL MODELO DE SIMULACIÓN**



## **APORTACIONES SERIE HISTÓRICA (1940/41-2011/12)**

Tabla 1. Series de aportaciones mensuales incorporadas en el modelo de simulación (hm<sup>3</sup>/mes)

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1940	10	1,13	6,81	2,82	16,24	2,92	5,10	0,87	0,93	0,72	0,64	0,03	0,52	0,12	0,15	0,26	0,76	0,20	0,46	0,00	1,13
1940	11	1,25	6,36	2,68	12,78	2,91	4,85	0,82	1,01	0,66	0,59	0,02	0,50	0,13	0,15	0,28	0,79	0,19	0,42	0,00	1,25
1940	12	1,12	5,41	2,52	10,86	2,68	4,42	0,70	0,87	0,59	0,53	0,02	0,43	0,07	0,13	0,25	0,66	0,17	0,40	0,00	1,12
1941	1	1,90	13,52	3,39	27,16	5,91	10,12	1,66	1,97	1,25	1,16	0,09	0,93	0,48	1,25	0,62	1,83	0,21	0,93	0,20	1,90
1941	2	2,14	19,95	4,73	58,72	8,59	12,39	1,56	2,26	1,21	1,13	0,02	0,57	0,09	0,32	0,31	0,71	0,24	0,82	0,00	2,14
1941	3	4,40	19,95	5,53	57,66	7,30	12,30	1,69	2,81	1,30	1,49	0,07	1,01	0,44	0,39	1,28	1,33	0,28	0,93	1,99	4,40
1941	4	3,53	19,95	5,53	58,72	7,55	11,52	1,52	2,57	1,20	1,39	0,03	0,77	0,23	0,45	1,64	1,38	0,30	1,16	0,94	3,53
1941	5	3,23	14,96	5,47	37,34	7,38	11,06	1,45	2,32	1,13	1,43	0,07	0,93	0,35	0,39	0,52	1,30	0,26	0,80	0,30	3,23
1941	6	2,82	11,49	5,09	24,65	6,74	9,85	1,27	2,17	1,03	1,04	0,02	0,68	0,14	0,30	0,41	1,02	0,31	0,91	0,27	2,82
1941	7	2,52	9,52	4,61	18,48	5,73	8,62	1,08	1,81	0,90	0,82	0,02	0,60	0,12	0,24	0,36	0,92	0,26	0,64	0,00	2,52
1941	8	2,07	8,09	4,13	15,71	5,08	7,46	0,92	1,53	0,79	0,71	0,02	0,54	0,10	0,19	0,32	0,85	0,23	0,55	0,00	2,07
1941	9	2,61	7,70	3,91	15,26	5,34	7,26	1,40	2,00	0,95	2,24	0,07	1,53	0,43	0,32	0,46	1,46	0,25	1,00	0,92	2,61
1941	10	2,17	6,57	3,52	12,97	4,54	6,33	1,06	1,67	0,80	1,02	0,03	0,82	0,12	0,27	0,40	0,88	0,24	0,77	1,33	2,17
1941	11	1,93	6,86	3,24	16,18	4,04	5,68	0,86	1,46	0,70	0,76	0,03	0,67	0,11	0,22	0,33	0,81	0,22	0,59	0,00	1,93
1941	12	1,71	5,63	2,96	11,15	3,69	5,09	0,81	1,27	0,62	0,56	0,02	0,57	0,08	0,18	0,30	0,74	0,20	0,52	0,00	1,71
1942	1	1,45	5,95	2,72	17,36	3,42	4,61	0,65	1,11	0,55	0,49	0,02	0,50	0,07	0,15	0,26	0,69	0,18	0,44	0,00	1,45
1942	2	1,72	7,64	2,83	24,52	3,77	5,18	0,89	1,32	0,66	0,81	0,08	0,77	0,30	0,21	0,29	1,55	0,17	0,46	1,52	1,72
1942	3	3,83	10,00	2,88	32,19	4,65	5,41	1,19	2,18	0,75	0,69	0,06	0,84	0,29	0,33	1,05	1,06	0,29	1,31	1,42	3,83
1942	4	3,62	8,04	2,99	24,62	4,39	5,93	1,06	2,48	0,74	0,99	0,07	1,00	0,33	0,62	3,37	1,57	0,27	1,67	1,23	3,62
1942	5	2,42	6,84	2,86	16,23	4,04	5,21	0,82	1,89	0,65	0,58	0,02	0,70	0,15	0,55	0,57	1,14	0,24	0,90	0,30	2,42
1942	6	2,01	5,42	2,62	13,80	3,56	4,60	0,71	1,55	0,59	0,52	0,02	0,59	0,12	0,37	0,45	1,04	0,21	0,68	0,00	2,01
1942	7	1,66	4,49	2,39	10,06	3,16	4,06	0,63	1,29	0,53	0,46	0,02	0,53	0,11	0,27	0,39	0,94	0,20	0,56	0,00	1,66
1942	8	1,43	3,89	2,22	8,12	2,87	3,68	0,58	1,14	0,51	0,43	0,02	0,52	0,10	0,23	0,36	0,89	0,21	0,55	0,00	1,43
1942	9	1,52	4,89	2,14	10,23	3,29	3,72	1,01	1,30	0,70	0,97	0,02	0,61	0,14	0,27	0,38	1,48	0,22	0,56	1,63	1,52
1942	10	1,38	4,02	2,01	10,77	2,58	3,45	0,70	1,11	0,56	0,50	0,02	0,51	0,09	0,20	0,36	0,86	0,20	0,50	0,07	1,38
1942	11	1,74	3,88	2,12	9,10	2,83	3,59	1,10	1,93	0,95	1,52	0,10	1,43	0,86	0,51	0,87	2,85	1,35	3,25	1,95	1,74
1942	12	1,32	4,51	1,95	11,32	2,38	3,36	0,80	1,17	0,61	0,60	0,03	0,85	0,19	0,34	0,46	1,07	0,57	0,99	0,21	1,32

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1943	1	1,11	6,09	1,89	16,01	2,38	3,22	0,64	0,96	0,54	0,46	0,02	0,67	0,13	0,25	0,37	0,92	0,39	0,69	0,00	1,11
1943	2	1,15	4,82	1,89	13,61	2,60	3,33	0,76	1,14	0,55	0,47	0,03	0,73	0,18	0,36	0,55	1,20	0,44	1,35	0,71	1,15
1943	3	1,11	5,33	1,97	16,78	2,86	3,48	0,91	1,06	0,57	0,49	0,03	0,68	0,18	0,38	0,96	1,09	0,46	1,74	0,49	1,11
1943	4	1,01	4,72	1,93	13,25	2,41	3,36	0,62	0,90	0,51	0,45	0,02	0,55	0,12	0,33	0,62	1,00	0,29	0,77	0,00	1,01
1943	5	0,86	3,69	1,83	9,91	2,23	3,11	0,54	0,75	0,46	0,40	0,02	0,48	0,10	0,25	0,38	0,94	0,22	0,58	0,00	0,86
1943	6	0,75	3,07	1,69	6,89	2,00	2,80	0,48	0,66	0,42	0,37	0,02	0,45	0,09	0,19	0,34	0,86	0,20	0,49	0,00	0,75
1943	7	0,67	2,67	1,56	5,34	1,81	2,54	0,44	0,60	0,40	0,35	0,02	0,42	0,08	0,16	0,30	0,79	0,18	0,44	0,00	0,67
1943	8	0,63	2,41	1,48	4,56	1,66	2,35	0,44	0,60	0,40	0,33	0,02	0,43	0,08	0,15	0,29	0,74	0,19	0,47	0,00	0,63
1943	9	1,24	3,00	1,75	6,24	2,42	3,03	0,70	2,01	0,94	1,37	0,11	1,08	0,64	0,31	0,32	1,41	0,25	0,75	0,03	1,24
1943	10	1,17	3,67	1,87	7,87	2,04	3,29	0,98	1,41	0,78	1,44	0,03	0,81	0,27	0,69	1,54	3,32	0,53	2,62	9,45	1,17
1943	11	0,96	2,86	1,66	5,78	1,71	2,92	0,73	1,02	0,63	0,77	0,02	0,64	0,15	0,51	0,69	1,21	0,38	1,02	1,35	0,96
1943	12	8,89	7,16	2,47	14,44	4,27	7,31	8,35	16,18	4,23	6,61	0,20	2,49	1,17	5,91	11,64	6,17	12,75	70,40	45,71	8,89
1944	1	4,23	6,34	2,57	21,79	4,29	7,31	2,68	4,33	1,66	2,55	0,03	1,09	0,31	2,49	1,60	2,31	2,42	6,14	5,49	4,23
1944	2	3,49	6,73	2,42	22,03	4,21	6,65	2,37	7,42	1,41	1,78	0,03	0,84	0,26	8,38	4,31	2,84	1,45	3,92	3,78	3,49
1944	3	2,88	5,36	2,31	19,90	3,65	5,84	1,84	3,13	1,18	1,23	0,02	0,68	0,23	1,66	1,52	2,01	0,91	2,68	2,16	2,88
1944	4	2,33	5,21	2,19	17,84	3,35	5,20	1,51	2,26	0,99	0,91	0,02	0,59	0,20	1,05	1,29	1,85	0,60	1,65	1,32	2,33
1944	5	2,13	5,05	2,18	14,53	3,76	5,12	1,55	1,94	0,95	0,88	0,03	0,56	0,19	0,71	0,89	1,73	0,44	1,67	1,01	2,13
1944	6	1,88	5,04	2,07	10,24	3,05	4,59	1,24	1,58	0,84	0,77	0,02	0,50	0,15	0,49	0,67	1,52	0,34	0,91	0,53	1,88
1944	7	1,57	3,63	1,91	7,45	2,65	4,04	1,04	1,28	0,73	0,66	0,02	0,46	0,13	0,34	0,57	1,36	0,27	0,69	0,26	1,57
1944	8	1,34	3,13	1,77	6,02	2,36	3,58	0,90	1,10	0,65	0,58	0,02	0,46	0,12	0,26	0,50	1,23	0,25	0,63	0,18	1,34
1944	9	1,77	5,49	2,04	9,07	2,95	5,08	1,42	1,57	0,91	0,84	0,02	0,47	0,13	0,34	0,83	1,51	0,39	1,25	4,70	1,77
1944	10	1,65	4,14	1,94	10,30	2,51	4,11	1,13	1,29	0,76	0,70	0,02	0,42	0,12	0,30	0,55	1,23	0,35	0,75	0,86	1,65
1944	11	1,36	4,19	1,78	9,95	2,27	3,67	0,93	1,06	0,65	0,60	0,02	0,38	0,11	0,23	0,50	1,11	0,26	0,61	0,72	1,36
1944	12	5,48	8,35	2,19	19,38	3,79	7,01	4,91	7,38	2,50	2,93	0,09	1,20	1,21	2,77	5,96	5,88	1,04	7,66	29,06	5,48
1945	1	3,20	7,10	2,44	16,48	3,22	5,96	1,98	2,87	1,20	1,12	0,03	0,73	0,27	1,43	1,19	2,08	0,59	2,11	4,62	3,20
1945	2	2,59	6,07	2,33	14,41	2,93	5,29	1,61	2,16	1,00	0,94	0,02	0,57	0,22	0,90	0,94	1,83	0,40	1,34	2,37	2,59
1945	3	2,11	5,03	2,19	11,82	2,67	4,64	1,29	1,68	0,84	0,78	0,02	0,49	0,19	0,59	0,77	1,62	0,30	0,93	1,33	2,11
1945	4	1,72	4,02	2,01	7,89	2,40	4,05	1,06	1,34	0,71	0,66	0,02	0,43	0,16	0,39	0,64	1,45	0,23	0,67	0,78	1,72
1945	5	1,42	3,39	1,81	5,95	2,17	3,50	0,91	1,09	0,61	0,56	0,02	0,39	0,14	0,27	0,54	1,30	0,19	0,52	0,45	1,42

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1945	6	1,21	3,25	1,66	5,74	1,99	3,15	0,75	0,95	0,54	0,49	0,02	0,37	0,12	0,21	0,46	1,16	0,17	0,45	0,22	1,21
1945	7	1,14	2,80	1,54	4,58	1,88	2,87	0,76	0,91	0,54	0,49	0,02	0,36	0,11	0,17	0,41	1,05	0,17	0,42	0,10	1,14
1945	8	1,02	2,49	1,41	3,92	1,62	2,57	0,64	0,80	0,47	0,42	0,02	0,35	0,10	0,15	0,37	0,96	0,16	0,39	0,00	1,02
1945	9	0,86	2,22	1,27	3,43	1,46	2,27	0,54	0,69	0,41	0,36	0,01	0,32	0,08	0,12	0,33	0,86	0,15	0,34	0,00	0,86
1945	10	0,71	2,57	1,18	7,53	1,38	2,10	0,46	0,57	0,36	0,32	0,01	0,28	0,07	0,10	0,30	0,77	0,13	0,28	0,00	0,71
1945	11	1,41	5,71	1,25	12,36	2,56	2,43	1,09	1,33	0,59	0,55	0,03	0,34	0,10	0,15	0,44	0,90	0,68	1,30	0,77	1,41
1945	12	1,71	8,72	1,62	26,29	4,33	4,60	1,42	1,84	0,72	0,67	0,02	0,34	0,07	0,18	0,34	0,76	0,43	3,16	0,38	1,71
1946	1	1,91	7,41	2,14	18,22	3,10	5,34	1,19	2,02	0,75	0,68	0,05	0,52	0,20	1,65	1,00	1,99	0,94	3,82	3,39	1,91
1946	2	1,69	6,10	1,98	15,49	2,86	4,43	0,99	1,46	0,65	0,60	0,01	0,35	0,08	0,41	0,41	0,84	0,48	1,07	0,36	1,69
1946	3	1,84	15,26	2,59	38,72	5,21	7,94	1,72	1,63	0,94	0,89	0,01	0,35	0,12	0,28	0,44	0,81	0,36	0,78	0,00	1,84
1946	4	22,70	19,95	5,78	58,72	8,82	12,39	21,85	32,54	11,74	24,11	0,45	5,11	3,85	8,39	31,64	19,96	12,72	43,12	59,65	22,70
1946	5	8,36	17,79	5,78	35,87	8,43	12,39	5,44	8,37	3,39	7,34	0,06	1,76	0,52	3,03	2,15	3,23	2,27	6,74	8,51	8,36
1946	6	6,71	14,14	5,78	23,64	7,16	12,39	3,92	5,59	2,67	4,97	0,03	1,27	0,39	1,83	1,52	2,79	1,35	3,28	4,99	6,71
1946	7	5,36	11,67	5,78	17,08	6,15	12,35	3,14	4,27	2,17	3,65	0,03	1,00	0,32	1,14	1,19	2,44	0,92	1,94	3,21	5,36
1946	8	4,32	9,87	5,78	14,51	5,32	10,49	2,55	3,36	1,80	2,79	0,03	0,85	0,26	0,74	0,97	2,16	0,65	1,31	2,27	4,32
1946	9	3,54	8,39	5,43	11,40	5,00	8,92	2,09	2,71	1,50	2,16	0,03	0,73	0,22	0,50	0,81	1,92	0,48	0,91	1,60	3,54
1946	10	3,03	9,78	5,08	12,93	4,48	8,11	1,97	2,37	1,34	1,84	0,04	0,71	0,24	0,38	0,74	1,83	0,43	0,83	1,36	3,03
1946	11	7,35	16,88	5,34	32,32	7,23	11,71	5,12	10,74	2,88	5,26	0,13	2,31	1,32	1,85	3,12	4,77	3,74	8,94	8,03	7,35
1946	12	5,36	18,85	5,52	39,05	6,15	11,60	3,79	6,78	2,23	3,83	0,10	1,89	0,89	1,58	1,35	3,45	1,18	3,60	4,44	5,36
1947	1	5,50	17,67	5,78	44,22	7,68	11,97	3,89	7,84	2,48	3,91	0,07	1,48	0,40	3,19	2,26	3,44	1,18	3,86	4,98	5,50
1947	2	6,15	19,95	5,78	58,72	8,82	12,39	5,25	12,43	2,93	3,85	0,03	1,11	0,30	1,43	1,35	2,07	4,99	10,23	2,62	6,15
1947	3	5,82	19,95	5,78	58,72	8,82	12,39	4,68	6,89	2,73	3,70	0,03	0,96	0,23	1,05	1,49	1,82	2,18	4,02	1,55	5,82
1947	4	5,00	18,42	5,78	58,72	8,82	12,39	3,50	4,49	2,30	2,81	0,03	0,77	0,20	0,75	1,23	1,69	1,63	4,14	1,02	5,00
1947	5	5,18	16,20	5,78	35,76	8,82	12,39	4,53	6,50	2,64	4,13	0,11	1,40	0,47	1,30	1,69	3,22	2,35	9,52	3,88	5,18
1947	6	4,32	13,50	5,78	25,88	8,31	12,39	3,17	3,69	2,07	2,52	0,03	0,92	0,20	0,62	0,73	1,63	1,09	2,07	0,96	4,32
1947	7	3,48	11,35	5,78	20,57	7,26	11,67	2,55	2,94	1,71	1,93	0,03	0,77	0,17	0,42	0,61	1,45	0,79	1,27	0,54	3,48
1947	8	2,90	9,65	5,57	17,49	6,47	10,27	2,17	2,51	1,49	2,00	0,04	1,18	0,90	0,32	0,73	2,00	0,67	1,88	1,48	2,90
1947	9	2,49	8,47	5,05	15,07	5,72	8,80	2,00	2,13	1,33	1,96	0,09	1,61	0,85	0,29	0,55	3,36	0,64	3,48	3,22	2,49
1947	10	2,05	9,52	4,61	18,72	5,46	8,23	1,62	1,84	1,12	1,36	0,03	0,92	0,22	0,23	0,50	1,34	0,57	3,28	1,63	2,05

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1947	11	1,69	8,54	4,21	15,92	4,78	7,06	1,33	1,41	0,95	0,89	0,02	0,72	0,16	0,17	0,43	1,15	0,39	0,83	0,06	1,69
1947	12	1,39	11,85	3,99	26,05	4,58	6,52	1,09	1,16	0,81	0,75	0,02	0,61	0,13	0,14	0,38	1,02	0,33	0,70	0,00	1,39
1948	1	1,52	19,95	4,25	58,72	8,82	9,97	1,37	1,52	0,95	0,89	0,03	0,59	0,12	0,42	0,40	0,97	0,46	1,74	0,50	1,52
1948	2	2,79	13,15	5,04	38,42	8,36	10,95	2,57	2,78	1,71	1,89	0,04	0,95	0,38	0,79	0,60	1,67	0,72	2,46	1,00	2,79
1948	3	3,04	11,18	4,79	32,66	7,11	9,31	1,90	5,24	1,21	1,16	0,03	0,64	0,13	0,52	0,60	1,01	1,48	3,69	0,80	3,04
1948	4	8,73	19,27	5,77	58,72	8,82	12,39	3,06	21,16	1,80	2,64	0,10	0,96	0,39	2,03	2,73	3,14	13,34	47,08	11,50	8,73
1948	5	7,68	14,83	5,78	36,44	8,82	12,39	3,39	22,04	1,94	3,31	0,05	0,90	0,36	1,90	1,59	2,36	8,73	34,57	7,71	7,68
1948	6	5,72	11,79	5,72	25,51	7,88	10,82	2,52	6,75	1,60	1,76	0,03	0,68	0,18	1,13	0,85	1,50	2,96	4,55	1,82	5,72
1948	7	4,63	9,75	5,14	19,36	6,88	9,21	2,05	4,49	1,33	1,29	0,02	0,59	0,15	0,70	0,67	1,34	1,95	2,37	0,85	4,63
1948	8	3,73	8,29	4,67	16,46	6,04	7,94	1,68	3,58	1,12	1,05	0,02	0,55	0,13	0,47	0,55	1,20	1,35	1,49	0,43	3,73
1948	9	3,01	7,12	4,20	13,32	5,33	6,90	1,38	2,86	0,95	0,88	0,02	0,50	0,12	0,32	0,46	1,08	0,97	1,03	0,19	3,01
1948	10	12,48	10,69	5,78	22,65	6,70	11,40	9,49	21,34	5,49	9,82	0,21	2,46	1,04	4,05	2,72	8,42	7,18	37,10	38,73	12,48
1948	11	4,88	9,09	4,86	19,25	5,69	9,69	2,94	4,83	2,05	3,01	0,03	1,02	0,18	1,41	0,95	1,55	2,09	4,35	3,46	4,88
1948	12	4,80	9,77	4,49	19,34	5,53	10,64	3,40	4,22	2,05	2,60	0,03	0,83	0,20	0,95	0,85	1,61	1,40	2,96	2,75	4,80
1949	1	6,06	10,31	4,52	21,74	5,89	10,48	3,80	10,52	2,40	2,68	0,05	0,80	0,22	6,39	3,24	2,59	4,75	19,50	9,02	6,06
1949	2	14,75	11,81	5,26	25,48	8,10	12,39	7,53	23,07	4,13	6,97	0,13	2,27	1,06	9,43	6,53	9,47	7,14	31,66	15,78	14,75
1949	3	20,36	10,04	5,03	21,66	6,89	11,80	7,28	31,20	3,59	6,57	0,08	1,77	0,40	5,67	4,94	4,67	9,00	24,62	9,67	20,36
1949	4	12,94	9,41	5,06	20,41	7,58	11,84	5,24	21,97	3,17	6,49	0,10	1,74	0,84	6,07	8,35	8,01	6,47	30,27	18,37	12,94
1949	5	9,22	9,37	4,90	17,44	6,98	10,07	4,23	10,39	2,56	4,39	0,03	1,18	0,44	3,22	2,29	3,36	3,08	10,22	5,61	9,22
1949	6	7,85	7,95	4,54	14,83	5,86	9,09	3,55	10,39	2,27	3,76	0,03	1,05	0,35	1,91	1,56	2,92	2,11	6,17	3,37	7,85
1949	7	6,41	6,76	4,11	11,40	4,98	7,72	2,91	5,62	1,84	2,76	0,03	0,85	0,27	1,19	1,21	2,50	1,37	2,61	1,86	6,41
1949	8	5,15	5,88	3,80	9,41	4,39	6,65	2,39	4,43	1,54	2,17	0,03	0,77	0,27	0,77	1,00	2,29	1,02	1,76	1,35	5,15
1949	9	4,16	6,51	3,61	9,89	4,10	6,15	1,96	3,52	1,30	1,64	0,03	0,67	0,21	0,52	0,83	1,98	0,78	1,19	1,28	4,16
1949	10	3,35	5,53	3,42	8,02	3,50	5,44	1,59	2,78	1,09	1,16	0,02	0,57	0,17	0,35	0,70	1,74	0,60	0,83	0,58	3,35
1949	11	2,69	8,56	3,19	17,39	3,29	4,94	1,30	2,25	0,91	0,83	0,02	0,53	0,17	0,26	0,60	1,61	0,49	0,72	0,34	2,69
1949	12	3,46	7,27	3,19	14,31	4,52	5,44	3,03	3,71	1,54	2,44	0,15	1,25	0,53	0,65	0,97	3,37	1,05	5,40	4,68	3,46
1950	1	3,78	6,18	3,06	11,97	3,84	5,72	2,27	6,76	1,37	2,02	0,06	1,02	0,41	5,92	3,55	3,04	1,48	5,74	8,78	3,78
1950	2	2,84	6,23	2,92	17,59	3,49	5,13	1,53	2,86	0,99	1,14	0,02	0,71	0,18	1,25	0,94	1,64	0,89	2,33	2,03	2,84
1950	3	2,34	4,85	2,73	10,82	3,16	4,52	1,23	2,44	0,84	0,76	0,02	0,59	0,16	0,83	1,02	1,53	0,95	1,89	1,07	2,34

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1950	4	1,93	4,23	2,52	9,00	2,84	3,96	1,02	1,72	0,72	0,65	0,02	0,52	0,14	0,58	0,75	1,53	0,49	1,21	1,53	1,93
1950	5	1,76	3,83	2,44	9,53	2,89	3,63	1,16	1,63	0,72	0,91	0,04	0,76	0,33	0,55	0,70	1,88	0,61	2,32	1,01	1,76
1950	6	1,48	3,39	2,16	6,61	2,44	3,25	0,81	1,39	0,59	0,53	0,02	0,55	0,14	0,39	0,53	1,24	0,64	0,92	0,21	1,48
1950	7	1,24	3,03	1,98	5,52	2,18	2,88	0,69	1,07	0,53	0,46	0,02	0,50	0,12	0,28	0,45	1,12	0,32	0,69	0,03	1,24
1950	8	1,08	3,11	1,84	6,28	2,19	2,71	0,63	0,96	0,50	0,43	0,02	0,46	0,10	0,21	0,40	1,01	0,27	0,58	0,00	1,08
1950	9	2,15	2,71	1,73	5,44	3,04	2,78	1,45	1,92	0,77	0,64	0,06	0,90	0,56	0,81	2,22	2,11	0,92	2,82	7,99	2,15
1950	10	2,41	3,42	2,55	6,43	2,97	5,12	1,92	3,44	1,19	5,36	0,25	3,52	1,93	1,26	1,17	5,08	3,50	9,68	9,47	2,41
1950	11	1,97	3,05	2,03	5,39	2,08	3,45	1,16	1,79	0,81	1,14	0,04	1,30	0,28	0,78	0,74	1,54	1,04	1,69	1,46	1,97
1950	12	1,63	6,42	1,96	13,48	2,35	3,35	0,98	1,47	0,70	0,77	0,04	1,04	0,22	0,50	0,60	1,37	0,66	1,12	0,73	1,63
1951	1	1,44	11,46	2,21	37,52	3,88	4,53	0,91	1,28	0,68	0,72	0,04	0,94	0,19	0,39	0,53	1,27	0,46	1,43	0,38	1,44
1951	2	1,27	13,54	2,51	38,52	3,40	4,82	0,81	1,09	0,65	0,58	0,03	0,81	0,15	0,28	0,45	1,11	0,34	0,89	0,16	1,27
1951	3	1,81	19,95	4,31	49,95	5,37	8,04	1,80	2,07	1,07	1,81	0,11	1,47	0,71	0,58	0,75	2,59	0,35	1,20	2,00	1,81
1951	4	9,25	17,22	5,78	42,45	6,72	12,32	6,44	19,16	3,92	7,93	0,33	4,77	3,71	6,51	23,25	17,23	9,48	25,64	26,35	9,25
1951	5	4,34	11,92	5,38	24,77	5,72	10,47	2,68	5,29	1,80	3,47	0,05	1,94	0,67	2,51	2,49	3,87	1,89	5,29	5,98	4,34
1951	6	3,49	9,56	4,92	16,85	5,00	8,99	2,06	3,55	1,50	2,53	0,04	1,47	0,47	1,46	1,47	3,00	1,23	2,61	3,20	3,49
1951	7	2,89	7,96	4,42	14,32	4,25	7,67	1,68	2,69	1,25	1,87	0,04	1,17	0,37	0,92	1,18	2,62	0,83	1,60	1,98	2,89
1951	8	2,34	6,77	3,97	10,64	3,73	6,56	1,38	2,10	1,04	1,37	0,03	0,97	0,32	0,60	0,98	2,33	0,59	1,06	1,25	2,34
1951	9	3,55	8,90	4,82	16,56	4,32	7,96	2,08	3,93	1,62	3,09	0,15	1,77	0,81	0,66	0,94	3,21	1,82	4,80	2,48	3,55
1951	10	2,60	7,56	4,08	14,08	3,67	6,76	1,53	2,25	1,11	1,80	0,04	1,24	0,38	0,47	0,80	2,28	0,85	1,44	0,92	2,60
1951	11	2,32	15,42	3,90	35,19	5,25	6,80	1,34	2,09	1,01	1,26	0,03	0,91	0,21	0,34	0,68	1,95	0,71	1,13	0,49	2,32
1951	12	4,30	12,08	4,79	27,40	6,01	9,49	3,58	5,62	1,97	4,72	0,33	3,29	1,39	1,44	2,32	7,52	4,19	7,64	12,77	4,30
1952	1	3,11	10,09	4,56	20,71	5,10	8,07	1,67	2,81	1,20	2,00	0,04	1,39	0,30	0,84	0,92	1,99	1,10	1,91	1,69	3,11
1952	2	2,56	8,57	4,21	17,61	4,49	7,08	1,49	2,23	1,04	1,45	0,03	1,09	0,24	0,55	0,75	1,75	0,74	1,22	0,93	2,56
1952	3	2,16	9,41	4,00	20,91	4,51	6,58	1,23	1,87	0,90	1,08	0,03	0,89	0,20	0,39	0,64	1,56	0,53	0,89	0,56	2,16
1952	4	3,32	13,15	4,70	32,87	7,56	9,23	1,99	3,83	1,22	1,67	0,06	0,96	0,47	1,22	5,43	2,62	12,41	47,77	11,67	3,32
1952	5	3,09	9,59	4,64	19,01	5,75	7,85	1,69	3,16	1,08	1,49	0,03	0,81	0,22	1,01	0,97	1,85	3,15	8,03	2,35	3,09
1952	6	2,64	8,15	4,26	16,16	4,89	6,98	1,22	2,32	0,92	0,90	0,03	0,69	0,18	0,67	0,75	1,62	1,69	2,46	1,35	2,64
1952	7	2,44	6,96	3,85	12,73	5,28	6,17	1,14	2,19	0,85	0,78	0,03	0,63	0,15	0,45	0,63	1,45	1,17	1,63	0,87	2,44
1952	8	2,26	6,52	3,64	12,22	4,49	5,77	1,21	2,04	0,86	0,89	0,03	0,61	0,16	0,33	0,62	1,36	0,75	1,17	1,12	2,26



AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1952	9	2,04	7,20	3,35	13,41	4,06	5,20	1,16	1,70	0,77	0,75	0,05	0,77	0,30	0,28	0,55	1,62	0,57	0,86	0,70	2,04
1952	10	1,66	5,22	3,05	9,35	3,53	4,63	0,82	1,37	0,64	0,58	0,03	0,61	0,18	0,21	0,46	1,47	0,40	0,64	0,46	1,66
1952	11	1,39	4,65	2,76	7,90	3,14	4,06	0,70	1,15	0,56	0,50	0,02	0,52	0,11	0,17	0,41	1,05	0,32	0,69	0,06	1,39
1952	12	1,19	6,60	2,76	17,58	3,78	4,47	0,63	1,02	0,52	0,47	0,02	0,48	0,11	0,15	0,36	0,96	0,27	0,51	0,00	1,19
1953	1	1,03	5,61	2,74	14,94	3,29	4,25	0,55	0,88	0,49	0,43	0,02	0,44	0,09	0,14	0,33	0,87	0,23	0,46	0,00	1,03
1953	2	0,90	4,88	2,51	12,78	2,97	3,78	0,49	0,76	0,44	0,39	0,02	0,41	0,09	0,12	0,30	0,79	0,21	0,44	0,00	0,90
1953	3	1,63	4,56	2,35	11,66	4,06	5,83	2,23	1,42	1,39	1,30	0,02	0,39	0,08	0,29	0,74	0,80	0,50	1,77	0,23	1,63
1953	4	1,56	6,01	2,39	17,11	3,84	4,96	1,67	1,27	0,94	0,87	0,05	0,63	0,26	0,36	0,90	1,28	0,32	0,91	0,14	1,56
1953	5	1,38	4,36	2,23	10,04	2,95	4,32	1,20	1,09	0,79	0,73	0,02	0,43	0,09	0,29	0,37	0,85	0,25	0,66	0,00	1,38
1953	6	1,74	3,68	2,10	8,09	2,83	4,75	1,53	2,38	1,14	1,85	0,07	1,80	0,88	0,27	0,38	2,20	0,22	0,62	0,32	1,74
1953	7	1,61	3,21	1,91	6,61	2,64	3,78	1,23	1,21	0,83	0,74	0,02	0,84	0,13	0,23	0,33	0,83	0,20	0,51	0,00	1,61
1953	8	1,36	2,84	1,78	5,47	2,27	3,40	1,07	1,06	0,74	0,65	0,02	0,68	0,11	0,19	0,30	0,77	0,20	0,49	0,00	1,36
1953	9	1,15	2,54	1,65	4,71	2,03	2,98	0,91	0,90	0,64	0,56	0,02	0,57	0,09	0,15	0,27	0,71	0,19	0,43	0,00	1,15
1953	10	2,30	5,71	2,44	11,77	3,85	4,50	2,99	2,90	1,84	3,98	0,19	2,80	2,02	0,97	0,95	4,29	1,13	5,09	8,94	2,30
1953	11	19,88	4,06	1,96	11,81	4,07	4,90	4,95	20,37	2,11	2,73	0,05	1,40	0,62	3,27	4,56	4,51	3,52	11,97	21,00	19,88
1953	12	5,01	3,78	1,81	10,10	3,12	4,38	2,22	4,29	1,19	1,33	0,03	1,02	0,29	1,30	0,98	1,63	1,09	2,32	2,89	5,01
1954	1	4,04	3,27	1,66	11,09	2,72	3,82	1,68	3,22	0,99	0,92	0,03	0,81	0,23	0,82	0,74	1,44	0,69	1,43	1,49	4,04
1954	2	3,31	5,09	1,61	26,80	2,94	3,95	1,54	2,55	0,86	0,79	0,02	0,71	0,18	0,54	0,60	1,29	0,54	1,08	0,87	3,31
1954	3	4,34	11,68	1,93	47,27	6,68	6,16	2,12	3,92	1,03	0,98	0,02	0,62	0,16	0,63	1,43	1,28	0,97	1,74	2,59	4,34
1954	4	9,86	7,90	3,65	23,33	5,44	8,28	4,63	11,00	2,52	4,19	0,14	1,58	1,16	2,92	9,70	5,38	2,98	7,92	11,53	9,86
1954	5	4,81	6,71	2,97	15,95	4,62	7,04	2,39	4,25	1,41	1,69	0,02	0,87	0,29	1,50	1,18	2,07	0,81	2,19	2,72	4,81
1954	6	3,85	5,28	2,69	13,56	3,95	5,99	1,92	3,25	1,17	1,32	0,03	0,79	0,33	0,93	0,91	1,98	0,59	1,36	1,47	3,85
1954	7	3,09	4,28	2,43	9,61	3,42	5,10	1,56	2,54	0,97	0,91	0,02	0,62	0,20	0,59	0,73	1,61	0,45	0,91	0,81	3,09
1954	8	2,50	3,61	2,21	7,48	3,00	4,40	1,28	2,03	0,82	0,76	0,02	0,54	0,16	0,40	0,61	1,43	0,36	0,67	0,44	2,50
1954	9	2,03	3,12	2,00	6,15	2,64	3,80	1,05	1,64	0,70	0,64	0,02	0,48	0,14	0,28	0,52	1,27	0,30	0,51	0,18	2,03
1954	10	1,69	2,88	1,84	5,66	2,39	3,44	1,04	1,37	0,64	0,58	0,02	0,45	0,12	0,21	0,45	1,30	0,26	0,44	0,29	1,69
1954	11	1,41	4,75	1,71	17,50	2,31	3,30	0,82	1,15	0,57	0,52	0,02	0,41	0,11	0,17	0,40	1,03	0,23	0,39	0,00	1,41
1954	12	1,92	4,58	1,65	14,76	3,07	3,33	1,25	2,80	0,61	0,55	0,03	0,59	0,43	0,92	2,36	3,72	3,62	7,08	7,52	1,92
1955	1	1,67	11,45	1,89	36,91	5,25	5,68	0,84	1,73	0,59	0,54	0,02	0,47	0,15	0,73	0,71	1,37	1,04	1,62	1,41	1,67

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1955	2	1,51	11,26	2,40	39,52	5,86	6,49	0,89	1,52	0,65	0,59	0,02	0,45	0,14	0,50	0,58	1,25	0,70	1,12	0,70	1,51
1955	3	1,33	8,68	2,56	32,52	4,98	5,82	0,80	1,25	0,63	0,57	0,02	0,43	0,12	0,35	0,50	1,12	0,50	0,83	0,31	1,33
1955	4	1,21	7,37	2,39	21,12	5,01	5,51	0,79	1,17	0,59	0,53	0,02	0,39	0,11	0,26	0,47	1,02	0,38	0,68	0,10	1,21
1955	5	1,19	5,62	2,21	15,94	4,70	4,92	0,82	1,05	0,57	0,51	0,02	0,44	0,10	0,21	0,38	0,94	0,31	1,72	0,10	1,19
1955	6	1,06	5,13	2,04	13,55	4,09	4,50	0,63	0,93	0,52	0,46	0,02	0,38	0,09	0,17	0,34	0,85	0,25	0,53	0,00	1,06
1955	7	0,97	3,84	1,90	10,23	3,62	4,05	0,59	0,84	0,48	0,43	0,02	0,37	0,08	0,15	0,31	0,79	0,23	0,46	0,00	0,97
1955	8	0,91	3,33	1,77	8,60	3,30	3,66	0,56	0,80	0,47	0,40	0,02	0,39	0,10	0,14	0,29	0,75	0,22	0,44	0,00	0,91
1955	9	0,88	2,91	1,64	7,94	3,06	3,35	0,63	0,77	0,46	0,40	0,02	0,38	0,08	0,13	0,27	0,75	0,21	0,41	0,00	0,88
1955	10	0,83	3,61	1,52	9,99	2,94	3,17	0,51	0,72	0,42	0,36	0,02	0,34	0,07	0,12	0,25	0,70	0,21	0,41	0,00	0,83
1955	11	2,16	5,72	1,77	12,19	3,73	4,66	1,73	1,80	1,05	0,98	0,03	0,45	0,21	0,29	0,95	1,92	0,44	2,38	3,69	2,16
1955	12	1,95	9,21	1,97	30,47	5,07	5,53	1,38	1,64	0,78	0,72	0,02	0,41	0,15	0,35	0,51	1,27	0,41	0,99	0,48	1,95
1956	1	3,44	6,62	2,19	21,19	4,70	6,24	2,07	3,57	1,27	1,19	0,04	0,56	0,26	1,64	1,42	1,64	0,78	2,47	10,85	3,44
1956	2	3,18	5,62	2,19	18,01	4,00	5,77	2,02	2,63	1,07	0,97	0,02	0,43	0,13	0,80	0,71	1,12	0,63	1,51	2,27	3,18
1956	3	2,60	12,78	2,33	39,10	4,58	6,12	1,60	2,11	0,93	0,86	0,02	0,43	0,14	0,64	0,94	1,18	0,53	1,27	1,48	2,60
1956	4	2,55	9,11	2,53	34,90	5,24	7,09	1,28	2,02	0,85	0,79	0,02	0,39	0,12	0,54	0,99	1,18	0,50	1,17	0,98	2,55
1956	5	2,07	6,86	2,52	21,11	4,46	6,03	1,13	1,58	0,78	0,72	0,02	0,41	0,14	0,41	0,48	1,04	0,31	0,78	0,37	2,07
1956	6	1,71	5,83	2,29	14,84	3,97	5,25	0,93	1,32	0,67	0,61	0,02	0,38	0,10	0,29	0,40	0,92	0,24	0,59	0,06	1,71
1956	7	1,45	4,59	2,08	12,62	3,54	4,58	0,79	1,15	0,60	0,53	0,02	0,37	0,09	0,22	0,35	0,84	0,21	0,50	0,00	1,45
1956	8	1,23	3,81	1,92	9,72	3,20	4,08	0,70	0,98	0,55	0,48	0,02	0,37	0,08	0,18	0,32	0,78	0,20	0,47	0,00	1,23
1956	9	1,06	3,60	1,81	8,58	2,95	3,76	0,63	0,86	0,50	0,44	0,02	0,36	0,07	0,15	0,29	0,79	0,20	0,41	0,00	1,06
1956	10	1,12	3,89	1,93	12,56	3,07	4,25	1,36	0,84	0,78	0,72	0,03	0,39	0,12	0,13	0,30	0,75	0,20	0,67	0,15	1,12
1956	11	1,75	5,06	1,91	15,30	2,96	4,18	1,38	1,43	0,84	0,72	0,05	0,67	0,28	0,21	0,40	1,19	0,29	0,73	0,19	1,75
1956	12	1,32	3,98	1,68	9,90	2,58	3,66	0,95	1,01	0,63	0,57	0,02	0,45	0,08	0,19	0,28	0,66	0,24	0,49	0,00	1,32
1957	1	1,97	3,43	1,55	9,57	2,63	3,60	1,42	3,83	0,85	0,67	0,02	0,40	0,14	5,78	3,19	3,30	0,54	1,90	6,87	1,97
1957	2	1,40	3,71	1,47	13,55	2,51	3,31	0,90	1,45	0,58	0,53	0,02	0,37	0,09	0,66	0,48	0,83	0,40	1,09	0,58	1,40
1957	3	1,18	3,58	1,42	12,22	2,41	3,09	0,74	1,11	0,52	0,47	0,02	0,36	0,08	0,43	0,39	0,77	0,29	0,77	0,19	1,18
1957	4	3,01	6,06	2,07	25,21	3,63	5,73	1,34	2,63	0,94	0,86	0,03	0,50	0,24	0,50	1,36	1,29	0,59	2,98	1,42	3,01
1957	5	3,27	7,82	3,16	24,15	3,98	6,41	2,11	2,82	1,37	3,89	0,13	1,06	0,38	0,50	0,67	1,37	1,63	3,42	1,23	3,27
1957	6	2,39	6,87	2,55	14,69	3,38	5,45	1,36	1,89	0,95	1,01	0,02	0,64	0,13	0,37	0,41	0,89	0,61	1,03	0,06	2,39

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1957	7	1,98	5,01	2,38	12,49	3,01	4,78	1,14	1,56	0,83	0,75	0,02	0,56	0,11	0,27	0,36	0,82	0,44	0,72	0,00	1,98
1957	8	1,68	4,04	2,19	8,99	2,72	4,19	0,98	1,36	0,73	0,66	0,02	0,52	0,10	0,22	0,32	0,77	0,35	0,58	0,00	1,68
1957	9	1,42	3,45	2,01	7,98	2,41	3,67	0,86	1,15	0,65	0,58	0,02	0,52	0,13	0,19	0,32	0,87	0,31	0,55	0,03	1,42
1957	10	4,26	5,73	3,49	19,96	6,02	7,71	4,11	5,44	2,19	6,36	0,23	4,32	1,45	0,92	1,23	4,73	2,36	4,90	5,21	4,26
1957	11	4,78	11,37	2,83	23,98	5,11	7,39	2,39	3,44	1,43	2,25	0,05	1,45	0,26	0,71	1,17	1,92	1,18	2,21	2,47	4,78
1957	12	3,91	10,07	2,90	20,38	4,34	6,28	2,13	2,86	1,26	1,62	0,04	1,09	0,20	0,75	0,87	1,20	0,55	1,36	0,84	3,91
1958	1	4,22	8,25	3,36	20,86	4,19	6,48	2,22	3,00	1,27	1,40	0,04	0,92	0,17	0,94	0,76	1,15	0,44	1,16	0,86	4,22
1958	2	3,07	7,02	3,06	17,73	3,70	5,86	1,58	2,24	1,01	0,93	0,03	0,76	0,13	0,52	0,49	0,99	0,29	0,85	0,08	3,07
1958	3	2,51	15,23	3,41	37,17	4,30	6,54	1,24	1,84	0,90	0,83	0,03	0,68	0,11	0,35	0,40	0,90	0,23	0,66	0,00	2,51
1958	4	2,38	10,09	4,11	24,09	4,71	7,33	1,31	2,13	0,96	1,37	0,09	1,13	0,57	0,63	3,84	3,64	0,75	2,20	4,19	2,38
1958	5	1,99	7,83	3,79	15,96	4,12	6,50	1,07	1,58	0,84	0,81	0,03	0,77	0,18	0,49	0,63	1,21	0,37	0,98	0,47	1,99
1958	6	1,64	6,66	3,43	13,56	3,67	5,65	0,89	1,29	0,72	0,66	0,03	0,66	0,14	0,34	0,47	1,10	0,28	0,71	0,08	1,64
1958	7	1,37	5,52	3,11	9,98	3,25	4,91	0,76	1,08	0,63	0,57	0,03	0,59	0,12	0,25	0,41	0,99	0,23	0,55	0,00	1,37
1958	8	1,16	4,76	2,83	8,16	2,91	4,34	0,67	0,93	0,57	0,51	0,02	0,54	0,11	0,20	0,37	0,90	0,21	0,50	0,00	1,16
1958	9	1,07	4,20	2,63	6,82	2,76	3,87	0,65	0,89	0,54	0,47	0,05	0,71	0,31	0,17	0,34	1,12	0,20	0,46	0,00	1,07
1958	10	2,41	4,16	2,53	8,17	2,93	4,30	2,13	3,14	1,19	2,29	0,09	1,24	1,15	0,65	1,03	2,46	0,31	0,99	1,44	2,41
1958	11	1,53	3,67	2,30	6,33	2,39	3,77	0,93	1,40	0,70	0,83	0,03	0,82	0,19	0,46	0,69	1,09	0,24	0,74	0,30	1,53
1958	12	2,36	9,18	5,22	15,83	5,98	9,43	1,51	2,11	0,97	1,51	0,05	0,91	0,20	0,41	0,60	1,09	1,86	1,34	0,25	2,36
1959	1	2,29	15,40	4,83	32,16	5,46	8,97	1,43	1,81	1,05	1,25	0,03	0,71	0,15	0,40	0,47	1,00	0,50	0,85	0,10	2,29
1959	2	6,79	13,09	5,78	27,33	6,02	10,40	3,89	6,49	1,85	3,67	0,10	1,67	0,78	2,08	3,63	3,77	3,05	4,94	12,95	6,79
1959	3	8,41	13,58	5,78	29,87	6,20	11,43	2,91	6,95	1,68	4,44	0,06	1,16	0,38	1,37	1,85	2,38	2,06	3,83	3,62	8,41
1959	4	4,24	11,54	5,77	25,39	5,27	9,71	1,89	3,53	1,33	2,56	0,03	0,85	0,23	0,96	1,15	1,71	1,14	1,82	1,49	4,24
1959	5	30,35	15,35	5,78	27,79	7,62	12,39	8,96	23,23	5,14	15,38	0,31	4,42	2,23	2,63	3,59	6,63	10,20	15,67	7,43	30,35
1959	6	7,59	12,74	5,78	19,22	6,48	12,39	3,57	6,12	2,39	4,73	0,05	1,75	0,39	1,15	1,04	2,07	1,63	2,96	1,77	7,59
1959	7	6,07	10,83	5,78	16,34	5,63	10,93	2,87	4,76	1,97	3,72	0,04	1,36	0,31	0,74	0,83	1,82	1,09	1,70	0,96	6,07
1959	8	4,86	9,40	5,78	12,60	4,92	9,29	2,32	3,77	1,63	2,93	0,04	1,11	0,24	0,49	0,69	1,60	0,77	1,10	0,52	4,86
1959	9	5,83	9,66	5,78	21,67	5,21	9,80	2,74	4,67	1,86	5,19	0,13	3,99	2,12	0,59	0,91	3,44	0,63	1,13	4,22	5,83
1959	10	4,90	12,15	5,78	30,71	4,77	8,88	2,29	3,75	1,50	3,81	0,07	2,30	0,98	0,48	0,77	2,87	0,55	1,07	1,60	4,90
1959	11	3,75	15,58	5,63	30,54	4,72	8,06	1,77	2,85	1,29	2,78	0,05	2,31	0,29	0,35	0,62	1,58	0,41	0,74	0,59	3,75

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1959	12	3,13	19,95	5,65	52,92	6,26	9,35	1,59	2,42	1,17	2,28	0,05	1,27	0,23	0,26	0,53	1,39	0,35	0,67	0,24	3,13
1960	1	2,89	17,88	5,78	44,98	6,28	8,95	1,44	2,20	1,12	2,40	0,05	1,74	0,25	0,28	0,55	2,67	0,36	0,80	0,47	2,89
1960	2	2,76	19,95	5,78	58,72	8,82	12,20	1,37	2,06	1,08	2,04	0,05	1,99	0,21	0,22	0,46	1,46	0,33	0,77	0,12	2,76
1960	3	2,63	19,95	5,78	58,72	8,82	12,39	1,38	1,99	1,13	1,82	0,05	1,13	0,14	0,19	0,43	1,11	0,32	0,86	0,06	2,63
1960	4	3,63	15,33	5,78	45,71	8,82	12,11	1,49	2,37	1,13	1,88	0,05	1,16	0,26	0,27	0,80	1,58	0,54	1,41	1,13	3,63
1960	5	3,04	13,03	5,78	38,85	8,81	10,67	1,46	2,15	1,06	1,47	0,04	0,94	0,13	0,29	0,44	1,09	0,43	0,85	0,23	3,04
1960	6	7,68	11,89	5,78	27,19	8,58	10,83	1,91	6,04	1,27	3,24	0,05	1,51	0,29	0,38	0,76	1,82	1,68	2,05	2,13	7,68
1960	7	3,53	9,97	5,78	21,06	7,29	9,21	1,37	2,75	1,04	1,70	0,04	0,95	0,12	0,32	0,44	1,05	0,70	0,85	0,19	3,53
1960	8	2,86	8,47	5,29	17,90	6,46	7,99	1,14	2,14	0,89	1,31	0,04	0,81	0,11	0,24	0,38	0,95	0,38	0,66	0,00	2,86
1960	9	2,32	7,27	4,80	14,84	5,75	6,96	0,95	1,75	0,77	0,99	0,03	0,71	0,09	0,18	0,34	0,86	0,30	0,54	0,00	2,32
1960	10	2,56	18,19	5,02	37,10	7,29	8,45	1,55	2,39	0,94	2,06	0,08	0,94	0,36	0,25	0,63	1,60	0,59	1,71	2,35	2,56
1960	11	2,31	18,69	5,09	33,86	6,19	7,92	1,04	1,73	0,84	1,09	0,03	0,75	0,12	0,23	0,37	0,90	0,36	0,78	0,17	2,31
1960	12	2,40	16,89	5,36	51,56	7,59	9,57	1,68	2,06	1,00	1,62	0,05	0,83	0,24	0,28	0,68	1,16	0,51	1,48	1,70	2,40
1961	1	2,10	11,42	5,21	33,62	6,45	8,45	1,07	1,59	0,86	1,15	0,03	0,66	0,11	0,27	0,37	0,87	0,43	0,78	0,11	2,10
1961	2	1,73	9,60	4,89	25,78	5,97	7,64	0,91	1,32	0,75	0,85	0,03	0,59	0,10	0,20	0,33	0,80	0,32	0,61	0,00	1,73
1961	3	1,45	8,16	4,49	21,91	5,49	6,79	0,78	1,14	0,67	0,68	0,03	0,56	0,09	0,17	0,30	0,75	0,27	0,54	0,00	1,45
1961	4	1,26	8,53	4,27	22,94	5,16	6,35	0,73	1,02	0,62	0,65	0,03	0,55	0,09	0,16	0,31	0,72	0,32	0,50	0,00	1,26
1961	5	1,13	7,25	4,13	18,11	4,75	5,82	0,74	0,93	0,60	0,67	0,03	0,53	0,10	0,15	0,27	0,76	0,23	0,47	0,00	1,13
1961	6	0,98	6,12	3,70	15,40	4,32	5,23	0,59	0,83	0,54	0,54	0,02	0,50	0,08	0,14	0,34	0,67	0,22	0,47	0,00	0,98
1961	7	0,88	5,31	3,41	11,72	3,92	4,70	0,55	0,78	0,51	0,49	0,02	0,50	0,07	0,15	0,26	0,65	0,22	0,48	0,00	0,88
1961	8	0,80	4,66	3,17	9,89	3,59	4,24	0,51	0,74	0,49	0,46	0,02	0,49	0,07	0,15	0,25	0,63	0,23	0,48	0,00	0,80
1961	9	0,89	4,75	3,20	12,18	3,56	4,17	0,53	0,77	0,50	0,49	0,02	0,47	0,08	0,14	0,24	0,63	0,27	0,52	0,00	0,89
1961	10	0,80	4,27	2,85	9,98	3,15	3,80	0,48	0,72	0,46	0,39	0,02	0,45	0,06	0,14	0,24	0,65	0,23	0,46	0,00	0,80
1961	11	11,51	10,67	3,73	24,94	5,20	8,48	3,20	7,90	1,90	2,84	0,07	0,90	0,60	0,72	2,24	1,81	0,60	2,90	3,28	11,51
1961	12	3,28	12,44	3,80	31,28	4,42	7,20	1,88	2,76	1,14	1,09	0,03	0,59	0,13	0,61	0,74	0,93	3,41	1,22	1,03	3,28
1962	1	2,70	10,58	3,76	26,59	3,94	6,62	1,40	2,18	0,97	0,90	0,02	0,51	0,11	0,43	0,42	0,85	0,43	0,81	0,30	2,70
1962	2	2,21	11,86	3,72	22,73	3,90	6,44	1,18	1,80	0,84	0,78	0,02	0,48	0,09	0,30	0,40	0,81	0,34	0,61	0,03	2,21
1962	3	38,95	19,95	5,78	48,95	6,77	12,39	4,95	28,71	2,29	2,37	0,06	0,76	0,55	1,39	5,51	2,49	6,43	10,68	7,14	38,95
1962	4	10,88	13,41	5,77	27,01	6,83	11,25	2,52	9,36	1,48	1,55	0,02	0,62	0,23	1,05	3,15	1,63	5,78	3,42	2,33	10,88

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1962	5	6,98	11,24	5,78	19,38	5,80	9,85	2,13	5,59	1,34	2,01	0,03	0,60	0,21	0,84	1,65	1,89	1,16	2,09	4,19	6,98
1962	6	5,50	9,42	5,05	16,47	5,09	8,52	1,67	4,35	1,13	1,33	0,02	0,52	0,17	0,60	0,72	1,55	0,85	1,22	1,22	5,50
1962	7	4,42	8,00	4,54	12,19	4,43	7,38	1,38	3,48	0,97	0,97	0,02	0,47	0,15	0,41	0,60	1,38	0,63	0,87	0,55	4,42
1962	8	3,60	6,93	4,15	9,89	3,93	6,45	1,18	2,86	0,86	0,86	0,02	0,48	0,13	0,31	0,53	1,26	0,52	0,78	0,35	3,60
1962	9	3,61	6,26	3,88	9,51	4,13	5,79	1,36	2,84	0,88	1,15	0,03	0,57	0,20	0,26	0,51	1,53	0,46	0,66	0,32	3,61
1962	10	3,89	15,66	4,84	23,76	6,40	12,39	3,44	3,28	2,73	3,79	0,07	1,05	0,57	0,49	1,27	2,25	0,66	1,81	3,47	3,89
1962	11	5,08	19,95	5,32	43,01	5,47	12,39	2,58	3,30	1,75	2,14	0,02	0,78	0,23	0,51	0,75	1,41	0,46	1,03	1,77	5,08
1962	12	4,68	19,95	5,54	44,46	5,74	12,39	2,35	3,18	1,55	1,62	0,02	0,63	0,17	0,42	0,75	1,28	0,61	1,12	0,79	4,68
1963	1	4,67	19,95	5,78	58,72	8,82	12,39	3,26	5,41	1,99	1,96	0,02	0,54	0,14	1,04	0,99	1,19	1,13	1,81	2,63	4,67
1963	2	10,42	19,95	5,78	58,72	8,82	12,39	3,91	7,07	2,29	2,28	0,02	0,51	0,13	0,58	0,61	1,13	1,58	2,10	1,12	10,42
1963	3	5,42	19,95	5,78	50,09	8,65	12,39	2,89	4,09	1,98	1,92	0,02	0,48	0,11	0,42	0,49	1,04	0,64	1,20	0,46	5,42
1963	4	4,72	16,96	5,78	35,13	8,82	12,39	2,45	3,78	1,69	1,71	0,02	0,46	0,11	0,34	0,67	0,99	0,68	0,91	0,21	4,72
1963	5	4,04	14,41	5,78	29,86	7,79	12,39	1,99	3,02	1,44	1,37	0,02	0,43	0,10	0,27	0,44	0,94	0,58	1,30	0,47	4,04
1963	6	3,43	13,19	5,78	24,21	7,29	11,56	1,72	2,55	1,24	1,17	0,02	0,42	0,12	0,22	0,46	0,91	0,39	0,83	0,21	3,43
1963	7	4,21	10,98	5,58	18,56	6,57	10,02	1,44	2,82	1,08	1,01	0,02	0,41	0,09	0,18	0,34	0,83	0,35	0,67	0,00	4,21
1963	8	2,92	9,33	5,01	15,77	5,81	8,66	1,23	2,17	0,94	0,87	0,02	0,41	0,08	0,16	0,31	0,77	0,32	0,61	0,00	2,92
1963	9	5,22	9,08	4,67	15,36	5,85	8,29	1,41	3,77	0,94	1,41	0,04	1,31	0,57	0,48	0,62	2,21	0,43	1,39	1,37	5,22
1963	10	3,08	7,72	4,27	13,05	4,97	7,12	1,08	2,29	0,81	0,87	0,02	0,53	0,10	0,30	0,36	0,81	0,34	0,73	0,00	3,08
1963	11	2,49	16,81	4,00	27,06	4,57	6,55	0,91	1,86	0,71	0,65	0,02	0,48	0,09	0,22	0,31	0,75	0,28	0,61	0,00	2,49
1963	12	10,94	15,09	4,81	29,94	7,12	10,69	2,46	7,89	1,34	1,49	0,03	0,66	0,32	0,31	0,65	1,19	0,99	2,53	2,42	10,94
1964	1	11,07	12,82	4,91	25,45	6,05	9,09	1,75	6,00	1,09	1,03	0,02	0,50	0,11	0,40	0,41	0,83	0,56	1,21	1,26	11,07
1964	2	8,27	19,95	4,71	48,21	6,87	8,76	1,77	4,97	1,02	0,96	0,02	0,46	0,09	0,30	0,34	0,76	0,44	0,93	0,24	8,27
1964	3	18,66	14,06	4,93	38,68	7,34	9,99	2,36	11,70	1,16	1,09	0,03	0,54	0,18	0,34	0,69	0,93	0,59	1,67	0,64	18,66
1964	4	14,88	10,85	4,69	24,16	6,29	8,73	1,72	9,60	1,05	0,99	0,02	0,46	0,10	0,36	0,45	0,79	0,52	1,25	0,05	14,88
1964	5	6,81	9,22	4,26	19,81	5,64	7,61	1,42	4,60	0,93	0,87	0,02	0,42	0,08	0,29	0,34	0,74	0,27	0,65	0,00	6,81
1964	6	6,34	7,91	3,92	16,84	5,59	6,91	1,39	5,54	0,86	0,97	0,02	0,54	0,19	0,24	0,38	0,86	1,37	1,49	0,56	6,34
1964	7	5,24	6,73	3,61	12,55	4,75	6,12	1,15	3,65	0,78	0,71	0,02	0,46	0,08	0,20	0,29	0,70	0,43	0,72	0,00	5,24
1964	8	4,21	5,82	3,28	10,36	4,23	5,38	0,98	3,01	0,69	0,62	0,02	0,44	0,08	0,17	0,27	0,66	0,35	0,59	0,00	4,21
1964	9	3,41	5,11	2,98	8,89	3,76	4,74	0,83	2,45	0,61	0,54	0,02	0,41	0,07	0,15	0,25	0,62	0,30	0,50	0,00	3,41

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1964	10	2,76	4,71	2,72	7,97	3,39	4,20	0,71	2,02	0,54	0,47	0,02	0,39	0,06	0,13	0,23	0,58	0,26	0,45	0,00	2,76
1964	11	2,38	5,18	2,52	10,06	3,58	3,88	0,67	1,75	0,50	0,44	0,02	0,37	0,06	0,12	0,22	0,55	0,23	0,42	0,00	2,38
1964	12	11,22	12,08	4,38	25,15	6,49	8,63	6,49	24,45	3,88	7,50	0,20	4,34	2,32	2,63	4,87	6,66	5,93	10,61	13,35	11,22
1965	1	6,22	10,27	3,59	27,03	5,52	7,33	2,24	5,76	1,43	2,85	0,04	1,34	0,41	2,30	1,55	32,00	1,34	2,78	3,25	6,22
1965	2	5,53	10,78	3,50	22,97	5,21	7,15	2,11	5,00	1,30	2,24	0,03	1,09	0,35	1,30	0,98	2,57	1,25	2,40	2,03	5,53
1965	3	5,67	8,31	3,58	18,03	5,03	7,09	1,76	4,17	1,13	1,62	0,03	0,84	0,22	0,69	0,90	1,54	0,85	1,50	0,85	5,67
1965	4	4,39	7,07	3,48	15,33	4,50	6,38	1,43	3,27	0,99	1,24	0,02	0,71	0,18	0,50	0,91	1,46	0,64	1,03	0,60	4,39
1965	5	3,52	6,17	3,20	11,84	3,96	5,59	1,19	2,66	0,86	0,92	0,02	0,62	0,16	0,36	0,55	1,37	0,45	0,78	0,24	3,52
1965	6	2,86	5,11	2,91	9,17	3,50	4,90	1,00	2,17	0,74	0,67	0,02	0,56	0,14	0,26	0,46	1,32	0,37	0,72	0,03	2,86
1965	7	2,31	4,41	2,62	7,46	3,10	4,26	0,83	1,76	0,63	0,57	0,02	0,48	0,11	0,19	0,40	1,10	0,30	0,50	0,00	2,31
1965	8	1,91	3,88	2,37	6,42	2,80	3,74	0,71	1,50	0,55	0,49	0,02	0,44	0,10	0,15	0,35	1,00	0,25	0,43	0,00	1,91
1965	9	1,58	6,49	2,24	13,16	2,58	3,48	0,60	1,24	0,49	0,44	0,02	0,41	0,09	0,13	0,32	0,92	0,24	0,40	0,00	1,58
1965	10	2,16	11,52	2,52	28,91	3,77	6,49	2,17	1,99	1,22	1,16	0,02	0,50	0,12	0,47	0,71	1,05	0,36	1,47	2,78	2,16
1965	11	1,90	13,95	2,71	28,07	3,20	5,51	1,30	1,49	0,88	0,82	0,02	0,44	0,09	0,28	0,37	0,95	0,27	0,71	0,12	1,90
1965	12	3,03	17,39	3,45	37,30	4,03	8,00	2,54	3,01	1,49	1,65	0,09	0,97	0,69	0,70	1,06	2,61	0,42	1,03	2,63	3,03
1966	1	2,14	19,95	4,44	58,72	8,82	12,28	1,56	1,77	1,12	1,04	0,02	0,62	0,14	0,43	0,46	1,06	0,28	0,81	0,32	2,14
1966	2	2,17	15,72	4,90	45,71	7,81	11,78	1,72	1,79	1,21	1,13	0,02	0,56	0,12	0,31	0,40	0,98	0,42	1,23	0,07	2,17
1966	3	1,94	13,36	4,79	38,85	6,64	10,01	1,44	1,48	1,10	1,02	0,02	0,52	0,11	0,24	0,35	0,91	0,26	0,76	0,00	1,94
1966	4	1,69	11,24	4,54	28,18	6,35	9,18	1,43	1,37	1,00	0,92	0,02	0,53	0,10	0,23	0,35	0,90	0,27	0,61	0,00	1,69
1966	5	1,43	9,55	4,25	21,95	5,77	8,26	1,05	1,14	0,86	0,79	0,05	0,52	0,09	0,20	0,30	0,81	0,22	0,54	0,00	1,43
1966	6	1,38	8,05	3,91	16,50	5,20	7,42	0,97	1,08	0,83	0,94	0,02	0,63	0,09	0,18	0,28	0,77	0,22	0,52	0,00	1,38
1966	7	1,09	6,84	3,53	14,03	4,63	6,48	0,82	0,92	0,70	0,63	0,02	0,55	0,07	0,16	0,26	0,71	0,21	0,48	0,00	1,09
1966	8	0,96	5,84	3,20	11,45	4,16	5,70	0,72	0,83	0,63	0,55	0,02	0,48	0,07	0,15	0,25	0,68	0,21	0,47	0,00	0,96
1966	9	0,96	5,22	2,97	11,24	3,96	5,45	0,90	0,82	1,18	1,10	0,03	0,56	0,14	0,14	0,26	1,08	0,22	0,58	0,00	0,96
1966	10	1,71	6,37	3,56	14,44	4,17	5,92	1,90	2,20	1,28	3,56	0,09	1,55	0,78	0,56	0,99	2,18	0,44	1,77	5,02	1,71
1966	11	1,27	5,41	2,89	12,28	3,73	5,29	1,01	1,15	0,80	1,40	0,03	0,86	0,16	0,36	0,39	0,91	0,29	0,87	0,49	1,27
1966	12	1,09	4,49	2,65	9,87	3,39	4,68	0,87	0,96	0,70	0,99	0,02	0,71	0,13	0,27	0,34	0,84	0,24	0,64	0,11	1,09
1967	1	0,94	5,77	2,47	13,65	3,19	4,28	0,74	0,81	0,62	0,64	0,02	0,59	0,11	0,20	0,30	0,77	0,23	0,49	0,00	0,94
1967	2	1,05	6,85	2,69	19,53	3,52	4,94	1,09	1,05	0,69	0,67	0,04	0,66	0,18	0,36	0,38	1,24	0,40	1,26	1,28	1,05

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1967	3	0,93	5,82	2,69	16,60	3,25	4,70	0,75	0,85	0,63	0,55	0,02	0,53	0,09	0,24	0,30	0,74	0,26	0,73	0,00	0,93
1967	4	1,25	6,80	3,71	15,08	4,04	5,59	1,21	1,43	0,89	2,63	0,23	1,97	0,83	0,49	2,23	3,32	0,96	2,53	2,35	1,25
1967	5	1,15	5,78	3,02	12,82	3,27	4,83	1,01	1,05	0,73	0,80	0,04	0,90	0,17	0,38	0,45	1,09	0,50	1,11	0,21	1,15
1967	6	2,87	6,22	2,95	11,96	4,29	6,74	2,90	5,99	2,10	2,14	0,03	0,76	0,20	0,45	1,00	1,31	3,99	6,38	8,35	2,87
1967	7	2,15	4,88	2,79	10,16	3,30	5,73	1,87	1,86	1,17	1,10	0,02	0,66	0,13	0,39	0,46	1,05	1,22	1,49	0,63	2,15
1967	8	1,79	4,18	2,56	7,91	2,92	4,93	1,54	1,54	0,99	0,93	0,02	0,59	0,12	0,28	0,39	0,96	0,79	0,99	0,22	1,79
1967	9	1,47	3,63	2,32	6,52	2,60	4,24	1,26	1,24	0,84	0,77	0,02	0,52	0,10	0,20	0,34	0,88	0,54	0,69	0,01	1,47
1967	10	1,21	3,32	2,12	5,74	2,34	3,71	1,04	1,02	0,71	0,65	0,02	0,46	0,08	0,16	0,30	0,78	0,38	0,52	0,00	1,21
1967	11	1,80	4,95	2,53	15,14	2,89	4,13	1,41	2,36	0,94	2,35	0,08	1,22	0,91	0,52	1,62	2,10	0,54	1,62	6,48	1,80
1967	12	1,49	4,21	2,26	8,23	2,29	3,87	1,01	1,33	0,71	1,04	0,02	0,74	0,16	0,43	0,49	1,09	0,37	0,85	1,01	1,49
1968	1	1,26	3,48	2,08	6,37	2,07	3,38	0,86	1,17	0,62	0,80	0,03	0,80	0,26	0,60	0,51	2,04	0,34	0,76	1,77	1,26
1968	2	1,27	8,70	2,51	15,92	2,60	4,05	1,03	1,27	0,70	1,48	0,03	0,79	0,24	0,51	0,75	1,62	0,51	1,24	2,25	1,27
1968	3	2,04	8,02	2,93	21,19	3,08	5,31	1,83	3,54	1,03	1,83	0,06	0,99	0,48	0,83	2,69	1,75	1,83	4,07	5,92	2,04
1968	4	1,87	6,09	2,83	13,62	2,83	4,89	1,23	2,37	0,82	1,23	0,02	0,73	0,21	0,63	0,89	1,35	1,12	1,66	1,48	1,87
1968	5	1,63	5,18	2,66	11,57	2,60	4,44	1,02	1,57	0,74	0,92	0,03	0,71	0,23	0,49	0,81	1,49	0,61	1,10	1,24	1,63
1968	6	1,45	4,94	2,55	8,76	2,41	3,94	0,89	1,45	0,66	1,07	0,02	0,65	0,19	0,35	0,52	1,25	0,44	0,87	0,79	1,45
1968	7	1,30	3,82	2,30	6,66	2,11	3,53	0,76	1,17	0,59	0,69	0,02	0,56	0,13	0,26	0,44	1,09	0,35	0,65	0,18	1,30
1968	8	1,12	3,36	2,13	5,44	1,92	3,16	0,69	1,01	0,55	0,52	0,02	0,52	0,12	0,21	0,39	1,00	0,29	0,56	0,02	1,12
1968	9	0,96	2,89	1,95	4,56	1,72	2,80	0,59	0,86	0,48	0,42	0,02	0,46	0,10	0,17	0,35	0,90	0,25	0,45	0,00	0,96
1968	10	0,81	2,56	1,78	3,96	1,56	2,48	0,51	0,73	0,43	0,37	0,02	0,42	0,09	0,14	0,31	0,81	0,21	0,39	0,00	0,81
1968	11	0,92	6,40	1,96	9,89	3,25	4,16	0,76	0,89	0,56	0,52	0,03	0,50	0,18	0,15	0,40	1,11	0,29	0,58	0,08	0,92
1968	12	1,26	19,95	2,42	58,72	5,72	6,04	1,46	1,29	0,85	0,80	0,02	0,51	0,12	0,26	0,54	0,90	0,73	3,04	0,80	1,26
1969	1	2,29	19,95	4,26	58,72	8,82	12,39	2,92	2,61	1,68	1,90	0,02	0,52	0,10	0,39	0,38	0,87	2,41	7,80	0,69	2,29
1969	2	2,62	19,95	5,34	58,72	8,82	12,39	2,62	2,75	1,56	1,52	0,02	0,52	0,13	0,35	0,43	0,93	2,05	4,94	0,88	2,62
1969	3	3,55	19,95	5,78	58,72	8,82	12,39	4,38	5,91	2,36	2,57	0,04	0,76	0,44	0,43	0,84	1,41	3,61	6,96	1,59	3,55
1969	4	4,00	19,82	5,78	54,51	8,82	12,39	5,04	4,49	3,57	5,05	0,07	0,98	0,46	0,47	1,12	1,65	2,98	4,44	0,83	4,00
1969	5	3,90	16,21	5,78	38,10	8,82	12,39	4,38	4,00	2,66	3,21	0,02	0,69	0,17	0,40	0,55	1,14	1,86	3,40	0,61	3,90
1969	6	3,37	13,29	5,78	27,12	8,82	12,39	3,59	2,79	2,26	2,56	0,02	0,59	0,14	0,30	0,42	0,98	0,85	1,52	0,00	3,37
1969	7	2,75	11,30	5,78	21,99	7,90	12,39	2,93	2,26	1,88	2,02	0,02	0,54	0,11	0,23	0,36	0,89	0,65	1,03	0,00	2,75

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1969	8	2,29	9,74	5,40	18,69	7,03	11,05	2,43	1,92	1,59	1,67	0,02	0,55	0,17	0,19	0,33	0,87	0,53	0,83	0,00	2,29
1969	9	2,00	9,83	4,97	21,16	6,61	9,70	2,24	1,66	1,43	2,10	0,02	0,51	0,10	0,16	0,30	1,01	0,46	1,11	0,56	2,00
1969	10	7,80	14,03	5,78	33,52	8,24	12,39	7,23	17,12	3,91	9,11	0,31	4,16	3,25	2,63	6,85	8,38	12,62	48,57	68,98	7,80
1969	11	4,98	16,59	5,35	31,12	7,00	11,27	3,44	5,54	2,13	3,95	0,05	1,70	0,82	2,20	3,00	3,13	5,03	11,53	14,52	4,98
1969	12	3,93	17,15	5,14	38,36	7,11	10,77	2,80	3,75	1,72	2,75	0,04	1,27	0,41	1,32	1,47	2,42	2,54	3,97	6,41	3,93
1970	1	3,78	14,04	5,78	40,63	8,82	12,39	3,01	5,43	1,84	2,63	0,03	1,06	0,34	1,20	1,22	2,24	6,84	11,47	4,95	3,78
1970	2	3,31	11,94	5,45	34,54	7,64	10,80	2,26	3,05	1,50	1,89	0,03	0,86	0,27	0,73	0,90	1,95	1,68	3,19	2,60	3,31
1970	3	2,71	9,95	4,96	27,90	7,04	9,43	1,85	2,48	1,25	1,40	0,03	0,73	0,23	0,50	0,84	1,80	1,12	1,95	2,29	2,71
1970	4	2,24	8,46	4,51	23,72	6,47	8,31	1,50	2,04	1,06	1,07	0,03	0,63	0,19	0,37	0,76	1,58	0,95	1,45	1,26	2,24
1970	5	1,86	7,59	4,13	17,98	5,85	7,34	1,24	1,67	0,90	0,83	0,02	0,57	0,16	0,28	0,57	1,42	0,60	1,04	0,83	1,86
1970	6	1,54	6,46	3,79	15,28	5,27	6,48	1,04	1,40	0,78	0,72	0,02	0,53	0,14	0,22	0,50	1,28	0,47	0,86	0,56	1,54
1970	7	1,31	5,60	3,46	12,57	4,73	5,70	0,89	1,20	0,69	0,62	0,02	0,50	0,12	0,19	0,45	1,15	0,40	0,77	0,39	1,31
1970	8	1,12	4,93	3,17	10,79	4,26	5,05	0,76	1,04	0,61	0,55	0,02	0,47	0,11	0,16	0,41	1,05	0,34	0,69	0,23	1,12
1970	9	0,94	4,37	2,88	9,49	3,84	4,44	0,64	0,87	0,53	0,47	0,02	0,42	0,10	0,14	0,36	0,94	0,29	0,59	0,02	0,94
1970	10	0,81	4,10	2,67	9,47	3,62	4,06	0,58	0,78	0,48	0,42	0,02	0,41	0,10	0,12	0,32	0,97	0,25	0,58	0,00	0,81
1970	11	0,70	3,90	2,41	9,43	3,22	3,64	0,50	0,65	0,42	0,37	0,02	0,36	0,07	0,11	0,28	0,75	0,21	0,47	0,00	0,70
1970	12	0,87	4,97	2,42	12,08	3,67	3,70	0,87	0,94	0,56	0,50	0,05	0,57	0,25	0,13	0,31	1,40	0,27	0,79	0,90	0,87
1971	1	0,87	6,23	2,52	21,19	4,22	4,57	0,60	0,82	0,49	0,44	0,02	0,44	0,08	0,15	0,26	0,70	0,35	1,21	0,00	0,87
1971	2	0,78	5,30	2,42	18,01	3,59	4,27	0,56	0,68	0,46	0,41	0,02	0,38	0,07	0,12	0,24	0,61	0,29	0,63	0,00	0,78
1971	3	1,36	10,61	3,02	42,50	5,78	7,07	1,82	1,75	1,06	2,77	0,06	1,43	0,50	0,34	0,54	2,04	1,17	2,75	2,94	1,36
1971	4	1,91	17,93	4,35	53,24	7,33	11,14	2,02	2,11	1,23	1,59	0,02	0,85	0,12	0,35	0,36	0,87	1,08	2,21	0,65	1,91
1971	5	3,36	15,01	5,33	43,37	8,63	12,39	4,39	4,13	2,51	2,70	0,03	0,65	0,11	0,36	0,39	0,75	2,32	3,81	0,96	3,36
1971	6	3,04	11,09	4,93	27,20	7,33	11,10	2,41	2,32	1,56	1,50	0,02	0,56	0,08	0,28	0,29	0,65	0,76	1,48	0,00	3,04
1971	7	2,53	9,09	4,44	19,78	6,32	9,53	1,98	1,89	1,31	1,25	0,02	0,52	0,07	0,21	0,26	0,61	0,53	0,97	0,00	2,53
1971	8	2,11	7,73	4,03	16,81	5,57	8,24	1,65	1,62	1,13	1,06	0,02	0,51	0,07	0,19	0,25	0,59	0,43	0,82	0,00	2,11
1971	9	1,92	6,69	3,71	14,27	5,10	7,17	1,49	1,60	1,00	1,20	0,05	0,84	0,26	0,24	0,30	1,32	0,45	1,30	2,35	1,92
1971	10	1,79	5,72	3,32	11,22	4,56	6,26	1,43	1,61	0,92	1,18	0,03	0,89	0,18	0,34	0,41	2,10	0,33	0,74	0,44	1,79
1971	11	2,21	7,77	3,07	28,05	5,85	6,18	1,85	2,16	1,08	1,38	0,06	0,91	0,26	0,40	0,68	1,48	0,96	2,57	4,45	2,21
1971	12	6,14	14,05	3,72	40,71	7,33	10,73	7,15	9,02	3,37	5,58	0,24	2,62	1,38	1,85	1,89	3,48	5,27	8,59	10,24	6,14



AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1972	1	4,06	11,94	3,86	46,54	6,23	9,12	2,57	3,55	1,58	2,78	0,04	1,21	0,27	0,96	0,70	1,29	1,56	2,62	2,04	4,06
1972	2	3,40	19,29	3,95	58,72	7,67	9,74	2,19	2,85	1,39	1,88	0,03	0,98	0,18	0,63	0,55	1,11	0,98	1,68	0,95	3,40
1972	3	3,61	14,17	4,95	42,14	8,69	12,39	2,68	4,66	1,71	2,32	0,06	1,30	0,41	0,55	0,72	1,56	2,25	3,50	3,70	3,61
1972	4	3,18	12,05	4,70	35,82	7,38	10,54	2,15	2,55	1,43	1,67	0,04	0,94	0,21	0,44	0,49	1,29	0,82	1,37	1,57	3,18
1972	5	2,75	10,20	4,48	28,05	7,25	9,72	1,92	2,21	1,29	1,68	0,06	1,06	0,29	0,32	0,43	1,46	0,62	1,12	0,83	2,75
1972	6	2,40	8,32	4,14	19,76	6,23	8,58	1,65	1,88	1,18	1,25	0,06	0,92	0,19	0,25	0,37	1,11	0,49	1,01	0,35	2,40
1972	7	2,16	7,07	3,71	16,80	5,58	7,45	1,35	1,69	0,96	0,89	0,03	0,67	0,12	0,19	0,33	0,82	0,37	0,69	0,00	2,16
1972	8	1,80	6,13	3,36	13,78	4,96	6,60	1,18	1,40	0,84	0,77	0,03	0,60	0,10	0,16	0,29	0,76	0,31	0,59	0,00	1,80
1972	9	2,15	8,59	3,54	19,89	6,49	9,22	2,09	1,87	1,49	2,05	0,08	1,15	0,53	0,26	0,50	1,88	0,89	1,71	1,62	2,15
1972	10	3,51	11,32	5,78	28,30	6,81	11,02	3,53	5,50	2,86	7,38	0,42	4,36	2,83	1,38	2,59	10,59	0,93	3,13	11,16	3,51
1972	11	10,70	14,18	5,78	28,83	7,62	12,39	7,96	17,03	4,85	10,07	0,24	4,46	2,50	2,28	2,03	6,37	10,55	20,65	11,90	10,70
1972	12	5,63	12,05	5,78	24,51	6,48	12,39	4,02	4,63	2,55	4,39	0,05	2,03	0,44	1,02	0,99	2,06	1,64	3,34	2,53	5,63
1973	1	4,49	13,19	5,78	31,91	6,08	11,56	3,22	3,55	2,08	3,24	0,04	1,52	0,34	0,66	0,79	1,80	1,05	1,84	1,34	4,49
1973	2	3,65	11,21	5,40	27,12	5,93	10,36	2,62	2,88	1,73	2,41	0,04	1,19	0,26	0,43	0,64	1,57	0,71	1,18	0,69	3,65
1973	3	5,73	11,42	5,72	24,00	7,00	12,25	5,59	8,19	3,05	4,29	0,09	1,81	0,55	1,53	2,56	3,42	2,65	5,81	8,74	5,73
1973	4	4,23	9,61	5,17	18,23	5,95	10,42	3,05	3,46	1,89	2,55	0,04	1,10	0,26	0,85	0,85	1,79	0,81	1,84	2,04	4,23
1973	5	3,42	8,17	4,68	15,49	5,27	8,88	2,46	2,70	1,57	1,98	0,03	0,91	0,21	0,56	0,69	1,55	0,59	1,23	1,00	3,42
1973	6	2,98	7,41	4,44	14,56	5,05	7,98	2,33	2,45	1,40	2,06	0,06	1,03	0,22	0,39	0,62	1,54	0,95	2,26	1,57	2,98
1973	7	2,48	6,36	3,98	10,84	4,30	6,89	1,77	1,91	1,17	1,32	0,03	0,79	0,15	0,28	0,51	1,26	0,49	0,91	0,32	2,48
1973	8	2,07	5,60	3,67	9,12	3,83	6,01	1,48	1,63	1,02	1,16	0,03	0,72	0,13	0,24	0,46	1,16	0,41	0,78	0,24	2,07
1973	9	1,73	4,95	3,37	7,91	3,42	5,23	1,24	1,37	0,88	0,92	0,03	0,65	0,13	0,20	0,44	1,39	0,34	0,65	0,66	1,73
1973	10	3,46	6,75	3,44	14,02	4,34	7,06	3,41	9,23	1,89	2,86	0,22	1,60	0,94	1,66	2,95	2,56	19,98	40,11	19,55	3,46
1973	11	2,72	5,73	3,19	11,92	3,69	6,00	2,05	3,00	1,22	1,14	0,03	0,82	0,23	0,94	1,14	1,47	2,69	5,88	4,30	2,72
1973	12	3,52	7,25	2,96	18,89	4,52	6,80	3,27	4,42	1,75	1,68	0,03	0,68	0,20	1,30	1,99	1,64	2,87	5,11	5,79	3,52
1974	1	2,92	6,17	2,76	16,06	3,84	5,78	1,95	2,81	1,18	1,12	0,02	0,59	0,17	0,99	0,79	1,42	1,22	2,20	1,94	2,92
1974	2	2,67	9,97	2,76	31,85	5,68	6,97	2,04	2,93	1,20	1,13	0,02	0,56	0,16	1,12	0,97	1,56	0,93	2,09	3,06	2,67
1974	3	2,74	8,47	3,02	27,07	5,41	6,85	2,33	3,43	1,28	1,57	0,07	0,79	0,36	0,91	0,90	1,64	1,16	2,30	3,10	2,74
1974	4	3,67	9,15	4,44	26,16	6,63	9,10	3,04	6,24	1,86	4,06	0,10	1,22	0,49	0,99	1,03	2,57	2,13	1,96	2,93	3,67
1974	5	3,02	7,67	3,66	20,36	5,64	7,73	2,06	2,68	1,34	1,84	0,03	0,75	0,18	0,67	0,63	1,27	0,59	1,23	0,97	3,02

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1974	6	2,50	6,52	3,40	17,31	5,03	6,98	1,78	2,20	1,16	1,46	0,03	0,64	0,15	0,45	0,52	1,15	0,49	1,05	0,64	2,50
1974	7	2,11	5,48	3,16	12,96	4,63	6,10	1,53	1,80	1,02	1,17	0,02	0,57	0,13	0,32	0,44	1,08	0,43	0,87	0,27	2,11
1974	8	1,83	4,70	2,88	10,70	3,97	5,35	1,35	1,57	0,92	1,02	0,03	0,61	0,23	0,26	0,49	1,25	0,37	0,74	1,41	1,83
1974	9	1,62	4,04	2,62	8,61	3,57	4,68	1,30	1,33	0,79	0,72	0,02	0,53	0,11	0,20	0,36	0,91	0,32	0,60	0,01	1,62
1974	10	4,34	7,07	3,44	16,31	4,71	8,05	4,96	5,99	2,91	4,47	0,20	1,87	1,67	0,92	1,89	4,90	1,88	4,64	11,21	4,34
1974	11	2,90	6,01	3,07	13,86	4,00	6,84	2,14	2,42	1,39	1,63	0,03	0,93	0,25	0,59	0,64	1,38	0,68	1,31	1,64	2,90
1974	12	2,34	4,83	2,79	10,19	3,51	5,83	1,74	1,89	1,15	1,18	0,02	0,75	0,19	0,39	0,53	1,23	0,48	0,90	0,78	2,34
1975	1	1,89	4,32	2,51	10,93	3,12	4,99	1,40	1,50	0,95	0,88	0,02	0,62	0,15	0,27	0,44	1,09	0,36	0,65	0,29	1,89
1975	2	1,62	4,59	2,35	12,39	3,13	4,54	1,35	1,34	0,86	0,80	0,03	0,58	0,17	0,25	0,48	1,11	0,47	0,98	1,72	1,62
1975	3	1,69	11,03	4,01	30,97	3,86	5,80	1,38	1,52	0,98	2,58	0,07	0,98	0,25	0,31	0,55	1,14	0,46	1,06	1,57	1,69
1975	4	2,99	11,74	3,31	31,75	7,62	9,05	3,51	4,04	1,94	2,87	0,04	0,81	0,24	0,57	0,92	1,34	3,08	4,13	5,45	2,99
1975	5	3,05	8,92	3,83	23,74	5,56	8,63	2,41	2,84	1,50	3,11	0,16	1,41	0,84	0,56	0,70	2,23	1,20	2,11	2,87	3,05
1975	6	2,76	6,88	3,53	15,70	4,73	7,33	1,87	2,26	1,24	2,34	0,08	1,32	0,43	0,43	0,62	1,66	0,81	1,40	1,68	2,76
1975	7	2,26	5,85	3,17	13,34	4,12	6,33	1,51	1,79	1,04	1,43	0,03	0,86	0,17	0,31	0,46	1,09	0,55	0,89	0,56	2,26
1975	8	1,91	4,88	2,95	10,08	3,70	5,54	1,28	1,54	0,91	1,18	0,03	0,78	0,16	0,26	0,42	1,02	0,43	0,75	0,44	1,91
1975	9	1,59	4,19	2,71	8,02	3,20	4,85	1,08	1,30	0,80	0,90	0,03	0,67	0,13	0,21	0,37	0,93	0,34	0,61	0,13	1,59
1975	10	1,29	3,58	2,44	6,72	2,82	4,18	0,89	1,04	0,67	0,60	0,02	0,55	0,10	0,15	0,32	0,83	0,26	0,45	0,00	1,29
1975	11	1,28	5,11	2,42	8,88	2,69	4,34	1,26	0,99	0,90	0,81	0,04	0,57	0,13	0,13	0,30	0,99	0,22	0,40	0,00	1,28
1975	12	1,35	6,44	2,82	12,48	2,99	5,84	1,88	1,14	1,12	1,08	0,07	0,77	0,35	0,18	0,40	1,41	0,35	1,15	1,72	1,35
1976	1	1,16	5,47	2,65	11,12	2,41	4,81	1,08	0,92	0,78	0,72	0,02	0,53	0,10	0,15	0,28	0,72	0,28	0,49	0,00	1,16
1976	2	1,02	7,05	2,61	16,98	2,39	4,64	0,96	0,81	0,71	0,65	0,03	0,56	0,13	0,13	0,26	0,70	0,22	0,43	0,00	1,02
1976	3	0,89	5,01	2,45	11,09	2,24	4,21	0,82	0,73	0,63	0,58	0,02	0,47	0,08	0,12	0,24	0,62	0,20	0,40	0,00	0,89
1976	4	3,74	10,68	3,09	27,72	5,59	9,34	3,58	6,82	1,89	2,19	0,10	1,02	0,64	1,51	2,34	2,23	4,37	10,50	15,75	3,74
1976	5	4,57	8,72	4,67	18,48	4,61	9,28	3,85	7,90	2,05	4,50	0,14	1,98	1,41	2,80	2,11	3,48	3,23	11,88	16,57	4,57
1976	6	3,34	7,41	3,83	15,71	3,92	7,89	2,26	3,35	1,44	2,09	0,03	0,98	0,24	1,43	0,90	1,40	1,17	2,83	3,07	3,34
1976	7	2,72	6,84	3,43	13,98	3,54	6,95	1,86	2,50	1,21	1,34	0,03	0,79	0,19	0,88	0,68	1,23	0,76	1,67	1,53	2,72
1976	8	2,27	5,81	3,31	9,47	3,11	6,52	1,81	1,96	1,19	1,62	0,03	0,89	0,18	0,56	0,54	1,16	0,59	1,27	0,82	2,27
1976	9	1,98	5,12	3,06	7,75	2,79	5,54	1,68	1,68	1,03	0,98	0,02	0,66	0,15	0,39	0,45	1,15	0,46	1,10	0,51	1,98
1976	10	1,77	9,97	2,98	19,36	3,30	5,77	1,33	1,48	0,90	1,05	0,05	0,92	0,36	0,29	0,41	1,53	0,38	0,83	0,30	1,77

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1976	11	1,47	8,47	2,81	24,82	3,02	5,36	1,09	1,18	0,78	0,73	0,02	0,61	0,12	0,22	0,34	0,82	0,29	0,55	0,00	1,47
1976	12	1,48	19,95	3,51	58,72	6,71	9,01	1,39	1,32	0,95	0,89	0,05	0,88	0,32	0,20	0,38	1,18	0,46	1,07	1,03	1,48
1977	1	2,49	19,95	5,36	58,72	8,82	12,39	3,43	2,57	1,98	3,07	0,09	1,17	0,45	0,32	0,51	1,91	2,42	3,26	2,70	2,49
1977	2	2,27	17,46	4,99	54,73	8,55	12,39	1,91	1,81	1,34	1,49	0,02	0,72	0,13	0,26	0,36	0,85	0,82	1,13	0,34	2,27
1977	3	1,94	12,54	4,92	33,84	7,27	11,02	1,59	1,55	1,18	1,18	0,02	0,62	0,12	0,21	0,32	0,79	0,57	0,79	0,12	1,94
1977	4	1,63	10,66	4,53	28,77	6,48	9,62	1,32	1,30	1,01	0,96	0,03	0,60	0,14	0,17	0,29	0,79	0,41	0,61	0,19	1,63
1977	5	2,82	11,95	5,67	28,00	7,63	12,05	4,85	3,05	2,46	3,77	0,07	0,99	0,38	0,37	0,55	1,15	0,48	0,98	1,29	2,82
1977	6	2,53	9,76	4,84	20,71	6,48	10,24	1,90	1,91	1,30	1,54	0,02	0,69	0,11	0,29	0,33	0,77	0,35	0,69	0,24	2,53
1977	7	2,10	8,29	4,34	17,61	5,72	8,79	1,54	1,58	1,10	1,17	0,02	0,60	0,10	0,22	0,29	0,70	0,29	0,57	0,00	2,10
1977	8	1,74	7,23	3,92	15,48	5,10	7,63	1,28	1,33	0,95	0,91	0,03	0,55	0,10	0,18	0,29	0,70	0,26	0,51	0,00	1,74
1977	9	1,49	6,18	3,59	12,37	4,98	7,14	1,18	1,15	0,87	0,86	0,02	0,53	0,10	0,15	0,25	0,69	0,43	0,76	0,00	1,49
1977	10	1,91	8,34	3,60	16,86	4,50	8,60	2,06	2,15	1,25	1,38	0,04	0,61	0,23	0,35	0,51	1,27	0,70	2,25	5,58	1,91
1977	11	2,24	9,14	3,60	23,05	5,17	7,66	2,54	2,31	1,42	1,70	0,05	0,75	0,50	0,49	0,68	1,77	0,69	1,80	3,54	2,24
1977	12	2,07	12,98	3,42	34,08	4,94	7,44	1,98	1,72	1,18	1,12	0,04	0,66	0,31	0,40	0,44	1,01	0,53	1,15	0,85	2,07
1978	1	1,85	14,48	3,55	58,47	5,73	7,98	1,56	1,52	1,05	0,99	0,02	0,58	0,13	0,30	0,34	0,78	0,37	0,75	0,16	1,85
1978	2	1,68	19,95	3,80	58,72	7,59	10,11	1,40	1,37	1,00	0,94	0,02	0,54	0,10	0,23	0,30	0,70	0,34	0,69	0,00	1,68
1978	3	1,47	18,05	4,00	58,72	6,46	9,25	1,25	1,14	0,95	0,88	0,02	0,50	0,09	0,19	0,28	0,67	0,27	0,63	0,00	1,47
1978	4	1,26	19,95	4,11	58,72	6,82	9,30	1,07	1,02	0,87	0,81	0,03	0,56	0,14	0,16	0,28	0,81	0,25	0,62	0,25	1,26
1978	5	1,24	14,86	4,88	43,06	8,25	11,67	1,26	1,10	0,99	0,91	0,02	0,46	0,08	0,15	0,24	0,61	0,34	0,65	0,00	1,24
1978	6	1,16	10,92	4,53	28,81	7,01	9,92	1,11	0,91	0,92	0,85	0,02	0,45	0,10	0,13	0,22	0,59	0,25	0,49	0,00	1,16
1978	7	1,01	8,78	4,08	21,36	6,26	8,61	0,94	0,82	0,80	0,73	0,02	0,43	0,06	0,13	0,21	0,54	0,22	0,46	0,00	1,01
1978	8	0,91	7,32	3,66	17,01	5,70	7,49	0,83	0,76	0,71	0,65	0,02	0,41	0,06	0,12	0,20	0,52	0,21	0,42	0,00	0,91
1978	9	0,81	6,22	3,29	14,46	5,02	6,53	0,70	0,68	0,62	0,56	0,02	0,38	0,05	0,11	0,19	0,50	0,19	0,39	0,00	0,81
1978	10	0,70	5,30	2,95	12,08	4,52	5,72	0,60	0,61	0,54	0,48	0,02	0,36	0,05	0,10	0,19	0,47	0,17	0,35	0,00	0,70
1978	11	0,71	4,93	2,67	11,71	4,20	5,12	0,60	0,67	0,50	0,45	0,02	0,34	0,07	0,09	0,17	0,51	0,31	0,64	0,00	0,71
1978	12	0,69	12,33	2,53	29,28	4,12	4,99	0,51	0,59	0,46	0,41	0,02	0,34	0,05	0,09	0,16	0,43	0,27	0,43	0,00	0,69
1979	1	1,63	19,95	3,25	58,72	8,82	9,93	2,54	1,76	1,46	1,49	0,08	0,65	0,55	0,19	0,28	0,74	2,64	4,73	1,86	1,63
1979	2	1,73	19,95	3,82	58,72	8,73	11,34	1,52	1,73	1,05	0,98	0,02	0,49	0,08	0,18	0,22	0,53	1,18	2,42	0,00	1,73
1979	3	1,61	18,74	4,10	58,72	7,42	10,00	1,24	1,32	0,97	0,90	0,02	0,46	0,07	0,16	0,21	0,51	0,68	1,10	0,00	1,61

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1979	4	1,36	12,64	4,18	37,70	7,15	9,74	1,05	1,11	0,87	0,80	0,02	0,43	0,06	0,14	0,20	0,49	0,48	0,76	0,00	1,36
1979	5	1,17	9,79	3,99	26,81	6,55	8,97	0,90	0,99	0,79	0,72	0,02	0,42	0,06	0,13	0,19	0,48	0,37	0,62	0,00	1,17
1979	6	1,04	8,32	3,62	22,20	5,93	7,87	0,79	0,90	0,71	0,63	0,02	0,45	0,06	0,13	0,21	0,54	0,30	0,56	0,00	1,04
1979	7	1,08	7,14	3,29	17,54	5,59	6,97	0,74	1,04	0,66	0,59	0,02	0,45	0,06	0,17	0,23	0,53	0,28	0,63	0,00	1,08
1979	8	0,98	5,89	2,96	14,91	4,88	6,15	0,65	0,86	0,58	0,51	0,02	0,39	0,05	0,16	0,19	0,46	0,24	0,49	0,00	0,98
1979	9	1,07	6,73	2,87	18,51	4,96	6,18	0,90	1,10	0,66	0,59	0,02	0,42	0,09	0,13	0,18	0,54	0,34	0,62	0,00	1,07
1979	10	1,24	10,29	3,02	36,85	5,57	7,11	1,14	1,16	0,81	0,76	0,03	0,49	0,18	0,16	0,31	0,75	0,46	1,08	1,05	1,24
1979	11	1,14	8,74	2,90	25,83	4,74	6,52	0,86	0,91	0,69	0,63	0,02	0,44	0,06	0,14	0,20	0,49	0,30	0,61	0,00	1,14
1979	12	0,96	7,58	2,67	21,95	4,42	5,88	0,73	0,78	0,60	0,55	0,02	0,39	0,05	0,12	0,18	0,45	0,24	0,48	0,00	0,96
1980	1	1,65	11,81	3,08	30,38	5,20	9,08	2,50	2,32	1,89	2,77	0,21	1,50	1,59	0,41	0,53	3,48	1,11	2,93	11,23	1,65
1980	2	4,47	14,35	3,86	34,47	6,63	11,42	6,51	6,72	3,42	4,81	0,14	1,83	1,33	1,11	0,82	2,44	5,45	9,48	10,20	4,47
1980	3	3,04	12,99	3,82	29,72	5,63	9,71	2,52	2,60	1,63	1,92	0,03	0,98	0,27	0,65	0,55	1,00	1,24	2,05	1,97	3,04
1980	4	3,07	11,05	4,70	25,27	5,63	10,68	3,18	2,87	1,79	3,37	0,06	1,79	0,74	0,61	0,84	2,33	0,88	1,94	2,68	3,07
1980	5	3,12	11,51	4,80	25,79	6,10	11,12	2,83	3,11	1,86	2,76	0,04	1,21	0,29	0,59	0,61	1,38	0,96	1,63	2,50	3,12
1980	6	2,48	9,25	4,49	17,74	5,18	9,55	2,08	1,95	1,45	1,68	0,03	0,89	0,15	0,41	0,45	0,99	0,52	0,98	0,67	2,48
1980	7	2,03	7,76	4,03	15,08	4,56	8,12	1,69	1,57	1,20	1,22	0,04	0,79	0,23	0,28	0,38	0,98	0,38	0,72	0,28	2,03
1980	8	1,71	6,60	3,65	11,62	4,06	7,02	1,41	1,35	1,04	0,98	0,03	0,70	0,12	0,23	0,34	0,84	0,33	0,65	0,12	1,71
1980	9	1,49	5,84	3,34	9,86	3,73	6,16	1,20	1,21	0,91	0,82	0,03	0,64	0,10	0,20	0,32	0,79	0,32	0,62	0,04	1,49
1980	10	1,26	5,32	3,03	10,34	3,32	5,37	1,00	1,02	0,78	0,70	0,02	0,57	0,09	0,16	0,28	0,72	0,26	0,51	0,00	1,26
1980	11	1,08	6,73	2,83	14,24	3,10	4,85	0,85	0,90	0,68	0,61	0,02	0,51	0,08	0,13	0,26	0,67	0,22	0,43	0,00	1,08
1980	12	0,93	5,83	2,59	17,27	2,89	4,42	0,73	0,77	0,60	0,53	0,02	0,46	0,07	0,12	0,23	0,62	0,20	0,39	0,00	0,93
1981	1	0,79	4,70	2,36	10,52	2,64	3,93	0,62	0,67	0,52	0,46	0,02	0,43	0,06	0,11	0,21	0,56	0,18	0,37	0,00	0,79
1981	2	0,70	4,26	2,16	8,78	2,40	3,49	0,55	0,62	0,48	0,42	0,02	0,41	0,06	0,10	0,20	0,55	0,17	0,36	0,00	0,70
1981	3	0,63	3,97	2,01	9,11	2,22	3,17	0,50	0,58	0,44	0,38	0,02	0,41	0,05	0,11	0,20	0,52	0,18	0,38	0,00	0,63
1981	4	1,43	5,56	2,45	12,85	3,34	5,24	1,64	1,54	1,03	1,12	0,05	0,86	0,56	0,27	0,40	1,35	0,50	1,31	3,13	1,43
1981	5	1,38	4,73	2,31	10,92	2,84	4,27	0,96	1,11	0,69	0,63	0,02	0,59	0,08	0,23	0,26	0,59	0,32	0,67	0,14	1,38
1981	6	1,29	4,10	2,31	7,97	2,75	4,09	1,20	1,04	0,80	0,73	0,02	0,53	0,09	0,18	0,23	0,62	0,27	0,59	0,00	1,29
1981	7	1,13	3,41	2,05	6,24	2,31	3,62	0,87	0,88	0,63	0,57	0,02	0,46	0,06	0,14	0,20	0,51	0,21	0,42	0,00	1,13
1981	8	0,95	3,06	1,91	5,35	2,06	3,18	0,73	0,75	0,55	0,49	0,02	0,42	0,07	0,12	0,19	0,48	0,18	0,37	0,00	0,95

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1981	9	0,80	2,69	1,74	4,58	1,85	2,81	0,62	0,65	0,48	0,43	0,02	0,39	0,08	0,10	0,17	0,46	0,16	0,33	0,00	0,80
1981	10	0,68	2,38	1,57	3,99	1,66	2,46	0,52	0,56	0,42	0,37	0,02	0,35	0,05	0,09	0,16	0,42	0,15	0,30	0,00	0,68
1981	11	0,58	2,13	1,42	3,57	1,50	2,18	0,45	0,49	0,37	0,32	0,02	0,32	0,04	0,08	0,15	0,39	0,13	0,27	0,00	0,58
1981	12	0,91	5,33	1,70	8,92	3,75	4,98	0,76	1,23	0,55	0,50	0,01	0,33	0,04	0,09	0,15	0,38	0,25	0,68	0,00	0,91
1982	1	2,92	10,93	2,38	38,49	6,17	8,53	3,74	3,12	1,74	1,69	0,02	0,33	0,04	0,20	0,18	0,39	2,21	3,87	1,56	2,92
1982	2	2,50	9,29	2,63	24,65	5,22	7,25	1,77	1,91	1,10	1,05	0,02	0,34	0,05	0,17	0,18	0,40	0,71	1,21	0,00	2,50
1982	3	2,23	8,70	2,60	20,95	4,44	6,88	1,72	1,71	1,01	0,95	0,02	0,34	0,05	0,16	0,19	0,46	0,51	0,84	0,00	2,23
1982	4	2,09	6,83	2,67	18,28	4,65	6,79	1,55	1,66	1,00	0,93	0,02	0,47	0,15	0,17	0,22	0,58	0,50	0,97	0,11	2,09
1982	5	2,05	5,80	2,59	15,54	4,35	6,10	1,76	1,53	0,95	0,89	0,05	0,63	0,35	0,15	0,19	0,49	0,45	0,83	0,00	2,05
1982	6	1,74	4,68	2,31	10,78	3,57	5,34	1,10	1,30	0,78	0,72	0,02	0,48	0,06	0,13	0,17	0,42	0,34	0,59	0,00	1,74
1982	7	1,44	3,95	2,09	8,35	3,15	4,63	0,92	1,10	0,67	0,61	0,02	0,41	0,06	0,12	0,16	0,41	0,27	0,51	0,00	1,44
1982	8	1,20	3,40	1,88	6,94	2,79	4,04	0,77	0,94	0,58	0,53	0,02	0,37	0,05	0,10	0,16	0,39	0,23	0,45	0,00	1,20
1982	9	1,00	2,98	1,68	6,24	2,50	3,53	0,65	0,79	0,51	0,45	0,01	0,33	0,04	0,09	0,15	0,37	0,19	0,38	0,00	1,00
1982	10	2,09	7,45	4,27	16,21	4,31	7,55	3,01	3,05	1,91	5,64	0,15	2,95	0,97	0,48	0,98	3,74	2,11	2,90	6,17	2,09
1982	11	1,78	11,51	3,50	32,07	3,69	6,42	1,51	1,64	1,06	2,32	0,03	1,12	0,14	0,34	0,46	0,75	0,86	1,44	1,08	1,78
1982	12	1,55	6,97	3,41	16,63	3,37	6,12	1,26	1,30	0,92	1,52	0,03	0,82	0,11	0,27	0,30	0,70	0,54	0,87	0,06	1,55
1983	1	1,28	5,92	3,16	14,14	3,07	5,44	1,04	1,07	0,78	1,02	0,02	0,66	0,09	0,19	0,26	0,63	0,38	0,64	0,00	1,28
1983	2	1,11	4,97	2,88	11,70	2,75	4,73	0,92	0,98	0,69	0,68	0,03	0,59	0,10	0,15	0,23	0,59	0,30	0,54	0,00	1,11
1983	3	0,98	4,67	2,67	12,08	2,60	4,28	0,79	0,83	0,62	0,56	0,02	0,52	0,07	0,13	0,22	0,55	0,25	0,49	0,00	0,98
1983	4	0,89	4,82	2,52	12,22	2,38	3,92	0,70	0,77	0,57	0,50	0,02	0,50	0,07	0,13	0,21	0,54	0,23	0,47	0,00	0,89
1983	5	0,78	3,56	2,35	7,78	2,16	3,52	0,61	0,70	0,51	0,45	0,02	0,47	0,06	0,12	0,20	0,51	0,22	0,44	0,00	0,78
1983	6	0,71	3,03	2,20	6,37	1,99	3,14	0,59	0,65	0,48	0,42	0,03	0,48	0,11	0,11	0,19	0,52	0,20	0,42	0,00	0,71
1983	7	0,68	2,68	2,05	5,20	1,80	2,87	0,53	0,65	0,47	0,40	0,02	0,46	0,06	0,13	0,19	0,48	0,21	0,46	0,00	0,68
1983	8	0,75	2,41	2,04	4,51	1,72	2,65	0,71	0,72	0,49	0,63	0,03	0,60	0,23	0,14	0,33	0,70	0,22	0,54	0,03	0,75
1983	9	0,69	2,15	1,82	3,93	1,53	2,40	0,48	0,64	0,42	0,35	0,02	0,45	0,06	0,13	0,20	0,49	0,20	0,43	0,00	0,69
1983	10	0,59	1,91	1,65	3,45	1,38	2,10	0,41	0,53	0,36	0,31	0,02	0,39	0,05	0,10	0,18	0,46	0,16	0,32	0,00	0,59
1983	11	1,18	6,40	1,78	8,63	2,91	2,95	0,73	1,65	0,51	0,89	0,05	0,69	0,39	0,28	0,48	1,45	0,86	3,44	5,93	1,18
1983	12	1,34	7,79	1,98	30,53	3,70	4,51	0,79	1,46	0,58	0,52	0,02	0,49	0,08	0,22	0,25	0,57	0,75	1,26	0,14	1,34
1984	1	1,28	6,62	2,13	24,54	3,15	4,16	0,71	1,02	0,55	0,49	0,02	0,43	0,07	0,17	0,22	0,52	0,48	0,76	0,00	1,28

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1984	2	1,14	6,93	2,09	20,86	3,10	4,05	0,68	0,98	0,52	0,47	0,02	0,42	0,10	0,14	0,20	0,50	0,34	0,59	0,00	1,14
1984	3	1,23	10,29	2,34	33,31	5,33	5,54	0,81	1,21	0,59	0,54	0,02	0,39	0,08	0,11	0,19	0,48	0,26	0,51	0,00	1,23
1984	4	1,24	8,75	2,50	28,31	4,53	5,45	0,71	1,00	0,57	0,52	0,02	0,36	0,05	0,11	0,19	0,48	0,24	0,48	0,00	1,24
1984	5	1,73	9,95	3,06	32,39	6,20	8,45	1,49	1,76	0,99	0,92	0,02	0,45	0,08	0,15	0,27	0,75	1,46	4,35	2,16	1,73
1984	6	1,65	7,48	3,08	20,75	5,27	7,18	1,07	1,24	0,79	0,74	0,02	0,38	0,05	0,14	0,19	0,46	0,61	1,13	0,00	1,65
1984	7	1,36	6,36	2,74	17,64	4,61	6,16	0,89	1,03	0,68	0,63	0,02	0,35	0,05	0,12	0,18	0,43	0,41	0,75	0,00	1,36
1984	8	1,12	5,02	2,44	12,71	4,05	5,30	0,73	0,86	0,58	0,53	0,01	0,32	0,04	0,10	0,16	0,41	0,29	0,55	0,00	1,12
1984	9	0,95	4,29	2,44	9,95	3,59	4,65	0,65	0,75	0,52	0,48	0,01	0,30	0,04	0,08	0,15	0,38	0,22	0,44	0,00	0,95
1984	10	0,79	3,65	2,00	8,60	3,19	4,08	0,54	0,62	0,45	0,41	0,01	0,29	0,04	0,07	0,14	0,39	0,18	0,38	0,00	0,79
1984	11	1,31	9,12	3,34	21,49	4,91	7,48	1,45	1,22	1,03	2,40	0,03	0,50	0,10	0,11	0,19	0,57	0,26	0,59	0,00	1,31
1984	12	1,29	7,91	2,94	23,80	4,17	6,36	1,05	0,96	0,77	0,72	0,02	0,38	0,04	0,12	0,15	0,37	0,21	0,47	0,00	1,29
1985	1	1,09	11,51	2,77	40,94	4,03	5,90	0,89	0,83	0,67	0,62	0,01	0,33	0,04	0,10	0,14	0,35	0,18	0,41	0,00	1,09
1985	2	2,07	14,22	3,17	47,61	7,46	9,54	2,32	3,41	1,17	1,31	0,11	0,99	0,55	0,43	0,38	1,59	2,44	5,79	2,89	2,07
1985	3	1,87	10,61	3,20	38,27	6,34	8,11	1,39	1,55	0,97	0,91	0,02	0,47	0,08	0,32	0,27	0,53	0,66	1,49	0,00	1,87
1985	4	1,54	9,02	2,99	32,53	5,79	7,32	1,14	1,25	0,83	0,77	0,02	0,42	0,06	0,23	0,23	0,49	0,46	0,92	0,00	1,54
1985	5	1,65	6,88	2,94	23,13	6,28	6,87	1,23	1,62	0,80	1,06	0,04	0,70	0,27	0,24	0,27	1,03	0,51	1,24	0,47	1,65
1985	6	1,46	5,85	2,64	17,08	5,34	6,23	0,93	1,17	0,70	0,64	0,02	0,49	0,07	0,20	0,22	0,49	0,36	0,72	0,00	1,46
1985	7	1,23	4,69	2,38	14,52	4,73	5,44	0,79	0,99	0,61	0,55	0,02	0,44	0,06	0,16	0,20	0,46	0,28	0,59	0,00	1,23
1985	8	1,08	3,95	2,20	11,67	4,23	4,84	0,70	0,90	0,57	0,50	0,02	0,44	0,06	0,15	0,19	0,46	0,26	0,57	0,00	1,08
1985	9	0,96	3,44	2,04	10,28	3,85	4,39	0,64	0,83	0,53	0,46	0,02	0,42	0,06	0,14	0,19	0,54	0,26	0,59	0,00	0,96
1985	10	0,81	2,97	1,83	8,63	3,43	3,84	0,55	0,69	0,46	0,40	0,02	0,41	0,08	0,11	0,18	0,58	0,21	0,43	0,00	0,81
1985	11	1,46	7,44	2,09	21,57	5,15	6,23	1,65	1,61	1,08	1,01	0,07	0,61	0,36	0,17	0,35	1,05	2,03	3,32	4,02	1,46
1985	12	1,43	7,58	2,06	28,14	4,38	5,29	1,17	1,19	0,78	0,71	0,04	0,61	0,22	0,20	0,28	0,91	0,66	1,04	0,31	1,43
1986	1	1,28	12,92	2,09	47,61	5,07	6,17	1,01	1,09	0,72	0,66	0,02	0,46	0,08	0,17	0,22	0,52	0,47	0,81	0,00	1,28
1986	2	1,18	12,13	2,57	44,40	7,05	8,73	0,95	1,01	0,73	0,67	0,02	0,43	0,07	0,15	0,20	0,50	0,35	0,65	0,00	1,18
1986	3	1,40	10,31	2,81	37,74	5,99	7,68	1,24	1,40	0,81	0,75	0,02	0,42	0,08	0,26	0,50	0,58	0,56	1,43	4,55	1,40
1986	4	1,25	9,10	2,83	34,30	5,49	7,42	0,88	1,03	0,71	0,65	0,02	0,39	0,07	0,23	0,27	0,60	0,40	0,77	0,54	1,25
1986	5	1,59	7,20	2,78	29,13	6,16	7,32	1,39	1,75	0,83	0,76	0,03	0,43	0,13	0,28	0,30	0,63	1,75	2,09	0,43	1,59
1986	6	1,52	6,12	2,51	19,49	5,23	6,52	0,93	1,27	0,70	0,64	0,02	0,38	0,06	0,21	0,24	0,54	0,58	0,94	0,00	1,52

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1986	7	1,62	5,07	2,93	16,57	5,24	6,27	1,32	1,31	0,92	1,40	0,02	0,41	0,06	0,16	0,22	0,52	0,43	0,71	0,00	1,62
1986	8	1,52	4,25	2,35	12,80	4,46	5,58	0,98	1,16	0,72	0,66	0,02	0,39	0,06	0,15	0,21	0,50	0,32	0,59	0,00	1,52
1986	9	1,63	3,77	2,18	11,72	4,82	5,19	1,22	1,24	0,81	0,93	0,02	0,54	0,17	0,15	0,23	0,74	0,29	0,54	0,00	1,63
1986	10	8,79	7,11	5,08	15,83	5,52	10,76	9,68	17,45	6,92	14,52	0,56	5,45	3,36	5,09	8,59	14,17	10,03	24,09	28,48	8,79
1986	11	3,71	6,05	4,44	13,46	4,69	9,11	3,04	3,59	2,11	3,63	0,03	1,54	0,50	1,35	1,11	2,11	1,74	3,09	3,31	3,71
1986	12	2,97	5,12	4,01	11,02	4,12	7,74	2,41	2,58	1,70	2,58	0,03	1,16	0,34	0,83	0,86	1,82	1,05	1,79	1,78	2,97
1987	1	2,53	10,14	3,98	27,54	4,73	7,52	2,05	2,20	1,48	2,27	0,03	0,91	0,27	0,53	0,70	1,59	0,70	1,21	1,08	2,53
1987	2	2,30	7,59	4,06	22,96	5,37	7,71	1,89	1,90	1,35	2,04	0,03	0,84	0,25	0,38	0,60	1,45	0,52	1,02	1,53	2,30
1987	3	1,98	6,45	3,77	19,52	4,56	6,88	1,55	1,52	1,15	1,34	0,02	0,68	0,17	0,28	0,52	1,27	0,38	0,71	0,51	1,98
1987	4	1,63	6,42	3,46	15,56	4,11	6,04	1,27	1,26	0,97	0,98	0,02	0,58	0,14	0,21	0,45	1,13	0,29	0,57	0,25	1,63
1987	5	1,36	4,68	3,19	13,23	3,71	5,31	1,05	1,08	0,83	0,82	0,02	0,56	0,15	0,17	0,40	1,06	0,24	0,47	0,11	1,36
1987	6	1,11	3,77	2,88	9,96	3,29	4,58	0,87	0,87	0,70	0,63	0,02	0,46	0,10	0,13	0,35	0,90	0,20	0,40	0,00	1,11
1987	7	1,06	3,21	2,66	9,34	3,35	4,07	0,78	0,97	0,63	0,56	0,02	0,43	0,09	0,12	0,31	0,82	0,18	0,38	0,00	1,06
1987	8	1,02	2,85	2,47	7,40	2,88	3,69	0,71	0,83	0,58	0,52	0,02	0,43	0,08	0,13	0,30	0,76	0,19	0,42	0,00	1,02
1987	9	0,91	2,53	2,32	6,47	2,61	3,33	0,62	0,77	0,53	0,47	0,02	0,43	0,08	0,13	0,28	0,81	0,19	0,43	0,00	0,91
1987	10	1,11	5,50	2,45	16,64	3,44	4,32	1,49	1,01	0,85	0,84	0,02	0,48	0,14	0,13	0,31	2,63	0,28	0,56	0,74	1,11
1987	11	6,54	13,76	4,29	30,69	5,53	10,80	8,79	11,93	5,10	10,43	0,36	5,24	2,95	2,94	3,41	10,78	0,50	1,83	5,78	6,54
1987	12	3,00	15,64	4,02	40,88	4,70	10,14	3,58	2,69	2,15	3,66	0,05	1,97	0,46	0,66	0,71	1,85	0,42	1,22	1,31	3,00
1988	1	3,03	15,82	4,44	37,74	7,66	11,44	3,55	2,66	2,11	3,45	0,05	1,63	0,46	0,48	0,59	1,58	0,47	1,38	1,10	3,03
1988	2	3,78	11,59	4,91	27,36	6,02	12,64	5,52	3,94	3,04	4,47	0,07	1,84	0,60	0,66	0,75	2,10	0,69	1,73	2,56	3,78
1988	3	3,16	9,85	4,65	23,26	5,12	10,75	3,13	2,24	2,03	2,59	0,03	1,15	0,21	0,41	0,52	1,20	0,43	0,91	0,49	3,16
1988	4	2,61	10,06	4,95	22,77	4,93	9,74	2,58	1,87	1,74	4,53	0,05	1,26	0,27	0,31	0,49	1,46	0,32	0,74	0,55	2,61
1988	5	2,38	8,55	4,55	19,36	4,85	8,89	2,75	1,69	1,63	2,43	0,03	0,94	0,18	0,26	0,42	1,08	0,27	0,66	0,66	2,38
1988	6	3,38	9,50	5,08	17,78	5,43	11,23	4,94	3,44	2,82	8,85	0,13	2,83	0,75	0,45	0,49	2,59	0,34	1,13	0,78	3,38
1988	7	2,77	7,88	4,68	15,11	4,62	9,52	2,89	1,94	1,85	3,84	0,03	1,32	0,16	0,32	0,40	0,95	0,27	0,67	0,01	2,77
1988	8	2,27	6,70	4,25	11,27	4,05	8,09	2,35	1,60	1,54	2,89	0,03	1,00	0,13	0,24	0,35	0,87	0,24	0,58	0,00	2,27
1988	9	1,87	5,70	3,87	8,97	3,57	6,89	1,91	1,34	1,28	2,18	0,03	0,81	0,11	0,19	0,32	0,84	0,22	0,49	0,00	1,87
1988	10	1,60	5,36	3,52	10,35	3,55	6,00	1,59	1,22	1,08	1,67	0,03	0,71	0,09	0,15	0,29	0,74	0,44	1,04	0,00	1,60
1988	11	4,42	8,35	5,02	13,99	4,52	9,24	5,29	7,02	3,65	7,80	0,46	3,36	1,77	1,22	1,74	3,04	1,56	3,72	7,29	4,42

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1988	12	2,66	7,10	4,25	11,89	3,85	7,85	2,28	2,14	1,55	2,41	0,03	1,24	0,27	0,47	0,51	1,17	0,70	1,25	0,97	2,66
1989	1	2,55	6,60	3,84	10,72	3,92	7,03	3,07	2,19	1,58	2,08	0,04	1,05	0,32	0,43	0,62	1,31	1,38	2,65	4,19	2,55
1989	2	3,13	15,82	4,12	26,81	7,54	9,84	4,55	3,32	2,42	2,86	0,06	0,99	0,29	0,55	0,80	1,35	1,94	3,56	5,06	3,13
1989	3	15,68	15,82	5,08	36,74	7,66	12,64	14,65	26,85	10,22	19,38	0,52	6,46	3,25	3,71	4,36	8,01	8,21	15,51	15,39	15,68
1989	4	5,79	15,18	5,08	33,39	6,51	12,64	5,10	5,01	3,43	6,63	0,05	1,97	0,46	1,23	1,06	2,06	1,65	3,25	3,46	5,79
1989	5	4,78	12,15	5,08	22,52	6,53	12,64	4,50	3,96	3,00	5,32	0,05	1,56	0,49	0,78	0,83	1,97	1,16	2,18	1,69	4,78
1989	6	3,92	10,33	5,08	16,84	5,58	11,83	3,55	2,99	2,39	4,17	0,04	1,34	0,29	0,51	0,67	1,56	0,78	1,32	0,87	3,92
1989	7	3,18	8,70	5,08	14,32	4,89	10,06	2,85	2,36	1,96	2,99	0,04	1,08	0,22	0,35	0,56	1,37	0,55	0,90	0,42	3,18
1989	8	2,64	7,39	5,08	11,63	4,35	8,58	2,35	1,99	1,65	2,47	0,04	0,92	0,18	0,27	0,51	1,26	0,42	0,73	0,23	2,64
1989	9	5,87	9,64	5,08	14,57	5,00	10,92	4,56	9,21	3,53	13,24	1,00	11,49	5,33	1,17	1,41	8,06	5,46	15,24	19,35	5,87
1989	10	3,29	8,20	5,08	12,38	4,25	9,29	2,68	2,96	1,96	5,72	0,06	2,81	0,44	0,71	0,80	1,66	1,72	3,56	10,64	3,29
1989	11	9,85	15,82	5,08	30,96	7,57	12,64	8,53	13,40	4,47	7,47	0,07	2,05	0,41	1,91	0,97	1,66	5,38	12,21	9,58	9,85
1989	12	13,70	15,82	5,08	43,74	7,66	12,64	12,22	23,32	6,85	9,45	0,12	2,28	0,85	3,41	2,77	3,15	14,40	25,50	22,26	13,70
1990	1	8,35	15,57	5,08	25,89	7,66	12,64	6,41	7,39	3,78	5,94	0,07	1,76	0,45	1,56	1,12	2,26	3,03	4,86	5,58	8,35
1990	2	6,74	13,24	5,08	22,00	6,74	12,64	4,93	5,40	3,01	4,34	0,05	1,33	0,27	0,97	0,83	1,62	1,80	2,56	2,30	6,74
1990	3	8,62	13,10	5,08	22,16	7,66	12,64	5,91	11,82	3,34	4,51	0,07	1,33	0,54	1,75	1,78	2,49	3,15	5,75	8,80	8,62
1990	4	9,02	14,70	5,08	23,98	7,66	12,64	6,13	12,70	3,41	4,73	0,07	1,28	0,42	1,48	1,22	2,37	4,92	10,39	8,77	9,02
1990	5	8,85	12,46	5,08	17,81	7,19	12,64	6,31	9,44	3,47	4,70	0,06	1,34	0,52	1,77	1,10	2,81	2,84	4,27	3,16	8,85
1990	6	6,05	10,49	5,08	15,14	6,11	12,64	4,35	5,02	2,60	3,21	0,03	1,00	0,23	0,84	0,79	1,59	1,31	1,94	1,37	6,05
1990	7	4,82	8,92	5,08	11,68	5,28	10,76	3,48	3,80	2,12	2,47	0,03	0,83	0,18	0,54	0,63	1,40	0,88	1,26	0,76	4,82
1990	8	3,87	7,71	5,04	9,87	4,60	9,15	2,80	2,99	1,74	1,97	0,03	0,73	0,15	0,37	0,53	1,25	0,64	0,93	0,45	3,87
1990	9	3,29	6,83	4,58	8,86	4,23	7,97	2,49	2,56	1,69	1,85	0,05	0,74	0,19	0,27	0,48	1,26	0,51	0,88	0,82	3,29
1990	10	2,81	11,76	4,58	17,37	4,22	7,89	2,16	2,17	1,40	1,86	0,04	0,72	0,21	0,22	0,43	1,36	0,53	0,96	0,39	2,81
1990	11	2,36	11,58	4,43	21,07	3,90	7,61	1,86	1,77	1,24	1,39	0,03	0,57	0,11	0,17	0,36	0,93	0,42	0,62	0,00	2,36
1990	12	2,00	9,84	4,22	17,91	3,66	7,09	1,64	1,53	1,11	1,04	0,02	0,50	0,09	0,17	0,34	0,86	0,49	0,90	0,43	2,00
1991	1	2,37	9,17	3,96	20,16	4,07	7,36	2,56	2,35	1,37	1,70	0,10	0,69	0,57	0,74	1,47	3,46	1,45	5,13	21,13	2,37
1991	2	2,52	15,59	4,01	34,02	6,27	8,22	2,66	2,22	1,53	1,72	0,03	0,63	0,24	0,61	0,73	1,39	1,25	2,72	4,69	2,52
1991	3	2,69	12,63	4,57	26,64	5,53	9,66	2,53	2,33	1,50	2,32	0,05	0,86	0,31	0,61	0,76	1,61	1,04	2,03	3,44	2,69
1991	4	2,37	9,65	4,49	19,26	4,70	8,42	1,87	1,80	1,25	1,66	0,02	0,62	0,15	0,44	0,55	1,22	0,60	1,10	1,40	2,37



AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1991	5	1,98	7,82	4,13	16,37	4,31	7,35	1,54	1,51	1,06	1,20	0,02	0,52	0,13	0,31	0,46	1,08	0,41	0,78	0,76	1,98
1991	6	1,75	6,65	3,73	12,55	3,92	6,36	1,34	1,29	0,92	0,88	0,02	0,46	0,12	0,22	0,40	1,10	0,31	0,68	0,69	1,75
1991	7	1,49	5,63	3,36	9,48	3,38	5,49	1,08	1,10	0,77	0,72	0,02	0,41	0,09	0,17	0,35	0,88	0,24	0,49	0,13	1,49
1991	8	1,26	4,94	3,06	8,35	3,24	5,12	0,96	0,96	0,70	0,64	0,02	0,40	0,08	0,15	0,31	0,80	0,21	0,45	0,01	1,26
1991	9	1,11	4,70	2,80	11,99	2,82	4,38	0,91	0,90	0,66	0,59	0,02	0,42	0,09	0,13	0,29	0,80	0,20	0,44	0,00	1,11
1991	10	1,04	5,16	2,63	13,65	2,87	4,27	0,89	0,90	0,65	0,58	0,03	0,50	0,13	0,14	0,35	1,18	0,35	0,75	0,51	1,04
1991	11	0,99	5,82	2,50	12,32	2,62	4,01	0,81	0,99	0,65	0,55	0,03	0,40	0,07	0,15	0,27	0,66	0,26	0,53	0,00	0,99
1991	12	0,94	4,95	2,35	11,32	2,66	3,87	0,92	0,88	0,61	0,55	0,02	0,37	0,07	0,15	0,25	0,63	0,23	0,51	0,00	0,94
1992	1	0,85	3,99	2,16	9,18	2,31	3,50	0,74	0,73	0,53	0,48	0,02	0,33	0,06	0,13	0,23	0,56	0,41	0,96	0,29	0,85
1992	2	3,05	9,97	2,52	22,95	4,38	8,76	4,43	3,41	2,36	2,43	0,09	1,43	0,60	0,70	0,63	2,22	2,83	6,63	7,68	3,05
1992	3	2,65	9,86	2,82	26,72	4,31	8,36	3,04	2,81	1,63	1,57	0,02	0,59	0,11	0,77	0,66	0,87	1,90	3,01	2,34	2,65
1992	4	2,37	7,17	2,79	19,56	3,41	7,11	2,26	1,87	1,37	1,31	0,02	0,49	0,09	0,62	0,43	0,75	0,83	1,52	0,50	2,37
1992	5	2,49	6,10	2,64	16,63	4,31	7,36	2,88	1,93	1,72	1,65	0,02	0,47	0,09	0,52	0,45	0,80	0,62	1,44	0,57	2,49
1992	6	5,13	7,65	3,17	17,47	4,74	9,69	5,43	6,32	3,25	4,89	0,14	1,83	0,68	0,90	1,10	2,90	2,05	4,54	8,49	5,13
1992	7	3,76	6,50	2,90	14,85	4,03	8,15	2,99	2,80	1,78	2,13	0,02	0,80	0,14	0,57	0,47	0,89	0,79	1,42	0,84	3,76
1992	8	3,03	5,21	2,62	10,50	3,50	6,90	2,41	2,23	1,46	1,50	0,02	0,63	0,11	0,38	0,38	0,81	0,53	0,95	0,28	3,03
1992	9	2,45	4,38	2,35	8,43	3,07	5,86	1,94	1,78	1,20	1,13	0,02	0,52	0,09	0,26	0,32	0,73	0,38	0,68	0,00	2,45
1992	10	2,01	4,98	2,21	11,35	2,89	5,34	1,60	1,48	1,02	0,96	0,02	0,47	0,08	0,20	0,33	0,72	0,33	0,67	0,19	2,01
1992	11	1,67	4,24	2,07	9,65	2,66	4,78	1,33	1,25	0,87	0,81	0,02	0,43	0,07	0,17	0,28	0,71	0,39	1,09	0,97	1,67
1992	12	1,45	5,41	1,97	12,99	2,77	4,66	1,18	1,15	0,80	0,74	0,02	0,40	0,08	0,14	0,24	0,61	0,33	0,71	0,00	1,45
1993	1	1,39	4,60	1,88	11,04	2,64	4,28	1,23	1,06	0,72	0,67	0,02	0,36	0,06	0,11	0,21	0,55	0,28	0,49	0,00	1,39
1993	2	4,01	6,31	2,19	15,66	4,07	6,74	4,54	5,50	1,88	3,23	0,15	1,75	0,92	1,01	1,39	2,51	3,07	7,31	17,78	4,01
1993	3	3,19	5,37	2,16	13,31	3,46	5,73	2,21	2,81	1,22	2,04	0,03	0,97	0,24	0,72	0,58	1,20	1,04	2,13	2,88	3,19
1993	4	2,71	6,47	2,03	19,28	3,60	5,26	1,74	2,13	1,06	1,41	0,02	0,73	0,12	0,48	0,45	0,93	0,69	1,23	1,09	2,71
1993	5	2,47	5,60	1,99	12,89	3,83	5,24	1,65	2,01	1,01	1,17	0,03	0,65	0,19	0,37	0,56	1,26	0,89	1,83	4,36	2,47
1993	6	2,17	4,69	2,16	10,95	3,24	5,22	1,45	1,63	0,92	0,90	0,02	0,55	0,12	0,28	0,38	0,90	0,57	0,91	0,70	2,17
1993	7	1,79	3,74	1,97	7,83	2,75	4,39	1,25	1,33	0,81	0,75	0,02	0,47	0,09	0,21	0,33	0,79	0,39	0,67	0,23	1,79
1993	8	1,53	3,16	1,78	6,11	2,72	3,81	1,12	1,14	0,73	0,68	0,02	0,42	0,08	0,16	0,29	0,72	0,29	0,52	0,00	1,53
1993	9	1,29	2,73	1,61	5,03	2,16	3,32	0,88	0,98	0,60	0,55	0,02	0,38	0,07	0,13	0,25	0,65	0,22	0,42	0,00	1,29

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1993	10	1,12	5,74	1,61	11,45	2,05	3,16	0,77	0,87	0,56	0,50	0,04	0,48	0,18	0,12	0,26	0,76	0,21	0,43	0,00	1,12
1993	11	0,99	3,74	1,55	8,98	1,95	3,05	0,68	0,80	0,50	0,45	0,02	0,40	0,11	0,11	0,22	0,62	0,18	0,38	0,27	0,99
1993	12	0,89	2,79	1,42	6,41	1,78	2,74	0,63	0,73	0,46	0,41	0,02	0,39	0,07	0,11	0,22	0,62	0,19	0,39	0,00	0,89
1994	1	0,77	3,82	1,31	13,21	1,71	2,56	0,53	0,64	0,41	0,36	0,02	0,36	0,06	0,10	0,20	0,51	0,18	0,37	0,00	0,77
1994	2	0,82	4,53	1,27	11,38	2,51	2,84	0,70	0,80	0,46	0,41	0,02	0,34	0,05	0,10	0,19	0,48	0,22	0,53	0,00	0,82
1994	3	0,83	2,91	1,23	9,68	2,04	2,65	0,55	0,68	0,42	0,37	0,02	0,34	0,05	0,10	0,18	0,46	0,18	0,40	0,00	0,83
1994	4	0,85	3,25	1,22	12,17	1,99	2,56	0,60	0,82	0,43	0,37	0,04	0,50	0,17	0,16	0,25	0,79	0,20	0,51	0,00	0,85
1994	5	0,77	2,86	1,15	9,93	1,85	2,42	0,49	0,67	0,39	0,34	0,02	0,39	0,06	0,13	0,19	0,47	0,19	0,44	0,00	0,77
1994	6	0,69	2,21	1,08	6,38	1,69	2,20	0,45	0,61	0,37	0,31	0,02	0,37	0,05	0,12	0,18	0,45	0,18	0,40	0,00	0,69
1994	7	0,64	1,88	1,03	4,91	1,53	2,04	0,42	0,59	0,36	0,30	0,02	0,38	0,05	0,12	0,18	0,45	0,19	0,42	0,00	0,64
1994	8	0,64	1,69	1,02	4,09	1,41	1,94	0,45	0,61	0,38	0,31	0,02	0,39	0,05	0,13	0,19	0,46	0,20	0,45	0,00	0,64
1994	9	0,65	1,71	1,00	3,63	1,31	1,92	0,51	0,61	0,40	0,33	0,02	0,38	0,05	0,12	0,18	0,56	0,18	0,41	0,00	0,65
1994	10	2,05	5,82	1,64	12,88	2,73	4,96	2,25	2,31	1,19	1,66	0,15	0,94	0,59	0,41	0,73	1,37	1,48	4,35	6,02	2,05
1994	11	1,60	3,49	1,47	7,87	1,68	3,44	1,01	1,29	0,70	0,63	0,02	0,56	0,13	0,34	0,30	0,60	0,73	1,14	0,27	1,60
1994	12	1,32	3,34	1,34	6,37	1,51	3,03	0,84	1,04	0,60	0,54	0,02	0,48	0,09	0,24	0,25	0,55	0,47	0,73	0,00	1,32
1995	1	1,10	2,91	1,22	6,72	1,37	2,69	0,70	0,86	0,52	0,46	0,02	0,42	0,08	0,17	0,22	0,51	0,32	0,52	0,00	1,10
1995	2	0,97	2,48	1,13	7,04	1,32	2,47	0,67	0,78	0,48	0,43	0,02	0,39	0,07	0,14	0,20	0,48	0,27	0,50	0,00	0,97
1995	3	0,87	2,31	1,05	8,55	1,30	2,29	0,58	0,71	0,44	0,39	0,02	0,37	0,06	0,14	0,20	0,46	0,21	0,42	0,00	0,87
1995	4	0,77	1,98	0,98	5,29	1,20	2,07	0,51	0,64	0,40	0,35	0,02	0,37	0,07	0,13	0,18	0,46	0,18	0,37	0,00	0,77
1995	5	0,66	1,70	0,90	4,09	1,09	1,86	0,45	0,56	0,36	0,31	0,02	0,33	0,05	0,11	0,17	0,41	0,16	0,33	0,00	0,66
1995	6	0,61	1,49	0,85	3,42	1,03	1,69	0,41	0,58	0,34	0,29	0,02	0,42	0,06	0,13	0,27	0,69	0,20	0,66	0,00	0,61
1995	7	0,59	1,35	0,81	2,78	0,94	1,58	0,38	0,56	0,33	0,28	0,02	0,35	0,05	0,15	0,19	0,43	0,19	0,41	0,00	0,59
1995	8	0,62	1,29	0,79	2,82	0,99	1,54	0,48	0,62	0,35	0,29	0,02	0,36	0,08	0,13	0,19	0,46	0,18	0,40	0,00	0,62
1995	9	0,57	1,16	0,73	2,26	0,86	1,42	0,37	0,51	0,31	0,26	0,01	0,32	0,05	0,11	0,16	0,45	0,15	0,32	0,00	0,57
1995	10	0,54	1,06	0,66	2,04	0,81	1,33	0,44	0,48	0,33	0,28	0,02	0,33	0,09	0,09	0,17	0,40	0,14	0,43	0,00	0,54
1995	11	0,51	1,51	0,62	4,26	0,78	1,32	0,36	0,45	0,30	0,25	0,01	0,29	0,04	0,09	0,14	0,37	0,13	0,32	0,00	0,51
1995	12	1,27	3,78	1,68	10,65	1,96	3,30	2,04	1,71	1,27	1,17	0,03	0,45	0,10	0,17	0,17	0,53	0,27	0,91	0,00	1,27
1996	1	1,95	15,82	2,90	47,61	7,66	12,64	2,26	2,05	1,37	1,30	0,02	0,41	0,05	0,21	0,26	0,56	0,64	1,76	0,89	1,95
1996	2	2,30	14,56	3,56	47,61	7,66	11,94	1,98	2,00	1,31	1,23	0,03	0,54	0,16	0,26	0,28	0,79	0,47	1,21	0,00	2,30

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1996	3	2,23	11,41	3,55	40,00	6,56	10,15	1,76	1,75	1,20	1,13	0,02	0,41	0,07	0,23	0,39	0,56	0,35	0,77	0,00	2,23
1996	4	2,10	9,70	3,29	34,00	6,44	8,99	1,62	1,64	1,10	1,04	0,02	0,41	0,08	0,22	0,31	0,64	0,27	0,67	0,00	2,10
1996	5	2,00	8,65	3,32	25,97	6,24	8,66	1,53	1,53	1,02	1,00	0,02	0,47	0,11	0,22	0,25	0,83	0,28	0,65	0,00	2,00
1996	6	1,66	7,36	2,98	18,55	5,61	7,64	1,20	1,23	0,88	0,82	0,02	0,39	0,06	0,18	0,22	0,50	0,24	0,54	0,00	1,66
1996	7	1,39	5,86	2,68	15,77	4,88	6,63	1,01	1,05	0,76	0,70	0,02	0,38	0,06	0,15	0,21	0,49	0,21	0,49	0,00	1,39
1996	8	1,19	4,89	2,44	12,31	4,34	5,78	0,85	0,94	0,67	0,60	0,02	0,40	0,05	0,14	0,20	0,51	0,19	0,44	0,03	1,19
1996	9	1,82	7,00	2,43	15,29	4,71	6,70	2,09	1,65	1,22	1,11	0,05	0,53	0,13	0,21	0,33	0,92	0,49	1,33	1,53	1,82
1996	10	1,45	4,77	2,22	13,00	4,00	5,69	1,12	1,09	0,79	0,73	0,02	0,38	0,06	0,19	0,23	0,53	0,29	0,58	0,00	1,45
1996	11	1,73	8,03	2,18	20,14	4,74	5,43	1,22	1,57	0,82	1,13	0,06	0,73	0,38	0,18	0,28	1,75	0,28	0,64	0,55	1,73
1996	12	2,30	15,82	3,50	47,61	7,66	10,37	1,65	2,38	1,09	1,67	0,04	0,85	0,22	0,25	0,31	1,21	0,70	1,66	0,42	2,30
1997	1	4,55	13,85	5,08	40,73	7,66	12,64	3,54	5,27	1,97	3,74	0,06	1,00	0,35	0,33	0,35	1,38	2,60	3,52	0,94	4,55
1997	2	3,71	10,70	4,54	27,23	7,59	10,76	2,03	2,64	1,36	1,82	0,02	0,66	0,10	0,29	0,29	0,63	0,82	1,28	0,00	3,71
1997	3	3,04	9,10	4,05	23,14	6,60	9,18	1,67	2,27	1,14	1,35	0,02	0,55	0,09	0,22	0,26	0,65	0,56	0,92	0,00	3,04
1997	4	8,33	11,46	4,63	34,14	7,66	12,64	5,22	10,87	2,88	4,18	0,09	0,91	0,41	1,06	1,07	1,73	3,09	4,57	5,21	8,33
1997	5	4,95	9,18	4,29	23,12	7,66	11,10	3,17	3,82	1,91	2,23	0,02	0,65	0,13	0,57	0,45	0,86	0,93	1,54	0,81	4,95
1997	6	4,17	7,65	3,97	17,43	6,64	9,44	2,46	2,99	1,54	2,42	0,04	0,83	0,31	0,38	0,43	1,22	0,61	1,08	0,28	4,17
1997	7	3,39	6,50	3,55	14,81	5,67	8,08	2,01	2,42	1,29	1,49	0,02	0,56	0,11	0,27	0,33	0,75	0,44	0,82	0,00	3,39
1997	8	2,78	5,79	3,26	14,48	5,04	7,08	1,68	2,01	1,11	1,18	0,02	0,53	0,09	0,22	0,30	0,71	0,36	0,71	0,00	2,78
1997	9	6,28	8,74	4,92	18,72	6,34	10,54	5,68	11,79	3,04	5,77	0,14	1,28	0,48	1,46	2,14	2,56	11,74	16,49	16,54	6,28
1997	10	4,34	7,43	4,04	15,91	5,39	8,96	2,59	3,83	1,67	2,36	0,03	0,74	0,16	0,86	0,70	1,21	1,65	2,92	2,76	4,34
1997	11	3,80	15,82	4,04	39,78	7,66	10,02	2,25	3,44	1,49	2,07	0,03	0,66	0,17	0,57	0,53	1,11	1,10	1,80	1,21	3,80
1997	12	4,19	15,82	4,50	43,95	7,66	12,41	2,96	4,42	1,79	2,29	0,05	0,73	0,22	0,67	0,73	1,26	1,60	3,11	2,62	4,19
1998	1	3,52	12,58	4,49	37,36	7,16	10,55	2,29	2,85	1,45	1,72	0,04	0,72	0,21	0,48	0,47	1,32	0,85	1,41	0,60	3,52
1998	2	2,92	9,46	4,23	26,84	6,69	9,83	1,83	2,32	1,24	1,16	0,02	0,51	0,10	0,32	0,39	0,87	0,61	0,97	0,11	2,92
1998	3	2,41	8,04	3,88	22,82	5,90	8,36	1,50	1,85	1,05	0,99	0,02	0,46	0,09	0,23	0,33	0,78	0,43	0,74	0,00	2,41
1998	4	1,96	9,20	3,55	34,96	5,71	7,72	1,25	1,51	0,90	0,84	0,02	0,42	0,08	0,17	0,29	0,71	0,34	0,61	0,00	1,96
1998	5	3,15	8,72	3,96	27,81	7,33	9,84	2,41	3,97	1,65	1,56	0,05	0,58	0,20	0,31	0,56	1,36	1,69	2,88	1,42	3,15
1998	6	2,69	7,41	3,64	19,70	6,23	8,37	1,75	2,09	1,16	1,09	0,02	0,46	0,08	0,27	0,33	0,74	0,55	1,08	0,00	2,69
1998	7	2,19	6,05	3,28	16,75	5,50	7,21	1,43	1,70	0,97	0,91	0,02	0,42	0,07	0,20	0,29	0,67	0,41	0,74	0,00	2,19

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1998	8	1,80	5,10	2,97	13,37	4,88	6,26	1,18	1,43	0,83	0,77	0,02	0,41	0,07	0,16	0,26	0,63	0,34	0,61	0,00	1,80
1998	9	1,53	4,84	2,72	12,24	4,39	5,50	1,05	1,25	0,73	0,67	0,03	0,41	0,10	0,14	0,26	0,66	0,29	0,55	0,00	1,53
1998	10	1,26	4,16	2,45	10,59	3,94	4,85	0,84	1,02	0,62	0,56	0,02	0,36	0,06	0,12	0,22	0,55	0,24	0,45	0,00	1,26
1998	11	1,19	3,55	2,21	9,34	3,61	4,28	0,74	1,05	0,55	0,50	0,04	0,50	0,21	0,17	0,34	1,03	0,32	0,81	0,13	1,19
1998	12	1,34	4,71	2,20	10,13	3,43	4,32	1,06	1,35	0,68	0,62	0,11	1,22	0,78	0,30	0,56	2,63	0,50	0,97	1,45	1,34
1999	1	1,19	4,00	2,08	10,33	3,20	4,17	0,82	1,02	0,57	0,52	0,02	0,62	0,13	0,24	0,33	0,74	0,40	0,77	0,18	1,19
1999	2	1,63	4,93	2,11	13,13	3,53	5,02	1,79	1,63	1,05	0,93	0,08	0,74	0,42	0,38	0,69	0,87	0,47	1,09	2,99	1,63
1999	3	2,96	6,94	2,59	18,01	4,44	6,48	1,57	3,59	0,97	0,90	0,05	0,79	0,36	0,49	0,75	1,42	0,58	1,42	2,12	2,96
1999	4	2,14	5,90	2,53	15,31	3,77	5,50	1,35	1,62	0,89	0,82	0,02	0,60	0,16	0,39	0,43	0,95	0,34	0,84	0,23	2,14
1999	5	1,77	4,79	2,33	13,23	3,38	4,84	1,13	1,33	0,77	0,70	0,02	0,52	0,13	0,28	0,37	0,86	0,27	0,65	0,00	1,77
1999	6	1,46	4,02	2,12	9,50	3,00	4,21	0,94	1,11	0,66	0,60	0,02	0,46	0,11	0,20	0,32	0,78	0,22	0,52	0,00	1,46
1999	7	1,23	3,38	1,93	7,47	2,68	3,69	0,80	0,95	0,58	0,52	0,03	0,49	0,13	0,16	0,29	0,74	0,19	0,45	0,00	1,23
1999	8	1,02	2,93	1,75	6,21	2,40	3,23	0,68	0,80	0,50	0,45	0,02	0,39	0,08	0,13	0,26	0,65	0,17	0,39	0,00	1,02
1999	9	0,92	2,98	1,64	8,14	2,29	3,95	0,79	0,73	0,64	0,59	0,03	0,44	0,12	0,13	0,25	0,69	0,95	1,34	0,00	0,92
1999	10	2,66	6,38	2,10	18,84	4,29	6,57	3,50	2,93	1,72	1,88	0,08	0,66	0,32	0,41	0,54	1,20	0,98	1,64	0,76	2,66
1999	11	2,28	5,42	2,03	16,01	3,65	5,58	1,68	1,75	1,04	0,98	0,02	0,48	0,10	0,29	0,36	0,69	0,69	1,05	0,00	2,28
1999	12	2,01	7,32	1,94	16,70	3,87	5,61	1,47	1,52	0,92	0,87	0,02	0,41	0,08	0,22	0,30	0,64	0,61	0,99	0,00	2,01
2000	1	1,70	4,42	1,80	14,19	3,17	4,77	1,22	1,21	0,79	0,74	0,02	0,35	0,07	0,17	0,25	0,64	0,43	0,62	0,00	1,70
2000	2	1,40	3,53	1,60	10,21	2,78	4,08	1,00	1,00	0,66	0,62	0,01	0,32	0,06	0,13	0,21	0,53	0,28	0,46	0,00	1,40
2000	3	1,15	2,91	1,44	8,23	2,48	3,54	0,82	0,84	0,56	0,52	0,01	0,30	0,06	0,11	0,20	0,50	0,21	0,39	0,00	1,15
2000	4	1,04	7,27	1,55	20,57	3,44	4,54	0,75	0,84	0,54	0,49	0,02	0,32	0,06	0,11	0,19	0,48	0,19	0,40	0,00	1,04
2000	5	1,45	6,08	1,82	20,01	4,03	6,18	1,18	1,48	0,82	0,75	0,02	0,34	0,07	0,15	0,21	0,53	0,87	1,91	0,20	1,45
2000	6	1,39	5,17	1,76	17,01	3,43	4,84	0,99	1,05	0,69	0,64	0,01	0,32	0,05	0,15	0,19	0,45	0,43	0,69	0,00	1,39
2000	7	1,15	3,89	1,58	11,57	3,02	4,16	0,82	0,88	0,59	0,54	0,01	0,30	0,05	0,12	0,17	0,42	0,30	0,49	0,00	1,15
2000	8	0,97	3,10	1,42	8,61	2,69	3,63	0,70	0,76	0,52	0,46	0,01	0,30	0,04	0,10	0,16	0,40	0,23	0,41	0,00	0,97
2000	9	0,84	2,63	1,29	7,49	2,44	3,21	0,60	0,70	0,46	0,41	0,01	0,29	0,04	0,10	0,15	0,38	0,21	0,41	0,00	0,84
2000	10	5,58	5,22	1,70	18,72	4,02	5,41	3,15	13,28	1,67	2,91	0,20	2,24	1,64	3,31	3,81	8,28	3,78	12,88	19,71	5,58
2000	11	2,72	6,66	1,55	23,73	3,42	4,54	1,34	3,19	0,88	0,80	0,02	0,87	0,20	1,38	0,80	1,15	1,07	2,47	2,19	2,72
2000	12	2,31	10,84	1,61	47,61	4,82	5,00	1,17	2,54	0,79	0,72	0,02	0,70	0,16	0,85	0,60	1,02	0,73	1,69	1,10	2,31

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
2001	1	2,06	14,07	1,94	47,61	6,47	6,28	1,07	2,02	0,77	0,70	0,02	0,60	0,14	0,54	0,47	0,94	0,59	1,18	0,54	2,06
2001	2	2,30	11,96	2,25	47,61	7,31	8,83	1,82	1,95	1,12	1,04	0,02	0,58	0,11	0,37	0,40	0,89	0,45	0,83	0,29	2,30
2001	3	2,07	7,92	2,38	31,50	6,22	7,51	1,29	1,62	0,91	0,84	0,02	0,50	0,10	0,28	0,35	0,79	0,33	0,65	0,01	2,07
2001	4	1,74	6,73	2,31	26,77	5,71	6,96	1,14	1,38	0,81	0,74	0,02	0,47	0,09	0,22	0,36	0,80	0,28	0,55	0,00	1,74
2001	5	1,94	7,08	2,37	21,23	6,39	7,78	1,60	2,01	1,00	0,96	0,06	0,71	0,19	0,26	0,36	0,95	0,47	0,83	0,00	1,94
2001	6	1,79	5,13	2,22	16,09	5,43	6,61	1,21	1,40	0,86	0,79	0,02	0,51	0,09	0,23	0,29	0,69	0,32	0,60	0,00	1,79
2001	7	1,49	4,17	2,01	13,68	4,79	5,77	1,02	1,18	0,75	0,68	0,02	0,47	0,08	0,18	0,26	0,64	0,27	0,51	0,00	1,49
2001	8	1,28	3,53	1,85	11,19	4,28	5,12	0,90	1,05	0,68	0,61	0,02	0,46	0,07	0,16	0,25	0,61	0,25	0,50	0,00	1,28
2001	9	1,15	3,50	1,81	11,16	3,87	4,61	0,86	0,96	0,66	0,61	0,03	0,55	0,14	0,15	0,27	0,85	0,25	0,54	0,02	1,15
2001	10	1,11	4,65	1,64	15,55	3,77	4,51	0,81	1,10	0,59	0,53	0,03	0,46	0,12	0,19	0,28	0,96	0,44	0,92	0,00	1,11
2001	11	1,69	5,91	2,21	15,72	4,17	5,38	1,65	1,84	1,01	1,70	0,05	0,69	0,42	0,51	1,94	2,33	0,63	1,24	2,65	1,69
2001	12	3,54	7,39	2,68	21,09	4,76	7,72	3,97	7,76	2,17	3,47	0,14	2,25	1,64	2,41	4,93	6,75	6,19	12,64	11,30	3,54
2002	1	2,70	6,28	2,48	14,04	4,05	6,56	2,01	2,68	1,24	1,37	0,03	1,02	0,30	1,21	1,11	1,80	1,56	2,62	2,14	2,70
2002	2	2,20	4,48	2,25	11,93	3,50	5,71	1,44	1,99	1,01	0,92	0,02	0,76	0,22	0,77	0,76	1,55	0,93	1,58	0,86	2,20
2002	3	4,73	7,37	2,45	17,39	4,79	7,37	2,39	9,27	1,30	1,26	0,03	0,75	0,31	0,88	1,41	2,20	6,57	9,51	3,63	4,73
2002	4	3,95	7,61	3,01	19,90	4,74	7,95	2,14	6,78	1,35	2,75	0,13	1,73	1,06	2,15	10,04	4,19	2,78	5,98	5,34	3,95
2002	5	3,29	6,47	2,92	16,92	4,03	6,76	1,69	3,11	1,18	1,67	0,04	0,94	0,37	1,32	1,49	2,34	0,98	2,15	1,44	3,29
2002	6	2,77	5,29	2,59	12,19	3,75	5,91	1,54	2,67	1,02	1,27	0,02	0,76	0,26	0,88	1,31	1,93	1,45	2,52	2,02	2,77
2002	7	2,33	4,31	2,35	8,94	3,19	5,13	1,19	1,99	0,87	1,08	0,02	0,64	0,21	0,59	0,78	1,73	0,61	1,14	0,59	2,33
2002	8	2,00	3,71	2,19	7,44	2,94	4,56	1,18	1,77	0,82	2,51	0,02	0,67	0,24	0,41	0,66	1,98	0,45	0,87	0,30	2,00
2002	9	1,71	3,33	2,00	6,56	2,58	4,28	1,04	1,39	0,75	0,72	0,02	0,57	0,16	0,28	0,56	1,40	0,33	0,63	0,08	1,71
2002	10	1,43	6,23	1,89	17,69	2,45	3,98	0,84	1,16	0,64	0,58	0,02	0,47	0,13	0,21	0,49	1,23	0,26	0,48	0,00	1,43
2002	11	1,27	8,11	1,94	23,73	2,62	4,08	0,74	1,10	0,60	0,53	0,02	0,49	0,19	0,18	0,47	1,30	0,41	0,93	0,00	1,27
2002	12	1,20	6,89	1,95	26,52	3,11	4,31	0,72	1,04	0,57	0,51	0,03	0,55	0,16	0,17	0,41	1,28	0,28	0,57	0,00	1,20
2003	1	1,16	11,48	2,01	47,61	4,02	5,11	0,70	1,04	0,57	0,51	0,02	0,45	0,25	0,17	0,38	0,99	0,33	0,79	0,77	1,16
2003	2	1,46	11,66	2,47	37,74	5,25	6,68	1,09	1,40	0,72	0,64	0,02	0,52	0,16	0,23	0,42	1,45	0,51	1,75	1,53	1,46
2003	3	1,47	9,02	2,67	28,61	4,46	6,75	0,96	1,25	0,69	0,62	0,02	0,44	0,10	0,23	0,39	0,90	0,43	0,92	0,07	1,47
2003	4	1,32	7,67	2,76	23,44	4,31	6,06	0,77	1,07	0,65	0,59	0,02	0,42	0,10	0,19	0,36	0,95	0,32	0,77	0,00	1,32
2003	5	1,32	6,90	2,74	15,50	4,47	5,70	0,92	1,13	0,66	0,59	0,02	0,50	0,13	0,18	0,34	1,28	0,36	0,77	0,10	1,32

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
2003	6	1,22	5,14	2,55	13,17	3,87	5,15	0,72	0,98	0,61	0,54	0,02	0,43	0,08	0,17	0,30	0,76	0,31	0,61	0,00	1,22
2003	7	1,06	4,35	2,33	9,73	3,34	4,56	0,65	0,88	0,56	0,49	0,02	0,42	0,08	0,16	0,28	0,71	0,27	0,56	0,00	1,06
2003	8	0,93	3,88	2,14	8,04	2,99	4,06	0,58	0,79	0,52	0,45	0,02	0,41	0,07	0,15	0,27	0,69	0,24	0,52	0,00	0,93
2003	9	0,83	3,37	1,95	6,83	2,73	3,63	0,53	0,72	0,47	0,41	0,02	0,39	0,07	0,13	0,24	0,63	0,22	0,50	0,00	0,83
2003	10	1,41	8,42	2,67	17,08	3,82	7,31	2,08	1,45	1,08	1,35	0,04	0,71	0,73	0,32	0,91	3,44	0,74	1,87	3,12	1,41
2003	11	1,96	7,84	2,79	22,48	3,87	6,21	1,40	1,80	0,90	0,83	0,02	0,56	0,20	0,43	1,76	1,46	2,13	4,20	6,83	1,96
2003	12	2,30	10,41	2,72	25,56	4,12	7,29	1,98	1,92	1,08	1,02	0,02	0,60	0,21	0,59	1,06	1,69	2,10	3,71	5,78	2,30
2004	1	2,05	9,22	2,66	27,78	3,50	6,19	1,18	1,59	0,84	0,79	0,02	0,47	0,14	0,46	0,54	1,17	0,89	1,42	0,84	2,05
2004	2	1,88	11,35	2,82	31,11	4,53	7,28	1,31	1,52	0,86	0,80	0,02	0,51	0,24	0,39	0,64	2,10	0,67	1,22	0,66	1,88
2004	3	4,34	15,82	5,08	47,61	7,66	12,64	5,04	11,48	2,66	3,87	0,11	1,52	1,29	2,53	11,55	5,37	10,09	11,58	8,46	4,34
2004	4	5,81	15,82	5,08	47,23	7,66	12,64	4,96	11,49	2,86	6,69	0,10	2,52	1,96	3,86	15,02	9,41	5,51	9,41	9,83	5,81
2004	5	6,02	15,82	5,08	29,71	7,66	12,64	5,23	7,68	2,94	4,53	0,06	1,79	0,84	2,65	3,51	4,63	3,84	7,08	4,18	6,02
2004	6	4,80	14,22	5,08	20,39	6,51	12,64	3,33	4,15	2,23	3,16	0,02	1,18	0,52	1,45	1,56	3,18	1,27	2,65	2,11	4,80
2004	7	3,87	12,02	5,08	17,33	5,69	12,42	2,68	3,14	1,84	2,89	0,02	0,93	0,37	0,92	1,23	2,74	0,80	1,68	1,27	3,87
2004	8	3,14	10,22	5,08	12,93	4,92	10,55	2,21	2,48	1,53	1,83	0,02	0,77	0,30	0,61	1,01	2,40	0,57	1,18	0,81	3,14
2004	9	3,03	8,86	5,08	10,46	4,57	9,47	2,48	2,21	1,57	1,58	0,02	0,66	0,25	0,42	0,85	2,18	0,41	0,87	0,43	3,03
2004	10	2,44	8,13	4,55	9,82	3,88	8,05	1,72	1,81	1,19	1,12	0,02	0,53	0,20	0,29	0,72	1,83	0,31	0,65	0,13	2,44
2004	11	1,97	6,91	4,07	8,05	3,45	6,91	1,39	1,46	0,99	0,93	0,02	0,46	0,18	0,22	0,63	1,66	0,26	0,55	0,08	1,97
2004	12	2,63	7,99	4,13	13,38	4,49	8,24	3,06	2,25	1,86	1,78	0,09	1,00	0,49	0,34	0,88	2,76	0,41	1,18	1,62	2,63
2005	1	2,27	6,79	3,82	9,50	3,81	7,00	1,76	1,63	1,15	1,09	0,02	0,53	0,16	0,25	0,56	1,44	0,31	0,67	0,04	2,27
2005	2	2,06	6,55	3,57	9,37	4,07	6,67	1,98	1,68	1,13	1,07	0,02	0,50	0,28	0,42	0,63	2,35	0,71	1,57	0,88	2,06
2005	3	1,79	6,08	3,25	10,61	3,30	5,77	1,44	1,42	0,95	0,90	0,02	0,44	0,14	0,36	0,84	1,28	0,73	1,57	0,07	1,79
2005	4	1,53	5,24	2,98	8,21	3,08	5,03	1,21	1,21	0,82	0,76	0,02	0,43	0,13	0,32	0,58	1,22	0,40	0,82	0,00	1,53
2005	5	1,28	4,57	2,70	6,78	2,70	4,36	1,00	1,01	0,70	0,65	0,02	0,39	0,11	0,24	0,44	1,09	0,30	0,64	0,00	1,28
2005	6	1,09	4,07	2,45	5,77	2,48	3,82	0,85	0,86	0,61	0,56	0,02	0,37	0,10	0,19	0,39	0,98	0,23	0,52	0,00	1,09
2005	7	0,94	3,62	2,26	5,03	2,17	3,37	0,74	0,76	0,55	0,99	0,02	0,37	0,09	0,16	0,35	0,89	0,21	0,48	0,00	0,94
2005	8	0,81	3,25	2,06	4,49	1,96	2,98	0,63	0,69	0,50	0,44	0,02	0,36	0,08	0,14	0,31	0,89	0,18	0,43	0,00	0,81
2005	9	0,73	3,12	1,92	5,10	1,84	2,67	0,56	0,72	0,44	0,38	0,02	0,37	0,11	0,25	0,83	1,30	0,18	0,50	0,24	0,73
2005	10	0,64	4,04	1,77	9,30	1,74	2,61	0,48	0,61	0,40	0,35	0,01	0,33	0,08	0,21	0,34	0,83	0,17	0,45	0,00	0,64

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
2005	11	0,60	3,41	1,67	7,16	1,73	2,46	0,45	0,57	0,38	0,33	0,02	0,35	0,13	0,17	0,32	1,11	0,15	0,41	0,00	0,60
2005	12	0,56	4,71	1,57	15,71	1,79	2,45	0,42	0,53	0,36	0,31	0,01	0,32	0,08	0,14	0,29	0,73	0,15	0,38	0,00	0,56
2006	1	1,40	5,83	1,89	16,23	3,46	3,87	1,74	2,00	0,96	1,05	0,03	0,65	0,46	0,62	0,80	1,86	1,38	4,11	7,13	1,40
2006	2	1,30	6,97	1,83	28,70	3,61	4,03	0,83	1,35	0,60	0,53	0,02	0,50	0,14	0,43	0,46	0,97	0,78	1,43	1,34	1,30
2006	3	1,20	6,58	1,86	24,39	3,15	3,86	0,74	1,06	0,57	0,50	0,02	0,43	0,10	0,32	0,38	0,85	0,51	0,89	0,31	1,20
2006	4	1,36	5,67	1,87	18,55	4,53	4,29	0,94	1,66	0,63	0,56	0,02	0,44	0,14	0,34	1,05	1,26	1,02	1,88	0,82	1,36
2006	5	2,23	5,22	2,08	15,77	3,85	5,19	2,78	2,28	1,09	0,98	0,02	0,66	0,40	0,49	0,78	1,70	1,70	3,22	1,69	2,23
2006	6	1,78	4,83	1,99	12,10	3,44	4,67	1,01	1,44	0,72	0,65	0,02	0,49	0,12	0,35	0,44	0,98	0,74	1,17	0,18	1,78
2006	7	1,50	3,99	1,87	10,28	3,01	4,07	0,88	1,21	0,64	0,58	0,02	0,45	0,11	0,26	0,38	0,91	0,50	0,84	0,00	1,50
2006	8	1,26	3,28	1,70	7,64	2,65	3,57	0,75	1,02	0,57	0,50	0,02	0,41	0,09	0,20	0,34	0,83	0,36	0,63	0,00	1,26
2006	9	1,21	3,15	1,54	8,32	2,62	3,22	0,96	1,03	0,58	0,51	0,04	0,54	0,31	0,18	0,35	0,86	0,35	0,77	0,00	1,21
2006	10	1,03	3,76	1,37	7,56	2,19	2,71	0,59	0,83	0,45	0,40	0,02	0,47	0,09	0,11	0,24	0,62	0,33	0,51	0,00	1,03
2006	11	4,33	6,26	2,14	17,92	3,16	6,28	5,96	6,40	4,04	5,76	0,10	1,74	0,86	1,62	3,32	3,15	5,17	8,95	7,93	4,33
2006	12	2,41	5,32	2,00	10,32	2,69	5,34	1,89	2,11	1,37	1,16	0,02	0,80	0,21	0,55	0,60	1,28	1,40	1,77	1,43	2,41
2007	1	2,97	6,38	1,96	12,82	3,01	6,56	3,34	4,84	2,17	1,98	0,03	1,16	0,65	2,37	3,87	3,34	5,29	11,13	10,54	2,97
2007	2	2,35	7,54	1,93	17,96	2,84	5,58	1,94	2,46	1,32	1,17	0,02	0,82	0,33	1,13	0,95	1,75	1,81	2,63	2,32	2,35
2007	3	2,13	9,38	2,14	18,19	2,82	6,05	1,98	1,96	1,34	1,29	0,03	1,10	0,40	0,76	0,76	1,97	1,34	1,89	1,35	2,13
2007	4	3,04	11,87	3,04	35,92	5,35	10,32	3,81	3,83	2,69	4,00	0,07	2,02	0,71	0,75	0,81	2,59	6,39	4,77	2,03	3,04
2007	5	2,90	7,96	3,07	16,81	4,49	8,65	2,71	2,33	1,77	1,83	0,02	0,98	0,23	0,46	0,59	1,33	1,49	1,72	0,45	2,90
2007	6	2,45	6,76	2,84	14,29	3,82	7,30	2,24	1,80	1,47	1,37	0,02	0,75	0,19	0,32	0,50	1,18	0,73	0,94	0,05	2,45
2007	7	2,00	5,36	2,54	10,02	3,28	6,21	1,81	1,46	1,22	1,12	0,02	0,62	0,15	0,24	0,44	1,06	0,49	0,67	0,00	2,00
2007	8	1,66	4,43	2,29	7,64	2,88	5,28	1,49	1,24	1,03	0,94	0,02	0,55	0,14	0,19	0,41	1,00	0,36	0,59	0,00	1,66
2007	9	1,58	4,13	2,06	7,95	2,72	4,60	1,40	1,17	0,94	0,86	0,02	0,50	0,12	0,16	0,36	0,92	0,32	0,67	0,00	1,58
2007	10	1,48	4,10	2,30	7,76	2,66	4,67	1,32	1,24	0,96	3,34	0,11	2,25	0,62	0,23	0,86	3,05	0,49	1,14	2,43	1,48
2007	11	1,25	3,55	1,87	6,41	2,23	3,90	1,04	0,94	0,76	1,17	0,02	0,81	0,14	0,19	0,39	0,96	0,33	0,55	0,04	1,25
2007	12	1,04	3,23	1,66	5,58	2,01	3,46	0,91	0,78	0,68	0,65	0,02	0,61	0,11	0,14	0,33	0,84	0,23	0,39	0,00	1,04
2008	1	0,86	4,31	1,51	10,25	1,87	3,11	0,77	0,65	0,57	0,51	0,02	0,51	0,09	0,11	0,29	0,75	0,18	0,32	0,00	0,86
2008	2	0,77	3,92	1,42	7,45	1,87	2,94	0,70	0,62	0,54	0,48	0,02	0,52	0,10	0,10	0,28	0,82	0,16	0,30	0,00	0,77
2008	3	0,69	3,09	1,28	6,02	1,64	2,66	0,61	0,53	0,47	0,41	0,02	0,42	0,07	0,09	0,24	0,63	0,14	0,27	0,00	0,69

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
2008	4	0,61	7,72	1,29	15,06	1,82	2,80	0,53	0,51	0,44	0,38	0,02	0,39	0,07	0,09	0,23	0,58	0,14	0,29	0,00	0,61
2008	5	1,69	7,44	3,03	18,00	3,34	5,97	2,35	2,21	1,92	5,47	0,08	1,58	0,54	0,74	0,82	1,65	1,84	5,71	1,98	1,69
2008	6	1,46	6,33	2,81	15,30	2,89	5,40	1,49	1,57	1,22	2,30	0,09	1,93	0,61	0,47	0,43	1,63	0,87	1,40	0,17	1,46
2008	7	1,27	4,69	2,19	9,95	2,37	4,51	1,16	1,07	0,94	1,20	0,03	0,80	0,11	0,32	0,32	0,70	0,56	0,85	0,00	1,27
2008	8	1,09	3,70	2,01	7,18	2,09	3,91	0,98	0,90	0,82	0,87	0,03	0,69	0,10	0,24	0,29	0,66	0,39	0,63	0,00	1,09
2008	9	1,81	4,19	1,95	9,49	2,99	4,17	1,86	1,58	1,34	1,56	0,06	0,98	0,20	0,27	0,37	0,97	0,53	1,82	0,64	1,81
2008	10	6,11	10,47	3,24	23,73	4,47	10,43	10,91	7,89	8,38	8,44	0,03	0,69	0,23	1,56	2,33	1,18	4,26	6,32	2,93	6,11
2008	11	3,94	12,30	3,09	26,37	3,80	9,28	3,45	3,20	2,16	2,09	0,02	0,63	0,14	0,79	0,69	1,17	1,18	2,23	1,32	3,94
2008	12	3,27	13,50	3,06	37,99	4,04	8,80	2,85	2,47	1,82	1,72	0,02	0,54	0,11	0,52	0,45	0,89	0,83	1,29	0,22	3,27
2009	1	3,05	14,61	3,33	39,87	5,12	10,67	3,30	2,27	2,06	1,96	0,02	0,56	0,15	0,40	0,53	1,05	0,68	1,15	0,30	3,05
2009	2	2,58	12,42	3,42	33,89	4,35	9,27	2,36	1,82	1,57	1,49	0,02	0,46	0,09	0,30	0,36	0,78	0,43	0,69	0,00	2,58
2009	3	4,95	15,82	4,29	47,61	7,66	12,64	5,01	6,74	3,11	3,19	0,06	0,94	0,51	1,17	2,43	2,18	2,91	4,00	4,33	4,95
2009	4	3,72	13,46	4,19	34,50	6,69	11,97	3,15	3,75	2,03	1,95	0,02	0,57	0,17	0,77	0,66	1,22	0,94	1,46	1,28	3,72
2009	5	3,38	11,44	4,04	29,33	5,75	10,73	2,68	2,82	1,75	1,68	0,02	0,52	0,15	0,73	0,61	1,17	0,77	1,36	1,18	3,38
2009	6	3,34	11,21	4,03	27,87	5,62	10,70	2,66	2,68	1,73	1,67	0,02	0,51	0,15	0,73	0,60	1,17	0,77	1,35	1,17	3,34
2009	7	3,34	11,20	4,03	27,77	5,61	10,70	2,66	2,67	1,73	1,67	0,02	0,51	0,15	0,73	0,60	1,17	0,77	1,35	1,17	3,34
2009	8	3,33	11,19	4,02	27,75	5,61	10,69	2,65	2,67	1,72	1,67	0,02	0,51	0,15	0,73	0,60	1,16	0,76	1,34	1,14	3,33
2009	9	4,99	10,57	4,16	24,22	6,29	11,10	4,09	6,68	2,91	7,39	0,33	4,79	2,26	1,32	1,63	5,92	2,99	6,72	8,11	4,99
2009	10	3,60	8,75	3,67	19,00	5,35	9,39	2,48	2,96	1,71	3,09	0,04	1,48	0,28	0,74	0,73	1,54	1,11	1,52	1,44	3,60
2009	11	2,88	7,44	3,25	16,15	4,65	7,98	1,99	2,27	1,40	2,05	0,03	1,10	0,22	0,47	0,60	1,35	0,71	0,96	0,52	2,88
2009	12	10,75	15,82	5,08	40,38	7,66	12,64	10,72	17,46	7,63	12,47	0,30	4,24	1,54	2,92	4,39	5,89	12,36	23,90	13,10	10,75
2010	1	6,84	15,82	5,08	47,61	7,66	12,64	6,35	8,82	4,22	6,66	0,11	2,69	1,02	1,98	2,85	4,08	5,64	10,48	9,08	6,84
2010	2	8,22	15,82	5,08	47,61	7,66	12,64	9,31	14,13	5,83	8,15	0,09	2,40	0,61	1,70	1,74	2,82	7,55	11,64	4,30	8,22
2010	3	8,17	15,82	5,08	47,61	7,66	12,64	7,99	9,91	5,18	8,71	0,10	2,82	0,73	1,65	2,36	3,02	4,66	9,91	4,55	8,17
2010	4	6,57	15,82	5,08	47,61	7,66	12,64	6,09	5,95	4,00	5,48	0,05	1,58	0,34	1,01	1,01	2,11	1,94	3,13	1,89	6,57
2010	5	5,46	15,82	5,08	39,76	7,66	12,64	5,01	4,71	3,33	4,26	0,05	1,24	0,28	0,65	0,82	1,85	1,31	1,86	0,96	5,46
2010	6	5,08	15,82	5,08	28,66	7,66	12,64	4,80	4,95	3,18	4,37	0,08	1,55	0,49	0,51	0,82	2,21	1,24	1,88	1,46	5,08
2010	7	4,21	13,76	5,08	24,36	7,66	12,64	3,58	3,29	2,42	2,87	0,04	1,03	0,21	0,37	0,64	1,51	0,87	1,13	0,39	4,21
2010	8	3,94	12,17	5,08	22,78	7,66	12,64	3,60	3,53	2,44	3,17	0,07	1,46	0,72	0,37	0,77	2,39	0,76	1,42	1,49	3,94



AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
2010	9	3,38	10,75	5,08	19,62	7,60	11,62	2,78	2,66	1,92	2,15	0,05	1,11	0,30	0,27	0,55	1,79	0,58	0,88	0,20	3,38
2010	10	2,82	9,69	4,49	19,54	6,57	9,87	2,11	2,05	1,35	1,34	0,03	0,69	0,14	0,05	0,40	1,11	0,44	0,52	0,00	2,82
2010	11	5,13	10,43	4,18	31,45	7,66	9,99	4,56	8,38	2,86	3,28	0,21	2,31	1,48	2,24	4,27	5,23	4,13	6,87	10,99	5,13
2010	12	3,73	15,82	4,20	47,61	7,66	12,64	3,12	3,59	2,06	1,95	0,03	1,00	0,31	0,67	0,83	1,76	1,33	2,11	1,59	3,73
2011	1	3,23	15,82	4,18	47,61	7,66	11,08	2,45	2,60	1,63	1,53	0,03	0,81	0,22	0,45	0,63	1,41	0,82	1,16	0,51	3,23
2011	2	2,45	15,82	4,02	47,61	7,62	10,50	2,10	2,01	1,33	1,33	0,03	0,72	0,19	0,26	0,58	1,38	0,47	0,69	0,20	2,45
2011	3	2,48	15,31	4,02	44,58	7,64	10,04	2,04	2,26	1,31	1,29	0,03	0,63	0,25	0,25	0,64	1,30	0,60	1,10	0,29	2,48
2011	4	2,04	13,77	3,71	35,95	7,23	9,18	1,64	1,86	1,09	1,09	0,02	0,48	0,16	0,24	0,48	1,11	0,47	0,76	0,00	2,04
2011	5	2,02	9,54	3,57	22,92	6,56	8,38	1,50	1,52	0,99	0,99	0,02	0,36	0,12	0,15	0,42	1,03	0,30	0,41	0,00	2,02
2011	6	1,60	7,70	3,20	17,55	5,73	7,34	1,19	1,10	0,81	0,81	0,02	0,34	0,09	0,13	0,29	0,70	0,20	0,35	0,00	1,60
2011	7	1,20	6,54	2,62	14,92	5,02	6,30	0,89	0,88	0,64	0,64	0,02	0,31	0,08	0,13	0,29	0,70	0,20	0,35	0,00	1,20
2011	8	1,20	5,37	2,29	12,00	4,47	5,63	0,89	0,83	0,62	0,62	0,02	0,31	0,08	0,03	0,26	0,70	0,10	0,15	0,00	1,20
2011	9	0,80	4,50	1,96	10,23	3,87	4,63	0,60	0,62	0,45	0,45	0,02	0,31	0,08	0,03	0,26	0,70	0,10	0,15	0,00	0,80
2011	10	0,92	4,38	2,52	9,42	3,68	4,54	0,68	0,76	0,54	0,50	0,02	0,42	0,07	0,10	0,27	0,69	0,17	0,42	0,00	0,92
2011	11	1,47	6,24	2,65	17,57	4,05	5,33	2,08	1,57	1,61	2,81	0,16	2,27	1,19	0,27	0,63	3,90	0,27	0,71	1,40	1,47
2011	12	1,18	4,88	2,28	11,75	3,46	4,54	0,98	0,98	0,73	0,66	0,03	0,83	0,15	0,16	0,32	0,82	0,21	0,46	0,00	1,18
2012	1	0,98	4,56	2,03	11,03	3,16	3,96	0,82	0,79	0,62	0,56	0,02	0,65	0,12	0,12	0,28	0,72	0,17	0,39	0,00	0,98
2012	2	0,82	3,73	1,82	8,85	2,87	3,47	0,68	0,67	0,53	0,47	0,02	0,54	0,09	0,10	0,25	0,64	0,14	0,32	0,00	0,82
2012	3	0,95	4,59	1,02	15,36	2,94	2,79	0,99	0,93	0,64	0,59	0,03	0,66	0,17	0,14	0,40	0,66	0,25	0,71	0,00	0,95
2012	4	1,09	6,65	1,84	17,85	3,89	4,88	0,96	0,97	0,71	0,64	0,02	0,55	0,10	0,18	0,27	0,71	0,28	0,52	0,00	1,09
2012	5	1,01	5,65	1,84	15,17	3,13	4,08	0,86	0,80	0,64	0,57	0,02	0,46	0,08	0,14	0,24	0,59	0,22	0,41	0,00	1,01
2012	6	0,85	4,15	1,66	10,34	2,76	3,55	0,72	0,67	0,55	0,49	0,02	0,41	0,07	0,12	0,22	0,54	0,17	0,35	0,00	0,85
2012	7	0,72	3,27	1,49	7,86	2,45	3,09	0,60	0,58	0,48	0,42	0,02	0,38	0,06	0,10	0,20	0,50	0,15	0,31	0,00	0,72
2012	8	0,61	2,68	1,32	6,31	2,19	2,69	0,51	0,51	0,42	0,36	0,02	0,34	0,05	0,09	0,18	0,46	0,13	0,27	0,00	0,61
2012	9	2,47	4,90	1,53	15,38	0,00	4,20	2,38	5,76	1,66	1,88	0,13	1,60	1,01	0,57	0,97	2,30	5,22	14,54	9,63	2,47

## **APORTACIONES SERIE CORTA (1980/81-2005/06)**

Tabla 2. Series de aportaciones mensuales incorporadas en el modelo de simulación (hm<sup>3</sup>/mes)

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1980	10	1,26	5,32	3,03	10,34	3,32	5,37	1,00	1,02	0,78	0,70	0,02	0,57	0,09	0,16	0,28	0,72	0,26	0,51	0,00	1,26
1980	11	1,08	6,73	2,83	14,24	3,10	4,85	0,85	0,90	0,68	0,61	0,02	0,51	0,08	0,13	0,26	0,67	0,22	0,43	0,00	1,08
1980	12	0,93	5,83	2,59	17,27	2,89	4,42	0,73	0,77	0,60	0,53	0,02	0,46	0,07	0,12	0,23	0,62	0,20	0,39	0,00	0,93
1981	1	0,79	4,70	2,36	10,52	2,64	3,93	0,62	0,67	0,52	0,46	0,02	0,43	0,06	0,11	0,21	0,56	0,18	0,37	0,00	0,79
1981	2	0,70	4,26	2,16	8,78	2,40	3,49	0,55	0,62	0,48	0,42	0,02	0,41	0,06	0,10	0,20	0,55	0,17	0,36	0,00	0,70
1981	3	0,63	3,97	2,01	9,11	2,22	3,17	0,50	0,58	0,44	0,38	0,02	0,41	0,05	0,11	0,20	0,52	0,18	0,38	0,00	0,63
1981	4	1,43	5,56	2,45	12,85	3,34	5,24	1,64	1,54	1,03	1,12	0,05	0,86	0,56	0,27	0,40	1,35	0,50	1,31	3,13	1,43
1981	5	1,38	4,73	2,31	10,92	2,84	4,27	0,96	1,11	0,69	0,63	0,02	0,59	0,08	0,23	0,26	0,59	0,32	0,67	0,14	1,38
1981	6	1,29	4,10	2,31	7,97	2,75	4,09	1,20	1,04	0,80	0,73	0,02	0,53	0,09	0,18	0,23	0,62	0,27	0,59	0,00	1,29
1981	7	1,13	3,41	2,05	6,24	2,31	3,62	0,87	0,88	0,63	0,57	0,02	0,46	0,06	0,14	0,20	0,51	0,21	0,42	0,00	1,13
1981	8	0,95	3,06	1,91	5,35	2,06	3,18	0,73	0,75	0,55	0,49	0,02	0,42	0,07	0,12	0,19	0,48	0,18	0,37	0,00	0,95
1981	9	0,80	2,69	1,74	4,58	1,85	2,81	0,62	0,65	0,48	0,43	0,02	0,39	0,08	0,10	0,17	0,46	0,16	0,33	0,00	0,80
1981	10	0,68	2,38	1,57	3,99	1,66	2,46	0,52	0,56	0,42	0,37	0,02	0,35	0,05	0,09	0,16	0,42	0,15	0,30	0,00	0,68
1981	11	0,58	2,13	1,42	3,57	1,50	2,18	0,45	0,49	0,37	0,32	0,02	0,32	0,04	0,08	0,15	0,39	0,13	0,27	0,00	0,58
1981	12	0,91	5,33	1,70	8,92	3,75	4,98	0,76	1,23	0,55	0,50	0,01	0,33	0,04	0,09	0,15	0,38	0,25	0,68	0,00	0,91
1982	1	2,92	10,93	2,38	38,49	6,17	8,53	3,74	3,12	1,74	1,69	0,02	0,33	0,04	0,20	0,18	0,39	2,21	3,87	1,56	2,92
1982	2	2,50	9,29	2,63	24,65	5,22	7,25	1,77	1,91	1,10	1,05	0,02	0,34	0,05	0,17	0,18	0,40	0,71	1,21	0,00	2,50
1982	3	2,23	8,70	2,60	20,95	4,44	6,88	1,72	1,71	1,01	0,95	0,02	0,34	0,05	0,16	0,19	0,46	0,51	0,84	0,00	2,23
1982	4	2,09	6,83	2,67	18,28	4,65	6,79	1,55	1,66	1,00	0,93	0,02	0,47	0,15	0,17	0,22	0,58	0,50	0,97	0,11	2,09
1982	5	2,05	5,80	2,59	15,54	4,35	6,10	1,76	1,53	0,95	0,89	0,05	0,63	0,35	0,15	0,19	0,49	0,45	0,83	0,00	2,05
1982	6	1,74	4,68	2,31	10,78	3,57	5,34	1,10	1,30	0,78	0,72	0,02	0,48	0,06	0,13	0,17	0,42	0,34	0,59	0,00	1,74
1982	7	1,44	3,95	2,09	8,35	3,15	4,63	0,92	1,10	0,67	0,61	0,02	0,41	0,06	0,12	0,16	0,41	0,27	0,51	0,00	1,44
1982	8	1,20	3,40	1,88	6,94	2,79	4,04	0,77	0,94	0,58	0,53	0,02	0,37	0,05	0,10	0,16	0,39	0,23	0,45	0,00	1,20
1982	9	1,00	2,98	1,68	6,24	2,50	3,53	0,65	0,79	0,51	0,45	0,01	0,33	0,04	0,09	0,15	0,37	0,19	0,38	0,00	1,00
1982	10	2,09	7,45	4,27	16,21	4,31	7,55	3,01	3,05	1,91	5,64	0,15	2,95	0,97	0,48	0,98	3,74	2,11	2,90	6,17	2,09
1982	11	1,78	11,51	3,50	32,07	3,69	6,42	1,51	1,64	1,06	2,32	0,03	1,12	0,14	0,34	0,46	0,75	0,86	1,44	1,08	1,78
1982	12	1,55	6,97	3,41	16,63	3,37	6,12	1,26	1,30	0,92	1,52	0,03	0,82	0,11	0,27	0,30	0,70	0,54	0,87	0,06	1,55

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1983	1	1,28	5,92	3,16	14,14	3,07	5,44	1,04	1,07	0,78	1,02	0,02	0,66	0,09	0,19	0,26	0,63	0,38	0,64	0,00	1,28
1983	2	1,11	4,97	2,88	11,70	2,75	4,73	0,92	0,98	0,69	0,68	0,03	0,59	0,10	0,15	0,23	0,59	0,30	0,54	0,00	1,11
1983	3	0,98	4,67	2,67	12,08	2,60	4,28	0,79	0,83	0,62	0,56	0,02	0,52	0,07	0,13	0,22	0,55	0,25	0,49	0,00	0,98
1983	4	0,89	4,82	2,52	12,22	2,38	3,92	0,70	0,77	0,57	0,50	0,02	0,50	0,07	0,13	0,21	0,54	0,23	0,47	0,00	0,89
1983	5	0,78	3,56	2,35	7,78	2,16	3,52	0,61	0,70	0,51	0,45	0,02	0,47	0,06	0,12	0,20	0,51	0,22	0,44	0,00	0,78
1983	6	0,71	3,03	2,20	6,37	1,99	3,14	0,59	0,65	0,48	0,42	0,03	0,48	0,11	0,11	0,19	0,52	0,20	0,42	0,00	0,71
1983	7	0,68	2,68	2,05	5,20	1,80	2,87	0,53	0,65	0,47	0,40	0,02	0,46	0,06	0,13	0,19	0,48	0,21	0,46	0,00	0,68
1983	8	0,75	2,41	2,04	4,51	1,72	2,65	0,71	0,72	0,49	0,63	0,03	0,60	0,23	0,14	0,33	0,70	0,22	0,54	0,03	0,75
1983	9	0,69	2,15	1,82	3,93	1,53	2,40	0,48	0,64	0,42	0,35	0,02	0,45	0,06	0,13	0,20	0,49	0,20	0,43	0,00	0,69
1983	10	0,59	1,91	1,65	3,45	1,38	2,10	0,41	0,53	0,36	0,31	0,02	0,39	0,05	0,10	0,18	0,46	0,16	0,32	0,00	0,59
1983	11	1,18	6,40	1,78	8,63	2,91	2,95	0,73	1,65	0,51	0,89	0,05	0,69	0,39	0,28	0,48	1,45	0,86	3,44	5,93	1,18
1983	12	1,34	7,79	1,98	30,53	3,70	4,51	0,79	1,46	0,58	0,52	0,02	0,49	0,08	0,22	0,25	0,57	0,75	1,26	0,14	1,34
1984	1	1,28	6,62	2,13	24,54	3,15	4,16	0,71	1,02	0,55	0,49	0,02	0,43	0,07	0,17	0,22	0,52	0,48	0,76	0,00	1,28
1984	2	1,14	6,93	2,09	20,86	3,10	4,05	0,68	0,98	0,52	0,47	0,02	0,42	0,10	0,14	0,20	0,50	0,34	0,59	0,00	1,14
1984	3	1,23	10,29	2,34	33,31	5,33	5,54	0,81	1,21	0,59	0,54	0,02	0,39	0,08	0,11	0,19	0,48	0,26	0,51	0,00	1,23
1984	4	1,24	8,75	2,50	28,31	4,53	5,45	0,71	1,00	0,57	0,52	0,02	0,36	0,05	0,11	0,19	0,48	0,24	0,48	0,00	1,24
1984	5	1,73	9,95	3,06	32,39	6,20	8,45	1,49	1,76	0,99	0,92	0,02	0,45	0,08	0,15	0,27	0,75	1,46	4,35	2,16	1,73
1984	6	1,65	7,48	3,08	20,75	5,27	7,18	1,07	1,24	0,79	0,74	0,02	0,38	0,05	0,14	0,19	0,46	0,61	1,13	0,00	1,65
1984	7	1,36	6,36	2,74	17,64	4,61	6,16	0,89	1,03	0,68	0,63	0,02	0,35	0,05	0,12	0,18	0,43	0,41	0,75	0,00	1,36
1984	8	1,12	5,02	2,44	12,71	4,05	5,30	0,73	0,86	0,58	0,53	0,01	0,32	0,04	0,10	0,16	0,41	0,29	0,55	0,00	1,12
1984	9	0,95	4,29	2,44	9,95	3,59	4,65	0,65	0,75	0,52	0,48	0,01	0,30	0,04	0,08	0,15	0,38	0,22	0,44	0,00	0,95
1984	10	0,79	3,65	2,00	8,60	3,19	4,08	0,54	0,62	0,45	0,41	0,01	0,29	0,04	0,07	0,14	0,39	0,18	0,38	0,00	0,79
1984	11	1,31	9,12	3,34	21,49	4,91	7,48	1,45	1,22	1,03	2,40	0,03	0,50	0,10	0,11	0,19	0,57	0,26	0,59	0,00	1,31
1984	12	1,29	7,91	2,94	23,80	4,17	6,36	1,05	0,96	0,77	0,72	0,02	0,38	0,04	0,12	0,15	0,37	0,21	0,47	0,00	1,29
1985	1	1,09	11,51	2,77	40,94	4,03	5,90	0,89	0,83	0,67	0,62	0,01	0,33	0,04	0,10	0,14	0,35	0,18	0,41	0,00	1,09
1985	2	2,07	14,22	3,17	47,61	7,46	9,54	2,32	3,41	1,17	1,31	0,11	0,99	0,55	0,43	0,38	1,59	2,44	5,79	2,89	2,07
1985	3	1,87	10,61	3,20	38,27	6,34	8,11	1,39	1,55	0,97	0,91	0,02	0,47	0,08	0,32	0,27	0,53	0,66	1,49	0,00	1,87
1985	4	1,54	9,02	2,99	32,53	5,79	7,32	1,14	1,25	0,83	0,77	0,02	0,42	0,06	0,23	0,23	0,49	0,46	0,92	0,00	1,54
1985	5	1,65	6,88	2,94	23,13	6,28	6,87	1,23	1,62	0,80	1,06	0,04	0,70	0,27	0,24	0,27	1,03	0,51	1,24	0,47	1,65

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1985	6	1,46	5,85	2,64	17,08	5,34	6,23	0,93	1,17	0,70	0,64	0,02	0,49	0,07	0,20	0,22	0,49	0,36	0,72	0,00	1,46
1985	7	1,23	4,69	2,38	14,52	4,73	5,44	0,79	0,99	0,61	0,55	0,02	0,44	0,06	0,16	0,20	0,46	0,28	0,59	0,00	1,23
1985	8	1,08	3,95	2,20	11,67	4,23	4,84	0,70	0,90	0,57	0,50	0,02	0,44	0,06	0,15	0,19	0,46	0,26	0,57	0,00	1,08
1985	9	0,96	3,44	2,04	10,28	3,85	4,39	0,64	0,83	0,53	0,46	0,02	0,42	0,06	0,14	0,19	0,54	0,26	0,59	0,00	0,96
1985	10	0,81	2,97	1,83	8,63	3,43	3,84	0,55	0,69	0,46	0,40	0,02	0,41	0,08	0,11	0,18	0,58	0,21	0,43	0,00	0,81
1985	11	1,46	7,44	2,09	21,57	5,15	6,23	1,65	1,61	1,08	1,01	0,07	0,61	0,36	0,17	0,35	1,05	2,03	3,32	4,02	1,46
1985	12	1,43	7,58	2,06	28,14	4,38	5,29	1,17	1,19	0,78	0,71	0,04	0,61	0,22	0,20	0,28	0,91	0,66	1,04	0,31	1,43
1986	1	1,28	12,92	2,09	47,61	5,07	6,17	1,01	1,09	0,72	0,66	0,02	0,46	0,08	0,17	0,22	0,52	0,47	0,81	0,00	1,28
1986	2	1,18	12,13	2,57	44,40	7,05	8,73	0,95	1,01	0,73	0,67	0,02	0,43	0,07	0,15	0,20	0,50	0,35	0,65	0,00	1,18
1986	3	1,40	10,31	2,81	37,74	5,99	7,68	1,24	1,40	0,81	0,75	0,02	0,42	0,08	0,26	0,50	0,58	0,56	1,43	4,55	1,40
1986	4	1,25	9,10	2,83	34,30	5,49	7,42	0,88	1,03	0,71	0,65	0,02	0,39	0,07	0,23	0,27	0,60	0,40	0,77	0,54	1,25
1986	5	1,59	7,20	2,78	29,13	6,16	7,32	1,39	1,75	0,83	0,76	0,03	0,43	0,13	0,28	0,30	0,63	1,75	2,09	0,43	1,59
1986	6	1,52	6,12	2,51	19,49	5,23	6,52	0,93	1,27	0,70	0,64	0,02	0,38	0,06	0,21	0,24	0,54	0,58	0,94	0,00	1,52
1986	7	1,62	5,07	2,93	16,57	5,24	6,27	1,32	1,31	0,92	1,40	0,02	0,41	0,06	0,16	0,22	0,52	0,43	0,71	0,00	1,62
1986	8	1,52	4,25	2,35	12,80	4,46	5,58	0,98	1,16	0,72	0,66	0,02	0,39	0,06	0,15	0,21	0,50	0,32	0,59	0,00	1,52
1986	9	1,63	3,77	2,18	11,72	4,82	5,19	1,22	1,24	0,81	0,93	0,02	0,54	0,17	0,15	0,23	0,74	0,29	0,54	0,00	1,63
1986	10	8,79	7,11	5,08	15,83	5,52	10,76	9,68	17,45	6,92	14,52	0,56	5,45	3,36	5,09	8,59	14,17	10,03	24,09	28,48	8,79
1986	11	3,71	6,05	4,44	13,46	4,69	9,11	3,04	3,59	2,11	3,63	0,03	1,54	0,50	1,35	1,11	2,11	1,74	3,09	3,31	3,71
1986	12	2,97	5,12	4,01	11,02	4,12	7,74	2,41	2,58	1,70	2,58	0,03	1,16	0,34	0,83	0,86	1,82	1,05	1,79	1,78	2,97
1987	1	2,53	10,14	3,98	27,54	4,73	7,52	2,05	2,20	1,48	2,27	0,03	0,91	0,27	0,53	0,70	1,59	0,70	1,21	1,08	2,53
1987	2	2,30	7,59	4,06	22,96	5,37	7,71	1,89	1,90	1,35	2,04	0,03	0,84	0,25	0,38	0,60	1,45	0,52	1,02	1,53	2,30
1987	3	1,98	6,45	3,77	19,52	4,56	6,88	1,55	1,52	1,15	1,34	0,02	0,68	0,17	0,28	0,52	1,27	0,38	0,71	0,51	1,98
1987	4	1,63	6,42	3,46	15,56	4,11	6,04	1,27	1,26	0,97	0,98	0,02	0,58	0,14	0,21	0,45	1,13	0,29	0,57	0,25	1,63
1987	5	1,36	4,68	3,19	13,23	3,71	5,31	1,05	1,08	0,83	0,82	0,02	0,56	0,15	0,17	0,40	1,06	0,24	0,47	0,11	1,36
1987	6	1,11	3,77	2,88	9,96	3,29	4,58	0,87	0,87	0,70	0,63	0,02	0,46	0,10	0,13	0,35	0,90	0,20	0,40	0,00	1,11
1987	7	1,06	3,21	2,66	9,34	3,35	4,07	0,78	0,97	0,63	0,56	0,02	0,43	0,09	0,12	0,31	0,82	0,18	0,38	0,00	1,06
1987	8	1,02	2,85	2,47	7,40	2,88	3,69	0,71	0,83	0,58	0,52	0,02	0,43	0,08	0,13	0,30	0,76	0,19	0,42	0,00	1,02
1987	9	0,91	2,53	2,32	6,47	2,61	3,33	0,62	0,77	0,53	0,47	0,02	0,43	0,08	0,13	0,28	0,81	0,19	0,43	0,00	0,91
1987	10	1,11	5,50	2,45	16,64	3,44	4,32	1,49	1,01	0,85	0,84	0,02	0,48	0,14	0,13	0,31	2,63	0,28	0,56	0,74	1,11

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1987	11	6,54	13,76	4,29	30,69	5,53	10,80	8,79	11,93	5,10	10,43	0,36	5,24	2,95	2,94	3,41	10,78	0,50	1,83	5,78	6,54
1987	12	3,00	15,64	4,02	40,88	4,70	10,14	3,58	2,69	2,15	3,66	0,05	1,97	0,46	0,66	0,71	1,85	0,42	1,22	1,31	3,00
1988	1	3,03	15,82	4,44	37,74	7,66	11,44	3,55	2,66	2,11	3,45	0,05	1,63	0,46	0,48	0,59	1,58	0,47	1,38	1,10	3,03
1988	2	3,78	11,59	4,91	27,36	6,02	12,64	5,52	3,94	3,04	4,47	0,07	1,84	0,60	0,66	0,75	2,10	0,69	1,73	2,56	3,78
1988	3	3,16	9,85	4,65	23,26	5,12	10,75	3,13	2,24	2,03	2,59	0,03	1,15	0,21	0,41	0,52	1,20	0,43	0,91	0,49	3,16
1988	4	2,61	10,06	4,95	22,77	4,93	9,74	2,58	1,87	1,74	4,53	0,05	1,26	0,27	0,31	0,49	1,46	0,32	0,74	0,55	2,61
1988	5	2,38	8,55	4,55	19,36	4,85	8,89	2,75	1,69	1,63	2,43	0,03	0,94	0,18	0,26	0,42	1,08	0,27	0,66	0,66	2,38
1988	6	3,38	9,50	5,08	17,78	5,43	11,23	4,94	3,44	2,82	8,85	0,13	2,83	0,75	0,45	0,49	2,59	0,34	1,13	0,78	3,38
1988	7	2,77	7,88	4,68	15,11	4,62	9,52	2,89	1,94	1,85	3,84	0,03	1,32	0,16	0,32	0,40	0,95	0,27	0,67	0,01	2,77
1988	8	2,27	6,70	4,25	11,27	4,05	8,09	2,35	1,60	1,54	2,89	0,03	1,00	0,13	0,24	0,35	0,87	0,24	0,58	0,00	2,27
1988	9	1,87	5,70	3,87	8,97	3,57	6,89	1,91	1,34	1,28	2,18	0,03	0,81	0,11	0,19	0,32	0,84	0,22	0,49	0,00	1,87
1988	10	1,60	5,36	3,52	10,35	3,55	6,00	1,59	1,22	1,08	1,67	0,03	0,71	0,09	0,15	0,29	0,74	0,44	1,04	0,00	1,60
1988	11	4,42	8,35	5,02	13,99	4,52	9,24	5,29	7,02	3,65	7,80	0,46	3,36	1,77	1,22	1,74	3,04	1,56	3,72	7,29	4,42
1988	12	2,66	7,10	4,25	11,89	3,85	7,85	2,28	2,14	1,55	2,41	0,03	1,24	0,27	0,47	0,51	1,17	0,70	1,25	0,97	2,66
1989	1	2,55	6,60	3,84	10,72	3,92	7,03	3,07	2,19	1,58	2,08	0,04	1,05	0,32	0,43	0,62	1,31	1,38	2,65	4,19	2,55
1989	2	3,13	15,82	4,12	26,81	7,54	9,84	4,55	3,32	2,42	2,86	0,06	0,99	0,29	0,55	0,80	1,35	1,94	3,56	5,06	3,13
1989	3	15,68	15,82	5,08	36,74	7,66	12,64	14,65	26,85	10,22	19,38	0,52	6,46	3,25	3,71	4,36	8,01	8,21	15,51	15,39	15,68
1989	4	5,79	15,18	5,08	33,39	6,51	12,64	5,10	5,01	3,43	6,63	0,05	1,97	0,46	1,23	1,06	2,06	1,65	3,25	3,46	5,79
1989	5	4,78	12,15	5,08	22,52	6,53	12,64	4,50	3,96	3,00	5,32	0,05	1,56	0,49	0,78	0,83	1,97	1,16	2,18	1,69	4,78
1989	6	3,92	10,33	5,08	16,84	5,58	11,83	3,55	2,99	2,39	4,17	0,04	1,34	0,29	0,51	0,67	1,56	0,78	1,32	0,87	3,92
1989	7	3,18	8,70	5,08	14,32	4,89	10,06	2,85	2,36	1,96	2,99	0,04	1,08	0,22	0,35	0,56	1,37	0,55	0,90	0,42	3,18
1989	8	2,64	7,39	5,08	11,63	4,35	8,58	2,35	1,99	1,65	2,47	0,04	0,92	0,18	0,27	0,51	1,26	0,42	0,73	0,23	2,64
1989	9	5,87	9,64	5,08	14,57	5,00	10,92	4,56	9,21	3,53	13,24	1,00	11,49	5,33	1,17	1,41	8,06	5,46	15,24	19,35	5,87
1989	10	3,29	8,20	5,08	12,38	4,25	9,29	2,68	2,96	1,96	5,72	0,06	2,81	0,44	0,71	0,80	1,66	1,72	3,56	10,64	3,29
1989	11	9,85	15,82	5,08	30,96	7,57	12,64	8,53	13,40	4,47	7,47	0,07	2,05	0,41	1,91	0,97	1,66	5,38	12,21	9,58	9,85
1989	12	13,70	15,82	5,08	43,74	7,66	12,64	12,22	23,32	6,85	9,45	0,12	2,28	0,85	3,41	2,77	3,15	14,40	25,50	22,26	13,70
1990	1	8,35	15,57	5,08	25,89	7,66	12,64	6,41	7,39	3,78	5,94	0,07	1,76	0,45	1,56	1,12	2,26	3,03	4,86	5,58	8,35
1990	2	6,74	13,24	5,08	22,00	6,74	12,64	4,93	5,40	3,01	4,34	0,05	1,33	0,27	0,97	0,83	1,62	1,80	2,56	2,30	6,74
1990	3	8,62	13,10	5,08	22,16	7,66	12,64	5,91	11,82	3,34	4,51	0,07	1,33	0,54	1,75	1,78	2,49	3,15	5,75	8,80	8,62

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1990	4	9,02	14,70	5,08	23,98	7,66	12,64	6,13	12,70	3,41	4,73	0,07	1,28	0,42	1,48	1,22	2,37	4,92	10,39	8,77	9,02
1990	5	8,85	12,46	5,08	17,81	7,19	12,64	6,31	9,44	3,47	4,70	0,06	1,34	0,52	1,77	1,10	2,81	2,84	4,27	3,16	8,85
1990	6	6,05	10,49	5,08	15,14	6,11	12,64	4,35	5,02	2,60	3,21	0,03	1,00	0,23	0,84	0,79	1,59	1,31	1,94	1,37	6,05
1990	7	4,82	8,92	5,08	11,68	5,28	10,76	3,48	3,80	2,12	2,47	0,03	0,83	0,18	0,54	0,63	1,40	0,88	1,26	0,76	4,82
1990	8	3,87	7,71	5,04	9,87	4,60	9,15	2,80	2,99	1,74	1,97	0,03	0,73	0,15	0,37	0,53	1,25	0,64	0,93	0,45	3,87
1990	9	3,29	6,83	4,58	8,86	4,23	7,97	2,49	2,56	1,69	1,85	0,05	0,74	0,19	0,27	0,48	1,26	0,51	0,88	0,82	3,29
1990	10	2,81	11,76	4,58	17,37	4,22	7,89	2,16	2,17	1,40	1,86	0,04	0,72	0,21	0,22	0,43	1,36	0,53	0,96	0,39	2,81
1990	11	2,36	11,58	4,43	21,07	3,90	7,61	1,86	1,77	1,24	1,39	0,03	0,57	0,11	0,17	0,36	0,93	0,42	0,62	0,00	2,36
1990	12	2,00	9,84	4,22	17,91	3,66	7,09	1,64	1,53	1,11	1,04	0,02	0,50	0,09	0,17	0,34	0,86	0,49	0,90	0,43	2,00
1991	1	2,37	9,17	3,96	20,16	4,07	7,36	2,56	2,35	1,37	1,70	0,10	0,69	0,57	0,74	1,47	3,46	1,45	5,13	21,13	2,37
1991	2	2,52	15,59	4,01	34,02	6,27	8,22	2,66	2,22	1,53	1,72	0,03	0,63	0,24	0,61	0,73	1,39	1,25	2,72	4,69	2,52
1991	3	2,69	12,63	4,57	26,64	5,53	9,66	2,53	2,33	1,50	2,32	0,05	0,86	0,31	0,61	0,76	1,61	1,04	2,03	3,44	2,69
1991	4	2,37	9,65	4,49	19,26	4,70	8,42	1,87	1,80	1,25	1,66	0,02	0,62	0,15	0,44	0,55	1,22	0,60	1,10	1,40	2,37
1991	5	1,98	7,82	4,13	16,37	4,31	7,35	1,54	1,51	1,06	1,20	0,02	0,52	0,13	0,31	0,46	1,08	0,41	0,78	0,76	1,98
1991	6	1,75	6,65	3,73	12,55	3,92	6,36	1,34	1,29	0,92	0,88	0,02	0,46	0,12	0,22	0,40	1,10	0,31	0,68	0,69	1,75
1991	7	1,49	5,63	3,36	9,48	3,38	5,49	1,08	1,10	0,77	0,72	0,02	0,41	0,09	0,17	0,35	0,88	0,24	0,49	0,13	1,49
1991	8	1,26	4,94	3,06	8,35	3,24	5,12	0,96	0,96	0,70	0,64	0,02	0,40	0,08	0,15	0,31	0,80	0,21	0,45	0,01	1,26
1991	9	1,11	4,70	2,80	11,99	2,82	4,38	0,91	0,90	0,66	0,59	0,02	0,42	0,09	0,13	0,29	0,80	0,20	0,44	0,00	1,11
1991	10	1,04	5,16	2,63	13,65	2,87	4,27	0,89	0,90	0,65	0,58	0,03	0,50	0,13	0,14	0,35	1,18	0,35	0,75	0,51	1,04
1991	11	0,99	5,82	2,50	12,32	2,62	4,01	0,81	0,99	0,65	0,55	0,03	0,40	0,07	0,15	0,27	0,66	0,26	0,53	0,00	0,99
1991	12	0,94	4,95	2,35	11,32	2,66	3,87	0,92	0,88	0,61	0,55	0,02	0,37	0,07	0,15	0,25	0,63	0,23	0,51	0,00	0,94
1992	1	0,85	3,99	2,16	9,18	2,31	3,50	0,74	0,73	0,53	0,48	0,02	0,33	0,06	0,13	0,23	0,56	0,41	0,96	0,29	0,85
1992	2	3,05	9,97	2,52	22,95	4,38	8,76	4,43	3,41	2,36	2,43	0,09	1,43	0,60	0,70	0,63	2,22	2,83	6,63	7,68	3,05
1992	3	2,65	9,86	2,82	26,72	4,31	8,36	3,04	2,81	1,63	1,57	0,02	0,59	0,11	0,77	0,66	0,87	1,90	3,01	2,34	2,65
1992	4	2,37	7,17	2,79	19,56	3,41	7,11	2,26	1,87	1,37	1,31	0,02	0,49	0,09	0,62	0,43	0,75	0,83	1,52	0,50	2,37
1992	5	2,49	6,10	2,64	16,63	4,31	7,36	2,88	1,93	1,72	1,65	0,02	0,47	0,09	0,52	0,45	0,80	0,62	1,44	0,57	2,49
1992	6	5,13	7,65	3,17	17,47	4,74	9,69	5,43	6,32	3,25	4,89	0,14	1,83	0,68	0,90	1,10	2,90	2,05	4,54	8,49	5,13
1992	7	3,76	6,50	2,90	14,85	4,03	8,15	2,99	2,80	1,78	2,13	0,02	0,80	0,14	0,57	0,47	0,89	0,79	1,42	0,84	3,76
1992	8	3,03	5,21	2,62	10,50	3,50	6,90	2,41	2,23	1,46	1,50	0,02	0,63	0,11	0,38	0,38	0,81	0,53	0,95	0,28	3,03

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1992	9	2,45	4,38	2,35	8,43	3,07	5,86	1,94	1,78	1,20	1,13	0,02	0,52	0,09	0,26	0,32	0,73	0,38	0,68	0,00	2,45
1992	10	2,01	4,98	2,21	11,35	2,89	5,34	1,60	1,48	1,02	0,96	0,02	0,47	0,08	0,20	0,33	0,72	0,33	0,67	0,19	2,01
1992	11	1,67	4,24	2,07	9,65	2,66	4,78	1,33	1,25	0,87	0,81	0,02	0,43	0,07	0,17	0,28	0,71	0,39	1,09	0,97	1,67
1992	12	1,45	5,41	1,97	12,99	2,77	4,66	1,18	1,15	0,80	0,74	0,02	0,40	0,08	0,14	0,24	0,61	0,33	0,71	0,00	1,45
1993	1	1,39	4,60	1,88	11,04	2,64	4,28	1,23	1,06	0,72	0,67	0,02	0,36	0,06	0,11	0,21	0,55	0,28	0,49	0,00	1,39
1993	2	4,01	6,31	2,19	15,66	4,07	6,74	4,54	5,50	1,88	3,23	0,15	1,75	0,92	1,01	1,39	2,51	3,07	7,31	17,78	4,01
1993	3	3,19	5,37	2,16	13,31	3,46	5,73	2,21	2,81	1,22	2,04	0,03	0,97	0,24	0,72	0,58	1,20	1,04	2,13	2,88	3,19
1993	4	2,71	6,47	2,03	19,28	3,60	5,26	1,74	2,13	1,06	1,41	0,02	0,73	0,12	0,48	0,45	0,93	0,69	1,23	1,09	2,71
1993	5	2,47	5,60	1,99	12,89	3,83	5,24	1,65	2,01	1,01	1,17	0,03	0,65	0,19	0,37	0,56	1,26	0,89	1,83	4,36	2,47
1993	6	2,17	4,69	2,16	10,95	3,24	5,22	1,45	1,63	0,92	0,90	0,02	0,55	0,12	0,28	0,38	0,90	0,57	0,91	0,70	2,17
1993	7	1,79	3,74	1,97	7,83	2,75	4,39	1,25	1,33	0,81	0,75	0,02	0,47	0,09	0,21	0,33	0,79	0,39	0,67	0,23	1,79
1993	8	1,53	3,16	1,78	6,11	2,72	3,81	1,12	1,14	0,73	0,68	0,02	0,42	0,08	0,16	0,29	0,72	0,29	0,52	0,00	1,53
1993	9	1,29	2,73	1,61	5,03	2,16	3,32	0,88	0,98	0,60	0,55	0,02	0,38	0,07	0,13	0,25	0,65	0,22	0,42	0,00	1,29
1993	10	1,12	5,74	1,61	11,45	2,05	3,16	0,77	0,87	0,56	0,50	0,04	0,48	0,18	0,12	0,26	0,76	0,21	0,43	0,00	1,12
1993	11	0,99	3,74	1,55	8,98	1,95	3,05	0,68	0,80	0,50	0,45	0,02	0,40	0,11	0,11	0,22	0,62	0,18	0,38	0,27	0,99
1993	12	0,89	2,79	1,42	6,41	1,78	2,74	0,63	0,73	0,46	0,41	0,02	0,39	0,07	0,11	0,22	0,62	0,19	0,39	0,00	0,89
1994	1	0,77	3,82	1,31	13,21	1,71	2,56	0,53	0,64	0,41	0,36	0,02	0,36	0,06	0,10	0,20	0,51	0,18	0,37	0,00	0,77
1994	2	0,82	4,53	1,27	11,38	2,51	2,84	0,70	0,80	0,46	0,41	0,02	0,34	0,05	0,10	0,19	0,48	0,22	0,53	0,00	0,82
1994	3	0,83	2,91	1,23	9,68	2,04	2,65	0,55	0,68	0,42	0,37	0,02	0,34	0,05	0,10	0,18	0,46	0,18	0,40	0,00	0,83
1994	4	0,85	3,25	1,22	12,17	1,99	2,56	0,60	0,82	0,43	0,37	0,04	0,50	0,17	0,16	0,25	0,79	0,20	0,51	0,00	0,85
1994	5	0,77	2,86	1,15	9,93	1,85	2,42	0,49	0,67	0,39	0,34	0,02	0,39	0,06	0,13	0,19	0,47	0,19	0,44	0,00	0,77
1994	6	0,69	2,21	1,08	6,38	1,69	2,20	0,45	0,61	0,37	0,31	0,02	0,37	0,05	0,12	0,18	0,45	0,18	0,40	0,00	0,69
1994	7	0,64	1,88	1,03	4,91	1,53	2,04	0,42	0,59	0,36	0,30	0,02	0,38	0,05	0,12	0,18	0,45	0,19	0,42	0,00	0,64
1994	8	0,64	1,69	1,02	4,09	1,41	1,94	0,45	0,61	0,38	0,31	0,02	0,39	0,05	0,13	0,19	0,46	0,20	0,45	0,00	0,64
1994	9	0,65	1,71	1,00	3,63	1,31	1,92	0,51	0,61	0,40	0,33	0,02	0,38	0,05	0,12	0,18	0,56	0,18	0,41	0,00	0,65
1994	10	2,05	5,82	1,64	12,88	2,73	4,96	2,25	2,31	1,19	1,66	0,15	0,94	0,59	0,41	0,73	1,37	1,48	4,35	6,02	2,05
1994	11	1,60	3,49	1,47	7,87	1,68	3,44	1,01	1,29	0,70	0,63	0,02	0,56	0,13	0,34	0,30	0,60	0,73	1,14	0,27	1,60
1994	12	1,32	3,34	1,34	6,37	1,51	3,03	0,84	1,04	0,60	0,54	0,02	0,48	0,09	0,24	0,25	0,55	0,47	0,73	0,00	1,32
1995	1	1,10	2,91	1,22	6,72	1,37	2,69	0,70	0,86	0,52	0,46	0,02	0,42	0,08	0,17	0,22	0,51	0,32	0,52	0,00	1,10



AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1995	2	0,97	2,48	1,13	7,04	1,32	2,47	0,67	0,78	0,48	0,43	0,02	0,39	0,07	0,14	0,20	0,48	0,27	0,50	0,00	0,97
1995	3	0,87	2,31	1,05	8,55	1,30	2,29	0,58	0,71	0,44	0,39	0,02	0,37	0,06	0,14	0,20	0,46	0,21	0,42	0,00	0,87
1995	4	0,77	1,98	0,98	5,29	1,20	2,07	0,51	0,64	0,40	0,35	0,02	0,37	0,07	0,13	0,18	0,46	0,18	0,37	0,00	0,77
1995	5	0,66	1,70	0,90	4,09	1,09	1,86	0,45	0,56	0,36	0,31	0,02	0,33	0,05	0,11	0,17	0,41	0,16	0,33	0,00	0,66
1995	6	0,61	1,49	0,85	3,42	1,03	1,69	0,41	0,58	0,34	0,29	0,02	0,42	0,06	0,13	0,27	0,69	0,20	0,66	0,00	0,61
1995	7	0,59	1,35	0,81	2,78	0,94	1,58	0,38	0,56	0,33	0,28	0,02	0,35	0,05	0,15	0,19	0,43	0,19	0,41	0,00	0,59
1995	8	0,62	1,29	0,79	2,82	0,99	1,54	0,48	0,62	0,35	0,29	0,02	0,36	0,08	0,13	0,19	0,46	0,18	0,40	0,00	0,62
1995	9	0,57	1,16	0,73	2,26	0,86	1,42	0,37	0,51	0,31	0,26	0,01	0,32	0,05	0,11	0,16	0,45	0,15	0,32	0,00	0,57
1995	10	0,54	1,06	0,66	2,04	0,81	1,33	0,44	0,48	0,33	0,28	0,02	0,33	0,09	0,09	0,17	0,40	0,14	0,43	0,00	0,54
1995	11	0,51	1,51	0,62	4,26	0,78	1,32	0,36	0,45	0,30	0,25	0,01	0,29	0,04	0,09	0,14	0,37	0,13	0,32	0,00	0,51
1995	12	1,27	3,78	1,68	10,65	1,96	3,30	2,04	1,71	1,27	1,17	0,03	0,45	0,10	0,17	0,17	0,53	0,27	0,91	0,00	1,27
1996	1	1,95	15,82	2,90	47,61	7,66	12,64	2,26	2,05	1,37	1,30	0,02	0,41	0,05	0,21	0,26	0,56	0,64	1,76	0,89	1,95
1996	2	2,30	14,56	3,56	47,61	7,66	11,94	1,98	2,00	1,31	1,23	0,03	0,54	0,16	0,26	0,28	0,79	0,47	1,21	0,00	2,30
1996	3	2,23	11,41	3,55	40,00	6,56	10,15	1,76	1,75	1,20	1,13	0,02	0,41	0,07	0,23	0,39	0,56	0,35	0,77	0,00	2,23
1996	4	2,10	9,70	3,29	34,00	6,44	8,99	1,62	1,64	1,10	1,04	0,02	0,41	0,08	0,22	0,31	0,64	0,27	0,67	0,00	2,10
1996	5	2,00	8,65	3,32	25,97	6,24	8,66	1,53	1,53	1,02	1,00	0,02	0,47	0,11	0,22	0,25	0,83	0,28	0,65	0,00	2,00
1996	6	1,66	7,36	2,98	18,55	5,61	7,64	1,20	1,23	0,88	0,82	0,02	0,39	0,06	0,18	0,22	0,50	0,24	0,54	0,00	1,66
1996	7	1,39	5,86	2,68	15,77	4,88	6,63	1,01	1,05	0,76	0,70	0,02	0,38	0,06	0,15	0,21	0,49	0,21	0,49	0,00	1,39
1996	8	1,19	4,89	2,44	12,31	4,34	5,78	0,85	0,94	0,67	0,60	0,02	0,40	0,05	0,14	0,20	0,51	0,19	0,44	0,03	1,19
1996	9	1,82	7,00	2,43	15,29	4,71	6,70	2,09	1,65	1,22	1,11	0,05	0,53	0,13	0,21	0,33	0,92	0,49	1,33	1,53	1,82
1996	10	1,45	4,77	2,22	13,00	4,00	5,69	1,12	1,09	0,79	0,73	0,02	0,38	0,06	0,19	0,23	0,53	0,29	0,58	0,00	1,45
1996	11	1,73	8,03	2,18	20,14	4,74	5,43	1,22	1,57	0,82	1,13	0,06	0,73	0,38	0,18	0,28	1,75	0,28	0,64	0,55	1,73
1996	12	2,30	15,82	3,50	47,61	7,66	10,37	1,65	2,38	1,09	1,67	0,04	0,85	0,22	0,25	0,31	1,21	0,70	1,66	0,42	2,30
1997	1	4,55	13,85	5,08	40,73	7,66	12,64	3,54	5,27	1,97	3,74	0,06	1,00	0,35	0,33	0,35	1,38	2,60	3,52	0,94	4,55
1997	2	3,71	10,70	4,54	27,23	7,59	10,76	2,03	2,64	1,36	1,82	0,02	0,66	0,10	0,29	0,29	0,63	0,82	1,28	0,00	3,71
1997	3	3,04	9,10	4,05	23,14	6,60	9,18	1,67	2,27	1,14	1,35	0,02	0,55	0,09	0,22	0,26	0,65	0,56	0,92	0,00	3,04
1997	4	8,33	11,46	4,63	34,14	7,66	12,64	5,22	10,87	2,88	4,18	0,09	0,91	0,41	1,06	1,07	1,73	3,09	4,57	5,21	8,33
1997	5	4,95	9,18	4,29	23,12	7,66	11,10	3,17	3,82	1,91	2,23	0,02	0,65	0,13	0,57	0,45	0,86	0,93	1,54	0,81	4,95
1997	6	4,17	7,65	3,97	17,43	6,64	9,44	2,46	2,99	1,54	2,42	0,04	0,83	0,31	0,38	0,43	1,22	0,61	1,08	0,28	4,17

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1997	7	3,39	6,50	3,55	14,81	5,67	8,08	2,01	2,42	1,29	1,49	0,02	0,56	0,11	0,27	0,33	0,75	0,44	0,82	0,00	3,39
1997	8	2,78	5,79	3,26	14,48	5,04	7,08	1,68	2,01	1,11	1,18	0,02	0,53	0,09	0,22	0,30	0,71	0,36	0,71	0,00	2,78
1997	9	6,28	8,74	4,92	18,72	6,34	10,54	5,68	11,79	3,04	5,77	0,14	1,28	0,48	1,46	2,14	2,56	11,74	16,49	16,54	6,28
1997	10	4,34	7,43	4,04	15,91	5,39	8,96	2,59	3,83	1,67	2,36	0,03	0,74	0,16	0,86	0,70	1,21	1,65	2,92	2,76	4,34
1997	11	3,80	15,82	4,04	39,78	7,66	10,02	2,25	3,44	1,49	2,07	0,03	0,66	0,17	0,57	0,53	1,11	1,10	1,80	1,21	3,80
1997	12	4,19	15,82	4,50	43,95	7,66	12,41	2,96	4,42	1,79	2,29	0,05	0,73	0,22	0,67	0,73	1,26	1,60	3,11	2,62	4,19
1998	1	3,52	12,58	4,49	37,36	7,16	10,55	2,29	2,85	1,45	1,72	0,04	0,72	0,21	0,48	0,47	1,32	0,85	1,41	0,60	3,52
1998	2	2,92	9,46	4,23	26,84	6,69	9,83	1,83	2,32	1,24	1,16	0,02	0,51	0,10	0,32	0,39	0,87	0,61	0,97	0,11	2,92
1998	3	2,41	8,04	3,88	22,82	5,90	8,36	1,50	1,85	1,05	0,99	0,02	0,46	0,09	0,23	0,33	0,78	0,43	0,74	0,00	2,41
1998	4	1,96	9,20	3,55	34,96	5,71	7,72	1,25	1,51	0,90	0,84	0,02	0,42	0,08	0,17	0,29	0,71	0,34	0,61	0,00	1,96
1998	5	3,15	8,72	3,96	27,81	7,33	9,84	2,41	3,97	1,65	1,56	0,05	0,58	0,20	0,31	0,56	1,36	1,69	2,88	1,42	3,15
1998	6	2,69	7,41	3,64	19,70	6,23	8,37	1,75	2,09	1,16	1,09	0,02	0,46	0,08	0,27	0,33	0,74	0,55	1,08	0,00	2,69
1998	7	2,19	6,05	3,28	16,75	5,50	7,21	1,43	1,70	0,97	0,91	0,02	0,42	0,07	0,20	0,29	0,67	0,41	0,74	0,00	2,19
1998	8	1,80	5,10	2,97	13,37	4,88	6,26	1,18	1,43	0,83	0,77	0,02	0,41	0,07	0,16	0,26	0,63	0,34	0,61	0,00	1,80
1998	9	1,53	4,84	2,72	12,24	4,39	5,50	1,05	1,25	0,73	0,67	0,03	0,41	0,10	0,14	0,26	0,66	0,29	0,55	0,00	1,53
1998	10	1,26	4,16	2,45	10,59	3,94	4,85	0,84	1,02	0,62	0,56	0,02	0,36	0,06	0,12	0,22	0,55	0,24	0,45	0,00	1,26
1998	11	1,19	3,55	2,21	9,34	3,61	4,28	0,74	1,05	0,55	0,50	0,04	0,50	0,21	0,17	0,34	1,03	0,32	0,81	0,13	1,19
1998	12	1,34	4,71	2,20	10,13	3,43	4,32	1,06	1,35	0,68	0,62	0,11	1,22	0,78	0,30	0,56	2,63	0,50	0,97	1,45	1,34
1999	1	1,19	4,00	2,08	10,33	3,20	4,17	0,82	1,02	0,57	0,52	0,02	0,62	0,13	0,24	0,33	0,74	0,40	0,77	0,18	1,19
1999	2	1,63	4,93	2,11	13,13	3,53	5,02	1,79	1,63	1,05	0,93	0,08	0,74	0,42	0,38	0,69	0,87	0,47	1,09	2,99	1,63
1999	3	2,96	6,94	2,59	18,01	4,44	6,48	1,57	3,59	0,97	0,90	0,05	0,79	0,36	0,49	0,75	1,42	0,58	1,42	2,12	2,96
1999	4	2,14	5,90	2,53	15,31	3,77	5,50	1,35	1,62	0,89	0,82	0,02	0,60	0,16	0,39	0,43	0,95	0,34	0,84	0,23	2,14
1999	5	1,77	4,79	2,33	13,23	3,38	4,84	1,13	1,33	0,77	0,70	0,02	0,52	0,13	0,28	0,37	0,86	0,27	0,65	0,00	1,77
1999	6	1,46	4,02	2,12	9,50	3,00	4,21	0,94	1,11	0,66	0,60	0,02	0,46	0,11	0,20	0,32	0,78	0,22	0,52	0,00	1,46
1999	7	1,23	3,38	1,93	7,47	2,68	3,69	0,80	0,95	0,58	0,52	0,03	0,49	0,13	0,16	0,29	0,74	0,19	0,45	0,00	1,23
1999	8	1,02	2,93	1,75	6,21	2,40	3,23	0,68	0,80	0,50	0,45	0,02	0,39	0,08	0,13	0,26	0,65	0,17	0,39	0,00	1,02
1999	9	0,92	2,98	1,64	8,14	2,29	3,95	0,79	0,73	0,64	0,59	0,03	0,44	0,12	0,13	0,25	0,69	0,95	1,34	0,00	0,92
1999	10	2,66	6,38	2,10	18,84	4,29	6,57	3,50	2,93	1,72	1,88	0,08	0,66	0,32	0,41	0,54	1,20	0,98	1,64	0,76	2,66
1999	11	2,28	5,42	2,03	16,01	3,65	5,58	1,68	1,75	1,04	0,98	0,02	0,48	0,10	0,29	0,36	0,69	0,69	1,05	0,00	2,28

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1999	12	2,01	7,32	1,94	16,70	3,87	5,61	1,47	1,52	0,92	0,87	0,02	0,41	0,08	0,22	0,30	0,64	0,61	0,99	0,00	2,01
2000	1	1,70	4,42	1,80	14,19	3,17	4,77	1,22	1,21	0,79	0,74	0,02	0,35	0,07	0,17	0,25	0,64	0,43	0,62	0,00	1,70
2000	2	1,40	3,53	1,60	10,21	2,78	4,08	1,00	1,00	0,66	0,62	0,01	0,32	0,06	0,13	0,21	0,53	0,28	0,46	0,00	1,40
2000	3	1,15	2,91	1,44	8,23	2,48	3,54	0,82	0,84	0,56	0,52	0,01	0,30	0,06	0,11	0,20	0,50	0,21	0,39	0,00	1,15
2000	4	1,04	7,27	1,55	20,57	3,44	4,54	0,75	0,84	0,54	0,49	0,02	0,32	0,06	0,11	0,19	0,48	0,19	0,40	0,00	1,04
2000	5	1,45	6,08	1,82	20,01	4,03	6,18	1,18	1,48	0,82	0,75	0,02	0,34	0,07	0,15	0,21	0,53	0,87	1,91	0,20	1,45
2000	6	1,39	5,17	1,76	17,01	3,43	4,84	0,99	1,05	0,69	0,64	0,01	0,32	0,05	0,15	0,19	0,45	0,43	0,69	0,00	1,39
2000	7	1,15	3,89	1,58	11,57	3,02	4,16	0,82	0,88	0,59	0,54	0,01	0,30	0,05	0,12	0,17	0,42	0,30	0,49	0,00	1,15
2000	8	0,97	3,10	1,42	8,61	2,69	3,63	0,70	0,76	0,52	0,46	0,01	0,30	0,04	0,10	0,16	0,40	0,23	0,41	0,00	0,97
2000	9	0,84	2,63	1,29	7,49	2,44	3,21	0,60	0,70	0,46	0,41	0,01	0,29	0,04	0,10	0,15	0,38	0,21	0,41	0,00	0,84
2000	10	5,58	5,22	1,70	18,72	4,02	5,41	3,15	13,28	1,67	2,91	0,20	2,24	1,64	3,31	3,81	8,28	3,78	12,88	19,71	5,58
2000	11	2,72	6,66	1,55	23,73	3,42	4,54	1,34	3,19	0,88	0,80	0,02	0,87	0,20	1,38	0,80	1,15	1,07	2,47	2,19	2,72
2000	12	2,31	10,84	1,61	47,61	4,82	5,00	1,17	2,54	0,79	0,72	0,02	0,70	0,16	0,85	0,60	1,02	0,73	1,69	1,10	2,31
2001	1	2,06	14,07	1,94	47,61	6,47	6,28	1,07	2,02	0,77	0,70	0,02	0,60	0,14	0,54	0,47	0,94	0,59	1,18	0,54	2,06
2001	2	2,30	11,96	2,25	47,61	7,31	8,83	1,82	1,95	1,12	1,04	0,02	0,58	0,11	0,37	0,40	0,89	0,45	0,83	0,29	2,30
2001	3	2,07	7,92	2,38	31,50	6,22	7,51	1,29	1,62	0,91	0,84	0,02	0,50	0,10	0,28	0,35	0,79	0,33	0,65	0,01	2,07
2001	4	1,74	6,73	2,31	26,77	5,71	6,96	1,14	1,38	0,81	0,74	0,02	0,47	0,09	0,22	0,36	0,80	0,28	0,55	0,00	1,74
2001	5	1,94	7,08	2,37	21,23	6,39	7,78	1,60	2,01	1,00	0,96	0,06	0,71	0,19	0,26	0,36	0,95	0,47	0,83	0,00	1,94
2001	6	1,79	5,13	2,22	16,09	5,43	6,61	1,21	1,40	0,86	0,79	0,02	0,51	0,09	0,23	0,29	0,69	0,32	0,60	0,00	1,79
2001	7	1,49	4,17	2,01	13,68	4,79	5,77	1,02	1,18	0,75	0,68	0,02	0,47	0,08	0,18	0,26	0,64	0,27	0,51	0,00	1,49
2001	8	1,28	3,53	1,85	11,19	4,28	5,12	0,90	1,05	0,68	0,61	0,02	0,46	0,07	0,16	0,25	0,61	0,25	0,50	0,00	1,28
2001	9	1,15	3,50	1,81	11,16	3,87	4,61	0,86	0,96	0,66	0,61	0,03	0,55	0,14	0,15	0,27	0,85	0,25	0,54	0,02	1,15
2001	10	1,11	4,65	1,64	15,55	3,77	4,51	0,81	1,10	0,59	0,53	0,03	0,46	0,12	0,19	0,28	0,96	0,44	0,92	0,00	1,11
2001	11	1,69	5,91	2,21	15,72	4,17	5,38	1,65	1,84	1,01	1,70	0,05	0,69	0,42	0,51	1,94	2,33	0,63	1,24	2,65	1,69
2001	12	3,54	7,39	2,68	21,09	4,76	7,72	3,97	7,76	2,17	3,47	0,14	2,25	1,64	2,41	4,93	6,75	6,19	12,64	11,30	3,54
2002	1	2,70	6,28	2,48	14,04	4,05	6,56	2,01	2,68	1,24	1,37	0,03	1,02	0,30	1,21	1,11	1,80	1,56	2,62	2,14	2,70
2002	2	2,20	4,48	2,25	11,93	3,50	5,71	1,44	1,99	1,01	0,92	0,02	0,76	0,22	0,77	0,76	1,55	0,93	1,58	0,86	2,20
2002	3	4,73	7,37	2,45	17,39	4,79	7,37	2,39	9,27	1,30	1,26	0,03	0,75	0,31	0,88	1,41	2,20	6,57	9,51	3,63	4,73
2002	4	3,95	7,61	3,01	19,90	4,74	7,95	2,14	6,78	1,35	2,75	0,13	1,73	1,06	2,15	10,04	4,19	2,78	5,98	5,34	3,95

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
2002	5	3,29	6,47	2,92	16,92	4,03	6,76	1,69	3,11	1,18	1,67	0,04	0,94	0,37	1,32	1,49	2,34	0,98	2,15	1,44	3,29
2002	6	2,77	5,29	2,59	12,19	3,75	5,91	1,54	2,67	1,02	1,27	0,02	0,76	0,26	0,88	1,31	1,93	1,45	2,52	2,02	2,77
2002	7	2,33	4,31	2,35	8,94	3,19	5,13	1,19	1,99	0,87	1,08	0,02	0,64	0,21	0,59	0,78	1,73	0,61	1,14	0,59	2,33
2002	8	2,00	3,71	2,19	7,44	2,94	4,56	1,18	1,77	0,82	2,51	0,02	0,67	0,24	0,41	0,66	1,98	0,45	0,87	0,30	2,00
2002	9	1,71	3,33	2,00	6,56	2,58	4,28	1,04	1,39	0,75	0,72	0,02	0,57	0,16	0,28	0,56	1,40	0,33	0,63	0,08	1,71
2002	10	1,43	6,23	1,89	17,69	2,45	3,98	0,84	1,16	0,64	0,58	0,02	0,47	0,13	0,21	0,49	1,23	0,26	0,48	0,00	1,43
2002	11	1,27	8,11	1,94	23,73	2,62	4,08	0,74	1,10	0,60	0,53	0,02	0,49	0,19	0,18	0,47	1,30	0,41	0,93	0,00	1,27
2002	12	1,20	6,89	1,95	26,52	3,11	4,31	0,72	1,04	0,57	0,51	0,03	0,55	0,16	0,17	0,41	1,28	0,28	0,57	0,00	1,20
2003	1	1,16	11,48	2,01	47,61	4,02	5,11	0,70	1,04	0,57	0,51	0,02	0,45	0,25	0,17	0,38	0,99	0,33	0,79	0,77	1,16
2003	2	1,46	11,66	2,47	37,74	5,25	6,68	1,09	1,40	0,72	0,64	0,02	0,52	0,16	0,23	0,42	1,45	0,51	1,75	1,53	1,46
2003	3	1,47	9,02	2,67	28,61	4,46	6,75	0,96	1,25	0,69	0,62	0,02	0,44	0,10	0,23	0,39	0,90	0,43	0,92	0,07	1,47
2003	4	1,32	7,67	2,76	23,44	4,31	6,06	0,77	1,07	0,65	0,59	0,02	0,42	0,10	0,19	0,36	0,95	0,32	0,77	0,00	1,32
2003	5	1,32	6,90	2,74	15,50	4,47	5,70	0,92	1,13	0,66	0,59	0,02	0,50	0,13	0,18	0,34	1,28	0,36	0,77	0,10	1,32
2003	6	1,22	5,14	2,55	13,17	3,87	5,15	0,72	0,98	0,61	0,54	0,02	0,43	0,08	0,17	0,30	0,76	0,31	0,61	0,00	1,22
2003	7	1,06	4,35	2,33	9,73	3,34	4,56	0,65	0,88	0,56	0,49	0,02	0,42	0,08	0,16	0,28	0,71	0,27	0,56	0,00	1,06
2003	8	0,93	3,88	2,14	8,04	2,99	4,06	0,58	0,79	0,52	0,45	0,02	0,41	0,07	0,15	0,27	0,69	0,24	0,52	0,00	0,93
2003	9	0,83	3,37	1,95	6,83	2,73	3,63	0,53	0,72	0,47	0,41	0,02	0,39	0,07	0,13	0,24	0,63	0,22	0,50	0,00	0,83
2003	10	1,41	8,42	2,67	17,08	3,82	7,31	2,08	1,45	1,08	1,35	0,04	0,71	0,73	0,32	0,91	3,44	0,74	1,87	3,12	1,41
2003	11	1,96	7,84	2,79	22,48	3,87	6,21	1,40	1,80	0,90	0,83	0,02	0,56	0,20	0,43	1,76	1,46	2,13	4,20	6,83	1,96
2003	12	2,30	10,41	2,72	25,56	4,12	7,29	1,98	1,92	1,08	1,02	0,02	0,60	0,21	0,59	1,06	1,69	2,10	3,71	5,78	2,30
2004	1	2,05	9,22	2,66	27,78	3,50	6,19	1,18	1,59	0,84	0,79	0,02	0,47	0,14	0,46	0,54	1,17	0,89	1,42	0,84	2,05
2004	2	1,88	11,35	2,82	31,11	4,53	7,28	1,31	1,52	0,86	0,80	0,02	0,51	0,24	0,39	0,64	2,10	0,67	1,22	0,66	1,88
2004	3	4,34	15,82	5,08	47,61	7,66	12,64	5,04	11,48	2,66	3,87	0,11	1,52	1,29	2,53	11,55	5,37	10,09	11,58	8,46	4,34
2004	4	5,81	15,82	5,08	47,23	7,66	12,64	4,96	11,49	2,86	6,69	0,10	2,52	1,96	3,86	15,02	9,41	5,51	9,41	9,83	5,81
2004	5	6,02	15,82	5,08	29,71	7,66	12,64	5,23	7,68	2,94	4,53	0,06	1,79	0,84	2,65	3,51	4,63	3,84	7,08	4,18	6,02
2004	6	4,80	14,22	5,08	20,39	6,51	12,64	3,33	4,15	2,23	3,16	0,02	1,18	0,52	1,45	1,56	3,18	1,27	2,65	2,11	4,80
2004	7	3,87	12,02	5,08	17,33	5,69	12,42	2,68	3,14	1,84	2,89	0,02	0,93	0,37	0,92	1,23	2,74	0,80	1,68	1,27	3,87
2004	8	3,14	10,22	5,08	12,93	4,92	10,55	2,21	2,48	1,53	1,83	0,02	0,77	0,30	0,61	1,01	2,40	0,57	1,18	0,81	3,14
2004	9	3,03	8,86	5,08	10,46	4,57	9,47	2,48	2,21	1,57	1,58	0,02	0,66	0,25	0,42	0,85	2,18	0,41	0,87	0,43	3,03

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
2004	10	2,44	8,13	4,55	9,82	3,88	8,05	1,72	1,81	1,19	1,12	0,02	0,53	0,20	0,29	0,72	1,83	0,31	0,65	0,13	2,44
2004	11	1,97	6,91	4,07	8,05	3,45	6,91	1,39	1,46	0,99	0,93	0,02	0,46	0,18	0,22	0,63	1,66	0,26	0,55	0,08	1,97
2004	12	2,63	7,99	4,13	13,38	4,49	8,24	3,06	2,25	1,86	1,78	0,09	1,00	0,49	0,34	0,88	2,76	0,41	1,18	1,62	2,63
2005	1	2,27	6,79	3,82	9,50	3,81	7,00	1,76	1,63	1,15	1,09	0,02	0,53	0,16	0,25	0,56	1,44	0,31	0,67	0,04	2,27
2005	2	2,06	6,55	3,57	9,37	4,07	6,67	1,98	1,68	1,13	1,07	0,02	0,50	0,28	0,42	0,63	2,35	0,71	1,57	0,88	2,06
2005	3	1,79	6,08	3,25	10,61	3,30	5,77	1,44	1,42	0,95	0,90	0,02	0,44	0,14	0,36	0,84	1,28	0,73	1,57	0,07	1,79
2005	4	1,53	5,24	2,98	8,21	3,08	5,03	1,21	1,21	0,82	0,76	0,02	0,43	0,13	0,32	0,58	1,22	0,40	0,82	0,00	1,53
2005	5	1,28	4,57	2,70	6,78	2,70	4,36	1,00	1,01	0,70	0,65	0,02	0,39	0,11	0,24	0,44	1,09	0,30	0,64	0,00	1,28
2005	6	1,09	4,07	2,45	5,77	2,48	3,82	0,85	0,86	0,61	0,56	0,02	0,37	0,10	0,19	0,39	0,98	0,23	0,52	0,00	1,09
2005	7	0,94	3,62	2,26	5,03	2,17	3,37	0,74	0,76	0,55	0,99	0,02	0,37	0,09	0,16	0,35	0,89	0,21	0,48	0,00	0,94
2005	8	0,81	3,25	2,06	4,49	1,96	2,98	0,63	0,69	0,50	0,44	0,02	0,36	0,08	0,14	0,31	0,89	0,18	0,43	0,00	0,81
2005	9	0,73	3,12	1,92	5,10	1,84	2,67	0,56	0,72	0,44	0,38	0,02	0,37	0,11	0,25	0,83	1,30	0,18	0,50	0,24	0,73
2005	10	0,64	4,04	1,77	9,30	1,74	2,61	0,48	0,61	0,40	0,35	0,01	0,33	0,08	0,21	0,34	0,83	0,17	0,45	0,00	0,64
2005	11	0,60	3,41	1,67	7,16	1,73	2,46	0,45	0,57	0,38	0,33	0,02	0,35	0,13	0,17	0,32	1,11	0,15	0,41	0,00	0,60
2005	12	0,56	4,71	1,57	15,71	1,79	2,45	0,42	0,53	0,36	0,31	0,01	0,32	0,08	0,14	0,29	0,73	0,15	0,38	0,00	0,56
2006	1	1,40	5,83	1,89	16,23	3,46	3,87	1,74	2,00	0,96	1,05	0,03	0,65	0,46	0,62	0,80	1,86	1,38	4,11	7,13	1,40
2006	2	1,30	6,97	1,83	28,70	3,61	4,03	0,83	1,35	0,60	0,53	0,02	0,50	0,14	0,43	0,46	0,97	0,78	1,43	1,34	1,30
2006	3	1,20	6,58	1,86	24,39	3,15	3,86	0,74	1,06	0,57	0,50	0,02	0,43	0,10	0,32	0,38	0,85	0,51	0,89	0,31	1,20
2006	4	1,36	5,67	1,87	18,55	4,53	4,29	0,94	1,66	0,63	0,56	0,02	0,44	0,14	0,34	1,05	1,26	1,02	1,88	0,82	1,36
2006	5	2,23	5,22	2,08	15,77	3,85	5,19	2,78	2,28	1,09	0,98	0,02	0,66	0,40	0,49	0,78	1,70	1,70	3,22	1,69	2,23
2006	6	1,78	4,83	1,99	12,10	3,44	4,67	1,01	1,44	0,72	0,65	0,02	0,49	0,12	0,35	0,44	0,98	0,74	1,17	0,18	1,78
2006	7	1,50	3,99	1,87	10,28	3,01	4,07	0,88	1,21	0,64	0,58	0,02	0,45	0,11	0,26	0,38	0,91	0,50	0,84	0,00	1,50
2006	8	1,26	3,28	1,70	7,64	2,65	3,57	0,75	1,02	0,57	0,50	0,02	0,41	0,09	0,20	0,34	0,83	0,36	0,63	0,00	1,26
2006	9	1,21	3,15	1,54	8,32	2,62	3,22	0,96	1,03	0,58	0,51	0,04	0,54	0,31	0,18	0,35	0,86	0,35	0,77	0,00	1,21
2006	10	1,03	3,76	1,37	7,56	2,19	2,71	0,59	0,83	0,45	0,40	0,02	0,47	0,09	0,11	0,24	0,62	0,33	0,51	0,00	1,03
2006	11	4,33	6,26	2,14	17,92	3,16	6,28	5,96	6,40	4,04	5,76	0,10	1,74	0,86	1,62	3,32	3,15	5,17	8,95	7,93	4,33
2006	12	2,41	5,32	2,00	10,32	2,69	5,34	1,89	2,11	1,37	1,16	0,02	0,80	0,21	0,55	0,60	1,28	1,40	1,77	1,43	2,41
2007	1	2,97	6,38	1,96	12,82	3,01	6,56	3,34	4,84	2,17	1,98	0,03	1,16	0,65	2,37	3,87	3,34	5,29	11,13	10,54	2,97
2007	2	2,35	7,54	1,93	17,96	2,84	5,58	1,94	2,46	1,32	1,17	0,02	0,82	0,33	1,13	0,95	1,75	1,81	2,63	2,32	2,35

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
2007	3	2,13	9,38	2,14	18,19	2,82	6,05	1,98	1,96	1,34	1,29	0,03	1,10	0,40	0,76	0,76	1,97	1,34	1,89	1,35	2,13
2007	4	3,04	11,87	3,04	35,92	5,35	10,32	3,81	3,83	2,69	4,00	0,07	2,02	0,71	0,75	0,81	2,59	6,39	4,77	2,03	3,04
2007	5	2,90	7,96	3,07	16,81	4,49	8,65	2,71	2,33	1,77	1,83	0,02	0,98	0,23	0,46	0,59	1,33	1,49	1,72	0,45	2,90
2007	6	2,45	6,76	2,84	14,29	3,82	7,30	2,24	1,80	1,47	1,37	0,02	0,75	0,19	0,32	0,50	1,18	0,73	0,94	0,05	2,45
2007	7	2,00	5,36	2,54	10,02	3,28	6,21	1,81	1,46	1,22	1,12	0,02	0,62	0,15	0,24	0,44	1,06	0,49	0,67	0,00	2,00
2007	8	1,66	4,43	2,29	7,64	2,88	5,28	1,49	1,24	1,03	0,94	0,02	0,55	0,14	0,19	0,41	1,00	0,36	0,59	0,00	1,66
2007	9	1,58	4,13	2,06	7,95	2,72	4,60	1,40	1,17	0,94	0,86	0,02	0,50	0,12	0,16	0,36	0,92	0,32	0,67	0,00	1,58
2007	10	1,48	4,10	2,30	7,76	2,66	4,67	1,32	1,24	0,96	3,34	0,11	2,25	0,62	0,23	0,86	3,05	0,49	1,14	2,43	1,48
2007	11	1,25	3,55	1,87	6,41	2,23	3,90	1,04	0,94	0,76	1,17	0,02	0,81	0,14	0,19	0,39	0,96	0,33	0,55	0,04	1,25
2007	12	1,04	3,23	1,66	5,58	2,01	3,46	0,91	0,78	0,68	0,65	0,02	0,61	0,11	0,14	0,33	0,84	0,23	0,39	0,00	1,04
2008	1	0,86	4,31	1,51	10,25	1,87	3,11	0,77	0,65	0,57	0,51	0,02	0,51	0,09	0,11	0,29	0,75	0,18	0,32	0,00	0,86
2008	2	0,77	3,92	1,42	7,45	1,87	2,94	0,70	0,62	0,54	0,48	0,02	0,52	0,10	0,10	0,28	0,82	0,16	0,30	0,00	0,77
2008	3	0,69	3,09	1,28	6,02	1,64	2,66	0,61	0,53	0,47	0,41	0,02	0,42	0,07	0,09	0,24	0,63	0,14	0,27	0,00	0,69
2008	4	0,61	7,72	1,29	15,06	1,82	2,80	0,53	0,51	0,44	0,38	0,02	0,39	0,07	0,09	0,23	0,58	0,14	0,29	0,00	0,61
2008	5	1,69	7,44	3,03	18,00	3,34	5,97	2,35	2,21	1,92	5,47	0,08	1,58	0,54	0,74	0,82	1,65	1,84	5,71	1,98	1,69
2008	6	1,46	6,33	2,81	15,30	2,89	5,40	1,49	1,57	1,22	2,30	0,09	1,93	0,61	0,47	0,43	1,63	0,87	1,40	0,17	1,46
2008	7	1,27	4,69	2,19	9,95	2,37	4,51	1,16	1,07	0,94	1,20	0,03	0,80	0,11	0,32	0,32	0,70	0,56	0,85	0,00	1,27
2008	8	1,09	3,70	2,01	7,18	2,09	3,91	0,98	0,90	0,82	0,87	0,03	0,69	0,10	0,24	0,29	0,66	0,39	0,63	0,00	1,09
2008	9	1,81	4,19	1,95	9,49	2,99	4,17	1,86	1,58	1,34	1,56	0,06	0,98	0,20	0,27	0,37	0,97	0,53	1,82	0,64	1,81
2008	10	6,11	10,47	3,24	23,73	4,47	10,43	10,91	7,89	8,38	8,44	0,03	0,69	0,23	1,56	2,33	1,18	4,26	6,32	2,93	6,11
2008	11	3,94	12,30	3,09	26,37	3,80	9,28	3,45	3,20	2,16	2,09	0,02	0,63	0,14	0,79	0,69	1,17	1,18	2,23	1,32	3,94
2008	12	3,27	13,50	3,06	37,99	4,04	8,80	2,85	2,47	1,82	1,72	0,02	0,54	0,11	0,52	0,45	0,89	0,83	1,29	0,22	3,27
2009	1	3,05	14,61	3,33	39,87	5,12	10,67	3,30	2,27	2,06	1,96	0,02	0,56	0,15	0,40	0,53	1,05	0,68	1,15	0,30	3,05
2009	2	2,58	12,42	3,42	33,89	4,35	9,27	2,36	1,82	1,57	1,49	0,02	0,46	0,09	0,30	0,36	0,78	0,43	0,69	0,00	2,58
2009	3	4,95	15,82	4,29	47,61	7,66	12,64	5,01	6,74	3,11	3,19	0,06	0,94	0,51	1,17	2,43	2,18	2,91	4,00	4,33	4,95
2009	4	3,72	13,46	4,19	34,50	6,69	11,97	3,15	3,75	2,03	1,95	0,02	0,57	0,17	0,77	0,66	1,22	0,94	1,46	1,28	3,72
2009	5	3,38	11,44	4,04	29,33	5,75	10,73	2,68	2,82	1,75	1,68	0,02	0,52	0,15	0,73	0,61	1,17	0,77	1,36	1,18	3,38
2009	6	3,34	11,21	4,03	27,87	5,62	10,70	2,66	2,68	1,73	1,67	0,02	0,51	0,15	0,73	0,60	1,17	0,77	1,35	1,17	3,34
2009	7	3,34	11,20	4,03	27,77	5,61	10,70	2,66	2,67	1,73	1,67	0,02	0,51	0,15	0,73	0,60	1,17	0,77	1,35	1,17	3,34

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
2009	8	3,33	11,19	4,02	27,75	5,61	10,69	2,65	2,67	1,72	1,67	0,02	0,51	0,15	0,73	0,60	1,16	0,76	1,34	1,14	3,33
2009	9	4,99	10,57	4,16	24,22	6,29	11,10	4,09	6,68	2,91	7,39	0,33	4,79	2,26	1,32	1,63	5,92	2,99	6,72	8,11	4,99
2009	10	3,60	8,75	3,67	19,00	5,35	9,39	2,48	2,96	1,71	3,09	0,04	1,48	0,28	0,74	0,73	1,54	1,11	1,52	1,44	3,60
2009	11	2,88	7,44	3,25	16,15	4,65	7,98	1,99	2,27	1,40	2,05	0,03	1,10	0,22	0,47	0,60	1,35	0,71	0,96	0,52	2,88
2009	12	10,75	15,82	5,08	40,38	7,66	12,64	10,72	17,46	7,63	12,47	0,30	4,24	1,54	2,92	4,39	5,89	12,36	23,90	13,10	10,75
2010	1	6,84	15,82	5,08	47,61	7,66	12,64	6,35	8,82	4,22	6,66	0,11	2,69	1,02	1,98	2,85	4,08	5,64	10,48	9,08	6,84
2010	2	8,22	15,82	5,08	47,61	7,66	12,64	9,31	14,13	5,83	8,15	0,09	2,40	0,61	1,70	1,74	2,82	7,55	11,64	4,30	8,22
2010	3	8,17	15,82	5,08	47,61	7,66	12,64	7,99	9,91	5,18	8,71	0,10	2,82	0,73	1,65	2,36	3,02	4,66	9,91	4,55	8,17
2010	4	6,57	15,82	5,08	47,61	7,66	12,64	6,09	5,95	4,00	5,48	0,05	1,58	0,34	1,01	1,01	2,11	1,94	3,13	1,89	6,57
2010	5	5,46	15,82	5,08	39,76	7,66	12,64	5,01	4,71	3,33	4,26	0,05	1,24	0,28	0,65	0,82	1,85	1,31	1,86	0,96	5,46
2010	6	5,08	15,82	5,08	28,66	7,66	12,64	4,80	4,95	3,18	4,37	0,08	1,55	0,49	0,51	0,82	2,21	1,24	1,88	1,46	5,08
2010	7	4,21	13,76	5,08	24,36	7,66	12,64	3,58	3,29	2,42	2,87	0,04	1,03	0,21	0,37	0,64	1,51	0,87	1,13	0,39	4,21
2010	8	3,94	12,17	5,08	22,78	7,66	12,64	3,60	3,53	2,44	3,17	0,07	1,46	0,72	0,37	0,77	2,39	0,76	1,42	1,49	3,94
2010	9	3,38	10,75	5,08	19,62	7,60	11,62	2,78	2,66	1,92	2,15	0,05	1,11	0,30	0,27	0,55	1,79	0,58	0,88	0,20	3,38
2010	10	2,82	9,69	4,49	19,54	6,57	9,87	2,11	2,05	1,35	1,34	0,03	0,69	0,14	0,05	0,40	1,11	0,44	0,52	0,00	2,82
2010	11	5,13	10,43	4,18	31,45	7,66	9,99	4,56	8,38	2,86	3,28	0,21	2,31	1,48	2,24	4,27	5,23	4,13	6,87	10,99	5,13
2010	12	3,73	15,82	4,20	47,61	7,66	12,64	3,12	3,59	2,06	1,95	0,03	1,00	0,31	0,67	0,83	1,76	1,33	2,11	1,59	3,73
2011	1	3,23	15,82	4,18	47,61	7,66	11,08	2,45	2,60	1,63	1,53	0,03	0,81	0,22	0,45	0,63	1,41	0,82	1,16	0,51	3,23
2011	2	2,45	15,82	4,02	47,61	7,62	10,50	2,10	2,01	1,33	1,33	0,03	0,72	0,19	0,26	0,58	1,38	0,47	0,69	0,20	2,45
2011	3	2,48	15,31	4,02	44,58	7,64	10,04	2,04	2,26	1,31	1,29	0,03	0,63	0,25	0,25	0,64	1,30	0,60	1,10	0,29	2,48
2011	4	2,04	13,77	3,71	35,95	7,23	9,18	1,64	1,86	1,09	1,09	0,02	0,48	0,16	0,24	0,48	1,11	0,47	0,76	0,00	2,04
2011	5	2,02	9,54	3,57	22,92	6,56	8,38	1,50	1,52	0,99	0,99	0,02	0,36	0,12	0,15	0,42	1,03	0,30	0,41	0,00	2,02
2011	6	1,60	7,70	3,20	17,55	5,73	7,34	1,19	1,10	0,81	0,81	0,02	0,34	0,09	0,13	0,29	0,70	0,20	0,35	0,00	1,60
2011	7	1,20	6,54	2,62	14,92	5,02	6,30	0,89	0,88	0,64	0,64	0,02	0,31	0,08	0,13	0,29	0,70	0,20	0,35	0,00	1,20
2011	8	1,20	5,37	2,29	12,00	4,47	5,63	0,89	0,83	0,62	0,62	0,02	0,31	0,08	0,03	0,26	0,70	0,10	0,15	0,00	1,20
2011	9	0,80	4,50	1,96	10,23	3,87	4,63	0,60	0,62	0,45	0,45	0,02	0,31	0,08	0,03	0,26	0,70	0,10	0,15	0,00	0,80
2011	10	0,92	4,38	2,52	9,42	3,68	4,54	0,68	0,76	0,54	0,50	0,02	0,42	0,07	0,10	0,27	0,69	0,17	0,42	0,00	0,92
2011	11	1,47	6,24	2,65	17,57	4,05	5,33	2,08	1,57	1,61	2,81	0,16	2,27	1,19	0,27	0,63	3,90	0,27	0,71	1,40	1,47
2011	12	1,18	4,88	2,28	11,75	3,46	4,54	0,98	0,98	0,73	0,66	0,03	0,83	0,15	0,16	0,32	0,82	0,21	0,46	0,00	1,18

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menjú	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
2012	1	0,98	4,56	2,03	11,03	3,16	3,96	0,82	0,79	0,62	0,56	0,02	0,65	0,12	0,12	0,28	0,72	0,17	0,39	0,00	0,98
2012	2	0,82	3,73	1,82	8,85	2,87	3,47	0,68	0,67	0,53	0,47	0,02	0,54	0,09	0,10	0,25	0,64	0,14	0,32	0,00	0,82
2012	3	0,95	4,59	1,02	15,36	2,94	2,79	0,99	0,93	0,64	0,59	0,03	0,66	0,17	0,14	0,40	0,66	0,25	0,71	0,00	0,95
2012	4	1,09	6,65	1,84	17,85	3,89	4,88	0,96	0,97	0,71	0,64	0,02	0,55	0,10	0,18	0,27	0,71	0,28	0,52	0,00	1,09
2012	5	1,01	5,65	1,84	15,17	3,13	4,08	0,86	0,80	0,64	0,57	0,02	0,46	0,08	0,14	0,24	0,59	0,22	0,41	0,00	1,01
2012	6	0,85	4,15	1,66	10,34	2,76	3,55	0,72	0,67	0,55	0,49	0,02	0,41	0,07	0,12	0,22	0,54	0,17	0,35	0,00	0,85
2012	7	0,72	3,27	1,49	7,86	2,45	3,09	0,60	0,58	0,48	0,42	0,02	0,38	0,06	0,10	0,20	0,50	0,15	0,31	0,00	0,72
2012	8	0,61	2,68	1,32	6,31	2,19	2,69	0,51	0,51	0,42	0,36	0,02	0,34	0,05	0,09	0,18	0,46	0,13	0,27	0,00	0,61
2012	9	2,47	4,90	1,53	15,38	0,00	4,20	2,38	5,76	1,66	1,88	0,13	1,60	1,01	0,57	0,97	2,30	5,22	14,54	9,63	2,47