



NOTA INFORMATIVA

A los efectos meramente informativos se relacionan las solicitudes de ayudas para Estancias Breves y Traslados Temporales que han sido consideradas, por la Comisión de Selección, como candidaturas a seleccionar para disfrutar de la ayuda. De conformidad con la Orden de 23 de noviembre de 2021 por la que se convocaron ayudas complementarias, la propuesta de concesión de las ayudas surtirá efectos administrativos una vez sea fiscalizada, firmada por el órgano competente y publicada en el sitio web del Ministerio de Universidades.

CANDIDATURAS DE TRASLADOS TEMPORALES A SELECCIONAR

NIF	NUMERO SOLICITUD	AREA ANEP	PUNTUACIÓN TOTAL
77867468W	EST22/00148	AGR	83
48853997L	EST22/00718	BFS	91
02582396W	EST22/00247	BMED	99
48714410L	EST22/00576	BMED	93
71151155B	EST22/00887	BMED	93
78775570H	EST22/00263	BMED	90
48192488J	EST22/00573	BMED	85
06023768E	EST22/00496	CS	86,5
75171612E	EST22/00160	CS	83
44206938H	EST22/00571	CS	80
28772336A	EST22/00744	CS	65
29619271D	EST22/00646	CS	64
80073144R	EST22/00753	EDU	52
41598534K	EST22/00052	GAN	92
76048898L	EST22/00702	ICI	80
39393855F	EST22/00008	ICI	74
48748632V	EST22/00738	INF	93,5
48691168F	EST22/00586	PS	84
30237575G	EST22/00293	PS	76
Y6349219Z	EST22/00393	PS	53
39472913Z	EST22/00303	QMC	100
77488374V	EST22/00168	QMC	97
48587900D	EST22/00356	QMC	95
78101442C	EST22/00637	TA	100
25203882E	EST22/00230	TQ	97

**CANDIDATURAS DE ESTANCIAS BREVES A SELECCIONAR**

NIF	NUMERO SOLICITUD	AREA ANEP	PUNTUACIÓN TOTAL
44435430M	EST22/00619	AGR	100
44412201Y	EST22/00282	AGR	100
23330424Y	EST22/00211	AGR	98
34631174M	EST22/00859	AGR	95
77470150D	EST22/00700	AGR	93
41606915F	EST22/00007	AGR	91
12782503T	EST22/00570	AGR	90
53259080G	EST22/00153	AGR	88
77193901J	EST22/00225	AGR	88
77660056G	EST22/00265	AGR	88
48736984F	EST22/00565	AGR	85
31007640Y	EST22/00743	AGR	85
77493269J	EST22/00818	AGR	85
35480385X	EST22/00772	AGR	84
53973304D	EST22/00316	BFS	100
80227794E	EST22/00403	BFS	95
48846949D	EST22/00540	BFS	95
53797030F	EST22/00548	BFS	92
43202404D	EST22/00455	BFS	91
71473201B	EST22/00401	BFS	90
20944293X	EST22/00443	BFS	88
45690451P	EST22/00613	BFS	87
05938202Q	EST22/00674	BFS	86
07050755J	EST22/00813	BFS	86
77150179Z	EST22/00775	BFS	81
22757795P	EST22/00151	BFS	80
X5911255W	EST22/00777	BFS	80
23332536W	EST22/00438	BFS	80
71045262X	EST22/00084	BMED	100
46073159L	EST22/00029	BMED	100
34280596Q	EST22/00248	BMED	100
71897183B	EST22/00404	BMED	100
71726222D	EST22/00297	BMED	100
73012118K	EST22/00259	BMED	100



43841298D	EST22/00362	BMED	100
23313679M	EST22/00594	BMED	100
45607704S	EST22/00664	BMED	100
20227464E	EST22/00678	BMED	100
21800908J	EST22/00033	BMED	99
47492041P	EST22/00360	BMED	98
70918384T	EST22/00779	BMED	98
45909561C	EST22/00125	BMED	97
70423926L	EST22/00778	BMED	97
77154277H	EST22/00011	BMED	96
71712148B	EST22/00687	BMED	95
53784563Y	EST22/00572	BMED	95
23305063Z	EST22/00596	BMED	95
46949669E	EST22/00434	BMED	95
07262310Z	EST22/00611	BMED	95
15411404R	EST22/00274	BMED	95
76646230H	EST22/00815	BMED	94
70359917L	EST22/00189	BMED	93
80084735T	EST22/00369	BMED	92
47429446L	EST22/00357	BMED	91
49137789Z	EST22/00170	BMED	91
43165440Y	EST22/00024	BMED	90
05717200K	EST22/00224	BMED	90
77447252L	EST22/00693	BMED	90
47373613F	EST22/00644	BMED	89
70828440D	EST22/00808	BMED	89
51501668E	EST22/00712	BMED	88,5
45873217Q	EST22/00344	BMED	88
06280028Q	EST22/00616	BMED	87
53821741Q	EST22/00631	BMED	87
50554237F	EST22/00423	BMED	86,5
78810873Q	EST22/00183	BMED	86
Y4368211L	EST22/00096	BMED	86
33553026M	EST22/00632	BMED	86
48596972L	EST22/00529	BMED	86
41553049F	EST22/00340	BMED	85
48798210F	EST22/00502	BMED	85



52906561Y	EST22/00877	BMED	85
30998720X	EST22/00798	BMED	85
53753319L	EST22/00856	BMED	84
X8710381M	EST22/00527	BMED	84
26053492N	EST22/00220	BMED	83
18059446F	EST22/00231	BMED	83
48052329Q	EST22/00176	BVA	99,8
Y6581723B	EST22/00147	BVA	99,5
03475579A	EST22/00441	BVA	99
45380280S	EST22/00767	BVA	98
18456734Q	EST22/00852	BVA	97,5
47998630E	EST22/00036	BVA	97
71036326K	EST22/00245	BVA	96,5
03957763S	EST22/00780	BVA	96
53454787G	EST22/00649	BVA	95
48699807K	EST22/00267	BVA	92
45989628R	EST22/00661	BVA	91
41558586R	EST22/00440	BVA	91
75720710H	EST22/00088	BVA	90
26258823E	EST22/00243	BVA	89,2
74525023D	EST22/00601	BVA	89
43469284C	EST22/00352	BVA	88,5
43180483F	EST22/00175	BVA	88
20495446P	EST22/00794	BVA	88
53943682B	EST22/00578	BVA	87
47388313X	EST22/00835	BVA	86,5
41532631J	EST22/00104	BVA	86
32077587Q	EST22/00291	BVA	86
05455725X	EST22/00098	COM	98
32894270S	EST22/00271	COM	98
45887476S	EST22/00218	COM	97
50345855M	EST22/00599	COM	95
72186440C	EST22/00034	COM	94
47724892F	EST22/00214	COM	94
73135506Z	EST22/00187	COM	91
26500882Y	EST22/00380	COM	90
03933606P	EST22/00361	COM	88



20087803V	EST22/00765	COM	88
77181486H	EST22/00504	COM	83
49178230K	EST22/00692	CS	95
76639267R	EST22/00426	CS	93
47332245Q	EST22/00107	CS	93
53339536Y	EST22/00579	CS	93
74013597B	EST22/00136	CS	91
72832467T	EST22/00021	CS	89
73000143Y	EST22/00608	CS	88
Y0249216W	EST22/00285	CS	88
46080136G	EST22/00067	CS	87
53185647X	EST22/00064	CS	86
77152134Z	EST22/00085	CS	86
47742969Y	EST22/00133	CS	85
41605341C	EST22/00159	CS	85
53940375Q	EST22/00552	CS	85
43209564Q	EST22/00773	CS	85
53881390A	EST22/00012	CS	84
53303895S	EST22/00374	CS	84
17499690W	EST22/00478	CS	84
02568986R	EST22/00525	CS	84
02313880B	EST22/00633	CS	84
15521387K	EST22/00797	CS	84
46489512A	EST22/00436	CS	83
75168468Y	EST22/00323	CS	82,5
05460115F	EST22/00618	CS	82,5
05445131L	EST22/00758	CS	82
74681241B	EST22/00302	CS	82
48705859R	EST22/00716	CS	82
28845693J	EST22/00602	CS	82
26052940N	EST22/00763	CS	82
25341229J	EST22/00184	CS	81
30990975Q	EST22/00201	CS	81
48949399V	EST22/00466	CS	80
26514884R	EST22/00839	CS	80
X5198106Z	EST22/00736	CS	79
74745131F	EST22/00868	CS	79



72818319C	EST22/00237	CS	78
78006616T	EST22/00866	CS	78
71564149V	EST22/00838	CS	77,5
29503157E	EST22/00003	CS	77
80069357D	EST22/00149	CS	77
71464374Q	EST22/00166	CS	77
44878372J	EST22/00122	CS	76
29023663D	EST22/00406	CS	76
79083658K	EST22/00299	CS	76
48668784W	EST22/00695	CS	75,5
11867076L	EST22/00605	CS	75,5
08847792Z	EST22/00622	CS	75
46472946C	EST22/00076	CS	74
48327699F	EST22/00658	CS	74
44067605L	EST22/00703	CS	74
20050179K	EST22/00106	CS	73,5
71678842D	EST22/00473	CS	73
48622875R	EST22/00671	CS	73
47988547J	EST22/00051	CS	72
20903625Y	EST22/00216	CS	72
31014695T	EST22/00680	CS	72
05327411J	EST22/00628	CT	100
79040897V	EST22/00550	CT	88
53399142L	EST22/00287	CT	87
05440990H	EST22/00638	CT	87
23310752E	EST22/00558	CT	86
25609788R	EST22/00814	CT	86
44093646R	EST22/00075	CT	84
43229903T	EST22/00132	CT	83
48664582D	EST22/00804	CT	83
47782065W	EST22/00368	CT	83
45900809P	EST22/00554	CT	83
39443224H	EST22/00510	CT	82
23955841F	EST22/00768	CT	79
17496553Q	EST22/00750	CT	79
48718124F	EST22/00549	CT	78
X8353034D	EST22/00741	CT	78



77391709K	EST22/00025	DER	94
77814344P	EST22/00397	DER	94
70899825W	EST22/00317	DER	93
80082613V	EST22/00094	DER	92,5
75940700J	EST22/00181	DER	92
14314064Z	EST22/00138	DER	90
33444996Y	EST22/00327	DER	89,1
75931472P	EST22/00059	DER	89
71478614L	EST22/00603	DER	88,75
12425841E	EST22/00623	DER	88
03151675P	EST22/00786	DER	88
53897541P	EST22/00182	DER	87
76972114S	EST22/00258	DER	86
44573207N	EST22/00495	DER	86
39452462X	EST22/00730	DER	85
18058360W	EST22/00537	ECO	81,1
18069933Y	EST22/00295	ECO	73
49195415W	EST22/00803	ECO	70,6
45920158Z	EST22/00459	ECO	69,5
15429242Z	EST22/00049	ECO	67,25
48597200V	EST22/00074	ECO	66,45
77187816T	EST22/00204	ECO	64,75
49128284P	EST22/00694	ECO	64,5
53199344E	EST22/00326	ECO	63,5
76267490L	EST22/00684	ECO	62,5
75727315E	EST22/00108	ECO	60,75
77228426S	EST22/00298	ECO	60,75
47080250D	EST22/00335	EDU	78,5
51133298C	EST22/00060	EDU	75,75
77817324K	EST22/00593	EDU	75,25
77845591K	EST22/00314	EDU	74,5
77462008D	EST22/00682	EDU	74,5
15492852Y	EST22/00322	EDU	74
47547086Z	EST22/00394	EDU	74
15426191E	EST22/00500	EDU	74
77377543T	EST22/00890	EDU	74
25614565V	EST22/00186	EDU	73



78996990V	EST22/00412	EDU	73
78808522B	EST22/00740	EDU	72,75
74745343N	EST22/00396	EDU	72,5
75937694C	EST22/00460	EDU	72,5
53818610J	EST22/00654	EDU	72,5
02720419W	EST22/00761	EDU	72,5
08369004V	EST22/00666	EDU	71
77226850A	EST22/00862	EDU	70,5
29215637W	EST22/00663	EDU	70,5
09066655D	EST22/00704	EDU	70,5
45602412J	EST22/00858	EDU	70
21778519A	EST22/00545	EDU	69,75
48521078W	EST22/00365	EDU	69,5
71677944P	EST22/00597	EDU	69,5
77196803V	EST22/00028	EDU	68
23332117C	EST22/00493	EDU	68
44091864J	EST22/00019	EDU	67,75
47524573H	EST22/00757	EDU	67,25
47559883T	EST22/00058	EDU	65,5
76626510D	EST22/00679	EDU	65,5
53595911T	EST22/00875	FFI	100
44788980E	EST22/00063	FFI	100
Y4912869Z	EST22/00863	FFI	100
53290432F	EST22/00783	FFI	100
30265591Y	EST22/00032	FFI	98
45116638E	EST22/00128	FFI	98
16813099F	EST22/00307	FFI	98
54297600M	EST22/00589	FFI	98
46069223Q	EST22/00481	FFI	98
44413717G	EST22/00013	FFI	97
48413982V	EST22/00165	FFI	97
74523700C	EST22/00421	FFI	97
45913735P	EST22/00092	FFI	96
72154073Z	EST22/00782	FFI	96
48771702H	EST22/00202	FFI	96
54111080S	EST22/00146	FFI	96
73027621E	EST22/00234	FFI	95



45929529R	EST22/00304	FFI	95
30262282D	EST22/00424	FFI	95
77391054X	EST22/00851	FFI	95
49111360N	EST22/00539	FFI	94
70267809A	EST22/00845	FFI	93,75
17477332T	EST22/00226	FFI	93
77432848J	EST22/00479	FFI	93
17769002F	EST22/00222	FFI	93
45833490X	EST22/00358	FFI	93
50345896T	EST22/00690	FFI	93
54055844W	EST22/00656	FFI	93
29500261R	EST22/00897	FFI	93
48678747Y	EST22/00206	FFI	92,5
26256826A	EST22/00066	FFI	92
76874859G	EST22/00255	FFI	92
20459831C	EST22/00164	FFI	92
79342046G	EST22/00150	FFI	92
77644081Z	EST22/00205	FFI	92
02739902G	EST22/00284	FFI	92
41013156Q	EST22/00559	FFI	92
77139742L	EST22/00832	FFI	92
43191482N	EST22/00799	FFI	92
53349207V	EST22/00826	FFI	92
51178233J	EST22/00523	FFI	91,75
79289591N	EST22/00338	FFI	91
Y1589966J	EST22/00124	FFI	91
77177414V	EST22/00817	FFI	91
76642556R	EST22/00210	FFI	90
26517274E	EST22/00668	FFI	90
45156496K	EST22/00112	FFI	89
70940393K	EST22/00433	FFI	89
47289527D	EST22/00853	FFI	89
21804755L	EST22/00833	FFI	89
80166944F	EST22/00050	FFI	88
39469647Z	EST22/00172	FFI	88
30263301Q	EST22/00647	FFI	88
48103173F	EST22/00591	FFI	88



51142181W	EST22/00735	FFI	88
53727708F	EST22/00022	FFI	86
45334487S	EST22/00334	FFI	86
51505535W	EST22/00141	FFI	86
77012019S	EST22/00640	FFI	86
71907453T	EST22/00221	FFI	85,5
80108603V	EST22/00145	FI	98
53943783C	EST22/00349	FI	98
73403817F	EST22/00310	FI	97
41585268A	EST22/00429	FI	95
53347962Z	EST22/00511	FI	94
20910926Q	EST22/00143	FI	93
21801346Z	EST22/00811	FI	93
45388633L	EST22/00346	FI	93
31018496Y	EST22/00399	FI	93
71674670T	EST22/00413	FI	93
79076098M	EST22/00345	FI	91
76074968F	EST22/00759	FI	91
Y1151510Y	EST22/00485	FI	91
53761733S	EST22/00277	FI	90
76432434F	EST22/00312	FI	89
17478752V	EST22/00739	FI	89
70428342L	EST22/00742	FI	89
70902337F	EST22/00561	FI	89
71468002X	EST22/00383	GAN	92
02557635N	EST22/00486	GAN	92
02735296K	EST22/00113	GAN	91,5
44414894P	EST22/00339	GAN	90
77135958F	EST22/00689	GAN	89
71468384R	EST22/00384	GAN	87
49141662T	EST22/00109	GAN	86,9
44246639K	EST22/00564	HA	98
02748142X	EST22/00062	HA	96
34277150C	EST22/00639	HA	96
32735324E	EST22/00869	HA	95
30214759G	EST22/00040	HA	95
23065825E	EST22/00105	HA	95



07254951S	EST22/00318	HA	93
53996044W	EST22/00091	HA	92
73110936P	EST22/00707	HA	91
04859006A	EST22/00194	HA	91
48677039T	EST22/00876	HA	91
70356630K	EST22/00607	HA	91
78772349V	EST22/00241	HA	90
05929386D	EST22/00015	HA	90
70918545T	EST22/00188	HA	90
20048739F	EST22/00538	HA	90
32085965E	EST22/00070	HA	89
51133670R	EST22/00501	HA	89
09088499A	EST22/00509	HA	88
76067578T	EST22/00677	HA	88
34275614W	EST22/00229	HA	87
77354056L	EST22/00027	HA	86
29512734P	EST22/00180	HA	86
39922128Q	EST22/00487	HA	86
53283431K	EST22/00686	HA	86
34882750F	EST22/00568	HA	85
03205372T	EST22/00407	HA	85
48833902A	EST22/00801	HA	85
75562586L	EST22/00822	HA	85
70270468V	EST22/00871	HA	85
47313272H	EST22/00001	HA	84
48933596S	EST22/00273	HA	84
79049164G	EST22/00351	HA	84
71358029T	EST22/00697	HA	84
47086924J	EST22/00881	HA	83,5
50904842T	EST22/00499	HA	83
25357211X	EST22/00306	HA	83
72992172Q	EST22/00414	HA	82
26264746B	EST22/00732	HA	82
52899493E	EST22/00588	HA	82
41512758N	EST22/00137	HA	81
26054639D	EST22/00140	HA	81
77749271W	EST22/00488	HA	81



78774027Q	EST22/00557	HA	81
76591938Y	EST22/00359	HA	80
47438383D	EST22/00422	HA	80
80075922L	EST22/00400	HA	79
48733387K	EST22/00435	HA	79
26756292R	EST22/00734	HA	79
39393767B	EST22/00451	HA	78
31011837V	EST22/00450	HA	77
77659403H	EST22/00219	HA	75
51507599L	EST22/00825	HA	75
45689108E	EST22/00086	HA	73
45946862S	EST22/00272	HA	73
15443945C	EST22/00746	HA	73
77143349S	EST22/00023	HA	72
30697597A	EST22/00030	HA	72
53819192C	EST22/00213	HA	72
48609043S	EST22/00178	HA	71
75165799M	EST22/00719	HA	71
70418469J	EST22/00824	HA	71
09816969V	EST22/00439	HA	69
79060214Z	EST22/00660	HA	69
21798197Q	EST22/00562	HA	69
49139589C	EST22/00769	HA	69
70265257G	EST22/00847	ICI	93
71955096X	EST22/00708	ICI	90
20239712B	EST22/00653	ICI	86
45921713M	EST22/00449	ICI	85
25352024K	EST22/00447	ICI	85
76029198F	EST22/00754	ICI	85
46096836Y	EST22/00398	ICI	82
47426088L	EST22/00215	ICI	79
49165693L	EST22/00849	ICI	78
45335116T	EST22/00507	ICI	78
20488078T	EST22/00828	ICI	75
39926966R	EST22/00894	ICI	75
44410317P	EST22/00196	ICI	73
32061229B	EST22/00711	ICI	70



25347160X	EST22/00670	ICI	70
48339382Y	EST22/00556	ICI	70
71744455A	EST22/00723	ICI	68
53269841R	EST22/00336	ICI	68
17770619Z	EST22/00253	IEL	97
21696628S	EST22/00771	IEL	94
15457889A	EST22/00392	IEL	92
77845201E	EST22/00446	IEL	90,5
77387403Q	EST22/00375	IEL	90,5
15423773L	EST22/00454	IEL	86,5
77144922R	EST22/00480	IEL	86
41580982H	EST22/00891	IEL	85
18458503Z	EST22/00325	IEL	83,5
30993106P	EST22/00072	IEL	82
48578281G	EST22/00240	IME	95
30270334B	EST22/00330	IME	93
17762088Q	EST22/00699	IME	92,5
77374358N	EST22/00427	IME	89
Y7526092T	EST22/00456	IME	85
03151590S	EST22/00353	IME	82
74389405E	EST22/00252	IME	79,5
23308398Z	EST22/00489	IME	78,5
77597690Z	EST22/00870	IND	86
02742344P	EST22/00337	INF	100
47389658K	EST22/00696	INF	97
45807924C	EST22/00789	INF	96,5
26509386T	EST22/00350	INF	93,4
46070017M	EST22/00515	INF	93
47164679M	EST22/00520	INF	92,5
20620656Y	EST22/00163	INF	92
72547309L	EST22/00497	INF	92
50364933Q	EST22/00444	INF	89
46092196N	EST22/00816	INF	89
26054246F	EST22/00031	INF	88,4
20901931Z	EST22/00223	INF	86,85
45195815X	EST22/00174	INF	84,5
54138901Y	EST22/00624	INF	84



75268869N	EST22/00195	INF	83
53775275X	EST22/00581	MCLI	86
45315937A	EST22/00268	MCLI	85
53740749F	EST22/00532	MCLI	79,5
76662131A	EST22/00431	MCLI	78,5
25737402B	EST22/00683	MCLI	77,5
49173153G	EST22/00364	MCLI	75,5
18451974V	EST22/00717	MCLI	75
80226707Q	EST22/00584	MCLI	71,5
05338625A	EST22/00790	MCLI	70,5
20864261H	EST22/00491	MCLI	69,5
26499951H	EST22/00516	MCLI	68,5
48848186G	EST22/00675	MCLI	67,5
53613780K	EST22/00498	MCLI	66,75
54144932B	EST22/00791	MCLI	65,5
44649941H	EST22/00462	MTM	91
75930840C	EST22/00280	MTM	87
53913503P	EST22/00659	MTM	86
76657841Z	EST22/00634	MTM	85
43476842B	EST22/00461	MTM	84
77426371E	EST22/00328	MTM	83
44433991S	EST22/00784	MTM	82
50907549Q	EST22/00079	PS	98
48618797V	EST22/00009	PS	95
48636140H	EST22/00745	PS	95
54627534G	EST22/00260	PS	94
75933024L	EST22/00546	PS	93
77391638L	EST22/00490	PS	91
48751026L	EST22/00169	PS	90
71303144Q	EST22/00860	PS	89
41538855G	EST22/00155	PS	88
49109339S	EST22/00264	PS	88
75925696M	EST22/00898	PS	87
Y5523134C	EST22/00802	PS	86
48851565W	EST22/00171	PS	86
29490553E	EST22/00514	PS	85
48704922F	EST22/00354	PS	85



53760998Q	EST22/00453	PS	85
X7077163V	EST22/00755	PS	85
20925644Z	EST22/00087	PS	84
Y2090035Q	EST22/00341	PS	83
51118871Z	EST22/00587	PS	82
75926814L	EST22/00651	PS	81
15521802E	EST22/00118	PS	80
54141689B	EST22/00418	PS	80
73587811R	EST22/00878	PS	79
26966046H	EST22/00395	PS	79
53754671Z	EST22/00246	PS	79
77822105H	EST22/00142	PS	78
53496660V	EST22/00256	PS	78
48909632V	EST22/00005	PS	77
47964219L	EST22/00756	PS	77
21808521J	EST22/00468	PS	76
76642754S	EST22/00883	PS	75
31730097X	EST22/00099	PS	74
71722801S	EST22/00251	PS	73
75926226Y	EST22/00762	PS	73
43378758E	EST22/00367	QMC	100
42247504T	EST22/00042	QMC	100
20494086M	EST22/00090	QMC	100
47896748F	EST22/00093	QMC	100
71749803S	EST22/00100	QMC	100
77465873X	EST22/00896	QMC	100
09071131T	EST22/00320	QMC	100
30999116S	EST22/00555	QMC	100
71707206Z	EST22/00518	QMC	100
14637037K	EST22/00582	QMC	100
71567967V	EST22/00020	QMC	99
45603289Q	EST22/00464	QMC	98
79110586Q	EST22/00313	QMC	98
51008441F	EST22/00363	QMC	98
04857318V	EST22/00725	QMC	98
48844454K	EST22/00388	QMC	96
44919788Y	EST22/00301	QMC	96



17475464H	EST22/00645	QMC	96
09065964P	EST22/00807	QMC	96
20616474X	EST22/00831	QMC	95
32725768B	EST22/00065	QMC	95
53726248L	EST22/00269	QMC	95
23826918E	EST22/00836	QMC	95
47307163G	EST22/00162	QMC	93
39468827E	EST22/00610	QMC	93
73402450C	EST22/00097	QMC	93
21151204J	EST22/00185	QMC	93
41549978H	EST22/00503	QMC	92
73018076E	EST22/00848	QMC	92
79273349P	EST22/00470	QMC	92
17469568X	EST22/00425	QMC	92
77365159J	EST22/00415	TA	100
76663409Q	EST22/00474	TA	100
45175047B	EST22/00655	TA	100
09076638X	EST22/00676	TA	100
47428691T	EST22/00116	TA	98,5
70266511Q	EST22/00419	TA	95
77389950X	EST22/00154	TA	94,6
53396305B	EST22/00530	TA	94,5
70426110H	EST22/00430	TA	91,5
48418440J	EST22/00408	TA	90,3
21793727P	EST22/00442	TA	85,5
29214511A	EST22/00010	TM	100
79060285Q	EST22/00895	TM	100
53944820E	EST22/00800	TM	95
43384956X	EST22/00126	TM	95
X2290229G	EST22/00477	TM	95
74390710Q	EST22/00238	TM	93
54035716E	EST22/00416	TM	93
03214826R	EST22/00614	TM	92
77869148A	EST22/00873	TM	91
71033453T	EST22/00452	TM	90
47167896W	EST22/00089	TM	89
72185700Q	EST22/00232	TM	88



49116014C	EST22/00038	TM	87
77175255C	EST22/00701	TM	87
77132443B	EST22/00764	TM	87
26053038H	EST22/00167	TQ	95
76264969M	EST22/00257	TQ	94
44895631E	EST22/00752	TQ	94
44484908X	EST22/00889	TQ	93
25351824M	EST22/00534	TQ	92
76752135P	EST22/00068	TQ	90
45134465R	EST22/00261	TQ	89
26520610T	EST22/00830	TQ	87