

PRODUCTION YEAR 2007-2008														PRODUCTION YEAR 2008-2009					
Farmer's Code	Number of parcels	Km	Hr	Area (Ha)	Stage (R, C, O)	Kg of Olive Oil Produced	Selling Price € / Kg	Certification Cost € / per year	Production Cost € / Kg Oil	Turnover	Net income	Certif. cost as % of turnover	Certif. cost as % of Net Income	Stage (R, C, O)	Kg of Olive Oil Expected	Selling Price € / Kg	Certification Cost € / per year	Turnover	Certif. cost as % of turnover
B1-07	3	0,2	0,10	2,1	C	1865	2,8	230	1,63	5129	2.088,8	4,5	11,0	C	1000	2,8	230	2750	8,4
B1-13	2	0,4	0,1	1,6	C	1413	2,9	210	3,03	4026	-254,3	5,2	--	C	2500	2,9	210	7125	2,9
B1-14	6	0,2	0,1	0,6	C	703	2,8	166	3,78	1968	-688,9	8,4	--	C	700	2,8	166	1960	8,5
C064	3	5	0,17	1,6	C	632	3,6	228	1,97	2275	1.030,2	10,0	22,1	C	1000	3,6	228	3600	6,3
B1-02	2	3	0,25	1,0	C	270	--	180	9,66	--	--	--	--	C	1000	--	180	--	--
C027	6	6	0,30	3,0	R	3064	3,0	355	1,78	9192	3.738,1	3,9	9,5	C	0	3,0	355	0	--
B1-36	3	9	0,30	3,3	C	648	3,0	230	4,98	1944	-1.283,0	11,8	--	C	2500	3,0	230	7500	3,1
B2-26	4	13	0,33	1,0	C	306	2,7	300	1,02	826	514,1	36,3	58,4	C	500	2,7	300	1350	22,2
C020	3	13	0,42	5,7	R	4708	3,0	279	1,36	14124	7.721,1	2,0	3,6	C	3300	3,0	279	9900	2,8
C040	6	8	0,42	2,4	R	1614	3,0	260	2,72	4842	451,9	5,4	57,5	C	1500	3,0	260	4500	5,8
B2-12	13	20	0,50	13,5	O	5739	3,5	400	0,95	20086	14.633,8	2,0	2,7	O	10000	3,5	400	35000	1,1
C060	3	5	0,50	0,8	R	1026	3,0	260	2,07	3078	954,2	8,4	27,2	C	600	3,0	260	1800	14,4
B2-22	4	14	0,50	1,0	C	533	2,6	300	1,41	1386	634,3	21,6	47,3	C	900	2,5	300	2250	13,3
B2-21	5	19	0,58	1,0	C	202	2,6	300	5,68	525	-622,2	57,1	-48,2	C	1100	2,5	300	2750	10,9
B2-47	7	20	0,67	1,4	C	79	2,2	300	28,87	174	-2.106,9	172,6	--	C	1000	2,2	300	2200	13,6
B1-59	6	15	0,75	1,1	O	263	4,2	240	4,71	1091	-147,3	22,0	--	O	1000	4,2	240	4150	5,8
C004	5	25	1,00	3,2	C	3084	3,6	510	1,23	11102	7.309,1	4,6	7,0	C	3000	3,6	510	10800	4,7
C009	5	40	1,00	4,1	R	2225	3,0	746	1,92	6675	2.403,0	11,2	31,0	C	2000	3,0	746	6000	12,4
B1-55	18	20	1,00	2,9	C	1024	2,9	?	1,93	2970	993,3	--	--	C	600	2,9	?	--	--
B2-33	9	40	1,00	1,8	C	872	2,7	300	2,89	2354	-165,7	12,7	--	C	1200	2,7	300	3240	9,3
B1-60	5	20	1,00	2,3	C	500	2,8	420	3,44	1375	-345,0	30,5	--	C	70	2,8	420	193	218,2
B1-38	4	50	1,3	0,8	C	318	--	?	1,02	--	--	--	--	C	200,0	--	?	--	--
C008	4	40	1,50	8,1	C	6598	3,6	500	1,63	23753	12.998,1	2,1	3,8	C	6600	3,6	500	23760	2,1
C055	6	40	1,50	10,1	C	5311	3,6	600	1,97	19120	8.656,9	3,1	6,9	C	3000	3,6	600	10800	5,6
C017	9	21	1,50	6,9	C	4535	3,6	380	1,69	16326	8.661,9	2,3	4,4	C	7000	3,6	380	25200	1,5
B2-56	20	70	1,50	1,5	C	56	--	300	11,28	--	--	--	--	C	2000	2,7	300	5400	5,6
B1-50	16	57	1,75	5,7	C	2443	2,7	420	3,62	6474	-2.369,7	6,5	--	C	2000	2,7	420	5300	7,9
A112	5	20	2,00	2,4	C	2500	2,8	280	?	7000	--	4,0	--	C	2500	2,8	280	7000	4,0
A023	6	20	2,00	2,3	C	700	2,8	300	2,26	1960	378,0	15	79,4	C	2000	2,8	300	5600	5,4
B1-63	20	100	2,50	4,1	C	1900	2,5	500	1,96	4750	1.026,0	10,5	48,7	C	3500	2,5	500	8750	5,7
B1-57	10	40	2,75	3,7	C	969	3,0	210	3,69	2888	-688,0	7,3	--	C	300	3,0	210	894	23,5
A067	13	20	3,00	6,3	C	4750	2,8	240	1,95	13300	4.037,5	1,8	5,9	C	3500	2,8	240	9800	2,4
C010	7	8	3,00	4,8	C	3782	3,6	594	1,81	13615	6.769,8	4,4	8,8	C	3000	3,6	594	10800	5,5
B2-57	17	100	3,00	4,4	C	448	2,7	300	3,70	1211	-448,4	24,8	--	C	2500	2,7	600	6750	8,9
B1-58	16	80	4,00	4,4	C	962	2,5	340	2,51	2405	-9,6	14,1	--	C	1000	2,5	340	2500	13,6
A036	18	50	8,00	16,8	C	6930	2,8	400	1,49	19404	9.078,3	2,1	4,4	C	5000	2,8	400	14000	2,9
B1-62	24	--	--	2,7	C	1409	3,0	394	2,99	4157	-56,4	9,5	--	C	1000	--	--	--	--
B1-69	7	--	--	1,6	C	1051	3,0	?	3,64	--	--	--	--	C	900	--	--	--	--
B2-49	9	--	--	1,3	C	252	2,5	300	3,01	631	-128,7	47,5	--	C	1000	2,5	300	2500	12,0
B2-50	10	--	--	1,6	C	212	2,5	300	3,13	530	-133,6	56,6	--	C	1000	2,5	300	2500	12,0
B2-45	26	--	--	5,4	C	138	2,7	300	24,48	373	-3.005,6	80,5	--	C	2500	2,7	300	6750	4,4
B1-65	1	--	--	0,3	C	128	2,7	176	8,01	346	-679,7	50,9	--	C	800	--	--	--	--
B1-61	7	--	--	0,6	C	98	3,0	279	8,79	289	-572,3	96,5	--	C	300	--	--	--	--
B1-66	1	--	--	0,3	C	92	2,7	180	10,17	248	-687,2	72,5	--	C	800	--	--	--	--
B1-68	1	--	--	0,1	C	70	--	?	7,55	--	--	--	--	C	100	--	--	--	--
B2-51	16	--	--	2,2	C	40	2,7	300	13,93	108	-449,2	277,8	--	C	1500	2,7	300	4050	7,4
C030	5	?	?	9,5	R	5664	3,0	657	2,76	16992	1.359,4	3,9	48,3	C	5000	3,0	657	15000	4,4