

DAMS OF CYPRUS						
A/A	NAME	YEAR	RIVER	TYPE	HEIGHT ( m )	CAPACITY ( m3 )
1	Καρίζες	1953	Ξερός (Μόρφου)	Βαρύτητας	23	113 000
2	Καντού	1956	Ταπάχνα (Κούρης)	Βαρύτητας	15	34 000
3	Πέρα Πεδι	1956	Κρούς (Κούρης)	Βαρύτητας	22	55 000
4	Πύργος	1957	Κατούρης	Βαρύτητας	22	285 000
5	Τριμήκληνη	1958	Κούρης	Βαρύτητας	33	340 000
6	Λεύκα	1962	Σέτραχος (Μαραθάσας)	Βαρύτητας	35	368 000
7	Κιόνελι	1962	Αλμυρός (Πεδιαίος)	Χωμάτινο	15	1 045 000
8	Αθαλάσσα	1962	Καλόγηρος (Πεδιαίος)	Χωμάτινο	18	791 000
9	Κανλί Κογιού	1963	Τζινάρ (Πεδιαίος)	Χωμάτινο	19	1 113 000
10	Αργάκα	1964	Μακούντα	Λιθόρριπτο	41	990 000
11	Μια Μηλιά	1964	Συμεά (Πεδιαίος)	Χωμάτινο	22	355 000
12	Οβγός	1964	Οβγός	Χωμάτινο	16	845 000
13	Κίτι (Τρέμιθος)	1964	Τρέμιθος	Χωμάτινο	22	1 614 000
14	Αγρός	1964	Λιμνάτης	Χωμάτινο	26	99 000
15	Λιοπέτρι	1964	Ποταμός	Χωμάτινο	18	340 000
16	Πολεμίδα	1965	Γαρούλλης	Χωμάτινο	45	3 400 000
17	Αγιά Μαρίνα	1965	Ξερός	Λιθόρριπτο	33	298 000
18	Καλοπαναγιώτης	1966	Σέτραχος (Μαραθάσας)	Χωμάτινο	40	363 000
19	Μαυροκόλυμπος	1966	Μαυροκόλυμπος	Χωμάτινο	45	2 180 000
20	Πωμός	1966	Λειβάδι	Λιθόρριπτο	38	860 000
21	Γερμασόγεια	1968	Γερμασόγεια	Χωμάτινο	49	13 500 000
22	Λεύκαρα	1973	Συρκάτης (Πεντάσχ/νος)	Χωμάτι/Λιθόρ	74	13 850 000
23	Μάσσαρι Εμπλουτιστικό	1973	Σερράχης	Χωμάτινο	15	2 273 000
24	Παλαιχώρι - Καμπί	1973	Ακάκι (Σερράχης)	Βαρύτητας	36	620 000
25	Αρακαπιάς	1975	Γερμασόγεια	Βαρύτητας	23	129 000
26	Αγιοι Βαβασινιάς Αρ.1	1980	Εξωποτάμια δεξαμενή	Χωμάτινη	17	55 000
27	Εππαγώνια Αρ.1	1980	Εξωποτάμια δεξαμενή	Χωμάτινη	16	92 000
28	Χανδριά	1980	Εξωποτάμια δεξαμενή	Χωμάτινη	35	70 000
29	Μελίνη	1980	Εξωποτάμια δεξαμενή	Χωμάτινη	22	59 000
30	Πελένδρια	1980	Εξωποτάμια δεξαμενή	Χωμάτινη	18	123 000
31	Ακαπνού Εππαγώνια	1981	Εξωποτάμια δεξαμενή	Χωμάτινη	18	132 000
32	Αγιοι Βαβασινιάς	1981	Βασιλικός	Τοξωτό	19	53 000
33	Κάτω Μύλος	1981	Εξωποτάμια δεξαμενή	Χωμάτινη	23	104 000
34	Ασπρόκρεμμος	1982	Ξερός Ποταμός	Χωμάτινο	56	52 375 000
35	Ξυλιάτος	1982	Λαγουδερά (Ελιά)	Λιθόρριπτο	42	1 430 000
36	Αγρίδια	1983	Εξωποτάμια δεξαμενή	Χωμάτινη	18	59 000
37	Κυπερούντα Αρ. 2	1983	Εξωποτάμια δεξαμενή	Χωμάτινη	27	273 000
38	Λαγουδερά	1983	Εξωποτάμια δεξαμενή	Χωμάτινη	36	71 000
39	Αγιοι Βαβασινιάς Αρ.2	1984	Εξωποτάμια δεξαμενή	Χωμάτινη	25	43 000
40	Διερώνα	1984	Εξωποτάμια δεξαμενή	Χωμάτινη	24	159 000
41	Χοιροκοπία	1984	Εξωποτάμια δεξαμενή	Χωμάτινη	16	205 000
42	Καλαβασός	1985	Βασιλικός	Λιθόρριπτο	57	17 100 000
43	Διπόταμος	1985	Πεντάσχοινος	Λιθόρριπτο	60	15 500 000
44	Ευρέτου	1986	Σταυρός της Ψώκας	Λιθόρριπτο	70	24 000 000
45	Άχνα	1987	Εξωποτάμιο φράγμα	Χωμάτινο	16	6 800 000
46	Κούρης	1988	Κούρης	Χωμάτινο	113	115 000 000
47	Σύμβουλος	1991	Σύμβουλος	Λιθόρριπτο	45	1 075 000
48	Βυζακιά	1994	Εξωποτάμιο φράγμα	Χωμάτινο	37	1 690 000
49	Οδού Αρ.1	1996	Εξωποτάμια δεξαμενή	Χωμάτινη	33	32 000
50	Οδού Αρ.2	1996	Εξωποτάμια δεξαμενή	Χωμάτινη	34	53 000
51	Μελίνη Αρ.2	1996	Εξωποτάμια δεξαμενή	Χωμάτινη	36	97 000
52	Αρμίνου	1998	Διάριζος	Χωμάτι/Λιθόρ	45	4 300 000
53	Τσακίστρα	2000	Λιμνίτης	Βαρύτητας	23	100 000
54	Ταμασός	2002	Πεδιαίος	Χωμάτι/Λιθόρ	34	2 800 000
55	Κανναβιού	2005	Έζουσσας	Χωμάτι/Λιθόρ	75	18 000 000
56	Κλήρου-Μαλούντα-Ακάκι	2007	Ακάκι (Σερράχης)	Χωμάτινο	38	2 000 000

*Large Dam: For the purpose of inclusion in the World Register of Dams, a large dam is defined as any dam above 15 metres in height (measured from the lowest point of foundation to top of dam) or any dam between 10 and 15 metres in height which meets at least one of the following conditions: a) the crest length is not less than 500 metres ; b) the capacity of the reservoir formed by the dam is not less than one million cubic metres ; c) the maximum flood discharge dealt with by the dam is not less than 2 000 cubic metres per second ; d) the dam had specially difficult foundation problems ; e) the dam is of unusual design.*

ICOLD : Dictionary of Technical Terms for Dams, 1994