

	Area	N°strata	10-50 m	50-100 m	100-200 m	200-500 m	500-800 m	TOTAL	
ES	1.1.1a	01-05	510 0,0171	2081 0,011	1218 0,0138	3682 0,0277	5262 0,0219	12753 34	
	1.1.2a	01-05	1130 0,0109	4095 0,0105	3302 0,0076	4242 0,0111	3159 0,0114	15928 30	
	1.1.3a	01-05	1896 0,0075	7219 0,0089	3587 0,0092	2477 0,0182	1399 0,0273	16578 43	
FR	1.2.1a	01-05	1482 0,0251	3911 0,0271	819 0,0135	709 0,0632	660 0,0542	7581 40	
	1.2.1b	06-10	696 0,0266	2610 0,0161	1734 0,0239	653 0,0293	586 0,0147	6279 25	
	1.3.1a	01-05	166 0,0000	521 0,0271	234 0,0217	920 0,0603	867 0,0433	2708 13	
	1.3.1b	06-10	0 0,0000	524 0,0287	153 0,0737	383 0,0911	960 0,0211	2020 11	
IT1	1.3.2a	01-05	657 0,0146	729 0,0177	658 0,0229	1737 0,0381	2093 0,0425	5874 24	
	1.3.2b	06-10	2053 0,0183	1598 0,0194	3186 0,0200	2449 0,0349	879 0,0460	10165 41	
	1.3.2c	11-15	945 0,0232	1506 0,0215	2732 0,0184	2828 0,0381	3071 0,0336	11082 42	
	1.3.2d	16-20	2107 0,0124	2159 0,0131	4302 0,0154	3573 0,0343	3148 0,0286	15289 46	
IT2	1.3.3a	01-05	822 0,0153	382 0,0236	351 0,0233	589 0,0428	502 0,0528	2646 13	
	1.3.3b	06-10	910 0,0170	1592 0,0156	839 0,0111	765 0,0397	855 0,0418	4961 19	
	1.3.3c	11-15	627 0,0200	796 0,0166	512 0,0286	500 0,0356	242 0,0278	2677 12	
	1.3.3d	16-20	431 0,0190	541 0,0188	896 0,0172	471 0,0231	335 0,0804	2674 14	
	1.3.3e	21-25	1096 0,0133	446 0,0178	927 0,0194	412 0,0434	260 0,1075	3141 16	
	1.3.3f	26-30	783 0,0102	987 0,0158	2335 0,0209	1620 0,0465	1041 0,0589	6766 32	
	1.3.3g	31-35	705 0,0120	350 0,0250	768 0,0202	1060 0,0346	1227 0,0410	4110 19	
IT3	1.3.4a	01-05	1194 0,0144	1224 0,0219	2095 0,0255	3238 0,0460	5248 0,0387	12999 57	
	1.3.4b	06-10	622 0,0275	1003 0,0178	1224 0,0237	1966 0,0360	2441 0,0284	7256 28	
	1.3.4c	11-15	3145 0,0055	6610 0,0056	9866 0,0049	13424 0,0111	15653 0,0117	48698 56	
IT4	2.2.1a	01-05	259 0,0529	224 0,0434	584 0,0255	1098 0,0242	1273 0,0142	3438 13	
	2.2.1b	06-10	306 0,0300	278 0,0330	258 0,0335	886 0,0301	989 0,1393	2717 24	
	2.2.1c	11-15	455 0,0317	305 0,0475	357 0,0272	972 0,0396	1032 0,0281	3121 15	
	2.2.1d	16-20	677 0,0070	524 0,0101	1009 0,0147	874 0,0560	1160 0,0923	4244 22	
	2.2.1e	21-25	261 0,0000	509 0,0269	1348 0,0289	332 0,1413	860 0,0453	3310 20	
	2.2.1f	26-30	329 0,0442	599 0,0237	1809 0,0139	472 0,0190	350 0,0258	3559 13	
	2.2.1g	31-35	290 0,0325	689 0,0222	1214 0,0120	260 0,0000	336 0,0300	2789 9	
	2.2.1h	36-40	1702 0,0234	1307 0,0215	1407 0,0236	707 0,0437	492 0,0750	5615 30	
AL	2.2.1i	41-45	568 0,0241	2231 0,0209	2186 0,0227	1840 0,0405	1910 0,0422	8735 40	
IT5	2.1.1a	01-05	17300 0,0063	8200 0,0071				25500 37	
	2.1.1b	06-10	4700 0,0075	10350 0,0062	14950 0,0063	3900 0,0112	950 0,0197	34850 48	
SL	2.1.1c	11-	184 0,0462					184 2	
HR	2.1.1d	16-19	7308 0,0068	14785 0,0052	7225 0,0106	2409 0,0128		31727 50	
GR1	2.2.4	06-10	8645 0,0033	8489 0,0057	15823 0,0039	19774 0,0090	15426 0,0050	68157 64	
GR2	2.2.2	16-20	2916 0,0026	4365 0,0074	2536 0,0051	3158 0,0122	3848 0,0091	16823 22	
	2.2.3a	01-05	4918 0,0016	4090 0,0073	13269 0,0041	18100 0,0083	22224 0,0027	62601 52	
	2.2.3b	16-20	2467 0,0026	587 0,0217	7143 0,0037	6074 0,0031	8645 0,0017	24916 19	
With :								S.(km²) Nb hauls Sampl. rate (%)	504471 1095

MEDITS 96 : Sampling scheme on the different strata