

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΓΕΩΤΡΗΣΗ	ΒΑΘΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (m)		ΦΥΣΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	ΟΡΙΑ ATTERBERG			ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ					ΥΓΡΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ	ΞΗΡΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ	ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	ΛΟΓΟΣ ΚΕΝΩΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΚΟΡΕΣΜΟΥ	ΑΝΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΘΛΙΨΗ		ΒΡΑΔΕΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΜΕ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ		ΜΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΗ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ												ΤΡΙΑΞΟ-ΝΙΚΗ ΘΛΙΨΗ UU	ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (κατά USCS)
	Από :	Έως :	w (%)	LL (%)	PL (%)	PI (%)	ΛΙΘΟΙ (%)	ΧΑΛΙΚΕΣ (%)	ΑΜΜΟΣ (%)	ΙΛΥΣ (%)	ΑΡΓΙΛΟΣ (%)	Υ (KN/m³)	Υd (KN/m³)	Υs	e	S (%)	qu (KPa)	ε (%)	C (KPa)	Φ (°)	ΤΑΣΗ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ σsp (KPa)	Cc	Es (MPa) [P : 0-12,5 KPa]	Es (MPa) [P : 12,5-25 KPa]	Es (MPa) [P : 0-50 KPa]	Es (MPa) [P : 50-100 KPa]	Es (MPa) [P : 100-200 KPa]	Es (MPa) [P : 200-400 KPa]	Es (MPa) [P : 400-800 KPa]	Su(aver) (kPa)				
Γ 1	3,00	3,20	21,8	N.P.			0	0	35	50	15	19,60	16,09	2,70	0,646	91,5	65	3,4														(ML)		
	5,30	5,80	22,0	N.P.			0	0	22	67	11	19,37	15,57	2,69	0,695	94,9	87	3,4	1,4	28,3	-	0,097	2,14	3,05	3,42	4,54	7,27	11,50	19,42		(ML)			
	8,80	9,30	22,2	N.P.			0	0	16	70	14	17,56	14,37	2,70	0,843	100,0					-	0,098	0,53	1,94	2,75	4,29	8,02	13,29	22,72	130	(ML)			
	12,20	12,60	19,6	25	18	7	0	0	9	73	18	20,33	17,00	2,70	0,558	94,9	145	4,0	10,3	35,4											(CL-ML)			
	15,50	15,80	22,1	N.P.			0	0	27	58	15	19,56	16,02	2,68	0,641	94,2					-	0,056	5,81	3,91	6,41	9,62	12,77	21,40	34,15		(ML)			
	18,70	19,20	21,0	26	20	6	0	0	5	74	21	19,96	16,50	2,67	0,587	95,7	114	5,5													(CL-ML)			
Γ 2	2,70	2,90	22,2	41	21	20	0	0	0	53	47	20,11	16,45	2,73	0,628	96,9	294	9,1													(CL)			
	4,35	4,80	21,9	36	21	15	0	0	0	55	45	19,88	16,19	2,72	0,648	95,7	296	12,5	16,7	24,8	28	0,109	5,57			5,15	6,41	10,39	18,44		(CL)			
	5,80	6,10	22,1	38	21	17	0	0	1	49	50	20,07	16,47	2,71	0,614	96,6	268	10,3			50	0,113	4,67			7,40	10,84	17,32		(CL)				
	7,60	8,00	20,6	N.P.			0	0	22	55	23	19,48	16,06	2,69	0,643	89,4	36	2,7	7,6	29,1	-	0,049	10,42	6,94	6,85	10,31	14,35	24,12	38,20		(ML)			
	10,90	11,10	24,5	N.P.			0	0	30	57	13	19,30	15,50	2,70	0,709	93,6	40	3,4													(ML)			
	15,60	15,90	21,4	23	21	2	0	0	35	51	14	19,95	16,44	2,69	0,605	95,1	87	4,1	6,5	37,4											(ML)			
	18,80	19,00		N.P.			0	0	36	64																					(ML)			
Γ 3	2,70	3,00	19,8	39	21	18	0	0	0	56	44	19,81	16,53	2,73	0,620	87,5	169	4,1													(CL)			
	4,20	4,80	20,1	35	19	16	0	0	1	57	42	20,19	16,80	2,70	0,577	94,8			13,3	25,5	25	0,116	3,29			4,48	6,42	10,10	17,16	210	(CL)			
	6,50	6,80	20,5	35	21	14	0	0	4	51	45	20,42	16,94	2,69	0,558	99,4	465	13,8													(CL)			
	10,20	10,40	22,9	25	20	5	0	0	21	60	19	19,69	16,02	2,69	0,647	95,5	51	3,4	11,8	30,0	< 25	0,074	1,13		3,91	5,71	9,31	14,73	24,40		(CL-ML)			
	13,10	13,30		N.P.			0	0	44	56																					(ML)			
	16,20	16,40	18,7	N.P.			0	0	24	58	18	20,57	17,33	2,69	0,523	96,3	112	5,4													(ML)			