

**ANEXO I
DEL ANEJO 6**

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

**APORTACIONES SERIE HISTÓRICA
(1940/41-2005/06)**

Tabla 1. Series de aportaciones mensuales incorporadas en el modelo de simulación (hm³/mes)

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1940	10	1,13	16,51	5,07	32,09	5,14	16,22	0,87	0,93	0,84	0,05	0,03	0,52	0,12	0,15	0,26	0,76	0,20	0,46	0,60	0,44
1940	11	1,25	12,88	4,24	29,82	4,83	13,59	0,82	1,01	0,78	0,00	0,02	0,50	0,13	0,15	0,28	0,79	0,19	0,42	0,43	0,40
1940	12	1,12	6,25	3,50	24,60	4,37	7,92	0,70	0,87	0,69	0,00	0,02	0,43	0,07	0,13	0,25	0,66	0,17	0,40	0,32	0,38
1941	1	1,90	118,10	16,36	124,40	21,87	108,66	1,66	1,97	1,47	0,24	0,09	0,93	0,48	1,25	0,62	1,83	0,21	0,93	0,94	0,73
1941	2	2,14	134,44	18,29	147,98	19,84	123,67	1,56	2,26	1,37	0,10	0,02	0,57	0,09	0,32	0,31	0,71	0,24	0,82	0,54	0,41
1941	3	4,40	20,96	6,60	51,41	10,68	22,75	1,69	2,81	1,51	0,47	0,07	1,01	0,44	0,39	1,28	1,33	0,28	0,93	2,73	0,59
1941	4	3,53	38,35	7,58	72,10	13,52	39,80	1,52	2,57	1,41	0,44	0,03	0,77	0,23	0,45	1,64	1,38	0,30	1,16	1,69	0,51
1941	5	3,23	32,21	7,17	66,78	12,54	34,42	1,45	2,32	1,33	0,56	0,07	0,93	0,35	0,39	0,52	1,30	0,26	0,80	1,04	0,40
1941	6	2,82	9,51	4,05	44,81	9,07	15,49	1,27	2,17	1,22	0,26	0,02	0,68	0,14	0,30	0,41	1,02	0,31	0,91	1,01	0,37
1941	7	2,52	8,37	3,89	41,24	8,30	14,45	1,08	1,81	1,07	0,16	0,02	0,60	0,12	0,24	0,36	0,92	0,26	0,64	0,65	0,36
1941	8	2,07	8,04	3,89	38,36	7,87	14,03	0,92	1,53	0,94	0,07	0,02	0,54	0,10	0,19	0,32	0,85	0,23	0,55	0,53	0,34
1941	9	2,61	7,73	5,17	35,75	7,22	12,91	1,40	2,00	1,05	1,55	0,07	1,53	0,43	0,32	0,46	1,46	0,25	1,00	1,66	0,77
1941	10	2,17	7,18	3,74	32,98	6,64	12,04	1,06	1,67	0,91	0,48	0,03	0,82	0,12	0,27	0,40	0,88	0,24	0,77	2,07	1,29
1941	11	1,93	7,80	3,93	31,52	6,43	12,12	0,86	1,46	0,81	0,30	0,03	0,67	0,11	0,22	0,33	0,81	0,22	0,59	0,71	0,42
1941	12	1,71	6,79	3,36	28,48	5,95	11,07	0,81	1,27	0,72	0,06	0,02	0,57	0,08	0,18	0,30	0,74	0,20	0,52	0,53	0,41
1942	1	1,45	10,37	3,71	29,25	5,72	13,34	0,65	1,11	0,64	0,00	0,02	0,50	0,07	0,15	0,26	0,69	0,18	0,44	0,39	0,36
1942	2	1,72	16,29	4,12	35,99	7,12	20,28	0,89	1,32	0,78	0,42	0,08	0,77	0,30	0,21	0,29	1,55	0,17	0,46	2,26	1,45
1942	3	3,83	27,82	5,08	48,59	8,60	31,70	1,19	2,18	0,86	0,20	0,06	0,84	0,29	0,33	1,05	1,06	0,29	1,31	2,16	0,58
1942	4	3,62	39,88	6,03	77,65	21,58	56,98	1,06	2,48	0,82	0,51	0,07	1,00	0,33	0,62	3,37	1,57	0,27	1,67	1,97	0,71
1942	5	2,42	9,48	3,42	36,76	8,82	15,10	0,82	1,89	0,74	0,09	0,02	0,70	0,15	0,55	0,57	1,14	0,24	0,90	1,04	0,44
1942	6	2,01	7,90	3,30	32,87	7,69	13,42	0,71	1,55	0,67	0,00	0,02	0,59	0,12	0,37	0,45	1,04	0,21	0,68	0,73	0,41
1942	7	1,66	7,67	3,30	30,85	7,25	13,01	0,63	1,29	0,61	0,00	0,02	0,53	0,11	0,27	0,39	0,94	0,20	0,56	0,58	0,37
1942	8	1,43	7,47	3,30	28,83	6,68	12,08	0,58	1,14	0,59	0,00	0,02	0,52	0,10	0,23	0,36	0,89	0,21	0,55	0,59	0,36
1942	9	1,52	7,87	3,64	26,70	6,28	12,27	1,01	1,30	0,73	0,52	0,02	0,61	0,14	0,27	0,38	1,48	0,22	0,56	2,37	1,22
1942	10	1,38	7,20	3,30	25,25	5,95	11,50	0,70	1,11	0,63	0,18	0,02	0,51	0,09	0,20	0,36	0,86	0,20	0,50	0,82	0,46
1942	11	1,74	7,11	4,08	23,76	5,57	11,14	1,10	1,93	1,17	0,91	0,10	1,43	0,86	0,51	0,87	2,85	1,35	3,25	2,69	1,08
1942	12	1,32	6,97	3,15	22,18	5,12	10,41	0,80	1,17	0,68	0,25	0,03	0,85	0,19	0,34	0,46	1,07	0,57	0,99	0,95	0,54

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

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1945	6	1,21	5,34	2,19	9,10	2,43	6,19	0,75	0,95	0,57	0,00	0,02	0,37	0,12	0,21	0,46	1,16	0,17	0,45	0,96	0,40
1945	7	1,14	5,26	2,26	8,44	2,35	5,78	0,76	0,91	0,55	0,00	0,02	0,36	0,11	0,17	0,41	1,05	0,17	0,42	0,84	0,37
1945	8	1,02	5,22	2,18	8,34	2,33	5,78	0,64	0,80	0,51	0,00	0,02	0,35	0,10	0,15	0,37	0,96	0,16	0,39	0,74	0,34
1945	9	0,86	5,17	2,18	7,73	2,33	5,81	0,54	0,69	0,45	0,00	0,01	0,32	0,08	0,12	0,33	0,86	0,15	0,34	0,59	0,32
1945	10	0,71	5,32	2,24	7,40	2,11	5,64	0,46	0,57	0,40	0,00	0,01	0,28	0,07	0,10	0,30	0,77	0,13	0,28	0,43	0,30
1945	11	1,41	5,65	2,26	7,81	2,27	5,67	1,09	1,33	0,50	0,00	0,03	0,34	0,10	0,15	0,44	0,90	0,68	1,30	1,51	0,40
1945	12	1,71	12,55	2,31	14,79	2,58	6,48	1,42	1,84	0,59	0,00	0,02	0,34	0,07	0,18	0,34	0,76	0,43	3,16	1,12	0,31
1946	1	1,91	6,22	2,50	10,56	2,22	5,98	1,19	2,02	0,75	0,00	0,05	0,52	0,20	1,65	1,00	1,99	0,94	3,82	4,14	1,06
1946	2	1,69	5,67	2,23	12,25	3,22	6,58	0,99	1,46	0,68	0,00	0,01	0,35	0,08	0,41	0,41	0,84	0,48	1,07	1,10	0,40
1946	3	1,84	20,04	2,53	31,02	8,18	7,66	1,72	1,63	0,75	0,00	0,01	0,35	0,12	0,28	0,44	0,81	0,36	0,78	0,71	0,35
1946	4	22,70	62,85	25,91	75,52	22,11	37,58	21,85	32,54	6,66	13,30	0,45	5,11	3,85	8,39	31,64	19,96	12,72	43,12	60,39	10,20
1946	5	8,36	5,40	2,18	9,81	2,65	6,33	5,44	8,37	3,20	4,46	0,06	1,76	0,52	3,03	2,15	3,23	2,27	6,74	9,25	0,96
1946	6	6,71	6,88	4,01	22,74	5,65	8,84	3,92	5,59	2,72	2,71	0,03	1,27	0,39	1,83	1,52	2,79	1,35	3,28	5,73	0,80
1946	7	5,36	6,50	4,01	20,33	4,99	8,27	3,14	4,27	2,25	1,83	0,03	1,00	0,32	1,14	1,19	2,44	0,92	1,94	3,95	0,69
1946	8	4,32	6,30	4,01	19,18	4,71	8,26	2,55	3,36	1,89	1,32	0,03	0,85	0,26	0,74	0,97	2,16	0,65	1,31	3,01	0,61
1946	9	3,54	6,17	3,77	17,78	4,34	7,86	2,09	2,71	1,60	0,96	0,03	0,73	0,22	0,50	0,81	1,92	0,48	0,91	2,35	0,54
1946	10	3,03	6,84	4,13	16,57	3,93	7,81	1,97	2,37	1,43	0,78	0,04	0,71	0,24	0,38	0,74	1,83	0,43	0,83	2,10	0,67
1946	11	7,35	9,28	4,67	19,06	4,71	8,66	5,12	10,74	2,42	2,89	0,13	2,31	1,32	1,85	3,12	4,77	3,74	8,94	8,77	2,87
1946	12	5,36	12,93	4,26	21,86	4,41	8,85	3,79	6,78	2,14	2,11	0,10	1,89	0,89	1,58	1,35	3,45	1,18	3,60	5,18	2,72
1947	1	5,50	10,75	4,12	27,34	6,27	9,36	3,89	7,84	2,26	1,90	0,07	1,48	0,40	3,19	2,26	3,44	1,18	3,86	5,72	2,99
1947	2	6,15	60,48	4,87	131,34	14,00	19,10	5,25	12,43	2,21	1,25	0,03	1,11	0,30	1,43	1,35	2,07	4,99	10,23	3,36	0,97
1947	3	5,82	40,30	5,47	95,31	9,03	15,07	4,68	6,89	2,51	1,29	0,03	0,96	0,23	1,05	1,49	1,82	2,18	4,02	2,29	0,80
1947	4	5,00	9,96	3,44	42,74	7,08	10,58	3,50	4,49	2,37	0,79	0,03	0,77	0,20	0,75	1,23	1,69	1,63	4,14	1,76	0,69
1947	5	5,18	10,69	4,68	40,21	7,86	10,99	4,53	6,50	2,50	1,80	0,11	1,40	0,47	1,30	1,69	3,22	2,35	9,52	4,62	2,49
1947	6	4,32	7,58	3,28	33,86	6,47	9,72	3,17	3,69	2,12	0,72	0,03	0,92	0,20	0,62	0,73	1,63	1,09	2,07	1,70	0,77
1947	7	3,48	7,27	3,28	30,81	5,89	9,17	2,55	2,94	1,78	0,48	0,03	0,77	0,17	0,42	0,61	1,45	0,79	1,27	1,28	0,66
1947	8	2,90	7,05	3,34	29,15	5,59	9,28	2,17	2,51	1,58	0,79	0,04	1,18	0,90	0,32	0,73	2,00	0,67	1,88	2,22	0,73
1947	9	2,49	6,95	3,39	26,40	5,16	8,58	2,00	2,13	1,38	0,90	0,09	1,61	0,85	0,29	0,55	3,36	0,64	3,48	3,96	2,14
1947	10	2,05	7,29	3,18	26,31	4,92	8,63	1,62	1,84	1,21	0,49	0,03	0,92	0,22	0,23	0,50	1,34	0,57	3,28	2,37	0,73

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1947	11	1,69	6,66	3,13	23,48	4,50	8,39	1,33	1,41	1,04	0,13	0,02	0,72	0,16	0,17	0,43	1,15	0,39	0,83	0,80	0,60
1947	12	1,39	7,71	3,01	23,77	4,42	8,04	1,09	1,16	0,91	0,00	0,02	0,61	0,13	0,14	0,38	1,02	0,33	0,70	0,62	0,52
1948	1	1,52	24,68	3,27	58,74	6,54	9,99	1,37	1,52	1,00	0,00	0,03	0,59	0,12	0,42	0,40	0,97	0,46	1,74	1,24	0,54
1948	2	2,79	13,96	4,05	35,41	5,97	9,64	2,57	2,78	1,85	0,62	0,04	0,95	0,38	0,79	0,60	1,67	0,72	2,46	1,75	0,77
1948	3	3,04	7,82	2,98	28,95	5,15	8,34	1,90	5,24	1,28	0,20	0,03	0,64	0,13	0,52	0,60	1,01	1,48	3,69	1,55	0,50
1948	4	8,73	14,81	5,23	36,60	6,31	9,91	3,06	21,16	1,81	1,17	0,10	0,96	0,39	2,03	2,73	3,14	13,34	47,08	12,24	2,69
1948	5	7,68	12,63	5,38	45,13	6,91	9,33	3,39	22,04	1,83	1,67	0,05	0,90	0,36	1,90	1,59	2,36	8,73	34,57	8,45	1,72
1948	6	5,72	7,16	3,33	29,06	5,80	8,37	2,52	6,75	1,57	0,42	0,03	0,68	0,18	1,13	0,85	1,50	2,96	4,55	2,57	0,67
1948	7	4,63	6,92	3,19	26,63	5,21	7,82	2,05	4,49	1,32	0,21	0,02	0,59	0,15	0,70	0,67	1,34	1,95	2,37	1,59	0,57
1948	8	3,73	6,70	3,31	24,97	5,02	7,79	1,68	3,58	1,14	0,10	0,02	0,55	0,13	0,47	0,55	1,20	1,35	1,49	1,17	0,51
1948	9	3,01	6,50	3,03	22,94	4,66	7,63	1,38	2,86	0,99	0,00	0,02	0,50	0,12	0,32	0,46	1,08	0,97	1,03	0,93	0,45
1948	10	12,48	10,97	7,98	27,12	5,81	12,72	9,49	21,34	5,16	5,39	0,21	2,46	1,04	4,05	2,72	8,42	7,18	37,10	39,47	18,86
1948	11	4,88	6,49	3,28	22,39	4,70	8,37	2,94	4,83	2,05	1,39	0,03	1,02	0,18	1,41	0,95	1,55	2,09	4,35	4,21	1,31
1948	12	4,80	6,86	3,32	21,02	4,40	9,10	3,40	4,22	2,07	0,93	0,03	0,83	0,20	0,95	0,85	1,61	1,40	2,96	3,49	1,40
1949	1	6,06	7,49	3,23	20,70	4,41	8,86	3,80	10,52	2,35	0,82	0,05	0,80	0,22	6,39	3,24	2,59	4,75	19,50	9,76	7,71
1949	2	14,75	8,32	5,17	21,82	5,37	11,35	7,53	23,07	3,42	3,70	0,13	2,27	1,06	9,43	6,53	9,47	7,14	31,66	16,52	9,97
1949	3	20,36	7,06	3,48	19,88	4,98	9,77	7,28	31,20	2,84	3,58	0,08	1,77	0,40	5,67	4,94	4,67	9,00	24,62	10,41	9,07
1949	4	12,94	6,70	4,33	18,46	4,64	9,82	5,24	21,97	2,92	4,04	0,10	1,74	0,84	6,07	8,35	8,01	6,47	30,27	19,12	6,78
1949	5	9,22	7,10	3,73	17,83	4,64	8,90	4,23	10,39	2,33	2,33	0,03	1,18	0,44	3,22	2,29	3,36	3,08	10,22	6,35	1,87
1949	6	7,85	5,99	3,27	16,70	4,50	8,77	3,55	10,39	2,14	1,89	0,03	1,05	0,35	1,91	1,56	2,92	2,11	6,17	4,11	1,48
1949	7	6,41	5,87	3,13	14,77	3,86	8,20	2,91	5,62	1,72	1,27	0,03	0,85	0,27	1,19	1,21	2,50	1,37	2,61	2,60	1,25
1949	8	5,15	5,79	3,50	14,55	3,81	7,82	2,39	4,43	1,48	0,96	0,03	0,77	0,27	0,77	1,00	2,29	1,02	1,76	2,09	1,09
1949	9	4,16	7,19	3,55	13,92	3,74	7,87	1,96	3,52	1,27	0,64	0,03	0,67	0,21	0,52	0,83	1,98	0,78	1,19	2,02	0,97
1949	10	3,35	5,60	2,80	12,65	3,38	7,65	1,59	2,78	1,10	0,35	0,02	0,57	0,17	0,35	0,70	1,74	0,60	0,83	1,32	0,98
1949	11	2,69	6,99	2,79	13,42	3,36	7,39	1,30	2,25	0,95	0,16	0,02	0,53	0,17	0,26	0,60	1,61	0,49	0,72	1,08	0,77
1949	12	3,46	5,95	3,01	12,77	3,46	7,41	3,03	3,71	1,34	1,21	0,15	1,25	0,53	0,65	0,97	3,37	1,05	5,40	5,42	3,31
1950	1	3,78	5,31	2,53	11,39	3,19	7,24	2,27	6,76	1,31	1,03	0,06	1,02	0,41	5,92	3,55	3,04	1,48	5,74	9,52	2,63
1950	2	2,84	5,65	2,34	12,43	3,16	6,39	1,53	2,86	0,98	0,41	0,02	0,71	0,18	1,25	0,94	1,64	0,89	2,33	2,78	0,96
1950	3	2,34	4,88	2,34	10,88	2,98	6,23	1,23	2,44	0,85	0,17	0,02	0,59	0,16	0,83	1,02	1,53	0,95	1,89	1,81	0,84

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

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1952	9	2,04	5,52	3,05	14,11	2,94	5,45	1,16	1,70	0,83	0,23	0,05	0,77	0,30	0,28	0,55	1,62	0,57	0,86	1,44	0,40
1952	10	1,66	5,16	3,00	13,30	2,73	5,38	0,82	1,37	0,72	0,07	0,03	0,61	0,18	0,21	0,46	1,47	0,40	0,64	1,20	1,04
1952	11	1,39	5,06	2,81	12,59	2,61	5,36	0,70	1,15	0,64	0,00	0,02	0,52	0,11	0,17	0,41	1,05	0,32	0,69	0,81	0,44
1952	12	1,19	9,51	2,93	17,50	2,83	5,77	0,63	1,02	0,61	0,00	0,02	0,48	0,11	0,15	0,36	0,96	0,27	0,51	0,62	0,40
1953	1	1,03	5,29	2,81	13,24	2,54	5,38	0,55	0,88	0,59	0,00	0,02	0,44	0,09	0,14	0,33	0,87	0,23	0,46	0,53	0,39
1953	2	0,90	5,18	2,66	12,73	2,48	5,38	0,49	0,76	0,54	0,00	0,02	0,41	0,09	0,12	0,30	0,79	0,21	0,44	0,51	0,34
1953	3	1,63	5,11	2,60	11,48	2,39	9,28	2,23	1,42	1,55	0,00	0,02	0,39	0,08	0,29	0,74	0,80	0,50	1,77	0,97	0,33
1953	4	1,56	6,13	3,36	11,45	2,52	5,67	1,67	1,27	0,89	0,00	0,05	0,63	0,26	0,36	0,90	1,28	0,32	0,91	0,89	0,36
1953	5	1,38	4,89	2,60	10,27	2,29	5,56	1,20	1,09	0,79	0,00	0,02	0,43	0,09	0,29	0,37	0,85	0,25	0,66	0,53	0,31
1953	6	1,74	4,86	3,17	9,56	2,18	5,36	1,53	2,38	1,23	1,08	0,07	1,80	0,88	0,27	0,38	2,20	0,22	0,62	1,06	0,60
1953	7	1,61	4,73	2,38	8,83	1,96	5,02	1,23	1,21	0,82	0,17	0,02	0,84	0,13	0,23	0,33	0,83	0,20	0,51	0,46	0,33
1953	8	1,36	4,68	2,32	8,15	1,96	5,01	1,07	1,06	0,74	0,04	0,02	0,68	0,11	0,19	0,30	0,77	0,20	0,49	0,44	0,32
1953	9	1,15	4,63	2,32	8,04	1,89	5,01	0,91	0,90	0,65	0,00	0,02	0,57	0,09	0,15	0,27	0,71	0,19	0,43	0,36	0,30
1953	10	2,30	5,77	6,49	9,18	2,27	5,66	2,99	2,90	2,17	2,49	0,19	2,80	2,02	0,97	0,95	4,29	1,13	5,09	9,68	3,05
1953	11	19,88	4,62	3,01	7,60	2,26	5,56	4,95	20,37	1,54	0,92	0,05	1,40	0,62	3,27	4,56	4,51	3,52	11,97	21,74	2,41
1953	12	5,01	4,64	3,00	7,15	1,89	5,25	2,22	4,29	1,04	0,38	0,03	1,02	0,29	1,30	0,98	1,63	1,09	2,32	3,63	0,66
1954	1	4,04	4,70	2,81	7,40	1,95	5,27	1,68	3,22	0,88	0,11	0,03	0,81	0,23	0,82	0,74	1,44	0,69	1,43	2,24	0,58
1954	2	3,31	6,95	2,60	13,24	2,34	5,60	1,54	2,55	0,78	0,05	0,02	0,71	0,18	0,54	0,60	1,29	0,54	1,08	1,61	0,48
1954	3	4,34	11,99	2,78	26,83	4,97	6,12	2,12	3,92	0,91	0,18	0,02	0,62	0,16	0,63	1,43	1,28	0,97	1,74	3,33	0,68
1954	4	9,86	10,41	6,78	20,93	4,68	8,03	4,63	11,00	2,43	1,95	0,14	1,58	1,16	2,92	9,70	5,38	2,98	7,92	12,27	2,62
1954	5	4,81	5,45	3,05	14,41	3,35	6,01	2,39	4,25	1,29	0,52	0,02	0,87	0,29	1,50	1,18	2,07	0,81	2,19	3,46	0,63
1954	6	3,85	5,16	2,78	12,98	3,10	5,98	1,92	3,25	1,10	0,38	0,03	0,79	0,33	0,93	0,91	1,98	0,59	1,36	2,21	0,54
1954	7	3,09	5,01	2,71	11,92	2,96	5,96	1,56	2,54	0,93	0,08	0,02	0,62	0,20	0,59	0,73	1,61	0,45	0,91	1,55	0,47
1954	8	2,50	4,95	2,65	11,09	2,56	5,43	1,28	2,03	0,80	0,00	0,02	0,54	0,16	0,40	0,61	1,43	0,36	0,67	1,18	0,42
1954	9	2,03	4,85	2,65	10,28	2,37	5,42	1,05	1,64	0,69	0,00	0,02	0,48	0,14	0,28	0,52	1,27	0,30	0,51	0,92	0,38
1954	10	1,69	4,81	2,61	9,58	2,30	5,42	1,04	1,37	0,64	0,00	0,02	0,45	0,12	0,21	0,45	1,30	0,26	0,44	1,03	0,65
1954	11	1,41	5,09	2,60	10,35	2,24	5,44	0,82	1,15	0,58	0,00	0,02	0,41	0,11	0,17	0,40	1,03	0,23	0,39	0,63	0,40
1954	12	1,92	5,39	2,32	11,12	2,29	5,54	1,25	2,80	0,57	0,00	0,03	0,59	0,43	0,92	2,36	3,72	3,62	7,08	8,26	3,11
1955	1	1,67	20,58	2,34	50,22	3,45	6,54	0,84	1,73	0,63	0,00	0,02	0,47	0,15	0,73	0,71	1,37	1,04	1,62	2,16	0,65

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

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1957	7	1,98	4,33	2,25	11,51	1,85	4,58	1,14	1,56	0,89	0,17	0,02	0,56	0,11	0,27	0,36	0,82	0,44	0,72	0,64	0,41
1957	8	1,68	4,23	2,05	10,68	1,85	4,57	0,98	1,36	0,80	0,12	0,02	0,52	0,10	0,22	0,32	0,77	0,35	0,58	0,58	0,39
1957	9	1,42	4,18	2,05	9,48	1,63	4,42	0,86	1,15	0,71	0,00	0,02	0,52	0,13	0,19	0,32	0,87	0,31	0,55	0,77	0,37
1957	10	4,26	5,46	10,88	11,74	2,13	6,04	4,11	5,44	2,12	4,61	0,23	4,32	1,45	0,92	1,23	4,73	2,36	4,90	5,95	1,14
1957	11	4,78	7,29	3,58	15,10	3,08	5,79	2,39	3,44	1,38	1,11	0,05	1,45	0,26	0,71	1,17	1,92	1,18	2,21	3,21	1,03
1957	12	3,91	7,69	2,84	12,31	2,59	4,59	2,13	2,86	1,27	0,63	0,04	1,09	0,20	0,75	0,87	1,20	0,55	1,36	1,58	0,52
1958	1	4,22	8,34	3,72	14,74	2,60	4,90	2,22	3,00	1,23	0,43	0,04	0,92	0,17	0,94	0,76	1,15	0,44	1,16	1,60	0,57
1958	2	3,07	5,01	2,71	13,01	2,50	4,67	1,58	2,24	1,04	0,16	0,03	0,76	0,13	0,52	0,49	0,99	0,29	0,85	0,83	0,44
1958	3	2,51	20,65	2,63	21,75	2,91	4,75	1,24	1,84	0,98	0,06	0,03	0,68	0,11	0,35	0,40	0,90	0,23	0,66	0,59	0,39
1958	4	2,38	10,20	3,61	23,11	3,48	5,20	1,31	2,13	1,11	0,66	0,09	1,13	0,57	0,63	3,84	3,64	0,75	2,20	4,93	0,70
1958	5	1,99	5,54	2,72	16,32	2,70	4,80	1,07	1,58	0,97	0,21	0,03	0,77	0,18	0,49	0,63	1,21	0,37	0,98	1,21	0,40
1958	6	1,64	4,66	2,53	14,49	2,54	4,79	0,89	1,29	0,85	0,07	0,03	0,66	0,14	0,34	0,47	1,10	0,28	0,71	0,82	0,37
1958	7	1,37	4,48	2,38	12,91	2,25	4,61	0,76	1,08	0,75	0,00	0,03	0,59	0,12	0,25	0,41	0,99	0,23	0,55	0,64	0,34
1958	8	1,16	4,37	2,05	12,12	2,18	4,60	0,67	0,93	0,68	0,00	0,02	0,54	0,11	0,20	0,37	0,90	0,21	0,50	0,55	0,33
1958	9	1,07	4,30	2,30	11,28	2,12	4,58	0,65	0,89	0,64	0,00	0,05	0,71	0,31	0,17	0,34	1,12	0,20	0,46	0,49	0,32
1958	10	2,41	4,29	2,65	10,83	2,14	5,03	2,13	3,14	1,24	1,53	0,09	1,24	1,15	0,65	1,03	2,46	0,31	0,99	2,18	2,39
1958	11	1,53	4,12	2,09	9,90	2,03	4,56	0,93	1,40	0,76	0,39	0,03	0,82	0,19	0,46	0,69	1,09	0,24	0,74	1,04	0,60
1958	12	2,36	60,73	6,45	50,75	4,49	7,02	1,51	2,11	1,06	0,80	0,05	0,91	0,20	0,41	0,60	1,09	1,86	1,34	0,99	0,49
1959	1	2,29	9,14	3,26	19,55	2,97	5,55	1,43	1,81	1,19	0,46	0,03	0,71	0,15	0,40	0,47	1,00	0,50	0,85	0,84	0,48
1959	2	6,79	6,35	4,88	20,10	3,32	10,78	3,89	6,49	1,67	2,14	0,10	1,67	0,78	2,08	3,63	3,77	3,05	4,94	13,70	6,18
1959	3	8,41	12,59	7,66	24,97	3,42	7,31	2,91	6,95	1,79	3,09	0,06	1,16	0,38	1,37	1,85	2,38	2,06	3,83	4,36	0,84
1959	4	4,24	6,05	3,17	19,14	3,15	5,77	1,89	3,53	1,44	1,48	0,03	0,85	0,23	0,96	1,15	1,71	1,14	1,82	2,23	0,66
1959	5	30,35	13,77	21,31	26,90	5,43	12,38	8,96	23,23	4,61	10,81	0,31	4,42	2,23	2,63	3,59	6,63	10,20	15,67	8,18	2,89
1959	6	7,59	5,36	4,31	19,51	3,49	6,63	3,57	6,12	2,43	2,68	0,05	1,75	0,39	1,15	1,04	2,07	1,63	2,96	2,51	0,73
1959	7	6,07	5,13	4,10	17,13	3,09	6,08	2,87	4,76	2,04	2,06	0,04	1,36	0,31	0,74	0,83	1,82	1,09	1,70	1,70	0,62
1959	8	4,86	5,12	3,91	16,10	3,02	6,07	2,32	3,77	1,72	1,59	0,04	1,11	0,24	0,49	0,69	1,60	0,77	1,10	1,26	0,54
1959	9	5,83	5,68	6,89	16,27	3,00	6,74	2,74	4,67	2,00	3,70	0,13	3,99	2,12	0,59	0,91	3,44	0,63	1,13	4,96	1,29
1959	10	4,90	6,53	4,50	16,38	3,03	6,34	2,29	3,75	1,59	2,60	0,07	2,30	0,98	0,48	0,77	2,87	0,55	1,07	2,34	1,14
1959	11	3,75	9,65	3,90	18,17	3,07	6,14	1,77	2,85	1,40	1,76	0,05	2,31	0,29	0,35	0,62	1,58	0,41	0,74	1,33	0,60

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1959	12	3,13	19,46	4,06	42,46	4,25	6,65	1,59	2,42	1,31	1,37	0,05	1,27	0,23	0,26	0,53	1,39	0,35	0,67	0,98	0,53
1960	1	2,89	12,49	4,72	27,96	3,76	6,36	1,44	2,20	1,31	1,53	0,05	1,74	0,25	0,28	0,55	2,67	0,36	0,80	1,21	0,59
1960	2	2,76	63,20	4,83	100,55	6,41	9,66	1,37	2,06	1,29	1,21	0,05	1,99	0,21	0,22	0,46	1,46	0,33	0,77	0,86	0,54
1960	3	2,63	33,92	3,91	93,11	9,89	9,16	1,38	1,99	1,37	0,94	0,05	1,13	0,14	0,19	0,43	1,11	0,32	0,86	0,80	0,46
1960	4	3,63	9,46	3,84	42,44	6,27	7,36	1,49	2,37	1,35	1,00	0,05	1,16	0,26	0,27	0,80	1,58	0,54	1,41	1,87	0,63
1960	5	3,04	7,29	4,74	35,57	5,63	7,09	1,46	2,15	1,25	0,67	0,04	0,94	0,13	0,29	0,44	1,09	0,43	0,85	0,98	0,43
1960	6	7,68	7,42	7,74	32,81	5,36	7,19	1,91	6,04	1,38	2,25	0,05	1,51	0,29	0,38	0,76	1,82	1,68	2,05	2,87	1,73
1960	7	3,53	6,27	3,70	29,18	4,64	6,37	1,37	2,75	1,17	0,90	0,04	0,95	0,12	0,32	0,44	1,05	0,70	0,85	0,93	0,46
1960	8	2,86	6,01	3,70	26,85	4,16	6,20	1,14	2,14	1,02	0,66	0,04	0,81	0,11	0,24	0,38	0,95	0,38	0,66	0,71	0,42
1960	9	2,32	5,81	3,70	25,24	4,02	6,17	0,95	1,75	0,89	0,46	0,03	0,71	0,09	0,18	0,34	0,86	0,30	0,54	0,55	0,38
1960	10	2,56	15,50	5,53	34,52	4,71	6,80	1,55	2,39	1,00	1,38	0,08	0,94	0,36	0,25	0,63	1,60	0,59	1,71	3,09	0,72
1960	11	2,31	18,12	3,63	27,91	4,06	6,28	1,04	1,73	0,98	0,49	0,03	0,75	0,12	0,23	0,37	0,90	0,36	0,78	0,91	0,41
1960	12	2,40	19,37	3,91	52,09	6,35	7,15	1,68	2,06	1,05	0,85	0,05	0,83	0,24	0,28	0,68	1,16	0,51	1,48	2,44	0,59
1961	1	2,10	16,11	3,51	39,08	5,41	6,91	1,07	1,59	1,00	0,53	0,03	0,66	0,11	0,27	0,37	0,87	0,43	0,78	0,85	0,40
1961	2	1,73	6,35	3,36	30,01	4,74	6,16	0,91	1,32	0,90	0,33	0,03	0,59	0,10	0,20	0,33	0,80	0,32	0,61	0,64	0,37
1961	3	1,45	6,19	3,36	26,64	4,33	5,95	0,78	1,14	0,81	0,25	0,03	0,56	0,09	0,17	0,30	0,75	0,27	0,54	0,53	0,35
1961	4	1,26	6,81	3,23	25,75	4,31	5,94	0,73	1,02	0,75	0,26	0,03	0,55	0,09	0,16	0,31	0,72	0,32	0,50	0,47	0,33
1961	5	1,13	5,94	3,93	23,90	3,85	5,77	0,74	0,93	0,72	0,31	0,03	0,53	0,10	0,15	0,27	0,76	0,23	0,47	0,43	0,32
1961	6	0,98	5,44	2,90	21,92	3,77	5,74	0,59	0,83	0,66	0,23	0,02	0,50	0,08	0,14	0,34	0,67	0,22	0,47	0,59	0,33
1961	7	0,88	5,28	2,79	19,89	3,48	5,57	0,55	0,78	0,62	0,22	0,02	0,50	0,07	0,15	0,26	0,65	0,22	0,48	0,52	0,31
1961	8	0,80	5,14	2,79	19,07	3,41	5,56	0,51	0,74	0,59	0,22	0,02	0,49	0,07	0,15	0,25	0,63	0,23	0,48	0,50	0,31
1961	9	0,89	5,29	4,67	17,86	3,29	5,69	0,53	0,77	0,60	0,26	0,02	0,47	0,08	0,14	0,24	0,63	0,27	0,52	0,46	0,31
1961	10	0,80	11,60	5,44	19,14	3,49	19,36	0,48	0,72	0,55	0,12	0,02	0,45	0,06	0,14	0,24	0,65	0,23	0,46	0,53	0,41
1961	11	11,51	10,15	5,59	18,66	3,61	9,99	3,20	7,90	1,76	1,25	0,07	0,90	0,60	0,72	2,24	1,81	0,60	2,90	4,02	0,45
1961	12	3,28	12,59	2,83	21,48	3,69	5,94	1,88	2,76	1,14	0,20	0,03	0,59	0,13	0,61	0,74	0,93	3,41	1,22	1,78	0,32
1962	1	2,70	9,41	2,61	20,17	3,46	5,85	1,40	2,18	1,01	0,05	0,02	0,51	0,11	0,43	0,42	0,85	0,43	0,81	1,04	0,30
1962	2	2,21	9,09	2,70	19,74	3,44	5,55	1,18	1,80	0,92	0,00	0,02	0,48	0,09	0,30	0,40	0,81	0,34	0,61	0,77	0,30
1962	3	38,95	36,11	5,70	35,71	5,46	10,27	4,95	28,71	2,11	0,45	0,06	0,76	0,55	1,39	5,51	2,49	6,43	10,68	7,88	0,77
1962	4	10,88	10,81	2,93	28,88	4,99	6,26	2,52	9,36	1,46	0,31	0,02	0,62	0,23	1,05	3,15	1,63	5,78	3,42	3,07	0,44

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1962	5	6,98	5,96	2,87	22,19	4,22	6,12	2,13	5,59	1,34	0,91	0,03	0,60	0,21	0,84	1,65	1,89	1,16	2,09	4,93	0,45
1962	6	5,50	5,50	2,94	20,00	3,92	5,94	1,67	4,35	1,17	0,43	0,02	0,52	0,17	0,60	0,72	1,55	0,85	1,22	1,96	0,36
1962	7	4,42	5,13	2,51	18,39	3,58	5,77	1,38	3,48	1,02	0,24	0,02	0,47	0,15	0,41	0,60	1,38	0,63	0,87	1,29	0,33
1962	8	3,60	4,96	2,51	16,92	3,41	5,37	1,18	2,86	0,92	0,24	0,02	0,48	0,13	0,31	0,53	1,26	0,52	0,78	1,09	0,33
1962	9	3,61	4,88	3,24	15,63	3,18	5,25	1,36	2,84	0,90	0,55	0,03	0,57	0,20	0,26	0,51	1,53	0,46	0,66	1,06	0,41
1962	10	3,89	11,60	5,44	19,14	3,49	19,36	3,44	3,28	3,35	1,42	0,07	1,05	0,57	0,49	1,27	2,25	0,66	1,81	4,21	0,75
1962	11	5,08	20,64	3,42	21,85	3,45	7,22	2,58	3,30	1,88	0,65	0,02	0,78	0,23	0,51	0,75	1,41	0,46	1,03	2,51	0,48
1962	12	4,68	18,13	2,85	24,54	4,36	6,97	2,35	3,18	1,66	0,31	0,02	0,63	0,17	0,42	0,75	1,28	0,61	1,12	1,54	0,38
1963	1	4,67	48,99	3,72	49,56	5,10	11,54	3,26	5,41	2,02	0,20	0,02	0,54	0,14	1,04	0,99	1,19	1,13	1,81	3,37	0,47
1963	2	10,42	53,46	3,89	146,28	17,98	16,07	3,91	7,07	2,20	0,23	0,02	0,51	0,13	0,58	0,61	1,13	1,58	2,10	1,86	0,39
1963	3	5,42	8,96	2,86	36,48	6,55	8,50	2,89	4,09	2,15	0,19	0,02	0,48	0,11	0,42	0,49	1,04	0,64	1,20	1,21	0,36
1963	4	4,72	10,50	2,80	38,47	6,20	8,31	2,45	3,78	1,86	0,26	0,02	0,46	0,11	0,34	0,67	0,99	0,68	0,91	0,95	0,34
1963	5	4,04	7,06	2,77	31,96	5,62	7,91	1,99	3,02	1,61	0,08	0,02	0,43	0,10	0,27	0,44	0,94	0,58	1,30	1,21	0,34
1963	6	3,43	7,69	2,79	29,99	5,20	7,77	1,72	2,55	1,40	0,02	0,02	0,42	0,12	0,22	0,46	0,91	0,39	0,83	0,96	0,31
1963	7	4,21	6,29	2,60	27,34	4,82	7,34	1,44	2,82	1,22	0,00	0,02	0,41	0,09	0,18	0,34	0,83	0,35	0,67	0,68	0,30
1963	8	2,92	5,68	2,45	25,04	4,46	6,68	1,23	2,17	1,06	0,05	0,02	0,41	0,08	0,16	0,31	0,77	0,32	0,61	0,57	0,29
1963	9	5,22	7,10	3,21	24,16	4,46	7,21	1,41	3,77	1,04	0,72	0,04	1,31	0,57	0,48	0,62	2,21	0,43	1,39	2,12	0,50
1963	10	3,08	5,38	2,51	21,53	3,92	6,11	1,08	2,29	0,89	0,30	0,02	0,53	0,10	0,30	0,36	0,81	0,34	0,73	0,69	0,32
1963	11	2,49	10,78	2,57	24,06	3,92	6,24	0,91	1,86	0,81	0,12	0,02	0,48	0,09	0,22	0,31	0,75	0,28	0,61	0,49	0,30
1963	12	10,94	30,67	4,02	47,65	4,54	8,40	2,46	7,89	1,26	0,39	0,03	0,66	0,32	0,31	0,65	1,19	0,99	2,53	3,16	0,40
1964	1	11,07	7,09	2,56	24,95	4,10	6,79	1,75	6,00	1,12	0,13	0,02	0,50	0,11	0,40	0,41	0,83	0,56	1,21	2,00	0,38
1964	2	8,27	18,31	2,54	39,28	4,30	7,01	1,77	4,97	1,03	0,02	0,02	0,46	0,09	0,30	0,34	0,76	0,44	0,93	0,98	0,31
1964	3	18,66	17,13	2,55	44,92	5,21	7,38	2,36	11,70	1,09	0,16	0,03	0,54	0,18	0,34	0,69	0,93	0,59	1,67	1,38	0,33
1964	4	14,88	8,37	2,34	30,54	4,29	6,91	1,72	9,60	1,03	0,00	0,02	0,46	0,10	0,36	0,45	0,79	0,52	1,25	0,79	0,29
1964	5	6,81	6,38	2,14	26,50	4,10	6,31	1,42	4,60	0,90	0,00	0,02	0,42	0,08	0,29	0,34	0,74	0,27	0,65	0,56	0,28
1964	6	6,34	6,09	2,41	24,77	4,11	6,49	1,39	5,54	0,83	0,34	0,02	0,54	0,19	0,24	0,38	0,86	1,37	1,49	1,31	0,33
1964	7	5,24	5,56	2,02	22,37	3,70	5,74	1,15	3,65	0,78	0,06	0,02	0,46	0,08	0,20	0,29	0,70	0,43	0,72	0,58	0,29
1964	8	4,21	5,41	1,97	21,40	3,63	5,73	0,98	3,01	0,70	0,00	0,02	0,44	0,08	0,17	0,27	0,66	0,35	0,59	0,52	0,28
1964	9	3,41	5,26	1,97	19,44	3,34	5,56	0,83	2,45	0,63	0,00	0,02	0,41	0,07	0,15	0,25	0,62	0,30	0,50	0,40	0,27

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1964	10	2,76	5,13	1,97	18,60	3,34	5,55	0,71	2,02	0,57	0,00	0,02	0,39	0,06	0,13	0,23	0,58	0,26	0,45	0,33	0,27
1964	11	2,38	5,07	2,00	16,80	3,13	5,39	0,67	1,75	0,53	0,00	0,02	0,37	0,06	0,12	0,22	0,55	0,23	0,42	0,25	0,26
1964	12	11,22	8,04	7,56	19,42	3,28	9,41	6,49	24,45	3,47	4,21	0,20	4,34	2,32	2,63	4,87	6,66	5,93	10,61	14,09	2,39
1965	1	6,22	8,79	2,58	20,99	3,15	5,96	2,24	5,76	1,38	1,73	0,04	1,34	0,41	2,30	1,55	32,00	1,34	2,78	3,99	0,85
1965	2	5,53	8,96	2,45	19,12	3,23	5,99	2,11	5,00	1,25	1,25	0,03	1,09	0,35	1,30	0,98	2,57	1,25	2,40	2,77	0,54
1965	3	5,67	9,52	2,28	22,83	3,17	6,11	1,76	4,17	1,14	0,76	0,03	0,84	0,22	0,69	0,90	1,54	0,85	1,50	1,60	0,43
1965	4	4,39	5,26	2,23	18,09	3,01	5,75	1,43	3,27	1,03	0,51	0,02	0,71	0,18	0,50	0,91	1,46	0,64	1,03	1,34	0,42
1965	5	3,52	5,22	2,23	16,97	3,01	5,74	1,19	2,66	0,90	0,32	0,02	0,62	0,16	0,36	0,55	1,37	0,45	0,78	0,98	0,38
1965	6	2,86	4,91	1,90	15,29	2,76	5,20	1,00	2,17	0,79	0,17	0,02	0,56	0,14	0,26	0,46	1,32	0,37	0,72	0,77	0,44
1965	7	2,31	4,80	1,90	14,49	2,76	5,19	0,83	1,76	0,69	0,00	0,02	0,48	0,11	0,19	0,40	1,10	0,30	0,50	0,50	0,33
1965	8	1,91	4,70	1,90	13,14	2,47	5,03	0,71	1,50	0,61	0,00	0,02	0,44	0,10	0,15	0,35	1,00	0,25	0,43	0,42	0,30
1965	9	1,58	5,53	1,84	13,33	2,54	5,08	0,60	1,24	0,56	0,00	0,02	0,41	0,09	0,13	0,32	0,92	0,24	0,40	0,32	0,29
1965	10	2,16	8,74	2,61	15,37	3,06	6,57	2,17	1,99	1,16	0,04	0,02	0,50	0,12	0,47	0,71	1,05	0,36	1,47	3,52	0,87
1965	11	1,90	9,12	1,95	16,96	2,81	5,66	1,30	1,49	0,91	0,00	0,02	0,44	0,09	0,28	0,37	0,95	0,27	0,71	0,86	0,35
1965	12	3,03	11,54	3,58	21,89	2,98	7,13	2,54	3,01	1,59	0,51	0,09	0,97	0,69	0,70	1,06	2,61	0,42	1,03	3,37	1,97
1966	1	2,14	46,68	2,44	106,54	5,12	10,51	1,56	1,77	1,22	0,09	0,02	0,62	0,14	0,43	0,46	1,06	0,28	0,81	1,06	0,52
1966	2	2,17	27,21	2,21	70,75	5,32	7,84	1,72	1,79	1,32	0,08	0,02	0,56	0,12	0,31	0,40	0,98	0,42	1,23	0,81	0,46
1966	3	1,94	6,58	1,80	30,95	4,31	6,37	1,44	1,48	1,25	0,03	0,02	0,52	0,11	0,24	0,35	0,91	0,26	0,76	0,66	0,42
1966	4	1,69	13,11	1,89	38,89	4,14	6,54	1,43	1,37	1,14	0,12	0,02	0,53	0,10	0,23	0,35	0,90	0,27	0,61	0,56	0,39
1966	5	1,43	6,29	1,91	28,45	3,88	6,20	1,05	1,14	1,01	0,04	0,05	0,52	0,09	0,20	0,30	0,81	0,22	0,54	0,49	0,36
1966	6	1,38	5,96	2,71	26,21	3,81	6,20	0,97	1,08	0,97	0,40	0,02	0,63	0,09	0,18	0,28	0,77	0,22	0,52	0,74	0,35
1966	7	1,09	5,69	2,13	23,86	3,52	6,00	0,82	0,92	0,83	0,18	0,02	0,55	0,07	0,16	0,26	0,71	0,21	0,48	0,46	0,33
1966	8	0,96	5,52	1,75	22,33	3,41	5,60	0,72	0,83	0,75	0,07	0,02	0,48	0,07	0,15	0,25	0,68	0,21	0,47	0,44	0,33
1966	9	0,96	5,34	2,00	20,95	3,35	5,68	0,90	0,82	1,76	0,13	0,03	0,56	0,14	0,14	0,26	1,08	0,22	0,58	0,70	0,33
1966	10	1,71	6,32	5,57	21,12	3,14	5,97	1,90	2,20	1,52	2,65	0,09	1,55	0,78	0,56	0,99	2,18	0,44	1,77	5,77	1,28
1966	11	1,27	5,18	2,23	18,36	3,05	5,40	1,01	1,15	0,90	0,87	0,03	0,86	0,16	0,36	0,39	0,91	0,29	0,87	1,23	0,46
1966	12	1,09	5,05	2,23	17,49	3,05	5,39	0,87	0,96	0,80	0,55	0,02	0,71	0,13	0,27	0,34	0,84	0,24	0,64	0,85	0,42
1967	1	0,94	6,01	2,16	17,17	2,72	5,26	0,74	0,81	0,71	0,27	0,02	0,59	0,11	0,20	0,30	0,77	0,23	0,49	0,59	0,38
1967	2	1,05	11,17	2,77	20,55	2,79	5,59	1,09	1,05	0,78	0,23	0,04	0,66	0,18	0,36	0,38	1,24	0,40	1,26	2,02	1,22

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1967	3	0,93	5,70	2,14	17,61	2,72	5,24	0,75	0,85	0,73	0,09	0,02	0,53	0,09	0,24	0,30	0,74	0,26	0,73	0,63	0,49
1967	4	1,25	6,80	7,04	17,06	2,87	5,86	1,21	1,43	1,05	2,01	0,23	1,97	0,83	0,49	2,23	3,32	0,96	2,53	3,09	1,30
1967	5	1,15	5,41	2,74	15,10	2,50	5,07	1,01	1,05	0,81	0,33	0,04	0,90	0,17	0,38	0,45	1,09	0,50	1,11	0,95	0,52
1967	6	2,87	5,58	3,10	14,86	2,81	7,25	2,90	5,99	2,36	0,30	0,03	0,76	0,20	0,45	1,00	1,31	3,99	6,38	9,10	1,47
1967	7	2,15	4,77	2,56	13,70	2,58	5,42	1,87	1,86	1,14	0,14	0,02	0,66	0,13	0,39	0,46	1,05	1,22	1,49	1,37	0,53
1967	8	1,79	4,67	2,58	12,96	2,51	5,41	1,54	1,54	0,99	0,17	0,02	0,59	0,12	0,28	0,39	0,96	0,79	0,99	0,96	0,47
1967	9	1,47	4,57	2,56	11,69	2,29	5,25	1,26	1,24	0,85	0,00	0,02	0,52	0,10	0,20	0,34	0,88	0,54	0,69	0,75	0,42
1967	10	1,21	4,51	2,42	11,02	2,26	4,86	1,04	1,02	0,73	0,02	0,02	0,46	0,08	0,16	0,30	0,78	0,38	0,52	0,47	0,38
1967	11	1,80	5,73	4,55	11,37	2,51	5,25	1,41	2,36	1,00	1,68	0,08	1,22	0,91	0,52	1,62	2,10	0,54	1,62	7,23	0,85
1967	12	1,49	4,45	2,56	9,83	2,11	4,70	1,01	1,33	0,75	0,57	0,02	0,74	0,16	0,43	0,49	1,09	0,37	0,85	1,75	0,45
1968	1	1,26	4,38	2,43	9,17	2,06	4,69	0,86	1,17	0,67	0,41	0,03	0,80	0,26	0,60	0,51	2,04	0,34	0,76	2,51	5,15
1968	2	1,27	9,12	3,07	18,26	2,24	5,25	1,03	1,27	0,78	1,02	0,03	0,79	0,24	0,51	0,75	1,62	0,51	1,24	2,99	1,82
1968	3	2,04	6,87	3,71	14,77	2,30	5,56	1,83	3,54	1,09	1,05	0,06	0,99	0,48	0,83	2,69	1,75	1,83	4,07	6,66	0,96
1968	4	1,87	7,24	2,53	14,45	2,16	4,85	1,23	2,37	0,86	0,66	0,02	0,73	0,21	0,63	0,89	1,35	1,12	1,66	2,22	0,68
1968	5	1,63	4,78	2,37	12,00	2,06	4,73	1,02	1,57	0,80	0,43	0,03	0,71	0,23	0,49	0,81	1,49	0,61	1,10	1,98	0,78
1968	6	1,45	4,77	3,62	11,52	2,06	4,73	0,89	1,45	0,72	0,65	0,02	0,65	0,19	0,35	0,52	1,25	0,44	0,87	1,53	0,63
1968	7	1,30	4,53	2,23	10,72	2,06	4,71	0,76	1,17	0,66	0,34	0,02	0,56	0,13	0,26	0,44	1,09	0,35	0,65	0,92	0,50
1968	8	1,12	4,47	2,23	9,48	1,78	4,55	0,69	1,01	0,61	0,21	0,02	0,52	0,12	0,21	0,39	1,00	0,29	0,56	0,77	0,46
1968	9	0,96	4,38	2,23	9,28	1,77	4,55	0,59	0,86	0,55	0,06	0,02	0,46	0,10	0,17	0,35	0,90	0,25	0,45	0,60	0,42
1968	10	0,81	4,33	2,14	8,61	1,77	4,54	0,51	0,73	0,49	0,00	0,02	0,42	0,09	0,14	0,31	0,81	0,21	0,39	0,45	0,38
1968	11	0,92	6,97	2,71	14,95	2,36	4,56	0,76	0,89	0,59	0,19	0,03	0,50	0,18	0,15	0,40	1,11	0,29	0,58	0,82	0,44
1968	12	1,26	14,17	2,31	30,71	4,05	5,91	1,46	1,29	0,80	0,10	0,02	0,51	0,12	0,26	0,54	0,90	0,73	3,04	1,54	0,35
1969	1	2,29	29,59	3,72	65,54	5,60	8,81	2,92	2,61	1,33	0,45	0,02	0,52	0,10	0,39	0,38	0,87	2,41	7,80	1,43	0,35
1969	2	2,62	26,35	2,92	54,84	5,19	8,41	2,62	2,75	1,60	0,20	0,02	0,52	0,13	0,35	0,43	0,93	2,05	4,94	1,62	0,35
1969	3	3,55	47,63	3,78	115,89	12,44	14,89	4,38	5,91	2,08	0,44	0,04	0,76	0,44	0,43	0,84	1,41	3,61	6,96	2,33	0,43
1969	4	4,00	10,58	6,74	41,43	6,93	12,22	5,04	4,49	4,02	1,76	0,07	0,98	0,46	0,47	1,12	1,65	2,98	4,44	1,57	0,43
1969	5	3,90	7,73	2,99	36,09	6,27	9,02	4,38	4,00	2,66	0,79	0,02	0,69	0,17	0,40	0,55	1,14	1,86	3,40	1,35	0,34
1969	6	3,37	6,69	3,57	32,69	5,56	7,85	3,59	2,79	2,27	0,55	0,02	0,59	0,14	0,30	0,42	0,98	0,85	1,52	0,74	0,45
1969	7	2,75	5,97	2,56	29,07	5,04	7,26	2,93	2,26	1,91	0,38	0,02	0,54	0,11	0,23	0,36	0,89	0,65	1,03	0,60	0,34

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1969	8	2,29	5,79	2,30	27,41	5,07	7,25	2,43	1,92	1,64	0,34	0,02	0,55	0,17	0,19	0,33	0,87	0,53	0,83	0,58	0,33
1969	9	2,00	5,98	2,95	25,86	4,56	7,10	2,24	1,66	1,45	0,92	0,02	0,51	0,10	0,16	0,30	1,01	0,46	1,11	1,30	0,45
1969	10	7,80	7,89	9,78	25,85	5,35	9,92	7,23	17,12	3,30	5,64	0,31	4,16	3,25	2,63	6,85	8,38	12,62	48,57	69,73	8,12
1969	11	4,98	9,65	3,39	25,99	4,74	7,85	3,44	5,54	2,09	2,21	0,05	1,70	0,82	2,20	3,00	3,13	5,03	11,53	15,26	1,76
1969	12	3,93	14,59	2,86	34,97	5,22	7,85	2,80	3,75	1,71	1,32	0,04	1,27	0,41	1,32	1,47	2,42	2,54	3,97	7,15	0,87
1970	1	3,78	23,73	4,23	66,30	7,23	9,27	3,01	5,43	1,69	1,07	0,03	1,06	0,34	1,20	1,22	2,24	6,84	11,47	5,69	0,78
1970	2	3,31	6,86	2,83	31,41	5,29	7,43	2,26	3,05	1,55	0,66	0,03	0,86	0,27	0,73	0,90	1,95	1,68	3,19	3,35	0,63
1970	3	2,71	7,03	2,66	32,08	5,72	7,47	1,85	2,48	1,32	0,40	0,03	0,73	0,23	0,50	0,84	1,80	1,12	1,95	3,03	0,58
1970	4	2,24	6,19	2,65	29,23	5,28	7,41	1,50	2,04	1,13	0,26	0,03	0,63	0,19	0,37	0,76	1,58	0,95	1,45	2,00	0,49
1970	5	1,86	6,26	2,66	27,08	4,70	6,86	1,24	1,67	0,99	0,16	0,02	0,57	0,16	0,28	0,57	1,42	0,60	1,04	1,58	0,45
1970	6	1,54	5,51	2,68	24,43	4,58	6,82	1,04	1,40	0,87	0,11	0,02	0,53	0,14	0,22	0,50	1,28	0,47	0,86	1,31	0,42
1970	7	1,31	5,34	2,32	22,39	4,22	6,64	0,89	1,20	0,78	0,07	0,02	0,50	0,12	0,19	0,45	1,15	0,40	0,77	1,13	0,39
1970	8	1,12	5,19	2,32	20,97	4,15	6,62	0,76	1,04	0,70	0,02	0,02	0,47	0,11	0,16	0,41	1,05	0,34	0,69	0,97	0,37
1970	9	0,94	5,05	2,23	19,55	3,78	6,08	0,64	0,87	0,61	0,00	0,02	0,42	0,10	0,14	0,36	0,94	0,29	0,59	0,76	0,34
1970	10	0,81	5,02	2,52	18,30	3,71	6,06	0,58	0,78	0,56	0,00	0,02	0,41	0,10	0,12	0,32	0,97	0,25	0,58	0,63	0,37
1970	11	0,70	4,87	2,23	17,56	3,64	6,05	0,50	0,65	0,49	0,00	0,02	0,36	0,07	0,11	0,28	0,75	0,21	0,47	0,43	0,31
1970	12	0,87	5,10	2,97	16,56	3,65	5,97	0,87	0,94	0,61	0,13	0,05	0,57	0,25	0,13	0,31	1,40	0,27	0,79	1,65	0,66
1971	1	0,87	8,36	2,50	24,01	4,04	6,40	0,60	0,82	0,57	0,00	0,02	0,44	0,08	0,15	0,26	0,70	0,35	1,21	0,49	0,37
1971	2	0,78	5,05	2,23	17,65	3,68	5,53	0,56	0,68	0,54	0,00	0,02	0,38	0,07	0,12	0,24	0,61	0,29	0,63	0,33	0,33
1971	3	1,36	9,48	3,70	28,98	4,26	7,26	1,82	1,75	1,17	1,97	0,06	1,43	0,50	0,34	0,54	2,04	1,17	2,75	3,68	0,96
1971	4	1,91	15,09	5,44	37,45	6,63	8,72	2,02	2,11	1,26	0,60	0,02	0,85	0,12	0,35	0,36	0,87	1,08	2,21	1,39	0,45
1971	5	3,36	21,81	4,83	56,59	10,39	10,69	4,39	4,13	2,34	0,46	0,03	0,65	0,11	0,36	0,39	0,75	2,32	3,81	1,70	0,46
1971	6	3,04	6,77	2,67	29,61	6,17	7,18	2,41	2,32	1,60	0,12	0,02	0,56	0,08	0,28	0,29	0,65	0,76	1,48	0,70	0,39
1971	7	2,53	5,59	2,41	25,68	5,51	6,97	1,98	1,89	1,36	0,02	0,02	0,52	0,07	0,21	0,26	0,61	0,53	0,97	0,51	0,37
1971	8	2,11	5,36	2,39	23,44	5,01	6,79	1,65	1,62	1,19	0,07	0,02	0,51	0,07	0,19	0,25	0,59	0,43	0,82	0,54	0,36
1971	9	1,92	5,19	2,94	23,11	6,25	6,41	1,49	1,60	1,06	0,45	0,05	0,84	0,26	0,24	0,30	1,32	0,45	1,30	3,09	0,39
1971	10	1,79	5,07	2,47	20,38	4,85	6,24	1,43	1,61	0,95	0,52	0,03	0,89	0,18	0,34	0,41	2,10	0,33	0,74	1,18	0,59
1971	11	2,21	5,34	2,36	21,94	5,19	6,49	1,85	2,16	0,99	0,55	0,06	0,91	0,26	0,40	0,68	1,48	0,96	2,57	5,19	0,98
1971	12	6,14	8,28	4,63	26,54	9,49	10,75	7,15	9,02	2,47	2,52	0,24	2,62	1,38	1,85	1,89	3,48	5,27	8,59	10,98	2,12

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

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

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

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

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1981	9	0,80	3,98	2,09	10,78	2,54	4,51	0,62	0,65	0,54	0,00	0,02	0,39	0,08	0,10	0,17	0,46	0,16	0,33	0,18	0,34
1981	10	0,68	3,94	2,04	10,65	2,54	4,51	0,52	0,56	0,47	0,00	0,02	0,35	0,05	0,09	0,16	0,42	0,15	0,30	0,14	0,31
1981	11	0,58	3,89	1,88	9,50	2,33	4,35	0,45	0,49	0,42	0,00	0,02	0,32	0,04	0,08	0,15	0,39	0,13	0,27	0,04	0,29
1981	12	0,91	21,37	1,88	52,15	5,68	5,67	0,76	1,23	0,54	0,00	0,01	0,33	0,04	0,09	0,15	0,38	0,25	0,68	0,06	0,27
1982	1	2,92	10,85	1,91	23,43	4,20	6,33	3,74	3,12	1,34	0,00	0,02	0,33	0,04	0,20	0,18	0,39	2,21	3,87	2,31	0,27
1982	2	2,50	6,83	1,68	21,85	4,00	5,08	1,77	1,91	1,09	0,00	0,02	0,34	0,05	0,17	0,18	0,40	0,71	1,21	0,49	0,27
1982	3	2,23	6,00	1,74	19,50	3,75	5,02	1,72	1,71	1,02	0,00	0,02	0,34	0,05	0,16	0,19	0,46	0,51	0,84	0,65	0,39
1982	4	2,09	6,47	2,26	19,25	3,63	5,02	1,55	1,66	1,01	0,00	0,02	0,47	0,15	0,17	0,22	0,58	0,50	0,97	0,85	0,35
1982	5	2,05	5,32	2,12	17,99	3,60	4,82	1,76	1,53	0,95	0,00	0,05	0,63	0,35	0,15	0,19	0,49	0,45	0,83	0,47	0,33
1982	6	1,74	4,41	1,60	15,83	3,19	4,73	1,10	1,30	0,83	0,00	0,02	0,48	0,06	0,13	0,17	0,42	0,34	0,59	0,22	0,29
1982	7	1,44	4,33	1,60	14,99	3,12	4,72	0,92	1,10	0,73	0,00	0,02	0,41	0,06	0,12	0,16	0,41	0,27	0,51	0,17	0,28
1982	8	1,20	4,23	1,60	13,64	2,83	4,56	0,77	0,94	0,64	0,00	0,02	0,37	0,05	0,10	0,16	0,39	0,23	0,45	0,12	0,27
1982	9	1,00	4,13	1,61	12,88	2,76	4,55	0,65	0,79	0,57	0,00	0,01	0,33	0,04	0,09	0,15	0,37	0,19	0,38	0,04	0,25
1982	10	2,09	6,24	14,78	13,39	3,29	7,37	3,01	3,05	2,11	4,05	0,15	2,95	0,97	0,48	0,98	3,74	2,11	2,90	6,91	1,62
1982	11	1,78	10,09	3,37	20,63	3,32	5,12	1,51	1,64	1,11	1,52	0,03	1,12	0,14	0,34	0,46	0,75	0,86	1,44	1,82	0,43
1982	12	1,55	7,90	2,80	19,16	3,48	4,71	1,26	1,30	1,00	0,85	0,03	0,82	0,11	0,27	0,30	0,70	0,54	0,87	0,80	0,37
1983	1	1,28	4,50	2,80	14,47	2,97	4,56	1,04	1,07	0,87	0,47	0,02	0,66	0,09	0,19	0,26	0,63	0,38	0,64	0,49	0,34
1983	2	1,11	4,71	2,80	14,78	3,23	4,58	0,92	0,98	0,79	0,22	0,03	0,59	0,10	0,15	0,23	0,59	0,30	0,54	0,49	0,34
1983	3	0,98	4,97	2,80	14,85	3,28	4,58	0,79	0,83	0,70	0,07	0,02	0,52	0,07	0,13	0,22	0,55	0,25	0,49	0,28	0,30
1983	4	0,89	5,45	2,75	14,15	2,90	4,58	0,70	0,77	0,65	0,03	0,02	0,50	0,07	0,13	0,21	0,54	0,23	0,47	0,30	0,29
1983	5	0,78	4,25	2,75	12,20	2,61	4,39	0,61	0,70	0,60	0,00	0,02	0,47	0,06	0,12	0,20	0,51	0,22	0,44	0,27	0,28
1983	6	0,71	4,14	2,76	11,37	2,54	4,38	0,59	0,65	0,55	0,00	0,03	0,48	0,11	0,11	0,19	0,52	0,20	0,42	0,23	0,28
1983	7	0,68	4,08	2,41	10,69	2,47	4,36	0,53	0,65	0,54	0,00	0,02	0,46	0,06	0,13	0,19	0,48	0,21	0,46	0,31	0,28
1983	8	0,75	4,02	4,02	10,42	2,47	4,37	0,71	0,72	0,53	0,39	0,03	0,60	0,23	0,14	0,33	0,70	0,22	0,54	0,77	0,34
1983	9	0,69	3,93	2,41	9,24	2,18	4,20	0,48	0,64	0,48	0,02	0,02	0,45	0,06	0,13	0,20	0,49	0,20	0,43	0,33	0,28
1983	10	0,59	3,89	2,41	9,07	2,15	3,83	0,41	0,53	0,42	0,00	0,02	0,39	0,05	0,10	0,18	0,46	0,16	0,32	0,15	0,26
1983	11	1,18	5,33	3,52	11,11	2,37	4,16	0,73	1,65	0,55	0,61	0,05	0,69	0,39	0,28	0,48	1,45	0,86	3,44	6,68	0,90
1983	12	1,34	10,56	2,32	18,99	2,96	4,22	0,79	1,46	0,59	0,00	0,02	0,49	0,08	0,22	0,25	0,57	0,75	1,26	0,88	0,35
1984	1	1,28	7,52	2,08	14,85	2,56	4,52	0,71	1,02	0,61	0,00	0,02	0,43	0,07	0,17	0,22	0,52	0,48	0,76	0,52	0,32

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1984	2	1,14	5,80	2,22	14,37	2,54	4,08	0,68	0,98	0,59	0,00	0,02	0,42	0,10	0,14	0,20	0,50	0,34	0,59	0,43	0,30
1984	3	1,23	19,21	2,38	41,34	3,94	5,14	0,81	1,21	0,64	0,00	0,02	0,39	0,08	0,11	0,19	0,48	0,26	0,51	0,24	0,29
1984	4	1,24	7,22	2,14	20,29	3,26	4,81	0,71	1,00	0,66	0,00	0,02	0,36	0,05	0,11	0,19	0,48	0,24	0,48	0,33	0,34
1984	5	1,73	21,35	3,52	55,82	6,00	6,76	1,49	1,76	0,98	0,00	0,02	0,45	0,08	0,15	0,27	0,75	1,46	4,35	2,90	0,48
1984	6	1,65	5,41	2,08	23,77	3,84	4,98	1,07	1,24	0,89	0,00	0,02	0,38	0,05	0,14	0,19	0,46	0,61	1,13	0,45	0,31
1984	7	1,36	5,00	2,08	20,71	3,40	4,80	0,89	1,03	0,77	0,00	0,02	0,35	0,05	0,12	0,18	0,43	0,41	0,75	0,27	0,29
1984	8	1,12	4,83	2,08	18,99	3,33	4,78	0,73	0,86	0,67	0,00	0,01	0,32	0,04	0,10	0,16	0,41	0,29	0,55	0,20	0,26
1984	9	0,95	4,71	5,27	17,90	3,16	4,47	0,65	0,75	0,62	0,00	0,01	0,30	0,04	0,08	0,15	0,38	0,22	0,44	0,02	0,24
1984	10	0,79	4,55	2,08	15,95	2,87	4,22	0,54	0,62	0,53	0,00	0,01	0,29	0,04	0,07	0,14	0,39	0,18	0,38	0,00	0,25
1984	11	1,31	23,52	7,37	44,88	4,24	7,27	1,45	1,22	1,08	1,60	0,03	0,50	0,10	0,11	0,19	0,57	0,26	0,59	0,32	0,41
1984	12	1,29	5,37	2,50	21,13	3,25	4,83	1,05	0,96	0,85	0,12	0,02	0,38	0,04	0,12	0,15	0,37	0,21	0,47	0,05	0,27
1985	1	1,09	10,05	2,54	29,06	3,32	4,93	0,89	0,83	0,76	0,00	0,01	0,33	0,04	0,10	0,14	0,35	0,18	0,41	0,00	0,25
1985	2	2,07	18,57	3,70	69,06	8,43	8,21	2,32	3,41	1,11	0,37	0,11	0,99	0,55	0,43	0,38	1,59	2,44	5,79	3,63	1,49
1985	3	1,87	7,56	2,54	32,16	4,84	5,38	1,39	1,55	1,03	0,00	0,02	0,47	0,08	0,32	0,27	0,53	0,66	1,49	0,61	0,47
1985	4	1,54	7,48	2,52	28,92	4,43	5,34	1,14	1,25	0,91	0,00	0,02	0,42	0,06	0,23	0,23	0,49	0,46	0,92	0,36	0,40
1985	5	1,65	7,64	3,51	30,90	4,90	5,47	1,23	1,62	0,87	0,49	0,04	0,70	0,27	0,24	0,27	1,03	0,51	1,24	1,21	0,44
1985	6	1,46	5,37	2,18	25,51	4,20	5,30	0,93	1,17	0,78	0,03	0,02	0,49	0,07	0,20	0,22	0,49	0,36	0,72	0,31	0,34
1985	7	1,23	5,17	2,02	23,82	4,06	5,28	0,79	0,99	0,69	0,00	0,02	0,44	0,06	0,16	0,20	0,46	0,28	0,59	0,23	0,32
1985	8	1,08	4,95	2,02	21,57	3,70	5,11	0,70	0,90	0,64	0,00	0,02	0,44	0,06	0,15	0,19	0,46	0,26	0,57	0,28	0,31
1985	9	0,96	4,83	2,05	20,19	3,62	5,09	0,64	0,83	0,60	0,00	0,02	0,42	0,06	0,14	0,19	0,54	0,26	0,59	0,37	0,33
1985	10	0,81	4,69	2,02	18,67	3,26	4,92	0,55	0,69	0,53	0,00	0,02	0,41	0,08	0,11	0,18	0,58	0,21	0,43	0,20	0,35
1985	11	1,46	7,08	3,88	21,85	4,25	6,08	1,65	1,61	1,15	0,18	0,07	0,61	0,36	0,17	0,35	1,05	2,03	3,32	4,76	1,47
1985	12	1,43	5,96	2,25	20,30	3,92	5,16	1,17	1,19	0,81	0,00	0,04	0,61	0,22	0,20	0,28	0,91	0,66	1,04	1,05	0,66
1986	1	1,28	11,72	2,14	34,21	4,19	5,58	1,01	1,09	0,76	0,00	0,02	0,46	0,08	0,17	0,22	0,52	0,47	0,81	0,45	0,43
1986	2	1,18	32,06	2,36	69,58	5,94	6,55	0,95	1,01	0,83	0,00	0,02	0,43	0,07	0,15	0,20	0,50	0,35	0,65	0,37	0,39
1986	3	1,40	6,70	2,06	29,04	4,44	5,76	1,24	1,40	0,91	0,00	0,02	0,42	0,08	0,26	0,50	0,58	0,56	1,43	5,29	0,39
1986	4	1,25	11,74	2,20	35,98	4,44	5,77	0,88	1,03	0,83	0,00	0,02	0,39	0,07	0,23	0,27	0,60	0,40	0,77	1,28	0,33
1986	5	1,59	6,00	2,06	28,23	4,46	5,75	1,39	1,75	0,89	0,00	0,03	0,43	0,13	0,28	0,30	0,63	1,75	2,09	1,17	0,31
1986	6	1,52	5,39	1,87	26,92	4,16	5,47	0,93	1,27	0,78	0,00	0,02	0,38	0,06	0,21	0,24	0,54	0,58	0,94	0,59	0,29

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

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

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1991	5	1,98	5,20	3,55	18,34	3,68	6,28	1,54	1,51	1,12	0,37	0,02	0,52	0,13	0,31	0,46	1,08	0,41	0,78	1,50	0,75
1991	6	1,75	4,78	3,41	16,74	3,38	5,88	1,34	1,29	0,97	0,18	0,02	0,46	0,12	0,22	0,40	1,10	0,31	0,68	1,43	0,75
1991	7	1,49	4,60	3,08	15,15	3,07	5,71	1,08	1,10	0,84	0,03	0,02	0,41	0,09	0,17	0,35	0,88	0,24	0,49	0,87	0,59
1991	8	1,26	4,50	3,03	14,48	3,08	5,87	0,96	0,96	0,76	0,00	0,02	0,40	0,08	0,15	0,31	0,80	0,21	0,45	0,75	0,53
1991	9	1,11	4,42	3,03	13,79	2,92	5,32	0,91	0,90	0,73	0,03	0,02	0,42	0,09	0,13	0,29	0,80	0,20	0,44	0,69	0,50
1991	10	1,04	4,59	3,28	13,49	2,86	5,36	0,89	0,90	0,71	0,16	0,03	0,50	0,13	0,14	0,35	1,18	0,35	0,75	1,25	0,65
1991	11	0,99	4,75	3,39	12,38	2,52	5,24	0,81	0,99	0,72	0,00	0,03	0,40	0,07	0,15	0,27	0,66	0,26	0,53	0,63	0,45
1991	12	0,94	4,33	3,04	12,02	2,51	5,17	0,92	0,88	0,66	0,00	0,02	0,37	0,07	0,15	0,25	0,63	0,23	0,51	0,46	0,44
1992	1	0,85	4,32	3,03	11,30	2,48	4,78	0,74	0,73	0,58	0,00	0,02	0,33	0,06	0,13	0,23	0,56	0,41	0,96	1,03	0,38
1992	2	3,05	7,92	4,44	18,57	2,67	10,17	4,43	3,41	2,28	0,35	0,09	1,43	0,60	0,70	0,63	2,22	2,83	6,63	8,42	1,59
1992	3	2,65	8,06	3,28	19,65	2,77	8,24	3,04	2,81	1,51	0,00	0,02	0,59	0,11	0,77	0,66	0,87	1,90	3,01	3,08	0,83
1992	4	2,37	6,27	2,77	16,39	2,56	5,63	2,26	1,87	1,30	0,00	0,02	0,49	0,09	0,62	0,43	0,75	0,83	1,52	1,24	0,52
1992	5	2,49	4,62	3,19	14,74	2,60	6,20	2,88	1,93	1,76	0,00	0,02	0,47	0,09	0,52	0,45	0,80	0,62	1,44	1,31	0,57
1992	6	5,13	7,77	6,66	15,62	3,44	9,20	5,43	6,32	3,26	1,98	0,14	1,83	0,68	0,90	1,10	2,90	2,05	4,54	9,23	1,54
1992	7	3,76	4,47	3,08	13,42	2,70	5,92	2,99	2,80	1,65	0,60	0,02	0,80	0,14	0,57	0,47	0,89	0,79	1,42	1,59	0,55
1992	8	3,03	4,40	2,86	12,61	2,63	5,91	2,41	2,23	1,38	0,28	0,02	0,63	0,11	0,38	0,38	0,81	0,53	0,95	1,02	0,48
1992	9	2,45	4,26	2,75	11,84	2,55	5,52	1,94	1,78	1,15	0,04	0,02	0,52	0,09	0,26	0,32	0,73	0,38	0,68	0,68	0,43
1992	10	2,01	5,64	2,81	11,71	2,29	5,40	1,60	1,48	1,01	0,00	0,02	0,47	0,08	0,20	0,33	0,72	0,33	0,67	0,94	0,51
1992	11	1,67	4,19	2,75	10,61	2,22	4,98	1,33	1,25	0,88	0,00	0,02	0,43	0,07	0,17	0,28	0,71	0,39	1,09	1,71	0,40
1992	12	1,45	5,52	2,93	11,57	2,36	5,04	1,18	1,15	0,82	0,00	0,02	0,40	0,08	0,14	0,24	0,61	0,33	0,71	0,52	0,35
1993	1	1,39	4,21	2,75	10,13	2,22	4,97	1,23	1,06	0,74	0,00	0,02	0,36	0,06	0,11	0,21	0,55	0,28	0,49	0,34	0,32
1993	2	4,01	6,02	5,72	12,48	2,56	6,70	4,54	5,50	1,41	1,62	0,15	1,75	0,92	1,01	1,39	2,51	3,07	7,31	18,53	2,87
1993	3	3,19	4,87	3,68	10,89	2,33	5,15	2,21	2,81	1,12	1,06	0,03	0,97	0,24	0,72	0,58	1,20	1,04	2,13	3,62	1,04
1993	4	2,71	6,31	2,80	11,60	2,29	4,95	1,74	2,13	0,99	0,59	0,02	0,73	0,12	0,48	0,45	0,93	0,69	1,23	1,84	0,62
1993	5	2,47	5,51	2,91	12,33	2,48	5,22	1,65	2,01	0,97	0,39	0,03	0,65	0,19	0,37	0,56	1,26	0,89	1,83	5,10	1,01
1993	6	2,17	4,98	4,38	9,80	1,94	4,84	1,45	1,63	0,90	0,21	0,02	0,55	0,12	0,28	0,38	0,90	0,57	0,91	1,44	0,55
1993	7	1,79	4,16	2,80	9,49	1,93	4,44	1,25	1,33	0,80	0,06	0,02	0,47	0,09	0,21	0,33	0,79	0,39	0,67	0,97	0,48
1993	8	1,53	4,06	2,61	8,79	1,97	4,44	1,12	1,14	0,70	0,00	0,02	0,42	0,08	0,16	0,29	0,72	0,29	0,52	0,70	0,43
1993	9	1,29	4,02	2,55	8,65	1,93	4,43	0,88	0,98	0,61	0,00	0,02	0,38	0,07	0,13	0,25	0,65	0,22	0,42	0,50	0,38

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1993	10	1,12	4,95	3,33	8,03	1,71	4,30	0,77	0,87	0,60	0,00	0,04	0,48	0,18	0,12	0,26	0,76	0,21	0,43	0,58	0,38
1993	11	0,99	4,18	2,81	7,83	1,71	4,29	0,68	0,80	0,54	0,00	0,02	0,40	0,11	0,11	0,22	0,62	0,18	0,38	1,02	0,37
1993	12	0,89	3,95	2,57	6,93	1,60	3,89	0,63	0,73	0,51	0,00	0,02	0,39	0,07	0,11	0,22	0,62	0,19	0,39	0,34	0,33
1994	1	0,77	5,82	2,55	8,40	1,61	3,93	0,53	0,64	0,46	0,00	0,02	0,36	0,06	0,10	0,20	0,51	0,18	0,37	0,28	0,31
1994	2	0,82	6,88	2,58	14,24	1,83	4,18	0,70	0,80	0,49	0,00	0,02	0,34	0,05	0,10	0,19	0,48	0,22	0,53	0,28	0,30
1994	3	0,83	4,20	2,50	8,70	1,67	3,91	0,55	0,68	0,46	0,00	0,02	0,34	0,05	0,10	0,18	0,46	0,18	0,40	0,23	0,29
1994	4	0,85	5,13	2,91	9,88	1,61	3,96	0,60	0,82	0,46	0,00	0,04	0,50	0,17	0,16	0,25	0,79	0,20	0,51	0,61	0,47
1994	5	0,77	4,34	2,50	8,38	1,60	3,90	0,49	0,67	0,44	0,00	0,02	0,39	0,06	0,13	0,19	0,47	0,19	0,44	0,26	0,31
1994	6	0,69	4,34	2,50	8,38	1,60	3,90	0,45	0,61	0,41	0,00	0,02	0,37	0,05	0,12	0,18	0,45	0,18	0,40	0,23	0,29
1994	7	0,64	3,97	2,40	7,56	1,56	3,89	0,42	0,59	0,41	0,00	0,02	0,38	0,05	0,12	0,18	0,45	0,19	0,42	0,28	0,29
1994	8	0,64	3,88	2,40	6,35	1,34	3,73	0,45	0,61	0,43	0,00	0,02	0,39	0,05	0,13	0,19	0,46	0,20	0,45	0,35	0,29
1994	9	0,65	4,10	2,55	6,25	1,34	3,82	0,51	0,61	0,44	0,00	0,02	0,38	0,05	0,12	0,18	0,56	0,18	0,41	0,70	0,35
1994	10	2,05	5,19	6,14	6,93	1,81	5,18	2,25	2,31	1,15	0,78	0,15	0,94	0,59	0,41	0,73	1,37	1,48	4,35	6,76	0,61
1994	11	1,60	3,82	2,59	5,68	1,46	3,72	1,01	1,29	0,72	0,00	0,02	0,56	0,13	0,34	0,30	0,60	0,73	1,14	1,02	0,37
1994	12	1,32	4,31	2,40	5,74	1,46	3,73	0,84	1,04	0,63	0,00	0,02	0,48	0,09	0,24	0,25	0,55	0,47	0,73	0,58	0,34
1995	1	1,10	4,02	2,30	5,68	1,46	3,72	0,70	0,86	0,55	0,00	0,02	0,42	0,08	0,17	0,22	0,51	0,32	0,52	0,36	0,31
1995	2	0,97	4,87	2,30	5,60	1,19	3,63	0,67	0,78	0,52	0,00	0,02	0,39	0,07	0,14	0,20	0,48	0,27	0,50	0,35	0,31
1995	3	0,87	4,60	2,30	5,22	1,19	3,59	0,58	0,71	0,48	0,00	0,02	0,37	0,06	0,14	0,20	0,46	0,21	0,42	0,25	0,28
1995	4	0,77	3,98	2,13	4,95	1,19	3,58	0,51	0,64	0,45	0,00	0,02	0,37	0,07	0,13	0,18	0,46	0,18	0,37	0,18	0,27
1995	5	0,66	3,47	2,13	4,58	1,09	3,18	0,45	0,56	0,41	0,00	0,02	0,33	0,05	0,11	0,17	0,41	0,16	0,33	0,12	0,26
1995	6	0,61	3,47	1,87	4,56	1,09	3,18	0,41	0,58	0,38	0,00	0,02	0,42	0,06	0,13	0,27	0,69	0,20	0,66	0,20	0,30
1995	7	0,59	3,41	1,70	4,42	1,09	3,18	0,38	0,56	0,38	0,00	0,02	0,35	0,05	0,15	0,19	0,43	0,19	0,41	0,17	0,26
1995	8	0,62	3,44	1,75	4,38	1,09	3,19	0,48	0,62	0,39	0,00	0,02	0,36	0,08	0,13	0,19	0,46	0,18	0,40	0,26	0,26
1995	9	0,57	3,33	1,70	3,72	0,87	3,03	0,37	0,51	0,35	0,00	0,01	0,32	0,05	0,11	0,16	0,45	0,15	0,32	0,09	0,25
1995	10	0,54	3,32	1,71	3,21	0,87	3,03	0,44	0,48	0,36	0,00	0,02	0,33	0,09	0,09	0,17	0,40	0,14	0,43	0,04	0,23
1995	11	0,51	3,40	1,70	3,43	0,87	3,04	0,36	0,45	0,33	0,00	0,01	0,29	0,04	0,09	0,14	0,37	0,13	0,32	0,00	0,23
1995	12	1,27	32,53	3,88	48,41	3,86	8,23	2,04	1,71	1,41	0,00	0,03	0,45	0,10	0,17	0,17	0,53	0,27	0,91	0,23	0,31
1996	1	1,95	30,57	3,23	48,31	4,01	7,61	2,26	2,05	1,28	0,00	0,02	0,41	0,05	0,21	0,26	0,56	0,64	1,76	1,63	0,79
1996	2	2,30	20,47	2,51	47,62	5,33	7,01	1,98	2,00	1,35	0,00	0,03	0,54	0,16	0,26	0,28	0,79	0,47	1,21	0,73	0,43

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

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

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

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

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

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

Tabla 2. Series de aportaciones mensuales incorporadas en el modelo de simulación (hm³/mes)

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

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1983	1	1,28	4,50	2,80	14,47	2,97	4,56	1,04	1,07	0,87	0,47	0,02	0,66	0,09	0,19	0,26	0,63	0,38	0,64	0,49	0,34
1983	2	1,11	4,71	2,80	14,78	3,23	4,58	0,92	0,98	0,79	0,22	0,03	0,59	0,10	0,15	0,23	0,59	0,30	0,54	0,49	0,34
1983	3	0,98	4,97	2,80	14,85	3,28	4,58	0,79	0,83	0,70	0,07	0,02	0,52	0,07	0,13	0,22	0,55	0,25	0,49	0,28	0,30
1983	4	0,89	5,45	2,75	14,15	2,90	4,58	0,70	0,77	0,65	0,03	0,02	0,50	0,07	0,13	0,21	0,54	0,23	0,47	0,30	0,29
1983	5	0,78	4,25	2,75	12,20	2,61	4,39	0,61	0,70	0,60	0,00	0,02	0,47	0,06	0,12	0,20	0,51	0,22	0,44	0,27	0,28
1983	6	0,71	4,14	2,76	11,37	2,54	4,38	0,59	0,65	0,55	0,00	0,03	0,48	0,11	0,11	0,19	0,52	0,20	0,42	0,23	0,28
1983	7	0,68	4,08	2,41	10,69	2,47	4,36	0,53	0,65	0,54	0,00	0,02	0,46	0,06	0,13	0,19	0,48	0,21	0,46	0,31	0,28
1983	8	0,75	4,02	4,02	10,42	2,47	4,37	0,71	0,72	0,53	0,39	0,03	0,60	0,23	0,14	0,33	0,70	0,22	0,54	0,77	0,34
1983	9	0,69	3,93	2,41	9,24	2,18	4,20	0,48	0,64	0,48	0,02	0,02	0,45	0,06	0,13	0,20	0,49	0,20	0,43	0,33	0,28
1983	10	0,59	3,89	2,41	9,07	2,15	3,83	0,41	0,53	0,42	0,00	0,02	0,39	0,05	0,10	0,18	0,46	0,16	0,32	0,15	0,26
1983	11	1,18	5,33	3,52	11,11	2,37	4,16	0,73	1,65	0,55	0,61	0,05	0,69	0,39	0,28	0,48	1,45	0,86	3,44	6,68	0,90
1983	12	1,34	10,56	2,32	18,99	2,96	4,22	0,79	1,46	0,59	0,00	0,02	0,49	0,08	0,22	0,25	0,57	0,75	1,26	0,88	0,35
1984	1	1,28	7,52	2,08	14,85	2,56	4,52	0,71	1,02	0,61	0,00	0,02	0,43	0,07	0,17	0,22	0,52	0,48	0,76	0,52	0,32
1984	2	1,14	5,80	2,22	14,37	2,54	4,08	0,68	0,98	0,59	0,00	0,02	0,42	0,10	0,14	0,20	0,50	0,34	0,59	0,43	0,30
1984	3	1,23	19,21	2,38	41,34	3,94	5,14	0,81	1,21	0,64	0,00	0,02	0,39	0,08	0,11	0,19	0,48	0,26	0,51	0,24	0,29
1984	4	1,24	7,22	2,14	20,29	3,26	4,81	0,71	1,00	0,66	0,00	0,02	0,36	0,05	0,11	0,19	0,48	0,24	0,48	0,33	0,34
1984	5	1,73	21,35	3,52	55,82	6,00	6,76	1,49	1,76	0,98	0,00	0,02	0,45	0,08	0,15	0,27	0,75	1,46	4,35	2,90	0,48
1984	6	1,65	5,41	2,08	23,77	3,84	4,98	1,07	1,24	0,89	0,00	0,02	0,38	0,05	0,14	0,19	0,46	0,61	1,13	0,45	0,31
1984	7	1,36	5,00	2,08	20,71	3,40	4,80	0,89	1,03	0,77	0,00	0,02	0,35	0,05	0,12	0,18	0,43	0,41	0,75	0,27	0,29
1984	8	1,12	4,83	2,08	18,99	3,33	4,78	0,73	0,86	0,67	0,00	0,01	0,32	0,04	0,10	0,16	0,41	0,29	0,55	0,20	0,26
1984	9	0,95	4,71	5,27	17,90	3,16	4,47	0,65	0,75	0,62	0,00	0,01	0,30	0,04	0,08	0,15	0,38	0,22	0,44	0,02	0,24
1984	10	0,79	4,55	2,08	15,95	2,87	4,22	0,54	0,62	0,53	0,00	0,01	0,29	0,04	0,07	0,14	0,39	0,18	0,38	0,00	0,25
1984	11	1,31	23,52	7,37	44,88	4,24	7,27	1,45	1,22	1,08	1,60	0,03	0,50	0,10	0,11	0,19	0,57	0,26	0,59	0,32	0,41
1984	12	1,29	5,37	2,50	21,13	3,25	4,83	1,05	0,96	0,85	0,12	0,02	0,38	0,04	0,12	0,15	0,37	0,21	0,47	0,05	0,27
1985	1	1,09	10,05	2,54	29,06	3,32	4,93	0,89	0,83	0,76	0,00	0,01	0,33	0,04	0,10	0,14	0,35	0,18	0,41	0,00	0,25
1985	2	2,07	18,57	3,70	69,06	8,43	8,21	2,32	3,41	1,11	0,37	0,11	0,99	0,55	0,43	0,38	1,59	2,44	5,79	3,63	1,49
1985	3	1,87	7,56	2,54	32,16	4,84	5,38	1,39	1,55	1,03	0,00	0,02	0,47	0,08	0,32	0,27	0,53	0,66	1,49	0,61	0,47
1985	4	1,54	7,48	2,52	28,92	4,43	5,34	1,14	1,25	0,91	0,00	0,02	0,42	0,06	0,23	0,23	0,49	0,46	0,92	0,36	0,40
1985	5	1,65	7,64	3,51	30,90	4,90	5,47	1,23	1,62	0,87	0,49	0,04	0,70	0,27	0,24	0,27	1,03	0,51	1,24	1,21	0,44

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

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1987	11	6,54	9,78	10,33	16,63	3,60	15,27	8,79	11,93	5,62	6,03	0,36	5,24	2,95	2,94	3,41	10,78	0,50	1,83	6,52	8,00
1987	12	3,00	11,06	4,24	20,73	3,33	7,31	3,58	2,69	2,10	1,86	0,05	1,97	0,46	0,66	0,71	1,85	0,42	1,22	2,05	1,62
1988	1	3,03	14,99	4,29	25,49	3,99	7,56	3,55	2,66	2,05	1,65	0,05	1,63	0,46	0,48	0,59	1,58	0,47	1,38	1,84	1,13
1988	2	3,78	7,56	4,44	20,01	4,06	8,79	5,52	3,94	2,76	1,78	0,07	1,84	0,60	0,66	0,75	2,10	0,69	1,73	3,30	1,20
1988	3	3,16	5,40	3,40	18,54	3,66	6,48	3,13	2,24	2,06	0,84	0,03	1,15	0,21	0,41	0,52	1,20	0,43	0,91	1,23	0,90
1988	4	2,61	8,43	4,73	20,41	3,68	6,62	2,58	1,87	1,81	3,07	0,05	1,26	0,27	0,31	0,49	1,46	0,32	0,74	1,29	0,88
1988	5	2,38	5,96	4,34	18,70	3,59	6,19	2,75	1,69	1,66	1,06	0,03	0,94	0,18	0,26	0,42	1,08	0,27	0,66	1,41	0,77
1988	6	3,38	7,90	9,12	18,44	3,72	8,62	4,94	3,44	2,66	6,37	0,13	2,83	0,75	0,45	0,49	2,59	0,34	1,13	1,52	0,87
1988	7	2,77	4,64	4,09	15,69	3,16	6,24	2,89	1,94	1,84	2,26	0,03	1,32	0,16	0,32	0,40	0,95	0,27	0,67	0,75	0,64
1988	8	2,27	4,51	3,84	14,86	3,05	5,85	2,35	1,60	1,56	1,62	0,03	1,00	0,13	0,24	0,35	0,87	0,24	0,58	0,66	0,58
1988	9	1,87	4,36	3,84	14,06	3,05	5,84	1,91	1,34	1,33	1,15	0,03	0,81	0,11	0,19	0,32	0,84	0,22	0,49	0,56	0,56
1988	10	1,60	4,34	3,68	12,89	2,77	5,70	1,59	1,22	1,13	0,83	0,03	0,71	0,09	0,15	0,29	0,74	0,44	1,04	0,61	0,53
1988	11	4,42	8,07	11,12	13,56	3,18	11,52	5,29	7,02	4,34	4,66	0,46	3,36	1,77	1,22	1,74	3,04	1,56	3,72	8,03	1,21
1988	12	2,66	4,18	4,04	12,03	2,80	6,05	2,28	2,14	1,60	1,15	0,03	1,24	0,27	0,47	0,51	1,17	0,70	1,25	1,71	0,58
1989	1	2,55	4,19	4,06	10,90	2,59	5,71	3,07	2,19	1,55	0,77	0,04	1,05	0,32	0,43	0,62	1,31	1,38	2,65	4,93	0,72
1989	2	3,13	14,29	5,10	20,06	3,81	8,21	4,55	3,32	2,21	0,70	0,06	0,99	0,29	0,55	0,80	1,35	1,94	3,56	5,81	0,84
1989	3	15,68	10,53	20,71	18,94	5,22	30,34	14,65	26,85	12,22	10,48	0,52	6,46	3,25	3,71	4,36	8,01	8,21	15,51	16,13	5,82
1989	4	5,79	7,59	5,65	18,68	4,08	8,89	5,10	5,01	3,49	3,67	0,05	1,97	0,46	1,23	1,06	2,06	1,65	3,25	4,20	1,02
1989	5	4,78	8,38	6,37	21,12	4,51	8,87	4,50	3,96	3,10	2,74	0,05	1,56	0,49	0,78	0,83	1,97	1,16	2,18	2,43	0,87
1989	6	3,92	4,67	5,18	15,92	3,76	7,38	3,55	2,99	2,46	2,12	0,04	1,34	0,29	0,51	0,67	1,56	0,78	1,32	1,61	0,69
1989	7	3,18	4,51	4,72	15,00	3,58	7,03	2,85	2,36	2,05	1,35	0,04	1,08	0,22	0,35	0,56	1,37	0,55	0,90	1,16	0,61
1989	8	2,64	4,38	4,55	14,17	3,52	6,98	2,35	1,99	1,75	1,12	0,04	0,92	0,18	0,27	0,51	1,26	0,42	0,73	0,97	0,55
1989	9	5,87	7,19	15,29	14,86	3,89	11,23	4,56	9,21	4,14	10,50	1,00	11,49	5,33	1,17	1,41	8,06	5,46	15,24	20,10	3,56
1989	10	3,29	4,28	5,20	12,79	3,33	6,82	2,68	2,96	2,08	4,15	0,06	2,81	0,44	0,71	0,80	1,66	1,72	3,56	11,38	0,97
1989	11	9,85	14,29	7,50	16,54	5,01	22,76	8,53	13,40	4,50	3,35	0,07	2,05	0,41	1,91	0,97	1,66	5,38	12,21	10,33	0,87
1989	12	13,70	20,46	6,91	34,85	10,38	17,56	12,22	23,32	5,83	2,99	0,12	2,28	0,85	3,41	2,77	3,15	14,40	25,50	23,00	2,23
1990	1	8,35	7,48	5,85	20,30	6,02	10,24	6,41	7,39	3,48	2,47	0,07	1,76	0,45	1,56	1,12	2,26	3,03	4,86	6,33	2,07
1990	2	6,74	4,78	5,00	17,71	5,09	8,68	4,93	5,40	2,90	1,61	0,05	1,33	0,27	0,97	0,83	1,62	1,80	2,56	3,04	1,02
1990	3	8,62	5,54	5,04	17,55	5,12	10,40	5,91	11,82	3,24	1,45	0,07	1,33	0,54	1,75	1,78	2,49	3,15	5,75	9,55	1,80

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1990	4	9,02	8,75	6,76	21,23	6,40	10,15	6,13	12,70	2,91	1,59	0,07	1,28	0,42	1,48	1,22	2,37	4,92	10,39	9,51	1,33
1990	5	8,85	5,39	5,37	17,79	5,37	10,63	6,31	9,44	3,38	1,53	0,06	1,34	0,52	1,77	1,10	2,81	2,84	4,27	3,91	1,25
1990	6	6,05	4,61	4,42	15,48	4,48	8,14	4,35	5,02	2,46	0,86	0,03	1,00	0,23	0,84	0,79	1,59	1,31	1,94	2,11	0,82
1990	7	4,82	4,42	4,42	14,68	4,18	7,74	3,48	3,80	2,04	0,60	0,03	0,83	0,18	0,54	0,63	1,40	0,88	1,26	1,50	0,71
1990	8	3,87	4,33	4,37	13,97	4,00	7,73	2,80	2,99	1,71	0,46	0,03	0,73	0,15	0,37	0,53	1,25	0,64	0,93	1,20	0,63
1990	9	3,29	4,28	4,32	12,83	3,57	7,23	2,49	2,56	1,77	0,48	0,05	0,74	0,19	0,27	0,48	1,26	0,51	0,88	1,57	0,57
1990	10	2,81	6,54	6,09	12,98	3,63	7,06	2,16	2,17	1,41	0,71	0,04	0,72	0,21	0,22	0,43	1,36	0,53	0,96	1,13	0,75
1990	11	2,36	8,14	4,66	14,41	3,54	7,04	1,86	1,77	1,30	0,38	0,03	0,57	0,11	0,17	0,36	0,93	0,42	0,62	0,66	0,52
1990	12	2,00	5,33	4,12	13,53	3,32	6,46	1,64	1,53	1,18	0,17	0,02	0,50	0,09	0,17	0,34	0,86	0,49	0,90	1,18	0,55
1991	1	2,37	6,10	4,12	14,17	3,41	6,86	2,56	2,35	1,30	0,56	0,10	0,69	0,57	0,74	1,47	3,46	1,45	5,13	21,87	8,18
1991	2	2,52	12,84	4,44	25,06	4,16	7,12	2,66	2,22	1,33	0,42	0,03	0,63	0,24	0,61	0,73	1,39	1,25	2,72	5,43	1,30
1991	3	2,69	19,08	5,02	38,84	4,56	7,96	2,53	2,33	1,42	1,05	0,05	0,86	0,31	0,61	0,76	1,61	1,04	2,03	4,18	1,35
1991	4	2,37	19,08	5,02	38,84	4,56	7,96	1,87	1,80	1,31	0,64	0,02	0,62	0,15	0,44	0,55	1,22	0,60	1,10	2,14	0,87
1991	5	1,98	5,20	3,55	18,34	3,68	6,28	1,54	1,51	1,12	0,37	0,02	0,52	0,13	0,31	0,46	1,08	0,41	0,78	1,50	0,75
1991	6	1,75	4,78	3,41	16,74	3,38	5,88	1,34	1,29	0,97	0,18	0,02	0,46	0,12	0,22	0,40	1,10	0,31	0,68	1,43	0,75
1991	7	1,49	4,60	3,08	15,15	3,07	5,71	1,08	1,10	0,84	0,03	0,02	0,41	0,09	0,17	0,35	0,88	0,24	0,49	0,87	0,59
1991	8	1,26	4,50	3,03	14,48	3,08	5,87	0,96	0,96	0,76	0,00	0,02	0,40	0,08	0,15	0,31	0,80	0,21	0,45	0,75	0,53
1991	9	1,11	4,42	3,03	13,79	2,92	5,32	0,91	0,90	0,73	0,03	0,02	0,42	0,09	0,13	0,29	0,80	0,20	0,44	0,69	0,50
1991	10	1,04	4,59	3,28	13,49	2,86	5,36	0,89	0,90	0,71	0,16	0,03	0,50	0,13	0,14	0,35	1,18	0,35	0,75	1,25	0,65
1991	11	0,99	4,75	3,39	12,38	2,52	5,24	0,81	0,99	0,72	0,00	0,03	0,40	0,07	0,15	0,27	0,66	0,26	0,53	0,63	0,45
1991	12	0,94	4,33	3,04	12,02	2,51	5,17	0,92	0,88	0,66	0,00	0,02	0,37	0,07	0,15	0,25	0,63	0,23	0,51	0,46	0,44
1992	1	0,85	4,32	3,03	11,30	2,48	4,78	0,74	0,73	0,58	0,00	0,02	0,33	0,06	0,13	0,23	0,56	0,41	0,96	1,03	0,38
1992	2	3,05	7,92	4,44	18,57	2,67	10,17	4,43	3,41	2,28	0,35	0,09	1,43	0,60	0,70	0,63	2,22	2,83	6,63	8,42	1,59
1992	3	2,65	8,06	3,28	19,65	2,77	8,24	3,04	2,81	1,51	0,00	0,02	0,59	0,11	0,77	0,66	0,87	1,90	3,01	3,08	0,83
1992	4	2,37	6,27	2,77	16,39	2,56	5,63	2,26	1,87	1,30	0,00	0,02	0,49	0,09	0,62	0,43	0,75	0,83	1,52	1,24	0,52
1992	5	2,49	4,62	3,19	14,74	2,60	6,20	2,88	1,93	1,76	0,00	0,02	0,47	0,09	0,52	0,45	0,80	0,62	1,44	1,31	0,57
1992	6	5,13	7,77	6,66	15,62	3,44	9,20	5,43	6,32	3,26	1,98	0,14	1,83	0,68	0,90	1,10	2,90	2,05	4,54	9,23	1,54
1992	7	3,76	4,47	3,08	13,42	2,70	5,92	2,99	2,80	1,65	0,60	0,02	0,80	0,14	0,57	0,47	0,89	0,79	1,42	1,59	0,55
1992	8	3,03	4,40	2,86	12,61	2,63	5,91	2,41	2,23	1,38	0,28	0,02	0,63	0,11	0,38	0,38	0,81	0,53	0,95	1,02	0,48

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

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
1995	2	0,97	4,87	2,30	5,60	1,19	3,63	0,67	0,78	0,52	0,00	0,02	0,39	0,07	0,14	0,20	0,48	0,27	0,50	0,35	0,31
1995	3	0,87	4,60	2,30	5,22	1,19	3,59	0,58	0,71	0,48	0,00	0,02	0,37	0,06	0,14	0,20	0,46	0,21	0,42	0,25	0,28
1995	4	0,77	3,98	2,13	4,95	1,19	3,58	0,51	0,64	0,45	0,00	0,02	0,37	0,07	0,13	0,18	0,46	0,18	0,37	0,18	0,27
1995	5	0,66	3,47	2,13	4,58	1,09	3,18	0,45	0,56	0,41	0,00	0,02	0,33	0,05	0,11	0,17	0,41	0,16	0,33	0,12	0,26
1995	6	0,61	3,47	1,87	4,56	1,09	3,18	0,41	0,58	0,38	0,00	0,02	0,42	0,06	0,13	0,27	0,69	0,20	0,66	0,20	0,30
1995	7	0,59	3,41	1,70	4,42	1,09	3,18	0,38	0,56	0,38	0,00	0,02	0,35	0,05	0,15	0,19	0,43	0,19	0,41	0,17	0,26
1995	8	0,62	3,44	1,75	4,38	1,09	3,19	0,48	0,62	0,39	0,00	0,02	0,36	0,08	0,13	0,19	0,46	0,18	0,40	0,26	0,26
1995	9	0,57	3,33	1,70	3,72	0,87	3,03	0,37	0,51	0,35	0,00	0,01	0,32	0,05	0,11	0,16	0,45	0,15	0,32	0,09	0,25
1995	10	0,54	3,32	1,71	3,21	0,87	3,03	0,44	0,48	0,36	0,00	0,02	0,33	0,09	0,09	0,17	0,40	0,14	0,43	0,04	0,23
1995	11	0,51	3,40	1,70	3,43	0,87	3,04	0,36	0,45	0,33	0,00	0,01	0,29	0,04	0,09	0,14	0,37	0,13	0,32	0,00	0,23
1995	12	1,27	32,53	3,88	48,41	3,86	8,23	2,04	1,71	1,41	0,00	0,03	0,45	0,10	0,17	0,17	0,53	0,27	0,91	0,23	0,31
1996	1	1,95	30,57	3,23	48,31	4,01	7,61	2,26	2,05	1,28	0,00	0,02	0,41	0,05	0,21	0,26	0,56	0,64	1,76	1,63	0,79
1996	2	2,30	20,47	2,51	47,62	5,33	7,01	1,98	2,00	1,35	0,00	0,03	0,54	0,16	0,26	0,28	0,79	0,47	1,21	0,73	0,43
1996	3	2,23	9,15	1,78	32,10	4,28	6,12	1,76	1,75	1,29	0,00	0,02	0,41	0,07	0,23	0,39	0,56	0,35	0,77	0,41	0,35
1996	4	2,10	6,73	1,95	25,86	4,10	5,62	1,62	1,64	1,16	0,00	0,02	0,41	0,08	0,22	0,31	0,64	0,27	0,67	0,31	0,33
1996	5	2,00	8,17	3,83	28,78	4,40	5,65	1,53	1,53	1,12	0,23	0,02	0,47	0,11	0,22	0,25	0,83	0,28	0,65	0,27	0,31
1996	6	1,66	5,31	2,11	22,76	3,79	5,22	1,20	1,23	0,98	0,00	0,02	0,39	0,06	0,18	0,22	0,50	0,24	0,54	0,22	0,30
1996	7	1,39	4,96	1,87	20,45	3,33	4,67	1,01	1,05	0,86	0,00	0,02	0,38	0,06	0,15	0,21	0,49	0,21	0,49	0,21	0,28
1996	8	1,19	4,52	2,04	18,90	3,19	4,65	0,85	0,94	0,76	0,00	0,02	0,40	0,05	0,14	0,20	0,51	0,19	0,44	0,77	0,28
1996	9	1,82	5,76	3,19	19,04	3,67	6,19	2,09	1,65	1,21	0,22	0,05	0,53	0,13	0,21	0,33	0,92	0,49	1,33	2,27	0,47
1996	10	1,45	4,30	2,05	15,92	2,43	4,39	1,12	1,09	0,84	0,00	0,02	0,38	0,06	0,19	0,23	0,53	0,29	0,58	0,31	0,35
1996	11	1,73	4,80	2,33	16,17	2,36	4,34	1,22	1,57	0,88	0,55	0,06	0,73	0,38	0,18	0,28	1,75	0,28	0,64	1,29	0,86
1996	12	2,30	28,80	4,95	55,02	3,16	5,55	1,65	2,38	1,15	0,83	0,04	0,85	0,22	0,25	0,31	1,21	0,70	1,66	1,16	0,65
1997	1	4,55	23,46	4,60	56,48	5,61	7,13	3,54	5,27	1,61	2,03	0,06	1,00	0,35	0,33	0,35	1,38	2,60	3,52	1,68	0,72
1997	2	3,71	5,52	2,53	25,90	3,70	5,16	2,03	2,64	1,42	0,70	0,02	0,66	0,10	0,29	0,29	0,63	0,82	1,28	0,51	0,46
1997	3	3,04	5,14	2,46	23,56	3,49	5,04	1,67	2,27	1,21	0,44	0,02	0,55	0,09	0,22	0,26	0,65	0,56	0,92	0,42	0,44
1997	4	8,33	7,23	4,31	25,00	3,48	7,27	5,22	10,87	3,11	1,60	0,09	0,91	0,41	1,06	1,07	1,73	3,09	4,57	5,96	1,37
1997	5	4,95	5,39	2,73	23,63	3,50	5,46	3,17	3,82	1,69	0,57	0,02	0,65	0,13	0,57	0,45	0,86	0,93	1,54	1,55	0,50
1997	6	4,17	4,79	2,83	20,83	3,32	5,31	2,46	2,99	1,50	1,12	0,04	0,83	0,31	0,38	0,43	1,22	0,61	1,08	1,02	0,52

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

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

AÑO	MES	Argos	Embalse Talave	Camarillas	Embalse Fuensanta	Taibilla	Cenajo	La Esperanza	Alfonso XIII	Almadenes	Cieza	Menju	Abarán	Archena	A la cierva	Baños de Mula	Contraparada	Valdeinfierno	Puentes	Paso de los Carros	Beniel
2002	5	3,29	4,45	2,27	15,24	2,87	4,90	1,69	3,11	1,23	0,77	0,04	0,94	0,37	1,32	1,49	2,34	0,98	2,15	2,18	0,64
2002	6	2,77	4,01	2,12	13,99	2,74	4,77	1,54	2,67	1,07	0,51	0,02	0,76	0,26	0,88	1,31	1,93	1,45	2,52	2,76	0,53
2002	7	2,33	3,90	2,07	12,98	2,62	4,65	1,19	1,99	0,93	0,46	0,02	0,64	0,21	0,59	0,78	1,73	0,61	1,14	1,33	0,47
2002	8	2,00	3,81	2,03	12,09	2,51	4,52	1,18	1,77	0,88	1,94	0,02	0,67	0,24	0,41	0,66	1,98	0,45	0,87	1,04	0,54
2002	9	1,71	3,78	2,11	11,30	2,41	4,43	1,04	1,39	0,81	0,22	0,02	0,57	0,16	0,28	0,56	1,40	0,33	0,63	0,82	0,39
2002	10	1,43	4,05	2,07	11,14	2,32	4,32	0,84	1,16	0,71	0,00	0,02	0,47	0,13	0,21	0,49	1,23	0,26	0,48	0,57	0,36
2002	11	1,27	5,34	1,97	12,41	2,29	4,27	0,74	1,10	0,68	0,02	0,02	0,49	0,19	0,18	0,47	1,30	0,41	0,93	0,59	0,34
2002	12	1,20	4,82	1,90	14,21	2,32	4,26	0,72	1,04	0,66	0,00	0,03	0,55	0,16	0,17	0,41	1,28	0,28	0,57	0,61	0,35
2003	1	1,16	9,32	1,88	27,79	2,58	4,39	0,70	1,04	0,67	0,00	0,02	0,45	0,25	0,17	0,38	0,99	0,33	0,79	1,51	0,47
2003	2	1,46	11,80	2,02	33,72	3,13	4,78	1,09	1,40	0,82	0,00	0,02	0,52	0,16	0,23	0,42	1,45	0,51	1,75	2,27	0,54
2003	3	1,47	6,91	1,96	22,71	2,91	4,67	0,96	1,25	0,80	0,00	0,02	0,44	0,10	0,23	0,39	0,90	0,43	0,92	0,82	0,37
2003	4	1,32	5,42	2,05	20,50	2,87	4,56	0,77	1,07	0,77	0,00	0,02	0,42	0,10	0,19	0,36	0,95	0,32	0,77	0,66	0,50
2003	5	1,32	5,18	2,02	19,33	2,92	4,49	0,92	1,13	0,76	0,00	0,02	0,50	0,13	0,18	0,34	1,28	0,36	0,77	0,84	0,61
2003	6	1,22	4,15	1,71	17,36	2,79	4,41	0,72	0,98	0,71	0,00	0,02	0,43	0,08	0,17	0,30	0,76	0,31	0,61	0,49	0,39
2003	7	1,06	4,02	1,68	16,01	2,67	4,32	0,65	0,88	0,66	0,00	0,02	0,42	0,08	0,16	0,28	0,71	0,27	0,56	0,48	0,37
2003	8	0,93	3,92	1,67	14,82	2,56	4,22	0,58	0,79	0,61	0,00	0,02	0,41	0,07	0,15	0,27	0,69	0,24	0,52	0,44	0,35
2003	9	0,83	3,83	1,62	13,77	2,46	4,14	0,53	0,72	0,56	0,00	0,02	0,39	0,07	0,13	0,24	0,63	0,22	0,50	0,37	0,33
2003	10	1,41	13,66	3,44	21,42	2,45	5,53	2,08	1,45	1,06	0,52	0,04	0,71	0,73	0,32	0,91	3,44	0,74	1,87	3,86	0,76
2003	11	1,96	4,19	1,85	14,94	2,47	4,24	1,40	1,80	0,94	0,00	0,02	0,56	0,20	0,43	1,76	1,46	2,13	4,20	7,57	0,94
2003	12	2,30	5,93	1,87	16,15	2,55	4,41	1,98	1,92	1,00	0,00	0,02	0,60	0,21	0,59	1,06	1,69	2,10	3,71	6,53	0,63
2004	1	2,05	6,15	1,76	19,52	2,53	4,27	1,18	1,59	0,92	0,00	0,02	0,47	0,14	0,46	0,54	1,17	0,89	1,42	1,58	0,45
2004	2	1,88	7,69	1,81	22,49	2,76	4,47	1,31	1,52	0,91	0,00	0,02	0,51	0,24	0,39	0,64	2,10	0,67	1,22	1,40	0,53
2004	3	4,34	15,72	3,92	32,50	3,61	11,36	5,04	11,48	2,48	1,57	0,11	1,52	1,29	2,53	11,55	5,37	10,09	11,58	9,21	1,35
2004	4	5,81	15,03	5,17	31,09	4,24	10,09	4,96	11,49	2,86	4,18	0,10	2,52	1,96	3,86	15,02	9,41	5,51	9,41	10,58	3,43
2004	5	6,02	15,62	4,90	35,08	5,35	8,20	5,23	7,68	2,74	1,92	0,06	1,79	0,84	2,65	3,51	4,63	3,84	7,08	4,92	0,92
2004	6	4,80	4,96	2,58	23,73	4,12	6,11	3,33	4,15	2,32	1,22	0,02	1,18	0,52	1,45	1,56	3,18	1,27	2,65	2,85	0,70
2004	7	3,87	4,73	2,51	21,73	3,84	5,89	2,68	3,14	1,95	1,33	0,02	0,93	0,37	0,92	1,23	2,74	0,80	1,68	2,01	0,61
2004	8	3,14	4,56	2,44	20,01	3,60	5,69	2,21	2,48	1,64	0,56	0,02	0,77	0,30	0,61	1,01	2,40	0,57	1,18	1,55	0,55
2004	9	3,03	4,43	2,39	18,53	3,39	5,59	2,48	2,21	1,60	0,29	0,02	0,66	0,25	0,42	0,85	2,18	0,41	0,87	1,17	0,49

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