

PREINSCRITS ACAMPAESPORT ESTIU TORN 9 (20/08 -
26/08) Col. Sant Pere

Núm. Correlatiu preinscripció	DNI-1	DNI-2	DNI-3
1	49605985E	54873009T	46394229D
2	49605248k	41691499c	49926978g
3	49605018K	49925716F	
4	41664299y	49928115Z	
5	41659988L		
6	46396290T		
7	49924331W	49926442C	
8	41713508H	41713509L	
9	54626052V		
10	20551090S	20551996R	
11	49928099K	52032908P	
12	45613777Q	49920386J	
13	45696056R		
14	52034843	54630750T	
15	49927002M	45691187P	
16	45371200C	46394072J	49770348G
17	49775015w	417077777Z	
18	49771986d	49776301T	49772402b
19	41712660k	41712661E	
20	52032050R	49864232W	
21	49921365A		
22	41690477X	41708201R	41694206J
23	41661841D	41694722T	
24	41661955P	41706052Z	41692577V
25	Y3270583C	42389569v	42389570h
26	41660963M		
27	46395198N	49614507B	49927418F
28	45693235D	41692062P	46392390X
29	41710879B	42313369Q	
30	32886217N		
31	49922185H	49922187C	
32	41663217M	49926609A	
33	49613700D	49611713T	41663883G
34	41712149Q	55086622N	55086620X
35	41692313y	41693056j	41706078v
36	20550555D	54631552C	
37	49773535V	49922098T	
38	Y3139203Q	Y4192800Y	
39	Y7042909-R	Y7042860-K	
40	20551454B	20551841F	
41	41694720k	41693464F	
42	20551837A	20551838G	20550400S
43	54622579V	54622581L	
44	49927270C		

45	45611040Q	49613885X	
46	52033695J		
47	Y4084088S		
48	Y6108916S		
49	45613395W	49926406F	41706846A
50	43468263B		
51	49480133A	41711930G	
52	42389566Z	41711802Z	
53	Z-0265701-X	Y-9009889-K	Z-0253197-H
54	41692049H	41662926J	49610564R
55	46396044F	49779723H	
56	41691312V		
57	49609566S	45693741D	49924770G
58	45193307D	49927348Y	45694171W
59	49611256A	46394910T	54875190L
60	49919855B		
61	54622193E	54622196w	
62	49770160t	49614736X	
63	46395294Q	49772735E	
64	46397024K	46397856W	46397857A
65	54873980M		
66	43476162K	43478287F	
67	45699016V	45614797R	45370006E
68	49776007M	41662769V	42389508W
69	41709072k		
70	45187038L	45188048V	49777553X
71	41664834N	41664835J	49866811M
72	49775013t		
73	49481191A	49920538G	
74	49612459X	41713290F	
75	20549511T	42374214A	
76	46397691K	08792514M	
77	52034669K	49776917H	52031422V
78	46423944P		
79	41692169T	41657128B	
80	49607740-Y	45691822-E	
81	49774157H	45187653J	45371243V
82	45614511z	49607514x	41712729k
83	49868005a	55089051a	9999999999a
84	42378490x	41710487X	
85	41657424P	41692230S	41692232V
86	49480742z		
87	41661671T	41707583g	
88	49608912M	49608909W	
89	49609808G	41658247A	
90	49772867Q	41662990P	49607531G
91	41708982T	41694457B	41694492T
92	41659097W		
93	52031768H	49774215F	49770916C
94	55086043P	55085045X	

95	41695097F	45192280V	
96	49607316L	49923263S	46396689P
97	43094015I		
98	Y1761113V	49606893X	43020860G
99	49922760H	54872674X	
100	26921302d	20552557x	
101	49772599R	49922139H	
102	54627091K	54627090C	
103	49612652L	54631180Q	
104	20550719N		
105	49611303G	49774945R	49773903V
106	49777547g		
107	41690208V	41694116S	20551450F
108	20545476j		
109	45192623S	45370420E	45699998X
110	45691554F	45610276B	
111	49773501Y		
112	41712110T		
113	45699944w	45613729z	41713902k
114	49480154R	4961392J	
115	49779734Y	49925526R	41696309T
116	46397110S		
117	55238246C	55238247K	
118	41708101Q	42376178N	41707966L
119	54625380N	49922813W	
120	46392080E	54625381J	
121	45614894y	41707745M	
122	49927679S	49612361G	41695581P
123	49770227K	41697222Q	
124	45610092B	45610090D	46389109H
125	52030976P	49613947A	04305636J
126	54628041M	42389263X	45698508S
127	49480853X	45613471D	45613470P
128	54626212Q		
129	46390890M		
130	45695226E	45695225K	49605145X
131	49776236G		
132	49777987R	Y6125834M	
133	20551585G	20551584A	20551586M
134	50552339B		
135	41661546J	41661104P	
136	49920391H		
137	41691006X		
138	45697095M	45190653T	45691100j
139	20550010Q	49923262Z	
140	45694974T		
141	49776896C	49919209D	49614134Y
142	20550618A	20550517V	
143	41713103G	55230774T	54626408M
144	49927625F	45697973D	46391852R

145	46396977C	41691570E	49773693z
146	49927626P	20552034Q	54629682J
147	49608211V	52034391L	49920802S
148	49868944E	41662872M	41695135E
149	49605179K	49482078Q	
150	55087431Q	54628457F	54628455M
151	41708390Y		
152	42406636H	41693525E	41706659T
153	20549910P	49776343L	49482245E
154	55087939h	49483465t	
155	49770034N	46397994W	49774449B
156	41711736v	49482733G	666213496
157	49922867X	49927696D	55089278T
158	42390484N	42390487S	54874943W
159	41711617J		
160	49779379L		
161	41611079P		
162	41622984E	45193106S	
163	41706937	41664392F	
164	46389167F		
165	49613500Q	49771870P	49864038S
166	46397770P	45694384P	46391136K
167	45692126G	49770326M	
168	52032616S	49922399W	49923838S
169	55230045F	54876417G	
170	49770847C	54625804E	
171	45609149b	45609150N	
172	49483715C	46392706G	46397979X
173	49609924M	49927695P	
174	49776804C	49773545G	
175	45612313R		
176	45692903E	45693026f	
177	49865468L	41696675K	
178	49921919M	49919299F	
179	41712583J	49927859B	
180	46392520W	45189349F	41662524W
181	45184081Y	45191280y	
182	45612442s	49868832w	41621926E
183	45612497r		
184	46393764G	46389759R	52032670T
185	45699633J	49613404N	
186	49777410M	54876963K	
187	41621829V		
188	49609702J	41708750K	
189	54622376K	49925255Y	
190	49921770V	46397740R	49922198P
191	54876962C	49771558H	
192	45189991M	49921767Z	
193	42315780N	41659773B	
194	41658503Y	49606112B	46397780H

195	46388882K	49607086L	20551685N
196	41663050E	52032920c	
197	45697978Z	45695658V	
198	49482339R	49605911V	49609917K
199	54874155L	52031012K	
200	49776537Y	52030046K	49613664L
201	49926641N	49775337W	49867639M
202	54874150Z	49773080E	49774294V
203	52033124V	41695679Z	49866588N
204	54624299N		
205	42313435J		
206	41692215T	42315802B	
207	49868591Z		
208	53031127K	54629574C	49776099M
209	49865405W		
210	y2861275c	54871801B	
211	49928456X		
212	41707074R	49864710C	49864709L
213	49868203V	49868202Q	
214	49922243F		
215	54872928B	42313014Y	41661006W
216	42315080W	46397566B	
217	55232899D	46389555G	46396709M
218	Y1928703Y	X5491208	45613572H
219	49613982s	46397128x	46396238v
220	49778406N		
221	49772516X	55238833D	49773474W
222	49867065Y	49610559L	49413395B
223	45697643R	49481517F	46393376F
224	41662893A	49383303A	
225	49773115B	55085120M	
226	45610069B	41663616J	49483440K
227	49480204M	49773822M	
228	49608112X	54625720F	Y7316929E
229	49927126Z	55231068H	
230	46394422H	54625672M	41662607Q
231	45692497F	45610736B	
232	45370515W	45370516A	46395639Q
233	46606616D	45697361H	
234	54872947F	45189653N	45191482R
235	45191279M	41662981E	
236	55089289B	55234078S	
237	41663788R	49771981G	49773507N
238	49614373S		
239	55231355y	46392166q	
240	49921522E	41714429L	
241	01875067S	01875065J	
242	45371432E	55233224N	
243	55087006M		
244	49606491E		

245	49484112A		
246	55085320K		
247	49612176A		
248	49607179C		
249	55087009P	49779363A	
250	49771699K	20550619G	20551557E
251	20552033S	49926497Y	49926499P
252	49779211N	49613075M	20550762D
253	45190261E		
254	49771638Y	54626569M	
255	41694832H	41694833L	26529436V
256	20551715L		
257	41663750D	49926578H	54625697F
258	42374482H	42374483L	49483673R
259	49866636Z	49866637S	41707452B
260	46397310P	54871056W	45698415Z
261	45697284X	49773858H	46395138H
262	41710164D		
263	49777240L		
264	49770221s		
265	41708649n		
266	54623692A		
267	49776650G		
268	49772993G		
269	20550943y	20550346F	
270	41711525J		
271	41662540H		
272	41715012G	52032941H	
273	42314150s	41694894B	42374717T
274	49773820A	41664395X	
275	41707303T	41691464P	41708153E
276	45191909Z		
277	20550673N	55089093E	
278	Y5381685K		
279	45697276W	45192910A	
280	45611597K	49923997J	45698824D
281	20545824Q		
282	49923014L	20551327E	41711658P
283	49926305K	20552025F	20551764E
284	20551760H	49927050F	20552905J
285	49926306E	41708006J	
286	45371993P	45189787P	49925286Z
287	52033312k	46389876A	41715108P
288	49923588H	49927189P	
289	24490691s	07175262K	y8564181f
290	49777447L	54625673Y	43150453S
291	45610674H		
292	49608277z	20545421g	
293	49775937G	23927007S	
294	49923738F	20551073K	20551067S

295	20549909F	20551075T	46390362Y
296	54628221r	54628220t	54872471z
297	41712049P	49773825P	41706903Z
298	49770903F	49770906x	46396798w
299	41692885A	41694340D	
300	78222615Y	20549367V	
301	49612358R	49614147L	49610501F
302	49922023V	54627211A	41712465X
303	45691312H		
304	46395541X	49611949Y	
305	78223113K	49607487Y	78223111L
306	49924093V	52031193H	
307	78222537C	20549386J	41619215W
308	49867410Y		
309	Y3818273B	42391828E	
310	49922404F	55230425L	
311	55239465C		
312	41697638H	42391469P	54624195T
313	45691438Y	45694381M	
314	49611301W	54625186W	
315	46397524S		
316	49484826G	49774441A	
317	45692752D	41658224A	
318	45693172S	45692754B	45613634B
319	41659066V	49606564A	
320	45614863K	49605281P	45691967Y
321	45691823T	45693785F	49609272C
322	Y2376917L	45186124W	
323	49919593W	45697067T	
324	45185713M		
325	45694237E	43482804Q	
326	41708510B		
327	41658650S		
328	49778474B	49773266R	
329	54627692r	54527693w	49921472n
330	49921472H	49612895D	41662069F
331	54872595t	49865237H	49774067C
332	y3379930	y4540120a	07171779B
333	45693150Q	45192387D	
334	42315388B		
335	46395216F		
336	54627629F	49614515L	
337	52033363A		
338	45187416Y	45184290P	
339	49779313E	46388718H	41712031J
340	41692341B	41693184A	
341	41693362c	41694281I	
342	41706682T	41706826Y	
343	41694359M	49776711L	
344	41710547R	42374089Q	

345	46395538F		
346	49867137D	49927827W	49927035S
347	49610715Z	20550410W	20550840H
348	20551356M	41707688V	
349	49927829G	20551870J	
350	49772334N	42314825T	46397968E
351	54876514D	49484512 N	52032927G
352	50328566N	49923528G	41662987M
353	45696656A	45188262R	49606057W
354	41620133T	41660573Y	
355	54628610E		
356	45192995L	43482376W	43474620C
357	52034787R	52034791M	49777172C
358	49773770e	41664250A	46392825P
359	54622119V	41714860J	
360	49613361S	49772743F	
361	49919800W	49919122Z	49921751K
362	Y2120266W		
363	54186814X	49927636H	
364	49776471D	45614939M	45614261V
365	49777428T	49777429R	49864917C
366	49774031F	41715021J	49614189S
367	Y8088815M		
368	45187959C	45191632J	
369	42404731E		
370	41690182z		
371	y9682226		
372	45694961X	41706896F	49775093B
373	01875999G	49866774Z	41715407P
374	55238099B	49928836E	Y1729780X
375	41708441B		
376	45696171R	45613273H	
377	49925351x	41663722g	
378	52034562Y		
379	49482642M	49482641G	
380	20549036P	41657070E	78222605L
381	52034587P	52034589X	49864821Q
382	49481029W	49776837F	
383	46396649Z		
384	42389490F	55238860J	
385	49919253F		
386	49864538D	49864536F	
387	45692885G	49481743A	
388	49480545R	45614978K	
389	54624999E	49923028X	49771019P
390	49772360s	499228615p	
391	52030282G	52030280W	52030283M
392	41663247N	21661597J	41662861V
393	45615000C	49772109V	49773123L
394	54623782R	49605937C	

395	42391848L	49926969H	49778392K
396	41694305C	42314260x	
397	41695831M	49919430T	41714200C
398	54626996H	54629640V	46397756V
399	45184949T	43479919Y	
400	45697069W		
401	54871994C	54871995K	
402	41695832Y	55086061A	
403	52033376q	54874978z	
404	49865921N	54875372V	55085867Q
405	41661879R	41707444A	
406	49924326C		
407	42313864M		
408	55087251C		
409	49610382A	49771373V	
410	45693557D	41664462P	
411	49774423P	49919285Q	
412	49919668P	43213803t	
413	41663829L	49610790C	41663451D
414	21752599G	45695989A	
415	49774808W	49922073K	49774408Q
416	49777692B	49777697Q	49778842B
417	49482132R		
418	49927048M	49927047G	
419	54873542G	49608705M	
420	49481186K	45696442L	49481027T
421	52034154N	Q571975	
422	49923953S	Y3694554d	
423	41657246Z	45695559X	
424	52031613R	52031612T	
425	49925033Z	54623162W	
426	45611074G		
427	41662673J		
428	41692480N	49774878A	
429	45186277V		
430	41664327B	54629544J	
431	41709123A	41693245H	
432	41621817m	41710458g	41661548s
433	42376868N	41709749P	
434	42404311Q	41693159R	42314176H
435	72353438S	55232860Q	
436	45612732Y	46397755Q	
437	04300608E		
438	49610296D	49920775B	20549302K
439	41660992B	46390415J	41707985S
440	46391088L	45695633S	
441	49607380Z	41715623V	
442	45185151H		
443	41663723M	54627918C	
444	20550585Q	20550586V	

445	41707662Z	41707664Q	
446	41712988G	54624116J	
447	49920818P	55232027B	
448	49606321J	41695356J	49480246R
449	49609268Q		
450	49774147P	41709070L	
451	49484868t	43483437M	49919432W
452	49929824Z	45693822K	49771996L
453	46392995V	49774410H	54622723T
454	49864342C	49774718G	
455	20549895Q		
456	20549006R		
457	07172896R	07172897W	
458	42391371W	45694642J	
459	54623758t		
460	49650974T	42376911D	
461	49772583P	49775422H	13411007Y
462	49778668K	49613789Y	
463	54625092T	54625090K	45698647Q
464	49481010Y	54628373S	
465	49773297D		
466	52032582G		
467	49775642P	49610769E	
468	46395100Y	54623885N	46396204Y
469	49867567W		
470	45697519S	46390673H	45691503w
471	43235212L	49922203J	
472	49481140K		
473	46388075L		
474	46394540K	54625263X	46395484E
475	41663537A	45613975F	45613736K
476	45192844y	49776965C	46388194T
477	49483848S	52032565X	49868727N
478	49926635y		
479	48251038M	45372357G	45186780Z
480	49866918C		
481	54989693M	54989694Y	
482	49480141B	41664728K	
483	49866100F	42313583T	54628177A
484	23892694H		
485	49613351M	41693195Z	49607929B
486	52031879z		
487	43136472h	43136472	
488	49611359Z	49697578M	
489	49921934C	49864921R	
490	49777683W	54871517A	
491	49480759P		
492	49923869T		
493	49414450P	49418117	54871922V
494	49770109H	49612861k	46395924W

495	49607239B	49610043G	49926610G
496	49779157G	49612118Z	41664540V
497	41692793a	42374015B	42374014x
498	54624939P	Y2007929C	49778589B
499	41661268B	4161268B	
500	49924097K	49613710L	
501	46397862P	45690991L	49772394A
502	49611527K	46392076H	
503	52033568R	43478477j	
504	49481207L		
505	20552404H	20552403V	
506	41622635h	45699987e	49773320d
507	49928416Q		
508	41706711Y	41706256B	
509	20551979F	41707362J	
510	45370687j		
511	41623816A	41658917Y	
512	49868026R	49772706Q	46388401T
513	45609476q	54622991s	46396741Z
514	46397813M	54628531N	45693315C
515	45611670W	45611671A	45693627X
516	45692510c	41664484f	49928496g
517	49772688K		
518	49774999D	49925207G	
519	46395667K	49779640G	X6374654B
520	55085805T	49926217W	41714708E
521	46395581G	46395578R	
522	52031353V		
523	49923045g	54622970v	49864165G
524	45188275Z	463 91768D	
525	49924335Y	49924333G	
526	49605672P	45694778B	
527	54874774V	49775520R	49775759X
528	46389426J		
529	41714201k	43074832h	
530	43473115x		
531	46388733X	46390783J	
532	43477197K		
533	41692188	54870061L	49607640K
534	20550301P	Y2467895D	
535	21090707Y		
536	49865412D	45370419K	
537	20550847W	49775991N	
538	Y1953141H	41663803Q	
539	52031031V	49924731B	
540	49612792K	49484909H	49480688Y
541	49779225A	49779877B	54873704M
542	52030409Q	49779804F	
543	49608009E	41663440K	
544	41712270E	20551080M	20551323H

545	49607225C		
546	45694469R	49771177M	
547	49481617S	49777714X	
548	43481746Q	55234585Q	49771176G
549	49606444k	49919360E	
550	41714526R	04307885P	41715193R
551	41715192T	18220438E	
552	49614106r	49613776q	46395885d
553	49771802D	49614018M	49927678Z
554	45698977R		
555	46388932w	49605162G	
556	41662710G	45611493D	
557	75787857M	54627693W	
558	07174892L		
559	52030636J		
560	49771971v	20551655M	
561	49605342T	49605345A	43473586K
562	41664372X		
563	49483846j	45696351C	46396462B
564	49924651T	52031334K	
565	41660236Z	54628399H	49480615W
566	41691277M		
567	41694246F		
568	49777285H	49777286L	
569	41662358C	49928206J	
570	49393170P	46393170N	
571	46397767M		
572	49772490F	55085007F	49484299Y
573	41712923P	54628490V	54628492L
574	49921557B		
575	49923832D		
576	49770024 W	55231970T	
577	45372929R	41697659Q	41695561D
578	54622318D		
579	45191470N	x9169205W	
580	49919785X	KVZRP5 -passaport- no té DNI	
581	Y1996383C	Y1996345M	46390709P
582	42391554R	45697411E	
583	49610484J		
584	41693509y		
585	499221123w		
586	41707446M		
587	49868927M		
588	46390204d	49773264e	
589	49927431C	49480343Y	
590	41620163F	41621528S	