

COMUNE DI CARLOFORTE

Provincia di Carbonia - Iglesias



PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO

Amministrazione Comunale di Carloforte	
Responsabile Area Urbanistica:	Dott. Ing. Battista Boccone
R.U.P.:	Dott. Ing. Antonio Tiragallo

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO: AII. B2_CALCULO DELLE SUPERFICI E DEI VOLUMI DELLE U.M.I. - Progetto		
DATA LUGLIO 2016	ZONA A - B	SCALA VARIE

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	APPROVAZIONE
01	Febbraio 2018		
02	Marzo 2018		

Il Committente:	Progettisti:	Dott. Arch. Carlo Vigo
		Dott. Arch. Tomaso Piantini

Leggenda

COD_IS	Codice dell'isolato (indica il numero dell'isolato secondo il piano)
COD_UMI	Codice UMI (indica il numero della UMI secondo il piano)
cod_is_umi	Codice UMI e Isolato (indica il codice che identifica la UMI nell'isolato)
S_UMI	Superficie UMI (indicala la superficie totale occupata dalla singola UMI)
S_L_UMI	Superficie libera (è la superficie libera relativa all'isolato in cui la UMI risiede)
VOL_UMI	Volume UMI (indica il volume rilevato per la UMI)
H_G_UMI	Altezza UMI (indica l'altezza rilevata allo stato attuale per la UMI)
IF_UMI	Indice di fabbricabilità della UMI
IF_M_I_UMI	Indice di fabbricabilità medio dell'isolato
IF_PROG	Indica la possibilità che la UMI possa avere o meno un incremento volumetrico
A_V_PROG	Incremento volumetrico (indica l'incremento volumetrico concesso per la singola UMI)
H_G_PROG	Altezza massima concessa (è l'altezza massima alla gronda che può essere raggiunta dalla UMI in caso di incremento volumetrico)

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
Isolato 01											
01	01	01_01	223	1615	1544	8,30	6,92	2,45	NO	0,00	8,30
01	02	01_02	263	1615	1494	7,20	5,68	2,45	NO	0,00	7,20
01	03	01_03	152	1615	882	5,80	5,80	2,45	NO	0,00	5,80
01	04	01_04	328	1615	2394	7,30	7,30	2,45	NO	0,00	7,30
Isolato 03											
03	01	03_01	259	218	1543	7,40	5,96	4,16	NO	0,00	7,40
03	02	03_02	90	218	876	10,00	9,73	4,16	NO	0,00	10,00
03	03	03_03	92	218	322	3,50	3,50	4,16	NO	0,00	3,50
Isolato 04											
04	01	04_01	251	2426	2877	13,90	11,46	6,40	NO	0,00	13,90
04	02	04_02	101	2426	333	3,30	3,30	6,40	NO	0,00	3,30
04	03	04_03	2407	2426	25935	16,20	10,77	6,40	NO	0,00	16,20
04	04	04_04	753	2426	6499	10,00	8,63	6,40	NO	0,00	10,00
04	05	04_05	404	2426	4827	14,10	11,95	6,40	NO	0,00	14,10
04	06	04_06	79	2426	616	7,80	7,80	6,40	NO	0,00	7,80
Isolato 06											
06	01	06_01	88	23	781	9,30	8,88	7,80	NO	0,00	9,30
06	02	06_02	83	23	633	7,90	7,63	7,80	NO	0,00	7,90
06	03	06_03	80	23	754	10,40	9,43	7,80	NO	0,00	10,40
06	04	06_04	69	23	545	7,90	7,90	7,80	NO	0,00	7,90
06	05	06_05	76	23	585	8,00	7,70	7,80	NO	0,00	8,00
06	06	06_06	100	23	802	9,10	8,02	7,80	NO	0,00	9,10
06	07	06_07	70	23	259	3,70	3,70	7,80	SI	287,00	7,80
06	09	06_09	57	23	454	8,40	7,96	7,80	NO	0,00	8,40
06	10	06_10	56	23	564	10,50	10,07	7,80	NO	0,00	10,50
06	11	06_11	83	23	743	9,80	8,95	7,80	NO	0,00	9,80
Isolato 07											
07	01	07_01	181	378	1539	8,50	8,50	7,08	NO	0,00	8,50
07	03	07_03	118	378	1050	8,90	8,90	7,20	NO	0,00	8,90
07	04	07_04	116	378	1014	8,90	8,74	7,20	NO	0,00	8,90
07	05	07_05	138	378	1270	9,20	9,20	7,20	NO	0,00	9,20
07	06	07_06	86	378	679	7,90	7,90	7,20	NO	0,00	7,90
07	07	07_07	242	378	3475	15,00	14,36	7,20	NO	0,00	15,00
07	08	07_08	131	378	1125	10,20	8,59	7,20	NO	0,00	10,20
07	09	07_09	104	378	936	9,00	9,00	7,20	NO	0,00	9,00
07	11	07_11	66	378	183	3,00	2,77	7,20	SI	292,20	7,20
07	12	07_12	77	378	523	7,30	6,79	7,20	NO	0,00	7,30
Isolato 08											
08	01	08_01	98	117	838	9,10	8,55	7,38	NO	0,00	9,10
08	02	08_02	95	117	1007	12,00	10,60	7,38	NO	0,00	12,00
08	03	08_03	69	117	552	8,00	8,00	7,38	NO	0,00	8,00

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
08	04	08_04	171	117	1300	7,60	7,60	7,38	NO	0,00	7,60
08	06	08_06	67	117	540	9,00	8,06	7,38	NO	0,00	9,00
08	07	08_07	64	117	531	8,30	8,30	7,38	NO	0,00	8,30
08	08	08_08	27	117	81	3,00	3,00	7,38	SI	118,26	7,38
08	09	08_09	87	117	705	8,10	8,10	7,38	NO	0,00	8,10
08	10	08_10	56	117	517	9,50	9,23	7,38	NO	0,00	9,50
08	11	08_11	82	117	681	8,40	8,30	7,38	NO	0,00	8,40
08	12	08_12	70	117	581	8,30	8,30	7,38	NO	0,00	8,30
08	13	08_13	64	117	543	8,60	8,48	7,38	NO	0,00	8,60

Isolato 09

09	01	09_01	107	92	738	6,90	6,90	7,79	SI	95,37	7,79
09	02	09_02	70	92	517	7,70	7,39	7,79	NO	0,00	7,70
09	03	09_03	38	92	137	3,60	3,61	7,79	NO	0,00	3,60
09	04	09_04	93	92	721	8,10	7,75	7,79	NO	0,00	8,10
09	05	09_05	90	92	387	4,30	4,30	7,79	NO	0,00	4,30
09	06	09_06	84	92	706	8,60	8,40	7,79	NO	0,00	8,60
09	07	09_07	72	92	576	8,00	8,00	7,79	NO	0,00	8,00
09	08	09_08	106	92	846	8,00	7,98	7,79	NO	0,00	8,00
09	09	09_09	96	92	1017	10,60	10,59	7,79	NO	0,00	10,60
09	10	09_10	93	92	1064	12,20	11,44	7,79	NO	0,00	12,20
09	11	09_11	92	92	984	10,70	10,70	7,79	NO	0,00	10,70
09	12	09_12	89	92	970	10,90	10,90	7,79	NO	0,00	10,90
09	13	09_13	93	92	800	8,60	8,60	7,79	NO	0,00	8,60

Isolato 10

10	01	10_01	197	391	1446	9,00	7,34	7,90	NO	0,00	9,00
10	02	10_02	146	391	1239	9,30	8,49	7,90	NO	0,00	9,30
10	03	10_03	92	391	727	7,90	7,90	7,90	NO	0,00	7,90
10	04	10_04	130	391	1268	11,10	9,75	7,90	NO	0,00	11,10
10	05	10_05	56	391	245	4,40	4,39	7,90	NO	0,00	4,40
10	06	10_06	99	391	890	9,30	8,99	7,90	NO	0,00	9,30
10	07	10_07	235	391	2804	12,00	11,93	7,90	NO	0,00	12,00
10	08	10_08	86	391	811	9,50	9,43	7,90	NO	0,00	9,50
10	09	10_09	168	391	2525	15,10	15,03	7,90	NO	0,00	15,10
10	10	10_10	107	391	1038	10,50	9,70	7,90	NO	0,00	10,50
10	11	10_11	108	391	976	9,20	9,04	7,90	NO	0,00	9,20
10	12	10_12	132	391	1220	11,30	9,24	7,90	NO	0,00	11,30
10	13	10_13	158	391	1696	11,30	10,73	7,90	NO	0,00	11,30
10	14	10_14	102	391	469	4,60	4,60	7,90	NO	0,00	4,60
10	15	10_15	89	391	792	8,90	8,90	7,90	NO	0,00	8,90

Isolato 11

11	01	11_01	571	499	5056	8,90	8,85	7,44	NO	0,00	8,90
11	02	11_02	114	499	866	7,60	7,60	7,44	NO	0,00	7,60
11	03	11_03	465	499	3472	9,70	7,47	7,44	NO	0,00	9,70
11	04	11_04	103	499	766	7,50	7,44	7,44	NO	0,00	7,50
11	05	11_05	183	499	1761	10,20	9,62	7,44	NO	0,00	10,20
11	06	11_06	171	499	1545	9,40	9,04	7,44	NO	0,00	9,40
11	07	11_07	86	499	619	7,20	7,20	7,44	NO	0,00	7,20

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
11	08	11_08	159	499	1562	10,30	9,82	7,44	NO	0,00	10,30
11	09	11_09	196	499	1682	10,60	8,58	7,44	NO	0,00	10,60
11	10	11_10	261	499	3174	14,50	12,16	7,44	NO	0,00	14,50
11	11	11_11	122	499	769	8,20	6,30	7,44	NO	0,00	8,20
11	12	11_12	41	499	156	3,80	3,80	7,44	NO	0,00	3,80
11	13	11_13	49	499	407	8,30	8,31	7,44	NO	0,00	8,30
11	14	11_14	48	499	374	7,80	7,79	7,44	NO	0,00	7,80
11	15	11_15	55	499	459	9,10	8,35	7,44	NO	0,00	9,10
11	16	11_16	56	499	437	7,80	7,80	7,44	NO	0,00	7,80
11	17	11_17	139	499	803	6,20	5,78	7,44	NO	0,00	6,20
11	19	11_19	67	499	657	9,80	9,81	7,44	NO	0,00	9,80
11	20	11_20	147	499	1220	8,30	8,30	7,44	NO	0,00	8,30
11	21	11_21	45	499	365	8,60	8,11	7,44	NO	0,00	8,60
11	22	11_22	48	499	360	7,50	7,50	7,44	NO	0,00	7,50
11	23	11_23	111	499	888	8,20	8,00	7,44	NO	0,00	8,20
11	24	11_24	40	499	328	8,20	8,20	7,44	NO	0,00	8,20
11	25	11_25	58	499	481	8,60	8,29	7,44	NO	0,00	8,60
11	26	11_26	55	499	452	9,00	8,22	7,44	NO	0,00	9,00
11	27	11_27	54	499	434	8,30	8,04	7,44	NO	0,00	8,30
11	28	11_28	49	499	428	8,80	8,73	7,44	NO	0,00	8,80
11	29	11_29	56	499	462	8,40	8,25	7,44	NO	0,00	8,40
11	30	11_30	54	499	435	8,20	8,06	7,44	NO	0,00	8,20
11	31	11_31	54	499	428	8,00	7,93	7,44	NO	0,00	8,00
11	32	11_32	94	499	782	8,40	8,32	7,44	NO	0,00	8,40

Isolato 12

12	01	12_01	58	43	522	9,00	9,00	8,58	NO	0,00	9,00
12	02	12_02	57	43	228	4,40	4,00	8,54	NO	0,00	4,40
12	03	12_03	49	43	506	10,60	10,33	8,54	NO	0,00	10,60
12	04	12_04	53	43	477	9,00	9,00	8,54	NO	0,00	9,00
12	05	12_05	88	43	712	10,00	8,09	8,54	NO	0,00	10,00
12	06	12_06	59	43	502	8,50	8,51	8,54	NO	0,00	8,50
12	07	12_07	57	43	405	7,10	7,11	8,54	NO	0,00	7,10
12	08	12_08	95	43	748	8,20	7,87	8,54	NO	0,00	8,20
12	09	12_09	94	43	692	7,60	7,36	8,54	NO	0,00	7,60
12	10	12_10	83	43	686	8,80	8,27	8,54	NO	0,00	8,80
12	11	12_11	180	43	2220	12,80	12,33	8,54	NO	0,00	12,80
12	12	12_12	88	43	827	9,90	9,40	8,54	NO	0,00	9,90
12	13	12_13	97	43	708	7,30	7,30	8,54	NO	0,00	7,30
12	14	12_14	97	43	1135	11,70	11,70	8,54	NO	0,00	11,70
12	15	12_15	52	43	433	8,50	8,33	8,54	NO	0,00	8,50
12	16	12_16	52	43	464	9,10	8,92	8,54	NO	0,00	9,10
12	17	12_17	64	43	562	9,40	8,78	8,54	NO	0,00	9,40
12	18	12_18	62	43	434	7,00	7,00	8,54	NO	0,00	7,00
12	19	12_19	57	43	485	9,50	8,51	8,54	NO	0,00	9,50
12	20	12_20	55	43	473	8,60	8,60	8,54	NO	0,00	8,60
12	21	12_21	41	43	289	7,40	7,05	8,54	NO	0,00	7,40

Isolato 13

13	01	13_01	52	268	437	8,40	8,40	7,41	NO	0,00	8,40
13	02	13_02	68	268	677	10,80	9,96	7,41	NO	0,00	10,80

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
13	03	13_03	79	268	664	8,40	8,41	7,41	NO	0,00	8,40
13	04	13_04	72	268	625	8,90	8,68	7,41	NO	0,00	8,90
13	05	13_05	84	268	697	8,30	8,30	7,41	NO	0,00	8,30
13	06	13_06	83	268	713	8,90	8,59	5,58	NO	0,00	8,90
13	07	13_07	74	268	631	9,50	8,53	7,41	NO	0,00	9,50
13	08	13_08	68	268	537	7,90	7,90	7,41	NO	0,00	7,90
13	09	13_09	62	268	508	8,20	8,19	7,41	NO	0,00	8,20
13	10	13_10	74	268	577	7,80	7,80	7,41	NO	0,00	7,80
13	11	13_11	115	268	770	7,00	6,70	7,41	NO	0,00	7,00
13	12	13_12	144	268	1111	8,60	7,72	7,41	NO	0,00	8,60
13	13	13_13	108	268	908	8,60	8,41	7,41	NO	0,00	8,60
13	14	13_14	103	268	752	7,70	7,30	7,41	NO	0,00	7,70
13	15	13_15	99	268	881	9,40	8,90	7,41	NO	0,00	9,40
13	16	13_16	55	268	416	7,80	7,56	7,41	NO	0,00	7,80
13	17	13_17	73	268	592	8,30	8,11	7,41	NO	0,00	8,30
13	18	13_18	71	268	657	10,40	9,25	7,41	NO	0,00	10,40
13	19	13_19	65	268	555	8,70	8,54	7,41	NO	0,00	8,70
13	20	13_20	63	268	563	9,10	8,94	7,41	NO	0,00	9,10
13	21	13_21	74	268	631	8,90	8,53	7,41	NO	0,00	8,90
13	22	13_22	78	268	647	9,30	8,29	7,41	NO	0,00	9,30
13	24	13_24	51	268	393	7,70	7,71	7,41	NO	0,00	7,70
13	25	13_25	43	268	366	8,50	8,51	7,41	NO	0,00	8,50
13	26	13_26	133	268	1313	11,00	9,87	7,41	NO	0,00	11,00
13	27	13_27	73	268	635	8,70	8,70	7,41	NO	0,00	8,70
13	28	13_28	71	268	405	6,70	5,70	7,41	NO	0,00	6,70
13	29	13_29	78	268	724	10,00	9,28	7,41	NO	0,00	10,00

Isolato 14

14	01	14_01	86	3	715	9,00	8,31	8,57	NO	0,00	9,00
14	02	14_02	88	3	706	9,00	8,02	8,57	NO	0,00	9,00
14	03	14_03	233	3	2330	10,00	10,00	8,57	NO	0,00	10,00
14	04	14_04	80	3	613	7,90	7,66	8,57	NO	0,00	7,90
14	05	14_05	81	3	624	7,70	7,70	8,57	NO	0,00	7,70
14	06	14_06	73	3	562	7,70	7,70	8,57	NO	0,00	7,70
14	07	14_07	84	3	689	8,20	8,20	8,57	NO	0,00	8,20

Isolato 15

15	01	15_01	145	0	874	8,00	6,03	8,39	NO	0,00	8,00
15	02	15_02	102	0	775	7,60	7,60	8,44	NO	0,00	7,60
15	03	15_03	66	0	685	11,20	10,38	8,44	NO	0,00	11,20
15	04	15_04	300	0	3473	13,50	11,58	8,44	NO	0,00	13,50
15	05	15_05	79	0	998	13,40	12,63	8,44	NO	0,00	13,40
15	06	15_06	88	0	695	7,90	7,90	8,44	NO	0,00	7,90
15	07	15_07	72	0	591	8,50	8,21	8,44	NO	0,00	8,50
15	08	15_08	49	0	402	8,20	8,20	8,44	NO	0,00	8,20
15	09	15_09	56	0	461	10,20	8,23	8,44	NO	0,00	10,20
15	10	15_10	51	0	442	8,80	8,67	8,44	NO	0,00	8,80
15	11	15_11	52	0	374	7,20	7,19	8,44	NO	0,00	7,20
15	12	15_12	116	0	962	10,00	6,91	8,44	NO	0,00	10,00
15	14	15_14	90	0	792	9,50	8,80	8,44	NO	0,00	9,50
15	15	15_15	82	0	685	8,80	8,35	8,44	NO	0,00	8,80

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
15	16	15_16	50	0	410	9,90	8,20	8,44	NO	0,00	9,90
Isolato 16											
16	01	16_01	123	0	1132	9,20	9,20	14,25	NO	0,00	9,20
16	02	16_02	214	0	2033	9,50	9,50	14,25	NO	0,00	9,50
16	03	16_03	518	0	9016	20,40	17,41	14,25	NO	0,00	20,40
Isolato 17											
17	01	17_01	256	888	3224	12,70	8,29	8,44	NO	0,00	12,70
17	02	17_02	493	888	4618	9,70	9,37	8,89	NO	0,00	9,70
17	03	17_03	861	888	12848	17,20	14,92	8,89	NO	0,00	17,20
17	05	17_05	743	888	7653	10,30	10,30	8,89	NO	0,00	10,30
17	06	17_06	153	888	1591	10,40	10,40	8,89	NO	0,00	10,40
17	07	17_07	71	888	761	11,20	10,72	8,89	NO	0,00	11,20
17	08	17_08	65	888	670	10,30	10,31	8,89	NO	0,00	10,30
Isolato 18											
18	01	18_01	926	83	11549	13,70	13,70	11,45	NO	0,00	13,70
Isolato 19											
19	01	19_01	88	206	1062	14,10	12,07	10,06	NO	0,00	14,10
19	02	19_02	30	206	318	10,60	10,60	9,99	NO	0,00	10,60
19	03	19_03	29	206	322	11,10	11,10	9,99	NO	0,00	11,10
19	04	19_04	34	206	456	13,40	13,41	10,12	NO	0,00	13,40
19	05	19_05	53	206	679	13,60	12,81	9,99	NO	0,00	13,60
19	06	19_06	50	206	631	13,60	12,62	9,99	NO	0,00	13,60
19	07	19_07	110	206	1467	13,70	13,34	9,99	NO	0,00	13,70
19	08	19_08	247	206	2971	12,50	12,03	9,99	NO	0,00	12,50
19	09	19_09	396	206	4730	13,60	11,94	10,12	NO	0,00	13,60
19	10	19_10	140	206	1750	12,50	12,50	9,99	NO	0,00	12,50
19	11	19_11	216	206	2542	14,10	11,77	9,99	NO	0,00	14,10
19	12	19_12	90	206	595	10,00	6,61	9,99	NO	0,00	10,00
19	13	19_13	71	206	609	9,20	8,58	9,99	NO	0,00	9,20
19	14	19_14	33	206	304	9,20	9,21	9,99	NO	0,00	9,20
19	16	19_16	73	206	608	9,20	8,33	10,12	NO	0,00	9,20
19	17	19_17	54	206	572	10,60	10,59	9,99	NO	0,00	10,60
19	18	19_18	62	206	748	12,70	12,06	9,99	NO	0,00	12,70
19	19	19_19	49	206	372	7,60	7,59	9,99	NO	0,00	7,60
19	20	19_20	50	206	550	11,00	11,00	9,99	NO	0,00	11,00
19	21	19_21	59	206	448	7,60	7,59	9,99	NO	0,00	7,60
19	22	19_22	60	206	555	9,80	9,25	9,99	NO	0,00	9,80
19	23	19_23	76	206	661	8,70	8,70	9,99	NO	0,00	8,70
19	24	19_24	26	206	257	9,90	9,88	9,99	NO	0,00	9,90
19	27	19_27	67	206	587	9,50	8,76	9,99	NO	0,00	9,50
19	28	19_28	32	206	289	10,00	9,03	9,99	NO	0,00	10,00
19	29	19_29	29	206	236	8,80	8,14	9,99	NO	0,00	8,80
19	30	19_30	45	206	486	10,80	10,80	9,99	NO	0,00	10,80
19	31	19_31	63	206	695	11,10	11,03	9,99	NO	0,00	11,10
19	32	19_32	42	206	466	11,10	11,10	9,99	NO	0,00	11,10

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
19	33	19_33	39	206	523	13,40	13,41	10,12	NO	0,00	13,40
19	34	19_34	35	206	469	13,40	13,40	10,12	NO	0,00	13,40

Isolato 20

20	01	20_01	33	135	254	7,70	7,70	8,46	NO	0,00	7,70
20	02	20_02	40	135	308	7,70	7,70	8,46	NO	0,00	7,70
20	03	20_03	36	135	266	7,40	7,39	8,46	NO	0,00	7,40
20	04	20_04	86	135	946	11,00	11,00	8,46	NO	0,00	11,00
20	05	20_05	78	135	917	12,60	11,76	8,46	NO	0,00	12,60
20	06	20_06	158	135	1469	9,30	9,30	8,46	NO	0,00	9,30
20	07	20_07	57	135	388	6,80	6,81	8,46	NO	0,00	6,80
20	08	20_08	62	135	713	12,60	11,50	8,46	NO	0,00	12,60
20	09	20_09	69	135	828	12,00	12,00	8,46	NO	0,00	12,00
20	10	20_10	53	135	595	11,60	11,23	8,46	NO	0,00	11,60
20	11	20_11	58	135	657	11,60	11,33	8,46	NO	0,00	11,60
20	12	20_12	89	135	712	8,00	8,00	8,46	NO	0,00	8,00
20	13	20_13	48	135	563	12,50	11,73	8,46	NO	0,00	12,50
20	14	20_14	52	135	525	10,10	10,10	8,46	NO	0,00	10,10
20	15	20_15	41	135	447	10,90	10,90	8,46	NO	0,00	10,90
20	16	20_16	14	135	84	6,00	6,00	8,46	NO	0,00	6,00
20	17	20_17	25	135	152	6,10	6,08	8,46	NO	0,00	6,10
20	18	20_18	69	135	752	10,90	10,90	8,46	NO	0,00	10,90
20	19	20_19	46	135	350	7,60	7,61	8,46	NO	0,00	7,60
20	20	20_20	39	135	289	7,40	7,41	8,46	NO	0,00	7,40
20	21	20_21	65	135	512	8,10	7,88	8,46	NO	0,00	8,10
20	22	20_22	57	135	428	7,50	7,51	8,46	NO	0,00	7,50
20	23	20_23	32	135	239	8,10	7,47	8,46	NO	0,00	8,10
20	24	20_24	45	135	297	6,60	6,60	8,46	NO	0,00	6,60
20	25	20_25	61	135	524	10,00	8,59	8,46	NO	0,00	10,00
20	26	20_26	44	135	317	7,30	7,20	8,46	NO	0,00	7,30
20	27	20_27	36	135	281	7,80	7,81	8,46	NO	0,00	7,80
20	28	20_28	38	135	289	7,60	7,61	8,46	NO	0,00	7,60
20	29	20_29	36	135	356	9,90	9,89	8,46	NO	0,00	9,90
20	30	20_30	49	135	402	8,20	8,20	8,46	NO	0,00	8,20
20	31	20_31	50	135	385	7,70	7,70	8,46	NO	0,00	7,70

Isolato 21

21	01	21_01	70	168	693	11,90	9,90	8,53	NO	0,00	11,90
21	02	21_02	44	168	368	9,50	8,36	8,53	NO	0,00	9,50
21	03	21_03	50	168	370	7,40	7,40	8,53	NO	0,00	7,40
21	04	21_04	44	168	327	8,10	7,43	8,53	NO	0,00	8,10
21	05	21_05	51	168	573	11,80	11,24	8,53	NO	0,00	11,80
21	06	21_06	60	168	660	11,00	11,00	8,53	NO	0,00	11,00
21	07	21_07	62	168	465	7,60	7,50	8,53	NO	0,00	7,60
21	08	21_08	83	168	607	7,40	7,31	8,53	NO	0,00	7,40
21	09	21_09	80	168	731	9,90	9,14	8,53	NO	0,00	9,90
21	10	21_10	88	168	767	8,90	8,72	8,53	NO	0,00	8,90
21	11	21_11	61	168	543	8,90	8,90	8,53	NO	0,00	8,90
21	12	21_12	69	168	769	12,70	11,14	8,53	NO	0,00	12,70
21	13	21_13	52	168	400	7,70	7,69	8,53	NO	0,00	7,70
21	14	21_14	51	168	421	8,90	8,25	8,53	NO	0,00	8,90

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
21	15	21_15	71	168	600	8,60	8,45	8,53	NO	0,00	8,60
21	16	21_16	66	168	759	11,50	11,50	8,53	NO	0,00	11,50
21	17	21_17	58	168	452	7,80	7,79	8,53	NO	0,00	7,80
21	18	21_18	61	168	521	10,80	8,54	8,53	NO	0,00	10,80
21	19	21_19	40	168	312	7,80	7,80	8,53	NO	0,00	7,80
21	20	21_20	25	168	192	7,70	7,68	8,53	NO	0,00	7,70
21	21	21_21	28	168	308	11,00	11,00	8,53	NO	0,00	11,00
21	22	21_22	37	168	276	8,50	7,46	8,53	NO	0,00	8,50
21	23	21_23	51	168	434	8,50	8,51	8,53	NO	0,00	8,50
21	24	21_24	62	168	725	12,10	11,69	8,53	NO	0,00	12,10
21	25	21_25	78	168	697	9,40	8,94	8,53	NO	0,00	9,40
21	26	21_26	93	168	1113	12,50	11,97	8,53	NO	0,00	12,50
21	27	21_27	184	168	2079	11,30	11,30	8,53	NO	0,00	11,30
21	28	21_28	74	168	728	9,90	9,84	8,53	NO	0,00	9,90
21	29	21_29	69	168	592	9,90	8,58	8,53	NO	0,00	9,90
21	30	21_30	67	168	568	9,30	8,48	8,53	NO	0,00	9,30
21	31	21_31	56	168	399	7,40	7,13	8,53	NO	0,00	7,40
21	32	21_32	50	168	355	7,60	7,10	8,53	NO	0,00	7,60
21	33	21_33	52	168	437	8,40	8,40	8,53	NO	0,00	8,40

Isolato 22

22	01	22_01	48	28	379	7,90	7,90	9,07	NO	0,00	7,90
22	02	22_02	64	28	717	11,20	11,20	9,07	NO	0,00	11,20
22	03	22_03	62	28	537	9,10	8,66	9,07	NO	0,00	9,10
22	04	22_04	39	28	320	8,20	8,21	9,07	NO	0,00	8,20
22	05	22_05	34	28	333	9,80	9,79	9,07	NO	0,00	9,80
22	06	22_06	22	28	159	8,10	7,23	9,07	NO	0,00	8,10
22	07	22_07	41	28	356	9,00	8,68	9,07	NO	0,00	9,00
22	08	22_08	37	28	343	9,90	9,27	9,07	NO	0,00	9,90
22	09	22_09	36	28	327	10,20	9,08	9,07	NO	0,00	10,20
22	10	22_10	37	28	292	7,90	7,89	9,07	NO	0,00	7,90
22	11	22_11	30	28	216	7,20	7,20	9,07	NO	0,00	7,20
22	12	22_12	32	28	246	7,70	7,69	9,07	NO	0,00	7,70
22	13	22_13	80	28	912	11,40	11,40	9,07	NO	0,00	11,40
22	14	22_14	46	28	382	8,30	8,30	9,07	NO	0,00	8,30
22	15	22_15	46	28	368	8,00	8,00	9,07	NO	0,00	8,00
22	16	22_16	73	28	562	7,70	7,70	9,07	NO	0,00	7,70
22	17	22_17	31	28	353	11,40	11,39	9,07	NO	0,00	11,40
22	18	22_18	26	28	235	9,50	9,04	9,07	NO	0,00	9,50
22	19	22_19	31	28	286	9,70	9,23	9,07	NO	0,00	9,70
22	20	22_20	22	28	145	6,60	6,59	9,07	NO	0,00	6,60
22	21	22_21	69	28	663	10,30	9,61	9,07	NO	0,00	10,30
22	22	22_22	53	28	488	9,90	9,21	9,07	NO	0,00	9,90
22	23	22_23	54	28	478	9,00	8,85	9,07	NO	0,00	9,00
22	24	22_24	68	28	690	10,70	10,15	9,07	NO	0,00	10,70
22	25	22_25	56	28	654	12,90	11,68	9,07	NO	0,00	12,90
22	26	22_26	64	28	724	12,00	11,31	9,07	NO	0,00	12,00
22	27	22_27	31	28	316	10,20	10,19	9,07	NO	0,00	10,20
22	28	22_28	30	28	225	7,50	7,50	9,07	NO	0,00	7,50

Isolato 23

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
23	01	23_01	35	14	396	11,30	11,31	8,42	NO	0,00	11,30
23	02	23_02	67	14	697	10,40	10,40	8,42	NO	0,00	10,40
23	03	23_03	35	14	386	12,00	11,03	8,42	NO	0,00	12,00
23	04	23_04	44	14	313	7,20	7,11	8,42	NO	0,00	7,20
23	05	23_05	41	14	271	6,60	6,61	8,42	NO	0,00	6,60
23	06	23_06	47	14	324	6,90	6,89	8,42	NO	0,00	6,90
23	07	23_07	43	14	318	7,40	7,40	8,42	NO	0,00	7,40
23	08	23_08	102	14	843	8,50	8,26	8,42	NO	0,00	8,50
23	09	23_09	46	14	331	7,20	7,20	8,42	NO	0,00	7,20
23	10	23_10	59	14	429	8,00	7,27	8,42	NO	0,00	8,00
23	11	23_11	30	14	258	8,60	8,60	8,42	NO	0,00	8,60
23	12	23_12	44	14	339	8,00	7,70	8,42	NO	0,00	8,00
23	13	23_13	55	14	444	8,30	8,07	8,42	NO	0,00	8,30
23	14	23_14	96	14	1114	11,60	11,60	8,42	NO	0,00	11,60
23	15	23_15	65	14	526	8,10	8,09	8,42	NO	0,00	8,10
23	16	23_16	57	14	296	5,20	5,19	8,42	NO	0,00	5,20
23	17	23_17	47	14	367	7,80	7,81	8,42	NO	0,00	7,80
23	18	23_18	47	14	414	9,40	8,81	8,42	NO	0,00	9,40
23	19	23_19	46	14	488	10,60	10,61	8,42	NO	0,00	10,60
23	20	23_20	46	14	356	8,80	7,74	8,42	NO	0,00	8,80
23	21	23_21	47	14	334	7,10	7,11	8,42	NO	0,00	7,10
23	22	23_22	54	14	581	11,00	10,76	8,42	NO	0,00	11,00

Isolato 24

24	01	24_01	51	81	423	8,30	8,29	8,20	NO	0,00	8,30
24	02	24_02	76	81	520	7,00	6,84	8,20	NO	0,00	7,00
24	03	24_03	38	81	270	7,10	7,11	8,20	NO	0,00	7,10
24	04	24_04	40	81	328	9,20	8,20	8,20	NO	0,00	9,20
24	05	24_05	90	81	874	10,00	9,71	8,20	NO	0,00	10,00
24	06	24_06	55	81	497	9,60	9,04	8,20	NO	0,00	9,60
24	07	24_07	54	81	393	7,60	7,28	8,20	NO	0,00	7,60
24	08	24_08	65	81	589	10,10	9,06	8,20	NO	0,00	10,10
24	09	24_09	69	81	630	9,90	9,13	8,20	NO	0,00	9,90
24	10	24_10	63	81	459	7,30	7,29	8,20	NO	0,00	7,30
24	11	24_11	69	81	504	7,30	7,30	8,20	NO	0,00	7,30
24	12	24_12	62	81	539	8,70	8,69	8,20	NO	0,00	8,70
24	13	24_13	52	81	419	8,10	8,06	8,20	NO	0,00	8,10
24	14	24_14	42	81	344	8,90	8,19	8,20	NO	0,00	8,90
24	15	24_15	29	81	220	7,60	7,59	8,20	NO	0,00	7,60
24	16	24_16	28	81	196	7,00	7,00	8,20	NO	0,00	7,00
24	17	24_17	59	81	460	7,80	7,80	8,20	NO	0,00	7,80
24	18	24_18	63	81	483	7,80	7,67	8,20	NO	0,00	7,80
24	19	24_19	70	81	798	11,40	11,40	8,20	NO	0,00	11,40
24	20	24_20	64	81	780	12,70	12,19	8,20	NO	0,00	12,70
24	21	24_21	58	81	436	7,60	7,52	8,20	NO	0,00	7,60
24	22	24_22	49	81	510	10,40	10,41	8,20	NO	0,00	10,40
24	23	24_23	59	81	696	12,30	11,80	8,20	NO	0,00	12,30

Isolato 25

25	01	25_01	30	6	264	10,00	8,80	9,16	NO	0,00	10,00
25	02	25_02	29	6	209	7,20	7,21	9,16	NO	0,00	7,20

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
25	03	25_03	29	6	212	7,30	7,31	9,16	NO	0,00	7,30
25	04	25_04	49	6	514	10,80	10,49	9,16	NO	0,00	10,80
25	05	25_05	34	6	302	9,70	8,88	9,16	NO	0,00	9,70
25	06	25_06	47	6	343	7,30	7,30	9,16	NO	0,00	7,30
25	07	25_07	41	6	435	10,60	10,61	9,16	NO	0,00	10,60
25	08	25_08	43	6	407	10,20	9,47	9,16	NO	0,00	10,20
25	09	25_09	50	6	540	10,80	10,80	9,16	NO	0,00	10,80
25	10	25_10	47	6	357	7,60	7,60	9,16	NO	0,00	7,60
25	11	25_11	31	6	232	7,50	7,48	9,16	NO	0,00	7,50
25	12	25_12	41	6	365	8,90	8,90	9,16	NO	0,00	8,90
25	13	25_13	48	6	415	8,90	8,65	9,16	NO	0,00	8,90
25	14	25_14	43	6	359	9,10	8,35	9,16	NO	0,00	9,10
25	15	25_15	51	6	561	11,00	11,00	9,16	NO	0,00	11,00
25	16	25_16	41	6	299	7,30	7,29	9,16	NO	0,00	7,30
25	17	25_17	56	6	659	12,60	11,77	9,16	NO	0,00	12,60
25	18	25_18	53	6	572	10,80	10,79	9,16	NO	0,00	10,80

Isolato 26

26	01	26_01	109	101	1123	10,30	10,30	8,83	NO	0,00	10,30
26	02	26_02	76	101	719	9,60	9,46	8,83	NO	0,00	9,60
26	03	26_03	56	101	381	6,80	6,80	8,83	NO	0,00	6,80
26	04	26_04	33	101	248	7,70	7,52	8,83	NO	0,00	7,70
26	05	26_05	101	101	1136	11,50	11,25	8,83	NO	0,00	11,50
26	06	26_06	83	101	869	10,60	10,47	8,83	NO	0,00	10,60
26	07	26_07	79	101	614	8,70	7,77	8,83	NO	0,00	8,70
26	08	26_08	68	101	519	8,50	7,63	8,83	NO	0,00	8,50
26	09	26_09	43	101	331	7,70	7,70	8,83	NO	0,00	7,70
26	10	26_10	44	101	510	11,60	11,59	8,83	NO	0,00	11,60
26	11	26_11	270	101	3208	12,20	11,88	8,83	NO	0,00	12,20
26	12	26_12	33	101	277	8,40	8,39	8,83	NO	0,00	8,40
26	13	26_13	60	101	360	6,00	6,00	8,83	NO	0,00	6,00
26	14	26_14	68	101	510	7,50	7,50	8,83	NO	0,00	7,50

Isolato 27

27	01	27_01	41	115	332	8,10	8,10	8,22	NO	0,00	8,10
27	02	27_02	37	115	182	6,10	4,92	8,22	NO	0,00	6,10
27	03	27_03	46	115	387	8,90	8,41	8,22	NO	0,00	8,90
27	04	27_04	70	115	552	8,30	7,89	8,22	NO	0,00	8,30
27	05	27_05	53	115	452	8,70	8,53	8,22	NO	0,00	8,70
27	06	27_06	56	115	628	11,50	11,21	8,22	NO	0,00	11,50
27	07	27_07	68	115	641	9,80	9,43	8,22	NO	0,00	9,80
27	08	27_08	69	115	646	9,70	9,36	8,22	NO	0,00	9,70
27	09	27_09	58	115	491	8,90	8,47	8,22	NO	0,00	8,90
27	10	27_10	31	115	251	8,10	8,10	8,22	NO	0,00	8,10
27	11	27_11	35	115	368	10,50	10,51	8,22	NO	0,00	10,50
27	12	27_12	44	115	372	9,60	7,84	8,22	NO	0,00	9,60
27	14	27_14	76	115	882	11,60	11,61	8,22	NO	0,00	11,60
27	15	27_15	134	115	1151	8,70	8,59	8,22	NO	0,00	8,70
27	16	27_16	64	115	746	12,00	11,66	8,22	NO	0,00	12,00
27	17	27_17	66	115	587	9,50	8,89	8,22	NO	0,00	9,50
27	18	27_18	60	115	432	7,20	7,20	8,22	NO	0,00	7,20

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
27	19	27_19	68	115	632	9,60	9,29	8,22	NO	0,00	9,60
27	20	27_20	60	115	498	8,30	8,30	8,22	NO	0,00	8,30
27	21	27_21	81	115	671	9,10	8,28	8,22	NO	0,00	9,10
27	22	27_22	58	115	394	6,80	6,79	8,22	NO	0,00	6,80
27	23	27_23	77	115	621	10,00	8,06	8,22	NO	0,00	10,00
27	24	27_24	59	115	673	11,40	11,41	8,22	NO	0,00	11,40
27	25	27_25	28	115	227	8,10	8,11	8,22	NO	0,00	8,10

Isolato 28

28	01	28_01	36	0	274	7,60	7,61	9,17	NO	0,00	7,60
28	02	28_02	43	0	443	10,30	10,30	9,17	NO	0,00	10,30
28	03	28_03	66	0	502	8,40	7,61	9,17	NO	0,00	8,40
28	04	28_04	78	0	902	11,70	11,56	9,17	NO	0,00	11,70
28	05	28_05	52	0	422	8,30	8,12	9,17	NO	0,00	8,30
28	06	28_06	59	0	413	7,00	7,00	9,17	NO	0,00	7,00
28	07	28_07	64	0	466	8,20	7,28	9,17	NO	0,00	8,20
28	09	28_09	42	0	484	12,00	11,52	9,17	NO	0,00	12,00
28	10	28_10	28	0	291	11,90	10,39	9,17	NO	0,00	11,90
28	11	28_11	34	0	439	12,90	12,91	9,17	NO	0,00	12,90
28	12	28_12	44	0	376	8,80	8,55	9,17	NO	0,00	8,80
28	13	28_13	55	0	704	12,80	12,80	9,17	NO	0,00	12,80
28	14	28_14	58	0	533	10,90	9,19	9,17	NO	0,00	10,90
28	15	28_15	51	0	377	7,40	7,39	9,17	NO	0,00	7,40
28	16	28_16	56	0	409	7,30	7,30	9,17	NO	0,00	7,30
28	17	28_17	47	0	498	10,60	10,60	9,17	NO	0,00	10,60
28	18	28_18	37	0	366	9,90	9,89	9,17	NO	0,00	9,90
28	19	28_19	35	0	228	6,50	6,51	9,17	NO	0,00	6,50
28	20	28_20	31	0	229	7,40	7,39	9,17	NO	0,00	7,40
28	21	28_21	38	0	395	10,40	10,39	9,17	NO	0,00	10,40

Isolato 29

29	01	29_01	21	0	147	7,00	7,00	8,42	NO	0,00	7,00
29	02	29_02	41	0	299	7,30	7,29	8,42	NO	0,00	7,30
29	03	29_03	40	0	320	8,00	8,00	8,42	NO	0,00	8,00
29	04	29_04	40	0	312	8,00	7,80	8,42	NO	0,00	8,00
29	05	29_05	42	0	307	7,30	7,31	8,42	NO	0,00	7,30
29	06	29_06	42	0	363	9,40	8,64	8,42	NO	0,00	9,40
29	07	29_07	40	0	341	9,00	8,53	8,42	NO	0,00	9,00
29	08	29_08	42	0	323	7,70	7,69	8,42	NO	0,00	7,70
29	09	29_09	42	0	344	8,30	8,19	8,42	NO	0,00	8,30
29	10	29_10	42	0	357	8,50	8,50	8,42	NO	0,00	8,50
29	11	29_11	46	0	388	8,90	8,43	8,42	NO	0,00	8,90
29	12	29_12	41	0	344	8,40	8,39	8,42	NO	0,00	8,40
29	13	29_13	47	0	530	11,60	11,28	8,42	NO	0,00	11,60
29	14	29_14	45	0	509	11,30	11,31	8,42	NO	0,00	11,30
29	15	29_15	44	0	321	7,30	7,30	8,42	NO	0,00	7,30
29	16	29_16	53	0	419	7,90	7,91	8,42	NO	0,00	7,90

Isolato 30

30	01	30_01	49	0	402	8,20	8,20	8,55	NO	0,00	8,20
----	----	-------	----	---	-----	------	------	------	----	------	------

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
30	02	30_02	40	0	308	7,70	7,70	8,55	NO	0,00	7,70
30	03	30_03	41	0	401	10,70	9,78	8,55	NO	0,00	10,70

Isolato 31

31	01	31_01	38	30	239	6,30	6,29	7,77	NO	0,00	6,30
31	02	31_02	72	30	446	6,20	6,19	7,77	NO	0,00	6,20
31	03	31_03	85	30	658	8,60	7,74	7,77	NO	0,00	8,60
31	04	31_04	74	30	916	13,20	12,38	7,77	NO	0,00	13,20
31	05	31_05	32	30	252	8,20	7,88	7,77	NO	0,00	8,20
31	06	31_06	30	30	235	8,20	7,83	7,77	NO	0,00	8,20
31	07	31_07	35	30	399	11,40	11,40	7,77	NO	0,00	11,40
31	08	31_08	56	30	558	10,50	9,96	7,77	NO	0,00	10,50
31	09	31_09	119	30	870	7,40	7,31	7,77	NO	0,00	7,40
31	10	31_10	43	30	377	9,20	8,77	7,77	NO	0,00	9,20
31	11	31_11	42	30	350	8,60	8,33	7,77	NO	0,00	8,60
31	12	31_12	57	30	507	8,90	8,89	7,77	NO	0,00	8,90
31	13	31_13	86	30	376	4,70	4,37	7,77	NO	0,00	4,70
31	14	31_14	53	30	440	9,30	8,30	7,77	NO	0,00	9,30

Isolato 32

32	01	32_01	124	18	1352	10,90	10,90	10,11	NO	0,00	10,90
32	02	32_02	85	18	892	10,50	10,49	10,11	NO	0,00	10,50
32	03	32_03	53	18	572	10,80	10,79	10,11	NO	0,00	10,80
32	04	32_04	88	18	907	10,30	10,31	10,11	NO	0,00	10,30
32	05	32_05	58	18	660	12,90	11,38	10,11	NO	0,00	12,90
32	06	32_06	60	18	594	11,90	9,90	10,11	NO	0,00	11,90
32	07	32_07	31	18	365	11,90	11,77	10,11	NO	0,00	11,90
32	08	32_08	75	18	645	8,90	8,60	10,11	NO	0,00	8,90

Isolato 33

33	01	33_01	93	9	818	10,40	8,80	9,48	NO	0,00	10,40
33	02	33_02	40	9	432	10,80	10,80	9,48	NO	0,00	10,80
33	03	33_03	54	9	487	12,30	9,02	9,48	NO	0,00	12,30
33	04	33_04	40	9	264	6,60	6,60	9,48	NO	0,00	6,60
33	05	33_05	54	9	572	11,80	10,59	9,48	NO	0,00	11,80
33	06	33_06	56	9	468	10,50	8,36	9,48	NO	0,00	10,50
33	07	33_07	68	9	530	8,70	7,79	9,48	NO	0,00	8,70
33	08	33_08	55	9	557	10,80	10,13	9,48	NO	0,00	10,80
33	09	33_09	94	9	978	10,40	10,40	9,48	NO	0,00	10,40
33	10	33_10	109	9	1222	13,90	11,21	9,48	NO	0,00	13,90
33	11	33_11	62	9	666	10,90	10,74	9,48	NO	0,00	10,90
33	12	33_12	67	9	442	6,60	6,60	9,48	NO	0,00	6,60
33	13	33_13	18	9	156	10,30	8,67	9,48	NO	0,00	10,30
33	14	33_14	59	9	590	10,50	10,00	9,48	NO	0,00	10,50
33	15	33_15	60	9	711	12,10	11,85	9,48	NO	0,00	12,10

Isolato 34

34	01	34_01	65	25	469	8,50	7,22	8,70	NO	0,00	8,50
34	02	34_02	58	25	568	9,80	9,79	8,70	NO	0,00	9,80

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
34	03	34_03	34	25	401	11,80	11,79	8,70	NO	0,00	11,80
34	04	34_04	33	25	351	12,10	10,64	8,70	NO	0,00	12,10
34	05	34_05	58	25	592	10,40	10,21	8,70	NO	0,00	10,40
34	06	34_06	65	25	715	11,00	11,00	8,70	NO	0,00	11,00
34	07	34_07	56	25	616	11,10	11,00	8,70	NO	0,00	11,10
34	08	34_08	48	25	361	7,60	7,52	8,70	NO	0,00	7,60
34	09	34_09	27	25	200	7,40	7,41	8,70	NO	0,00	7,40
34	10	34_10	86	25	737	11,10	8,57	8,70	NO	0,00	11,10
34	11	34_11	55	25	441	9,00	8,02	8,70	NO	0,00	9,00
34	12	34_12	68	25	517	7,60	7,60	8,70	NO	0,00	7,60
34	13	34_13	75	25	585	8,70	7,80	8,70	NO	0,00	8,70

Isolato 35

35	01	35_01	34	33	271	8,10	7,97	8,53	NO	0,00	8,10
35	02	35_02	95	33	773	8,60	8,14	8,53	NO	0,00	8,60
35	03	35_03	58	33	639	11,50	11,02	8,53	NO	0,00	11,50
35	04	35_04	70	33	769	11,40	10,99	8,53	NO	0,00	11,40
35	05	35_05	122	33	1020	9,10	8,36	8,53	NO	0,00	9,10
35	06	35_06	123	33	1188	11,20	9,66	8,53	NO	0,00	11,20
35	07	35_07	36	33	310	8,60	8,61	8,53	NO	0,00	8,60
35	08	35_08	24	33	190	7,90	7,92	8,53	NO	0,00	7,90
35	09	35_09	32	33	352	12,00	11,00	8,53	NO	0,00	12,00
35	10	35_10	42	33	323	7,70	7,69	8,53	NO	0,00	7,70
35	11	35_11	67	33	526	7,90	7,85	8,53	NO	0,00	7,90
35	12	35_12	57	33	400	7,60	7,02	8,53	NO	0,00	7,60
35	13	35_13	53	33	534	11,30	10,08	8,53	NO	0,00	11,30
35	14	35_14	24	33	154	6,40	6,42	8,53	NO	0,00	6,40
35	15	35_15	22	33	164	7,80	7,45	8,53	NO	0,00	7,80

Isolato 36

36	01	36_01	50	16	320	6,40	6,40	7,07	NO	0,00	6,40
36	02	36_02	78	16	615	8,30	7,88	7,07	NO	0,00	8,30
36	03	36_03	330	16	1683	5,10	5,10	7,07	NO	0,00	5,10
36	04	36_04	143	16	1229	8,70	8,59	7,07	NO	0,00	8,70
36	05	36_05	52	16	437	8,40	8,40	7,07	NO	0,00	8,40
36	06	36_06	122	16	1305	10,70	10,70	7,07	NO	0,00	10,70

Isolato 37

37	01	37_01	90	18	729	8,50	8,10	7,49	NO	0,00	8,50
37	02	37_02	92	18	699	7,60	7,60	7,49	NO	0,00	7,60
37	03	37_03	64	18	478	7,60	7,47	7,49	NO	0,00	7,60
37	04	37_04	13	18	82	6,30	6,31	7,49	NO	0,00	6,30
37	05	37_05	32	18	262	8,40	8,19	7,49	NO	0,00	8,40
37	06	37_06	42	18	311	7,40	7,40	7,49	NO	0,00	7,40
37	07	37_07	51	18	382	7,50	7,49	7,49	NO	0,00	7,50
37	08	37_08	86	18	669	8,40	7,78	7,49	NO	0,00	8,40
37	09	37_09	48	18	403	8,40	8,40	7,49	NO	0,00	8,40

Isolato 38

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
38	01	38_01	72	4	533	7,40	7,40	8,77	NO	0,00	7,40
38	02	38_02	121	4	863	7,20	7,13	8,77	NO	0,00	7,20
38	03	38_03	92	4	1078	11,90	11,72	8,77	NO	0,00	11,90
38	04	38_04	67	4	519	8,60	7,75	8,77	NO	0,00	8,60
38	05	38_05	44	4	330	7,50	7,50	8,77	NO	0,00	7,50
38	06	38_06	61	4	634	10,40	10,39	8,77	NO	0,00	10,40
38	07	38_07	45	4	464	10,30	10,31	8,77	NO	0,00	10,30
38	08	38_08	51	4	553	11,80	10,84	8,77	NO	0,00	11,80
38	09	38_09	47	4	323	8,30	6,87	8,77	NO	0,00	8,30

Isolato 39

39	01	39_01	90	0	681	7,70	7,57	8,94	NO	0,00	7,70
39	02	39_02	69	0	586	11,50	8,49	8,94	NO	0,00	11,50
39	03	39_03	152	0	1260	8,50	8,29	8,94	NO	0,00	8,50
39	04	39_04	84	0	1031	12,80	12,27	8,94	NO	0,00	12,80
39	05	39_05	37	0	377	10,20	10,19	8,94	NO	0,00	10,20
39	06	39_06	41	0	442	11,70	10,78	8,94	NO	0,00	11,70
39	07	39_07	92	0	1061	12,40	11,53	8,94	NO	0,00	12,40
39	08	39_08	29	0	213	8,50	7,34	8,94	NO	0,00	8,50
39	09	39_09	52	0	542	10,90	10,42	8,94	NO	0,00	10,90
39	10	39_10	40	0	323	8,60	8,07	8,94	NO	0,00	8,60
39	11	39_11	68	0	442	6,50	6,50	8,94	NO	0,00	6,50
39	12	39_12	98	0	842	9,10	8,59	8,94	NO	0,00	9,10
39	13	39_13	70	0	439	8,30	6,27	8,94	NO	0,00	8,30

Isolato 40

40	01	40_01	53	19	631	11,90	11,91	9,66	NO	0,00	11,90
40	02	40_02	45	19	498	11,60	11,07	9,66	NO	0,00	11,60
40	03	40_03	27	19	232	8,60	8,59	9,66	NO	0,00	8,60
40	04	40_04	99	19	1170	13,20	11,82	9,66	NO	0,00	13,20
40	05	40_05	79	19	901	12,40	11,41	9,66	NO	0,00	12,40
40	06	40_06	58	19	661	11,40	11,40	9,66	NO	0,00	11,40
40	07	40_07	143	19	1173	8,20	8,20	9,66	NO	0,00	8,20
40	08	40_08	86	19	657	8,30	7,64	9,66	NO	0,00	8,30
40	09	40_09	26	19	169	6,50	6,50	9,66	NO	0,00	6,50
40	10	40_10	57	19	553	9,70	9,70	9,66	NO	0,00	9,70
40	11	40_11	42	19	445	10,60	10,60	9,66	NO	0,00	10,60

Isolato 41

41	01	41_01	60	27	634	10,80	10,57	9,37	NO	0,00	10,80
41	02	41_02	71	27	690	9,80	9,72	9,37	NO	0,00	9,80
41	03	41_03	80	27	504	6,30	6,30	9,37	NO	0,00	6,30
41	04	41_04	40	27	452	11,30	11,30	9,37	NO	0,00	11,30
41	05	41_05	35	27	359	11,30	10,26	9,37	NO	0,00	11,30
41	06	41_06	37	27	372	10,50	10,05	9,37	NO	0,00	10,50
41	07	41_07	46	27	345	7,50	7,50	9,37	NO	0,00	7,50
41	08	41_08	61	27	522	8,90	8,56	9,37	NO	0,00	8,90
41	09	41_09	70	27	728	10,40	10,40	9,37	NO	0,00	10,40
41	10	41_10	136	27	1626	12,10	11,96	9,37	NO	0,00	12,10
41	11	41_11	96	27	879	9,30	9,16	9,37	NO	0,00	9,30

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
Isolato 42											
42	01	42_01	177	150	1524	8,70	8,61	7,36	NO	0,00	8,70
42	02	42_02	110	150	1276	11,60	11,60	7,36	NO	0,00	11,60
42	03	42_03	66	150	576	9,00	8,73	7,36	NO	0,00	9,00
42	04	42_04	49	150	412	8,40	8,41	7,36	NO	0,00	8,40
42	05	42_05	26	150	185	7,10	7,12	7,36	NO	0,00	7,10
42	06	42_06	75	150	596	8,30	7,95	7,36	NO	0,00	8,30
42	07	42_07	46	150	359	7,80	7,80	7,36	NO	0,00	7,80
42	08	42_08	50	150	575	11,50	11,50	7,36	NO	0,00	11,50
42	09	42_09	135	150	1005	9,40	7,44	7,36	NO	0,00	9,40
Isolato 43											
43	01	43_01	123	70	1550	12,60	12,60	10,07	NO	0,00	12,60
43	02	43_02	63	70	435	6,90	6,90	10,07	NO	0,00	6,90
43	03	43_03	129	70	1054	8,20	8,17	10,07	NO	0,00	8,20
43	04	43_04	71	70	781	11,00	11,00	10,07	NO	0,00	11,00
43	05	43_05	45	70	538	13,30	11,96	10,07	NO	0,00	13,30
43	06	43_06	69	70	849	12,30	12,30	10,07	NO	0,00	12,30
43	07	43_07	50	70	565	11,30	11,30	10,07	NO	0,00	11,30
43	08	43_08	58	70	631	11,30	10,88	10,07	NO	0,00	11,30
43	09	43_09	54	70	596	11,50	11,04	10,07	NO	0,00	11,50
43	10	43_10	147	70	1771	13,70	12,05	10,07	NO	0,00	13,70
43	11	43_11	34	70	354	10,40	10,41	10,07	NO	0,00	10,40
43	12	43_12	89	70	967	13,00	10,87	10,07	NO	0,00	13,00
Isolato 44											
44	01	44_01	47	11	452	10,20	9,62	10,61	NO	0,00	10,20
44	02	44_02	31	11	313	10,10	10,10	10,61	NO	0,00	10,10
44	03	44_03	31	11	406	13,10	13,10	10,61	NO	0,00	13,10
44	04	44_04	20	11	184	9,20	9,20	10,61	NO	0,00	9,20
44	05	44_05	53	11	567	10,70	10,70	10,61	NO	0,00	10,70
44	06	44_06	72	11	880	12,80	12,22	10,61	NO	0,00	12,80
44	07	44_07	198	11	2196	11,50	11,09	10,61	NO	0,00	11,50
44	08	44_08	70	11	641	12,10	9,16	10,61	NO	0,00	12,10
44	09	44_09	197	11	2241	13,80	11,38	10,61	NO	0,00	13,80
44	10	44_10	41	11	473	12,50	11,54	10,61	NO	0,00	12,50
44	11	44_11	44	11	471	10,70	10,70	10,61	NO	0,00	10,70
44	12	44_12	72	11	707	11,50	9,82	10,61	NO	0,00	11,50
44	13	44_13	51	11	420	8,50	8,24	10,61	NO	0,00	8,50
Isolato 45											
45	01	45_01	154	146	1879	12,20	12,20	9,31	NO	0,00	12,20
45	02	45_02	22	146	220	10,00	10,00	9,31	NO	0,00	10,00
45	03	45_03	28	146	230	8,20	8,21	9,31	NO	0,00	8,20
45	04	45_04	365	146	4854	14,00	13,30	9,31	NO	0,00	14,00
45	05	45_05	122	146	1084	8,90	8,89	9,31	NO	0,00	8,90
45	06	45_06	34	146	279	8,20	8,21	9,31	NO	0,00	8,20
45	07	45_07	26	146	207	8,50	7,96	9,31	NO	0,00	8,50

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
Isolato 46											
46	01	46_01	22	49	141	6,40	6,41	7,93	NO	0,00	6,40
46	02	46_02	63	49	532	8,50	8,44	7,93	NO	0,00	8,50
46	03	46_03	60	49	390	6,50	6,50	7,93	NO	0,00	6,50
46	04	46_04	71	49	497	7,00	7,00	7,93	NO	0,00	7,00
46	05	46_05	52	49	437	8,40	8,40	7,93	NO	0,00	8,40
46	06	46_06	53	49	371	7,00	7,00	7,93	NO	0,00	7,00
46	07	46_07	44	49	436	9,90	9,91	7,93	NO	0,00	9,90
46	08	46_08	55	49	512	9,30	9,31	7,93	NO	0,00	9,30
46	09	46_09	80	49	574	7,30	7,18	7,93	NO	0,00	7,30
46	10	46_10	52	49	444	8,80	8,54	7,93	NO	0,00	8,80
46	11	46_11	44	49	358	8,40	8,14	7,93	NO	0,00	8,40
46	12	46_12	93	49	972	12,20	10,45	7,93	NO	0,00	12,20
46	13	46_13	47	49	334	7,10	7,11	7,93	NO	0,00	7,10
46	14	46_14	65	49	712	11,70	10,95	7,93	NO	0,00	11,70
46	15	46_15	151	49	1223	8,10	8,10	7,93	NO	0,00	8,10
46	16	46_16	74	49	574	7,80	7,76	7,93	NO	0,00	7,80
46	17	46_17	25	49	215	8,60	8,60	7,93	NO	0,00	8,60
46	18	46_18	50	49	396	8,00	7,92	7,93	NO	0,00	8,00
Isolato 47											
47	01	47_01	51	43	401	8,10	7,86	9,11	NO	0,00	8,10
47	02	47_02	67	43	583	8,70	8,70	9,11	NO	0,00	8,70
47	03	47_03	28	43	196	7,00	7,00	9,11	NO	0,00	7,00
47	04	47_04	64	43	502	8,40	7,84	9,11	NO	0,00	8,40
47	05	47_05	122	43	1551	12,90	12,71	9,11	NO	0,00	12,90
47	06	47_06	60	43	414	6,90	6,90	9,11	NO	0,00	6,90
47	07	47_07	43	43	318	7,40	7,40	9,11	NO	0,00	7,40
47	08	47_08	37	43	259	7,00	7,00	9,11	NO	0,00	7,00
47	09	47_09	42	43	356	8,70	8,48	9,11	NO	0,00	8,70
47	10	47_10	39	43	416	10,90	10,67	9,11	NO	0,00	10,90
47	11	47_11	45	43	307	7,40	6,82	9,11	NO	0,00	7,40
47	12	47_12	36	43	274	7,70	7,61	9,11	NO	0,00	7,70
47	13	47_13	59	43	655	11,10	11,10	9,11	NO	0,00	11,10
47	14	47_14	33	43	250	7,90	7,58	9,11	NO	0,00	7,90
47	15	47_15	19	43	174	10,40	9,16	9,11	NO	0,00	10,40
47	16	47_16	33	43	307	9,30	9,30	9,11	NO	0,00	9,30
47	17	47_17	24	43	179	8,60	7,46	9,11	NO	0,00	8,60
47	18	47_18	68	43	816	12,00	12,00	9,11	NO	0,00	12,00
47	19	47_19	60	43	551	11,70	9,18	9,11	NO	0,00	11,70
47	20	47_20	69	43	642	9,50	9,30	9,11	NO	0,00	9,50
47	21	47_21	58	43	655	11,30	11,29	9,11	NO	0,00	11,30
47	22	47_22	64	43	658	11,00	10,28	9,11	NO	0,00	11,00
47	23	47_23	69	43	511	7,40	7,41	9,11	NO	0,00	7,40
47	24	47_24	74	43	770	10,40	10,41	9,11	NO	0,00	10,40
47	25	47_25	77	43	747	9,70	9,70	9,11	NO	0,00	9,70
47	26	47_26	75	43	661	11,20	8,81	9,11	NO	0,00	11,20
47	27	47_27	38	43	274	7,20	7,21	9,11	NO	0,00	7,20
47	28	47_28	94	43	1031	11,50	10,97	9,11	NO	0,00	11,50
47	29	47_29	48	43	466	9,70	9,71	9,11	NO	0,00	9,70

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
Isolato 48											
48	01	48_01	55	25	569	10,80	10,35	9,70	NO	0,00	10,80
48	02	48_02	44	25	502	11,40	11,41	9,70	NO	0,00	11,40
48	03	48_03	86	25	848	10,40	9,86	9,70	NO	0,00	10,40
48	04	48_04	29	25	206	7,10	7,10	9,70	NO	0,00	7,10
48	05	48_05	62	25	688	11,10	11,10	9,70	NO	0,00	11,10
48	06	48_06	31	25	329	11,00	10,61	9,70	NO	0,00	11,00
48	07	48_07	52	25	582	11,20	11,19	9,70	NO	0,00	11,20
48	08	48_08	56	25	666	11,90	11,89	9,70	NO	0,00	11,90
48	09	48_09	36	25	342	9,50	9,50	9,70	NO	0,00	9,50
48	10	48_10	55	25	627	11,40	11,40	9,70	NO	0,00	11,40
48	11	48_11	84	25	620	7,90	7,38	9,70	NO	0,00	7,90
48	12	48_12	86	25	759	10,30	8,83	9,70	NO	0,00	10,30
48	13	48_13	75	25	712	11,10	9,49	9,70	NO	0,00	11,10
48	14	48_14	65	25	604	9,30	9,29	9,70	NO	0,00	9,30
48	15	48_15	66	25	682	11,40	10,33	9,70	NO	0,00	11,40
48	16	48_16	64	25	678	10,60	10,59	9,70	NO	0,00	10,60
Isolato 49											
49	01	49_01	31	83	254	8,20	8,19	7,97	NO	0,00	8,20
49	02	49_02	65	83	418	7,40	6,43	7,97	NO	0,00	7,40
49	03	49_03	31	83	319	10,30	10,29	7,97	NO	0,00	10,30
49	04	49_04	27	83	270	10,00	10,00	7,97	NO	0,00	10,00
49	05	49_05	18	83	131	7,30	7,28	7,97	NO	0,00	7,30
49	06	49_06	61	83	439	7,20	7,20	7,97	NO	0,00	7,20
49	07	49_07	77	83	625	8,70	8,12	7,97	NO	0,00	8,70
49	08	49_08	41	83	278	7,00	6,78	7,97	NO	0,00	7,00
49	09	49_09	83	83	657	8,40	7,92	7,97	NO	0,00	8,40
49	10	49_10	43	83	445	11,80	10,35	7,97	NO	0,00	11,80
49	11	49_11	38	83	385	10,20	10,13	7,97	NO	0,00	10,20
49	12	49_12	55	83	417	8,40	7,58	7,97	NO	0,00	8,40
49	13	49_13	52	83	406	7,80	7,81	7,97	NO	0,00	7,80
49	14	49_14	55	83	412	7,50	7,49	7,97	NO	0,00	7,50
49	15	49_15	45	83	351	7,80	7,80	7,97	NO	0,00	7,80
49	16	49_16	62	83	473	7,70	7,63	7,97	NO	0,00	7,70
49	17	49_17	86	83	658	8,40	7,65	7,97	NO	0,00	8,40
49	18	49_18	30	83	234	7,80	7,80	7,97	NO	0,00	7,97
49	19	49_19	38	83	417	11,30	10,97	7,97	NO	0,00	11,30
49	20	49_20	34	83	364	10,70	10,71	7,97	NO	0,00	10,70
49	21	49_21	49	83	554	11,30	11,31	7,97	NO	0,00	11,30
49	22	49_22	66	83	739	12,00	11,20	7,97	NO	0,00	12,00
49	23	49_23	38	83	384	10,10	10,11	7,97	NO	0,00	10,10
Isolato 50											
50	01	50_01	58	8	557	9,60	9,60	8,75	NO	0,00	9,60
50	02	50_02	91	8	735	8,80	8,08	8,75	NO	0,00	8,80
50	03	50_03	23	8	232	10,10	10,09	8,75	NO	0,00	10,10
50	04	50_04	62	8	476	8,20	7,68	8,75	SI	66,50	8,75
50	05	50_05	33	8	382	11,80	11,58	8,75	NO	0,00	11,80
50	06	50_06	43	8	384	9,00	8,93	8,75	NO	0,00	9,00

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
50	07	50_07	55	8	485	9,40	8,82	8,75	NO	0,00	9,40
50	08	50_08	73	8	499	8,50	6,84	8,75	NO	0,00	8,50
50	09	50_09	51	8	548	11,10	10,75	8,75	NO	0,00	11,10
50	10	50_10	31	8	361	12,00	11,65	8,75	NO	0,00	12,00
50	11	50_11	28	8	207	7,40	7,39	8,75	NO	0,00	7,40
50	12	50_12	31	8	307	9,90	9,90	8,75	NO	0,00	9,90
50	13	50_13	26	8	184	7,50	7,08	8,75	NO	0,00	7,50
50	14	50_14	32	8	285	8,90	8,91	8,75	NO	0,00	8,90

Isolato 51

51	01	51_01	74	55	511	6,90	6,91	6,43	NO	0,00	6,90
51	02	51_02	47	55	293	7,00	6,23	6,43	NO	0,00	7,00
51	03	51_03	85	55	331	4,60	3,89	6,43	SI	215,55	6,43
51	04	51_04	42	55	349	8,30	8,31	6,43	NO	0,00	8,30
51	05	51_05	37	55	229	6,20	6,19	6,43	NO	0,00	6,20
51	06	51_06	40	55	347	8,90	8,68	6,43	NO	0,00	8,90
51	07	51_07	82	55	656	8,00	8,00	6,43	NO	0,00	8,00
51	08	51_08	58	55	487	9,00	8,40	6,43	NO	0,00	9,00
51	09	51_09	35	55	280	8,00	8,00	6,43	NO	0,00	8,00
51	10	51_10	37	55	337	9,80	9,11	6,43	NO	0,00	9,80
51	11	51_11	45	55	273	7,00	6,07	6,43	NO	0,00	7,00
51	12	51_12	30	55	0	0,00	6,00	6,43	SI	144,00	4,80

Isolato 52

52	01	52_01	38	28	80	2,10	2,11	2,97	NO	0,00	2,10
52	02	52_02	45	28	162	3,90	3,60	2,97	NO	0,00	3,90
52	03	52_03	39	28	203	6,10	5,21	2,97	NO	0,00	6,10

Isolato 53

53	01	53_01	53	114	216	4,90	4,08	4,34	NO	0,00	4,90
53	02	53_02	31	114	177	5,70	5,71	4,47	NO	0,00	5,70
53	03	53_03	97	114	400	5,20	4,12	4,47	NO	0,00	5,20
53	04	53_04	29	114	186	6,50	6,41	4,47	NO	0,00	6,50
53	05	53_05	28	114	193	6,90	6,89	4,47	NO	0,00	6,90
53	06	53_06	32	114	214	6,70	6,69	4,47	NO	0,00	6,70
53	07	53_07	29	114	98	3,40	3,38	4,47	SI	31,63	4,47
53	08	53_08	46	114	409	8,90	8,89	4,47	NO	0,00	8,90
53	09	53_09	55	114	385	7,00	7,00	4,47	NO	0,00	7,00
53	10	53_10	24	114	55	2,20	2,29	4,47	SI	52,28	4,47
53	11	53_11	29	114	200	6,90	6,90	4,47	NO	0,00	6,90

Isolato 54

54	01	54_01	181	731	965	6,30	5,33	1,35	NO	0,00	6,30
54	02	54_02	38	731	319	8,40	8,39	2,10	NO	0,00	8,40
54	03	54_03	84	731	722	8,60	8,60	2,10	NO	0,00	8,60
54	04	54_04	53	731	277	7,60	5,23	2,10	NO	0,00	7,60

Isolato 55

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
55	01	55_01	53	192	343	7,30	6,47	2,37	NO	0,00	7,30
55	02	55_02	44	192	343	7,80	7,80	2,37	NO	0,00	7,80

Isolato 56

56	01	56_01	27	27	248	9,20	9,19	7,85	NO	0,00	9,20
56	02	56_02	35	27	231	6,60	6,60	7,87	NO	0,00	6,60
56	03	56_03	59	27	616	10,80	10,44	7,87	NO	0,00	10,80
56	04	56_04	50	27	401	8,70	8,02	7,87	NO	0,00	8,70
56	05	56_05	59	27	518	10,40	8,78	7,87	NO	0,00	10,40
56	06	56_06	49	27	358	8,00	7,31	7,87	NO	0,00	8,00
56	07	56_07	31	27	254	8,20	8,19	7,87	NO	0,00	8,20
56	08	56_08	47	27	367	7,80	7,81	7,87	NO	0,00	7,80
56	09	56_09	44	27	256	5,80	5,82	7,87	NO	0,00	5,80
56	10	56_10	56	27	473	9,00	8,45	7,85	NO	0,00	9,00
56	11	56_11	38	27	251	6,60	6,56	7,87	NO	0,00	6,60
56	12	56_12	45	27	329	7,30	7,19	7,85	NO	0,00	7,30
56	13	56_13	46	27	405	11,00	8,80	7,87	NO	0,00	11,00
56	14	56_14	52	27	423	8,50	8,13	7,87	NO	0,00	8,50
56	15	56_15	29	27	229	8,20	7,90	7,87	NO	0,00	8,20
56	16	56_16	28	27	297	11,70	10,61	7,87	NO	0,00	11,70
56	17	56_17	26	27	256	10,70	9,85	7,87	NO	0,00	10,70
56	18	56_18	29	27	212	7,30	7,31	7,85	NO	0,00	7,30

Isolato 57

57	01	57_01	39	0	261	6,70	6,69	8,73	NO	0,00	6,70
57	02	57_02	28	0	202	7,30	7,21	8,73	NO	0,00	7,30
57	03	57_03	36	0	292	8,80	8,11	8,73	NO	0,00	8,80
57	04	57_04	39	0	341	8,90	8,74	8,73	NO	0,00	8,90
57	05	57_05	33	0	281	8,70	8,52	8,73	NO	0,00	8,70
57	06	57_06	58	0	702	12,10	12,10	8,73	NO	0,00	12,10
57	07	57_07	49	0	377	7,70	7,69	8,73	NO	0,00	7,70
57	08	57_08	28	0	193	6,90	6,89	8,73	NO	0,00	6,90
57	09	57_09	28	0	244	9,10	8,71	8,73	NO	0,00	9,10
57	10	57_10	52	0	510	9,80	9,81	8,73	NO	0,00	9,80

Isolato 58

58	01	58_01	86	102	957	11,60	11,13	10,96	NO	0,00	11,60
58	02	58_02	61	102	636	11,50	10,43	10,96	NO	0,00	11,50
58	03	58_03	59	102	584	9,90	9,90	10,96	NO	0,00	9,90
58	04	58_04	67	102	436	6,50	6,51	10,96	NO	0,00	6,50
58	05	58_05	66	102	484	7,90	7,33	10,96	NO	0,00	7,90
58	06	58_06	55	102	626	11,60	11,38	10,96	NO	0,00	11,60
58	07	58_07	369	102	4886	16,40	13,24	10,96	NO	0,00	16,40
58	08	58_08	577	102	7517	26,30	13,03	10,96	NO	0,00	26,30
58	09	58_09	40	102	448	11,20	11,20	10,96	NO	0,00	11,20
58	10	58_10	49	102	535	11,00	10,92	10,96	NO	0,00	11,00
58	11	58_11	50	102	585	11,70	11,70	10,96	NO	0,00	11,70
58	12	58_12	94	102	1100	11,70	11,70	10,96	NO	0,00	11,70
58	13	58_13	32	102	237	7,40	7,41	10,96	NO	0,00	7,40
58	14	58_14	32	102	224	7,00	7,00	10,96	NO	0,00	7,00

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
58	15	58_15	48	102	317	6,60	6,60	10,96	NO	0,00	6,60
58	16	58_16	34	102	394	11,60	11,59	10,96	NO	0,00	11,60

Isolato 59

59	01	59_01	71	27	746	10,50	10,51	10,06	NO	0,00	10,50
59	02	59_02	94	27	1048	11,40	11,15	10,06	NO	0,00	11,40
59	03	59_03	64	27	683	11,00	10,67	10,06	NO	0,00	11,00
59	04	59_04	108	27	1231	11,60	11,40	10,06	NO	0,00	11,60
59	05	59_05	112	27	874	7,80	7,80	10,06	NO	0,00	7,80
59	06	59_06	110	27	1146	10,60	10,42	10,06	NO	0,00	10,60
59	07	59_07	72	27	806	11,20	11,19	10,06	NO	0,00	11,20
59	08	59_08	52	27	573	11,40	11,02	10,06	NO	0,00	11,40
59	09	59_09	40	27	436	11,40	10,90	10,06	NO	0,00	11,40

Isolato 60

60	01	60_01	47	0	358	9,30	7,56	8,70	NO	0,00	9,30
60	02	60_02	71	0	483	6,80	6,80	8,70	NO	0,00	6,80
60	03	60_03	60	0	408	6,80	6,80	8,70	NO	0,00	6,80
60	04	60_04	191	0	2039	13,70	10,68	8,70	NO	0,00	13,70
60	05	60_05	67	0	549	9,50	8,19	8,70	NO	0,00	9,50
60	06	60_06	35	0	262	7,50	7,49	8,70	NO	0,00	7,50

Isolato 61

61	01	61_01	227	83	2515	11,10	11,08	10,26	NO	0,00	11,10
61	02	61_02	108	83	864	8,00	8,00	10,26	NO	0,00	8,00
61	03	61_03	51	83	727	14,90	14,25	10,26	NO	0,00	14,90
61	04	61_04	75	83	810	10,80	11,01	10,26	NO	0,00	10,80
61	05	61_05	27	83	306	12,30	11,33	10,26	NO	0,00	12,30
61	06	61_06	332	83	3814	13,90	11,49	10,26	NO	0,00	13,90
61	07	61_07	138	83	1050	7,80	7,61	10,26	NO	0,00	7,80
61	08	61_08	147	83	1742	12,30	11,85	10,26	NO	0,00	12,30
61	09	61_09	43	83	426	9,90	9,91	10,26	NO	0,00	9,90
61	10	61_10	44	83	440	10,00	10,63	10,26	NO	0,00	10,00
61	11	61_11	31	83	285	9,20	9,19	10,26	NO	0,00	9,20
61	12	61_12	118	83	1369	11,60	11,60	10,26	NO	0,00	11,60
61	13	61_13	183	83	2014	11,50	11,01	10,26	NO	0,00	11,50
61	14	61_14	98	83	1117	11,40	11,40	10,27	NO	0,00	11,40
61	15	61_15	26	83	304	11,70	11,69	10,27	NO	0,00	11,70

Isolato 62

62	01	62_01	221	94	1587	9,80	7,18	8,36	NO	0,00	9,80
62	02	62_02	78	94	702	9,00	9,00	8,36	NO	0,00	9,00
62	03	62_03	35	94	329	9,40	9,40	8,36	NO	0,00	9,40
62	04	62_04	80	94	760	9,60	9,50	8,36	NO	0,00	9,60
62	05	62_05	71	94	731	10,30	10,30	8,36	NO	0,00	10,30
62	06	62_06	44	94	348	7,90	8,54	8,36	NO	0,00	7,90
62	07	62_07	74	94	807	10,90	10,91	8,36	NO	0,00	10,90
62	08	62_08	58	94	638	11,00	11,00	8,36	NO	0,00	11,00
62	09	62_09	76	94	935	12,30	12,30	8,36	NO	0,00	12,30

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
62	10	62_10	47	94	423	9,60	9,00	8,36	NO	0,00	9,60
62	11	62_11	175	94	1512	8,70	8,64	8,36	NO	0,00	8,70
62	12	62_12	24	94	233	9,70	9,71	8,36	NO	0,00	9,70

Isolato 63

63	01	63_01	185	43	2653	15,50	14,34	11,67	NO	0,00	15,50
63	02	63_02	70	43	778	12,60	11,11	11,67	NO	0,00	12,60
63	03	63_03	54	43	595	12,40	11,02	11,67	NO	0,00	12,40
63	04	63_04	56	43	683	12,20	12,20	11,67	NO	0,00	12,20
63	05	63_05	31	43	353	11,40	11,39	11,67	NO	0,00	11,40
63	06	63_06	29	43	313	10,80	10,80	11,67	NO	0,00	10,80
63	07	63_07	72	43	877	12,50	12,18	11,67	NO	0,00	12,50
63	08	63_08	163	43	1905	14,00	11,69	11,67	NO	0,00	14,00
63	09	63_09	207	43	1941	9,80	9,38	11,67	NO	0,00	9,80
63	10	63_10	234	43	3266	15,20	13,96	11,67	NO	0,00	15,20
63	11	63_11	84	43	947	11,40	11,27	11,67	NO	0,00	11,40
63	12	63_12	59	43	720	12,20	12,20	11,67	NO	0,00	12,20
63	13	63_13	84	43	993	11,90	11,82	11,67	NO	0,00	11,90
63	14	63_14	61	43	787	13,30	12,90	11,67	NO	0,00	13,30
63	15	63_15	20	43	168	9,00	8,40	11,67	NO	0,00	9,00
63	16	63_16	52	43	556	10,70	10,69	11,67	NO	0,00	10,70
63	17	63_17	56	43	683	12,20	12,20	11,67	NO	0,00	12,20
63	19	63_19	73	43	876	12,00	12,00	11,67	NO	0,00	12,00
63	20	63_20	98	43	1149	12,00	11,72	11,67	NO	0,00	12,00

Isolato 64

64	01	64_01	34	198	270	8,30	7,94	10,19	NO	0,00	8,30
64	02	64_02	129	198	1280	10,50	9,92	10,19	NO	0,00	10,50
64	03	64_03	51	198	541	10,60	10,61	10,19	NO	0,00	10,60
64	04	64_04	151	198	1223	8,10	8,10	10,19	NO	0,00	8,10
64	05	64_05	59	198	448	7,60	7,59	10,19	NO	0,00	7,60
64	06	64_06	240	198	2606	14,90	10,86	10,19	NO	0,00	14,90
64	07	64_07	97	198	1066	11,60	10,99	10,19	NO	0,00	11,60
64	08	64_08	178	198	1896	11,50	10,65	10,19	NO	0,00	11,50
64	09	64_09	99	198	1115	11,70	11,26	10,19	NO	0,00	11,70
64	10	64_10	105	198	1256	12,00	11,96	10,19	NO	0,00	12,00
64	11	64_11	46	198	474	11,70	10,30	10,19	NO	0,00	11,70
64	12	64_12	106	198	1081	11,80	10,20	10,19	NO	0,00	11,80
64	14	64_14	90	198	1053	12,80	11,70	10,19	NO	0,00	12,80
64	15	64_15	104	198	1226	12,00	11,79	10,19	NO	0,00	12,00
64	16	64_16	185	198	1842	12,80	9,96	10,19	NO	0,00	12,80
64	17	64_17	217	198	2495	13,30	11,50	10,19	NO	0,00	13,30
64	18	64_18	170	198	2526	17,80	14,86	10,19	NO	0,00	17,80
64	19	64_19	96	198	1430	14,90	14,90	10,19	NO	0,00	14,90
64	20	64_20	86	198	1053	13,80	12,24	10,19	NO	0,00	13,80
64	21	64_21	24	198	240	10,00	10,00	10,19	NO	0,00	10,00
64	22	64_22	42	198	458	10,90	10,90	10,19	NO	0,00	10,90
64	23	64_23	23	198	193	8,40	8,39	10,19	NO	0,00	8,40
64	24	64_24	33	198	333	11,20	10,09	10,19	NO	0,00	11,20

Isolato 65

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
65	01	65_01	37	162	237	6,40	6,41	10,10	NO	0,00	6,40
65	02	65_02	44	162	315	7,40	7,16	10,08	NO	0,00	7,40
65	03	65_03	52	162	394	8,10	7,58	10,08	NO	0,00	8,10
65	04	65_04	40	162	256	6,40	6,40	10,08	NO	0,00	6,40
65	05	65_05	60	162	624	10,50	10,40	10,08	NO	0,00	10,50
65	06	65_06	94	162	764	8,50	8,13	10,08	NO	0,00	8,50
65	07	65_07	38	162	318	8,70	8,37	10,08	NO	0,00	8,70
65	08	65_08	58	162	563	9,70	9,71	10,08	NO	0,00	9,70
65	09	65_09	40	162	310	7,80	7,75	10,08	NO	0,00	7,80
65	10	65_10	65	162	593	9,60	9,12	10,08	NO	0,00	9,60
65	11	65_11	50	162	451	9,70	9,02	10,08	NO	0,00	9,70
65	12	65_12	21	162	166	7,90	7,90	10,08	NO	0,00	7,90
65	13	65_13	72	162	719	10,50	9,99	10,08	NO	0,00	10,50
65	14	65_14	131	162	1188	10,60	9,07	10,08	NO	0,00	10,60
65	15	65_15	387	162	5958	16,50	15,40	10,08	NO	0,00	16,50
65	16	65_16	280	162	4371	18,30	15,61	10,08	NO	0,00	18,30
65	17	65_17	168	162	1913	12,20	11,39	10,08	NO	0,00	12,20
65	18	65_18	75	162	579	8,40	7,72	10,08	NO	0,00	8,40
65	19	65_19	127	162	1134	9,80	8,93	10,07	NO	0,00	9,80
65	20	65_20	99	162	839	11,50	8,47	10,08	NO	0,00	11,50
65	21	65_21	64	162	473	7,60	7,39	10,08	NO	0,00	7,60
65	22	65_22	57	162	382	6,70	6,70	10,08	NO	0,00	6,70
65	23	65_23	30	162	297	9,90	9,90	10,08	NO	0,00	9,90
65	24	65_24	25	162	187	9,10	7,48	10,08	NO	0,00	9,10
65	25	65_25	24	162	149	6,20	6,21	10,08	NO	0,00	6,20
65	26	65_26	39	162	321	9,20	8,23	10,07	NO	0,00	9,20

Isolato 66

66	01	66_01	78	163	608	7,80	7,79	8,18	NO	0,00	7,80
66	02	66_02	51	163	301	5,90	5,90	8,25	NO	0,00	5,90
66	03	66_03	48	163	312	6,60	6,50	8,25	NO	0,00	6,60
66	04	66_04	49	163	360	7,50	7,35	8,25	NO	0,00	7,50
66	05	66_05	108	163	479	6,60	4,44	8,25	SI	412,00	8,25
66	06	66_06	66	163	427	7,40	6,47	8,25	NO	0,00	7,40
66	07	66_07	62	163	484	7,80	7,81	8,25	NO	0,00	7,80
66	08	66_08	104	163	1022	14,50	9,83	8,25	NO	0,00	14,50
66	09	66_09	57	163	409	7,40	7,18	8,25	NO	0,00	7,40
66	10	66_10	86	163	662	7,70	7,70	8,25	NO	0,00	7,70
66	11	66_11	91	163	675	8,40	7,42	8,25	NO	0,00	8,40
66	12	66_12	117	163	1091	9,70	9,32	8,25	NO	0,00	9,70
66	13	66_13	86	163	654	7,60	7,60	8,25	NO	0,00	7,60
66	14	66_14	126	163	1508	12,60	11,97	8,25	NO	0,00	12,60
66	15	66_15	63	163	863	13,70	13,70	8,25	NO	0,00	13,70
66	16	66_16	139	163	1673	13,60	12,04	8,25	NO	0,00	13,60
66	17	66_17	165	163	1797	11,20	10,89	8,25	NO	0,00	11,20
66	18	66_18	145	163	1493	12,10	10,30	8,25	NO	0,00	12,10
66	19	66_19	79	163	592	7,90	7,49	8,25	SI	59,75	8,25
66	20	66_20	46	163	505	11,50	10,98	8,25	NO	0,00	11,50

Isolato 67

67	01	67_01	34	21	335	10,80	9,85	10,28	NO	0,00	10,80
----	----	-------	----	----	-----	-------	------	-------	----	------	-------

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
67	02	67_02	33	21	276	9,30	8,36	10,28	NO	0,00	9,30
67	03	67_03	42	21	297	7,20	7,07	10,28	NO	0,00	7,20
67	04	67_04	64	21	512	8,40	8,00	10,28	NO	0,00	8,40
67	05	67_05	50	21	365	7,30	7,30	10,28	NO	0,00	7,30
67	06	67_06	39	21	214	5,50	5,49	10,28	NO	0,00	5,50
67	07	67_07	113	21	1198	10,60	10,60	10,28	NO	0,00	10,60
67	08	67_08	117	21	1233	10,60	10,54	10,28	NO	0,00	10,60
67	09	67_09	177	21	2296	13,30	12,97	10,28	NO	0,00	13,30
67	10	67_10	65	21	857	13,40	13,18	10,28	NO	0,00	13,40
67	11	67_11	123	21	1470	13,50	11,95	10,28	NO	0,00	13,50
67	12	67_12	82	21	813	10,30	9,91	10,28	NO	0,00	10,30

Isolato 68

68	01	68_01	43	247	305	7,10	7,09	6,04	NO	0,00	7,10
68	02	68_02	51	247	293	6,00	5,75	6,06	NO	0,00	6,00
68	03	68_03	55	247	341	6,20	6,20	6,06	NO	0,00	6,20
68	04	68_04	54	247	151	2,80	2,80	6,06	SI	176,24	6,06
68	05	68_05	69	247	490	7,10	7,10	6,06	NO	0,00	7,10
68	06	68_06	29	247	206	7,10	7,10	6,06	NO	0,00	7,10
68	07	68_07	43	247	318	7,40	7,40	6,06	NO	0,00	7,40
68	08	68_08	48	247	442	9,20	9,21	6,06	NO	0,00	9,20
68	09	68_09	19	247	139	8,60	7,32	6,06	NO	0,00	8,60
68	10	68_10	90	247	918	10,20	10,20	6,06	NO	0,00	10,20
68	11	68_11	18	247	124	7,00	6,89	6,06	NO	0,00	7,00
68	12	68_12	58	247	429	7,40	7,40	6,06	NO	0,00	7,40
68	13	68_13	88	247	648	7,90	7,36	6,06	NO	0,00	7,90
68	14	68_14	44	247	308	7,00	7,00	6,06	NO	0,00	7,00
68	15	68_15	45	247	135	3,00	3,00	6,06	NO	0,00	3,00
68	16	68_16	101	247	705	7,40	6,98	6,06	NO	0,00	7,40
68	17	68_17	54	247	349	7,00	6,46	6,06	NO	0,00	7,00
68	18	68_18	58	247	467	8,70	8,05	6,06	NO	0,00	8,70
68	19	68_19	88	247	718	9,60	8,16	6,06	NO	0,00	9,60
68	20	68_20	75	247	641	9,10	8,55	6,06	NO	0,00	9,10
68	21	68_21	61	247	470	8,20	7,70	6,06	NO	0,00	8,20
68	22	68_22	44	247	353	8,40	8,02	6,06	NO	0,00	8,40
68	23	68_23	30	247	213	7,10	7,10	6,06	NO	0,00	7,10

Isolato 69

69	01	69_01	75	74	573	7,90	7,64	7,54	NO	0,00	7,90
69	02	69_02	61	74	322	6,10	5,28	7,54	NO	0,00	6,10
69	03	69_03	42	74	297	7,60	7,07	7,54	NO	0,00	7,60
69	04	69_04	45	74	339	7,70	7,53	7,54	NO	0,00	7,70
69	05	69_05	43	74	391	9,10	9,09	7,54	NO	0,00	9,10
69	06	69_06	38	74	201	5,30	5,29	7,54	NO	0,00	5,30
69	07	69_07	68	74	496	7,30	7,29	7,54	NO	0,00	7,30
69	08	69_08	87	74	861	9,90	9,90	7,54	NO	0,00	9,90
69	09	69_09	58	74	526	9,50	9,07	7,54	NO	0,00	9,50
69	10	69_10	62	74	651	10,50	10,50	7,54	NO	0,00	10,50
69	11	69_11	47	74	343	7,80	7,30	7,54	NO	0,00	7,80
69	12	69_12	75	74	570	7,60	7,60	7,54	NO	0,00	7,60
69	13	69_13	27	74	186	6,90	6,89	7,54	NO	0,00	6,90

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
69	14	69_14	65	74	673	12,20	10,35	7,54	NO	0,00	12,20
69	15	69_15	46	74	455	9,90	9,89	7,54	NO	0,00	9,90

Isolato 70

70	01	70_01	66	376	195	3,70	2,95	5,47	SI	166,00	6,21
70	02	70_02	70	376	455	6,50	6,50	5,47	NO	0,00	6,50
70	03	70_03	46	376	497	10,80	10,80	5,47	NO	0,00	10,80
70	04	70_04	139	376	1376	14,30	9,90	5,47	NO	0,00	14,30
70	05	70_05	48	376	398	8,30	8,29	5,47	NO	0,00	8,30
70	06	70_06	59	376	485	9,30	8,22	5,47	NO	0,00	9,30
70	07	70_07	83	376	611	9,20	7,36	5,47	NO	0,00	9,20
70	08	70_08	64	376	543	8,80	8,48	5,47	NO	0,00	8,80
70	09	70_09	62	376	547	9,60	8,82	5,47	NO	0,00	9,60
70	10	70_10	120	376	1088	12,80	9,07	5,47	NO	0,00	12,80
70	11	70_11	45	376	0	0,00	3,71	5,47	SI	167,00	3,70

Isolato 71

71	01	71_01	135	1986	891	6,60	6,60	2,01	NO	0,00	6,60
71	02	71_02	154	1986	758	5,70	4,92	2,22	NO	0,00	5,70
71	03	71_03	81	1986	272	3,50	3,36	2,22	NO	0,00	3,50
71	04	71_04	193	1986	1004	5,20	5,20	2,22	NO	0,00	5,20
71	05	71_05	186	1986	1002	6,10	5,39	2,22	NO	0,00	6,10
71	06	71_06	102	1986	592	5,80	5,80	2,22	NO	0,00	5,80
71	07	71_07	144	1986	922	6,40	6,40	2,22	NO	0,00	6,40
71	08	71_08	126	1986	806	6,40	6,40	2,22	NO	0,00	6,40
71	09	71_09	82	1986	295	3,60	3,60	2,22	NO	0,00	3,60
71	10	71_10	82	1986	296	4,10	3,61	2,22	NO	0,00	4,10
71	11	71_11	105	1986	651	7,20	6,20	2,22	NO	0,00	7,20

Isolato 72

72	01	72_01	52	102	437	9,10	8,40	7,44	NO	0,00	9,10
72	02	72_02	89	102	680	9,00	7,64	7,39	NO	0,00	9,00
72	03	72_03	94	102	338	3,60	3,60	7,39	SI	356,66	7,39
72	04	72_04	56	102	566	10,10	10,11	7,39	NO	0,00	10,10
72	05	72_05	34	102	201	5,90	5,91	7,39	NO	0,00	5,90
72	06	72_06	45	102	347	8,70	7,71	7,39	NO	0,00	8,70
72	07	72_07	44	102	312	7,10	7,09	7,39	NO	0,00	7,10
72	08	72_08	50	102	415	8,30	8,30	7,39	NO	0,00	8,30
72	09	72_09	55	102	733	13,80	13,33	7,39	NO	0,00	13,80
72	10	72_10	27	102	295	14,10	10,93	7,39	NO	0,00	14,10
72	11	72_11	66	102	548	8,30	8,30	7,39	NO	0,00	8,30
72	12	72_12	25	102	142	5,70	5,68	7,39	SI	42,75	7,39
72	13	72_13	100	102	1210	12,10	12,10	7,39	NO	0,00	12,10
72	14	72_14	22	102	92	4,20	4,18	7,39	SI	70,58	7,39
72	15	72_15	69	102	582	9,20	8,43	7,39	NO	0,00	9,20
72	16	72_16	71	102	570	8,20	8,03	7,39	NO	0,00	8,20
72	17	72_17	20	102	120	6,00	6,00	7,39	NO	0,00	6,00
72	18	72_18	40	102	312	7,80	7,80	7,39	NO	0,00	7,80
72	19	72_19	19	102	137	7,90	7,21	7,39	NO	0,00	7,90
72	20	72_20	21	102	101	4,80	4,81	7,39	NO	0,00	4,80

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
Isolato 73											
73	01	73_01	105	0	1026	10,20	9,77	9,77	NO	0,00	10,20
Isolato 74											
74	01	74_01	61	9	604	9,90	9,90	8,44	NO	0,00	9,90
74	02	74_02	46	9	460	10,00	10,00	8,44	NO	0,00	10,00
74	03	74_03	37	9	266	7,20	7,19	8,44	NO	0,00	7,20
74	04	74_04	66	9	706	10,90	10,70	8,44	NO	0,00	10,90
74	05	74_05	65	9	632	9,80	9,72	8,44	NO	0,00	9,80
74	06	74_06	24	9	89	3,70	3,71	8,44	SI	113,56	8,44
74	07	74_07	70	9	546	7,80	7,80	8,44	NO	0,00	7,80
74	08	74_08	86	9	989	11,50	11,50	8,44	NO	0,00	11,50
74	09	74_09	45	9	306	6,90	6,80	8,44	NO	0,00	6,90
74	10	74_10	28	9	78	2,80	2,79	8,44	NO	0,00	2,80
74	11	74_11	32	9	248	8,10	7,75	8,44	NO	0,00	8,10
74	12	74_12	57	9	490	8,60	8,60	8,44	NO	0,00	8,60
74	13	74_13	42	9	307	7,30	7,31	8,44	NO	0,00	7,30
74	14	74_14	42	9	273	6,50	6,50	8,44	NO	0,00	6,50
Isolato 75											
75	01	75_01	194	734	1135	8,30	5,85	4,43	NO	0,00	8,30
75	02	75_02	61	734	298	4,90	4,89	4,43	NO	0,00	4,90
75	03	75_03	69	734	573	9,70	8,30	4,43	NO	0,00	9,70
75	04	75_04	62	734	382	7,40	6,16	4,43	NO	0,00	7,40
75	05	75_05	38	734	304	8,20	6,92	4,43	NO	0,00	8,20
75	06	75_06	206	734	1596	9,40	7,75	4,43	NO	0,00	9,40
75	07	75_07	139	734	959	6,90	6,90	4,43	NO	0,00	6,90
75	08	75_08	167	734	1102	6,60	6,60	4,43	NO	0,00	6,60
75	09	75_09	73	734	454	8,70	6,22	4,43	NO	0,00	8,70
75	10	75_10	71	734	595	9,40	8,38	4,43	NO	0,00	9,40
75	11	75_11	70	734	559	8,70	7,99	4,43	NO	0,00	8,70
75	12	75_12	66	734	422	6,40	6,39	4,43	NO	0,00	6,40
75	13	75_13	106	734	728	7,60	6,87	4,43	NO	0,00	7,60
Isolato 76											
76	01	76_01	32	181	90	2,80	2,81	7,37	SI	145,88	7,37
76	02	76_02	152	181	1581	10,40	10,40	7,37	NO	0,00	10,40
76	03	76_03	47	181	371	7,90	7,89	7,37	NO	0,00	7,90
76	04	76_04	60	181	651	11,60	10,85	7,37	NO	0,00	11,60
76	05	76_05	70	181	724	10,60	10,34	7,37	NO	0,00	10,60
76	06	76_06	70	181	733	10,90	10,47	7,37	NO	0,00	10,90
76	07	76_07	42	181	412	9,80	9,81	7,37	NO	0,00	9,80
76	08	76_08	48	181	492	12,10	10,25	7,37	NO	0,00	12,10
76	09	76_09	22	181	171	9,00	7,77	7,37	NO	0,00	9,00
76	10	76_10	28	181	239	9,50	8,54	7,37	NO	0,00	9,50
76	11	76_11	63	181	457	9,00	7,25	7,37	NO	0,00	9,00
76	12	76_12	55	181	483	11,50	8,78	7,37	NO	0,00	11,50
76	13	76_13	43	181	326	8,10	7,58	7,37	NO	0,00	8,10

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
Isolato 77											
77	01	77_01	64	19	352	5,50	5,50	8,89	NO	0,00	5,50
77	02	77_02	22	19	187	9,10	8,50	8,87	NO	0,00	9,10
77	03	77_03	70	19	588	8,40	8,40	8,87	NO	0,00	8,40
77	04	77_04	29	19	244	9,50	8,41	8,87	NO	0,00	9,50
77	05	77_05	49	19	328	6,70	6,69	8,87	NO	0,00	6,70
77	06	77_06	45	19	405	9,00	9,00	8,87	NO	0,00	9,00
77	07	77_07	68	19	733	11,30	10,78	8,87	NO	0,00	11,30
77	08	77_08	33	19	228	6,90	6,91	8,87	NO	0,00	6,90
77	09	77_09	33	19	327	9,90	9,91	8,87	NO	0,00	9,90
77	10	77_10	31	19	226	7,30	7,29	8,87	NO	0,00	7,30
77	11	77_11	77	19	870	11,30	11,30	8,87	NO	0,00	11,30
77	12	77_12	74	19	712	10,90	9,62	8,87	NO	0,00	10,90
77	13	77_13	30	19	252	8,40	8,40	8,87	NO	0,00	8,40
77	14	77_14	62	19	552	9,00	8,90	8,87	NO	0,00	9,00
77	15	77_15	79	19	787	12,30	9,96	8,87	NO	0,00	12,30
77	16	77_16	159	19	1523	10,10	9,58	8,87	NO	0,00	10,10
77	17	77_17	54	19	675	12,50	12,50	8,87	NO	0,00	12,50
77	18	77_18	32	19	213	7,70	6,66	8,87	SI	70,84	8,87
77	19	77_19	25	19	110	4,40	4,40	8,87	NO	0,00	4,40
77	20	77_20	46	19	358	9,30	7,78	8,87	NO	0,00	9,30
77	21	77_21	37	19	351	9,60	9,49	8,87	NO	0,00	9,60
77	22	77_22	74	19	836	11,60	11,30	8,87	NO	0,00	11,60
77	23	77_23	49	19	466	9,50	9,51	8,87	NO	0,00	9,50
77	24	77_24	68	19	489	8,40	7,19	8,87	NO	0,00	8,40
77	25	77_25	23	19	200	8,70	8,70	8,87	NO	0,00	8,70
77	26	77_26	28	19	224	9,00	8,00	8,87	NO	0,00	9,00

Isolato 78											
78	01	78_01	23	0	225	9,80	9,78	9,78	NO	0,00	9,80
78	02	78_02	26	0	177	6,80	6,81	9,78	NO	0,00	6,80
78	03	78_03	108	0	1231	11,40	11,40	9,78	NO	0,00	11,40
78	04	78_04	61	0	552	9,20	9,05	9,78	NO	0,00	9,20
78	05	78_05	60	0	651	12,40	10,85	9,78	NO	0,00	12,40
78	06	78_06	70	0	714	10,20	10,20	9,78	NO	0,00	10,20
78	07	78_07	54	0	428	8,40	7,93	9,78	NO	0,00	8,40
78	08	78_08	32	0	310	9,70	9,69	9,78	NO	0,00	9,70
78	09	78_09	22	0	172	7,80	7,82	9,78	SI	43,16	9,78

Isolato 79											
79	01	79_01	56	8	353	6,30	6,30	8,46	NO	0,00	6,30
79	02	79_02	45	8	438	10,30	9,73	8,46	NO	0,00	10,30
79	03	79_03	34	8	283	8,60	8,32	8,46	NO	0,00	8,60
79	04	79_04	35	8	354	10,50	10,11	8,46	NO	0,00	10,50
79	05	79_05	27	8	200	7,40	7,41	8,46	NO	0,00	7,40
79	06	79_06	58	8	522	10,10	9,00	8,46	NO	0,00	10,10
79	07	79_07	62	8	508	9,40	8,19	8,46	NO	0,00	9,40
79	08	79_08	30	8	258	8,60	8,60	8,46	NO	0,00	8,60
79	09	79_09	51	8	520	10,20	10,20	8,46	NO	0,00	10,20
79	10	79_10	45	8	356	7,90	7,91	8,46	NO	0,00	7,90

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
Isolato 80											
80	01	80_01	49	41	403	8,40	8,22	9,70	NO	0,00	8,40
80	02	80_02	42	41	344	8,20	8,19	9,70	NO	0,00	8,20
80	03	80_03	103	41	1051	10,20	10,20	9,70	NO	0,00	10,20
80	04	80_04	54	41	544	10,60	10,07	9,70	NO	0,00	10,60
80	05	80_05	60	41	731	13,90	12,18	9,70	NO	0,00	13,90
80	06	80_06	67	41	748	11,30	11,16	9,70	NO	0,00	11,30
80	07	80_07	26	41	257	9,90	9,88	9,70	NO	0,00	9,90
80	08	80_08	76	41	947	13,90	12,46	9,70	NO	0,00	13,90
Isolato 81											
81	01	81_01	0	0	1694	13,20	12,55	11,34	NO	0,00	13,20
81	02	81_02	63	0	699	12,30	11,10	11,34	NO	0,00	12,30
81	03	81_03	82	0	1009	12,30	12,30	11,34	NO	0,00	12,30
81	04	81_04	73	0	905	12,40	12,40	11,34	NO	0,00	12,40
81	05	81_05	63	0	705	11,20	11,19	11,34	NO	0,00	11,20
81	06	81_06	98	0	1080	11,90	11,02	11,34	NO	0,00	11,90
81	07	81_07	68	0	510	7,50	7,50	11,34	NO	0,00	7,50
Isolato 82											
82	01	82_01	97	0	1085	12,40	11,19	9,01	NO	0,00	12,40
82	02	82_02	79	0	775	11,60	9,81	9,01	NO	0,00	11,60
82	03	82_03	81	0	701	10,00	8,65	9,01	NO	0,00	10,00
82	04	82_04	159	0	1088	7,10	6,84	9,01	NO	0,00	7,10
82	06	82_06	35	0	364	10,40	10,40	9,01	NO	0,00	10,40
82	07	82_07	27	0	294	10,90	10,89	9,01	NO	0,00	10,90
Isolato 83											
83	01	83_01	80	3437	714	9,20	8,93	5,07	NO	0,00	9,20
83	02	83_02	74	3437	570	7,70	7,70	5,07	NO	0,00	7,70
83	03	83_03	33	3437	119	3,70	3,61	5,07	SI	48,31	5,07
83	04	83_04	30	3437	138	5,10	4,60	5,07	NO	0,00	5,10
83	05	83_05	87	3437	397	4,90	4,56	5,07	SI	44,09	5,07
83	06	83_06	23	3437	58	2,50	2,52	5,07	NO	0,00	2,50
83	07	83_07	207	3437	1220	6,00	5,89	5,07	NO	0,00	6,00
83	08	83_08	594	3437	5499	11,20	9,26	5,07	NO	0,00	11,20
83	09	83_09	142	3437	1288	9,40	9,07	5,07	NO	0,00	9,40
83	10	83_10	169	3437	1622	10,00	9,60	5,07	NO	0,00	10,00
83	11	83_11	273	3437	2059	8,50	7,54	5,07	NO	0,00	8,50
83	12	83_12	182	3437	1511	9,00	8,30	5,07	NO	0,00	9,00
83	13	83_13	243	3437	2892	12,00	11,90	5,07	NO	0,00	12,00
83	14	83_14	74	3437	929	14,80	12,55	5,07	NO	0,00	14,80
83	15	83_15	81	3437	971	12,90	11,99	5,07	NO	0,00	12,90
83	16	83_16	78	3437	569	7,30	7,29	5,07	NO	0,00	7,30
83	17	83_17	56	3437	448	8,00	8,00	5,07	NO	0,00	8,00
83	18	83_18	53	3437	421	8,80	7,94	5,07	NO	0,00	8,80
83	19	83_19	123	3437	1091	10,60	8,87	5,07	NO	0,00	10,60
83	21	83_21	36	3437	353	9,80	9,81	5,07	NO	0,00	9,80
83	22	83_22	135	3437	1627	12,50	12,05	5,07	NO	0,00	12,50

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
83	23	83_23	60	3437	750	12,50	12,50	5,07	NO	0,00	12,50
83	24	83_24	63	3437	758	12,60	12,03	5,07	NO	0,00	12,60
83	25	83_25	28	3437	185	6,60	6,61	5,07	NO	0,00	6,60
83	26	83_26	150	3437	1633	11,80	10,89	5,07	NO	0,00	11,80
83	27	83_27	125	3437	1601	14,00	12,81	5,07	NO	0,00	14,00
83	28	83_28	57	3437	382	6,70	6,70	5,07	NO	0,00	6,70
83	29	83_29	58	3437	403	7,60	6,95	5,07	NO	0,00	7,60
83	30	83_30	72	3437	547	7,60	7,60	5,07	NO	0,00	7,60
83	31	83_31	69	3437	766	11,10	11,10	5,07	NO	0,00	11,10
83	32	83_32	96	3437	1116	13,40	11,63	5,07	NO	0,00	13,40
83	33	83_33	79	3437	861	10,90	10,90	5,07	NO	0,00	10,90
83	34	83_34	35	3437	314	9,30	8,97	5,07	NO	0,00	9,30
83	35	83_35	33	3437	406	12,70	12,30	5,07	NO	0,00	12,70
83	36	83_36	54	3437	416	7,70	7,70	5,07	NO	0,00	7,70
83	37	83_37	67	3437	454	8,20	6,78	5,07	NO	0,00	8,20
83	38	83_38	39	3437	250	6,80	6,41	5,07	NO	0,00	6,80
83	39	83_39	51	3437	347	6,80	6,80	5,07	NO	0,00	6,80
83	40	83_40	93	3437	572	7,50	6,15	5,07	NO	0,00	7,50
83	41	83_41	75	3437	306	6,30	4,08	5,07	NO	0,00	6,30
83	42	83_42	122	3437	305	2,50	2,50	5,07	SI	313,54	5,07
83	43	83_43	88	3437	669	7,70	7,60	5,07	NO	0,00	7,70
83	44	83_44	104	3437	525	6,90	5,05	5,07	NO	0,00	6,90
83	45	83_45	204	3437	2421	14,80	11,87	5,07	NO	0,00	14,80
83	46	83_46	45	3437	90	2,00	2,00	5,07	SI	138,15	5,07
83	47	83_47	100	3437	800	10,00	8,00	5,07	NO	0,00	10,00
83	48	83_48	20	3437	156	7,80	7,80	5,07	NO	0,00	7,80
83	49	83_49	27	3437	285	7,70	10,56	5,08	NO	0,00	7,70
83	50	83_50	61	3437	275	4,50	3,80	5,08	SI	305,00	9,50

Isolato 84

84	01	84_01	64	12	704	11,20	11,00	9,49	NO	0,00	11,20
84	02	84_02	52	12	395	7,60	7,60	9,49	NO	0,00	7,60
84	03	84_03	93	12	685	8,20	7,37	9,49	NO	0,00	8,20
84	04	84_04	63	12	624	9,90	9,90	9,49	NO	0,00	9,90
84	05	84_05	116	12	1438	12,40	12,40	9,49	NO	0,00	12,40
84	06	84_06	35	12	343	9,80	9,80	9,49	NO	0,00	9,80
84	07	84_07	54	12	695	14,10	12,87	9,49	NO	0,00	14,10
84	08	84_08	104	12	742	7,70	7,13	9,49	NO	0,00	7,70

Isolato 85

85	01	85_01	126	57	1055	10,20	8,37	8,03	NO	0,00	10,20
85	02	85_02	36	57	288	8,00	8,00	8,03	NO	0,00	8,00
85	03	85_03	36	57	335	9,30	9,31	8,03	NO	0,00	9,30
85	04	85_04	29	57	331	11,40	11,41	8,03	NO	0,00	11,40
85	05	85_05	48	57	380	10,10	7,92	8,03	NO	0,00	10,10
85	06	85_06	87	57	561	7,30	6,45	8,03	NO	0,00	7,30
85	07	85_07	75	57	793	11,80	10,57	8,03	NO	0,00	11,80
85	08	85_08	52	57	543	12,00	10,44	8,03	NO	0,00	12,00
85	09	85_09	35	57	417	12,10	11,91	8,03	NO	0,00	12,10
85	10	85_10	30	57	270	9,00	9,00	8,03	NO	0,00	9,00
85	11	85_11	46	57	437	10,60	9,50	8,03	NO	0,00	10,60

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
85	12	85_12	99	57	758	8,80	7,66	8,03	NO	0,00	8,80
85	13	85_13	53	57	392	7,40	7,40	8,03	NO	0,00	7,40
85	14	85_14	57	57	519	9,50	9,11	8,03	NO	0,00	9,50
85	15	85_15	37	57	348	9,40	9,41	8,03	NO	0,00	9,40
85	16	85_16	36	57	363	10,90	10,08	8,03	NO	0,00	10,90
85	17	85_17	96	57	756	9,20	7,88	8,03	NO	0,00	9,20
85	18	85_18	79	57	751	10,80	9,51	8,03	NO	0,00	10,80
85	19	85_19	57	57	270	5,40	4,74	8,03	SI	187,71	8,03
85	20	85_20	104	57	676	7,70	6,50	8,03	NO	0,00	7,70

Isolato 86

86	01	86_01	90	96	816	9,30	9,07	7,93	NO	0,00	9,30
86	02	86_02	60	96	462	8,00	7,70	7,93	NO	0,00	8,00
86	03	86_03	63	96	462	8,60	7,33	7,93	NO	0,00	8,60
86	04	86_04	85	96	994	13,30	11,69	7,93	NO	0,00	13,30
86	05	86_05	125	96	1477	13,10	11,82	7,93	NO	0,00	13,10
86	06	86_06	137	96	991	7,90	7,23	7,93	NO	0,00	7,90
86	07	86_07	76	96	600	7,90	7,89	7,93	NO	0,00	7,90

Isolato 87

87	01	87_01	40	20	352	8,80	8,80	7,05	NO	0,00	8,80
87	02	87_02	46	20	391	9,70	8,50	7,05	NO	0,00	9,70
87	03	87_03	71	20	485	7,30	6,83	7,05	NO	0,00	7,30
87	04	87_04	31	20	344	11,90	11,10	7,05	NO	0,00	11,90
87	05	87_05	36	20	238	6,60	6,61	7,05	NO	0,00	6,60
87	06	87_06	61	20	319	5,60	5,23	7,05	SI	111,05	7,05
87	07	87_07	60	20	403	7,20	6,72	7,05	NO	0,00	7,20
87	08	87_08	36	20	297	8,80	8,25	7,05	NO	0,00	8,80

Isolato 88

88	01	88_01	76	63	357	4,80	4,70	6,85	SI	163,40	6,85
88	02	88_02	67	63	493	7,40	7,36	6,85	NO	0,00	7,40
88	03	88_03	65	63	481	7,40	7,40	6,85	NO	0,00	7,40
88	04	88_04	47	63	500	11,50	10,64	6,85	NO	0,00	11,50
88	05	88_05	34	63	280	8,70	8,24	6,85	NO	0,00	8,70
88	06	88_06	106	63	898	8,50	8,47	6,85	NO	0,00	8,50
88	07	88_07	34	63	285	8,90	8,38	6,85	NO	0,00	8,90
88	08	88_08	19	63	205	10,80	10,79	6,85	NO	0,00	10,80
88	09	88_09	70	63	781	12,70	11,16	6,85	NO	0,00	12,70

Isolato 89

89	01	89_01	134	259	1086	8,90	8,10	6,51	NO	0,00	8,90
89	02	89_02	198	259	1915	11,30	9,67	6,51	NO	0,00	11,30
89	03	89_03	81	259	636	8,20	7,85	6,51	NO	0,00	8,20
89	04	89_04	74	259	414	5,60	5,59	6,51	NO	0,00	5,60
89	05	89_05	139	259	1473	10,60	10,60	6,51	NO	0,00	10,60
89	06	89_06	34	259	241	7,40	7,09	6,51	NO	0,00	7,40
89	07	89_07	54	259	454	8,40	8,41	6,51	NO	0,00	8,40
89	08	89_08	79	259	632	8,00	8,00	6,51	NO	0,00	8,00

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
Isolato 90											
90	01	90_01	96	52	643	7,40	6,70	7,19	NO	0,00	7,40
90	02	90_02	115	52	724	6,30	6,30	7,19	SI	102,85	7,19
90	03	90_03	82	52	705	8,60	8,60	7,19	NO	0,00	8,60
90	05	90_05	50	52	482	10,40	9,64	7,19	NO	0,00	10,40
90	06	90_06	55	52	467	9,50	8,49	7,19	NO	0,00	9,50
90	07	90_07	32	52	273	9,60	8,53	7,19	NO	0,00	9,60
90	08	90_08	24	52	197	8,20	8,21	7,19	NO	0,00	8,20
90	09	90_09	55	52	468	8,50	8,51	7,19	NO	0,00	8,50
90	10	90_10	54	52	427	7,90	7,91	7,19	NO	0,00	7,90
90	11	90_11	47	52	371	7,90	7,89	7,19	NO	0,00	7,90
Isolato 91											
91	01	91_01	115	42	789	7,50	6,86	7,38	NO	0,00	7,50
91	02	91_02	54	42	495	9,30	9,17	7,38	NO	0,00	9,30
91	03	91_03	67	42	563	9,10	8,40	7,38	NO	0,00	9,10
91	04	91_04	55	42	381	7,10	6,93	7,38	SI	24,90	7,38
91	05	91_05	61	42	607	10,20	9,95	7,38	NO	0,00	10,20
91	06	91_06	37	42	278	7,50	7,51	7,38	NO	0,00	7,50
91	07	91_07	90	42	759	9,30	8,43	7,38	NO	0,00	9,30
91	08	91_08	144	42	1104	8,20	7,67	7,38	NO	0,00	8,20
91	09	91_09	87	42	592	6,80	6,80	7,38	SI	50,06	7,38
91	10	91_10	74	42	525	7,10	7,09	7,38	SI	21,12	7,38
Isolato 92											
92	01	92_01	123	156	910	7,40	7,40	6,11	NO	0,00	7,40
92	02	92_02	109	156	765	7,10	7,02	6,11	NO	0,00	7,10
92	03	92_03	105	156	1113	10,60	10,60	6,11	NO	0,00	10,60
92	04	92_04	104	156	811	7,80	7,80	6,11	NO	0,00	7,80
92	05	92_05	51	156	359	7,30	7,04	6,11	NO	0,00	7,30
92	06	92_06	46	156	281	6,10	6,11	6,11	NO	0,00	6,10
Isolato 93											
93	01	93_01	192	46	1728	9,40	9,00	6,61	NO	0,00	9,40
93	02	93_02	164	46	930	7,80	5,67	6,61	NO	0,00	7,80
Isolato 94											
94	01	94_01	56	20	405	8,40	7,23	7,58	NO	0,00	8,40
94	02	94_02	46	20	386	8,40	8,39	7,58	NO	0,00	8,40
94	03	94_03	79	20	555	7,40	7,03	7,58	NO	0,00	7,40
94	04	94_04	34	20	313	10,00	9,21	7,58	NO	0,00	10,00
94	05	94_05	39	20	296	7,60	7,59	7,58	NO	0,00	7,60
94	06	94_06	55	20	380	6,90	6,91	7,58	NO	0,00	6,90
94	07	94_07	43	20	368	9,70	8,56	7,58	NO	0,00	9,70
94	08	94_08	43	20	327	8,50	7,60	7,58	NO	0,00	8,50
94	09	94_09	67	20	476	7,10	7,10	7,58	NO	0,00	7,10
94	10	94_10	59	20	557	10,60	9,44	7,58	NO	0,00	10,60
94	11	94_11	63	20	517	8,20	8,21	7,58	NO	0,00	8,20

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
Isolato 95											
95	01	95_01	216	488	1497	8,80	6,93	5,20	NO	0,00	8,80
95	02	95_02	60	488	360	6,00	6,00	5,20	NO	0,00	6,00
95	03	95_03	203	488	1523	7,60	7,50	5,20	NO	0,00	7,60
95	04	95_04	72	488	526	7,30	7,31	5,20	NO	0,00	7,30
95	05	95_05	63	488	523	8,30	8,30	5,20	NO	0,00	8,30
95	06	95_06	62	488	557	9,60	8,98	5,20	NO	0,00	9,60
95	07	95_07	55	488	408	7,60	7,42	5,20	NO	0,00	7,60
95	08	95_08	48	488	418	9,70	8,71	5,20	NO	0,00	9,70
95	09	95_09	45	488	364	8,10	8,09	5,20	NO	0,00	8,10
95	10	95_10	44	488	339	7,70	7,70	5,20	NO	0,00	7,70
95	11	95_11	117	488	1034	9,80	8,84	5,20	NO	0,00	9,80
95	12	95_12	31	488	203	6,80	6,55	5,20	NO	0,00	6,80
95	13	95_13	37	488	252	6,80	6,81	5,20	NO	0,00	6,80
95	14	95_14	72	488	390	6,00	5,42	5,20	NO	0,00	6,00
Isolato 96											
96	01	96_01	58	0	481	9,60	8,29	7,55	NO	0,00	9,60
96	02	96_02	49	0	431	8,80	8,80	7,55	NO	0,00	8,80
96	03	96_03	54	0	418	9,30	7,74	7,55	NO	0,00	9,30
96	04	96_04	103	0	544	7,00	5,28	7,55	NO	0,00	7,00
96	05	96_05	62	0	699	11,80	11,27	7,55	NO	0,00	11,80
96	06	96_06	63	0	407	7,00	6,46	7,55	NO	0,00	7,00
96	07	96_07	63	0	447	7,70	7,10	7,55	NO	0,00	7,70
96	08	96_08	90	0	666	7,40	7,40	7,55	NO	0,00	7,40
Isolato 97											
97	01	97_01	143	256	694	5,10	4,85	4,45	NO	0,00	5,10
97	02	97_02	156	256	1079	7,80	6,92	4,45	NO	0,00	7,80
97	03	97_03	84	256	638	7,60	7,60	4,45	NO	0,00	7,60
97	04	97_04	68	256	574	9,30	8,44	4,45	NO	0,00	9,30
97	05	97_05	57	256	393	6,90	6,89	4,45	NO	0,00	6,90
97	06	97_06	186	256	853	7,60	4,59	4,45	NO	0,00	7,60
Isolato 98											
98	01	98_01	143	498	1009	8,10	7,06	5,82	NO	0,00	8,10
98	02	98_02	212	498	1390	8,10	6,56	5,82	NO	0,00	8,10
98	03	98_03	44	498	198	4,50	4,50	5,82	NO	0,00	4,50
Isolato 99											
99	01	99_01	112	261,6	571	5,10	5,10	0,99	NO	0,00	5,10
99	02	99_02	203,59	261,6	0	0	6	0,99	SI	1121,54	6,00
Isolato 100											
100	1	100_01	193	189	772	4,00	4,00	2,39	NO	0,00	4,00
100	2	100_02	39	189	234	6,00	6,00	2,39	NO	0,00	6,00

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
Isolato 101											
101	1	101_01	49	89	191	3,90	3,90	3,06	NO	0,00	3,90
101	2	101_02	73	89	340	5,00	4,66	3,06	NO	0,00	5,00
101	3	101_03	38	89	152	4,00	4,00	3,06	NO	0,00	4,00
101	4	101_04	102	89	392	4,40	3,84	3,06	NO	0,00	4,40
Isolato 102											
102	1	102_01	60	100	383	7,00	6,38	5,36	NO	0,00	7,00
102	2	102_02	85	100	718	9,20	8,45	5,36	NO	0,00	9,20
102	3	102_03	69	100	570	8,70	8,26	5,36	NO	0,00	8,70
102	4	102_04	58	100	377	6,50	6,50	5,36	NO	0,00	6,50
102	5	102_05	55	100	151	3,00	2,75	5,36	SI	143,80	5,36
102	6	102_06	34	100	272	8,00	8,00	5,36	NO	0,00	8,00
Isolato 103											
103	1	103_01	127	768	845	6,70	6,65	2,15	NO	0,00	6,70
103	2	103_02	81	768	380	5,10	4,69	2,15	NO	0,00	5,10
103	3	103_03	83	768	647	7,80	7,80	2,15	NO	0,00	7,80
103	4	103_04	76	768	336	4,60	4,42	2,15	NO	0,00	4,60
103	5	103_05	110	768	473	4,30	4,30	2,15	NO	0,00	4,30
Isolato 104											
104	1	104_01	143	768	1407	10,10	9,84	4,25	NO	0,00	10,10
104	2	104_02	149	768	909	6,10	6,10	4,25	NO	0,00	6,10
104	3	104_03	97	768	554	6,60	5,71	4,25	NO	0,00	6,60
104	4	104_04	119	768	833	7,00	7,00	4,25	NO	0,00	7,00
104	5	104_05	137	768	1405	11,00	10,26	4,25	NO	0,00	11,00
104	6	104_06	130	768	620	4,00	4,77	4,25	NO	0,00	6,30
104	7	104_07	131	768	956	7,30	7,30	4,25	NO	0,00	7,30
104	8	104_08	145	768	1044	7,20	7,20	4,25	NO	0,00	7,20
Isolato 105											
105	1	105_01	225	358	1777	8,00	7,90	3,05	NO	0,00	8,00
Isolato 106											
106	1	106_01	368	134	2114	6,50	5,74	4,21	NO	0,00	6,50
Isolato 107											
107	1	107_01	145	566	934	7,00	6,44	2,89	NO	0,00	7,00
107	2	107_02	251	566	1849	8,00	7,37	2,89	NO	0,00	8,00
Isolato 108											
108	1	108_01	213	697	1450	8,00	6,81	2,31	NO	0,00	8,00
108	2	108_02	109	697	905	8,30	8,30	2,31	NO	0,00	8,30
Isolato 109											

COD_IS	COD_UMI	cod_is_umi	S_UMI	S_L_UMI	VOL_UMI	H_G_UMI	IF_UMI	IF_M_I_UMI	IF_PROG	A_V_PROG	H_G_PROG
109	1	109_01	24	1205	89	3,70	3,71	2,25	NO	0,00	3,70
109	2	109_02	70	1205	518	7,40	7,40	2,25	NO	0,00	7,40
109	3	109_03	73	1205	562	8,50	7,70	2,25	NO	0,00	8,50
109	4	109_04	143	1205	477	3,50	3,34	2,25	NO	0,00	3,50
109	5	109_05	39	1205	326	9,20	8,36	2,25	NO	0,00	9,20
109	6	109_06	57	1205	537	9,70	9,42	2,25	NO	0,00	9,70
109	7	109_07	49	1205	348	7,10	7,10	2,25	NO	0,00	7,10
109	8	109_08	97	1205	520	8,10	5,36	2,25	NO	0,00	8,10
109	9	109_09	66	1205	370	5,60	5,61	2,25	NO	0,00	5,60
109	10	109_10	66	1205	505	9,00	7,65	2,25	NO	0,00	9,00

Isolato 110

110	1	110_01	43	722	137	3,40	3,19	4,68	SI	64,12	4,96
110	2	110_02	181	722	1526	8,50	8,43	4,68	NO	0,00	8,50
110	3	110_03	68	722	231	3,40	3,40	4,68	SI	87,24	4,68
110	4	110_04	70	722	517	7,60	7,39	4,68	NO	0,00	7,60
110	5	110_05	57	722	399	7,00	7,00	4,68	NO	0,00	7,00
110	6	110_06	62	722	618	10,90	9,97	4,68	NO	0,00	10,90
110	7	110_07	50	722	395	8,00	7,90	4,68	NO	0,00	8,00
110	8	110_08	182	722	1550	11,90	8,52	4,68	NO	0,00	11,90
110	9	110_09	96	722	1333	15,20	13,89	4,68	NO	0,00	15,20
110	10	110_10	208	722	1314	6,40	6,32	4,68	NO	0,00	6,40
110	11	110_11	51	722	352	6,90	6,90	4,68	NO	0,00	6,90

--

Tabella riepilogativa

Isolati totali	108
UMI totali	1352
Somma dei volumi delle UMI	965838,50 mc
UMI soggette a incremento volumetrico	37
Somma degli incrementi volumetrici consentiti dal piano	6054,09 mc
Volume massimo di tutte le UMI con l'attuazione del piano	971892,59 mc

--