																																_											
139	108	129	44	309	92	167	57	267	110	72	60	68	42	55	136	12	63	260	30	115	300	146	23	214	55	45	21		18														
170		233		290		219		262	173	221	232	165	190	139	208				271	266		160								SO		Gr			db.				9				Gr
70	9	33	7	90	96	19	70	52	73	12	32	55	90	39	980	94	153	35	71	66	323	60	198	73	101	78	200	195	17	Somme E		Groupe			Groupe				Groupe				Groupe 15: 26
186	76	129	220	11	79	82	133	262	74	82	50	w	12	47	52	137	13	272	332	115	300	146	23	12	119	45	5		8	1	19	18:	tes		17:	[17]			16:	243			15:
125	119	257	245	51	97	91	144	304	103	247	68	165	154	220	208	105	153	360	373	327	380	179	236	56	49	197	200	50	199		11	24	11	287	17: 43	11	357	319	25	1	382	314	26
U		7	Oi	-	7	-	4	-	w	7	00	01	alla	0	00	Ch	ω	0	ω	7	0	9	6	01	9	7	0	0	9		0.	31	0.	316	62	13.	362	320	30	-	384	317	33
114	120	100	103	68	97	117	133	22	74	67	85	90	59	56	19	w	13	272	35	264	333	274	27	20	119	299	5	8	N	53.62913	0.93057	1 258	0.64487	6 334	2 63	13.61488	2 371	0 322	0 36	1.47558	-	7 335	
LP.	209	115	109	102	140	243	253	164	206	221	128	352	128	246	10	217	118	369	278	351	324	285	324	185	183	331		251	199	29	7		7		ü	80				80			34
59	9	U	9	2	0	ω	ω	4	6	1	80	2	8	on	96	17	80	9	8	1	4	5	4	ú	ü	31	9	51	99	13		262		372	65		373	323	271			336	40
114	236	100	63	106	49	23	177	106	147	127	176	75	194	58	136	62	148	41	33	33	333	266	27	9	62	272	C1	12	71			269			75		377	328	276			337	90
186		343	110	98	202	243	252	206	192	229	59	165	67	218	158	75	166	1	314	40	367	285	367	107	316	27	210	251	182			273			110		378	330	279			351	145
01	4	ω	0	00	2	ω	2	0	2	9	9	S	7	8	8	G	6	-	_	0	7	5	7	7	0	7	0	1	2			284			111		380	332	282			352	151
93	121	85	110	64	93	77	168	106	147	54	176	270	67	58	95	88	46	41	37	265	31	57	87	182	62	131	20	164	71			298					0						
222		116	175	105	103		256	244			190	286	225																			86			131			341	290			356	163
22	0	6	75	5	3	203	6	4	240	86	90	86	25	250	109	193	248	195	29	26	351	116	146	228	370	211	213	174	226			303			153			343	300			359	181
73	114	134	10	105	93	189	50	136	92	54	66	15	111	17	54	11	44	41	37	265	13	57	87	161	132	10	41	164	83			304			155			344	305			361	250
225		137	224	244	206			210	203	159	144	253				180	191	196	292	361	248	160						240				31			173			348	306			364	265
Ch	o	7	4	46	6	69	88	0	ŭ	9	4	3	43	58	84	ő	1	96	32	51	8	00	256	79	51	130	213	0	238			W											
~	117	=	109	106	126			_		-						1			2	2	N	N	ω	-	н										175			349	308			365	281
89		118				17	65	83	18 :	14	7	61 :	43	99	84	180	88	97	292	268	277	239	311	161	132	198	N	1	22						205			350	309			368	283
16	223	242	184	126	222	202	123	102	259	236	100	224	316	126	99	187	4	113	39	294	27	81	33	259	180	101	78	238	238						211			353	315			370	291
											7			-														_	-														
135	121	138	80	21	315	95	167	84	97	110	72	112	131	54	55	47	88	40	39	268	277	239	311	11	42	14	N	0	4						280			355	318			376	311
188	135	249	215	178	36	119	152	187	259	65	214	224	111	126	51	94	241	365	344	379	347	299	336	159	99	55	197	N	1														

15 151 147 147 185 134 138 171 171 72 72 64 36 34 87 24 279 250 301 34 267 343 232 230 43 70 237 237 181 53 217 75 16 123 23 151 152 152 167 86 174 o 328 339 353 32 332 348 277 270 326 227 162 76 42