

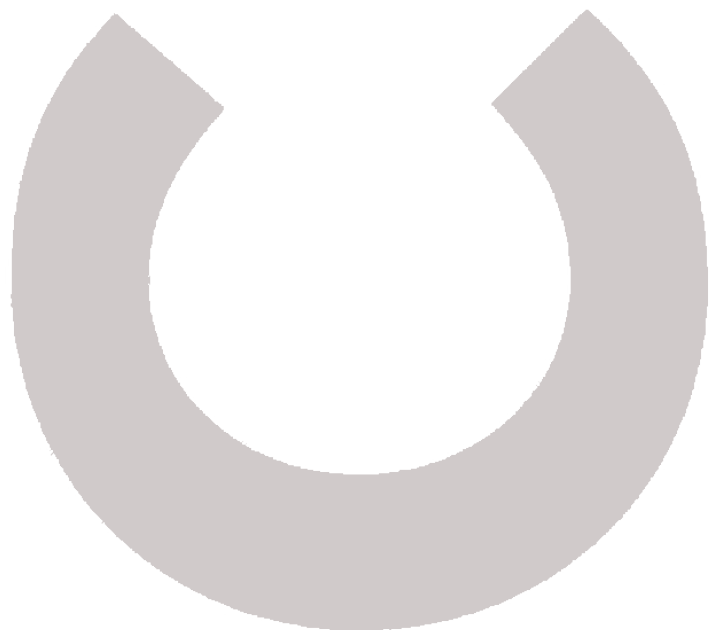
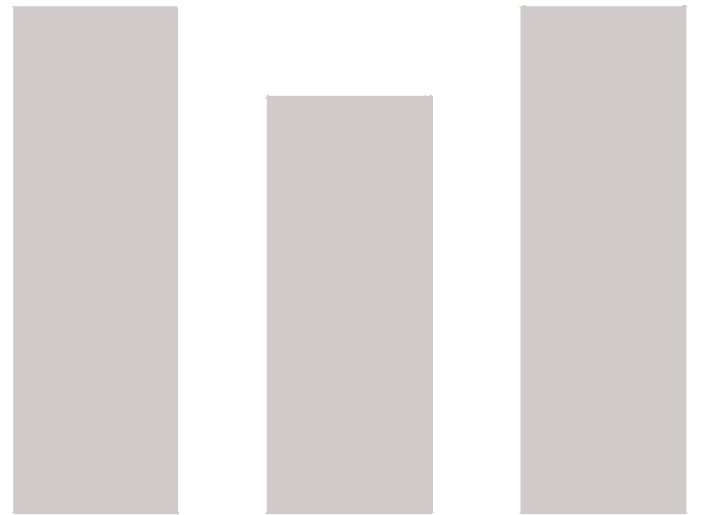
PUBLICACIÓN DE LA RELACIÓN DEFINITIVA DE LAS PERSONAS CANDIDATAS ADMITIDAS Y EXCLUIDAS EN LA FASE DE INSCRIPCIÓN A PRUEBAS Y CONVOCATORIA A LA PRUEBA DE CAPACIDADES/HABILIDADES DE LAS BECAS DE INTERNACIONALIZACIÓN EMPRESARIAL, 45ª PROMOCIÓN, DE ICEX ESPAÑA EXPORTACIÓN E INVERSIONES, E.P.E., M.P.

Una vez finalizado el plazo de inscripción contemplado en la Resolución de 2 de abril de 2020 de ICEX España Exportación e Inversiones E.P.E., M.P. por la que se convocan las Becas de Internacionalización Empresarial, se publica la relación definitiva de personas candidatas admitidas, con la puntuación de inglés obtenida según la certificación aportada, a la realización de la prueba de capacidades/habilidades, y personas candidatas excluidas del proceso de selección:

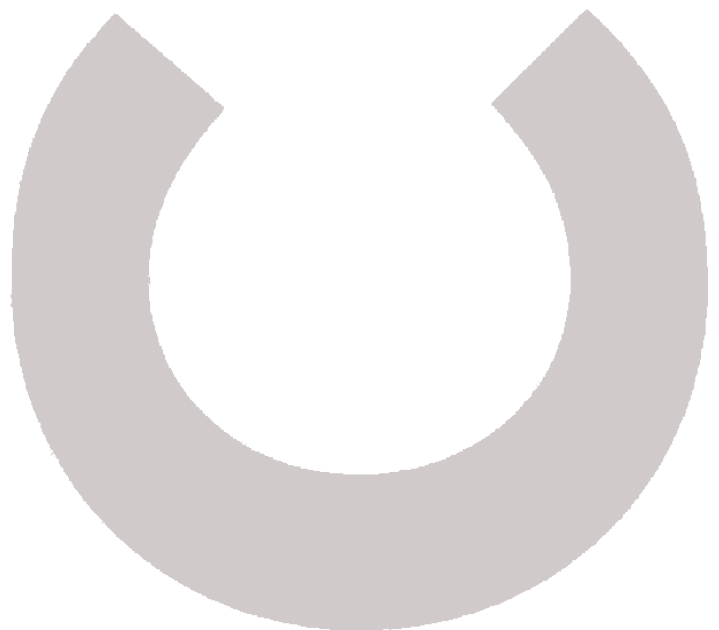
Relación definitiva de las personas candidatas admitidas:

Número	DNI/NIE	Puntuación de inglés
1	01672098K	100
2	01865335N	75
3	02296488F	50
4	02309056V	75
5	02312587Y	50
6	02312882W	75
7	02313753E	75
8	02561441T	75
9	02566151H	50
10	02567183S	75
11	02569512K	75
12	02570652B	50
13	02573353K	50
14	02574079B	50
15	02574469X	100
16	02577348Z	75
17	02581786J	75
18	02585778A	75
19	02586432J	75
20	02589573A	100
21	02674734H	75
22	02714696Y	50
23	02718689C	100
24	02723201R	50
25	02727589L	75
26	02727993D	75
27	02730125W	75

28	02731606B	75
29	02732012A	50
30	02739961V	75
31	02741666C	75
32	02747200B	75
33	02756360V	75
34	02758737W	75
35	02763230X	75
36	02769949J	100
37	02771096X	75
38	02783113K	75
39	02791339J	100
40	03140117L	50
41	03140763K	75
42	03141034Q	75
43	03141035V	75
44	03141185Y	75
45	03201331F	50
46	03201376Y	75
47	03201596L	75
48	03205704X	75
49	03208504G	75
50	03213286W	75
51	03508495Y	50
52	03923056S	75
53	03935724X	75
54	03953857L	75
55	04224108C	75
56	04256379E	50
57	04627514Y	50
58	04629030G	75
59	04629851C	75
60	04630838H	50
61	04636921Y	50
62	04849706H	75
63	04849817Z	75
64	04850058W	75
65	04852193K	50
66	04855597K	50
67	05209631Q	50
68	05209658C	75
69	05288279G	50
70	05293648Z	50
71	05296439E	75



72	05308888M	50
73	05322807D	75
74	05323319S	75
75	05323737L	75
76	05326069M	75
77	05331301Q	50
78	05333659M	75
79	05334191P	75
80	05334411K	75
81	05334622W	50
82	05335695V	75
83	05336327M	100
84	05336373M	75
85	05337542R	75
86	05338186R	100
87	05338728Z	50
88	05437632H	75
89	05437733G	75
90	05440241M	75
91	05440630A	75
92	05441020W	100
93	05442736Q	75
94	05444841M	100
95	05444910M	75
96	05446593D	75
97	05446793W	75
98	05448186S	75
99	05449103N	50
100	05451873E	50
101	05452964D	75
102	05453464A	100
103	05453502H	75
104	05454805X	75
105	05459195F	50
106	05465868X	75
107	05466858B	75
108	05467116Q	50
109	05467462V	100
110	05469307E	50
111	05469334A	75
112	05696754E	50
113	05710054M	50
114	05712529L	75
115	05713321Y	75



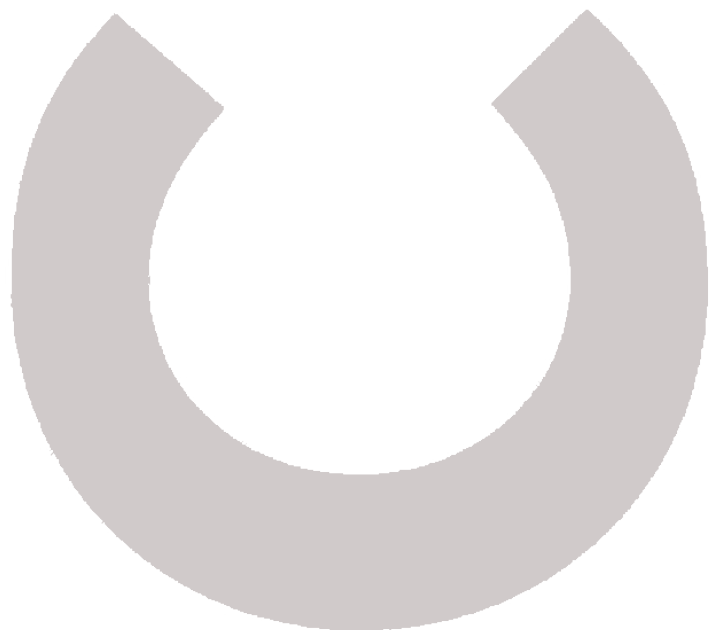
116	05713451K	50
117	05714214W	75
118	05717273W	75
119	05719020R	75
120	05936222Z	75
121	05941050N	75
122	05941703K	50
123	05942490A	75
124	05942570Z	75
125	05942786T	75
126	05944222X	75
127	05950171W	75
128	05955424B	50
129	05959622T	75
130	05963727B	100
131	05992749F	75
132	06012746V	75
133	06012772C	75
134	06012972J	75
135	06013685J	50
136	06013757Q	75
137	06022127Z	75
138	06031442Z	75
139	06032760K	100
140	06032888B	50
141	06033048X	75
142	06035535J	75
143	06601216D	75
144	06601671G	100
145	06612032S	75
146	06616743B	75
147	07271408G	75
148	08883146V	50
149	08884285Y	50
150	08891403V	75
151	08898423E	50
152	09048801A	75
153	09054306B	75
154	09059121L	100
155	09059660Y	75
156	09063532Z	75
157	09068066V	75
158	09068192M	50
159	09069052Z	75



160	09069731A	75
161	09071705E	75
162	09074760H	75
163	09079922M	75
164	09080053K	100
165	09102757R	100
166	09108068E	50
167	09210250S	50
168	09210358P	75
169	09210919V	50
170	11851343H	50
171	11860751L	75
172	11867141S	75
173	11870460E	75
174	11897945E	75
175	12424644K	50
176	12425904Q	75
177	12429633L	75
178	13171935L	50
179	14273455T	75
180	14314294Z	75
181	15424879K	50
182	15443192A	50
183	15445009A	75
184	15445022Q	75
185	15494798C	75
186	15507748K	75
187	15521021T	50
188	16081521J	50
189	16083482L	75
190	16087195Y	75
191	16091862G	50
192	16094028P	50
193	16094412R	75
194	16094553G	75
195	16096567V	50
196	16097181X	75
197	16097520G	50
198	16097973C	75
199	16101923Z	75
200	16103351Q	75
201	16600989A	75
202	16614332Y	50
203	16614335D	50



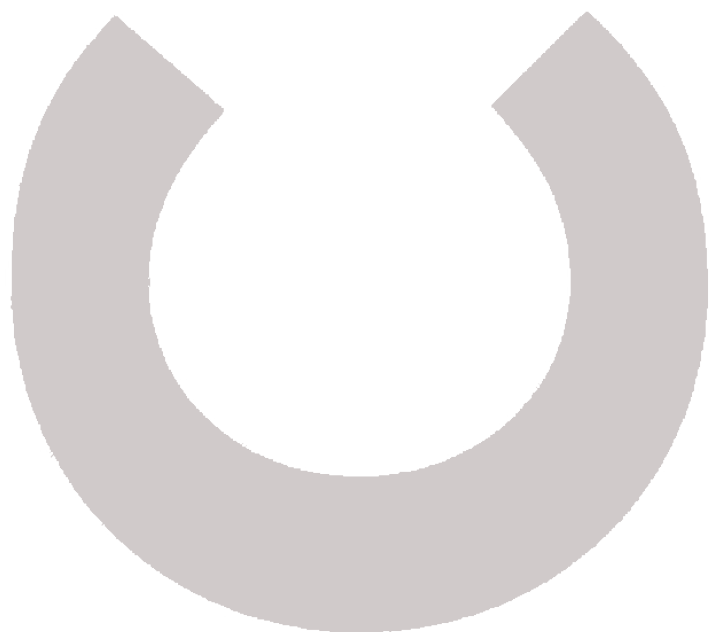
204	16630762Z	50
205	16632404T	75
206	16639722G	75
207	16640920Y	75
208	16643470A	75
209	17459681J	50
210	17459866Z	75
211	17468300F	75
212	17468475K	75
213	17468842C	50
214	17475017P	75
215	17497243Q	75
216	17498746R	75
217	18057545S	75
218	18064048D	75
219	18066229M	75
220	18076205E	50
221	20058256W	75
222	20062849H	75
223	20086020M	75
224	20227582W	75
225	20227907M	50
226	20484351E	50
227	20489825E	75
228	20906409F	75
229	20907233A	75
230	20910098Q	50
231	20913584Y	50
232	20917035F	50
233	21001719M	75
234	21002691B	50
235	21002733F	75
236	21003829E	75
237	21013434J	50
238	21014707K	100
239	21678647C	75
240	21702247E	75
241	21702892T	75
242	21775309J	100
243	21793286G	75
244	21794427H	50
245	22755090V	75
246	22758201T	75
247	22759679Y	100



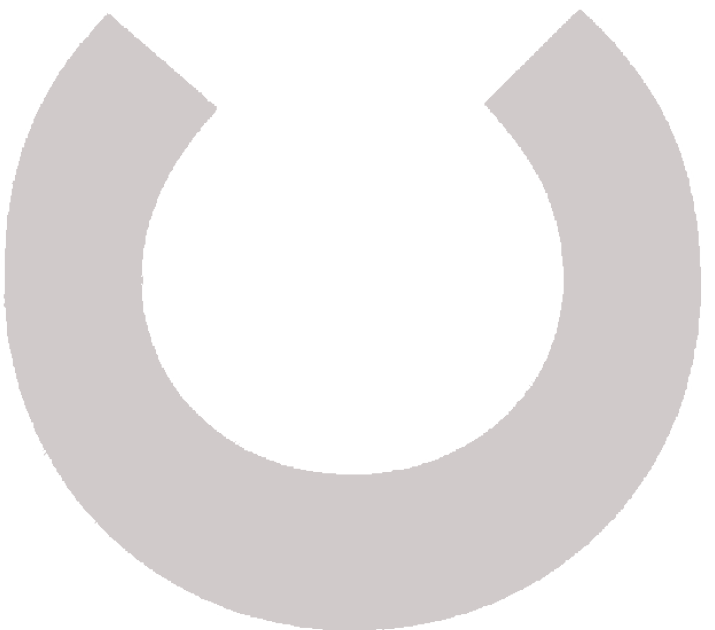
248	22762466X	50
249	22762959C	75
250	22762966G	50
251	23065257Y	75
252	23302457F	75
253	23304477A	75
254	23314029X	100
255	23823878H	75
256	23823979G	75
257	23825576Z	75
258	23843845K	100
259	23845542Q	75
260	23851966T	75
261	23885817H	50
262	23919291G	75
263	23953431N	50
264	24411720A	75
265	24413614B	75
266	25195203Z	75
267	25202256Y	75
268	25202917T	50
269	25202977Z	75
270	25204282P	100
271	25210738R	75
272	25353841K	75
273	25363581D	100
274	25370067D	100
275	25605422M	75
276	25615601H	50
277	25634847J	75
278	26252439D	75
279	26257065N	75
280	26268045K	75
281	26504204Q	75
282	26509967Y	50
283	26519803K	75
284	26610006H	100
285	26752764S	75
286	26757456S	75
287	26760387W	75
288	26761414V	75
289	26817341P	75
290	26830167T	75
291	28831734S	75



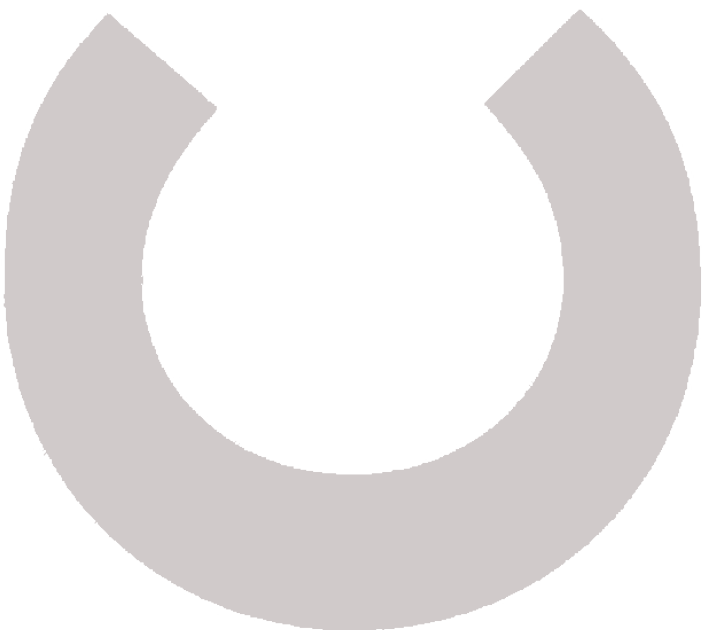
292	28847357K	50
293	28849691D	75
294	28980964K	75
295	29134617B	50
296	29210578A	100
297	29213167Q	50
298	29217772K	50
299	29494889B	75
300	29495189N	100
301	29496040N	50
302	29496871S	50
303	29498854C	75
304	29505286N	50
305	29507459T	75
306	29513018Q	50
307	29513979B	75
308	29519833T	75
309	30216712W	75
310	30242693Q	75
311	30247876R	75
312	30248353H	75
313	30250534Z	75
314	30251084N	50
315	30257143E	75
316	30259474F	100
317	30262581D	50
318	30262678Z	75
319	30268628F	75
320	30270054F	75
321	31007424C	75
322	31011474E	75
323	31012594S	75
324	31014880R	75
325	31015482M	50
326	31016872S	50
327	31019656Q	50
328	31020099E	100
329	31020374K	75
330	31035371E	75
331	32070095E	75
332	32083771J	50
333	32084622J	50
334	32087557G	50
335	32893058E	75



336	33563257R	50
337	34281720J	50
338	35594367G	75
339	35607748E	75
340	38880526S	75
341	39424911J	50
342	39459992L	100
343	39464886Z	75
344	39467883K	75
345	39468364L	50
346	39486986B	50
347	39490349Q	50
348	39496126C	50
349	39496301B	75
350	39511261K	75
351	39511306C	75
352	39943551A	50
353	39958051J	75
354	41012434F	50
355	41013251L	75
356	41016443Z	50
357	41542760E	75
358	41565235A	75
359	41571343Q	100
360	41605606D	50
361	42224165Y	100
362	42226683V	50
363	42237333H	75
364	42238348K	50
365	42239036L	75
366	42241919G	50
367	42247552W	50
368	42385184W	75
369	42418850L	75
370	43204908Y	50
371	43209675N	75
372	43213726S	50
373	43216187S	75
374	43216307C	75
375	43216595D	75
376	43223755Q	75
377	43224549M	75
378	43226966F	50
379	43233715V	75



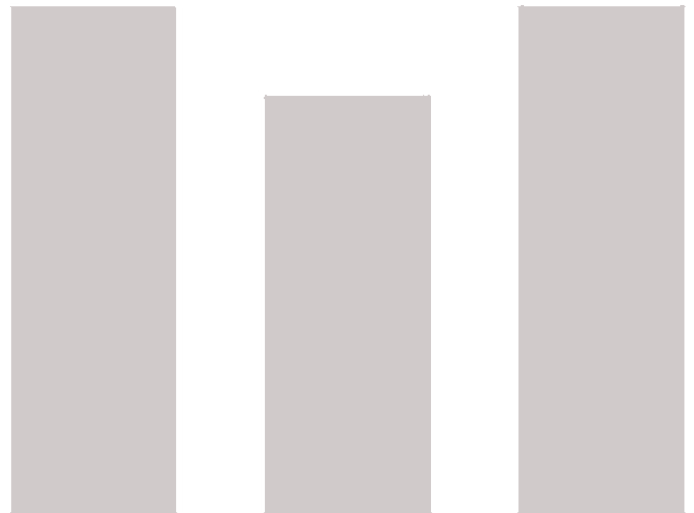
380	43468951D	50
381	43479391F	75
382	43481971B	75
383	43634995Q	75
384	43833987N	50
385	44336534D	100
386	44346255R	50
387	44433975E	50
388	44435965B	100
389	44485539C	75
390	44488509T	50
391	44529870F	50
392	44531438B	50
393	44535904S	75
394	44566538J	75
395	44597348A	75
396	44644060W	50
397	44646475W	75
398	44649636N	75
399	44651750X	75
400	44652906Q	75
401	44653160V	75
402	44653789W	50
403	44653949R	75
404	44654384E	50
405	44661278Q	100
406	44663095Q	50
407	44665287T	100
408	44665781B	50
409	44666232W	75
410	44667872D	75
411	44668703N	75
412	44688963D	75
413	44737325W	75
414	44741587D	50
415	44787985Q	50
416	44847420L	100
417	44891139S	75
418	44893862R	50
419	44898638Q	75
420	44918632T	75
421	45113907M	75
422	45115009A	75
423	45120084H	50



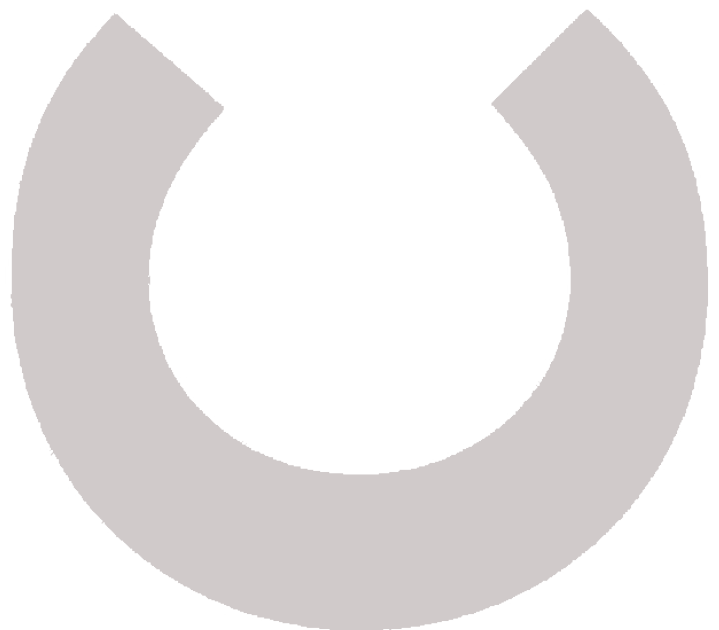
424	45130734L	50
425	45144318X	75
426	45193020K	50
427	45318500J	50
428	45332574B	75
429	45339454Z	75
430	45339821J	50
431	45354867V	100
432	45360063S	100
433	45374545F	75
434	45380077L	50
435	45383599E	75
436	45558944S	50
437	45573816Y	50
438	45574951Z	50
439	45733271W	75
440	45733395B	50
441	45840570Y	75
442	45846092P	75
443	45847509E	50
444	45849559W	75
445	45854740P	75
446	45862083Z	75
447	45862921R	75
448	45876526J	50
449	45878580C	50
450	45879401J	50
451	45909820A	50
452	45922833K	50
453	45942151L	50
454	45944565H	50
455	45946710R	75
456	45947072H	50
457	45947575S	100
458	45948325Y	75
459	45949946V	75
460	45951515E	75
461	45952639L	75
462	45955102K	75
463	45955366D	75
464	45957894F	100
465	45959216H	50
466	46068979W	50
467	46069087H	50



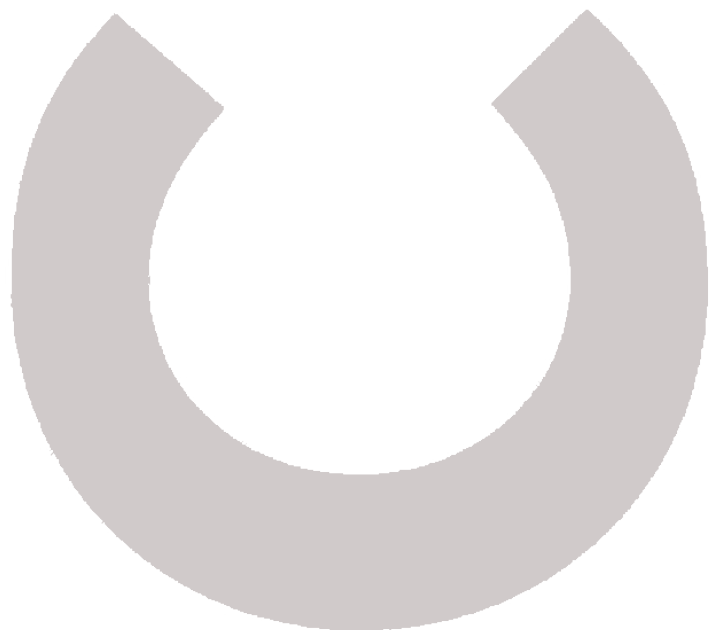
468	46074686M	75
469	46092820S	100
470	46152796F	50
471	46267452P	75
472	46270633S	50
473	46364478C	75
474	46370006M	50
475	46380954M	75
476	46414901G	100
477	46723562M	75
478	46975441B	75
479	47108200Z	50
480	47122951E	50
481	47286138R	75
482	47291925S	75
483	47294239Y	75
484	47295813Q	75
485	47295869A	50
486	47297603N	75
487	47300418K	75
488	47314391X	50
489	47325685B	50
490	47332650F	50
491	47333177M	50
492	47398016F	75
493	47400445K	50
494	47400534H	50
495	47421123E	50
496	47434693E	75
497	47437460Y	75
498	47446025S	75
499	47447176Q	50
500	47447611Z	75
501	47449252E	75
502	47462210P	75
503	47471004Q	50
504	47474625A	50
505	47528737L	75
506	47542776M	75
507	47573327N	100
508	47729020H	75
509	47748696Y	75
510	47780555X	75
511	47800138C	50



512	47826116P	100
513	47829912D	50
514	47868241C	100
515	47882675X	75
516	47911711C	50
517	47919467W	50
518	47934148D	75
519	47946734Z	75
520	47950332R	50
521	47991632Q	75
522	47992388J	75
523	47995878F	75
524	47997543Q	75
525	48012673N	75
526	48031376Q	50
527	48032239M	75
528	48038941Z	75
529	48042226X	75
530	48054398S	50
531	48082392H	75
532	48083313L	100
533	48083807F	75
534	48090368J	75
535	48093708H	50
536	48103299H	50
537	48105107D	75
538	48115929K	75
539	48119933T	50
540	48126788R	50
541	48197642S	75
542	48201239R	75
543	48202609Z	75
544	48227621W	75
545	48229147X	100
546	48234039A	50
547	48244970D	75
548	48266585G	100
549	48333137V	100
550	48334583Z	50
551	48339209V	75
552	48412135X	75
553	48510569G	75
554	48598347Z	50
555	48606730W	50



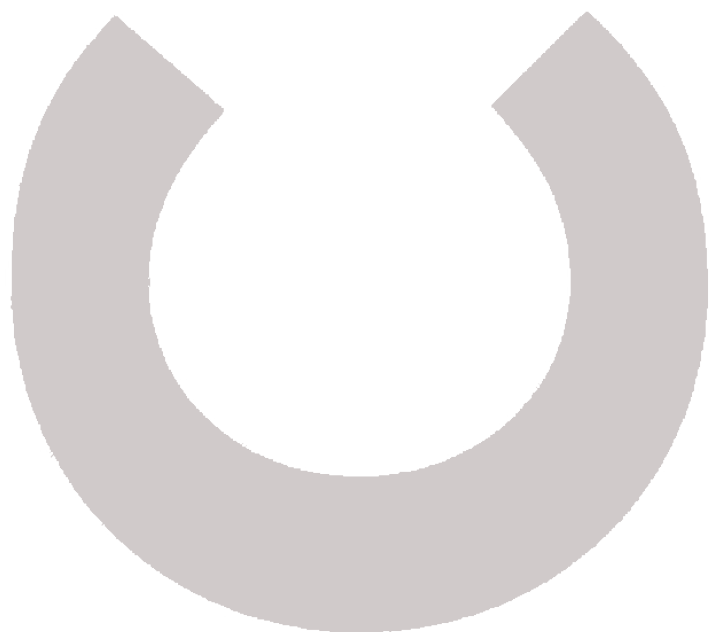
556	48620533M	100
557	48646273P	50
558	48648955E	100
559	48666403J	50
560	48669411P	100
561	48674226Q	75
562	48676286Y	50
563	48678820X	75
564	48681101Z	75
565	48689111C	100
566	48693997F	75
567	48698821R	50
568	48716615Q	75
569	48717136P	100
570	48719473E	50
571	48719486N	50
572	48721147V	75
573	48721605S	50
574	48722530C	75
575	48723204G	100
576	48725957C	50
577	48739485R	75
578	48743348T	75
579	48743938S	75
580	48758424B	75
581	48764393T	75
582	48765761B	75
583	48768228V	75
584	48768379F	75
585	48770264Y	75
586	48772796P	100
587	48773635L	50
588	48775087E	50
589	48779232G	75
590	48788809J	75
591	48790278X	50
592	48846842V	50
593	49048070H	75
594	49076691G	50
595	49081046N	75
596	49081880H	50
597	49082419M	75
598	49086183C	75
599	49087438X	50



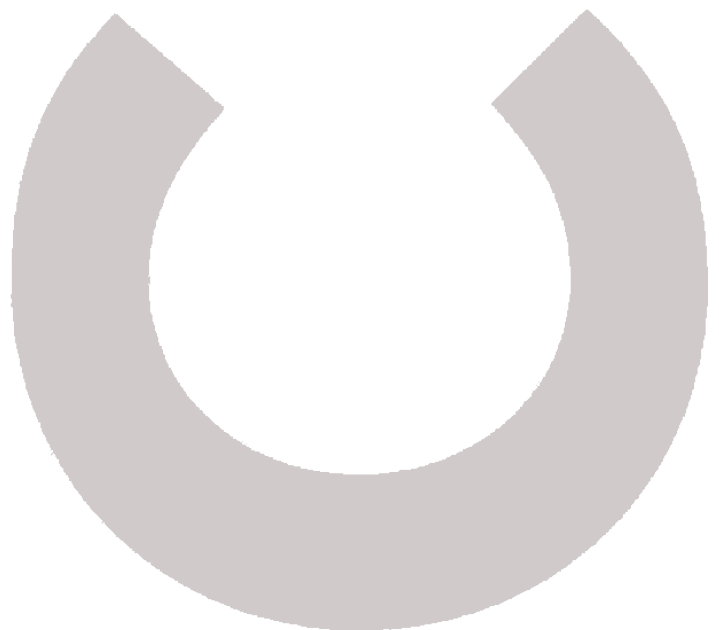
600	49091296G	75
601	49096566F	75
602	49109430Z	75
603	49114799R	75
604	49117373E	75
605	49120419D	75
606	49131594Y	50
607	49136373R	50
608	49140888P	50
609	49152314A	75
610	49171453Y	50
611	49179027J	75
612	49201134V	75
613	49255090S	75
614	49271905V	50
615	49276690H	75
616	49365255X	75
617	49409565E	50
618	49485910F	75
619	49559778E	50
620	49583717H	50
621	49621564F	50
622	49816164G	75
623	49996739Y	75
624	50244782V	50
625	50248386X	50
626	50252135X	75
627	50252942N	50
628	50324913Q	75
629	50333414F	75
630	50333490Z	75
631	50337172Q	75
632	50345928D	75
633	50349202V	100
634	50356478W	50
635	50388050H	75
636	50389219Z	50
637	50481451Q	75
638	50484301Z	75
639	50484794R	50
640	50555371Z	75
641	50556922R	50
642	50560461K	50
643	50562461C	50



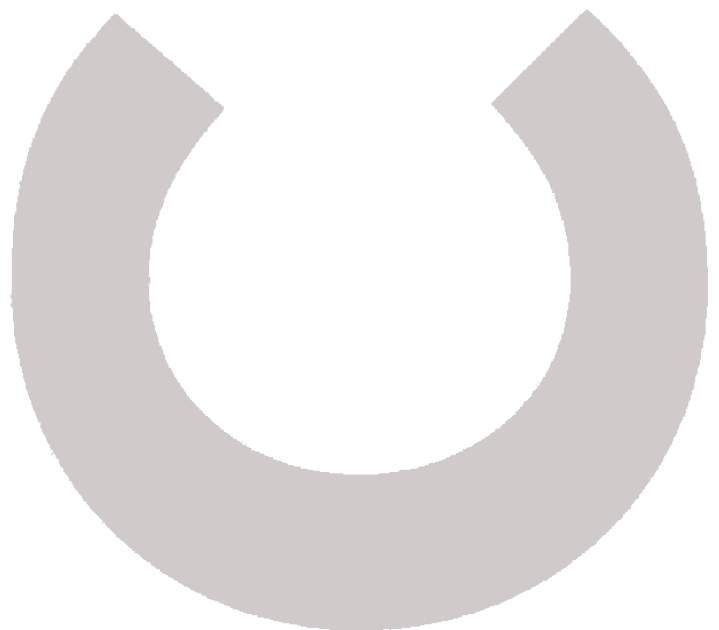
644	50621789P	75
645	50626315A	75
646	50635917Z	75
647	50644304Y	75
648	50644546H	75
649	50777184S	75
650	50886014D	75
651	50898873B	75
652	51000297M	75
653	51011186S	50
654	51102581P	75
655	51119654S	75
656	51121912L	50
657	51128631E	50
658	51133476Z	75
659	51133515F	100
660	51133575K	50
661	51133997Y	75
662	51136495C	50
663	51138885H	75
664	51140193S	75
665	51142626X	100
666	51142974J	50
667	51162706B	75
668	51479638A	50
669	51487324F	50
670	51488766T	100
671	51495796S	100
672	51500355C	75
673	51502621D	50
674	51502787Z	50
675	51502993J	75
676	51503305A	50
677	51504777A	50
678	51506499T	75
679	51509210C	50
680	51518108V	50
681	51523586K	75
682	51527114F	50
683	51527746H	75
684	51529063R	75
685	51529988Y	75
686	51551332Y	75
687	51705613A	75



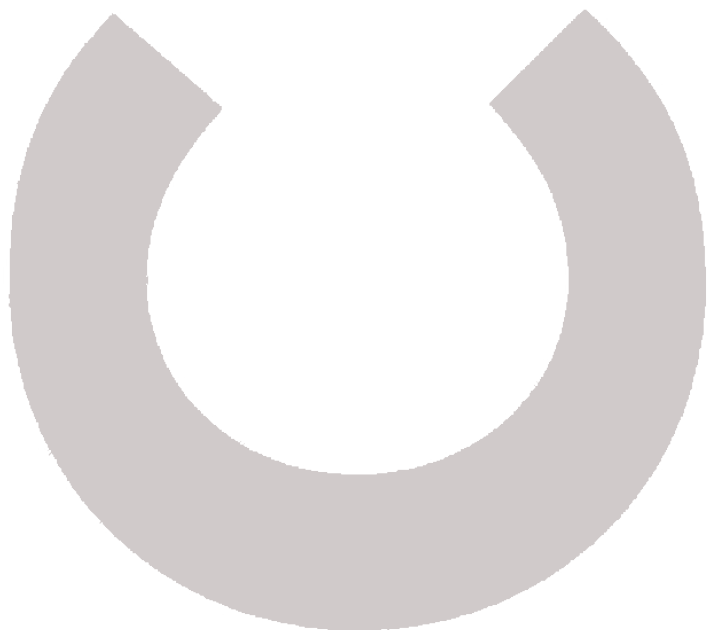
688	51705987D	75
689	52011478Z	100
690	52012962A	75
691	52062721J	75
692	52309982R	75
693	52902285P	50
694	52907929V	50
695	53188334Y	75
696	53193832F	50
697	53290833V	100
698	53295784T	50
699	53343711H	75
700	53487932Y	75
701	53488987A	50
702	53511793Q	100
703	53567972Y	75
704	53577554C	75
705	53599071D	50
706	53612210S	75
707	53633223Y	75
708	53659405Z	75
709	53665140E	50
710	53720937K	50
711	53729053H	75
712	53733434Y	75
713	53733756Y	75
714	53734256T	75
715	53734356P	75
716	53734739T	75
717	53742110B	50
718	53747847K	75
719	53750478F	75
720	53751985L	50
721	53760628Z	75
722	53763053R	75
723	53763841F	100
724	53763999G	50
725	53764223K	75
726	53764651N	75
727	53766789B	75
728	53768620W	50
729	53771631T	50
730	53771748W	75
731	53773129A	100



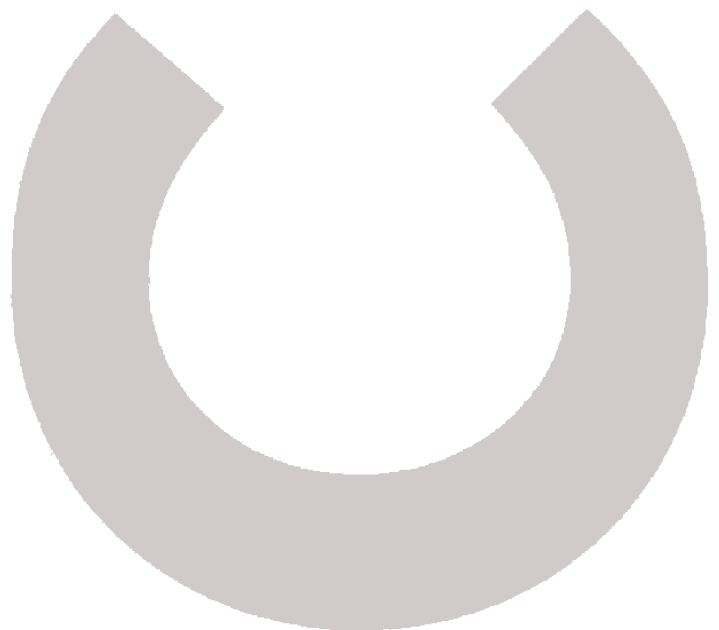
732	53773699K	75
733	53774653D	100
734	53774887J	75
735	53782722M	50
736	53811485H	50
737	53812322G	75
738	53813062P	75
739	53814993F	75
740	53816186G	75
741	53816527T	100
742	53816824K	100
743	53818292V	50
744	53821579S	75
745	53840699E	100
746	53840850N	50
747	53844272F	100
748	53846006Q	100
749	53852195H	75
750	53859186V	50
751	53860187Y	75
752	53878373E	50
753	53882677W	75
754	53883623M	50
755	53897203S	50
756	53897436H	75
757	53903168T	50
758	53928457N	75
759	53931287J	50
760	53936354C	100
761	53936953K	50
762	53937053Y	50
763	53937910N	50
764	53939375M	75
765	53940311K	75
766	53940593G	75
767	53941841X	75
768	53964044H	50
769	53980444L	75
770	53981574E	50
771	53985652Y	50
772	53992306J	100
773	53992399Z	100
774	53993340N	75
775	53995043J	75



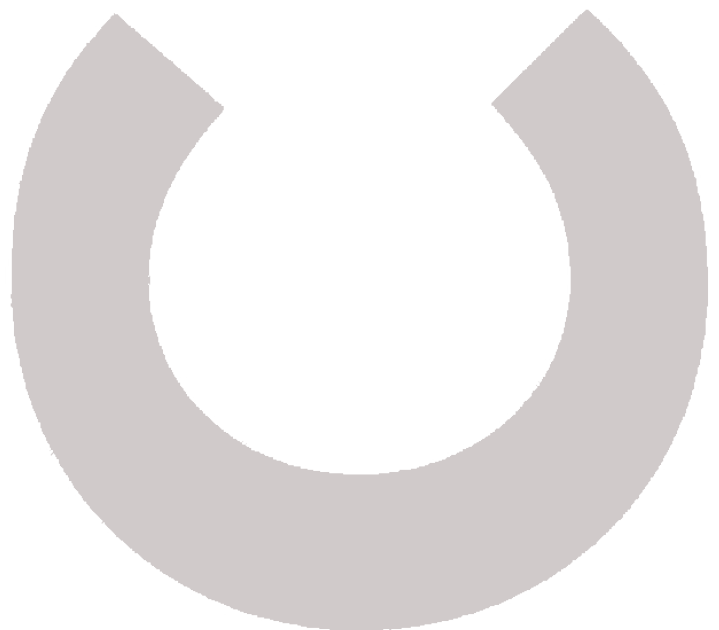
776	53997498F	75
777	53997740L	75
778	54004291S	75
779	54008979B	75
780	54020422T	75
781	54022105G	75
782	54024421C	75
783	54025259F	50
784	54026086Y	75
785	54061838Q	50
786	54111576M	100
787	54126572M	50
788	54131766R	50
789	54137130Y	75
790	54151167J	75
791	54216508B	75
792	54216670N	75
793	54280063V	75
794	54654836M	50
795	55312262E	75
796	58428174D	75
797	70065505F	100
798	70066674A	100
799	70070239A	75
800	70083643K	75
801	70253619G	75
802	70254468W	50
803	70262110P	50
804	70262278S	75
805	70262340P	75
806	70263280M	75
807	70266225Y	75
808	70270161D	50
809	70419694L	50
810	70425105W	50
811	70427201M	100
812	70652104Z	50
813	70824517L	75
814	70837933A	75
815	70839681A	75
816	70885818W	50
817	70899461Y	50
818	70909344E	75
819	70909734K	75



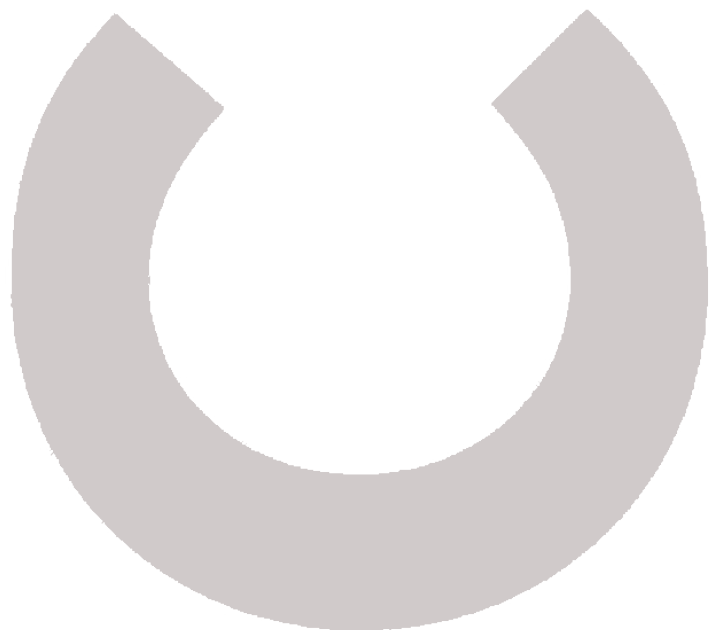
820	70909897T	75
821	70940764R	50
822	70941920F	50
823	71041906N	50
824	71149243P	75
825	71165263C	50
826	71167021F	75
827	71167068P	75
828	71168051W	50
829	71172250S	75
830	71173120B	75
831	71175407K	50
832	71175439F	50
833	71175606J	75
834	71180234H	50
835	71182097H	75
836	71183459T	50
837	71185136K	75
838	71187423P	75
839	71190628Q	100
840	71208947G	75
841	71283435H	75
842	71284646X	75
843	71293097C	50
844	71302885X	100
845	71308501Z	50
846	71308708Z	75
847	71310049K	50
848	71363057Z	75
849	71365257Y	50
850	71365724J	75
851	71442830T	50
852	71459269V	50
853	71463492P	75
854	71465469F	50
855	71465508T	50
856	71465873C	100
857	71467388V	50
858	71467464R	50
859	71468798R	75
860	71470361T	50
861	71472074B	50
862	71473663J	75
863	71474647P	100



864	71477800X	100
865	71480979S	75
866	71522556P	50
867	71526043E	100
868	71530903Y	75
869	71531615M	100
870	71562979C	100
871	71670003W	75
872	71672097A	75
873	71672480H	75
874	71672560Y	75
875	71674470F	75
876	71674494P	50
877	71681142D	75
878	71721367F	50
879	71725032S	100
880	71726425M	75
881	71728903E	75
882	71730255V	50
883	71730479B	50
884	71731469N	75
885	71733481T	100
886	71735537D	75
887	71738181P	50
888	71738274D	75
889	71749198P	75
890	71808093T	50
891	71907367Y	50
892	71948720M	75
893	71956705D	75
894	71959175H	50
895	71972370B	75
896	72151542J	75
897	72154919D	75
898	72180093K	100
899	72204287L	75
900	72206924B	75
901	72258086K	75
902	72261831V	75
903	72265591M	75
904	72317685G	75
905	72358021K	75
906	72506481Q	50
907	72512247D	50



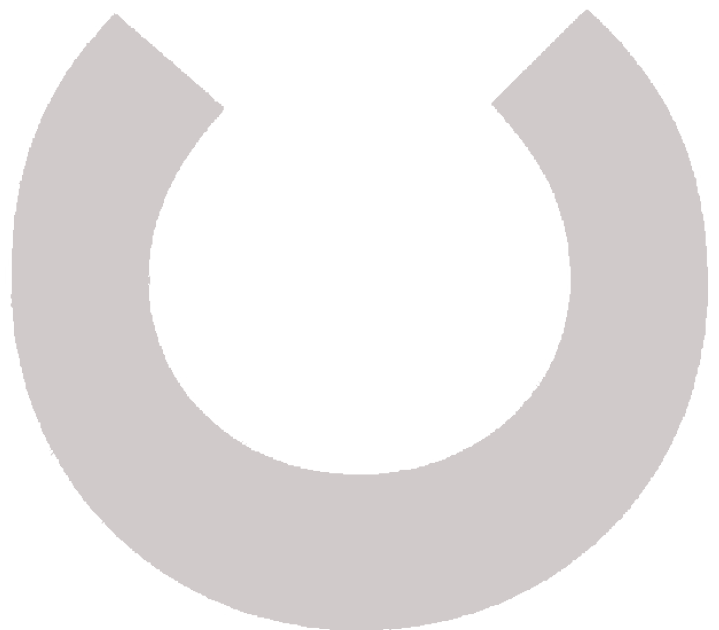
908	72527684J	75
909	72528633L	100
910	72537427G	50
911	72537751Y	100
912	72541369J	100
913	72541769E	75
914	72593388Y	50
915	72593885C	75
916	72595417B	75
917	72598826Q	75
918	72599855X	75
919	72603175H	75
920	72605296T	100
921	72606632W	75
922	72607315H	75
923	72753560Y	50
924	72798283V	50
925	72805767A	75
926	72814000W	50
927	72814329D	75
928	72816393A	75
929	72824755Q	75
930	72826685Z	75
931	72828970E	100
932	72829385T	50
933	72834245F	50
934	72838376K	100
935	72841320K	50
936	72842348Z	75
937	72843260Y	100
938	72846450E	75
939	72846610K	75
940	72849378Y	75
941	72850644F	75
942	72854407K	75
943	72894318G	50
944	72895434Q	75
945	72898323F	75
946	72992257D	50
947	72998964T	75
948	73002311N	75
949	73003130A	50
950	73015232F	75
951	73016460Q	75



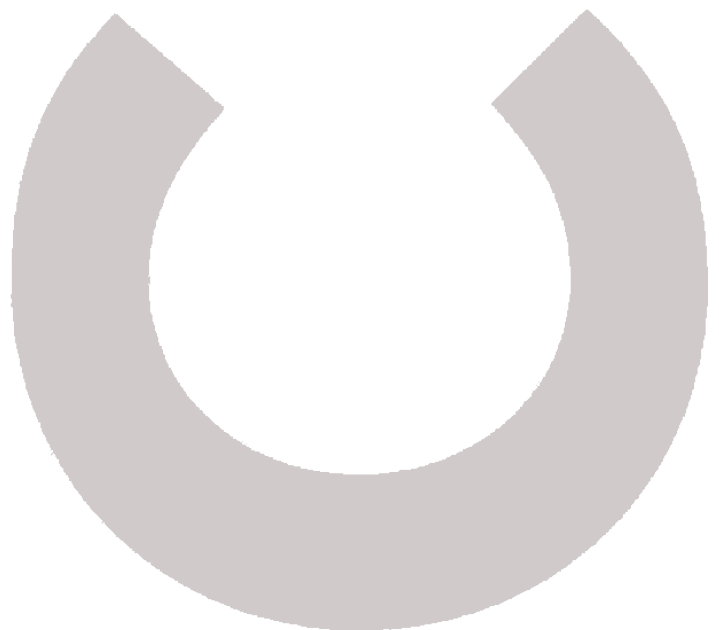
952	73018644S	75
953	73019899M	100
954	73020713Z	50
955	73023475Q	75
956	73025749J	75
957	73031985Q	50
958	73086398B	75
959	73099802Y	75
960	73109595R	75
961	73114712N	75
962	73115359S	50
963	73117065L	75
964	73120289T	75
965	73120808J	75
966	73120965D	50
967	73121082B	75
968	73122193H	75
969	73122888T	75
970	73124451E	75
971	73124663G	100
972	73127400G	75
973	73129268D	75
974	73129779Z	100
975	73130055Z	75
976	73131610M	75
977	73133179X	50
978	73135152M	50
979	73135857C	75
980	73138452Q	75
981	73141542R	75
982	73143311E	75
983	73160565A	75
984	73214913W	75
985	73221156N	50
986	73414023R	75
987	73414271L	50
988	73415973L	50
989	73418833G	100
990	73419233J	75
991	73420060N	50
992	73420684S	50
993	73423388M	75
994	73423662A	75
995	73423691D	75



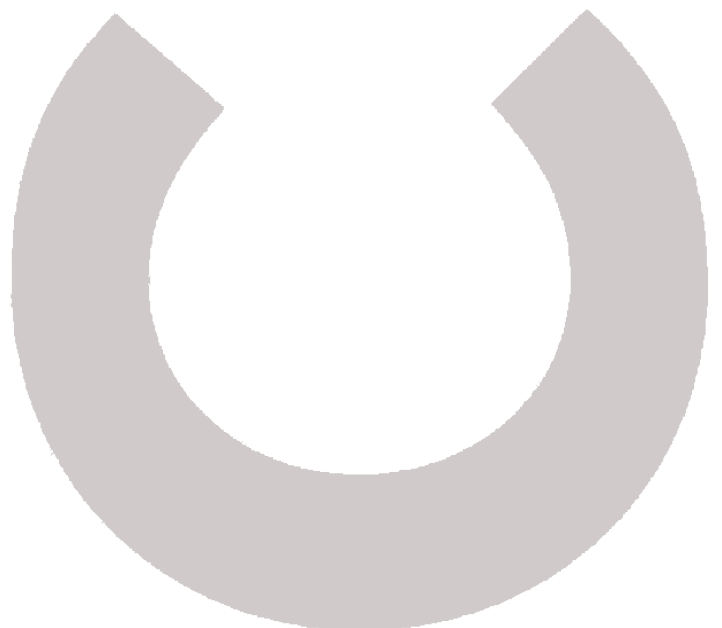
996	73427086T	75
997	73430061P	75
998	73432430P	75
999	73435196Z	75
1000	73436147E	50
1001	73442486J	75
1002	73489136L	75
1003	73584010H	50
1004	73597191C	50
1005	74378502K	100
1006	74382264B	75
1007	74385537H	75
1008	74390391L	75
1009	74524618H	50
1010	74946536R	75
1011	75574877M	75
1012	75722736C	100
1013	75729901D	100
1014	75916569D	75
1015	75922247Y	75
1016	75930285V	50
1017	75932464B	50
1018	75933931Y	75
1019	76026902B	75
1020	76037561K	75
1021	76048644H	75
1022	76049179R	75
1023	76049592T	75
1024	76051718X	50
1025	76052903E	50
1026	76066584H	75
1027	76067391C	75
1028	76068344F	75
1029	76138282W	75
1030	76264248C	50
1031	76267841W	75
1032	76441716C	75
1033	76593193L	50
1034	76628185M	50
1035	76650274Z	75
1036	76651422N	50
1037	76659300R	75
1038	76664712P	50
1039	76733538H	75



1040	76749279G	75
1041	76752409Y	75
1042	76924060P	75
1043	76970887F	75
1044	76973770S	50
1045	76973843L	50
1046	77010360N	50
1047	77131360D	75
1048	77133871J	75
1049	77134187F	100
1050	77135580C	75
1051	77138541Z	50
1052	77141208J	75
1053	77150781H	100
1054	77153255P	75
1055	77171102F	75
1056	77172184P	75
1057	77181286W	75
1058	77190614S	75
1059	77225387N	50
1060	77249481W	75
1061	77373891M	100
1062	77375320P	75
1063	77378062J	50
1064	77378413L	50
1065	77385702V	50
1066	77390935Y	75
1067	77392762Q	75
1068	77409742E	50
1069	77429541H	50
1070	77462375P	75
1071	77464563B	75
1072	77485331X	75
1073	77487244Z	50
1074	77494255X	75
1075	77543058F	100
1076	77544351N	75
1077	77553720C	75
1078	77664897S	50
1079	77759934Q	75
1080	77819305R	50
1081	77822361K	75
1082	77822431E	75
1083	77823797P	50



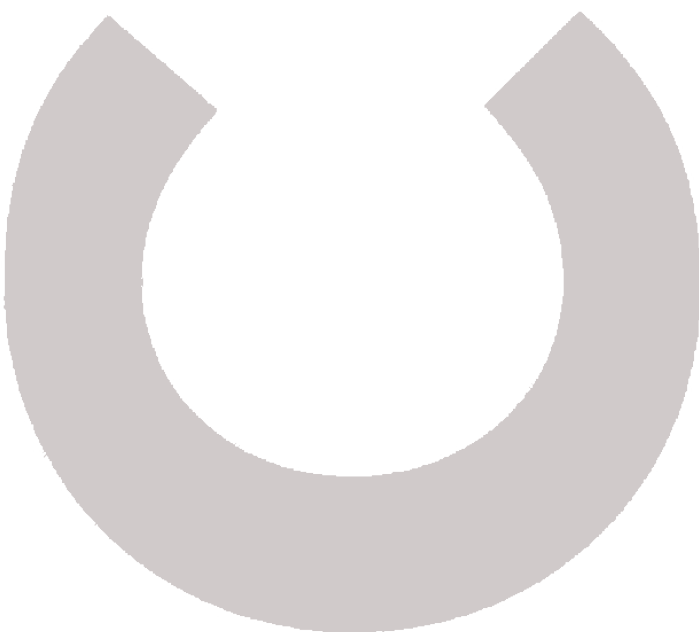
1084	77824283B	75
1085	77824495Q	75
1086	77846224X	50
1087	77847499C	100
1088	77867584A	75
1089	77868213B	75
1090	77868214N	50
1091	77868356Q	75
1092	77929549Y	75
1093	77935412G	50
1094	78095802S	50
1095	78593894L	75
1096	78635256G	50
1097	78635583D	75
1098	78646069F	50
1099	78761537S	75
1100	78773996P	100
1101	78775135C	75
1102	78915903M	50
1103	78945584Q	50
1104	78947470Q	75
1105	78949658L	50
1106	78955712R	100
1107	78957150J	75
1108	78972100J	50
1109	78987635T	50
1110	78990732S	75
1111	78992442T	50
1112	78992623C	75
1113	78993614E	50
1114	78994527S	75
1115	78994528Q	75
1116	78995959K	100
1117	78998941J	50
1118	79002360M	100
1119	79006177G	50
1120	79006201M	75
1121	79006534Q	50
1122	79032997Y	75
1123	79034981N	75
1124	79043364T	50
1125	79046444K	75
1126	79050410P	75
1127	79052344X	75



1128	79052991J	50
1129	79066639E	100
1130	79066686T	100
1131	79068149Z	100
1132	79071357W	50
1133	79075803D	50
1134	79081281J	50
1135	79081894M	50
1136	79133915T	75
1137	79137155C	50
1138	79138076K	50
1139	79142375L	50
1140	79159840G	50
1141	79161347Q	75
1142	79178472Y	75
1143	79183895R	100
1144	79367208G	100
1145	80081739V	75
1146	80100387N	75
1147	80166054Z	75
1148	80226021C	75
1149	80226630P	75
1150	80233260Z	50
1151	X1808237T	75
1152	X2732479X	75
1153	X3957015A	75
1154	X5568951F	75
1155	X7005450H	75
1156	X8634920F	50
1157	X9051764E	75
1158	Y4972827B	75
1159	Y5046896C	75
1160	Y6391029X	50
1161	Y6423248Y	50
1162	Y7145419T	75
1163	Y7569442H	50
1164	Y7630305T	100
1165	Y7816443E	100
1166	YA8305948	50

Relación definitiva de personas candidatas excluidas:

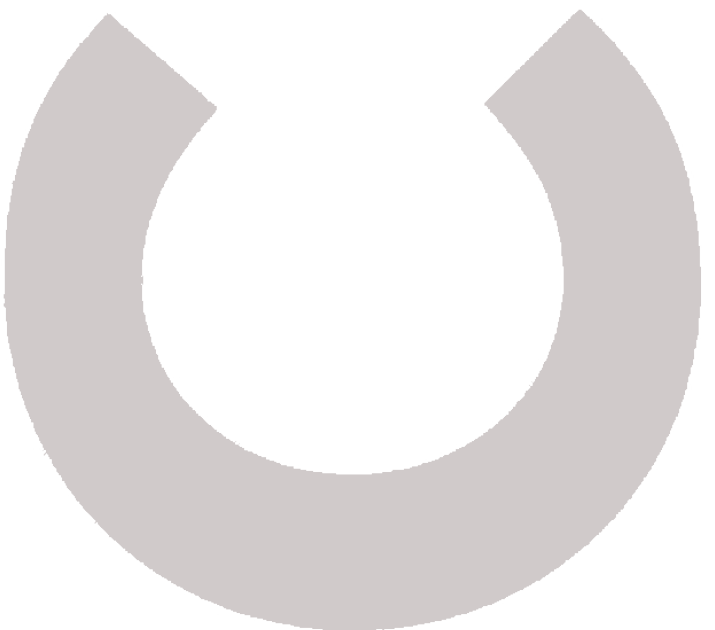
Número	DNI/NIE
1	03210438Y



2	03950260X
3	05334383Q
4	05439351N
5	05450389X
6	05457045L
7	05709835Q
8	05952733B
9	06031439B
10	15422706X
11	15456553R
12	15502489Y
13	17495893T
14	18078256A
15	18172920E
16	26503596Y
17	29211570Y
18	30233733A
19	31014473P
20	32898083X
21	33559170P
22	35600062H
23	39464048G
24	39933757F
25	41509770Z
26	41572996J
27	43184827G
28	43187163V
29	43190388E
30	43204489R
31	43638654H
32	44342725J
33	44644957W
34	44747953G
35	45364515M
36	45910614S
37	45920510K
38	45943954M
39	45948707C
40	47572947T
41	47583992M
42	47859489P
43	47884256G
44	47943942M
45	47957810G



46	47964029J
47	48101969E
48	48266019J
49	48637172S
50	48669432Y
51	48696696S
52	48725138Y
53	48846013Q
54	48991772R
55	49143109K
56	49917550Y
57	50482855V
58	50594964R
59	50620003Q
60	50753161G
61	50907611D
62	51108665C
63	51119803A
64	51127778C
65	51134363G
66	51138209D
67	51151084G
68	51459352A
69	51482970T
70	51484929G
71	51485043A
72	51505413H
73	51515822P
74	52063870N
75	52885635X
76	53307774F
77	53667446M
78	53731368X
79	53766157T
80	53844172E
81	53929510F
82	53938659W
83	53962564X
84	54062103M
85	54125773B
86	54129402Y
87	54423920D
88	70081543Z
89	71159515E



90	71161988B
91	71165733F
92	71171152K
93	71297320B
94	71302949M
95	71308971R
96	71357118D
97	71365688T
98	71675437P
99	71683759G
100	71705483Q
101	71735310N
102	71899353L
103	72155501Q
104	72175796W
105	72230226Z
106	72269634T
107	72270738T
108	72814577G
109	72822079P
110	73109666A
111	73436954R
112	74743434N
113	75570211P
114	76052783V
115	76443372C
116	76879477E
117	76880754B
118	77399840X
119	77464017V
120	77654018S
121	77846602C
122	77925584C
123	78645794P
124	79001941T
125	79044032R
126	79072753H
127	80165384B
128	P005099

Fe de Erratas:

DNI/NIE	Correcciones realizadas
03953857L	De 50 puntos pasa a 75 puntos.
44891139S	De 50 puntos pasa a 75 puntos.

50562461C	De Rechazado pasa a Aceptado con 50 puntos.
53844272F	De 75 puntos pasa a 100 puntos.
71208947G	De 100 puntos pasa a 75 puntos.
72605296T	De 75 puntos pasa a 100 puntos.

Convocatoria de las personas candidatas a las pruebas de capacidades/habilidades:

Las pruebas se celebrarán en **llamamiento único el sábado 13 de junio de 2020 a las 11:00 horas (GMT Madrid) en modalidad online.**

Todas las indicaciones e información relativa al procedimiento para la realización de la prueba se publicarán en el Portal Web de ICEX en el apartado Avisos y Noticias 45º Promoción Becas Icxex.

Cualquier consulta podrá dirigirse a informacion@icex.es

En Madrid, 11 de junio 2020

El documento firmado electrónicamente en fecha 11 de junio de 2020 se encuentra en el archivo electrónico de ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E., M.P.

María Arana Ribera
Jefe del Departamento de Becas
Dirección Ejecutiva de Formación
ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E, M.P.