

PARTICELLA 11

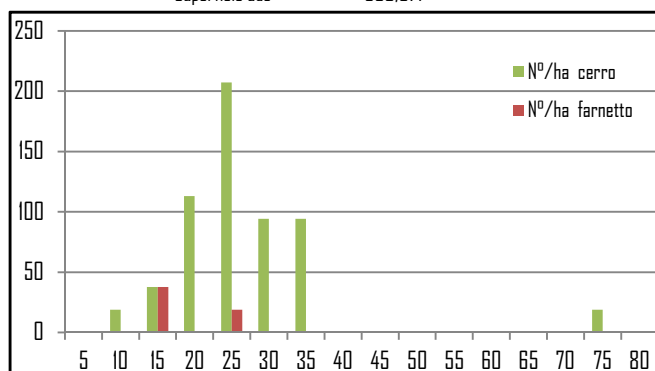
AREA DI SAGGIO 30

Diam cm	N. piante cerro	N. piante farnetto	G (m ²)	H m	Volume unitario mc	Volume Totale mc
5			0,00	3,12	0,01	0,00
6			0,00	4,23	0,02	0,00
7			0,00	5,17	0,02	0,00
8			0,00	5,99	0,03	0,00
9			0,00	6,70	0,04	0,00
10			0,00	7,35	0,05	0,00
11	1		0,01	7,93	0,07	0,07
12			0,00	8,46	0,08	0,00
13		2	0,03	8,95	0,10	0,19
14			0,00	9,40	0,11	0,00
15	1		0,02	9,82	0,13	0,13
16	1		0,02	10,21	0,15	0,15
17			0,00	10,58	0,18	0,00
18	2		0,05	10,93	0,20	0,40
19	1		0,03	11,26	0,23	0,23
20			0,00	11,57	0,26	0,00
21			0,00	11,87	0,29	0,00
22	3		0,11	12,15	0,32	0,95
23	2		0,08	12,42	0,35	0,70
24	4	1	0,23	12,68	0,39	1,93
25	2		0,10	12,93	0,42	0,85
26	1		0,05	13,17	0,46	0,46
27	2		0,11	13,40	0,50	1,01
28	1		0,06	13,62	0,55	0,55
29	2		0,13	13,84	0,59	1,18
30	1		0,07	14,04	0,64	0,64
31	1		0,08	14,24	0,69	0,69
32			0,00	14,44	0,74	0,00
33			0,00	14,63	0,79	0,00
34	4		0,36	14,81	0,85	3,38
35	1		0,10	14,98	0,90	0,90
36			0,00	15,16	0,96	0,00
37			0,00	15,32	1,02	0,00
38			0,00	15,49	1,08	0,00
39			0,00	15,64	1,15	0,00
40			0,00	15,80	1,21	0,00
41			0,00	15,95	1,28	0,00
42			0,00	16,10	1,35	0,00
43			0,00	16,24	1,43	0,00
44			0,00	16,38	1,50	0,00
45			0,00	16,52	1,58	0,00
46			0,00	16,65	1,66	0,00
47			0,00	16,78	1,74	0,00
48			0,00	16,91	1,82	0,00

Prospetto riassuntivo

Classi	N°/ha cerro	N°/ha farnetto	Prov./ha totale
5	0	0	0,00
10	19	0	1,24
15	38	38	9,05
20	113	0	29,87
25	207	19	93,37
30	94	0	57,58
35	94	0	80,64
40	0	0	0,00
45	0	0	0,00
50	0	0	0,00
55	0	0	0,00
60	0	0	0,00
65	0	0	0,00
70	0	0	0,00
75	19	0	91,82
80	0	0	0,00
Totale	584	57	363,58

Superficie ads 530,914



DATI RIASSUNTIVI

mc	363,58
N°	640
Dg	29,3

49			0,00	17,04	1,91	0,00
50			0,00	17,16	1,99	0,00
51			0,00	17,28	2,08	0,00
52			0,00	17,40	2,17	0,00
53			0,00	17,51	2,27	0,00
54			0,00	17,63	2,36	0,00
55			0,00	17,74	2,46	0,00
56			0,00	17,85	2,56	0,00
57			0,00	17,96	2,66	0,00
58			0,00	18,06	2,77	0,00
59			0,00	18,17	2,87	0,00
60			0,00	18,27	2,98	0,00
61			0,00	18,37	3,09	0,00
62			0,00	18,47	3,21	0,00
63			0,00	18,57	3,32	0,00
64			0,00	18,66	3,44	0,00
65			0,00	18,76	3,56	0,00
66			0,00	18,85	3,68	0,00
67			0,00	18,94	3,80	0,00
68			0,00	19,03	3,93	0,00
69			0,00	19,12	4,06	0,00
70			0,00	19,21	4,19	0,00
71			0,00	19,30	4,32	0,00
72			0,00	19,38	4,46	0,00
73			0,00	19,47	4,59	0,00
74			0,00	19,55	4,73	0,00
75	1		0,44	19,63	4,88	4,88
76			0,00	19,71	5,02	0,00
77			0,00	19,79	5,17	0,00
78			0,00	19,87	5,31	0,00
79			0,00	19,95	5,46	0,00
80			0,00	20,02	5,62	0,00
TOTALE	31	3	2,08			19,30

PARTICELLA 11

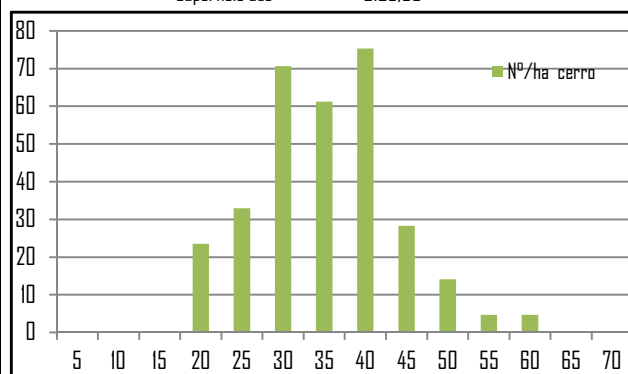
AREA DI SAGGIO 40

Diam cm	N. piante cerro	N. piante farnetto	G (m ²)	H m	Volume unitario mc	Volume Totale mc
5			0,00	3,12	0,01	0,00
6			0,00	4,23	0,02	0,00
7			0,00	5,17	0,02	0,00
8			0,00	5,99	0,03	0,00
9			0,00	6,70	0,04	0,00
10			0,00	7,35	0,05	0,00
11			0,00	7,93	0,07	0,00
12			0,00	8,46	0,08	0,00
13			0,00	8,95	0,10	0,00
14			0,00	9,40	0,11	0,00
15			0,00	9,82	0,13	0,00
16			0,00	10,21	0,15	0,00
17			0,00	10,58	0,18	0,00
18			0,00	10,93	0,20	0,00
19	2		0,06	11,26	0,23	0,46
20	2		0,06	11,57	0,26	0,51
21			0,00	11,87	0,29	0,00
22	1		0,04	12,15	0,32	0,32
23	1		0,04	12,42	0,35	0,35
24	3		0,14	12,68	0,39	1,16
25	2		0,10	12,93	0,42	0,85
26	1		0,05	13,17	0,46	0,46
27			0,00	13,40	0,50	0,00
28	4		0,25	13,62	0,55	2,19
29	1		0,07	13,84	0,59	0,59
30	4		0,28	14,04	0,64	2,55
31	5		0,38	14,24	0,69	3,44
32	1		0,08	14,44	0,74	0,74
33	4		0,34	14,63	0,79	3,16
34	5		0,45	14,81	0,85	4,23
35	1		0,10	14,98	0,90	0,90
36			0,00	15,16	0,96	0,00
37	3		0,32	15,32	1,02	3,06
38	5		0,57	15,49	1,08	5,41
39	3		0,36	15,64	1,15	3,44
40	3		0,38	15,80	1,21	3,64
41	4		0,53	15,95	1,28	5,13
42	1		0,14	16,10	1,35	1,35
43	1		0,15	16,24	1,43	1,43
44	1		0,15	16,38	1,50	1,50
45	3		0,48	16,52	1,58	4,73
46	1		0,17	16,65	1,66	1,66
47			0,00	16,78	1,74	0,00
48	1		0,18	16,91	1,82	1,82

Prospetto riassuntivo

Classi	N°/ha cerro	N°/ha farnetto	Prov./ha totale
5	0	0	0,00
10	0	0	0,00
15	0	0	0,00
20	24	0	6,06
25	33	0	13,30
30	71	0	44,78
35	61	0	53,45
40	75	0	89,39
45	28	0	43,86
50	14	0	26,51
55	5	0	11,13
60	5	0	13,03
65	0	0	0,00
70	0	0	0,00
75	0	0	0,00
80	0	0	0,00
Totale	315	0	301,50

Superficie ads 2123,65



DATI RIASSUNTIVI

mc	301,50
N°	315
Dg	35,7

49	2		0,38	17,04	1,91	3,81
50			0,00	17,16	1,99	0,00
51			0,00	17,28	2,08	0,00
52			0,00	17,40	2,17	0,00
53			0,00	17,51	2,27	0,00
54	1		0,23	17,63	2,36	2,36
55			0,00	17,74	2,46	0,00
56			0,00	17,85	2,56	0,00
57			0,00	17,96	2,66	0,00
58	1		0,26	18,06	2,77	2,77
59			0,00	18,17	2,87	0,00
60			0,00	18,27	2,98	0,00
61			0,00	18,37	3,09	0,00
62			0,00	18,47	3,21	0,00
63			0,00	18,57	3,32	0,00
64			0,00	18,66	3,44	0,00
65			0,00	18,76	3,56	0,00
66			0,00	18,85	3,68	0,00
67			0,00	18,94	3,80	0,00
68			0,00	19,03	3,93	0,00
69			0,00	19,12	4,06	0,00
70			0,00	19,21	4,19	0,00
71			0,00	19,30	4,32	0,00
72			0,00	19,38	4,46	0,00
73			0,00	19,47	4,59	0,00
74			0,00	19,55	4,73	0,00
75			0,00	19,63	4,88	0,00
76			0,00	19,71	5,02	0,00
77			0,00	19,79	5,17	0,00
78			0,00	19,87	5,31	0,00
79			0,00	19,95	5,46	0,00
80			0,00	20,02	5,62	0,00
TOTALE	67		6,71			64,03

PARTICELLA 11

AREA DI SAGGIO 46

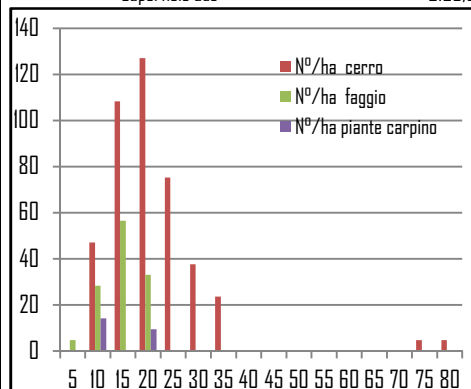
Diam cm	N. piante cerro	N. piante faggio	N. piante carpino	G (m ²) cerro	H m	Volume unitario mc	Volume Totale mc
5				0,00	3,12	0,01	0,00
6				0,00	4,23	0,02	0,00
7		1		0,00	5,17	0,02	0,02
8	2	1		0,02	5,99	0,03	0,09
9	1	1	1	0,01	6,70	0,04	0,08
10		1		0,01	7,35	0,05	0,05
11	2	1	1	0,03	7,93	0,07	0,20
12	5	2	1	0,08	8,46	0,08	0,56
13	3	3		0,08	8,95	0,10	0,58
14	6	1		0,11	9,40	0,11	0,80
15	4	3		0,12	9,82	0,13	0,93
16	4	2		0,12	10,21	0,15	0,93
17	6	3		0,20	10,58	0,18	1,60
18	7	6		0,33	10,93	0,20	2,62
19	4			0,11	11,26	0,23	0,91
20			1	0,00	11,57	0,26	0,00
21	6		1	0,21	11,87	0,29	1,72
22	10	1		0,42	12,15	0,32	3,50
23	4			0,17	12,42	0,35	1,41
24	3			0,14	12,68	0,39	1,16
25	2			0,10	12,93	0,42	0,85
26	4			0,21	13,17	0,46	1,85
27	3			0,17	13,40	0,50	1,51
28	2			0,12	13,62	0,55	1,09
29	2			0,13	13,84	0,59	1,18
30	2			0,14	14,04	0,64	1,28
31	1			0,08	14,24	0,69	0,69
32	1			0,08	14,44	0,74	0,74
33				0,00	14,63	0,79	0,00
34	1			0,09	14,81	0,85	0,85
35	1			0,10	14,98	0,90	0,90
36	3			0,31	15,16	0,96	2,88
37				0,00	15,32	1,02	0,00
38				0,00	15,49	1,08	0,00
39				0,00	15,64	1,15	0,00
40				0,00	15,80	1,21	0,00
41				0,00	15,95	1,28	0,00
42				0,00	16,10	1,35	0,00
43				0,00	16,24	1,43	0,00
44				0,00	16,38	1,50	0,00
45				0,00	16,52	1,58	0,00
46				0,00	16,65	1,66	0,00
47				0,00	16,78	1,74	0,00
48				0,00	16,91	1,82	0,00

Prospetto riassuntivo

Classi	N°/ha cerro	N°/ha faggio	N°/ha piante carpino	Prov./ha totale
5	0	5	0	0,11
10	47	28	14	4,65
15	108	57	0	22,76
20	127	33	9	41,22
25	75	0	0	31,93
30	38	0	0	23,45
35	24	0	0	21,79
40	0	0	0	0,00
45	0	0	0	0,00
50	0	0	0	0,00
55	0	0	0	0,00
60	0	0	0	0,00
65	0	0	0	0,00
70	0	0	0	0,00
75	5	0	0	22,29
80	5	0	0	26,45
Totale	429	122	24	194,64

Superficie ads

2123,65



DATI RIASSUNTIVI

mc	194,64
N°	551
Dg	25,4

n.b n°1 albero monumentale (diam 95)

49				0,00	17,04	1,91	0,00
50				0,00	17,16	1,99	0,00
51				0,00	17,28	2,08	0,00
52				0,00	17,40	2,17	0,00
53				0,00	17,51	2,27	0,00
54				0,00	17,63	2,36	0,00
55				0,00	17,74	2,46	0,00
56				0,00	17,85	2,56	0,00
57				0,00	17,96	2,66	0,00
58				0,00	18,06	2,77	0,00
59				0,00	18,17	2,87	0,00
60				0,00	18,27	2,98	0,00
61				0,00	18,37	3,09	0,00
62				0,00	18,47	3,21	0,00
63				0,00	18,57	3,32	0,00
64				0,00	18,66	3,44	0,00
65				0,00	18,76	3,56	0,00
66				0,00	18,85	3,68	0,00
67				0,00	18,94	3,80	0,00
68				0,00	19,03	3,93	0,00
69				0,00	19,12	4,06	0,00
70				0,00	19,21	4,19	0,00
71				0,00	19,30	4,32	0,00
72				0,00	19,38	4,46	0,00
73				0,00	19,47	4,59	0,00
74	1			0,43	19,55	4,73	4,73
75				0,00	19,63	4,88	0,00
76				0,00	19,71	5,02	0,00
77				0,00	19,79	5,17	0,00
78				0,00	19,87	5,31	0,00
79				0,00	19,95	5,46	0,00
80	1			0,50	20,02	5,62	5,62
TOTALE	91	26	5	4,62			41,34

PARTICELLA 11

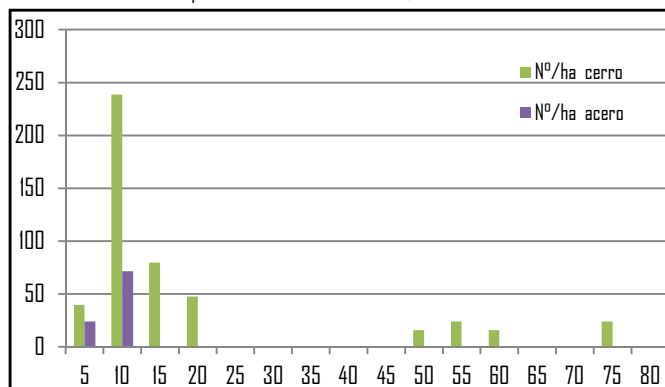
AREA DI SAGGIO 57

Diam cm	N. piante cerro	N. piante acero	G (m ²) cerro	H m	Volume unitario mc	Volume Totale mc
5			0,00	3,12	0,01	0,00
6			0,00	4,23	0,02	0,00
7	5	3	0,03	5,17	0,02	0,19
8	8	2	0,05	5,99	0,03	0,32
9	6	2	0,05	6,70	0,04	0,33
10	9	2	0,09	7,35	0,05	0,58
11	5	2	0,07	7,93	0,07	0,46
12	2	1	0,03	8,46	0,08	0,24
13	4		0,05	8,95	0,10	0,38
14			0,00	9,40	0,11	0,00
15	3		0,05	9,82	0,13	0,40
16	3		0,06	10,21	0,15	0,46
17			0,00	10,58	0,18	0,00
18	2		0,05	10,93	0,20	0,40
19	2		0,06	11,26	0,23	0,46
20	2		0,06	11,57	0,26	0,51
21			0,00	11,87	0,29	0,00
22			0,00	12,15	0,32	0,00
23			0,00	12,42	0,35	0,00
24			0,00	12,68	0,39	0,00
25			0,00	12,93	0,42	0,00
26			0,00	13,17	0,46	0,00
27			0,00	13,40	0,50	0,00
28			0,00	13,62	0,55	0,00
29			0,00	13,84	0,59	0,00
30			0,00	14,04	0,64	0,00
31			0,00	14,24	0,69	0,00
32			0,00	14,44	0,74	0,00
33			0,00	14,63	0,79	0,00
34			0,00	14,81	0,85	0,00
35			0,00	14,98	0,90	0,00
36			0,00	15,16	0,96	0,00
37			0,00	15,32	1,02	0,00
38			0,00	15,49	1,08	0,00
39			0,00	15,64	1,15	0,00
40			0,00	15,80	1,21	0,00
41			0,00	15,95	1,28	0,00
42			0,00	16,10	1,35	0,00
43			0,00	16,24	1,43	0,00
44			0,00	16,38	1,50	0,00
45			0,00	16,52	1,58	0,00
46			0,00	16,65	1,66	0,00
47			0,00	16,78	1,74	0,00
48			0,00	16,91	1,82	0,00

Prospetto riassuntivo

Classi	N°/ha cerro	N°/ha acero	Prov./ha totale
5	40	24	1,48
10	239	72	15,34
15	80	0	9,94
20	48	0	10,93
25	0	0	0,00
30	0	0	0,00
35	0	0	0,00
40	0	0	0,00
45	0	0	0,00
50	16	0	32,46
55	24	0	59,61
60	16	0	50,12
65	0	0	0,00
70	0	0	0,00
75	24	0	119,84
80	0	0	0,00
Totale	485	95	299,71

Superficie ads 1256,6



DATI RIASSUNTIVI

mc	299,71
N°	581
Dg	27,9

49	1		0,19	17,04	1,91	1,91
50			0,00	17,16	1,99	0,00
51			0,00	17,28	2,08	0,00
52	1		0,21	17,40	2,17	2,17
53	1		0,22	17,51	2,27	2,27
54			0,00	17,63	2,36	0,00
55			0,00	17,74	2,46	0,00
56	1		0,25	17,85	2,56	2,56
57	1		0,26	17,96	2,66	2,66
58			0,00	18,06	2,77	0,00
59			0,00	18,17	2,87	0,00
60			0,00	18,27	2,98	0,00
61	1		0,29	18,37	3,09	3,09
62	1		0,30	18,47	3,21	3,21
63			0,00	18,57	3,32	0,00
64			0,00	18,66	3,44	0,00
65			0,00	18,76	3,56	0,00
66			0,00	18,85	3,68	0,00
67			0,00	18,94	3,80	0,00
68			0,00	19,03	3,93	0,00
69			0,00	19,12	4,06	0,00
70			0,00	19,21	4,19	0,00
71			0,00	19,30	4,32	0,00
72			0,00	19,38	4,46	0,00
73			0,00	19,47	4,59	0,00
74			0,00	19,55	4,73	0,00
75	1		0,44	19,63	4,88	4,88
76	1		0,45	19,71	5,02	5,02
77	1		0,47	19,79	5,17	5,17
78			0,00	19,87	5,31	0,00
79			0,00	19,95	5,46	0,00
80			0,00	20,02	5,62	0,00
TOTALE	61	12	3,73			37,66

PARTICELLA 11: SIMULAZIONE D'INTERVENTO

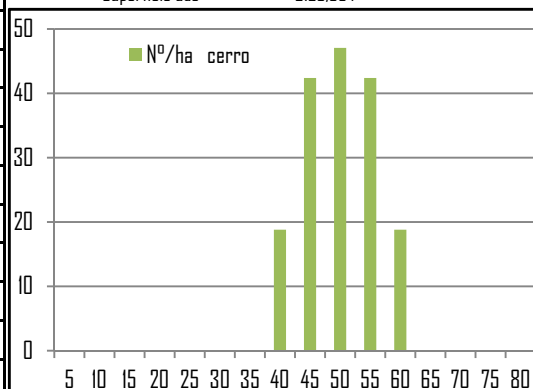
AREA DI SAGGIO 39 Dimostrativa

Diametro cm	N. piante cerro	N. piante prelievo	G (m ²)	H	Volume unitario	Volume Totale	Volume Totale prelievo
5			0,00	3,12	0,01	0,00	0,00
6			0,00	4,23	0,02	0,00	0,00
7			0,00	5,17	0,02	0,00	0,00
8			0,00	5,99	0,03	0,00	0,00
9			0,00	6,70	0,04	0,00	0,00
10			0,00	7,35	0,05	0,00	0,00
11			0,00	7,93	0,07	0,00	0,00
12			0,00	8,46	0,08	0,00	0,00
13			0,00	8,95	0,10	0,00	0,00
14			0,00	9,40	0,11	0,00	0,00
15			0,00	9,82	0,13	0,00	0,00
16			0,00	10,21	0,15	0,00	0,00
17			0,00	10,58	0,18	0,00	0,00
18			0,00	10,93	0,20	0,00	0,00
19			0,00	11,26	0,23	0,00	0,00
20			0,00	11,57	0,26	0,00	0,00
21			0,00	11,87	0,29	0,00	0,00
22			0,00	12,15	0,32	0,00	0,00
23			0,00	12,42	0,35	0,00	0,00
24			0,00	12,68	0,39	0,00	0,00
25			0,00	12,93	0,42	0,00	0,00
26			0,00	13,17	0,46	0,00	0,00
27			0,00	13,40	0,50	0,00	0,00
28			0,00	13,62	0,55	0,00	0,00
29			0,00	13,84	0,59	0,00	0,00
30			0,00	14,04	0,64	0,00	0,00
31			0,00	14,24	0,69	0,00	0,00
32			0,00	14,44	0,74	0,00	0,00
33			0,00	14,63	0,79	0,00	0,00
34			0,00	14,81	0,85	0,00	0,00
35			0,00	14,98	0,90	0,00	0,00
36			0,00	15,16	0,96	0,00	0,00
37			0,00	15,32	1,02	0,00	0,00
38	1		0,11	15,49	1,08	1,08	0,00
39			0,00	15,64	1,15	0,00	0,00
40	2	1	0,25	15,80	1,21	2,43	2,43
41			0,00	15,95	1,28	0,00	0,00
42	1		0,14	16,10	1,35	1,35	0,00
43	3		0,44	16,24	1,43	4,28	0,00
44	2		0,30	16,38	1,50	3,00	0,00
45	2		0,32	16,52	1,58	3,15	0,00
46	2		0,33	16,65	1,66	3,31	0,00
47			0,00	16,78	1,74	0,00	0,00
48	2	1	0,36	16,91	1,82	3,64	3,64

Prospetto riassuntivo

Classi	N°/ha cerro	Prov./ha totale	Ripresa/ha
5	0	0,00	0,00
10	0	0,00	0,00
15	0	0,00	0,00
20	0	0,00	0,00
25	0	0,00	0,00
30	0	0,00	0,00
35	0	0,00	0,00
40	19	22,91	11,43
45	42	64,73	0,00
50	47	92,68	53,03
55	42	102,51	11,59
60	19	57,21	0,00
65	0	0,00	0,00
70	0	0,00	0,00
75	0	0,00	0,00
80	0	0,00	0,00
Totale	170	340,04	76,05

Superficie ads 2123,654



DATI RIASSUNTIVI	
mc	340,04
N°	170
Dg	50,1
Ripresa %	22,36

49	4	1	0,75	17,04	1,91	7,62	7,62
50	1		0,20	17,16	1,99	1,99	0,00
51	1		0,20	17,28	2,08	2,08	0,00
52	2		0,42	17,40	2,17	4,35	0,00
53	3		0,66	17,51	2,27	6,80	0,00
54	2		0,46	17,63	2,36	4,73	0,00
55	1	1	0,24	17,74	2,46	2,46	2,46
56	2		0,49	17,85	2,56	5,12	0,00
57	1		0,26	17,96	2,66	2,66	0,00
58			0,00	18,06	2,77	0,00	0,00
59			0,00	18,17	2,87	0,00	0,00
60	2		0,57	18,27	2,98	5,96	0,00
61	2		0,58	18,37	3,09	6,19	0,00
62			0,00	18,47	3,21	0,00	0,00
63			0,00	18,57	3,32	0,00	0,00
64			0,00	18,66	3,44	0,00	0,00
65			0,00	18,76	3,56	0,00	0,00
66			0,00	18,85	3,68	0,00	0,00
67			0,00	18,94	3,80	0,00	0,00
68			0,00	19,03	3,93	0,00	0,00
69			0,00	19,12	4,06	0,00	0,00
70			0,00	19,21	4,19	0,00	0,00
71			0,00	19,30	4,32	0,00	0,00
72			0,00	19,38	4,46	0,00	0,00
73			0,00	19,47	4,59	0,00	0,00
74			0,00	19,55	4,73	0,00	0,00
75			0,00	19,63	4,88	0,00	0,00
76			0,00	19,71	5,02	0,00	0,00
77			0,00	19,79	5,17	0,00	0,00
78			0,00	19,87	5,31	0,00	0,00
79			0,00	19,95	5,46	0,00	0,00
80			0,00	20,02	5,62	0,00	0,00
TOTALE	36	4	7,09			72,21	16,15