



LISTADO DE ALUMNADO VETERANO CON DERECHO A MATRÍCULA DIRECTA EN LA UEZ PARA EL CURSO 2025-2026

Notas importantes

- 1.- En este listado **solo aparecen las personas matriculadas** en el Programa Básico en la edición 2024-2025 con derecho a matrícula directa en el 2025-2026.
 - 2.- En la **casilla 2025-2026** figura el grupo en el que la persona referida tendrá plaza reservada para llevar a cabo su matrícula directa en el Programa Básico, sin necesidad de preinscripción, en los plazos establecidos.
 - 3.- **R:** Los alumnos que hayan superado los 8 años curriculares, pero no el máximo de 10, podrán acceder a la opción de reenganche. Para estas personas figura "**R**" en la casilla 2025-2026.
 - 4.- **No figuran en el listado** las personas que han superado los 10 años de permanencia máxima en la UEZ (11 si se tiene en cuenta el curso online 20/21). Estos alumnos no tienen derecho a matrícula en el curso 25/26. Tampoco figuran los matriculados del Curso de Actualización, que tendrán diferente tratamiento.
 - 5.- **?:** Las personas que tengan este símbolo en la casilla 25-26 deben ponerse en contacto con la secretaría de la UEZ para un trato personalizado.
 - 6.- Si existe un error en la asignación de grupo o, razonadamente, el alumno considera que debe encuadrarse en otro distinto, debe enviar un email a la UEZ uez@unizar.es indicando los detalles y solicitando el cambio.
-

DNI	NIP	Curso 2025-2026	DNI	NIP	Curso 2025-2026
00673608F	804230	6.º	12720775G	300718	3.ºB
00681977G	300068	R	13049263Y	468653	2.ºB
01078559C	726065	R	13051791G	891996	4.ºB
01081832G	726749	R	13063300J	921524	3.ºB
01109545W	105192	2.ºB	13065414B	784425	7.º
01921807L	948310	2.ºA	13074813A	106327	3.ºA
02061974R	744741	R	13100483M	465003	4.ºB
02080975G	891715	4.ºB	13283860A	860790	5.º
02084843P	743078	R	13287496M	481322	8.º
02095174N	743109	R	13296909B	106510	4.ºA
02149815M	948224	2.ºB	13299305S	106540	4.ºA
02508702T	300140	7.º	13788556X	948251	2.ºB
02697392K	803869	6.º	14238715J	803802	6.º
02854570V	921372	3.ºA	14697184T	948303	2.ºA
03070823R	726021	R	14874173G	803883	6.º
04538069P	921454	3.ºB	14925977N	106766	6.º
04546147J	948309	2.ºA	15137716J	765425	8.º
05101041D	587283	3.ºB	15786935B	803958	6.º
05626380M	385486	2.ºB	15789246E	948273	2.ºA
05876678V	105551	5.º	15793842H	765278	8.º
05884225C	921404	3.ºA	15797900M	854846	5.º
06516656C	744973	R	15805922T	604921	3.ºA
07735988F	921543	3.ºB	15807429N	301084	6.º
07749940K	381121	R	15833869W	662509	2.ºB
07757956X	948245	2.ºB	15848656T	948331	2.ºB
07863042D	884238	4.ºA	15892078K	765812	8.º
09671016E	765706	8.º	15900293W	803864	6.º
09686776G	921551	3.ºB	15958813X	518468	6.º
09690692X	765431	8.º	16003063P	920025	2.ºB
09714466W	622225	4.ºA	16003415S	860810	5.º
10512709F	763859	8.º	16003563W	108100	2.ºB
10845096K	948257	2.ºB	16003606E	921345	3.ºA
11655416M	360699	8.º	16004267Q	185608	7.º
11721978M	854947	5.º	16004516N	921513	3.ºB
11941121G	921336	3.ºA	16004798H	892345	4.ºB
12211610J	785540	7.º	16009569M	570842	4.ºB
12230947F	533621	8.º	16010531R	891779	4.ºA
12691159N	948293	2.ºB	16011331L	892349	4.ºB
12702927G	785081	7.º	16014256T	778919	5.º
12705988Y	921430	3.ºA	16015877B	891704	4.ºA
12707353Z	921416	3.ºA	16024669V	301649	2.ºA

16226848A	744307	R
16240812Y	920355	3.ºB
16452717N	921417	3.ºA
16462135T	725273	R
16480436Q	767807	8.º
16487173Z	383454	7.º
16495914S	468462	2.ºA
16502305N	743125	R
16503311Y	812734	6.º
16505238R	854838	5.º
16506278Y	109766	3.ºB
16509392S	921077	3.ºB
16514414T	804149	6.º
16515110Y	644013	2.ºA
16515631K	385896	3.ºB
16517911R	803826	6.º
16518850C	301848	2.ºA
16532965J	110450	4.ºA
16541426X	921420	3.ºA
16771842N	804227	6.º
16781102A	389487	7.º
16784215B	385975	2.ºB
16784884J	787254	7.º
16785438S	744762	7.º
16786534F	389353	3.ºA
16787241R	112632	3.ºB
16787345J	804089	6.º
16788301A	112655	2.ºB
16790075Y	360298	5.º
16790428Z	948323	2.ºA
16790832G	532971	2.ºA
16791105R	948275	2.ºA
16791240K	948277	2.ºA
16793876N	481694	4.ºB
17088574B	784985	7.º
17091087V	604523	6.º
17092166S	764554	8.º
17094211J	787278	7.º
17095541D	113956	7.º
17095862P	784421	7.º
17096027N	742810	R
17096638W	948335	2.ºB

17106965W	784891	7.º
17107508Q	784890	7.º
17111572D	785534	7.º
17114660S	341603	6.º
17115573P	733105	5.º
17116236G	742803	R
17116325R	113997	3.ºA
17116702X	921422	3.ºA
17116965C	862447	5.º
17119493H	892874	4.ºA
17119663G	725303	R
17120146G	767811	8.º
17121681K	783016	7.º
17122284A	114019	5.º
17122976M	865740	5.º
17123566C	859085	5.º
17123937T	857476	5.º
17123944F	742449	R
17124508L	745292	R
17126362X	304017	R
17126653W	835555	5.º
17126702M	787257	7.º
17126865F	744745	R
17127056Z	804091	6.º
17127118F	782992	7.º
17127423J	615173	R
17127671P	114060	8.º
17127904B	854815	5.º
17128273N	744749	R
17128521F	114069	R
17128756N	304019	6.º
17129501K	744753	R
17129527R	742798	R
17129575A	114079	8.º
17129581D	725078	R
17130102R	803881	6.º
17130358G	921536	3.ºB
17130392S	744744	R
17130577Q	786463	7.º
17130617X	891712	4.ºA
17131215X	857508	5.º
17131318K	803860	6.º

17131330X	360156	7.º
17131642T	511005	5.º
17131721X	468594	R
17131736W	765804	8.º
17131890H	114108	8.º
17131908J	948300	2.ºB
17132326V	804107	6.º
17132498M	533815	3.ºB
17132512L	114118	2.ºA
17132638F	114120	8.º
17132793R	785537	7.º
17132917X	114123	8.º
17133327Y	765266	8.º
17133391R	921370	3.ºA
17133524L	304033	4.ºA
17133941E	803793	6.º
17134227D	803979	6.º
17134609T	803872	6.º
17134727A	921554	3.ºB
17135538D	921403	3.ºA
17135809G	386212	4.ºA
17135859P	804446	6.º
17135929D	744305	R
17136252X	892827	4.ºA
17136500M	803792	6.º
17136816E	744743	R
17136827X	803801	6.º
171369426X	662446	4.ºB
17136998C	865790	5.º
17137127B	642748	3.ºB
17137237Y	803764	6.º
17137345E	765415	8.º
17137434L	786416	7.º
17137480L	857615	5.º
17137577R	948292	2.ºB
17137860P	948239	2.ºB
17137943E	114193	3.ºA
17137979N	948317	2.ºB
17137995M	785627	7.º
17138032L	948281	2.ºA
17138063G	803805	6.º
17138085A	854831	5.º

17138098Q	786490	7.º
17138158F	745293	R
17138212S	921462	3.ºB
17138416N	765272	8.º
17138449E	948259	2.ºA
17138618F	742698	R
17138849P	114209	4.ºB
17139305G	383618	3.ºA
17139357X	114221	4.ºA
17139488A	948296	2.ºB
17139826L	803818	6.º
17140032H	752437	4.ºA
17140431A	114255	R
17140889R	891719	4.ºB
17141252L	892875	4.ºA
17141264P	948269	2.ºB
17141591J	663022	5.º
17141990K	948285	2.ºA
17142040W	921353	3.ºA
17142260S	854922	5.º
17142359E	114313	2.ºB
17142432A	186119	2.ºB
17142454W	948328	2.ºB
17142898D	882696	4.ºA
17143033Y	391570	3.ºA
17143233E	948314	2.ºA
17143393K	114343	R
17143423M	889316	4.ºB
17143634D	865789	5.º
17144011H	837204	5.º
17144089G	850741	5.º
17144188B	855062	5.º
17144243C	114371	7.º
17144504M	532942	2.ºA
17144758Y	948342	2.ºB
17144804Y	804163	6.º
17145090Q	948297	2.ºB
17145111Z	114413	3.ºA
17145397R	383645	5.º
17145525Z	468759	2.ºB
17145557T	803977	6.º
17145575H	921528	3.ºB

17145726P	921480	3.°B
17145950W	921455	3.°B
17146128L	784922	7.°
17146769Q	921419	3.°A
17147790W	948307	2.°B
17147839M	603484	3.°B
17147947K	855608	5.°
17148068G	304124	3.°A
17148310Q	921547	3.°B
17148343A	892824	4.°B
17148433R	921337	3.°A
17148481A	921407	3.°B
17148547T	785997	7.°
17148594R	693332	6.°
17148840V	921463	3.°B
17148868E	948254	2.°B
17149061P	921338	3.°A
17149312Y	857548	5.°
17149465K	857523	5.°
17150414G	304143	4.°B
17150585Z	921352	3.°A
17150640T	467757	2.°A
17150674B	804143	6.°
17151224D	891777	4.°B
17151528Z	304161	7.°
17151727Y	835864	5.°
17152696D	948274	2.°A
17152845C	892611	4.°B
17153090N	921545	3.°B
17153091J	803767	6.°
17153153Y	765405	8.°
17153974E	115033	3.°B
17154014Q	186142	5.°
17154291V	948240	2.°B
17154499H	115085	4.°B
17155442H	948247	2.°A
17155924V	744765	R
17156027M	304218	4.°A
17156074Y	892620	4.°A
17156080N	921437	3.°A
17156253R	862972	3.°B
17156582P	304225	4.°B

17156604F	304226	7.°
17157611W	115429	2.°A
17158189M	921423	3.°A
17158318L	854862	5.°
17158399P	115555	5.°
17158576R	304253	5.°
17158639H	715500	5.°
17158689E	948258	2.°B
17159010K	948266	2.°A
17160626G	787355	7.°
17164132Z	783018	7.°
17165318G	743107	R
17165543E	836558	5.°
17171092M	803866	6.°
17173055J	891861	4.°B
17173351X	803803	6.°
17173592K	744964	R
17175124N	709577	R
17175374D	764548	8.°
17176649L	782780	2.°A
17177415A	948311	2.°A
17178697C	3892914	4.°B
17178708P	726262	R
17178965N	726875	4.°B
17179195N	726020	R
17179694M	744267	R
17179742F	724412	R
17179979Z	785978	7.°
17180058R	921340	3.°A
17180215C	892612	4.°B
17180337G	726267	R
17180760J	765267	8.°
17181031P	804100	5.°
17181405Z	804109	6.°
17181502L	478703	7.°
17181551E	859093	5.°
17181673Y	891340	4.°B
17182136D	803867	6.°
17182231N	742687	8.°
17182398H	889263	4.°B
17182425E	725074	R
17183126X	921397	3.°A

17183469P	765398	8.º
17183547V	764558	8.º
17183616V	882634	4.ºB
17183707Q	520396	R
17183775S	765396	8.º
17183793X	767294	8.º
17183817B	891725	4.ºB
17183857M	803873	6.º
17184026J	742731	R
17184172K	803978	6.º
17184246A	803807	6.º
17184372Z	400297	3.ºA
17184430A	891325	4.ºB
17184671Z	116327	5.º
17184699L	784889	7.º
17184838C	784402	7.º
17184863E	921343	3.ºA
17185089H	763802	8.º
17185213G	859096	5.º
17185301T	804031	6.º
17185661S	783417	7.º
17186064G	304362	2.ºA
17186368D	438246	7.º
17186478G	723907	R
17186976L	725291	R
17187069C	889294	4.ºA
17187223J	858277	5.º
17187532T	765428	8.º
17188151K	745288	R
17188225A	743100	R
17188284Q	304374	5.º
17188315R	921432	3.ºA
17188381K	547006	3.ºB
17188692X	803806	6.º
17188761X	743115	R
17189017J	857583	5.º
17189086J	787281	7.º
17189116C	304380	5.º
17189175X	765800	8.º
17189243D	785078	7.º
17189558W	785976	7.º
17189811W	881055	4.ºA

17189851L	116422	3.ºA
17190147Q	921357	3.ºA
17190412M	948333	2.ºA
17190579B	860861	5.º
17190739X	787259	7.º
17191117C	116445	4.ºB
17191183V	854939	5.º
17191279K	803882	6.º
17191437H	116453	5.º
17191585M	804032	6.º
17191689V	882614	4.ºA
17191740E	862402	5.º
17192020A	786414	7.º
17192100Z	948250	2.ºA
17192190N	865380	5.º
17192319A	891857	4.ºA
17192543C	804451	6.º
17192744Z	116483	2.ºA
17192936E	623467	3.ºA
17193030R	892876	4.ºA
17193066Z	866558	5.º
17193127Y	921486	3.ºB
17193155B	892346	4.ºB
17193315X	859119	5.º
17193558T	892616	4.ºA
17193603E	116497	3.ºA
17193611F	532572	4.ºA
17193836W	383717	4.ºA
17193857T	765277	8.º
17194080Q	662620	3.ºB
17194106L	116507	2.ºA
17194118P	862764	5.º
17194222C	752828	4.ºA
17194382L	804123	6.º
17194411W	854973	5.º
17194700S	803970	6.º
17194932V	921464	3.ºB
17195085D	304416	8.º
17195724G	453564	4.ºA
17195810K	742691	R
17196052X	948289	2.ºB
17196152H	116555	6.º

17196487P	921384	3.ºA
17196502T	891993	4.ºA
17196708E	607412	5.º
17196954S	948336	2.ºA
17196966G	743103	R
17197092S	787341	7.º
17197197M	880998	4.ºB
17197245F	884219	4.ºA
17197253S	948279	2.ºA
17197615D	943617	2.ºB
17197620Z	803765	6.º
17197727Y	116605	R
17197844P	116608	8.º
17197988Z	948238	2.ºB
17198068W	391144	3.ºA
17198202K	921434	3.ºA
17198316C	803810	6.º
17198319T	891731	4.ºB
17198349F	804926	2.ºA
17198373P	783415	7.º
17198615C	645103	4.ºA
17199023Z	891724	4.ºA
17199206J	438771	2.ºA
17199332R	369912	2.ºB
17199579H	711062	8.º
17199700R	891733	4.ºA
17199803N	363389	2.ºB
17199827J	452924	5.º
17200296E	835557	5.º
17200448J	948271	2.ºA
17200515B	386461	5.º
17200585N	948299	2.ºB
17200672F	116726	2.ºA
17200760A	492321	6.º
17200805W	862737	5.º
17200856F	948241	2.ºB
17200860B	711056	6.º
17201208Z	882637	4.ºB
17201366B	921479	3.ºB
17201424T	921356	3.ºA
17201494R	889053	4.ºA
17201508S	921532	3.ºB

17201509Q	116778	4.ºA
17201660Y	506650	5.º
17201814E	116794	4.ºB
17202869L	921533	3.ºB
17202931N	116845	5.º
17202982V	389552	2.ºA
17203169C	948313	2.ºB
17203745K	363720	2.ºB
17203899Z	948276	2.ºA
17204253T	724004	R
17204705S	386492	3.ºA
17204937V	884230	4.ºB
17205099H	891786	4.ºA
17205152W	835464	5.º
17205196T	116987	5.º
17205298X	481070	R
17205578Z	889058	4.ºB
17205680R	744262	R
17206216P	117068	2.ºB
17206646R	892618	4.ºA
17206657N	948272	2.ºB
17206764G	921527	3.ºB
17206811M	804030	6.º
17207114D	948341	2.ºB
17207603S	304517	5.º
17207615G	117165	3.ºB
17208009F	948223	2.ºA
17208430Z	117219	3.ºA
17208529K	921388	3.ºA
17208568Z	921349	3.ºA
17208784T	440991	3.ºB
17209311K	921535	3.ºB
17209326J	948237	2.ºB
17209992N	948308	2.ºB
17209997V	948228	2.ºB
17212079Y	117624	4.ºB
17212272S	948260	2.ºA
17212560G	881136	4.ºA
17213482Y	503021	2.ºA
17213994N	921552	3.ºB
17214385N	117956	R
17214807C	767288	8.º

17214952G	369923	2.ºA
17215217Q	948322	2.ºA
17215245K	948227	2.ºA
17215253Y	341646	5.º
17216109B	504884	4.ºB
17216318J	692404	4.ºA
17216590D	118346	2.ºB
17216681P	921515	3.ºB
17217134R	354790	4.ºB
17218217A	118578	4.ºB
17218350K	118603	6.º
17218675R	118657	2.ºB
17218720T	415281	2.ºB
17219089R	712173	3.ºB
17219396D	118781	2.ºA
17221365T	664999	6.º
17235045H	787255	7.º
17422068M	481633	2.ºB
17423318J	765284	8.º
17424473H	921519	3.ºB
17426165P	745296	R
17426330N	743122	R
17426827A	884236	4.ºA
17426940R	767799	8.º
17427220M	119194	R
17427585W	786457	7.º
17427644S	860143	5.º
17427843F	891721	4.ºB
17428003Y	575220	4.ºA
17428936L	743117	R
17429199Y	786451	7.º
17429493R	119217	6.º
17429899Q	948344	2.ºA
17430016H	385154	7.º
17430151S	948264	2.ºA
17430435T	855069	5.º
17430614H	785637	7.º
17430887S	860925	5.º
17430894E	889055	4.ºB
17430974X	803791	6.º
17430996D	614126	8.º
17431299J	767804	8.º

17431481B	855557	5.º
17432056B	765280	8.º
17432408H	948255	2.ºB
17433358W	949219	2.ºB
17433439Z	891775	4.ºB
17435226F	119368	3.ºA
17435755F	468173	3.ºB
17435762Z	119398	2.ºB
17435787Q	119400	4.ºA
17435809S	365431	2.ºA
17435979R	119419	5.º
17436058B	948332	2.ºA
17436958Z	186247	5.º
17437068D	360175	2.ºA
17437275D	186248	2.ºB
17437574D	921549	3.ºB
17437627Q	623845	3.ºB
17437751W	921418	3.ºA
17438577T	948315	2.ºB
17674607G	921402	3.ºA
17674729B	803858	6.º
17675496L	744740	R
17675721Z	709510	R
17677224E	743094	R
17678852V	948235	2.ºB
17678982D	765814	8.º
17679197V	948337	2.ºA
17679241S	742811	R
17679647F	891222	4.ºA
17680520Y	803875	6.º
17680909G	948253	2.ºB
17681196S	767825	8.º
17681811D	921379	3.ºA
17682079R	803972	6.º
17682399E	545884	8.º
17682433X	765283	8.º
17682794A	862454	5.º
17683712R	743090	R
17684017F	948249	2.ºA
17684191C	804225	6.º
17684576Z	892614	4.ºB
17684586R	767814	8.º

17684608T	744764	R
17684655R	786003	7.º
17684923Q	120326	8.º
17685115R	921346	3.ºA
17685125B	745299	R
17685251E	386694	R
17685268Q	948244	2.ºA
17685416A	891198	4.ºB
17685531A	120341	5.º
17685910Z	480302	R
17686223M	787260	7.º
17686306L	120354	7.º
17686490L	186358	2.ºB
17686568M	787253	7.º
17686649V	615598	4.ºA
17686814K	503243	8.º
17686822Y	891734	4.ºB
17687279A	120375	7.º
17687514P	804039	6.º
17687578T	891793	4.ºB
17687758E	854961	5.º
17688184B	862736	5.º
17688426T	889278	4.ºA
17688533S	120401	8.º
17688904H	857556	5.º
17689370R	881031	4.ºA
17689517X	855589	5.º
17689586X	803868	6.º
17689684Q	889299	4.ºA
17689749N	120417	4.ºA
17689789Y	862735	5.º
17689864N	889061	4.ºA
17689882F	742725	R
17690278N	948233	2.ºB
17690304S	804449	6.º
17690739J	881004	4.ºB
17690965D	743082	R
17691242X	854828	5.º
17691496B	889054	4.ºA
17691614Z	858305	5.º
17691883F	921541	3.ºB
17692101H	948318	2.ºB

17692103C	765402	8.º
17692163B	836603	4.ºB
17692218C	606066	5.º
17692518K	604720	5.º
17692519E	863155	2.ºB
17692556J	200215	3.ºB
17692697Q	360903	5.º
17693171F	192018	4.ºA
17693419W	120501	6.º
17693528L	786465	7.º
17693529C	661762	8.º
17693552C	305532	3.ºB
17693680X	744957	R
17693701P	224939	4.ºA
17693827L	859175	5.º
17693940V	921522	3.ºB
17693963V	771097	4.ºB
17694028J	725278	R
17694046P	803824	6.º
17694051J	921395	3.ºA
17694289K	866389	5.º
17694380C	892879	4.ºA
17694474E	921550	3.ºB
17694512Z	468184	4.ºA
17694672J	120528	2.ºA
17694847G	804448	6.º
17695121W	191697	2.ºB
17695134S	786415	7.º
17695169G	857469	5.º
17695197D	305541	8.º
17695387S	520664	7.º
17695421A	948316	2.ºA
17695521B	803814	6.º
17695654Y	921436	3.ºA
17695698G	120549	5.º
17696119B	860777	5.º
17696325X	882609	4.ºB
17696401V	120580	6.º
17696543K	854874	5.º
17696857J	744261	R
17696873Y	305552	5.º
17696982T	100259	5.º

17697021Q	891322	4.ºB
17697183V	639530	4.ºB
17697403F	120615	4.ºB
17697954Y	120626	6.º
17698016E	120629	6.º
17698227A	363123	2.ºA
17698234X	305568	4.ºA
17698418X	509569	3.ºA
17698538S	948329	2.ºA
17698989Y	884224	4.ºB
17699024H	921398	3.ºA
17699047H	120665	6.º
17699493G	886125	4.ºA
17699510K	120688	2.ºA
17699580E	120692	6.º
17699629W	763857	8.º
17699886Y	857511	5.º
17700375N	921539	3.ºB
17700426V	803957	6.º
17700462F	921381	3.ºA
17700927N	865943	5.º
17701077R	921481	3.ºB
17701179B	948256	2.ºB
17701241G	803886	6.º
17701625C	921512	3.ºB
17701806V	120795	4.ºB
17701855C	921350	3.ºA
17701940J	948288	2.ºB
17702147J	120814	4.ºB
17702489X	921401	3.ºA
17702493Z	607632	R
17702519V	803878	6.º
17702634V	120841	2.ºA
17702652N	120843	8.º
17702707K	120849	3.ºB
17702768J	921421	3.ºA
17702770S	892825	4.ºA
17702904B	948295	2.ºA
17703021J	585295	3.ºA
17703252Z	803879	6.º
17703340X	921399	3.ºA
17703367Z	305614	4.ºA

17703488C	120924	5.º
17704725S	948291	2.ºA
17704830M	948321	2.ºB
17705266G	121040	4.ºB
17705476F	882662	4.ºA
17705532V	363271	4.ºA
17706059S	891722	4.ºB
17706107V	948252	2.ºA
17706370G	891785	4.ºB
17706572E	121129	2.ºB
17707012W	791402	4.ºB
17707054K	644101	2.ºA
17708036Z	857648	5.º
17708203C	520180	2.ºB
17709005V	948225	2.ºA
17709062M	121413	3.ºA
17709276N	948305	2.ºA
17709283L	121444	8.º
17709860K	921359	3.ºB
17709908T	948343	2.ºA
17710716A	121624	2.ºA
17710968W	948287	2.ºA
17710996F	855556	5.º
17711330L	225648	6.º
17711668N	891710	4.ºB
17712072W	921546	3.ºB
17712847H	865737	5.º
17713461B	948234	2.ºA
17713747K	122098	4.ºA
17713825F	921537	3.ºB
17713908K	948324	2.ºA
17714036B	891790	4.ºA
17714467M	122181	4.ºA
17717662A	122584	4.ºB
17719099Z	948222	2.ºA
17719541L	948304	2.ºB
17722557E	123385	3.ºA
17723097X	306125	3.ºA
17724403M	891788	4.ºA
17724560R	948246	2.ºA
17790671X	725272	R
17791122R	803828	5.º

17798990A	724492	R
17804576T	804130	6.º
17810006W	642042	R
17812349E	948270	2.ºB
17812524J	891736	4.ºB
17814798X	765410	8.º
17815142D	744748	R
17818158N	921484	3.ºB
17818494A	742700	R
17818817G	225774	8.º
17820276Z	921473	3.ºB
17821277A	784969	7.º
17823099P	767292	8.º
17825806R	742697	R
17826064Y	310164	R
17826198W	644440	6.º
17826288T	604803	R
17827268Z	124758	5.º
17827320C	742802	R
17827345E	891717	4.ºA
17828166S	743105	R
17830544R	785994	7.º
17831072T	948298	2.ºA
17831278E	893513	4.ºB
17832244E	124810	7.º
17832250M	765434	8.º
17832898D	124819	7.º
17833257T	786488	7.º
17833581W	921405	3.ºA
17834373N	742806	R
17834504M	783433	7.º
17835045V	725304	R
17835177B	742812	6.º
17835407B	200363	5.º
17835465T		3.ºB
17836242H	482207	7.º
17836501R	891728	4.ºB
17837304E	948231	2.ºB
17837457Z	804440	6.º
17837521D	744274	R
17838125S	502785	4.ºB
17838223K	310201	R

17838294T	390792	R
17838461Y	453065	R
17838516S	200365	6.º
17838660K	803808	6.º
17838978V	855552	5.º
17839179B	124892	3.ºB
17839776X	725310	R
17839866P	381168	7.º
17840142P	786493	7.º
17840453C	494393	7.º
17840625P	803859	6.º
17840675N	891738	4.ºB
17840903X	859232	5.º
17841089N	389719	7.º
17841728F	881124	4.ºB
17841856C	921487	3.ºB
17842708K	765419	8.º
17842819V	891343	4.ºA
17842894T	765394	8.º
17843131F	921485	3.ºB
17843155P	803856	6.º
17843671H	921472	3.ºB
17843806S	360087	3.ºA
17844082S	891346	4.ºA
17844752H	744761	R
17845009E	921348	3.ºA
17845172R	387714	8.º
17845173W	742685	8.º
17845317P	742722	R
17846240B	765265	8.º
17846327Y	744301	R
17846436T	892138	4.ºA
17846535F	863308	5.º
17846623A	784486	7.º
17846715A	310241	7.º
17847049S	744264	R
17847763Q	921383	3.ºA
17847834H	921471	3.ºB
17848040V	784989	7.º
17848210A	921460	3.ºB
17848335J	478775	5.º
17848380N	785542	7.º

17848625G	742800	R
17848749J	391080	3.°B
17848853W	364287	4.°A
17849412D	785529	7.°
17849575B	857528	5.°
17849707M	186918	7.°
17849737N	804110	6.°
17849901S	948325	2.°A
17850048R	725308	R
17850356X	803825	6.°
17850370R	767823	8.°
17850480L	803804	6.°
17850639V	948283	2.°B
17850661Q	544429	7.°
17851228P	862742	5.°
17851261H	891209	4.°B
17851402K	835813	5.°
17851441Z	803821	6.°
17852031Y	813068	5.°
17852377F	348047	2.°B
17852449X	530590	5.°
17852453Z	652961	3.°A
17852489G	644081	2.°A
17852503H	360755	6.°
17852606Y	387270	6.°
17852620C	891714	4.°A
17852788G	744961	R
17852934N	804036	6.°
17852970W	948312	2.°A
17853327Z	765418	8.°
17853401L	803823	6.°
17853453W	364093	2.°B
17853604S	468886	2.°A
17853631L	891997	4.°B
17853648J	645592	5.°
17853876B	387282	4.°B
17854053G	384058	5.°
17854278E	948286	2.°A
17854400Y	125227	6.°
17854499J	125231	3.°B
17854503V	742724	R
17854550H	835388	5.°

17854741W	862751	5.°
17855244E	125257	5.°
17855439X	948330	2.°A
17855477W	480392	5.°
17855726K	859238	5.°
17855786N	784404	7.°
17855836Q	482447	2.°B
17855904S	865383	5.°
17856397W	676241	3.°B
17856537G	948248	2.°A
17856540F	803862	6.°
17856712H	191798	3.°B
17857182M	387319	5.°
17857289C	804094	6.°
17857477R	622190	5.°
17857583S	803800	6.°
17857632H	125349	2.°A
17857749C	891730	4.°B
17858182Q	310307	3.°A
17858837G	787351	7.°
17858922C	891707	4.°A
17858927W	742799	R
17859046Y	921429	3.°A
17859164D	726731	R
17859187D	948338	2.°A
17859265H	921530	3.°B
17859880N	948319	2.°A
17860036F	125470	3.°A
17860152P	803799	6.°
17860278L	921387	3.°A
17860768A	642131	2.°B
17860805V	586614	6.°
17860861G	921458	3.°B
17860974W	743114	R
17861238J	125531	3.°A
17861321G	884225	4.°B
17861397B	948282	2.°A
17862022S	921341	3.°A
17862172G	783009	7.°
17862383P	803871	4.°A
17862568D	884233	4.°B
17862625C	886073	4.°B

17862874Q	948268	2.ºB
17862944V	921540	3.ºB
17862989Q	482186	6.º
17863140Y	437678	2.ºB
17863163Y	482210	2.ºB
17863267H	948232	2.ºA
17863736G	921517	3.ºB
17863890C	948278	2.ºB
17864184S	222012	3.ºA
17864204N	803855	6.º
17864393V	865942	5.º
17864660P	625035	5.º
17864757J	125790	2.ºB
17865055N	765407	8.º
17865349F	125846	2.ºA
17865606B	125870	3.ºB
17866084Y	812856	3.ºB
17866333W	573190	2.ºA
17866390J	882629	4.ºB
17867003M	125999	5.º
17867383V	921534	3.ºB
17867479K	126035	R
17867608N	921362	3.ºB
17867818S	785544	7.º
17867997X	889312	4.ºB
17868101E	126123	R
17868629K	391249	4.ºA
17868711B	126189	2.ºB
17869812P	126325	4.ºB
17870068B	126389	2.ºB
17870433P	785549	7.º
17870627H	310458	2.ºA
17871083Z	665380	7.º
17871366K	948327	2.ºB
17871370W	921431	3.ºA
17968243E	744313	6.º
17985474A	711057	R
17990403X	803768	6.º
17992386S	786476	7.º
17994435V	884231	4.ºB
17994647E	787345	7.º
17997101S	948345	2.ºB

17997738P	763855	8.º
17998217G	765366	8.º
17998942Q	227095	5.º
18001078J	714152	3.ºB
18002619J	921433	3.ºA
18002879C	310519	4.ºB
18003404Q	126959	2.ºA
18003804W	384212	2.ºB
18005581P	787338	7.º
18005642T	585446	3.ºB
18005942R	127030	5.º
18006968S	744302	R
18007214P	921393	3.ºA
18007311J	127079	3.ºB
18008131M	186967	2.ºA
18008294F	948265	2.ºA
18008543A	482753	4.ºB
18009796Z	127199	4.ºB
18010313W	127218	4.ºB
18011022K	733087	R
18016137F	127739	5.º
18157925T	767250	8.º
18158179R	621784	7.º
18159196Y	520401	5.º
18160149Q	621820	4.ºA
18194819W	859255	5.º
18335057D	891708	4.ºB
18397484Z	389539	7.º
18397771W	891705	4.ºA
18399600Z	892880	4.ºB
18401222A	187324	R
18401322B	891723	4.ºA
18401411P	557268	6.º
18402564B	892872	4.ºA
18403564E	767813	8.º
18403573P	803880	6.º
18404407Z	892619	4.ºA
18405313T	130580	7.º
18406726X	130588	R
18407347X	785985	7.º
18408083X	888252	4.ºB
18408157S	784923	7.º

18408443W	854822	5.º
18410255C	767820	8.º
18412075T	948267	2.ºA
18412086B	862739	5.º
18412674R	385348	4.ºA
18413254Y	804224	6.º
18413844K	855076	5.º
18416633G	482135	2.ºA
18419300A	921544	3.ºB
18419678J	131005	5.º
19451515R	570455	3.ºB
19461128T	764555	8.º
19843259D	765420	8.º
19982698E	467908	5.º
22431406N	803973	6.º
22451137D	132244	8.º
22466014M	891203	4.ºB
22522996Q	132251	R
22525709S	767798	8.º
22539208J	948229	2.ºA
22670842H	313634	2.ºB
25131062C	948284	2.ºA
25131080S	607764	3.ºB
25131202E	948294	2.ºB
25131384C	863545	3.ºB
25131420X	891720	4.ºB
25131568C	948230	2.ºB
25131902D	891737	4.ºA
25132392Q	132767	3.ºA
25132847B	710802	3.ºA
25133127S	921347	3.ºA
25133245H	784888	7.º
25133525E	133035	4.ºA
25134435N	948263	2.ºB
25137420F	134010	2.ºB
25137506R	859982	5.º
25137557Y	882620	4.ºA
25137773S	134094	3.ºB
25138170K	948320	2.ºB
25138947Q	134395	5.º
25138984F	892140	4.ºA
25139274K	948236	2.ºB

25139408V	134518	3.ºB
25140347J	134804	2.ºB
25140371Z	134816	2.ºB
25140405W	785644	7.º
25140423C	835808	2.ºA
25141715R	371680	3.ºA
25142377L	532554	2.ºB
25142664F	882670	4.ºB
25144785N	136112	2.ºA
25148588C	859985	5.º
25160692A	886129	4.ºB
25426836Z	319276	6.º
25428806Y	139482	3.ºA
25429003L	948370	2.ºB
25429763C	139652	2.ºA
25429984B	665304	3.ºB
25430172S	557250	5.º
25430896A	948242	2.ºB
25431277Q	139871	4.ºA
25433884R	140333	3.ºA
25434012Z	921385	3.ºA
25435583E	439159	4.ºA
25439331C	921427	3.ºA
25441613W	372452	6.º
25441932E	948301	2.ºB
25443412F	948262	2.ºB
25445799W	320657	2.ºB
26192226X	384448	2.ºA
27503293P	948261	2.ºB
29085064T	143061	2.ºA
29086141L	372791	2.ºB
29088391S	143637	4.ºB
29088568P	387935	2.ºA
29093985C	325277	3.ºA
29098798A	428536	3.ºB
29100882V	813185	2.ºB
29127978L	803888	6.º
32398343Z	785981	7.º
32427781N	785553	7.º
33861603Z	921369	3.ºA
34909436J	580026	8.º
36914040Y	862767	5.º

37659009M	147882	6.°
37662768S	948290	2.°A
37695523H	921461	3.°B
37782828S	744310	R
37783040C	147912	5.°
38412724X	803956	6.°
38460087Q	948339	2.°B
38537407X	768556	8.°
38552174B	921531	3.°B
39292638J	888254	4.°A
39636516P	148021	R
39834423X	148113	5.°
40293202P	148201	2.°A
40849361G	744273	R
40863139M	384626	2.°A
42794222P	732842	R
42901829K	787277	7.°
46010604R	742813	R
46025420M	726300	R
46107668M	388104	3.°B
46205240B	891791	4.°B
50030749E	786478	7.°
50150582W	149377	5.°
50288972R	765426	8.°
50408186Y	921548	3.°B
50683118L	891778	4.°A
51344007A	467801	2.°B
51649731B	948340	2.°A
51847619F	765808	8.°
70157082K	744760	R
70162151F	835558	5.°
71004351Q	365121	2.°B
72643230F	892613	4.°B
72650741C	891859	4.°B
72776754Q	891860	4.°A
72780368L	948306	2.°B
72860656Z	765397	8.°
72864153S	860127	5.°
72869431A	711061	R
72870056F	389366	R
72873399S	150431	8.°
72875234X	726264	7.°

72876589P	921394	3.°A
72876604T	921351	3.°A
72961422V	804034	6.°
72961560V	744277	R
72962711H	765369	8.°
72962729J	332111	8.°
72963433G	862766	5.°
72963668D	410974	3.°B
72964498B	103547	3.°A
72986530D	520131	5.°
73012573Q	921354	3.°A
73055383T	921335	3.°A
73060732J	726275	R
73062076T	742804	R
73062085D	743086	R
73063435W	385348	5.°
73064579L	803820	6.°
73065203E	948243	2.°B
73065670Y	921476	3.°B
73066495A	804159	6.°
73067291V	892343	4.°A
73071561D	764557	8.°
73071588J	803854	6.°
73072372S	786492	7.°
73072494E	765273	8.°
73073557G	784481	7.°
73073579A	886127	4.°A
73073612J	891726	4.°A
73074253X	865739	5.°
73074492L	151076	2.°B
73074507B	151079	4.°B
73076016W	744968	R
73078348B	921425	3.°A
73094133H	804160	6.°
73095926V	725077	R
73096196B	787311	7.°
73096394W	558044	2.°A
73096904Y	411862	5.°
73148566X	785617	7.°
73148720A	948302	2.°A
73148983J	803876	6.°
73149234B	784990	7.°

73151141D	921424	3.ºA	
73182771Z	388219	4.ºA	
73185696H	507645	5.º	
73189509J	891713	4.ºB	
73190056P	151831	4.ºA	
73192320H	948326	2.ºA	
73252273X	333497	8.º	
73253012J	461971	5.º	
73253859D	921452	3.ºB	
73254264T	786412	7.º	
73254509S	921453	3.ºB	
73254832Q	948226	2.ºA	
76919113Y	786464	7.º	
77081090V	855604	5.º	
Y3060196Z	803961	5.º	
		4.ºB	