

**GRUPPO DI AZIONE LOCALE
ESCARTONS E VALLI VALDESI s.r.l.**
Via Furhmann, 23 – Villa Olanda
10062 - Luserna San Giovanni (TO)

**P.S.R. 2007 – 2013 – Asse IV Leader
DELIMITAZIONE DEI COMUNI DI LUSERNA SAN GIOVANNI E GIAVENO**

1.1 DELIMITAZIONE TERRITORIO COMUNE DI LUSERNA SAN GIOVANNI

Di seguito vengono elencati i fogli e i mappali rientranti nella zona del Comune di Luserna San Giovanni facenti parte del territorio del Gal Escartons e Valli Valdesi.

Sono pertanto beneficiari del bando gli operatori aventi la sede aziendale all'interno di questo territorio.

Le aree non specificate sono da considerarsi escluse.

FOGLI I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI,

FOGLIO XII solamente per le particelle

1	36	84	110	136	162	188	214	240	266	292	318	344
2	52	85	111	137	163	189	215	241	267	293	319	345
3	53	86	112	138	164	190	216	242	268	294	320	346
4	61	87	113	139	165	191	217	243	269	295	321	347
5	62	88	114	140	166	192	218	244	270	296	322	348
6	63	89	115	141	167	193	219	245	271	297	323	349
7	64	90	116	142	168	194	220	246	272	298	324	350
8	65	91	117	143	169	195	221	247	273	299	325	351
9	66	92	118	144	170	196	222	248	274	300	326	352
10	67	93	119	145	171	197	223	249	275	301	327	353
11	68	94	120	146	172	198	224	250	276	302	328	354
12	69	95	121	147	173	199	225	251	277	303	329	355
13	70	96	122	148	174	200	226	252	278	304	330	356
14	71	97	123	149	175	201	227	253	279	305	331	357
15	72	98	124	150	176	202	228	254	280	306	332	358
16	73	99	125	151	177	203	229	255	281	307	333	359
17	74	100	126	152	178	204	230	256	282	308	334	360
18	75	101	127	153	179	205	231	257	283	309	335	361
19	76	102	128	154	180	206	232	258	284	310	336	362
20	77	103	129	155	181	207	233	259	285	311	337	363
21	78	104	130	156	182	208	234	260	286	312	338	364
22	79	105	131	157	183	209	235	261	287	313	339	365
23	80	106	132	158	184	210	236	262	288	314	340	366
24	81	107	133	159	185	211	237	263	289	315	341	367
25	82	108	134	160	186	212	238	264	290	316	342	368
27	83	109	135	161	187	213	239	265	291	317	343	369

continua FOGLIO XII solamente per le particelle

370	417	464	511	558	605	652	700	747	794	841	888	935
371	418	465	512	559	606	653	701	748	795	842	889	936
372	419	466	513	560	607	654	702	749	796	843	890	937
373	420	467	514	561	608	655	703	750	797	844	891	938
374	421	468	515	562	609	656	704	751	798	845	892	939
375	422	469	516	563	610	657	705	752	799	846	893	940
376	423	470	517	564	611	658	706	753	800	847	894	941
377	424	471	518	565	612	659	707	754	801	848	895	942
378	425	472	519	566	613	660	708	755	802	849	896	943
379	426	473	520	567	614	661	709	756	803	850	897	944
380	427	474	521	568	615	662	710	757	804	851	898	945
381	428	475	522	569	616	663	711	758	805	852	899	946
382	429	476	523	570	617	664	712	759	806	853	900	947
383	430	477	524	571	618	665	713	760	807	854	901	948
384	431	478	525	572	619	666	714	761	808	855	902	949
385	432	479	526	573	620	667	715	762	809	856	903	950
386	433	480	527	574	621	668	716	763	810	857	904	951
387	434	481	528	575	622	669	717	764	811	858	905	952
388	435	482	529	576	623	670	718	765	812	859	906	953
389	436	483	530	577	624	671	719	766	813	860	907	954
390	437	484	531	578	625	672	720	767	814	861	908	955
391	438	485	532	579	626	673	721	768	815	862	909	956
392	439	486	533	580	627	674	722	769	816	863	910	957
393	440	487	534	581	628	675	723	770	817	864	911	958
394	441	488	535	582	629	676	724	771	818	865	912	959
395	442	489	536	583	630	677	725	772	819	866	913	960
396	443	490	537	584	631	678	726	773	820	867	914	961
397	444	491	538	585	632	679	727	774	821	868	915	962
398	445	492	539	586	633	680	728	775	822	869	916	963
399	446	493	540	587	634	681	729	776	823	870	917	964
400	447	494	541	588	635	682	730	777	824	871	918	965
401	448	495	542	589	636	683	731	778	825	872	919	966
402	449	496	543	590	637	684	732	779	826	873	920	967
403	450	497	544	591	638	685	733	780	827	874	921	968
404	451	498	545	592	639	686	734	781	828	875	922	969
405	452	499	546	593	640	687	735	782	829	876	923	970
406	453	500	547	594	641	688	736	783	830	877	924	971
407	454	501	548	595	642	689	737	784	831	878	925	972
408	455	502	549	596	643	690	738	785	832	879	926	973
409	456	503	550	597	644	691	739	786	833	880	927	974
410	457	504	551	598	645	692	740	787	834	881	928	975
411	458	505	552	599	646	693	741	788	835	882	929	976
412	459	506	553	600	647	694	742	789	836	883	930	977
413	460	507	554	601	648	695	743	790	837	884	931	978
414	461	508	555	602	649	696	744	791	838	885	932	979
415	462	509	556	603	650	697	745	792	839	886	933	980
416	463	510	557	604	651	698	746	793	840	887	934	981

continua FOGLIO XII solamente per le particelle

982	987	992	997	1002	1007	1012	1017	1022	1027	1032	1037
983	988	993	998	1003	1008	1013	1018	1023	1028	1033	1038
984	989	994	999	1004	1009	1014	1019	1024	1029	1034	1039
985	990	995	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	1035	1040
986	991	996	1001	1006	1011	1016	1021	1026	1031	1036	

FOGLIO XIII solamente per le particelle

1	103	144	213	265	335	495	577	653	739	861	937	982
4	104	145	214	266	336	498	578	654	740	862	945	983
27	105	146	215	269	337	500	580	655	741	863	946	984
28	106	147	216	271	338	501	581	656	742	864	947	985
37	107	148	217	273	339	503	582	657	743	865	948	986
42	108	149	218	281	341	504	583	658	744	871	949	987
44	109	150	219	282	342	505	584	659	746	872	950	988
45	112	151	220	283	344	506	585	660	747	875	951	989
46	113	152	221	284	345	507	586	673	748	876	952	990
49	114	153	222	285	346	508	587	679	749	877	953	991
50	115	154	223	286	359	509	588	682	757	885	954	992
56	116	155	224	287	360	510	591	683	758	887	955	993
59	117	158	225	288	361	511	592	684	759	888	956	994
62	118	161	226	289	364	512	593	685	760	894	957	995
68	119	163	227	290	366	513	597	686	765	895	958	996
70	121	169	228	291	367	514	599	687	766	896	959	997
72	122	171	229	292	368	515	600	688	767	905	960	998
73	123	172	230	293	369	516	601	689	768	906	961	999
74	124	173	231	294	370	517	605	691	769	908	962	1000
75	125	174	232	302	371	518	606	692	774	909	963	1001
82	126	176	233	305	374	519	607	701	786	910	964	1002
83	127	177	234	306	382	520	608	704	788	913	965	1003
84	128	178	235	307	406	521	613	705	790	915	966	1004
85	129	179	236	309	455	530	614	710	804	916	967	1005
86	130	180	237	310	458	532	615	711	807	917	968	1006
88	131	181	238	311	464	540	616	712	811	919	969	1007
89	132	182	239	312	465	541	617	714	812	920	970	1008
90	133	183	240	314	466	542	618	719	813	924	971	1009
91	134	184	241	315	475	546	620	720	815	926	972	1010
92	135	185	242	316	483	547	622	721	823	928	973	1011
93	136	190	243	317	484	548	625	722	824	929	974	1012
95	137	191	244	323	485	551	626	723	839	930	975	1013
96	138	193	245	324	486	570	627	725	840	931	976	1014
97	139	199	246	330	487	571	629	726	841	932	977	1015
98	140	207	247	331	488	572	634	727	844	933	978	1016
99	141	210	251	332	489	573	650	731	858	934	979	1017
101	142	211	252	333	490	574	651	732	859	935	980	1018
102	143	212	263	334	494	575	652	738	860	936	981	1019

continua FOGLIO XIII solamente per le particelle

1020	1028	1036	1044	1052	1060	1068	1076	1084	1092	1100	G	P
1021	1029	1037	1045	1053	1061	1069	1077	1085	1093	1101	H	Q
1022	1030	1038	1046	1054	1062	1070	1078	1086	1094	A	I	R
1023	1031	1039	1047	1055	1063	1071	1079	1087	1095	B	K	S
1024	1032	1040	1048	1056	1064	1072	1080	1088	1096	C	L	T
1025	1033	1041	1049	1057	1065	1073	1081	1089	1097	D	M	
1026	1034	1042	1050	1058	1066	1074	1082	1090	1098	E	N	
1027	1035	1043	1051	1059	1067	1075	1083	1091	1099	F	O	

FOGLIO XIV solamente per le particelle

1	80	116	155	195	247	367	497	604	715	781	818	854
8	81	117	156	196	248	377	519	661	716	782	819	855
13	82	118	157	197	249	400	520	662	717	783	820	856
14	83	119	158	198	250	401	524	663	718	784	821	857
17	84	120	159	199	251	402	525	664	719	785	822	858
18	85	121	160	200	252	408	526	665	720	786	823	859
19	86	122	161	202	253	409	527	667	721	787	824	860
20	87	123	165	203	254	415	529	671	727	788	825	861
21	88	124	166	204	255	416	533	672	728	789	826	862
22	89	125	167	205	256	423	541	674	731	790	827	863
23	90	126	169	206	257	425	542	675	732	791	828	864
30	91	127	170	207	258	430	543	678	733	792	829	865
31	92	128	171	208	259	436	544	689	734	793	830	866
36	93	129	172	209	260	446	545	690	735	794	831	867
37	94	130	173	210	261	449	546	691	736	795	832	868
49	95	131	174	215	262	454	547	692	737	796	833	869
59	96	132	175	216	263	456	548	693	738	797	834	870
60	97	133	176	217	264	457	549	694	739	798	835	871
61	98	134	177	218	265	458	550	696	740	799	836	872
62	99	135	178	219	266	459	551	697	741	800	837	873
63	100	136	179	220	267	460	552	698	747	801	838	874
64	101	137	180	221	268	461	553	699	748	802	839	875
65	102	138	181	222	269	469	554	700	749	804	840	876
66	103	139	182	224	284	472	555	701	750	805	841	877
68	104	140	183	225	291	473	556	702	752	806	842	878
69	105	141	184	230	299	476	557	703	753	807	843	879
70	106	145	185	232	311	480	558	704	754	808	844	880
71	107	146	186	233	314	485	559	705	755	809	845	881
72	108	147	187	239	318	488	560	706	767	810	846	882
73	109	148	188	240	321	489	561	708	771	811	847	883
74	110	149	189	241	323	490	568	709	775	812	848	884
75	111	150	190	242	343	491	577	710	776	813	849	886
76	112	151	191	243	344	492	578	711	777	814	850	887
77	113	152	192	244	351	493	579	712	778	815	851	888
78	114	153	193	245	352	494	590	713	779	816	852	891
79	115	154	194	246	363	495	593	714	780	817	853	892

continua FOGLIO XIV solamente per le particelle

893	907	921	935	957	971	985	999	1013	1027	1041	1055	D
894	908	922	942	958	972	986	1000	1014	1028	1042	1056	E
895	909	923	944	959	973	987	1001	1015	1029	1043	1057	F
896	910	924	945	960	974	988	1002	1016	1030	1044	1058	G
897	911	925	946	961	975	989	1003	1017	1031	1045	1059	H
898	912	926	947	962	976	990	1004	1018	1032	1046	1060	I
899	913	927	948	963	977	991	1005	1019	1033	1047	1061	L
900	914	928	949	964	978	992	1006	1020	1034	1048	1062	M
901	915	929	950	965	979	993	1007	1021	1035	1049	1063	N
902	916	930	951	966	980	994	1008	1022	1036	1050	1064	O
903	917	931	952	967	981	995	1009	1023	1037	1051	1065	P
904	918	932	954	968	982	996	1010	1024	1038	1052	A	
905	919	933	955	969	983	997	1011	1025	1039	1053	B	
906	920	934	956	970	984	998	1012	1026	1040	1054	C	

FOGLIO XV

FOGLIO XVI solamente per le particelle

1	31	59	87	115	143	171	199	227	255	290	318	346
2	32	60	88	116	144	172	200	228	256	291	319	347
3	33	61	89	117	145	173	201	229	257	292	320	348
4	34	62	90	118	146	174	202	230	258	293	321	349
5	35	63	91	119	147	175	203	231	259	294	322	350
6	36	64	92	120	148	176	204	232	260	295	323	351
7	37	65	93	121	149	177	205	233	261	296	324	A
8	38	66	94	122	150	178	206	234	262	297	325	B
9	39	67	95	123	151	179	207	235	263	298	326	C
10	40	68	96	124	152	180	208	236	264	299	327	D
11	41	69	97	125	153	181	209	237	265	300	328	E
12	42	70	98	126	154	182	210	238	266	301	329	F
13	43	71	99	127	155	183	211	239	267	302	330	G
14	44	72	100	128	156	184	212	240	268	303	331	H
15	45	73	101	129	157	185	213	241	269	304	332	I
16	46	74	102	130	158	186	214	242	271	305	333	K
17	47	75	103	131	159	187	215	243	273	306	334	
18	48	76	104	132	160	188	216	244	274	307	335	
19	49	77	105	133	161	189	217	245	276	308	336	
20	50	78	106	134	162	190	218	246	277	309	337	
23	51	79	107	135	163	191	219	247	278	310	338	
24	52	80	108	136	164	192	220	248	279	311	339	
25	53	81	109	137	165	193	221	249	280	312	340	
26	54	82	110	138	166	194	222	250	281	313	341	
27	55	83	111	139	167	195	223	251	286	314	342	
28	56	84	112	140	168	196	224	252	287	315	343	
29	57	85	113	141	169	197	225	253	288	316	344	
30	58	86	114	142	170	198	226	254	289	317	345	

FOGLI XVII e XVIII, XIX, XX, XXI, XXII, XXIII, XXIV

1.2 DELIMITAZIONE TERRITORIO COMUNE DI GIAVENO

Di seguito vengono elencati i fogli e i mappali rientranti nella zona del Comune di Gaiavento facenti parte del territorio del Gal Escartons e Valli Valdesi.

Sono pertanto beneficiari del bando gli operatori aventi la sede aziendale all'interno di questo territorio.

Le aree non specificate sono da considerarsi escluse.

FOGLIO I solamente per le particelle

1	13	27	39	51	62	74	86	98	110	122	134	146
2	14	28	40	52	63	75	87	99	111	123	135	147
3	15	29	41	53	64	76	88	100	112	124	136	148
4	16	30	42	54	65	77	89	101	113	125	137	149
5	17	31	43	55	66	78	90	102	114	126	138	150
6	18	32	44	56	67	79	91	103	115	127	139	151
7	21	33	45	57	68	80	92	104	116	128	140	152
8	22	34	46	58	69	81	93	105	117	129	141	153
9	23	35	47	59	70	82	94	106	118	130	142	154
10	24	36	48	60	71	83	95	107	119	131	143	155
11	25	37	49	61	72	84	96	108	120	132	144	156
12	26	38	50	62	73	85	97	109	121	133	145	157

FOGLIO II solamente per le particelle

1	27	49	71	93	115	137	162	233	255	277	300	325
2	28	50	72	94	116	138	163	234	256	278	301	326
4	29	51	73	95	117	139	164	235	257	279	303	327
5	30	52	74	96	118	140	165	236	258	280	304	328
6	31	53	75	97	119	141	172	237	259	281	305	329
8	32	54	76	98	120	142	176	238	260	282	306	330
9	33	55	77	99	121	143	202	239	261	283	307	331
10	34	56	78	100	122	144	208	240	262	284	308	332
11	35	57	79	101	123	145	209	241	263	285	309	333
12	36	58	80	102	124	146	213	242	264	286	310	334
13	37	59	81	103	125	149	214	243	265	287	312	335
14	38	60	82	104	126	151	215	244	266	288	313	336
15	39	61	83	105	127	152	216	245	267	289	314	337
16	40	62	84	106	128	153	221	246	268	290	315	338
17	41	63	85	107	129	154	222	247	269	291	316	339
18	42	64	86	108	130	155	223	248	270	292	317	342
19	43	65	87	109	131	156	225	249	271	293	318	343
20	44	66	88	110	132	157	228	250	272	294	320	345
21	45	67	89	111	133	158	229	251	273	296	321	346
22	46	68	90	112	134	159	230	252	274	297	322	347
23	47	69	91	113	135	160	231	253	275	298	323	348
26	48	70	92	114	136	161	232	254	276	299	324	353

continua FOGLIO II solamente per le particelle

356	366	375	391	400	411	421	435	444	455	465	475	489
358	367	376	392	401	412	427	436	445	456	466	476	
359	368	377	393	403	413	428	437	447	458	467	477	
360	369	378	394	405	414	429	438	448	459	468	479	
361	370	379	395	406	415	430	439	449	460	469	480	
362	371	382	396	407	416	431	440	451	461	470	481	
363	372	388	397	408	417	432	441	452	462	472	483	
364	373	389	398	409	418	433	442	453	463	473	486	
365	374	390	399	410	420	434	443	454	464	474	488	

FOGLIO III solamente per le particelle

2	13	24	35	46	62	73	84	98	112	120	137	148
3	14	25	36	47	63	74	85	99	113	122	138	149
4	15	26	37	48	64	75	86	100	111	123	139	150
5	16	27	38	49	65	76	90	101	114	125	140	151
6	17	28	39	50	66	77	91	102	115	130	141	153
7	18	29	40	52	67	78	92	103	112	131	142	154
8	19	30	41	57	68	79	93	107	116	132	143	155
9	20	31	42	58	69	80	94	109	117	133	144	156
10	21	32	43	59	70	81	95	110	113	134	145	157
11	22	33	44	60	71	82	96	111	118	135	146	158
12	23	34	45	61	72	83	97	110	119	136	147	159

FOGLIO IV solamente per le particelle

1	24	46	76	98	144	169	192	214	243	265	289	312
2	25	47	77	99	145	170	193	215	244	266	290	316
3	26	48	78	106	146	171	194	216	245	267	291	317
4	27	49	79	109	147	172	195	217	246	268	292	318
5	28	50	80	118	148	173	196	218	247	269	293	319
6	29	54	81	126	150	174	197	219	248	271	294	321
7	30	58	82	127	151	175	198	220	249	272	295	322
9	31	60	83	129	152	176	199	221	250	273	296	325
10	32	61	84	130	153	177	200	223	251	274	297	326
11	33	62	85	131	154	179	201	224	252	275	298	330
12	34	63	86	132	155	180	202	225	253	276	299	335
13	35	64	87	133	156	181	203	226	254	277	300	338
14	36	65	88	134	157	182	204	227	255	279	301	339
15	37	66	89	135	158	183	205	228	256	280	302	343
16	38	67	90	136	159	184	206	229	257	281	303	
17	39	69	91	137	160	185	207	230	258	282	304	
18	40	70	92	138	161	186	208	231	259	283	305	
19	41	71	93	139	162	187	209	232	260	284	306	
20	42	72	94	140	165	188	210	233	261	285	307	
21	43	73	95	141	166	189	211	234	262	286	308	
22	44	74	96	142	167	190	212	235	263	287	309	
23	45	75	97	143	168	191	213	236	264	288	311	

FOGLIO V solamente per le particelle

1	33	65	97	129	176	208	261	293	325	358	394	435
2	34	66	98	130	177	209	262	294	326	359	395	436
3	35	67	99	132	178	210	263	295	327	360	396	437
4	36	68	100	133	179	211	264	296	328	361	397	438
5	37	69	101	134	180	212	265	297	329	362	398	441
6	38	70	102	135	181	213	266	298	330	364	399	442
7	39	71	103	136	182	214	267	299	331	367	400	445
8	40	72	104	139	183	215	268	300	332	368	401	447
9	41	73	105	140	184	216	269	301	333	369	402	448
10	42	74	106	141	185	217	270	302	334	370	403	449
11	43	75	107	142	186	218	271	303	335	371	404	450
12	44	76	108	143	187	219	272	304	336	372	405	452
13	45	77	109	144	188	220	273	305	337	373	406	453
14	46	78	110	145	189	233	274	306	339	374	407	454
15	47	79	111	146	190	242	275	307	340	375	408	455
16	48	80	112	147	191	243	276	308	341	376	409	456
17	49	81	113	148	192	244	277	309	342	377	410	457
18	50	82	114	151	193	246	278	310	343	378	411	458
19	51	83	115	152	194	247	279	311	344	379	412	459
20	52	84	116	154	195	248	280	312	345	380	413	460
21	53	85	117	156	196	249	281	313	346	381	414	462
22	54	86	118	157	197	250	282	314	347	382	416	B
23	55	87	119	158	198	251	283	315	348	383	417	X1
24	56	88	120	159	199	252	284	316	349	384	418	
25	57	89	121	160	200	253	285	317	350	385	419	
26	58	90	122	163	201	254	286	318	351	386	420	
27	59	91	123	168	202	255	287	319	352	387	424	
28	60	92	124	171	203	256	288	320	353	388	425	
29	61	93	125	172	204	257	289	321	354	389	426	
30	62	94	126	173	205	258	290	322	355	390	427	
31	63	95	127	174	206	259	291	323	356	392	428	
32	64	96	128	175	207	260	292	324	357	393	430	

FOGLIO VI solamente per le particelle

1	15	50	65	79	93	107	122	136	150	172	186	201
2	16	51	66	80	94	108	123	137	151	173	187	202
3	17	53	67	81	95	109	124	138	152	174	188	203
4	18	54	68	82	96	110	125	139	153	175	189	204
5	19	55	69	83	97	111	126	140	154	176	190	205
6	20	56	70	84	98	112	127	141	155	177	191	206
7	21	57	71	85	99	113	128	142	156	178	192	207
8	22	58	72	86	100	114	129	143	157	179	193	208
9	27	59	73	87	101	115	130	144	158	180	194	209
10	33	60	74	88	102	116	131	145	159	181	195	210
11	38	61	75	89	103	117	132	146	162	182	196	211
12	47	62	76	90	104	119	133	147	167	183	197	212
13	48	63	77	91	105	120	134	148	170	184	198	213
14	49	64	78	92	106	121	135	149	171	185	200	214

continua FOGLIO VI solamente per le particelle

215	230	245	260	280	295	311	326	343	358	375	390	410
216	231	246	261	281	296	312	327	344	359	376	394	411
217	232	247	266	282	297	313	328	345	360	377	397	413
218	233	248	267	283	298	314	329	346	361	378	398	415
219	234	249	268	284	299	315	330	347	362	379	399	X1
220	235	250	269	285	300	316	331	348	363	380	400	
221	236	251	270	286	302	317	332	349	366	381	401	
222	237	252	271	287	303	318	333	350	367	382	402	
223	238	253	272	288	304	319	334	351	368	383	403	
224	239	254	273	289	305	320	335	352	369	384	404	
225	240	255	275	290	306	321	336	353	370	385	405	
226	241	256	276	291	307	322	337	354	371	386	406	
227	242	257	277	292	308	323	338	355	372	387	407	
228	243	258	278	293	309	324	339	356	373	388	408	
229	244	259	279	294	310	325	340	357	374	389	409	

FOGLIO VII solamente per le particelle

1	25	49	73	105	129	153	177	201	235	259	284	308
2	26	50	74	106	130	154	178	202	236	260	285	309
3	27	51	82	107	131	155	179	203	237	261	286	310
4	28	52	84	108	132	156	180	204	238	262	287	311
5	29	53	85	109	133	157	181	205	239	263	288	312
6	30	54	86	110	134	158	182	206	240	264	289	313
7	31	55	87	111	135	159	183	207	241	265	290	314
8	32	56	88	112	136	160	184	208	242	266	291	315
9	33	57	89	113	137	161	185	209	243	267	292	316
10	34	58	90	114	138	162	186	210	244	268	293	317
11	35	59	91	115	139	163	187	211	245	269	294	
12	36	60	92	116	140	164	188	212	246	270	295	
13	37	61	93	117	141	165	189	213	247	271	296	
14	38	62	94	118	142	166	190	214	248	272	297	
15	39	63	95	119	143	167	191	215	249	273	298	
16	40	64	96	120	144	168	192	216	250	274	299	
17	41	65	97	121	145	169	193	217	251	275	300	
18	42	66	98	122	146	170	194	218	252	276	301	
19	43	67	99	123	147	171	195	229	253	278	302	
20	44	68	100	124	148	172	196	230	254	279	303	
21	45	69	101	125	149	173	197	231	255	280	304	
22	46	70	102	126	150	174	198	232	256	281	305	
23	47	71	103	127	151	175	199	233	257	282	306	
24	48	72	104	128	152	176	200	234	258	283	307	

FOGLIO VIII solamente per le particelle

1	61	108	158	205	326	373	420	467	526	574	621	668
2	62	109	159	206	327	374	421	468	527	575	622	669
3	63	110	160	207	328	375	422	469	528	576	623	670
4	64	111	161	208	329	376	423	470	529	577	624	671
5	65	112	162	209	330	377	424	471	530	578	625	672
6	66	113	163	210	331	378	425	472	531	579	626	673
7	67	114	164	211	332	379	426	473	532	580	627	674
8	68	115	165	212	333	380	427	474	533	581	628	675
9	69	116	166	213	334	381	428	475	534	582	629	676
10	70	117	167	214	335	382	429	476	535	583	630	677
11	71	118	168	215	336	383	430	477	536	584	631	678
12	72	119	169	216	337	384	431	478	537	585	632	679
13	73	120	170	217	338	385	432	479	538	586	633	680
14	74	121	171	218	339	386	433	480	539	587	634	681
15	75	122	172	219	340	387	434	481	540	588	635	682
16	76	123	173	220	341	388	435	482	541	589	636	683
17	77	124	174	221	342	389	436	483	542	590	637	684
18	78	125	175	222	343	390	437	484	543	591	638	685
19	79	126	176	223	344	391	438	485	544	592	639	686
20	80	127	177	224	345	392	439	486	545	593	640	687
21	81	128	178	225	346	393	440	487	546	594	641	688
22	82	129	179	226	347	394	441	488	547	595	642	689
23	83	130	180	227	348	395	442	489	548	596	643	690
24	84	131	181	228	349	396	443	490	549	597	644	691
36	85	132	182	301	350	397	444	491	550	598	645	692
37	86	133	183	302	351	398	445	492	551	599	646	693
38	87	134	184	303	352	399	446	493	552	600	647	694
39	88	135	185	304	353	400	447	494	553	601	648	695
40	89	136	186	305	354	401	448	495	554	602	649	696
41	90	137	187	306	355	402	449	496	555	603	650	697
42	91	138	188	307	356	403	450	497	556	604	651	698
43	92	140	189	308	357	404	451	498	557	605	652	699
44	93	141	190	309	358	405	452	499	559	606	653	700
45	94	142	191	310	359	406	453	500	560	607	654	701
48	95	143	192	311	360	407	454	501	561	608	655	702
49	96	144	193	312	361	408	455	502	562	609	656	703
50	97	145	194	313	362	409	456	503	563	610	657	704
51	98	146	195	314	363	410	457	504	564	611	658	705
52	99	147	196	315	364	411	458	505	565	612	659	706
53	100	148	197	316	365	412	459	506	566	613	660	707
54	101	151	198	317	366	413	460	507	567	614	661	708
55	102	152	199	318	367	414	461	508	568	615	662	709
56	103	153	200	319	368	415	462	511	569	616	663	710
57	104	154	201	320	369	416	463	512	570	617	664	711
58	105	155	202	321	370	417	464	523	571	618	665	712
59	106	156	203	322	371	418	465	524	572	619	666	713
60	107	157	204	325	372	419	466	525	573	620	667	714

continua **FOGLIO VIII** solamente per le particelle

715	719	723	727	731	735	740	744	748	752	756	765	770
716	720	724	728	732	736	741	745	749	753	760	766	X1
717	721	725	729	733	737	742	746	750	754	761	767	X1
718	722	726	730	734	739	743	747	751	755	763	768	

FOGLIO IX solamente per le particelle

1	44	88	133	192	236	315	386	474	531	582	677	810
2	45	89	134	193	237	316	390	475	533	584	685	811
3	46	91	135	194	238	317	393	476	535	585	686	819
4	47	94	136	195	239	318	403	477	536	586	687	826
5	48	95	137	196	241	324	404	478	537	590	698	828
6	49	96	138	197	242	325	405	479	538	596	698	829
7	50	97	139	198	244	326	406	480	539	597	701	830
8	51	98	140	199	245	327	407	481	540	598	702	X1
9	52	99	141	200	246	328	408	482	541	599	705	
10	53	100	142	201	268	330	409	483	542	605	706	
11	54	101	143	202	269	331	410	484	543	606	707	
12	55	102	144	203	270	332	425	485	544	607	709	
13	56	103	145	204	271	334	426	486	545	610	711	
14	57	104	146	205	272	336	427	492	546	612	723	
15	58	105	147	206	273	337	428	493	550	613	724	
16	59	106	148	207	274	338	438	495	551	614	729	
17	60	107	149	208	275	339	439	499	552	615	730	
18	61	108	150	209	276	340	440	501	553	616	734	
19	62	109	151	210	277	341	441	505	554	617	735	
20	63	110	152	211	278	342	446	506	555	624	736	
21	64	111	153	212	279	343	447	507	556	626	737	
22	65	112	154	213	280	344	448	508	556	627	740	
23	66	113	155	214	281	345	449	509	557	632	741	
24	67	114	156	215	282	346	450	510	558	635	742	
25	68	115	157	216	283	347	452	511	559	638	744	
26	69	116	158	218	284	349	453	512	560	639	745	
27	70	117	159	219	285	350	454	513	561	640	750	
28	71	118	160	220	286	352	455	514	562	641	756	
30	72	119	161	221	287	353	460	515	563	642	757	
31	73	120	162	222	288	354	461	518	564	643	764	
32	74	121	163	223	290	355	463	519	565	644	765	
33	75	122	164	224	291	357	464	520	566	646	766	
34	76	123	165	225	292	358	465	521	569	647	770	
35	77	124	166	226	293	359	466	522	570	648	771	
36	78	125	167	228	294	360	467	523	571	649	778	
37	79	126	168	229	295	361	468	524	574	650	779	
38	80	127	169	230	307	364	468	525	575	656	780	
39	81	128	170	231	308	375	469	526	576	657	782	
40	82	129	171	232	309	382	470	527	578	658	797	
41	84	130	187	233	312	383	471	528	579	659	800	
42	86	131	190	234	313	384	472	529	580	667	803	
43	87	132	191	235	314	385	473	530	581	668	806	

FOGLIO X solamente per le particelle

2	72	126	188	263	328	383	456	518	586	654	723	838
3	73	127	189	266	329	384	457	524	587	655	724	839
4	74	129	190	267	330	385	458	525	588	656	725	840
5	75	130	191	268	331	386	459	526	589	657	730	841
6	76	133	192	269	332	387	460	527	593	658	731	851
7	78	135	193	270	333	388	461	528	594	659	732	852
8	79	136	194	272	334	389	464	529	597	660	733	853
9	80	137	195	274	335	389	466	530	599	661	734	854
10	81	140	196	275	336	390	467	531	600	662	741	855
11	82	141	197	276	337	391	468	533	602	666	742	857
12	83	142	198	277	338	392	470	534	603	667	743	858
13	84	143	199	279	339	393	472	535	605	668	748	866
14	85	144	200	280	340	394	473	536	606	669	748	867
15	86	145	201	282	341	396	474	540	607	670	752	876
16	87	146	202	284	342	397	475	544	608	671	756	879
17	88	147	207	285	343	399	476	545	609	672	757	880
18	89	149	208	286	344	400	477	546	610	673	758	881
19	90	150	214	287	345	401	478	548	611	674	759	928
20	91	151	215	288	346	402	479	549	612	675	760	930
21	92	152	216	289	347	403	481	550	613	676	762	931
22	93	153	218	290	350	405	482	551	614	677	763	932
23	94	154	219	291	351	406	483	552	615	680	766	934
24	95	155	220	292	352	409	484	553	616	681	768	935
25	96	156	221	294	353	412	485	554	617	682	769	941
26	97	157	224	295	354	413	486	555	618	683	770	945
27	98	158	225	296	355	414	487	556	619	684	771	946
28	99	159	226	298	356	415	488	557	620	685	777	947
29	100	162	227	299	357	416	489	558	621	686	784	948
30	101	163	228	300	358	417	490	559	622	687	785	949
31	102	165	229	301	361	418	491	560	623	688	791	950
32	103	166	230	302	362	419	493	562	624	689	792	952
33	104	167	232	303	363	422	494	563	625	690	793	953
34	105	168	233	304	364	423	495	564	626	691	797	954
35	106	169	234	305	365	425	496	565	629	692	801	955
36	107	170	239	306	366	427	499	566	630	693	803	956
37	108	171	240	307	367	431	500	567	631	698	804	957
38	109	173	245	308	368	433	501	568	633	699	816	959
39	110	174	246	312	369	434	502	569	634	700	817	960
42	111	175	247	313	370	437	504	570	635	701	820	961
55	112	176	248	314	371	439	505	571	636	702	821	962
60	113	177	249	315	372	440	506	572	638	703	823	963
61	114	178	250	316	373	441	507	574	639	704	824	X1
62	115	179	251	317	374	442	508	575	640	705	826	
63	116	180	252	318	375	443	509	576	642	706	827	
64	117	181	253	319	376	444	510	577	643	708	828	
65	118	182	254	320	377	445	512	578	644	710	829	
66	119	183	255	321	378	446	513	579	647	711	830	
67	120	184	256	322	379	447	514	582	649	716	831	
68	121	185	257	325	380	448	515	583	651	717	832	
70	122	186	258	326	381	454	516	584	652	718	836	
71	123	187	261	327	382	455	517	585	653	720	837	

FOGLIO XI solamente per le particelle

2	34	117	214	241	270	315	344	394	437	468	553	678
3	35	118	215	242	271	316	345	395	440	480	555	684
4	36	145	216	243	272	317	350	396	441	481	563	685
5	37	154	217	244	273	318	359	397	442	482	564	695
6	43	158	218	246	274	319	361	398	443	483	567	696
8	50	163	219	247	280	320	362	399	444	484	568	697
9	52	166	220	248	289	321	363	410	445	498	574	698
10	54	171	221	249	291	322	364	411	446	499	582	699
11	55	190	222	251	292	323	365	412	447	500	590	701
12	57	192	223	252	294	324	366	413	448	501	591	702
13	58	194	224	253	295	325	367	414	449	502	595	710
15	95	195	225	255	296	326	368	415	450	503	596	711
16	96	197	226	256	297	327	369	416	451	504	598	714
17	97	198	227	257	301	328	370	417	452	506	599	728
18	100	199	228	257	302	329	371	418	453	507	608	729
19	101	200	229	258	303	330	372	419	454	509	612	742
20	102	201	230	259	304	331	373	420	455	510	614	744
21	103	204	231	260	305	332	374	421	456	520	640	
22	104	205	232	261	306	333	375	422	457	525	645	
23	106	206	233	262	307	334	377	423	458	528	646	
24	107	207	234	263	308	335	378	424	459	530	648	
26	108	208	235	264	309	336	379	425	460	531	657	
27	109	209	236	265	310	337	380	426	461	534	658	
28	113	210	237	266	311	338	381	428	462	536	670	
29	114	211	238	267	312	340	385	429	463	537	673	
30	115	212	239	268	313	341	386	431	466	538	674	
31	116	213	240	269	314	342	389	432	467	550	675	

FOGLIO XII solamente per le particelle

1	25	65	87	109	132	158	181	209	236	267	291	328
2	37	66	88	110	135	159	182	210	237	268	294	329
3	39	67	89	111	136	160	183	211	238	269	295	332
4	45	68	90	112	137	161	184	212	239	270	296	333
5	47	69	91	113	138	163	185	213	240	271	297	334
6	48	70	92	114	139	164	187	214	241	272	300	337
7	49	71	93	115	142	165	188	215	243	273	301	338
8	50	72	94	116	143	166	189	218	244	275	302	339
9	51	73	95	117	144	167	190	219	247	277	303	340
10	52	74	96	118	145	168	192	220	248	278	304	342
11	53	75	97	119	146	169	193	221	249	279	306	344
12	54	76	98	120	147	170	196	222	250	280	307	345
13	55	77	99	121	148	171	197	223	251	281	310	346
14	56	78	100	122	149	172	200	224	252	282	311	347
15	57	79	101	123	150	173	201	225	253	283	312	348
16	58	80	102	124	151	174	202	227	254	284	314	349
17	59	81	103	125	152	175	203	230	255	285	316	350
18	60	82	104	127	153	176	204	231	256	286	319	354
19	61	83	105	128	154	177	205	232	258	287	320	355
20	62	84	106	129	155	178	206	233	261	288	321	356
21	63	85	107	130	157	179	207	234	262	289	326	357
22	64	86	108	131	157	180	208	235	266	290	327	358

continua FOGLIO XII solamente per le particelle

359	415	471	555	610	677	732	788	850	918	978	1069	B
362	416	472	557	611	678	733	789	852	919	979	1070	C
363	417	473	558	612	679	734	790	853	920	980	1071	
364	418	474	559	614	680	735	791	854	922	981	1073	
365	419	475	560	617	681	736	792	855	923	982	1076	
366	420	476	561	618	682	737	793	856	924	983	1077	
367	421	478	562	619	683	738	794	857	926	984	1080	
368	422	479	563	620	684	739	795	858	927	989	1081	
369	423	480	564	621	685	740	796	859	930	991	1082	
370	424	481	565	622	686	741	798	860	931	992	1083	
371	425	482	566	623	687	742	799	861	932	993	1084	
372	426	483	567	625	688	743	800	864	933	996	1085	
373	427	484	568	626	689	744	801	865	934	997	1086	
376	428	487	569	630	690	745	802	866	935	998	1087	
377	429	489	570	631	691	746	803	867	937	1001	1088	
378	430	490	571	632	692	747	804	868	938	1002	1089	
379	431	491	572	633	693	748	805	871	939	1003	1090	
380	432	493	573	635	694	749	806	873	940	1004	1091	
381	433	494	574	638	695	750	807	875	941	1012	1092	
382	434	495	575	642	696	751	808	876	942	1013	1094	
383	435	496	576	643	697	752	809	877	943	1014	1101	
384	436	497	577	644	698	753	810	878	945	1016	1104	
385	437	498	578	646	699	754	812	879	946	1017	1105	
386	438	499	579	647	700	755	814	880	947	1018	1107	
387	439	500	580	648	701	756	821	881	948	1021	1109	
388	440	502	581	649	702	757	822	882	949	1026	1110	
389	441	503	582	650	703	758	823	884	950	1027	1111	
390	442	504	583	651	704	759	824	887	951	1028	1114	
391	443	505	584	652	705	760	825	888	953	1029	1121	
392	444	506	585	654	706	761	826	889	954	1030	1122	
394	445	507	586	655	707	762	827	890	956	1033	1123	
395	446	510	587	656	708	763	828	891	957	1034	1125	
396	447	511	588	657	709	765	829	892	958	1035	1126	
397	448	512	589	658	710	766	830	893	960	1036	1127	
398	449	513	590	659	711	767	831	894	961	1038	1133	
399	450	514	591	660	712	768	832	895	962	1039	1135	
400	451	515	592	661	713	770	833	896	963	1042	1139	
401	452	516	595	663	714	771	834	897	964	1043	1140	
402	453	517	596	664	715	772	836	898	965	1044	1141	
403	454	518	597	665	716	773	837	899	966	1051	1143	
404	455	528	598	666	719	774	838	900	967	1053	1144	
405	456	545	599	667	720	775	840	901	968	1054	1145	
406	457	546	600	668	723	776	841	902	969	1056	1146	
407	458	547	601	669	724	777	842	903	970	1057	1148	
408	459	548	602	670	725	779	843	904	971	1062	1150	
409	460	549	604	671	726	780	844	906	972	1063	1151	
410	461	550	605	672	727	783	845	907	973	1064	1152	
411	462	551	606	673	728	784	846	908	974	1065	1155	
412	463	552	607	674	729	785	847	909	975	1066	1156	
413	466	553	608	675	730	786	848	915	976	1067	1157	
414	467	554	609	676	731	787	849	916	977	1068	1158	

FOGLIO XIII solamente per le particelle

1	54	108	174	230	292	343	407	476	534	600	659	722
2	55	109	176	231	293	344	408	477	535	601	660	723
3	56	110	177	232	294	345	410	478	536	602	661	725
4	57	112	178	233	295	346	411	479	537	603	662	726
5	58	114	180	234	296	347	412	480	538	604	663	727
6	59	115	182	235	297	348	414	481	542	605	664	729
7	60	117	183	236	298	349	416	482	543	606	665	733
8	61	119	184	237	299	350	417	483	545	607	666	734
9	62	122	186	238	300	351	422	484	546	608	667	735
10	63	123	187	239	301	352	423	485	548	609	668	736
11	64	124	188	240	302	354	424	486	549	610	669	737
12	65	125	189	241	303	355	425	487	550	611	670	738
13	66	126	190	242	305	356	426	488	551	612	671	739
14	67	127	191	243	306	357	427	489	552	613	672	740
15	68	128	192	244	307	360	430	490	553	614	673	741
16	69	129	193	245	308	361	434	491	554	615	674	742
17	70	130	194	246	309	362	435	492	555	616	675	743
18	71	132	195	247	310	363	436	493	556	617	678	744
19	72	133	196	248	311	364	437	494	557	618	679	745
20	73	134	197	249	312	365	439	495	558	619	681	747
21	74	135	198	251	313	366	442	496	559	620	682	748
22	75	136	199	252	314	367	443	497	561	621	683	749
24	78	138	201	256	315	368	444	498	562	623	685	750
25	79	139	202	257	315	369	445	499	563	624	686	751
26	80	140	203	258	316	370	447	500	564	625	687	752
27	81	142	204	259	317	371	448	501	565	626	688	753
28	82	143	205	260	318	372	449	502	566	627	689	755
29	83	144	206	262	319	373	450	503	567	628	690	756
30	84	146	207	263	320	374	452	504	570	629	691	757
31	85	147	208	264	321	376	453	506	571	630	692	758
32	86	149	209	265	322	377	454	507	572	631	693	759
33	87	150	210	266	323	378	455	508	574	632	694	762
34	88	151	211	267	324	379	456	515	575	633	695	763
35	89	152	212	268	325	381	457	516	576	634	696	764
36	90	156	213	269	326	382	458	517	577	635	697	765
37	91	157	214	271	327	383	459	518	579	637	698	766
38	92	158	215	272	328	384	460	519	580	638	699	767
39	93	159	216	274	329	386	461	520	581	639	700	768
41	94	161	217	275	330	387	462	521	582	640	701	769
42	95	162	218	278	331	388	463	522	583	641	702	770
43	96	163	219	279	332	390	464	523	585	642	703	771
44	97	164	220	280	333	394	465	524	589	643	704	772
45	98	165	221	281	334	395	466	525	590	646	706	773
46	99	166	222	282	335	396	467	526	591	647	707	774
47	100	167	223	285	336	397	468	527	592	648	709	775
48	102	168	224	286	337	398	469	528	593	649	712	776
49	103	169	225	287	338	400	470	529	594	650	713	777
50	104	170	226	288	339	401	471	530	595	655	714	778
51	105	171	227	289	340	404	472	531	597	656	718	779
52	106	172	228	290	341	405	474	532	598	657	719	780
53	107	173	229	291	342	406	475	533	599	658	721	781

continua **FOGLIO XIII** solamente per le particelle

783	787	791	794	797	800	803	806	810	813	816	X2	
784	789	792	795	798	801	804	807	811	814	B		
785	790	793	796	799	802	805	808	812	815	X1		

FOGLIO XIV solamente per le particelle

1	55	102	151	204	252	331	382	429	547	600	647	701
2	56	103	152	205	253	335	383	430	548	601	648	702
3	57	104	153	206	254	337	384	431	549	602	649	703
4	58	105	154	207	255	338	385	432	550	603	650	706
5	59	107	155	208	256	339	386	433	551	604	651	707
6	60	108	156	209	257	340	387	434	552	605	652	708
7	61	109	158	210	258	341	388	435	553	606	653	709
8	62	110	159	211	259	342	389	436	554	607	654	710
9	63	111	160	212	260	343	390	437	555	608	655	711
10	64	112	161	213	261	344	391	438	560	609	656	712
11	65	113	162	214	262	345	392	439	561	610	657	713
12	66	114	162	215	263	346	393	440	562	611	658	714
13	67	115	163	216	264	347	394	441	563	612	659	715
14	68	116	164	217	265	348	395	442	564	613	660	716
15	69	117	167	218	266	349	396	443	565	614	661	717
16	70	118	169	219	267	350	397	444	566	615	662	718
17	71	119	170	220	268	351	398	445	567	616	663	719
18	72	120	172	221	269	352	399	446	568	617	664	720
19	73	121	174	222	270	353	400	447	569	618	665	721
20	74	122	175	223	271	354	401	450	570	619	666	722
21	75	123	176	225	272	355	402	460	572	620	667	723
22	76	124	177	226	273	356	403	482	573	621	669	724
23	77	125	178	227	274	357	404	490	574	622	670	726
24	78	126	179	228	275	358	405	494	575	623	671	728
25	79	127	180	229	276	359	406	495	576	624	672	729
26	80	128	181	230	277	360	407	505	577	625	673	730
27	81	129	182	231	278	361	408	523	578	626	674	731
28	82	130	183	232	279	362	409	527	579	627	675	732
29	83	131	184	233	280	363	410	528	580	628	676	733
30	84	132	185	234	281	364	411	529	581	629	677	734
31	85	133	186	235	282	365	412	530	582	630	678	735
36	86	134	187	236	283	366	413	531	583	631	679	736
37	87	135	188	237	284	367	414	532	584	632	680	737
38	88	136	189	238	285	368	415	533	585	633	681	738
39	89	137	190	239	299	369	416	534	586	634	682	739
41	90	138	191	240	309	370	417	535	587	635	683	740
43	91	139	193	241	310	371	418	536	588	636	684	741
45	92	140	194	242	313	372	419	537	589	637	685	742
46	93	141	195	243	316	373	420	538	590	638	686	743
47	94	143	196	244	317	374	421	539	591	639	687	744
48	95	144	197	245	321	375	422	540	592	640	691	745
49	96	145	198	246	324	376	423	541	593	641	695	746
50	97	146	199	247	325	377	424	542	594	642	696	750
51	98	147	200	248	326	378	425	543	595	643	697	752
52	99	148	201	249	328	379	426	544	596	644	698	753
53	100	149	202	250	329	380	427	545	597	645	699	756
54	101	150	203	251	330	381	428	546	599	646	700	757

continua **FOGLIO XIV** solamente per le particelle

758	781	809	847	878	899	916	940	958	979	1001	1018	1051
759	784	811	848	882	900	918	941	959	980	1002	1019	1052
760	785	812	849	883	901	919	942	960	981	1003	1020	1060
761	786	819	850	885	902	920	943	961	982	1004	1023	1061
762	792	828	851	886	903	921	944	962	983	1005	1031	1062
763	793	829	852	887	904	922	945	963	984	1006	1032	1063
764	794	835	853	888	905	923	946	964	985	1007	1033	1064
765	795	836	860	889	906	924	948	965	986	1008	1034	1065
766	796	837	861	890	907	925	949	967	988	1009	1036	1066
767	797	838	862	891	908	926	950	970	989	1010	1038	1067
768	798	839	863	892	909	927	951	971	994	1011	1041	1068
773	799	840	864	893	910	928	952	972	995	1012	1042	1074
774	800	841	868	894	911	929	953	973	996	1013	1045	1082
775	801	842	869	895	912	936	954	974	997	1014	1046	1085
776	802	843	870	896	913	937	955	975	998	1015	1047	
779	803	845	875	897	914	938	956	976	999	1016	1049	
780	804	846	877	898	915	939	957	977	1000	1017	1050	

FOGLIO XV solamente per le particelle

2	35	68	100	135	167	202	236	268	300	332	364	396
3	36	69	101	136	168	203	237	269	301	333	365	397
4	37	70	102	137	169	204	238	270	302	334	366	398
5	38	71	103	138	170	205	239	271	303	335	367	399
6	39	72	104	139	171	206	240	272	304	336	368	400
7	40	73	106	140	172	207	241	273	305	337	369	401
8	41	74	107	141	173	208	242	274	306	338	370	402
9	42	75	108	142	174	209	243	275	307	339	371	403
10	43	76	109	143	175	212	244	276	308	340	372	404
11	44	77	110	144	176	213	245	277	309	341	373	405
12	45	78	111	145	179	214	246	278	310	342	374	406
13	46	79	112	146	180	215	247	279	311	343	375	407
14	47	80	113	147	181	216	248	280	312	344	376	408
15	48	81	115	148	182	217	249	281	313	345	377	409
16	49	82	117	149	183	218	250	282	314	346	378	410
17	50	83	118	150	185	219	251	283	315	347	379	411
18	51	84	119	151	186	220	252	284	316	348	380	412
19	52	85	120	152	187	221	253	285	317	349	381	413
20	53	86	121	153	188	222	254	286	318	350	382	414
21	54	87	122	154	189	223	255	287	319	351	383	415
23	55	88	123	155	190	224	256	288	320	352	384	416
24	56	89	124	156	191	225	257	289	321	353	385	417
25	57	90	125	157	192	226	258	290	322	354	386	418
26	58	91	126	158	193	227	259	291	323	355	387	419
27	59	92	127	159	194	228	260	292	324	356	388	420
28	60	93	128	160	195	229	261	293	325	357	389	421
29	61	94	129	161	196	230	262	294	326	358	390	423
30	62	95	130	162	197	231	263	295	327	359	391	427
31	63	96	131	163	198	232	264	296	328	360	392	428
32	64	97	132	164	199	233	265	297	329	361	393	429
33	65	98	133	165	200	234	266	298	330	362	394	430
34	66	99	134	166	201	235	267	299	331	363	395	431

continua **FOGLIO XV** solamente per le particelle

432	454	476	501	523	545	567	591	613	637	666	692	715
433	455	477	502	524	546	570	592	614	638	667	693	716
434	456	478	503	525	547	571	593	615	639	668	694	717
435	457	479	504	526	548	572	594	616	640	669	695	718
436	458	480	505	527	549	573	595	617	641	670	695	719
437	459	481	506	528	550	574	596	618	642	671	696	720
438	460	482	507	529	551	575	597	619	643	672	697	721
439	461	484	508	530	552	576	598	620	644	673	698	722
440	462	487	509	531	553	577	599	621	645	674	699	723
441	463	488	510	532	554	578	600	622	646	675	700	724
442	464	489	511	533	555	579	601	623	647	676	701	725
443	465	490	512	534	556	580	602	624	648	678	702	730
444	466	491	513	535	557	581	603	625	650	679	703	731
446	467	492	514	536	558	582	604	626	652	680	704	732
447	468	493	515	537	559	583	605	627	653	681	705	733
447	469	494	516	538	560	584	606	628	654	682	706	
448	470	495	517	539	561	585	607	629	655	686	707	
449	471	496	518	540	562	586	608	630	656	687	709	
450	472	497	519	541	563	587	609	631	657	688	710	
451	473	498	520	542	564	588	610	632	658	689	711	
452	474	499	521	543	565	589	611	634	664	690	712	
453	475	500	522	544	566	590	612	636	665	691	714	

FOGLIO XVI solamente per le particelle

1	27	63	90	116	142	169	197	263	295	321	347	384
2	28	64	91	117	143	170	198	264	296	322	348	385
3	29	65	92	118	144	171	199	266	297	323	349	386
4	30	66	93	119	145	172	200	267	298	324	350	387
5	31	67	94	120	146	173	201	268	299	325	351	388
6	32	68	95	121	147	174	202	269	300	326	352	389
7	33	69	96	122	148	175	203	270	301	327	353	390
8	34	70	97	123	150	176	207	271	302	328	354	391
9	35	71	98	124	151	177	218	272	303	329	355	392
10	44	72	99	125	152	178	219	273	304	330	356	393
11	46	73	100	126	153	179	220	274	305	331	357	394
12	49	75	101	127	154	180	221	275	306	332	359	395
13	49	76	102	128	155	181	222	276	307	333	360	396
14	50	77	103	129	156	182	249	277	308	334	366	397
15	51	78	104	130	157	183	251	278	309	335	367	398
16	52	79	105	131	158	184	252	279	310	336	368	399
17	53	80	106	132	159	185	253	282	311	337	373	400
18	54	81	107	133	160	186	254	286	312	338	374	401
19	55	82	108	134	161	187	255	287	313	339	375	402
20	56	83	109	135	162	188	256	288	314	340	376	403
21	57	84	110	136	163	189	257	289	315	341	377	404
22	58	85	111	137	164	191	258	290	316	342	378	405
23	59	86	112	138	165	192	259	291	317	343	379	406
24	60	87	113	139	166	193	260	292	318	344	380	407
25	61	88	114	140	167	194	261	293	319	345	382	408
26	62	89	115	141	168	196	262	294	320	346	383	409

continua FOGLIO XVI solamente per le particelle

410	419	429	438	445	452	464	472	480	487	500	507	517
411	423	431	439	446	458	466	474	481	490	501	508	518
412	424	432	440	447	459	467	475	482	495	502	509	540
413	425	433	441	448	460	468	476	483	496	503	510	541
414	426	434	442	449	461	469	477	484	497	504	511	562
415	427	436	443	450	462	470	478	485	498	505	512	
418	428	437	444	451	463	471	479	486	499	506	513	

FOGLIO XVII solamente per le particelle

1	41	84	124	164	204	244	284	325	365	405	464	504
2	42	85	125	165	205	245	285	326	366	406	465	505
3	43	86	126	166	206	246	286	327	367	407	466	506
4	44	87	127	167	207	247	287	328	368	408	467	507
5	45	88	128	168	208	248	288	329	369	409	468	508
6	46	89	129	169	209	249	289	330	370	410	469	509
7	47	90	130	170	210	250	290	331	371	411	470	510
8	48	91	131	171	211	251	291	332	372	412	471	511
9	52	92	132	172	212	252	292	333	373	413	472	512
10	53	93	133	173	213	253	294	334	374	414	473	513
11	54	94	134	174	214	254	295	335	375	415	474	514
12	55	95	135	175	215	255	296	336	376	416	475	515
13	56	96	136	176	216	256	297	337	377	417	476	516
14	57	97	137	177	217	257	298	338	378	418	477	517
15	58	98	138	178	218	258	299	339	379	419	478	518
16	59	99	139	179	219	259	300	340	380	420	479	519
17	60	100	140	180	220	260	301	341	381	428	480	520
18	61	101	141	181	221	261	302	342	382	435	481	521
19	62	102	142	182	222	262	303	343	383	436	482	522
20	63	103	143	183	223	263	304	344	384	443	483	523
21	64	104	144	184	224	264	305	345	385	444	484	524
22	65	105	145	185	225	265	306	346	386	445	485	525
23	66	106	146	186	226	266	307	347	387	446	486	526
24	67	107	147	187	227	267	308	348	388	447	487	527
25	68	108	148	188	228	268	309	349	389	448	488	528
26	69	109	149	189	229	269	310	350	390	449	489	529
27	70	110	150	190	230	270	311	351	391	450	490	530
28	71	111	151	191	231	271	312	352	392	451	491	531
29	72	112	152	192	232	272	313	353	393	452	492	532
30	73	113	153	193	233	273	314	354	394	453	493	533
31	74	114	154	194	234	274	315	355	395	454	494	534
32	75	115	155	195	235	275	316	356	396	455	495	535
33	76	116	156	196	236	276	317	357	397	456	496	536
34	77	117	157	197	237	277	318	358	398	457	497	537
35	78	118	158	198	238	278	319	359	399	458	498	538
36	79	119	159	199	239	279	320	360	400	459	499	539
37	80	120	160	200	240	280	321	361	401	460	500	540
38	81	121	161	201	241	281	322	362	402	461	501	541
39	82	122	162	202	242	282	323	363	403	462	502	542
40	83	123	163	203	243	283	324	364	404	463	503	543

continua **FOGLIO XVII** solamente per le particelle

544	552	560	570	578	590	598	606	614	623	631	639	647
545	553	561	571	582	591	599	607	615	624	632	640	648
546	554	562	572	584	592	600	608	616	625	633	641	649
547	555	563	573	585	593	601	609	617	626	634	642	X1
548	556	566	574	586	594	602	610	618	627	635	643	X1
549	557	567	575	587	595	603	611	619	628	636	644	
550	558	568	576	588	596	604	612	621	629	637	645	
551	559	569	577	589	597	605	613	622	630	638	646	

FOGLIO XVIII solamente per le particelle

1	34	65	96	127	164	196	227	258	290	326	362	397
3	35	66	97	128	165	197	228	259	291	327	363	398
4	36	67	98	129	166	198	229	260	292	328	364	399
5	37	68	99	130	167	199	230	261	293	329	365	400
6	38	69	100	131	168	200	231	262	294	330	366	401
7	39	70	101	132	169	201	232	263	295	331	367	402
8	40	71	102	133	170	202	233	264	296	332	368	403
9	41	72	103	134	171	203	234	265	300	333	369	404
10	42	73	104	135	172	204	235	266	301	335	370	405
11	43	74	105	136	173	205	236	267	302	336	371	406
12	44	75	106	137	174	206	237	268	303	337	372	407
13	45	76	107	138	175	207	238	269	304	338	373	408
14	46	77	108	139	176	208	239	270	305	339	374	409
15	47	78	109	140	177	209	240	272	306	340	375	410
16	48	79	110	141	178	210	241	273	307	341	376	411
17	49	80	111	142	179	211	242	274	310	342	377	412
18	50	81	112	143	180	212	243	275	311	343	378	413
20	51	82	113	144	181	213	244	276	312	344	379	414
21	52	83	114	145	182	214	245	277	313	345	380	415
22	53	84	115	146	183	215	246	278	314	346	381	419
23	54	85	116	147	184	216	247	279	315	347	382	420
24	55	86	117	148	185	217	248	280	316	348	383	421
25	56	87	118	149	186	218	249	281	317	349	384	425
26	57	88	119	150	187	219	250	282	318	350	385	426
27	58	89	120	151	188	220	251	283	319	352	386	427
28	59	90	121	152	189	221	252	284	320	356	387	428
29	60	91	122	153	191	222	253	285	321	357	392	429
30	61	92	123	155	192	223	254	286	322	358	393	
31	62	93	124	161	193	224	255	287	323	359	394	
32	63	94	125	162	194	225	256	288	324	360	395	
33	64	95	126	163	195	226	257	289	325	361	396	

FOGLIO XIX solamente per le particelle

1	32	63	94	125	156	188	219	250	281	312	343	374
2	33	64	95	126	157	189	220	251	282	313	344	375
3	34	65	96	127	158	190	221	252	283	314	345	376
4	35	66	97	128	160	191	222	253	284	315	346	377
5	36	67	98	129	161	192	223	254	285	316	347	378
6	37	68	99	130	162	193	224	255	286	317	348	379
7	38	69	100	131	163	194	225	256	287	318	349	380
8	39	70	101	132	164	195	226	257	288	319	350	381
9	40	71	102	133	165	196	227	258	289	320	351	382
10	41	72	103	134	166	197	228	259	290	321	352	383
11	42	73	104	135	167	198	229	260	291	322	353	384
12	43	74	105	136	168	199	230	261	292	323	354	385
13	44	75	106	137	169	200	231	262	293	324	355	386
14	45	76	107	138	170	201	232	263	294	325	356	387
15	46	77	108	139	171	202	233	264	295	326	357	388
16	47	78	109	140	172	203	234	265	296	327	358	389
17	48	79	110	141	173	204	235	266	297	328	359	390
18	49	80	111	142	174	205	236	267	298	329	360	391
19	50	81	112	143	175	206	237	268	299	330	361	392
20	51	82	113	144	176	207	238	269	300	331	362	393
21	52	83	114	145	177	208	239	270	301	332	363	394
22	53	84	115	146	178	209	240	271	302	333	364	395
23	54	85	116	147	179	210	241	272	303	334	365	396
24	55	86	117	148	180	211	242	273	304	335	366	397
25	56	87	118	149	181	212	243	274	305	336	367	398
26	57	88	119	150	182	213	244	275	306	337	368	399
27	58	89	120	151	183	214	245	276	307	338	369	
28	59	90	121	152	184	215	246	277	308	339	370	
29	60	91	122	153	185	216	247	278	309	340	371	
30	61	92	123	154	186	217	248	279	310	341	372	
31	62	93	124	155	187	218	249	280	311	342	373	

FOGLIO XX**FOGLIO XXI** solamente per le particelle

1	15	31	45	59	73	87	101	115	130	143	158	173
2	16	32	46	60	74	88	102	116	131	144	159	174
3	17	33	47	61	75	89	103	117	131	145	160	175
4	18	34	48	62	76	90	104	118	132	146	161	176
5	19	35	49	63	77	91	105	119	133	147	162	177
6	20	36	50	64	78	92	106	120	134	148	163	178
7	22	37	51	65	79	93	107	122	135	149	164	179
8	23	38	52	66	80	94	108	123	136	150	165	180
9	24	39	53	67	81	95	109	124	137	152	166	183
10	26	40	54	68	82	96	110	125	138	153	167	184
11	27	41	55	69	83	97	111	126	139	154	168	185
12	28	42	56	70	84	98	112	127	140	155	169	186
13	29	43	57	71	85	99	113	128	141	156	170	187
14	30	44	58	72	86	100	114	129	142	157	172	

FOGLIO XXII**FOGLIO XXIII** solamente per le particelle

1	3	5	7	9	12	14	16	18	23	25	29
2	4	6	8	11	13	15	17	20	24	26	30

FOGLI XXIV, XXV, XXVI, XXVII**FOGLIO XXVIII** solamente per le particelle

1	20	50	69	88	107	126	145	164	190	209	228	248
2	21	51	70	89	108	127	146	165	191	210	229	249
3	22	52	71	90	109	128	147	166	192	211	230	250
4	23	53	72	91	110	129	148	167	193	212	231	251
5	24	54	73	92	111	130	149	168	194	213	232	252
6	25	55	74	93	112	131	150	169	195	214	233	253
7	26	56	75	94	113	132	151	170	196	215	234	254
8	27	57	76	95	114	133	152	171	197	216	235	255
9	28	58	77	96	115	134	153	172	198	217	236	256
10	29	59	78	97	116	135	154	175	199	218	237	257
11	30	60	79	98	117	136	155	176	200	219	238	
12	31	61	80	99	118	137	156	177	201	220	239	
13	32	62	81	100	119	138	157	178	202	221	240	
14	33	63	82	101	120	139	158	179	203	222	241	
15	34	64	83	102	121	140	159	180	204	223	242	
16	37	65	84	103	122	141	160	182	205	224	243	
17	38	66	85	104	123	142	161	185	206	225	244	
18	48	67	86	105	124	143	162	188	207	226	245	
19	49	68	87	106	125	144	163	189	208	227	247	

FOGLI XXIX, XXX**FOGLIO XXXI** solamente per le particelle

1	15	29	43	57	71	85	99	113	130	144	158	173
2	16	30	44	58	72	86	100	114	131	145	159	174
3	17	31	45	59	73	87	101	115	132	146	160	175
4	18	32	46	60	74	88	102	116	133	147	161	176
5	19	33	47	61	75	89	103	117	134	148	162	177
6	20	34	48	62	76	90	104	118	135	149	163	178
7	21	35	49	63	77	91	105	119	136	150	164	179
8	22	36	50	64	78	92	106	120	137	151	166	180
9	23	37	51	65	79	93	107	121	138	152	167	181
10	24	38	52	66	80	94	108	122	139	153	168	183
11	25	39	53	67	81	95	109	123	140	154	169	184
12	26	40	54	68	82	96	110	124	141	155	170	185
13	27	41	55	69	83	97	111	125	142	156	171	
14	28	42	56	70	84	98	112	126	143	157	172	

FOGLIO XXXII solamente per le particelle

1	45	89	134	179	226	271	345	398	444	489	545	599
2	46	90	135	180	227	272	346	400	445	490	546	600
3	47	91	136	181	228	273	354	401	446	491	547	601
4	48	92	137	182	229	274	356	402	447	492	548	602
5	49	93	138	183	230	275	357	403	448	493	549	603
6	50	94	139	184	231	276	358	405	449	494	550	605
7	51	95	140	185	232	286	359	406	450	495	551	606
8	52	96	141	186	233	287	360	407	451	502	552	607
9	53	97	142	187	234	288	361	408	452	503	553	608
10	54	98	143	188	235	296	362	409	453	504	555	609
11	55	99	144	189	236	297	363	410	454	505	556	610
12	56	100	145	190	237	298	365	411	455	506	557	611
13	57	101	146	194	238	299	366	412	456	507	558	612
14	58	102	147	195	239	300	367	413	457	508	559	613
15	59	103	148	196	240	301	368	414	458	509	560	614
16	60	104	149	197	241	303	369	415	459	511	561	615
17	61	105	150	198	243	306	370	416	460	512	562	616
18	62	106	151	199	244	313	371	417	461	513	563	617
19	63	108	152	200	245	314	372	418	462	514	564	623
20	64	109	153	201	246	315	373	419	463	516	565	624
21	65	110	154	202	247	316	374	420	464	518	566	625
22	66	111	155	203	248	317	375	421	465	519	569	626
23	67	112	156	204	249	321	376	422	466	520	570	627
24	68	113	158	205	250	322	377	423	467	521	571	628
25	69	114	159	206	251	323	378	424	468	522	572	629
26	70	115	160	207	252	324	379	425	469	523	573	630
27	71	116	161	208	253	325	380	426	470	524	574	631
28	72	117	162	209	254	326	381	427	472	525	575	632
29	73	118	163	210	255	327	382	428	473	526	577	633
30	74	119	164	211	256	328	383	429	474	527	579	634
31	75	120	165	212	257	329	384	430	475	528	582	635
32	76	121	166	213	258	330	385	431	476	529	583	638
33	77	122	167	214	259	331	386	432	477	533	584	639
34	78	123	168	215	260	332	387	433	478	534	587	640
35	79	124	169	216	261	333	388	434	479	535	588	641
36	80	125	170	217	262	334	389	435	480	536	589	642
37	81	126	171	218	263	335	390	436	481	537	590	643
38	82	127	172	219	264	337	391	437	482	538	591	644
39	83	128	173	220	265	338	392	438	483	539	592	645
40	84	129	174	221	266	339	393	439	484	540	593	646
41	85	130	175	222	267	340	394	440	485	541	595	647
42	86	131	176	223	268	341	395	441	486	542	596	660
43	87	132	177	224	269	343	396	442	487	543	597	662
44	88	133	178	225	270	344	397	443	488	544	598	663

FOGLIO XXXIII solamente per le particelle

1	40	79	118	157	196	235	298	337	390	430	469	524
2	41	80	119	158	197	236	299	338	391	431	470	525
3	42	81	120	159	198	237	300	339	392	432	471	527
4	43	82	121	160	199	238	301	340	393	433	472	528
5	44	83	122	161	200	239	302	341	394	434	475	529
6	45	84	123	162	201	240	303	342	395	435	476	530
7	46	85	124	163	202	241	304	343	396	436	478	531
8	47	86	125	164	203	242	305	344	397	437	479	534
9	48	87	126	165	204	243	306	345	398	438	480	536
10	49	88	127	166	205	244	307	346	399	439	481	537
11	50	89	128	167	206	245	308	347	400	440	484	538
12	51	90	129	168	207	246	309	348	401	441	485	541
13	52	91	130	169	208	247	310	349	402	442	487	542
14	53	92	131	170	209	248	311	350	403	443	490	543
15	54	93	132	171	210	249	312	351	404	444	491	544
16	55	94	133	172	211	250	313	352	405	445	492	553
17	56	95	134	173	212	251	314	353	406	446	494	557
18	57	96	135	174	213	252	315	354	407	447	495	566
19	58	97	136	175	214	258	316	355	408	448	496	567
20	59	98	137	176	215	259	317	356	409	449	497	568
21	60	99	138	177	216	262	318	359	410	450	498	576
22	61	100	139	178	217	265	319	360	411	451	499	579
23	62	101	140	179	218	274	320	361	413	452	500	580
24	63	102	141	180	219	275	321	362	414	453	501	581
25	64	103	142	181	220	276	322	363	415	454	502	584
26	65	104	143	182	221	280	323	364	416	455	503	585
27	66	105	144	183	222	285	324	365	417	456	504	X1
28	67	106	145	184	223	286	325	366	418	457	505	
29	68	107	146	185	224	287	326	367	419	458	506	
30	69	108	147	186	225	288	327	368	420	459	507	
31	70	109	148	187	226	289	328	369	421	460	508	
32	71	110	149	188	227	290	329	374	422	461	509	
33	72	111	150	189	228	291	330	375	423	462	510	
34	73	112	151	190	229	292	331	379	424	463	511	
35	74	113	152	191	230	293	332	380	425	464	512	
36	75	114	153	192	231	294	333	385	426	465	513	
37	76	115	154	193	232	295	334	387	427	466	515	
38	77	116	155	194	233	296	335	388	428	467	516	
39	78	117	156	195	234	297	336	389	429	468	523	

FOGLIO XXXIV solamente per le particelle

1	9	17	25	33	41	49	57	65	73	81	90	98
2	10	18	26	34	42	50	58	66	74	82	91	99
3	11	19	27	35	43	51	59	67	75	83	92	100
4	12	20	28	36	44	52	60	68	76	84	93	101
5	13	21	29	37	45	53	61	69	77	85	94	102
6	14	22	30	38	46	54	62	70	78	86	95	103
7	15	23	31	39	47	55	63	71	79	88	96	104
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	89	97	105

continua **FOGLIO XXXIV** solamente per le particelle

106	111	116	121	126	131	136	141	146	151	156
107	112	117	122	127	132	137	142	147	152	157
108	113	118	123	128	133	138	143	148	153	158
109	114	119	124	129	134	139	144	149	154	159
110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	

FOGLIO XXXV solamente per le particelle

1	44	88	131	174	219	264	311	354	413	468	521	565
2	45	89	132	175	220	265	312	355	416	469	522	566
3	46	90	133	176	221	266	313	356	417	470	523	567
4	48	91	134	177	224	267	314	357	420	471	524	568
5	49	92	135	178	225	268	315	358	423	472	525	574
6	50	93	136	179	226	269	316	359	425	473	526	575
7	51	94	137	180	227	270	317	360	426	474	527	576
8	52	95	138	181	228	271	318	361	427	475	528	577
9	53	96	139	182	229	272	319	362	428	476	529	578
10	54	97	140	183	230	273	320	363	430	477	530	579
11	55	98	141	184	231	274	321	364	431	478	531	580
12	56	99	142	185	232	275	322	365	434	479	532	581
13	57	100	143	186	233	276	323	366	436	480	533	582
14	58	101	144	187	234	277	324	367	438	482	534	583
15	59	102	145	188	235	278	325	368	439	483	535	585
16	60	103	146	189	236	279	326	369	440	484	536	586
17	61	104	147	190	237	280	327	370	441	484	537	587
18	62	105	148	191	238	281	328	371	442	485	538	588
19	63	106	149	192	239	282	329	372	443	490	539	589
20	64	107	150	193	240	283	330	373	444	491	540	590
21	65	108	151	194	241	284	331	374	445	492	541	591
22	66	109	152	195	242	285	332	375	446	494	542	592
23	67	110	153	196	243	289	333	376	447	495	543	593
24	68	111	154	197	244	291	334	377	448	496	544	594
25	69	112	155	198	245	292	335	378	449	497	545	595
26	70	113	156	199	246	293	336	379	450	498	546	596
27	71	114	157	200	247	294	337	380	451	499	547	597
28	72	115	158	201	248	295	338	381	452	500	548	598
29	73	116	159	202	249	296	339	382	453	501	549	599
30	74	117	160	203	250	297	340	383	454	502	550	600
31	75	118	161	205	251	298	341	384	455	503	551	601
32	76	119	162	206	252	299	342	385	456	504	552	602
33	77	120	163	207	253	300	343	386	457	505	554	604
34	78	121	164	208	254	301	344	387	458	506	555	605
35	79	122	165	209	255	302	345	388	459	507	556	606
36	80	123	166	210	256	303	346	389	460	508	557	608
37	81	124	167	211	257	304	347	391	461	512	558	
38	82	125	168	212	258	305	348	405	462	514	559	
39	83	126	169	213	259	306	349	406	463	516	560	
40	84	127	170	214	260	307	350	407	464	517	561	
41	85	128	171	215	261	308	351	408	465	518	562	
42	86	129	172	217	262	309	352	409	466	519	563	
43	87	130	173	218	263	310	353	410	467	520	564	

FOGLIO XXXVI solamente per le particelle

1	15	29	44	58	73	87	101	115	132	147	161	175
2	16	30	45	59	74	88	102	116	133	148	162	176
3	17	31	46	61	75	89	103	120	134	149	163	177
4	18	32	47	62	76	90	104	121	135	150	164	178
5	19	33	48	63	77	91	105	122	136	151	165	179
6	20	34	49	64	78	92	106	123	137	152	166	180
7	21	35	50	65	79	93	107	124	139	153	167	181
8	22	36	51	66	80	94	108	125	140	154	168	
9	23	37	52	67	81	95	109	126	141	155	169	
10	24	38	53	68	82	96	110	127	142	156	170	
11	25	39	54	69	83	97	111	128	143	157	171	
12	26	40	55	70	84	98	112	129	144	158	172	
13	27	41	56	71	85	99	113	130	145	159	173	
14	28	42	57	72	86	100	114	131	146	160	174	

FOGLIO XXXVII solamente per le particelle

1	26	50	81	105	129	153	177	201	225	250	274	298
2	27	51	82	106	130	154	178	202	226	251	275	299
3	28	58	83	107	131	155	179	203	227	252	276	300
4	29	59	84	108	132	156	180	204	228	253	277	301
5	30	60	85	109	133	157	181	205	229	254	278	302
6	31	61	86	110	134	158	182	206	230	255	279	303
7	32	62	87	111	135	159	183	207	231	256	280	304
8	33	63	88	112	136	160	184	208	232	257	281	305
9	34	64	89	113	137	161	185	209	233	258	282	306
10	35	65	90	114	138	162	186	210	235	259	283	307
11	36	66	91	115	139	163	187	211	236	260	284	308
12	37	67	92	116	140	164	188	212	237	261	285	309
13	38	68	93	117	141	165	189	213	238	262	286	310
14	39	69	94	118	142	166	190	214	239	263	287	311
15	40	70	95	119	143	167	191	215	240	264	288	312
16	41	72	96	120	144	168	192	216	241	265	289	313
17	42	73	97	121	145	169	193	217	242	266	290	314
19	43	74	98	122	146	170	194	218	243	267	291	315
20	44	75	99	123	147	171	195	219	244	268	292	316
21	45	76	100	124	148	172	196	220	245	269	293	317
22	46	77	101	125	149	173	197	221	246	270	294	318
23	47	78	102	126	150	174	198	222	247	271	295	
24	48	79	103	127	151	175	199	223	248	272	296	
25	49	80	104	128	152	176	200	224	249	273	297	

FOGLIO XXXVIII solamente per le particelle

1	31	56	82	109	135	161	187	213	239	265	292	322
2	32	57	83	110	136	162	188	214	240	266	293	323
3	33	58	84	111	137	163	189	215	241	267	294	324
4	34	59	85	112	138	164	190	216	242	268	295	325
6	35	60	87	113	139	165	191	217	243	269	296	326
8	36	61	88	114	140	166	192	218	244	270	297	327
9	36	62	89	115	141	167	193	219	245	271	298	328
10	37	63	90	116	142	168	194	220	246	272	300	329
11	38	64	91	117	143	169	195	221	247	274	301	330
12	39	65	92	118	144	170	196	222	248	275	302	331
13	40	66	93	119	145	171	197	223	249	276	303	332
14	41	67	94	120	146	172	198	224	250	277	304	333
15	42	68	95	121	147	173	199	225	251	278	306	334
16	43	69	96	122	148	174	200	226	252	279	307	335
17	44	70	97	123	149	175	201	227	253	280	310	336
18	45	71	98	124	150	176	202	228	254	281	311	337
19	46	72	99	125	151	177	203	229	255	282	312	338
20	47	73	100	126	152	178	204	230	256	283	313	339
21	48	74	101	127	153	179	205	231	257	284	314	340
22	49	75	102	128	154	180	206	232	258	285	315	341
23	50	76	103	129	155	181	207	233	259	286	316	342
25	51	77	104	130	156	182	208	234	260	287	317	343
26	52	78	105	131	157	183	209	235	261	288	318	
28	53	79	106	132	158	184	210	236	262	289	319	
29	54	80	107	133	159	185	211	237	263	290	320	
30	55	81	108	134	160	186	212	238	264	291	321	

FOGLIO XXXIX solamente per le particelle

1	23	45	67	89	111	133	155	178	200	222	244	266
2	24	46	68	90	112	134	156	179	201	223	245	267
3	25	47	69	91	113	135	157	180	202	224	246	268
4	26	48	70	92	113	136	158	181	203	225	247	269
5	27	49	71	93	114	137	159	182	204	226	248	270
6	28	50	72	94	115	138	160	183	205	227	249	271
7	29	51	73	95	116	139	161	184	206	228	250	272
8	30	52	74	96	117	140	162	185	207	229	251	273
9	31	53	75	97	119	141	163	186	208	230	252	274
10	32	54	76	98	120	142	164	187	209	231	253	275
11	33	55	77	99	121	143	166	188	210	232	254	276
12	34	56	78	100	122	144	167	189	211	233	255	277
13	35	57	79	101	123	145	168	190	212	234	256	278
14	36	58	80	102	124	146	169	191	213	235	257	279
15	37	59	81	103	125	147	170	192	214	236	258	280
16	38	60	82	104	126	148	171	193	215	237	259	281
17	39	61	83	105	127	149	172	194	216	238	260	282
18	40	62	84	106	128	150	173	195	217	239	261	283
19	41	63	85	107	129	151	174	196	218	240	262	284
20	42	64	86	108	130	152	175	197	219	241	263	285
21	43	65	87	109	131	153	176	198	220	242	264	286
22	44	66	88	110	132	154	177	199	221	243	265	287

continua **FOGLIO XXXIX** solamente per le particelle

288	315	342	423	470	497	524	551	578	605	640	668	702
289	316	343	426	471	498	525	552	579	606	641	669	703
290	317	344	427	472	499	526	553	580	607	642	670	704
291	318	345	428	473	500	527	554	581	608	643	671	705
292	319	346	446	474	501	528	555	582	609	644	672	706
293	320	347	448	475	502	529	556	583	610	645	673	707
294	321	348	449	476	503	530	557	583	611	646	674	708
295	322	349	450	477	504	531	558	584	612	647	675	709
296	323	351	451	478	505	532	559	586	613	648	681	710
297	324	352	452	479	506	533	560	587	614	649	682	711
298	325	355	453	480	507	534	561	588	615	650	685	712
299	326	356	454	481	508	535	562	589	616	651	686	713
300	327	357	455	482	509	536	563	590	617	652	687	714
301	328	358	456	483	510	537	564	591	618	653	688	715
302	329	359	457	484	511	538	565	592	619	654	689	716
303	330	360	458	485	512	539	566	593	620	655	690	717
304	331	361	459	486	513	540	567	594	621	656	691	718
305	332	362	460	487	514	541	568	595	622	657	692	X1
306	333	363	461	488	515	542	569	596	632	658	693	
307	334	364	462	489	516	543	570	597	633	659	694	
308	335	365	463	490	517	544	571	598	634	660	695	
309	336	366	464	491	518	545	572	599	634	661	696	
310	337	367	465	492	519	546	573	600	635	662	697	
311	338	368	466	493	520	547	574	601	636	663	698	
312	339	391	467	494	521	548	575	602	637	665	699	
313	340	410	468	495	522	549	576	603	638	666	700	
314	341	411	469	496	523	550	577	604	639	667	701	

FOGLIO XL solamente per le particelle

1	24	46	67	89	113	136	192	214	244	267	289	320
2	25	47	68	90	114	137	193	215	245	268	290	321
3	27	48	69	91	115	138	194	216	246	269	291	322
4	28	49	70	92	116	148	195	217	247	270	292	324
5	29	50	71	93	117	150	196	218	248	271	293	325
6	30	51	72	94	118	151	197	219	249	272	294	326
7	31	52	73	95	119	153	198	225	250	273	295	327
8	32	53	74	96	120	155	199	226	251	274	296	328
9	33	54	75	97	121	156	201	227	252	275	297	329
10	34	55	76	98	122	158	202	230	253	277	298	330
11	35	56	77	99	123	170	203	233	255	278	299	331
12	36	57	78	103	124	174	204	234	256	279	300	332
13	37	58	80	104	125	175	205	235	257	280	301	333
14	38	59	81	105	126	176	206	236	258	281	302	334
17	39	60	82	106	127	183	207	237	260	282	306	335
18	40	61	83	107	128	185	208	238	261	283	308	336
19	41	62	84	108	129	186	209	239	262	284	309	337
20	42	63	85	109	130	187	210	240	263	285	312	338
21	43	64	86	110	131	189	211	241	264	286	313	339
22	44	65	87	111	132	190	212	242	265	287	316	340
23	45	66	88	112	133	191	213	243	266	288	319	341

continua **FOGLIO XL** solamente per le particelle

342	366	387	432	453	478	501	522	543	564	594	623	671
343	367	388	433	454	479	502	523	544	565	597	624	672
344	368	389	434	455	480	503	524	545	566	598	625	675
346	369	390	435	456	481	504	525	546	567	599	626	676
347	370	391	436	457	482	505	526	547	568	600	627	677
350	371	392	437	458	483	506	527	548	569	601	628	687
351	372	393	438	459	484	507	528	549	570	602	630	688
352	373	394	439	460	485	508	529	550	571	603	631	693
353	374	395	440	461	486	509	530	551	572	604	632	694
354	375	396	441	462	487	510	531	552	574	605	633	695
355	376	397	442	463	488	511	532	553	575	606	635	697
356	377	398	443	464	489	512	533	554	576	607	637	703
357	378	399	444	465	490	513	534	555	577	608	638	
358	379	401	445	466	491	514	535	556	578	609	641	
359	380	405	446	467	492	515	536	557	579	610	647	
360	381	410	447	468	493	516	537	558	580	611	650	
361	382	414	448	470	494	517	538	559	581	612	656	
362	383	422	449	471	495	518	539	560	582	614	657	
363	384	427	450	472	496	519	540	561	583	619	665	
364	385	429	451	473	497	520	541	562	589	620	668	
365	386	431	452	476	499	521	542	563	593	622	670	

FOGLIO XLI

FOGLIO XLII solamente per le particelle

1	31	56	81	106	131	161	186	221	281	306	332	358
2	32	57	82	107	134	162	187	222	282	307	333	359
3	33	58	83	108	135	163	188	223	283	308	334	360
4	34	59	84	109	136	164	189	224	284	309	335	361
5	35	60	85	110	137	165	190	225	285	310	336	362
6	36	61	86	111	139	166	191	226	286	311	337	363
7	37	62	87	112	142	167	192	227	287	312	338	364
8	38	63	88	113	143	168	193	232	288	313	339	365
9	39	64	89	114	144	169	194	249	289	314	340	366
10	40	65	90	115	145	170	195	257	290	315	341	367
11	41	66	91	116	146	171	196	266	291	316	342	368
15	42	67	92	117	147	172	197	267	292	317	343	369
17	43	68	93	118	148	173	198	268	293	318	344	370
19	44	69	94	119	149	174	199	269	294	319	345	371
20	45	70	95	120	150	175	200	270	295	320	346	372
21	46	71	96	121	151	176	202	271	296	321	347	373
22	47	72	97	122	152	177	203	272	297	322	348	374
23	48	73	98	123	153	178	205	273	298	323	349	375
24	49	74	99	124	154	179	206	274	299	324	350	376
25	50	75	100	125	155	180	207	275	300	325	351	377
26	51	76	101	126	156	181	208	276	301	326	352	378
27	52	77	102	127	157	182	213	277	302	327	353	379
28	53	78	103	128	158	183	218	278	303	328	354	380
29	54	79	104	129	159	184	219	279	304	329	355	381
30	55	80	105	130	160	185	220	280	305	330	357	382

continua **FOGLIO XLII** solamente per le particelle

383	406	429	452	524	547	574	598	620	642	670	703	731
384	407	430	453	525	548	575	599	621	643	671	704	732
385	408	431	454	526	549	576	600	622	644	672	705	733
386	409	432	460	527	550	577	601	623	645	673	706	734
387	410	433	465	528	551	578	602	624	648	677	707	736
388	411	434	468	529	552	579	603	625	649	681	708	737
389	412	436	472	530	558	580	604	626	650	682	709	739
390	413	437	480	531	559	581	605	627	651	683	710	751
391	414	438	483	532	560	582	606	628	652	684	711	756
392	415	439	485	533	561	583	607	629	653	685	712	757
393	416	440	490	534	562	584	608	630	654	686	713	758
394	417	441	493	535	563	585	609	631	656	687	714	759
395	418	442	495	536	564	586	610	632	657	688	715	760
396	419	443	497	537	565	588	611	633	658	691	716	761
397	421	444	498	538	566	590	612	634	659	692	717	762
398	422	445	505	539	567	591	613	635	662	693	718	763
399	423	446	506	541	568	592	614	636	663	696	720	765
400	424	447	508	542	569	593	615	637	664	697	721	768
401	425	448	512	543	570	594	616	638	665	698	722	775
402	426	449	516	544	571	595	617	639	666	699	725	776
404	427	450	518	545	572	596	618	640	667	700	730	777
405	428	451	523	546	573	597	619	641	669	702	731	779

FOGLIO XLIII solamente per le particelle

1	26	51	76	101	126	151	176	228	253	278	303	328
2	27	52	77	102	127	152	177	229	254	279	304	329
3	28	53	78	103	128	153	178	230	255	280	305	330
4	29	54	79	104	129	154	179	231	256	281	306	331
5	30	55	80	105	130	155	180	232	257	282	307	332
6	31	56	81	106	131	156	181	233	258	283	308	333
7	32	57	82	107	132	157	182	234	259	284	309	334
8	33	58	83	108	133	158	183	235	260	285	310	335
9	34	59	84	109	134	159	187	236	261	286	311	336
10	35	60	85	110	135	160	191	237	262	287	312	337
11	36	61	86	111	136	161	205	238	263	288	313	338
12	37	62	87	112	137	162	206	239	264	289	314	339
13	38	63	88	113	138	163	207	240	265	290	315	340
14	39	64	89	114	139	164	208	241	266	291	316	341
15	40	65	90	115	140	165	217	242	267	292	317	342
16	41	66	91	116	141	166	218	243	268	293	318	343
17	42	67	92	117	142	167	219	244	269	294	319	344
18	43	68	93	118	143	168	220	245	270	295	320	345
19	44	69	94	119	144	169	221	246	271	296	321	346
20	45	70	95	120	145	170	222	247	272	297	322	347
21	46	71	96	121	146	171	223	248	273	298	323	348
22	47	72	97	122	147	172	224	249	274	299	324	349
23	48	73	98	123	148	173	225	250	275	300	325	350
24	49	74	99	124	149	174	226	251	276	301	326	351
25	50	75	100	125	150	175	227	252	277	302	327	352

continua **FOGLIO XLIII** solamente per le particelle

353	370	389	406	425	442	462	500	521	539	557	578	595
354	373	390	407	426	443	481	501	522	540	558	579	598
355	374	391	408	427	444	485	502	523	541	559	580	599
356	375	392	409	428	445	486	503	524	542	560	581	600
357	376	393	410	429	446	487	504	525	543	563	582	601
358	377	394	411	430	450	488	505	526	544	564	583	602
359	378	395	412	431	451	489	506	527	545	567	584	603
360	379	396	413	432	452	490	507	528	546	568	585	604
361	380	397	414	433	453	491	508	529	547	569	586	605
362	381	398	415	434	454	492	509	530	548	570	587	606
363	382	399	416	435	455	493	510	531	549	571	588	607
364	383	400	417	436	456	494	511	532	550	572	589	609
365	384	401	418	437	457	495	512	533	551	573	590	610
366	385	402	419	438	458	496	513	534	552	574	591	611
367	386	403	421	439	459	497	514	535	553	575	592	612
368	387	404	423	440	460	498	515	536	555	576	593	
369	388	405	424	441	461	499	520	538	556	577	594	

FOGLIO XLIV intero

FOGLIO XLV solamente per le particelle

1	34	64	95	133	163	193	272	318	348	381	423	458
2	35	65	96	134	164	194	273	319	349	382	424	459
3	36	66	97	135	165	195	274	320	350	383	425	460
4	37	67	98	136	166	196	275	321	351	384	426	461
5	38	68	99	137	167	197	278	322	352	385	427	462
6	39	69	100	138	168	198	282	323	353	386	432	463
7	40	70	101	139	169	199	283	324	354	387	433	464
8	41	71	102	140	170	200	284	325	355	388	434	465
9	42	72	103	141	171	201	285	326	356	389	435	466
10	43	73	104	142	172	202	286	327	357	390	436	467
11	44	74	105	143	173	203	292	328	358	391	437	468
12	45	75	106	144	174	204	295	329	359	392	438	469
13	46	76	107	145	175	209	296	330	360	393	439	470
14	47	77	108	146	176	210	297	331	361	394	440	471
15	48	78	109	147	177	211	298	332	362	395	441	472
16	49	79	110	148	178	212	299	333	363	396	442	473
20	50	80	111	149	179	245	300	334	364	397	443	474
21	51	81	112	150	180	246	301	335	365	398	444	475
22	52	82	113	151	181	250	302	336	366	399	445	476
23	53	83	114	152	182	251	303	337	367	400	446	478
24	54	84	115	153	183	254	304	338	368	401	447	482
25	55	85	116	154	184	258	305	339	369	402	448	483
26	56	86	117	155	185	261	306	340	370	403	449	484
27	57	87	118	156	186	265	307	341	371	404	450	485
28	58	88	122	157	187	266	308	342	372	405	451	486
29	59	90	123	158	188	267	309	343	373	406	452	487
30	60	91	124	159	189	268	310	344	374	407	454	488
31	61	92	130	160	190	269	311	345	376	411	455	489
32	62	93	131	161	191	270	312	346	378	412	456	490
33	63	94	132	162	192	271	313	347	380	413	457	491

continua **FOGLIO XLV** solamente per le particelle

492	500	511	521	532	540	550	563	571	579	589	599	611
493	501	512	522	533	541	551	564	572	580	590	601	618
494	503	513	523	534	542	552	565	573	581	592	604	631
495	504	515	527	535	543	554	566	574	582	593	605	632
496	506	516	528	536	544	555	567	575	584	595	606	645
497	507	517	529	537	545	556	568	576	586	596	607	653
498	508	518	530	538	547	557	569	577	587	597	608	655
499	510	519	531	539	548	562	570	578	588	598	609	

FOGLIO XLVI solamente per le particelle

1A	41	61	93	112	131	150	164	183	202	220B	241	268
1B	42	62	94	113	132	151	165	184	203	221A	242	269
2	43	63	95	114	133	152	166	185	204	221B	244	270
3	44	64	96	115	134	153	167A	186	205	222	245	271
4	45	67	97	116	135	154	167B	187	206	223	246	272
9	46	68	98	117	136	155A	168	188	207	224	254	273
10	47	69	99	118	137	155B	169	189	208	225	255	274
19	48	70	100	119	138	156A	171	190	209	226	256	275
30	49	71	101	120	139	156B	172	191	210	227	257	276
32	50	72	102	121	140	157A	173	192	211	231	258	277
33	52	75	103	122	141	157B	174	193	212	232	259	278
34	53	77	104	123	142	158A	175	194	213	233	260	280
35	54	78	105	124	143	158B	176	195	214	234	261	284
36A	55	86	106	125	144	159	177	196	215	235	262	285
36B	56	87	107	126	145	160	178	197	216	236	263	286
37	57	89	108	127	146	161	179	198	217	237	264	294
38	58	90	109	128	147	162A	180	199	218	238	265	295
39	59	91	110	129	148	162B	181	200	219	239	266	298
40	60	92	111	130	149	163	182	201	220A	240	267	

FOGLIO XLVII solamente per le particelle

1	19	37	55	73	103	121	140	158	180	201	231	249
2	20	38	56	74	104	122	141	159	184	204	232	250
3	21	39	57	75	105	123	142	160	185	205	233	251
4	22	40	58	76	106	124	143	161	186	207	234	252
5	23	41	59	77	107	126	144	162	187	215	235	253
6	24	42	60	78	108	127	145	163	188	216	236	254
7	25	43	61	79	109	128	146	164	189	218	237	255
8	26	44	62	80	110	129	147	165	190	220	238	256
9	27	45	63	81	111	130	148	166	191	221	239	257
10	28	46	64	82	112	131	149	167	192	222	240	258
11	29	47	65	85	113	132	150	168	193	223	241	259
12	30	48	66	92	114	133	151	169	194	224	242	260
13	31	49	67	96	115	134	152	170	195	225	243	261
14	32	50	68	97	116	135	153	171	196	226	244	262
15	33	51	69	99	117	136	154	172	197	227	245	263
16	34	52	70	100	118	137	155	175	198	228	246	264
17	35	53	71	101	119	138	156	176	199	229	247	265
18	36	54	72	102	120	139	157	178	200	230	248	266

continua **FOGLIO XLVII** solamente per le particelle

267	317	366	416	511	562	650	703	755	805	864	927	1000
268	318	367	417	512	563	651	704	756	806	865	928	1003
269	319	368	418	513	566	652	705	757	807	866	930	1004
270	320	369	419	514	567	653	706	758	808	867	931	1005
271	321	371	420	515	568	654	708	759	809	868	932	1006
272	322	372	421	516	569	655	709	760	810	869	933	1007
273	323	373	422	517	570	656	710	761	811	870	934	1008
276	324	374	423	520	571	657	711	762	812	871	935	1010
277	325	375	424	521	574	658	712	763	813	872	936	1013
278	326	376	425	522	580	659	713	764	814	874	937	1014
279	327	377	426	523	594	660	714	765	815	876	938	1017
279	328	378	427	524	599	661	715	766	816	886	939	1018
280	329	379	428	525	601	662	716	767	817	887	940	1020
281	330	380	429	526	602	663	717	768	818	888	941	1021
282	331	381	430	527	603	664	719	769	819	890	942	1024
283	332	382	431	528	604	665	720	770	820	891	943	1026
284	333	383	432	529	605	666	721	771	821	892	944	1030
285	334	384	433	530	609	667	722	772	822	893	945	1031
286	335	385	434	531	612	668	723	773	823	895	946	1036
287	336	386	435	532	618	669	725	774	824	896	947	1041
288	337	387	436	533	619	670	726	775	825	897	948	1043
289	338	388	437	534	620	671	727	776	826	899	949	1044
290	339	389	438	535	621	672	728	777	827	900	950	1048
291	340	390	445	536	622	673	729	778	828	901	951	1057
292	341	391	447	537	623	674	730	779	829	902	953	1062
293	342	392	454	538	624	675	731	780	830	903	954	1063
294	343	393	455	539	625	676	732	781	831	904	955	1064
295	344	394	456	540	626	677	733	782	832	905	956	1065
296	345	395	457	541	627	678	734	783	835	906	957	1072
297	346	396	458	542	628	679	735	784	836	907	958	1081
298	347	397	459	543	629	680	736	785	837	908	962	1100
299	348	398	460	544	630	681	737	786	846	909	963	1101
300	349	399	461	545	632	682	738	787	847	910	964	1102
301	350	400	462	546	633	683	739	788	848	911	965	1103
302	351	401	463	547	634	684	740	789	849	912	966	1104
303	352	402	464	548	635	685	741	790	850	913	967	1105
304	353	403	467	549	636	686	742	791	851	914	968	1109
305	354	404	480	550	637	691	743	792	852	915	970	
306	355	405	481	551	639	692	744	793	853	916	971	
307	356	406	488	552	640	693	745	794	854	917	972	
308	357	407	495	553	641	694	746	795	855	918	973	
309	358	408	502	554	642	695	747	796	856	919	974	
310	359	409	504	555	643	696	748	797	857	920	975	
311	360	410	505	556	644	697	749	798	858	921	976	
312	361	411	506	557	645	698	750	800	859	922	977	
313	362	412	507	558	646	699	751	801	860	923	980	
314	363	413	508	559	647	700	752	802	861	924	981	
315	364	414	509	560	648	701	753	803	862	925	982	
316	365	415	510	561	649	702	754	804	863	926	989	

FOGLIO XLVIII solamente per le particelle

1	55	109	190	257	328	382	436	490	544	610	673	735
2	56	110	193	258	329	383	437	491	545	611	674	736
3	57	111	197	259	330	384	438	492	546	612	675	737
4	58	112	199	260	331	385	439	493	547	613	676	738
5	59	113	200	261	332	386	440	494	548	614	677	740
6	60	114	201	262	333	387	441	495	549	615	678	741
7	61	115	204	263	334	388	442	496	550	616	679	742
8	62	116	205	264	335	389	443	497	551	619	680	743
9	63	117	206	265	336	390	444	498	552	620	681	747
10	64	118	207	266	337	391	445	499	553	621	682	748
11	65	119	208	267	338	392	446	500	554	622	683	751
12	66	120	209	268	339	393	447	501	555	624	684	752
13	67	121	210	269	340	394	448	502	556	626	685	753
14	68	122	211	270	341	395	449	503	557	627	686	754
15	69	123	212	271	342	396	450	504	558	628	687	755
16	70	124	213	272	343	397	451	505	559	629	688	756
17	71	125	214	273	344	398	452	506	560	631	689	757
18	72	126	215	274	345	399	453	507	561	633	690	758
19	73	127	216	275	346	400	454	508	562	634	691	759
20	74	128	217	276	347	401	455	509	563	635	692	760
21	75	129	218	277	348	402	456	510	564	636	693	761
22	76	130	220	278	349	403	457	511	565	637	694	762
23	77	131	222	279	350	404	458	512	566	638	695	763
24	78	132	223	281	351	405	459	513	567	640	696	764
25	79	133	225	284	352	406	460	514	568	641	697	765
26	80	134	226	290	353	407	461	515	569	642	698	766
27	81	135	227	291	354	408	462	516	570	643	699	771
28	82	136	228	293	355	409	463	517	571	644	700	773
29	83	137	229	296	356	410	464	518	572	646	701	774
30	84	138	230	297	357	411	465	519	573	647	702	775
31	85	139	231	298	358	412	466	520	585	648	703	778
32	86	141	232	299	359	413	467	521	586	649	704	780
33	87	142	233	303	360	414	468	522	587	650	705	781
34	88	143	235	304	361	415	469	523	588	652	706	782
35	89	145	236	305	362	416	470	524	589	653	707	783
36	90	146	237	306	363	417	471	525	590	654	709	797
37	91	147	238	307	364	418	472	526	591	655	711	803
38	92	148	239	308	365	419	473	527	592	656	713	804
39	93	149	240	309	366	420	474	528	593	657	714	810
40	94	150	241	311	367	421	475	529	594	658	715	814
41	95	151	242	312	368	422	476	530	595	659	716	815
42	96	152	243	313	369	423	477	531	596	660	717	816
43	97	153	244	314	370	424	478	532	597	661	719	817
44	98	154	245	315	371	425	479	533	599	662	720	818
45	99	155	246	316	372	426	480	534	600	663	722	819
46	100	156	248	317	373	427	481	535	601	664	723	821
47	101	157	249	318	374	428	482	536	602	665	727	
48	102	158	250	319	375	429	483	537	603	666	728	
49	103	159	251	321	376	430	484	538	604	667	729	
50	104	162	252	322	377	431	485	539	605	668	730	
51	105	170	253	323	378	432	486	540	606	669	731	
52	106	176	254	324	379	433	487	541	607	670	732	
53	107	179	255	326	380	434	488	542	608	671	733	
54	108	184	256	327	381	435	489	543	609	672	734	

FOGLIO XLIX solamente per le particelle

1	34	81	114	147	194	232	283	332	365	403	447	485
2	35	82	115	148	195	241	284	333	366	404	448	486
3	36	83	116	149	196	243	285	334	367	405	450	487
4	37	84	117	150	197	251	286	335	368	406	451	488
5	38	85	118	151	198	252	287	336	369	407	453	489
6	40	86	119	152	199	253	288	337	370	408	454	490
7	41	87	120	153	200	254	289	338	371	409	456	491
8	42	88	121	154	201	257	290	339	372	410	457	492
9	43	89	122	155	202	258	292	340	373	416	459	494
10	44	90	123	156	203	259	293	341	374	420	460	495
11	45	91	124	157	204	260	294	342	375	421	461	496
12	46	92	125	158	205	261	295	343	376	422	463	497
13	47	93	126	159	206	262	296	344	377	423	464	498
14	48	94	127	160	207	263	297	345	378	424	465	499
15	49	95	128	161	208	264	310	346	379	425	466	501
16	50	96	129	162	209	265	312	347	380	426	467	502
17	51	97	130	163	210	266	313	348	381	427	468	503
18	52	98	131	169	211	267	314	349	387	428	469	504
19	53	99	132	178	212	268	315	350	388	429	470	505
20	54	100	133	179	213	269	316	351	389	430	471	506
21	55	101	134	180	214	270	317	352	390	431	472	517
22	56	102	135	181	215	271	318	353	391	433	473	518
23	57	103	136	182	216	272	319	354	392	436	474	519
24	58	104	137	183	217	273	320	355	393	437	475	520
25	59	105	138	184	218	274	321	356	394	438	476	528
26	60	106	139	185	219	275	322	357	395	439	477	B
27	61	107	140	186	220	276	323	358	396	440	478	
28	62	108	141	188	221	277	324	359	397	441	479	
29	63	109	142	189	222	278	327	360	398	442	480	
30	77	110	143	190	223	279	328	361	399	443	481	
31	78	111	144	191	224	280	329	362	400	444	482	
32	79	112	145	192	226	281	330	363	401	445	483	
33	80	113	146	193	227	282	331	364	402	446	484	

FOGLIO L solamente per le particelle

1	16	31	47	62	80	95	110	127	143	159	201	217
2	17	32	48	63	81	96	111	128	145	160	202	218
3	18	33	49	64	82	97	112	129	146	161	203	219
4	19	34	50	65	83	98	113	130	147	162	204	220
5	20	35	51	66	84	99	114	131	148	164	205	221
6	21	36	52	67	85	100	115	132	149	165	206	222
7	22	37	53	70	86	101	118	133	150	171	207	223
8	23	38	54	71	87	102	119	134	151	173	208	224
9	24	39	55	73	88	103	120	135	152	174	209	225
10	25	40	56	74	89	104	121	136	153	175	210	226
11	26	42	57	75	90	105	122	137	154	179	211	227
12	27	43	58	76	91	106	123	138	155	188	212	228
13	28	44	59	77	92	107	124	140	156	191	213	229
14	29	45	60	78	93	108	125	141	157	199	214	230
15	30	46	61	79	94	109	126	142	158	200	216	231

continua **FOGLIO L** solamente per le particelle

232	280	330	365	425	463	499	537	581	620	671	724	789
233	281	333	366	426	464	500	538	582	621	672	725	790
234	282	334	367	427	465	501	539	583	622	673	726	791
235	284	335	368	428	466	502	540	584	623	674	727	792
236	286	336	369	429	467	503	545	585	624	676	728	793
237	288	337	370	430	468	504	547	586	625	677	729	794
238	290	338	371	431	471	505	548	588	626	678	730	795
240	291	339	372	432	472	506	549	589	627	679	731	796
241	292	340	374	433	473	507	550	592	631	680	732	797
242	293	341	375	434	474	508	553	593	632	681	733	798
243	294	342	376	435	475	509	554	594	633	682	736	799
244	295	343	377	436	476	512	555	595	634	683	737	800
245	296	344	378	437	477	514	556	596	635	684	738	801
246	297	345	379	438	478	515	557	597	636	686	742	802
248	298	346	380	439	479	516	558	601	637	687	751	803
249	302	346	381	440	480	517	559	602	638	688	752	804
250	303	347	382	445	481	518	561	603	642	689	753	805
251	304	348	383	446	482	519	562	604	643	690	754	806
252	305	349	384	447	483	520	563	605	644	694	755	808
253	307	350	385	448	484	521	564	605	645	695	756	810
254	308	351	389	449	485	522	565	606	646	696	757	825
255	309	352	390	450	486	523	566	607	658	698	759	826
256	310	353	391	451	487	524	567	608	659	699	760	827
257	311	354	392	452	488	525	568	609	660	700	761	X1
258	312	355	393	453	489	526	570	610	661	701	762	
261	313	356	405	454	490	527	571	611	662	703	766	
262	314	357	406	455	491	528	572	612	663	704	767	
263	315	358	407	456	492	529	573	613	664	711	772	
264	316	359	408	457	493	530	575	614	665	712	778	
265	319	360	409	458	494	531	576	615	666	713	781	
267	324	361	410	459	495	532	577	616	667	714	785	
268	327	362	411	460	496	533	578	617	668	715	786	
269	328	363	420	461	497	535	579	618	669	720	787	
274	329	364	423	462	498	536	580	619	670	723	788	

FOGLIO LI solamente per le particelle

3	25	47	68	87	112	129	145	163	178	193	208	223
4	27	48	69	88	113	130	147	164	179	194	209	224
5	28	49	70	89	114	131	148	165	180	195	210	225
6	30	50	71	93	115	132	149	166	181	196	211	226
7	31	51	72	94	116	133	150	167	182	197	212	227
8	32	52	73	95	117	134	151	168	183	198	213	228
9	33	54	74	97	118	135	152	169	184	199	214	229
12	39	55	75	98	119	136	153	170	185	200	215	230
13	40	56	76	99	120	137	154	171	186	201	216	231
18	41	58	77	106	121	138	156	172	187	202	217	232
19	42	60	78	107	122	139	158	173	188	203	218	233
20	43	61	79	108	123	140	159	174	189	204	219	234
21	44	64	80	109	124	141	160	175	190	205	220	235
22	45	65	83	110	126	142	161	176	191	206	221	236
23	46	66	86	111	128	143	162	177	192	207	222	237

continua **FOGLIO LI** solamente per le particelle

238	299	315	335	352	379	400	423	453 A	482	516
240	300	316	336	356 A	380	401	424	456	485	517
242 A	301	317	337	360 A	381	402	425	460	487	521
243 A	302	322	338	364	383	403	426	462	489	522
255 A	303	323	339	365	384	405	430	465	495	527
256 A	304	324	341	366	385	406	431	466	498	535
257 A	305	325	342	367	387	410	432	467	500	536
261 A	306	326	343	368	388	412	434	468	506 A	537
276	307	327	344	369	390	413	437	469	507	540
288	308	328	345	370	391	414	439	470	508	541
290	309	329	346	371	392	417	440	471	509	549
292	310	330	347	372	393	418	441	472	510	550
293	311	331	348	375	394	419	442	478	511	
294	312	332	349	376	395	420	443	479	513	
295	313	333	350	377 A	396	421	447	480	514	
298	314	334	351	378	397	422	451	481	515	

FOGLIO LII solamente le particelle

1	30	59	102	146	176	247	283	312	346	393	432	505
2	31	60	103	148	177	248	284	313	347	394	433	509
3	32	61	104	149	178	249	285	317	348	395	434	512
4	33	62	105	150	179	250	286	318	352	396	440	513
5	34	63	106	151	180	253	287	319	353	397	441	514
6	35	64	107	152	183	254	288	320	360	400	442	515
7	36	65	108	153	190	255	289	321	361	401	443	516
8	37	66	109	154	191	256	290	322	362	402	444	517
9	38	67	110	155	192	257	291	323	363	403	472	523
10	39	68	112	156	193	258	292	324	364	404	474	524
11	40	69	114	157	194	259	293	325	365	405	482	525
12	41	70	115	158	195	264	294	326	366	406	483	526
13	42	74	116	159	196	265	295	327	369	411	484	527
14	43	77	117	160	197	266	296	328	370	413	485	533
15	44	83	118	161	198	267	297	329	371	414	486	534
16	45	84	119	162	199	268	298	330	372	416	490	539
17	46	88	120	163	200	269	299	331	373	417	491	540
18	47	89	131	164	201	270	300	332	374	418	492	541
19	48	90	132	165	202	272	301	333	376	419	493	542
20	49	91	133	166	203	273	302	334	377	420	494	543
21	50	92	134	167	204	274	303	335	380	421	495	544
22	51	93	135	168	205	275	304	336	383	422	497	561
23	52	94	136	169	217	276	305	337	384	423	498	567
24	53	95	137	170	218	277	306	338	385	424	499	568
25	54	96	138	171	231	278	307	339	386	426	500	573
26	55	97	139	172	233	279	308	340	387	427	501	574
27	56	98	140	173	237	280	309	342	388	428	502	
28	57	99	141	174	245	281	310	343	391	430	503	
29	58	101	143	175	246	282	311	345	392	431	504	

FOGLIO LIII solamente le particelle:

1	22	33	56	67	82	94	111	130	154	170	201	228
2	23	34	58	69	84	96	112	131	155	172	202	234
3	24	35	59	72	85	97	115	137	156	173	204	246
6	25	46	60	74	86	99	116	138	157	175	206	247
14	26	47	61	75	87	100	117	139	158	182	208	248
15	28	48	62	76	89	104	118	140	159	190	209	249
16	29	52	63	78	90	105	119	141	160	193	210	250
18	30	53	64	79	91	106	120	142	166	194	211	251
19	31	54	65	80	92	107	121	145	167	198	217	255
21	32	55	66	81	93	109	122	148	169	200	218	256

FOGLIO LIV solamente le particelle:

1	23	47	69	91	145	171	194	248	282	335	370	417
2	24	50	70	92	146	172	196	249	283	336	373	422
3	25	51	71	93	147	173	197	250	284	337	374	423
4	26	52	72	94	148	174	199	251	285	338	375	427
5	27	53	73	95	149	175	205	252	286	339	376	428
6	28	54	74	96	151	176	219	253	287	340	379	430
7	29	55	75	99	153	177	226	254	288	341	380	448
8	30	56	76	109	158	178	227	255	290	342	381	449
9	32	57	77	114	159	179	228	261	298	343	382	450
10	33	58	78	129	160	180	230	262	299	344	383	451
11	35	59	79	130	161	181	232	263	303	345	384	452
12	36	60	80	131	162	182	233	264	308	346	385	453
13	37	61	81	132	163	183	234	265	310	347	388	455
14	39	62	83	133	164	184	235	274	315	350	389	616
15	40	63	85	134	165	185	241	276	316	355	397	619
17	41	64	86	135	166	188	242	277	317	356	400	620
18	42	65	87	136	167	189	243	278	318	366	402	
19	43	66	88	137	168	191	244	279	332	367	403	
20	44	67	89	138	169	192	245	280	333	368	409	
21	45	68	90	144	170	193	246	281	334	369	416	

FOGLIO LV solamente le particelle:

1	18	33	48	64	79	104	120	135	150	166	183	198
2	19	34	49	65	80	105	121	136	151	167	184	199
3	20	35	50	66	81	106	122	137	152	168	185	200
4	21	36	51	67	82	107	123	138	153	169	186	201
5	22	37	52	68	83	109	124	139	154	170	187	202
8	23	38	53	69	84	110	125	140	155	171	188	203
9	24	39	54	70	85	111	126	141	156	172	189	203
10	25	40	55	71	87	112	127	142	157	173	190	204
11	26	41	56	72	88	113	128	143	158	174	191	205
12	27	42	57	73	89	114	129	144	159	175	192	206
13	28	43	58	74	90	115	130	145	160	177	193	207
14	29	44	59	75	101	116	131	146	161	179	194	209
15	30	45	60	76	102	117	132	147	162	180	195	210
16	31	46	61	77	103	118	133	148	163	181	196	211
17	32	47	63	78	103	119	134	149	165	182	197	212

continua **FOGLIO LV** solamente le particelle:

213	239	270	292	313	363	417	453	476	519	547	571	609
214	240	271	293	314	364	418	454	478	520	548	573	610
215	243	272	294	315	365	419	458	484	521	549	574	611
216	244	273	295	316	366	422	459	491	522	550	576	616
217	245	274	296	318	367	423	460	492	523	551	577	619
218	251	275	297	320	368	424	461	493	524	552	578	620
219	255	276	298	323	369	425	462	494	525	553	579	621
220	257	277	299	324	370	426	463	497	526	555	583	622
221	258	278	300	325	371	427	464	498	527	557	590	623
222	259	279	302	336	373	428	465	500	528	558	591	624
223	260	280	303	337	376	430	466	505	529	559	592	625
224	261	282	304	338	388	435	467	506	530	560	594	629
225	262	283	305	339	401	437	468	507	531	561	596	630
226	263	285	306	340	402	446	469	508	540	562	597	631
228	264	286	307	357	403	447	470	509	541	563	598	632
229	265	287	308	358	404	448	471	514	542	564	599	633
230	266	288	309	359	412	449	472	515	543	565	601	636
231	267	289	310	360	414	450	473	516	544	567	605	657
234	268	290	311	361	415	451	474	517	545	569	606	664
237	269	291	312	362	416	452	475	518	546	570	608	682

FOGLIO LVI solamente le particelle:

2	43	69	112	151	186	278	352	424	504	561	682	809
3	44	72	113	152	198	279	354	425	510	562	684	810
5	46	73	114	153	199	280	355	427	511	569	691	818
6	47	74	115	154	200	281	361	429	512	587	692	819
8	48	75	117	155	202	282	369	434	513	594	711	853
9	49	77	119	156	203	283	370	436	514	595	713	854
11	50	78	120	157	209	284	371	437	515	601	717	855
12	51	79	121	158	215	285	374	438	516	613	718	856
13	52	81	128	161	216	286	375	440	518	614	727	862
14	53	82	129	162	218	288	376	441	519	617	728	863
15	54	83	131	165	219	289	377	447	523	626	729	864
16	55	84	132	166	223	291	378	449	524	630	731	865
17	56	85	133	169	224	316	379	452	530	633	733	866
18	57	88	134	170	239	317	380	455	531	641	744	868
19	58	89	135	173	263	318	383	486	532	645	745	881
20	59	100	136	174	264	327	403	489	533	646	790	885
21	60	101	137	175	265	332	404	493	542	654	791	886
24	61	102	138	176	266	334	405	494	543	655	792	K
25	62	103	139	177	267	335	406	495	545	661	793	
27	63	104	142	178	270	336	407	496	546	670	795	
28	64	107	143	179	271	337	408	497	547	671	796	
29	65	108	145	180	272	338	409	498	549	672	803	
40	66	109	146	183	273	340	412	499	550	673	804	
41	67	110	147	184	276	345	413	502	551	674	805	
42	68	111	148	185	277	351	414	503	560	675	806	

FOGLIO LVII solamente le particelle

1	26	63	96	145	270	302	332	370	409	500	617	783
2	27	64	97	146	271	303	333	371	412	513	618	798
4	36	65	98	147	272	304	334	372	413	517	626	799
5	37	66	99	155	273	305	335	373	414	529	627	800
6	39	67	100	156	274	306	341	378	422	531	629	808
7	42	74	101	167	275	307	342	379	427	539	630	809
8	45	76	102	168	276	308	343	381	429	542	631	810
9	46	77	103	178	277	309	344	382	430	553	659	834
10	47	79	104	180	278	310	345	383	431	562	663	835
11	48	80	105	181	282	311	346	384	432	564	666	836
12	49	82	106	186	283	312	347	385	435	566	695	837
13	50	83	108	195	285	313	348	386	436	575	698	838
14	51	84	117	196	286	314	349	387	437	576	706	857
15	52	85	131	214	287	315	350	388	438	577	738	867
16	53	86	134	215	288	316	351	393	439	579	741	868
17	54	87	135	220	289	317	353	394	442	595	743	902
18	55	88	136	222	290	318	354	395	446	605	745	903
19	56	89	137	227	291	319	355	397	449	606	770	918
20	57	90	138	262	292	320	357	398	450	609	771	920
21	58	91	139	263	294	321	358	399	452	612	774	
22	59	92	140	264	296	322	360	400	460	613	775	
23	60	93	141	265	297	323	364	402	461	614	776	
24	61	94	143	268	300	327	368	405	479	615	777	
25	62	95	144	269	301	331	369	406	492	616	782	

FOGLIO LVIII solamente le particelle

337	353	357	376	380	391	395	399	428	445	510
338	354	358	377	388	392	396	423	429	446	574
351	355	374	378	389	393	397	424	430	447	603
352	356	375	379	390	394	398	427	444	505	604

FOGLIO LXXI solamente le particelle

63	67	74	115	118	124	127	232	280	302	353	514
64	72	75	116	122	125	130	246	300	303	491	527
66	73	76	117	123	126	165	247	301	352	492	

FOGLIO LXXII solamente le particelle

2	15	59	81	123	147	160	214	238	294	382	481	770
3	16	60	82	124	148	161	217	239	301	383	493	771
4	17	61	84	126	149	165	222	241	302	391	497	772
5	18	62	85	127	150	168	225	252	303	392	498	778
6	20	63	86	128	151	173	226	253	310	393	573	
7	21	64	87	129	152	176	228	254	311	395	575	
8	22	65	88	132	153	177	230	255	312	397	576	
9	52	66	89	138	154	182	231	257	338	401	577	
10	54	74	90	139	155	186	232	258	339	402	755	
11	55	75	94	143	156	190	233	259	340	413	756	
12	56	77	95	144	157	191	234	262	341	427	757	
13	57	78	116	145	158	200	235	286	365	428	758	
14	58	80	119	146	159	203	236	289	366	433	769	

FOGLIO LXXIII solamente le particelle

14	88	92	104	158	167	237	256	299	301	316	317	318	336
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

FOGLIO LXXIV solamente le particelle

11	32	67	87	121	171	197	255	304	341	633	687	852
12	33	68	89	122	173	198	257	306	354	634	688	856
13	34	69	90	123	174	199	261	307	356	635	689	858
17	39	73	91	124	177	200	262	308	359	656	690	G
18	46	74	94	125	178	201	268	309	360	657	691	
19	47	75	99	134	179	208	270	319	361	658	695	
20	48	76	101	136	180	209	272	320	370	676	696	
21	49	77	108	150	181	221	274	321	378	677	775	
23	50	78	109	151	182	226	275	322	379	678	780	
25	51	79	110	153	183	227	276	324	382	679	781	
26	52	80	111	154	184	228	280	326	386	680	786	
27	53	81	113	165	186	239	281	327	389	681	787	
28	54	82	114	166	187	240	285	328	403	682	824	
29	63	83	115	167	189	246	287	330	462	683	849	
30	64	84	119	169	190	247	300	331	587	685	850	
31	66	86	120	170	195	248	303	338	632	686	851	

FOGLIO LXXV solamente le particelle

57	59	60	78	82	83	91	92	95	104	150
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----

FOGLIO LXXVI solamente le particelle

1	13	22	34	45	72	89	116	139	190	253	278	289
2	14	23	36	47	78	90	126	140	194	255	279	293
3	15	24	37	49	79	102	128	142	204	270	281	294
7	16	28	39	50	81	103	132	178	207	272	282	
9	17	29	41	51	83	105	135	179	225	274	283	
10	18	30	42	53	84	106	136	186	233	275	284	
11	20	32	43	54	86	112	137	187	234	276	285	
12	21	33	44	59	88	113	138	188	235	277	287	

FOGLIO LXXVII solamente le particelle

1	8	18	27	60	82	94	111	164	210	231	242
2	9	19	33	64	83	99	120	175	213	234	247
3	10	20	41	65	84	101	121	175	214	234	249
4	11	21	45	68	85	102	123	182	222	238	250
5	12	22	47	78	91	103	126	203	223	239	261
6	13	23	51	79	92	106	132	208	228	240	262
7	17	26	52	81	93	110	156	209	229	241	264

FOGLIO LXXX solamente le particelle

1	5	25	47	51	79	84	106	109	118	122
2	6	44	48	68	80	85	107	112	119	131
3	7	45	49	74	82	104	107	114	120	136
4	8	46	50	78	83	105	108	116	120	137

FOGLIO LXXXI solamente le particelle

32	77	81	86	91	98	105	118	187	191	203	217
49	78	82	87	94	99	107	129	188	200	210	
72	79	83	88	95	102	115	130	189	201	211	
75	80	84	89	96	103	116	185	190	202	212	

FOGLIO LXXXVII solamente le particelle

3	4	5	10	11	12	14
---	---	---	----	----	----	----

FOGLIO XCI solamente le particelle

14	16	18	21	51	53	147	163	206	278	280	282
15	17	19	22	52	79	162	164	261	279	281	283

FOGLIO XCII solamente le particelle

38	40	65	68	70	82	85	88	94	96	131
39	64	67	69	72	83	87	91	95	108	

FOGLIO XCIII solamente le particelle

24	25	34	35	36	37	52	84	85	87	88
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

FOGLIO XCIV solamente le particelle

2	15	22	111	136	182	238	495	548	674	724	862	916
6	16	23	119	137	201	365	496	549	677	801	882	917
9	17	24	126	138	212	422	544	550	680	802	897	
10	18	25	127	139	213	444	545	656	683	836	910	
12	19	27	134	140	215	453	546	658	707	837	913	
13	20	29	135	166	216	488	547	660	714	838	914	

FOGLIO XCVI solamente le particelle

111	112	116	118	119	139	196	201	205	209	216	290	291
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

FOGLIO XCVII solamente le particelle

1	26	55	76	96	128	160	203	231	256	315	505	554
4	27	56	77	97	129	161	205	233	257	317	531	555
6	28	57	78	98	132	163	207	234	258	319	532	556
8	29	58	79	99	135	164	208	235	259	320	533	561
11	30	59	80	100	136	165	209	236	261	324	535	562
12	31	60	81	101	137	166	210	238	268	325	536	565
13	32	61	82	102	138	169	214	240	269	327	539	597
15	33	63	83	103	139	171	215	241	270	331	540	616
16	38	64	84	104	140	173	216	245	271	348	542	
17	39	65	85	105	141	181	222	246	272	354	544	
19	45	66	86	106	142	191	223	247	273	380	545	
20	47	68	88	107	148	192	224	248	275	459	546	
21	48	69	89	108	151	198	225	249	278	492	547	
22	49	70	90	109	152	199	226	250	279	494	548	
23	50	71	91	111	157	200	227	251	280	495	549	
24	51	74	92	113	158	201	228	254	283	498	552	
25	54	75	94	114	159	202	230	255	306	503	553	

FOGLIO XCVII solamente le particelle

3	34	57	82	111	178	268	318	427	479	559	664	751
4	35	58	83	112	179	269	319	428	481	575	665	753
5	36	62	84	113	187	273	320	435	482	589	666	755
7	37	63	85	117	188	275	324	439	483	590	667	757
8	38	64	86	118	194	284	326	441	484	591	673	766
12	39	65	87	119	200	285	327	442	485	605	674	768
15	40	66	88	120	233	289	328	445	486	607	683	770
16	41	67	89	121	234	290	329	448	487	608	684	772
18	42	68	90	122	235	291	330	452	488	610	685	774
19	43	69	91	123	239	292	331	455	490	611	686	786
20	44	70	99	125	240	293	332	456	491	612	698	788
21	45	71	100	126	241	302	342	458	496	613	699	
22	46	72	101	130	242	304	343	460	500	614	702	
23	47	73	102	131	243	305	344	464	523	624	703	
24	48	74	103	134	244	306	355	467	524	626	731	
26	49	75	104	135	251	307	361	469	529	627	733	
28	50	76	105	136	252	308	372	470	536	630	739	
29	51	77	106	137	259	309	384	471	539	642	741	
30	52	78	107	142	260	310	392	472	542	660	743	
31	53	79	108	155	265	312	396	474	544	661	745	
32	55	80	109	169	266	315	408	475	552	662	747	
33	56	81	110	172	267	316	409	476	557	663	749	

FOGLIO XCVIX solamente le particelle

1	14	25	37	48	59	73	85	153	168	181	209	264
3	15	26	38	49	60	74	86	154	169	182	210	270
4	16	27	39	50	61	75	87	156	170	183	211	280
5	17	28	40	51	62	76	88	157	171	184	212	281
6	18	29	41	52	63	77	89	158	172	185	214	293
8	19	30	42	53	64	78	90	160	173	186	215	293
9	20	31	43	54	65	79	91	163	174	187	219	
10	21	32	44	55	66	80	92	164	175	188	220	
11	22	33	45	56	67	82	146	165	176	200	222	
12	23	35	46	57	68	83	151	166	177	205	223	
13	24	36	47	58	72	84	152	167	178	208	241	

FOGLIO C solamente le particelle

3	34	60	86	110	146	172	198	228	251	281	310	371
7	35	63	87	111	147	173	199	229	252	282	311	372
9	36	64	88	112	148	174	200	230	253	283	312	373
11	38	65	89	113	149	175	201	231	255	284	313	374
12	39	66	90	114	150	176	202	232	256	285	314	375
13	40	67	91	115	151	177	205	233	257	286	325	376
14	41	68	92	116	152	178	206	234	258	287	326	377
15	42	69	93	117	153	179	207	235	259	289	327	385
16	43	70	94	119	154	180	208	236	261	290	328	386
17	44	71	95	120	155	181	209	237	262	291	333	391
18	45	72	96	121	156	182	210	238	263	292	334	
19	46	73	97	122	157	183	211	239	264	293	336	
21	47	75	98	128	158	184	212	240	265	294	338	
23	48	76	99	129	160	185	213	241	270	295	340	
24	51	77	100	132	162	186	214	242	271	296	342	
25	52	78	101	133	164	187	215	243	273	297	345	
26	53	79	102	135	165	188	216	244	274	298	346	
27	54	80	103	136	166	191	217	245	275	299	347	
29	55	81	104	137	167	192	218	246	276	300	351	
30	56	82	105	140	168	193	219	247	277	301	357	
31	57	83	106	141	169	194	220	248	278	305	359	
32	58	84	107	144	170	196	225	249	279	308	360	
33	59	85	108	145	171	197	227	250	280	309	361	

FOGLIO CI solamente le particelle

130	132	135	228	574	582	590	599	609	622
131	134	136	250	575	583	591	608	621	

FOGLIO CIV solamente le particelle

170	186	215	230	269	282	329	356	379	448	481	554	651
171	191	216	231	270	285	330	365	380	449	482	556	657
172	194	217	232	272	286	331	366	381	450	483	557	674
175	195	218	233	273	315	334	367	382	460	484	562	675
176	202	219	234	274	320	337	368	383	461	485	563	676
177	203	220	259	275	321	338	369	424	462	504	565	677
178	204	221	261	276	322	340	371	425	469	519	569	691
179	205	222	262	277	323	343	372	426	472	527	601	732
180	210	224	263	278	324	344	374	427	473	528	603	733
181	212	225	265	279	325	345	376	428	478	529	607	734
182	213	226	266	280	327	346	377	433	479	547	639	735
183	214	229	267	281	328	347	378	447	480	553	644	

FOGLIO CV solamente le particelle

1	35	58	79	105	126	147	168	200	222	248	274	293
2	36	59	80	106	127	148	169	201	223	249	275	294
3	37	60	86	107	128	149	170	202	229	250	276	295
4	38	61	87	108	129	150	171	203	230	251	277	298
5	39	62	88	109	130	151	172	204	231	252	278	299
6	40	63	89	110	131	152	173	206	232	253	279	300
7	42	64	90	111	132	153	174	207	233	254	280	301
8	43	65	91	112	133	154	175	208	234	255	281	302
9	44	66	92	113	134	155	176	209	235	256	282	303
10	46	67	93	114	135	156	177	210	236	257	285	304
11	47	68	94	115	136	157	178	211	237	258	286	305
13	48	69	95	116	137	158	179	212	238	259	288	306
24	49	70	96	117	138	159	180	213	239	261	289	307
26	50	71	97	118	139	160	189	214	240	266	290	309
27	51	72	98	119	140	161	190	215	241	267	291	313
28	52	73	99	120	141	162	194	216	242	268	292	319
29	53	74	100	121	142	163	195	217	243	269	293	320
30	54	75	101	122	143	164	196	218	244	270	294	325
31	55	76	102	123	144	165	197	219	245	271	295	326
32	56	77	103	124	145	166	198	220	246	272	298	334
33	57	78	104	125	146	167	199	221	247	273	299	X1

FOGLIO CVI solamente le particelle

2	25	60	101	111	128	138	149	160	170	180	190	200
3	26	62	102	112	129	139	150	161	171	181	191	201
6	27	66	103	118	130	140	151	162	172	182	192	202
7	28	70	104	119	131	141	152	163	173	183	193	203
10	29	74	105	122	132	142	153	164	174	184	194	204
11	30	82	106	123	133	143	154	165	175	185	195	205
14	33	83	107	124	134	144	155	166	176	186	196	206
15	34	84	108	125	135	145	156	167	177	187	197	207
16	37	94	109	126	136	146	157	168	178	188	198	208
17	39	97	110	127	137	147	158	169	179	189	199	209

segue FOGLIO CVI solamente le particelle

210	230	249	370	391	411	436	464	489	512
211	231	250	371	392	412	437	465	490	513
212	232	251	372	393	413	438	466	491	514
213	233	252	373	394	414	439	467	492	521
214	234	253	374	395	415	440	468	493	522
215	235	254	376	396	416	441	469	494	523
216	236	256	377	397	417	442	470	495	525
217	236	257	378	398	422	443	473	496	558
218	237	258	379	399	423	448	474	497	
219	238	259	380	400	424	449	475	498	
220	239	260	381	401	425	451	476	500	
221	240	261	382	402	426	454	477	501	
222	241	262	383	403	427	455	478	503	
223	242	363	384	404	428	456	480	504	
224	243	364	385	405	429	457	481	506	
225	244	365	386	406	431	458	482	507	
226	245	366	387	407	432	459	484	508	
227	246	367	388	408	433	461	485	509	
228	247	368	389	409	434	462	487	510	
229	248	369	390	410	435	463	488	511	

FOGLIO CVII solamente le particelle

5	31	54	80	103	127	152	182	242	275	311	366	388
6	32	57	81	104	128	153	193	243	276	312	367	404
9	33	58	82	105	129	154	194	244	277	313	368	405
10	34	59	83	106	131	155	196	245	278	314	369	407
11	36	60	84	107	132	160	203	246	279	315	370	410
12	37	61	86	108	134	162	206	247	280	324	371	426
13	38	62	87	109	135	163	208	248	281	325	372	434
15	39	63	88	110	136	164	209	249	282	326	373	439
17	40	64	89	111	137	165	222	250	283	328	374	441
18	41	65	90	112	138	166	223	251	284	335	375	458
19	42	66	91	113	139	167	225	252	285	336	376	460
20	43	67	92	114	140	168	226	253	286	337	377	462
21	44	68	93	115	141	169	227	257	287	341	378	468
22	45	69	94	116	142	170	228	258	288	342	379	469
23	46	70	95	117	143	171	229	259	289	343	380	471
24	47	71	96	118	144	172	231	260	290	345	381	472
25	48	72	97	119	145	173	236	261	291	352	382	494
26	49	73	98	122	146	174	237	268	292	354	383	495
27	50	74	99	123	147	175	238	271	296	362	384	497
28	51	75	100	124	148	176	239	272	308	363	385	499
29	52	76	101	125	149	179	240	273	309	364	386	506
30	53	77	102	126	150	181	241	274	310	365	387	

FOGLIO CVIII solo le particelle

6	21	44	66	86	113	130	150	164	187	202	238	346
8	22	45	67	87	114	131	151	165	188	203	271	
9	23	46	71	92	115	132	152	171	189	204	272	
10	24	47	72	96	116	133	153	172	190	206	282	
11	25	48	73	97	117	134	155	173	191	207	300	
12	35	49	78	98	118	135	157	174	193	208	309	
13	36	50	79	99	119	136	158	178	194	210	318	
14	37	51	80	101	120	138	159	182	195	211	319	
15	38	54	81	105	122	143	160	183	196	221	342	
18	41	55	83	106	123	146	161	184	197	222	343	
19	42	56	84	108	124	147	162	185	198	233	344	
20	43	57	85	109	128	148	163	186	199	237	345	

FOGLIO CVIX solo le particelle

1	15	31	44	70	99	116	129	145	161	174	190	251
2	16	32	45	71	100	117	130	146	162	175	191	252
3	17	33	46	72	103	118	131	147	163	176	192	253
4	18	34	47	79	106	119	132	148	164	177	194	254
5	19	35	57	80	107	120	134	149	165	178	211	255
6	20	36	58	81	108	121	136	150	166	179	212	256
7	21	37	62	82	109	122	138	151	167	180	214	257
8	22	38	64	83	110	123	139	152	168	181	215	261
10	23	39	65	87	111	124	140	154	169	182	216	
11	26	40	66	88	112	125	141	156	170	183	217	
12	28	41	67	89	113	126	142	158	171	185	227	
13	29	42	68	92	114	127	143	159	172	188	248	
14	30	43	69	98	115	128	144	160	173	189	249	

FOGLIO CVX solo le particelle

1	21	42	64	84	103	122	151	172	191	210	230	263
2	22	43	65	85	104	123	153	173	192	211	231	264
3	25	44	67	86	105	124	154	174	193	212	232	265
4	26	45	68	87	106	125	155	175	194	213	233	268
5	27	46	69	88	107	126	156	176	195	214	234	269
6	28	47	70	89	108	127	157	177	196	215	245	270
7	29	48	71	90	109	128	158	178	197	216	246	271
8	30	49	72	91	110	129	159	179	198	217	247	272
10	31	50	73	92	111	130	160	180	199	218	248	273
11	32	51	74	93	112	131	161	181	200	220	249	274
12	33	52	75	94	113	132	162	182	201	221	250	275
13	34	53	76	95	114	133	164	183	202	222	251	276
14	35	56	77	96	115	137	165	184	203	223	255	277
15	36	57	78	97	116	141	166	185	204	224	256	278
16	37	59	79	98	117	142	167	186	205	225	257	279
17	38	60	80	99	118	143	168	187	206	226	258	280
18	39	61	81	100	119	144	169	188	207	227	259	281
19	40	62	82	101	120	145	170	189	208	228	261	282
20	41	63	83	102	121	148	171	190	209	229	262	283

continua FOGLIO CVX solo le particelle

284	291	298	305	312	324	331	343	351	358	367	396
285	292	299	306	313	325	332	344	352	359	369	
286	293	300	307	314	326	336	345	353	360	371	
287	294	301	308	315	327	337	346	354	361	377	
288	295	302	309	316	328	338	347	355	363	378	
289	296	303	310	317	329	340	348	356	364	379	
290	297	304	311	318	330	342	350	357	366	390	

FOGLIO CVXI solo le particelle

2	16	30	44	58	73	87	100	114	128	142	163	177
3	17	31	45	59	74	88	101	115	129	143	164	178
4	18	32	46	60	75	89	102	116	130	145	165	179
5	19	33	47	61	76	90	103	117	131	146	166	180
6	20	34	48	62	77	91	104	118	132	147	167	181
7	21	35	49	63	78	92	105	119	133	148	168	182
8	22	36	50	64	79	93	106	120	134	150	169	183
9	23	37	51	66	80	94	107	121	135	151	170	184
10	24	38	52	67	81	95	108	122	136	152	171	185
11	25	39	53	68	82	95	109	123	137	155	172	186
12	26	40	54	69	83	96	110	124	138	156	173	X1
13	27	41	55	70	84	97	111	125	139	157	174	
14	28	42	56	71	85	98	112	126	140	161	175	
15	29	43	57	72	86	99	113	127	141	162	176	

FOGLIO CVXII solo le particelle

1	30	52	75	97	128	156	182	208	230	260	288	310
2	31	54	76	98	129	158	183	209	231	261	289	311
3	32	55	77	99	130	159	184	210	233	262	290	312
4	33	56	78	100	131	160	185	211	235	263	291	313
5	34	57	79	101	132	160	186	212	236	264	292	314
6	35	58	80	106	133	162	187	213	237	265	293	315
7	36	59	81	107	134	163	188	214	238	266	294	316
8	37	60	82	108	135	166	189	215	239	267	295	317
9	38	61	83	110	136	167	190	216	240	269	296	318
10	39	62	84	111	137	169	191	217	241	271	297	319
11	40	63	85	112	138	170	192	218	242	272	298	320
14	41	64	86	114	139	171	193	219	248	273	299	321
20	42	65	87	115	140	172	194	220	250	274	300	322
21	43	66	88	116	141	173	195	221	251	275	301	323
22	44	67	89	117	142	174	196	222	252	276	302	324
23	45	68	90	118	143	175	197	223	253	277	303	325
24	46	69	91	119	144	176	198	224	254	278	304	326
25	47	70	92	120	145	177	199	225	255	279	305	329
26	48	71	93	121	152	178	200	226	256	280	306	331
27	49	72	94	125	153	179	201	227	257	281	307	332
28	50	73	95	126	154	180	206	228	258	282	308	333
29	51	74	96	127	155	181	207	229	259	283	309	334

continua FOGLIO CVXII solo le particelle

335	351	365	386	401	414	427	442	460	475	496	514	532
336	352	366	387	402	415	430	443	461	476	497	517	533
339	353	375	388	403	416	431	444	462	477	498	518	534
340	354	376	389	404	417	432	445	463	478	499	519	543
341	355	377	390	405	418	433	446	464	479	500	520	550
342	356	378	391	406	419	434	447	465	483	501	521	556
343	358	379	392	407	420	435	448	466	485	502	522	561
344	359	380	393	408	421	436	449	467	486	503	523	563
345	360	381	394	409	422	437	450	468	491	509	524	568
346	361	382	395	410	423	438	451	469	492	510	526	569
347	362	383	396	411	424	439	457	470	493	511	527	570
349	363	384	399	412	425	440	458	471	494	512	528	A
350	364	385	400	413	426	441	459	474	495	513	529	X1

FOGLIO CVXIII solo le particelle

1	35	77	124	162	196	230	266	309	343	377	416	462
2	41	78	125	163	197	231	267	310	344	378	417	463
3	42	79	128	164	198	233	268	311	345	379	418	464
4	43	80	129	165	199	234	269	312	346	380	421	465
5	44	81	131	166	200	235	270	313	347	381	423	466
6	45	82	132	167	201	236	271	314	348	382	424	467
7	46	83	133	168	202	237	272	315	349	383	426	468
8	47	84	134	169	203	239	273	316	350	384	427	469
9	48	85	136	170	204	240	274	317	351	385	428	470
10	49	86	137	171	205	241	275	318	352	386	430	471
11	50	87	138	172	206	242	276	319	353	387	431	472
12	51	88	139	173	207	243	277	320	354	388	432	473
13	52	89	140	174	208	244	278	321	355	389	433	474
14	53	90	141	175	209	245	279	322	356	390	434	475
15	54	91	142	176	210	246	280	323	357	391	435	476
16	55	92	143	177	211	247	281	324	358	392	436	477
17	56	93	144	178	212	248	282	325	359	393	437	478
18	58	94	145	179	213	249	282	326	360	394	438	479
19	59	95	146	180	214	250	283	327	361	395	439	480
20	60	97	147	181	215	251	284	328	362	396	440	481
21	61	98	148	182	216	252	285	329	363	397	442	482
22	62	100	149	183	217	253	286	330	364	398	443	483
23	63	102	150	184	218	254	287	331	365	399	444	484
24	64	106	151	185	219	255	288	332	366	400	445	485
25	65	108	152	186	220	256	289	333	367	401	446	486
26	68	109	153	187	221	257	290	334	368	403	447	487
27	69	112	154	188	222	258	292	335	369	404	448	488
28	70	113	155	189	223	259	294	336	370	409	455	489
29	71	114	156	190	224	260	298	337	371	410	456	490
30	72	115	157	191	225	261	301	338	372	411	457	491
31	73	118	158	192	226	262	302	339	373	412	458	495
32	74	119	159	193	227	263	303	340	374	413	459	498
33	75	120	160	194	228	264	304	341	375	414	460	499
34	76	123	161	195	229	265	305	342	376	415	461	500

continua **FOGLIO CVXIII** solo le particelle

501	505	509	513	518	522	528	532	536	541	551
502	506	510	514	519	525	529	533	537	542	553
503	507	511	516	520	526	530	534	538	543	554
504	508	512	517	521	527	531	535	538	544	

FOGLIO CVXIV solo le particelle

2	8	14	20	26	32	38	44	50	58	64
3	9	15	21	27	33	39	45	51	59	65
4	10	16	22	28	34	40	46	52	60	66
5	11	17	23	29	35	41	47	53	61	67
6	12	18	24	30	36	42	48	56	62	68
7	13	19	25	31	37	43	49	57	63	69

FOGLIO CVXV intero

FOGLIO CVXVI solo le particelle

1	11	21	31	41	52	66	76	89	99	109	119	129
2	12	22	32	42	53	67	77	90	100	110	120	130
3	13	23	33	43	54	68	78	91	101	111	121	131
4	14	24	34	44	55	69	82	92	102	112	122	132
5	15	25	35	45	56	70	83	93	103	113	123	133
6	16	26	36	47	57	71	84	94	104	114	124	134
7	17	27	37	48	58	72	85	95	105	115	125	135
8	18	28	38	49	59	73	86	96	106	116	126	136
9	19	29	39	50	60	74	87	97	107	117	127	137
10	20	30	40	51	65	75	88	98	108	118	128	

FOGLIO CVXVII solo le particelle

1	18	35	55	72	89	106	123	140	158	175	208	225
2	19	36	56	73	90	107	124	141	159	176	209	226
3	20	37	57	74	91	108	125	142	160	177	210	227
4	21	38	58	75	92	109	126	143	161	178	211	228
5	22	39	59	76	93	110	127	144	162	179	212	229
6	23	40	60	77	94	111	128	145	163	180	213	230
7	24	41	61	78	95	112	129	146	164	181	214	231
8	25	42	62	79	96	113	130	147	165	182	215	232
9	26	44	63	80	97	114	131	148	166	183	216	233
10	27	46	64	81	98	115	132	149	167	184	217	234
11	28	48	65	82	99	116	133	150	168	185	218	235
12	29	49	66	83	100	117	134	151	169	186	219	236
13	30	50	67	84	101	118	135	152	170	187	220	237
14	31	51	68	85	102	119	136	153	171	188	221	238
15	32	52	69	86	103	120	137	154	172	189	222	239
16	33	53	70	87	104	121	138	156	173	190	223	240
17	34	54	71	88	105	122	139	157	174	191	224	241

242	243	244	758
-----	-----	-----	-----

FOGLIO CVXVIII solo le particelle

1	14	36	49	62	75	88	101	114	127	142	155	169
2	15	37	50	63	76	89	102	115	128	143	156	170
3	16	38	51	64	77	90	103	116	129	144	157	171
4	17	39	52	65	78	91	104	117	130	145	158	172
5	18	40	53	66	79	92	105	118	131	146	159	173
6	19	41	54	67	80	93	106	119	132	147	160	174
7	20	42	55	68	81	94	107	120	133	148	161	175
8	21	43	56	69	82	95	108	121	134	149	162	176
9	22	44	57	70	83	96	109	122	135	150	164	177
10	24	45	58	71	84	97	110	123	138	151	165	178
11	32	46	59	72	85	98	111	124	139	152	166	179
12	33	47	60	73	86	99	112	125	140	153	167	180
13	35	48	61	74	87	100	113	126	141	154	168	

FOGLIO CVXVIX solo le particelle

1	20	33	44	55	65	79	90	101	113	124	135
2	21	34	45	56	66	80	91	102	114	125	136
3	22	35	46	57	67	81	92	103	115	126	137
4	24	36	47	58	68	82	93	104	116	127	138
5	25	37	48	59	69	83	94	106	117	128	139
6	26	38	49	60A	70	84	95	107	118	129	140
7	28	39	50	60B	71	85	96	108	119	130	141
8	29	40	51	61	72	86	97	109	120	131	142
10	30	41	52	62	73	87	98	110	121	132	143
11	31	42	53	63	77	88	99	111	122	133	144
19	32	43	54	64	78	89	100	112	123	134	150

FOGLIO CVXVIXX solo le particelle

1	9	17	25	33	41	51	59	67	75	83	91	101
2	10	18	26	34	42	52	60	68	76	84	92	102
3	11	19	27	35	43	53	61	69	77	85	93	103
4	12	20	28	36	46	54	62	70	78	86	95	105
5	13	21	29	37	47	55	63	71	79	87	96	106
6	14	22	30	38	48	56	64	72	80	88	98	107
7	15	23	31	39	49	57	65	73	81	89	99	108
8	16	24	32	40	50	58	66	74	82	90	100	109

FOGLIO CVXVIXXI intero

FOGLIO CVXVIXXII

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---