



NOTA INFORMATIVA

A los efectos meramente informativos se relacionan las solicitudes de ayudas para Estancias Breves y Traslados Temporales que han sido propuestas por la Comisión de Selección, para disfrutar de la ayuda. De conformidad con la Orden de 24 de noviembre de 2020 por la que se convocaron ayudas complementarias, la propuesta de resolución 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.

PROPUESTA DE AYUDAS PARA TRASLADOS TEMPORALES

NIF	NUMERO SOLICITUD	AREA ANEP	PUNTUACIÓN TOTAL
X9226958W	EST21/00002	CS	84
09208595Q	EST21/00180	EDU	100
25614565V	EST21/00428	EDU	96
70887416J	EST21/00561	BMED	59
05940847Q	EST21/00673	FFI	66

PROPUESTA DE AYUDAS PARA ESTANCIAS BREVES

NIF	NUMERO SOLICITUD	AREA ANEP	PUNTUACIÓN TOTAL
77186009X	EST21/00714	AGR	81
02729169N	EST21/00349	AGR	80
71955079Q	EST21/00377	AGR	69
48606974Q	EST21/00040	AGR	68
17469497P	EST21/00563	AGR	68
23330424Y	EST21/00210	AGR	67
34631174M	EST21/00546	AGR	67
48133010J	EST21/00431	AGR	65
75117730Y	EST21/00346	AGR	61
11895605M	EST21/00605	AGR	60
21694521R	EST21/00050	AGR	59
50614603K	EST21/00257	AGR	56
20865709V	EST21/00351	AGR	56
76656256Q	EST21/00491	BFS	92
25209835H	EST21/00548	BFS	91
X5911255W	EST21/00405	BFS	90
77144288B	EST21/00582	BFS	90
77183147T	EST21/00387	BFS	89
72153799Q	EST21/00168	BFS	86
09039305Y	EST21/00260	BFS	85



44897191H	EST21/00459	BFS	85
35582954E	EST21/00413	BFS	84
76629604K	EST21/00434	BFS	84
23308033V	EST21/00489	BFS	80
44741298L	EST21/00524	BFS	80
18067327E	EST21/00567	BFS	80
48016525T	EST21/00609	BMED	100
70265087H	EST21/00186	BMED	97
43464760G	EST21/00361	BMED	96
73207840J	EST21/00656	BMED	95
06012237Z	EST21/00473	BMED	95
23299151J	EST21/00225	BMED	94
07262310Z	EST21/00542	BMED	93
71175231Y	EST21/00570	BMED	93
47798799S	EST21/00502	BMED	93
06280028Q	EST21/00234	BMED	92
71163331C	EST21/00447	BMED	90
52002786Q	EST21/00538	BMED	90
73019239N	EST21/00418	BMED	90
53842779D	EST21/00142	BMED	89
30997141H	EST21/00439	BMED	89
05460928S	EST21/00551	BMED	89
52907140X	EST21/00384	BMED	88
03944321M	EST21/00494	BMED	87
73413267G	EST21/00419	BMED	87
06025541R	EST21/00475	BMED	86
50236389L	EST21/00633	BMED	84
02313259B	EST21/00531	BMED	84
26052660P	EST21/00641	BMED	83
76042573L	EST21/00095	BMED	82
70079321T	EST21/00662	BMED	82
47315303W	EST21/00347	BMED	81
48771522E	EST21/00456	BMED	81
79064403V	EST21/00426	BMED	80
48596972L	EST21/00278	BMED	80
73122444Q	EST21/00300	BMED	80
73027034X	EST21/00411	BMED	80
53676851A	EST21/00474	BMED	80
45888788Q	EST21/00275	BMED	76
23957878C	EST21/00713	BMED	76
77136860N	EST21/00537	BMED	76
44093373G	EST21/00288	BMED	75



72754479M	EST21/00737	BMED	74
50998836Q	EST21/00366	BMED	74
77819046H	EST21/00579	BMED	73
72822097A	EST21/00654	BMED	73
34879153K	EST21/00500	BMED	73
45900758A	EST21/00395	BMED	73
77154277H	EST21/00392	BMED	71
18059446F	EST21/00453	BMED	71
43471117J	EST21/00201	BMED	70
71730756N	EST21/00259	BMED	70
48740156M	EST21/00295	BMED	69
73133235C	EST21/00243	BMED	68
51703563T	EST21/00368	BMED	68
16099064F	EST21/00039	BMED	68
45736776B	EST21/00229	BMED	65
71045262X	EST21/00281	BMED	65
70591991T	EST21/00334	BMED	65
26823761B	EST21/00710	BMED	63
73419502Y	EST21/00636	BMED	62
46070280S	EST21/00156	BMED	62
75901819W	EST21/00279	BMED	62
06291864F	EST21/00499	BMED	62
45844658T	EST21/00706	BVA	99
48052329Q	EST21/00094	BVA	98
53817055E	EST21/00208	BVA	96
41532631J	EST21/00051	BVA	95,5
44532625W	EST21/00414	BVA	95
48151075T	EST21/00617	BVA	94
75169737X	EST21/00528	BVA	93,5
48682477X	EST21/00323	BVA	93
39416766X	EST21/00611	BVA	92
77149532B	EST21/00624	BVA	91,5
77805352D	EST21/00348	BVA	91
53703523H	EST21/00336	BVA	90,6
71187307F	EST21/00350	BVA	90,5
43180483F	EST21/00401	BVA	90
50233875N	EST21/00335	BVA	89,5
45944649X	EST21/00049	BVA	89
71282713D	EST21/00124	BVA	88
70898417C	EST21/00556	BVA	87
53904819H	EST21/00353	BVA	86
41558586R	EST21/00269	BVA	86



20100075F	EST21/00433	BVA	85
73089031E	EST21/00091	BVA	84
47877947C	EST21/00301	BVA	83,5
45380280S	EST21/00469	BVA	83
35587126P	EST21/00701	BVA	82,9
53677180X	EST21/00067	BVA	82
20858732D	EST21/00134	BVA	81,5
48027219E	EST21/00503	BVA	81
44964638Y	EST21/00247	BVA	80
03897647K	EST21/00468	BVA	79
51989577D	EST21/00033	COM	100
47489396P	EST21/00420	COM	100
28977601Q	EST21/00590	COM	99
05468457T	EST21/00079	COM	97
04857661S	EST21/00712	COM	95
53967229Y	EST21/00512	COM	90
53729131G	EST21/00466	COM	90
77378276C	EST21/00467	COM	90
48259528P	EST21/00109	COM	84
80100428F	EST21/00407	COM	81
31014695T	EST21/00555	CS	98
49046268X	EST21/00327	CS	95
80136452J	EST21/00369	CS	93
39466479C	EST21/00525	CS	93
75168468Y	EST21/00143	CS	92
30686345K	EST21/00655	CS	92
50627161K	EST21/00008	CS	91
18452758L	EST21/00258	CS	91
26818170D	EST21/00254	CS	91
05447955Z	EST21/00436	CS	91
16631582Y	EST21/00581	CS	91
49068662W	EST21/00141	CS	90
48666121F	EST21/00263	CS	90
80100323V	EST21/00227	CS	90
75726183V	EST21/00248	CS	90
44898075M	EST21/00316	CS	90
76752174R	EST21/00492	CS	90
78981446K	EST21/00554	CS	89
35579943R	EST21/00566	CS	89
Y4476923X	EST21/00339	CS	88
75929210T	EST21/00190	CS	88
48656941G	EST21/00700	CS	88



48949399V	EST21/00697	CS	88
48016118F	EST21/00145	CS	87
53798068X	EST21/00547	CS	85
32651056A	EST21/00313	CS	85
77011479G	EST21/00382	CS	85
11867076L	EST21/00149	CS	85
71227898A	EST21/00430	CS	85
79025675K	EST21/00036	CS	84
74941610C	EST21/00306	CS	84
28772336A	EST21/00702	CS	84
05437590E	EST21/00245	CS	84
46489512A	EST21/00308	CS	84
44206938H	EST21/00197	CS	83
76669422A	EST21/00444	CS	83
51124667Z	EST21/00585	CS	83
02313880B	EST21/00282	CS	83
79083658K	EST21/00362	CS	82
77337183M	EST21/00375	CS	82
05460115F	EST21/00380	CS	81
74681241B	EST21/00294	CS	81
76632577G	EST21/00676	CS	81
45497735D	EST21/00253	CS	80
17767174L	EST21/00140	CS	80
75572162G	EST21/00386	CS	80
51108376F	EST21/00390	CS	80
77439038Q	EST21/00183	CS	79
41523800Z	EST21/00481	CS	79
48589171S	EST21/00074	CS	78
71303321D	EST21/00089	CS	78
77225049L	EST21/00357	CS	78
20076690J	EST21/00464	CS	78
77148232E	EST21/00640	CS	77
08847792Z	EST21/00509	CS	77
03934709F	EST21/00285	CS	76
28846776S	EST21/00077	CS	76
71678842D	EST21/00303	CS	75
76654018D	EST21/00192	CS	75
05702091T	EST21/00207	CS	73
Y4972789L	EST21/00613	CS	73
76065010P	EST21/00734	CT	100
48671059T	EST21/00740	CT	97
41572846R	EST21/00522	CT	91



20045530H	EST21/00647	CT	90
44535268T	EST21/00321	CT	88
45605227E	EST21/00328	CT	88
39935578B	EST21/00374	CT	88
45952503K	EST21/00423	CT	86
70914244T	EST21/00618	CT	86
45900809P	EST21/00602	CT	85
02729692Y	EST21/00324	CT	78
18060985M	EST21/00090	CT	75
72513298W	EST21/00533	CT	75
80082613V	EST21/00016	DER	98
42244071V	EST21/00031	DER	98
76972114S	EST21/00280	DER	96
78097911P	EST21/00047	DER	95
29634649T	EST21/00622	DER	95
39463465L	EST21/00203	DER	94
70899825W	EST21/00195	DER	94
77149980E	EST21/00580	DER	93
77814344P	EST21/00169	DER	93
26755333P	EST21/00615	DER	93
15517539Z	EST21/00311	DER	92
31014726P	EST21/00093	DER	90
71042167C	EST21/00215	DER	90
54102565X	EST21/00666	DER	90
22575058Y	EST21/00024	DER	89
44648788S	EST21/00305	DER	89
31010392K	EST21/00527	DER	89
26819778F	EST21/00166	DER	87
76752303S	EST21/00021	DER	86
70914661A	EST21/00108	DER	86
76752869Y	EST21/00004	ECO	95
18058360W	EST21/00627	ECO	91
53704288R	EST21/00273	ECO	91
18455792V	EST21/00304	ECO	90
73215512A	EST21/00562	ECO	85
53671697R	EST21/00065	ECO	84
20910891G	EST21/00379	ECO	82
22590876T	EST21/00620	ECO	82
48597200V	EST21/00066	ECO	78
45604715Q	EST21/00364	ECO	76
77248456N	EST21/00058	ECO	74
03474749R	EST21/00132	EDU	98



53818610J	EST21/00568	EDU	98
53148401R	EST21/00462	EDU	98
04628843R	EST21/00564	EDU	98
29215839C	EST21/00626	EDU	98
80092916Q	EST21/00104	EDU	96
29501573W	EST21/00028	EDU	96
23332117C	EST21/00043	EDU	96
39419599Z	EST21/00147	EDU	96
76653128Q	EST21/00173	EDU	96
53725514K	EST21/00255	EDU	96
75913156T	EST21/00638	EDU	96
53974637P	EST21/00501	EDU	96
73587466R	EST21/00372	EDU	94
53472427A	EST21/00331	EDU	94
77361115V	EST21/00283	EDU	92
74644352Z	EST21/00319	EDU	92
74880313H	EST21/00218	EDU	90
77389486Y	EST21/00718	EDU	90
30263930R	EST21/00532	EDU	90
77845591K	EST21/00596	EDU	90
09066655D	EST21/00230	EDU	88
03951497M	EST21/00573	EDU	88
15427763F	EST21/00309	EDU	86
70869771D	EST21/00356	EDU	84
72180235W	EST21/00480	EDU	82
76590495N	EST21/00514	EDU	78
48745947T	EST21/00013	EDU	75
48759380R	EST21/00333	EDU	73
51133298C	EST21/00644	EDU	70
41597480W	EST21/00415	EDU	66
71722441T	EST21/00493	EDU	66
33561649A	EST21/00363	FFI	100
45303764C	EST21/00599	FFI	94
48708253A	EST21/00682	FFI	92,5
79289591N	EST21/00018	FFI	91
Y4912869Z	EST21/00668	FFI	91
15471799K	EST21/00244	FFI	90
71423922K	EST21/00060	FFI	89,25
32079960C	EST21/00182	FFI	89,25
Y3735974Y	EST21/00549	FFI	89
79034933X	EST21/00001	FFI	88
77138476H	EST21/00716	FFI	86



29496449F	EST21/00539	FFI	84
48413982V	EST21/00276	FFI	83
47252225J	EST21/00054	FFI	82,5
70920037C	EST21/00674	FFI	82
80166944F	EST21/00019	FFI	82
77197234B	EST21/00608	FFI	82
51178233J	EST21/00214	FFI	82
45366352W	EST21/00172	FFI	81
17769820C	EST21/00290	FFI	81
53939366L	EST21/00371	FFI	81
03144146T	EST21/00653	FFI	80
80094987V	EST21/00733	FFI	79
77618330T	EST21/00117	FFI	78
72540960H	EST21/00505	FFI	78
45156496K	EST21/00598	FFI	77
Y2611017W	EST21/00102	FFI	75
49029795M	EST21/00174	FFI	75
44788980E	EST21/00133	FFI	73
72798749T	EST21/00119	FFI	71
02312161V	EST21/00402	FFI	71
46083345Q	EST21/00202	FFI	70
78594173E	EST21/00252	FFI	70
76651351X	EST21/00193	FFI	68
28981534Q	EST21/00075	FFI	66
15513278P	EST21/00251	FFI	66
31012709S	EST21/00034	FFI	63
77842212T	EST21/00087	FFI	63
74396527Z	EST21/00541	FFI	61
47893855N	EST21/00061	FFI	61
70267809A	EST21/00724	FFI	61
51126692S	EST21/00389	FFI	61
47438731N	EST21/00365	FFI	60
05719217Z	EST21/00731	FFI	57
51505535W	EST21/00452	FFI	56,5
47556855P	EST21/00486	FFI	56
05330784M	EST21/00687	FI	100
53243148B	EST21/00153	FI	100
53751057B	EST21/00606	FI	100
73403817F	EST21/00261	FI	100
53741290L	EST21/00170	FI	100
35573907Z	EST21/00200	FI	100
31007864T	EST21/00205	FI	100



09051623L	EST21/00738	FI	100
45574363R	EST21/00286	FI	100
77142209W	EST21/00393	FI	100
41585268A	EST21/00643	FI	100
03147106Q	EST21/00240	FI	98
72262451Q	EST21/00163	FI	95
80225243R	EST21/00176	FI	93
72192162S	EST21/00698	FI	90
54129397R	EST21/00557	FI	85
76737261S	EST21/00530	FI	85
71460623Z	EST21/00289	GAN	96
50495637B	EST21/00603	GAN	90,5
71955104H	EST21/00726	GAN	86,5
47419021J	EST21/00110	GAN	81,5
77839663G	EST21/00320	GAN	79
45945489E	EST21/00651	GAN	74,9
39492100L	EST21/00114	GAN	73,5
44414894P	EST21/00591	GAN	73,2
48733387K	EST21/00150	HA	100
38844502D	EST21/00199	HA	100
16626227X	EST21/00394	HA	100
75562586L	EST21/00438	HA	100
70423840W	EST21/00184	HA	98
72203995A	EST21/00027	HA	95
45946862S	EST21/00381	HA	95
50338111N	EST21/00152	HA	95
48833902A	EST21/00535	HA	95
75133112R	EST21/00388	HA	95
25201486H	EST21/00741	HA	95
25733347G	EST21/00658	HA	94
39936110Z	EST21/00223	HA	93
47545596L	EST21/00160	HA	92,5
71728745W	EST21/00385	HA	91
53941201Z	EST21/00391	HA	90
79060956C	EST21/00011	HA	90
75934222K	EST21/00048	HA	90
48395253X	EST21/00318	HA	90
77356617G	EST21/00639	HA	90
47549688V	EST21/00544	HA	90
15443945C	EST21/00600	HA	90
75935325C	EST21/00708	HA	90
09088499A	EST21/00529	HA	89



53509739D	EST21/00161	HA	89
47873893Z	EST21/00488	HA	89
40929500B	EST21/00055	HA	88
04635177X	EST21/00630	HA	88
47086924J	EST21/00106	HA	88
70356630K	EST21/00136	HA	87,5
53362502H	EST21/00211	HA	87
72896760P	EST21/00157	HA	87
53819192C	EST21/00081	HA	86
50904842T	EST21/00683	HA	86
34277150C	EST21/00406	HA	85
26264746B	EST21/00659	HA	85
45127779P	EST21/00228	HA	84
09048828F	EST21/00410	HA	83
78774027Q	EST21/00235	HA	83
72258441P	EST21/00137	HA	82,5
77136168X	EST21/00498	HA	82,5
48719977C	EST21/00344	HA	82,5
45637612T	EST21/00553	HA	82,5
53245886N	EST21/00329	HA	82
76067578T	EST21/00625	HA	81
34275614W	EST21/00122	HA	80
15454651P	EST21/00025	HA	80
72896322F	EST21/00216	HA	80
53757528L	EST21/00490	HA	80
53594357X	EST21/00421	HA	80
32085965E	EST21/00249	HA	80
25357211X	EST21/00355	HA	78
73110936P	EST21/00616	HA	77,5
39463927K	EST21/00427	HA	76
53996044W	EST21/00694	HA	75
53346232D	EST21/00264	HA	75
45782923C	EST21/00345	HA	72,5
70418469J	EST21/00181	HA	72
X8787002J	EST21/00312	HA	70
16635501S	EST21/00044	HA	70
79302494N	EST21/00246	HA	70
48704976S	EST21/00096	ICI	86
25352024K	EST21/00483	ICI	86
47426088L	EST21/00445	ICI	86
45832280L	EST21/00342	ICI	85
31005955T	EST21/00400	ICI	84



45312308P	EST21/00577	ICI	83
48339382Y	EST21/00482	ICI	82
77812048N	EST21/00723	ICI	80
72845089H	EST21/00307	ICI	78
15457542R	EST21/00131	ICI	77
44533463N	EST21/00084	ICI	72
77824699J	EST21/00642	ICI	71
33559212G	EST21/00268	ICI	67
44372418J	EST21/00678	ICI	60
70587201V	EST21/00224	IEL	99
17475483Z	EST21/00646	IEL	97,5
73219873V	EST21/00343	IEL	96
30993106P	EST21/00688	IEL	96
77808027Q	EST21/00623	IEL	93
73208853Z	EST21/00298	IEL	92,5
03153685V	EST21/00069	IEL	87
53645614T	EST21/00691	IEL	85
23957456N	EST21/00479	IEL	76,5
04857045C	EST21/00242	IEL	76
30270334B	EST21/00070	IME	95
35571846T	EST21/00665	IME	94
20902447R	EST21/00293	IME	91
30245726J	EST21/00635	IME	89
49045425H	EST21/00451	IME	87
Y3640104T	EST21/00671	IME	86
23308398Z	EST21/00614	IME	85
53632162A	EST21/00297	IME	84
50631031G	EST21/00476	IME	84
03151590S	EST21/00213	IME	83
Y5857595S	EST21/00559	IME	83
51106867Q	EST21/00696	IME	82
54230926P	EST21/00739	IND	87
47389658K	EST21/00477	INF	97,5
45807924C	EST21/00612	INF	90
50233370J	EST21/00742	INF	88
32723904X	EST21/00593	INF	88
44078056M	EST21/00667	INF	86
26830631G	EST21/00446	INF	83
23285626N	EST21/00663	INF	77
06279787M	EST21/00236	INF	75
50336303K	EST21/00209	INF	75
47231167T	EST21/00536	INF	74



70918831X	EST21/00330	INF	73
45315937A	EST21/00507	MCLI	90
71463248V	EST21/00607	MCLI	88
76662131A	EST21/00277	MCLI	87
53740749F	EST21/00515	MCLI	86
20864261H	EST21/00204	MCLI	84
75145242X	EST21/00471	MCLI	84
25341549B	EST21/00015	MCLI	83
18451974V	EST21/00578	MCLI	77
53613780K	EST21/00146	MCLI	75
75928220E	EST21/00076	MCLI	73
14633610K	EST21/00012	MCLI	68
47909514P	EST21/00619	MCLI	68
75573806S	EST21/00729	MCLI	66
32085698P	EST21/00151	MCLI	58
77216890W	EST21/00154	MTM	95
76878765T	EST21/00052	MTM	91
29200757A	EST21/00661	MTM	86
20054104J	EST21/00461	MTM	84
47365056Y	EST21/00572	MTM	83
44661382M	EST21/00035	MTM	82
34282073K	EST21/00543	MTM	81
78811589L	EST21/00360	MTM	79
48656431T	EST21/00560	MTM	78
44433991S	EST21/00399	MTM	78
48618797V	EST21/00175	PS	85,5
54655963M	EST21/00165	PS	84
45741170N	EST21/00125	PS	81,75
80159404B	EST21/00099	PS	81
54627534G	EST21/00222	PS	81
30269133Y	EST21/00287	PS	81
53781468Q	EST21/00072	PS	79,25
15516730X	EST21/00604	PS	78,25
77161059S	EST21/00159	PS	77,5
X2840855X	EST21/00670	PS	76
48636140H	EST21/00628	PS	76
70591460K	EST21/00111	PS	75,25
77364265Q	EST21/00005	PS	75
53655683H	EST21/00601	PS	74,25
41538855G	EST21/00352	PS	74
54122595F	EST21/00449	PS	73,25
53599844T	EST21/00454	PS	72,5



47562958Q	EST21/00373	PS	72,25
30697400J	EST21/00463	PS	71,75
20901616K	EST21/00296	PS	71,5
53776072W	EST21/00610	PS	71
70940872V	EST21/00510	PS	69,5
53729696V	EST21/00026	PS	69
53748873N	EST21/00030	PS	68,25
74377966Z	EST21/00592	PS	68,25
53962670R	EST21/00121	PS	67,25
Y2090035Q	EST21/00271	PS	67
20478642V	EST21/00516	PS	67
02652988F	EST21/00520	PS	66,25
31016577L	EST21/00189	PS	65,5
78986015J	EST21/00692	PS	65,5
30237575G	EST21/00440	PS	64,5
14637037K	EST21/00378	QMC	100
25607639Z	EST21/00398	QMC	100
47553963Z	EST21/00504	QMC	96,5
80161423Y	EST21/00650	QMC	95
31726789Z	EST21/00397	QMC	92
18060744V	EST21/00725	QMC	92
53761337X	EST21/00250	QMC	91,3
26755926A	EST21/00472	QMC	90,9
43296603T	EST21/00717	QMC	86,7
43212939X	EST21/00302	QMC	85
76656584E	EST21/00597	QMC	84,4
70882341K	EST21/00020	QMC	84,3
76424123E	EST21/00632	QMC	81,9
71160538X	EST21/00266	QMC	81,7
53939021L	EST21/00256	QMC	80,7
77180145B	EST21/00082	QMC	79,8
53586055B	EST21/00677	QMC	78,6
54114385P	EST21/00341	QMC	78,3
44919788Y	EST21/00105	QMC	78,2
71474418D	EST21/00270	QMC	77,3
14278751Y	EST21/00695	QMC	76,8
41592891J	EST21/00116	QMC	75,6
33553141M	EST21/00194	QMC	75,6
71299287T	EST21/00517	QMC	75,3
20224955C	EST21/00396	QMC	74,8
73027920E	EST21/00704	QMC	72,9
Y6848708N	EST21/00432	QMC	71



45574370P	EST21/00690	QMC	71
45908061S	EST21/00485	QMC	71
45175047B	EST21/00513	TA	93
76663409Q	EST21/00429	TA	91
77837502M	EST21/00120	TA	88,1
50623541N	EST21/00649	TA	82,25
71900382J	EST21/00299	TA	80,75
71443712P	EST21/00571	TA	80,5
49131040G	EST21/00232	TA	80
73019495S	EST21/00675	TA	76,5
73214764Z	EST21/00497	TA	75,75
16644758A	EST21/00631	TA	73,75
28969691H	EST21/00337	TA	73
73656436V	EST21/00212	TA	72
49129619D	EST21/00107	TM	86,5
44485281S	EST21/00705	TM	82
73101419J	EST21/00526	TM	81,9
80163657D	EST21/00458	TM	81,5
Y5697502W	EST21/00113	TM	79,8
46076131R	EST21/00721	TM	79,1
71163595P	EST21/00187	TM	78,5
74390710Q	EST21/00023	TM	77,8
48461957Z	EST21/00699	TM	76,2
76901930G	EST21/00508	TM	76
25202253A	EST21/00576	TM	74,5
03137578X	EST21/00686	TM	73
49116014C	EST21/00652	TM	72,4
53745587S	EST21/00191	TM	72,3
45606788L	EST21/00220	TM	72
71033453T	EST21/00226	TM	72
77143549P	EST21/00518	TM	72
70246815P	EST21/00162	TQ	100
72194426W	EST21/00100	TQ	96
47392114Q	EST21/00238	TQ	95
76636955N	EST21/00442	TQ	94
15516813R	EST21/00139	TQ	93
25203882E	EST21/00196	TQ	93
53790322S	EST21/00403	TQ	90
78985134Y	EST21/00703	TQ	87
12415353E	EST21/00325	TQ	82