



Llista provisional de les puntuacions corresponent a la borsa de treball de personal laboral temporal d'auxiliars administratius de l'Ajuntament de Sencelles, a l'àmbit d'Administració General

Per a major informació i aclariment, es reproduïx íntegrament la base vuitena de les que regeixen el present procés selectiu :

“Vuitena.- Resolució del concurs

- 1.- L'ordre de classificació definitiva es determinarà per la suma de les puntuacions obtingudes en els apartats anteriors.**
- 2.- En cas d'empat es donarà prioritat a la major puntuació obtinguda en la valoració del mèrit “experiència professional” i si, persisteix, es resoldrà per sorteig.**
- 3.- Un cop determinades les valoracions i puntuats els mèrits al·legats, el tribunal farà pública la relació provisional de les persones que hagin resultat aptes per a formar part de la borsa, ordenades segons la puntuació total obtinguda, de major a menor.**
- 4.- Aquesta relació es publicarà en el tauler d'anuncis, en la pàgina web de l'Ajuntament i les persones aspirants disposaran d'un termini de tres dies hàbils, des del següent al de la publicació, per efectuar reclamacions o observacions que es considerin oportunes contra la esmentada llista.**
- 5.- Resoltes les reclamacions pel tribunal, s'eleva al Batle la proposta definitiva d'aspirants per ordre de puntuació, amb l'objectiu de constituir la borsa de treball i proceder, en el seu cas, a les contractacions que siguin convenients.**
- 6.- La resolució de constitució de la borsa s'ha de publicar en el tauler d'anuncis, a la pàgina web de l'Ajuntament, amb indicació de totes les persones integrants, l'ordre de prelación i la puntuació obtinguda”**

Nº Registre	DNI	Experiència professional		Accions formatives	Català	Entrevistes	Puntuació total
		S'especifica aquesta puntuació als únics efectes de resolució d'empats	Puntuació d'aquest apartat amb el màxim de 12 punts aplicat	Puntuació de l'apartat d'accions formatives, amb el màxim de 12 punts aplicat	Puntuació d'aquest apartat.		



2021-E-RC-1418	43075413R	22,5	12	12	0,5	10	34,5
2021-E-RC-1329	43069248T	16,384	12	12	1	7	32
2021-E-RC-1246	34067195D	20	12	12	0,5	7	31,5
2021-E-RE-324	34065719M	13,935	12	12	0,5	7	31,5
2021-E-RC-1317	43087237A	12,986	12	12	0,5	7	31,5
2021-E-RC-1311	43049687N	10,114	10,114	12	0,5	7	29,614
2021-E-RC-1235	78214415V	15,326	12	12	0,5	5	29,5
2021-E-RC-1132	43053276J	19,81	12	12	0	5	29
2021-E-RC-1472	41446020C	14,186	12	5,525	0,5	10	28,025
2021-E-RC-1094	78212901K	5,443	5,443	12	0,5	10	27,943
2021-E-RC-1151	43157979C	9,013	9,013	12	0,5	6	27,513
2021-E-RC-1434	49777947J	4,587	4,587	12	0	10	26,587
2021-E-RC-1193	43048962T	7,458	7,458	11,6	0,5	5	24,558
2021-E-RC-1158	43061058K	8,725	8,725	6,075	1	8	23,8
2021-E-RC-1139	18220861P	5,075	5,075	12	0,5	6	23,575
2021-E-RC-1212	18237233G	8,13	8,13	12	0	3	23,13
2021-E-RC-1422	43020224N	4,598	4,598	12	0,5	6	23,098
2021-E-RC-1492	43125635Z	3,099	3,099	12	0,5	6	21,599
2021-E-RE-333	37338169S	4,95	4,95	9,25	1	6	21,2
2021-E-RC-1373	43112474D	12,84	12	2,05	0,5	5	19,55
2021-E-RC-1173	78215382H	14,836	12	0,5	1	6	19,5
2021-E-RE-266	77911080Y	20	12	2,25	1	--	15,25
2021-E-RC-1202	43101250D	2,829	2,829	12	0		14,829
2021-E-RE-342	43185370H	1,657	1,657	12	1		14,657
2021-E-RC-1484	43166237K	10,534	10,534	3,55	0,5		14,584
2021-E-RC-1203	43066044Q	1,34	1,34	12	1		14,34
2021-E-RE-271	78220432P	1,12	1,12	12	1		14,12
2021-E-RC-1201	43074526B	11,99	11,99	1,07	1		14,06
2021-E-RC-1121	78217588Q	0,926	0,926	12	1		13,926
2021-E-RC-1421	18227100Z	3,106	3,106	10,25	0,5		13,856
2021-E-RE-329	43111565C	1,314	1,314	12	0,5		13,814
2021-E-RC-1303	43147811H	1,53	1,53	12	0		13,53
2021-E-RC-1231	43097774Y	0,87	0,87	12	0,5		13,37
2021-E-RE-340	43094891K	11,01	11,01	1,75	0,5		13,26
2021-E-RC-1196	43058537F	0,25	0,25	12	1		13,25
2021-E-RC-1419	43146444P	4,011	4,011	9,16	0		13,171
2021-E-RE-348	43144047A	2,621	2,621	9,5	1		13,121



2021-E-RC-1262	41515013J	0,1	0,1	12	1		13,1
2021-E-RE-296	43151235S	8,91	8,91	3,145	1		13,055
2021-E-RC-1442	43121357Z	0	0	12	1		13
2021-E-RC-1318	78218819M	0	0	12	1		13
2021-E-RC-1269	43155145S	0,314	0,314	11,5	1		12,814
2021-E-RC-1064	43119991M	0,271	0,271	12	0,5		12,771
2021-E-RE-317	41507591C	1,967	1,967	10,15	0,5		12,617
2021-E-RC-1248	43081463W	3,88	3,88	8,7	0		12,58
2021-E-RC-1105	37337059D	14,216	12	0	0,5		12,5
2021-E-RC-1420	43032345N	0	0	12	0,5		12,5
2021-E-RC-1186	43105490V	0	0	12	0,5		12,5
2021-E-RC-1464	43070677A	0	0	12	0,5		12,5
2021-E-RC-1452	43213321R	0	0	12	0,5		12,5
2021-E-RC-1367	43153057C	0	0	12	0,5		12,5
2021-E-RC-1283	43105492L	0	0	12	0,5		12,5
2021-E-RC-1140	78212686J	0	0	12	0,5		12,5
2021-E-RC-1325	43101047J	0,504	0,504	10,9	1		12,404
2021-E-RC-1500	43071576M	3,684	3,684	8,2	0,5		12,384
2021-E-RC-1496	43103071J	3,136	3,136	9,1	0		12,236
2021-E-RC-1298	43123195N	4,109	4,109	7,5	0,5		12,109
2021-E-RE-293	43070287G	3,826	3,826	7,75	0,5		12,076
2021-E-RC-1463	38825770E	0	0	12	0		12
2021-E-RE-270	18218456H	11,2	11,2	0	0,5		11,7
2021-E-RC-1249	43161890K	0,2	0,2	11,25	0		11,45
2021-E-RC-1195	43148288N	11,44	11,44	0	0		11,44
2021-E-RC-1123	43151912W	7,436	7,436	3	1		11,436
2021-E-RC-1322	43123485A	10,518	10,518	0	0,5		11,018
2021-E-RC-1133	43151489Q	2,106	2,106	7,725	1		10,831
2021-E-RC-1333	43038250Y	5,45	5,45	5,25	0		10,7
2021-E-RC-1240	41521016J	1,114	1,114	8,5	1		10,614
2021-E-RC-1400	43187551Z	1,404	1,404	9,16	0		10,564
2021-E-RC-1230	43206765T	2,813	2,813	6,75	1		10,563
2021-E-RC-1261	41520302N	4,74	4,74	5,25	0,5		10,49
2021-E-RC-1245	43144830G	3,48	3,48	6	1		10,48
2021-E-RC-1226	78212151F	0	0	9,25	1		10,25
2021-E-RC-1241	43192673F	8,864	8,864	0	1		9,864
2021-E-RC-1112	18233272E	4,264	4,264	5,075	0,5		9,839
2021-E-RC-1176	43165948P	0	0	9,25	0,5		9,75



2021-E-RE-347	18222904G	1,297	1,297	7,125	1		9,422
2021-E-RC-1095	43187852Q	3,796	3,796	5	0,5		9,296
2021-E-RE-276	18226059P	2,21	2,21	6	1		9,21
2021-E-RC-1252	43081897E	3,65	3,65	5	0,5		9,15
2021-E-RE-306	43223675M	1,125	1,125	7	1		9,125
2021-E-RC-1251	43081472B	0,96	0,96	7,5	0,5		8,96
2021-E-RE-336	43049776D	4,92	4,92	3,5	0,5		8,92
2021-E-RE-341	43205911C	1,394	1,394	6,25	1		8,644
2021-E-RC-1320	37340569T	0	0	7,4	1		8,4
2021-E-RC-1414	43163777E	0	0	7,275	1		8,275
2021-E-RC-1220	43097584T	0,182	0,182	7,5	0,5		8,182
2021-E-RC-1353	43137402M	0	0	7,575	0,5		8,075
2021-E-RC-1307	43461626K	0,372	0,372	6,67	1		8,042
2021-E-RC-1299	34066039A	2,662	2,662	4,75	0,5		7,912
2021-E-RC-1519	43124767C	6,945	6,945	0,25	0,5		7,695
2021-E-RC-1124	34066052Q	3,14	3,14	3,5	1		7,64
2021-E-RE-268	78209306Z	7,02	7,02	0	0,5		7,52
2021-E-RC-1309	43080579S	1,279	1,279	5,625	0,5		7,404
2021-E-RE-320	07488007N	3,35	3,35	4	0		7,35
2021-E-RC-1323	43134242L	6,79	6,79	0	0,5		7,29
2021-E-RE-280	41516429A	5,727	5,727	1,05	0,5		7,277
2021-E-RC-1157	43148584D	3,78	3,78	2,925	0,5		7,205
2021-E-RC-1159	43070861A	6,696	6,696	0	0,5		7,196
2021-E-RC-1096	43167440M	0,402	0,402	6,25	0,5		7,152
2021-E-RC-1065	37340923D	2,671	2,671	3,8	0,5		6,971
2021-E-RC-1512	43182826G	0,426	0,426	5,5	1		6,926
2021-E-RC-1174	18235848E	0	0	6,163	0,5		6,663
2021-E-RC-1488	43115260N	3,912	3,912	1,75	1		6,662
2021-E-RC-1428	43114238W	0	0	5,65	1		6,65
2021-E-RC-1326	43097387X	0	0	6,6	0		6,6
2021-E-RC-1453	78211336C	3,308	3,308	2,25	1		6,558
2021-E-RC-1392	47631305F	6,014	6,014	0	0,5		6,514
2021-E-RC-1494	43083382N	5,968	5,968	0	0,5		6,468
2021-E-RC-1113	43090427L	2,113	2,113	3,275	1		6,388
2021-E-RC-1441	78217235P	0	0	5,225	1		6,225
2021-E-RC-1208	43064022H	5,659	5,659	0	0,5		6,159
2021-E-RC-1062	43108461K	5,64	5,64	0	0,5		6,14
2021-E-RC-1416	43094897G	0	0	5,05	1		6,05



2021-E-RC-1244	78213990Y	5,53	5,53	0	0,5		6,03
2021-E-RC-1084	43084229P	0,912	0,912	4,6	0,5		6,012
2021-E-RC-1066	43152709V	0	0	5,5	0,5		6
2021-E-RC-1470	43214628C	0,944	0,944	4	1		5,944
2021-E-RC-1360	34065402X	1,42	1,42	4,5	0		5,92
2021-E-RC-1286	78213977Q	4,9	4,9	0	1		5,9
2021-E-RE-330	43087597H	5,362	5,362	0	0,5		5,862
2021-E-RC-1077	43113925B	3,333	3,333	1,525	1		5,858
2021-E-RC-1266	43119490X	1,36	1,36	3,925	0,5		5,785
2021-E-RC-1324	43084700L	0	0	5,225	0,5		5,725
2021-E-RC-1222	43185714V	0,761	0,761	3,9	1		5,661
2021-E-RC-1357	78206802V	0,428	0,428	4,175	1		5,603
2021-E-RC-1263	43135466R	4,1	4,1	0,315	1		5,415
2021-E-RC-1179	43065643Y	1,04	1,04	3,35	1		5,39
2021-E-RC-1093	43210337F	1,26	1,26	3,55	0,5		5,31
2021-E-RC-1448	41583843G	0,65	0,65	4,125	0,5		5,275
2021-E-RE-277	43159131E	5,24	5,24	0	0		5,24
2021-E-RC-1499	43144589Q	4,238	4,238	0	1		5,238
2021-E-RC-1291	44326668X	0,12	0,12	4,5	0,5		5,12
2021-E-RC-1205	44985574N	4,05	4,05	0	1		5,05
2021-E-RE-265	18221795E	2,05	2,05	1,925	1		4,975
2021-E-RC-1334	43208311M	3,922	3,922	0	1		4,922
2021-E-RC-1482	43122731P	0,486	0,486	3,425	1		4,911
2021-E-RC-1401	43474539P	4,333	4,333	0	0,5		4,833
2021-E-RC-1254	43087364S	2,82	2,82	1	1		4,82
2021-E-RC-1408	43159605J	0,32	0,32	3,5	1		4,82
2021-E-RC-1475	43158589D	3,809	3,809	0	1		4,809
2021-E-RC-1267	43158098R	0,25	0,25	3,52	1		4,77
2021-E-RE-278	41571847Z	3,68	3,68	0	1		4,68
2021-E-RC-1306	43138937E	0,141	0,141	4	0,5		4,641
2021-E-RC-1216	26463550A	0,86	0,86	3,25	0,5		4,61
2021-E-RC-1185	37338967P	2,988	2,988	0,6	1		4,588
2021-E-RC-1396	43187903K	3,029	3,029	1,05	0,5		4,579
2021-E-RC-1471	43088647X	2,522	2,522	1	1		4,522
2021-E-RC-1433	43166564A	2	2	2	0,5		4,5
2021-E-RC-1197	43106302R	0	0	3,5	1		4,5
2021-E-RC-1361	43128194C	3,45	3,45	0,45	0,5		4,4
2021-E-RE-287	43179668C	3,327	3,327	0	1		4,327



2021-E-RC-1321	77307608P	2,319	2,319	1,5	0,5		4,319
2021-E-RE-298	41574057Q	2,59	2,59	0,675	1		4,265
2021-E-RC-2970	43062412H	3,251	3,251	0	1		4,251
2021-E-RC-1312	53028998Z	0	0	3,25	1		4,25
2021-E-RE-319	43183642S	1,618	1,618	1,625	1		4,243
2021-E-RC-1443	37335652M	3,225	3,225	0	1		4,225
2021-E-RC-1189	43120510H	2,206	2,206	1,5	0,5		4,206
2021-E-RC-1335	43152563D	0	0	3,2	1		4,2
2021-E-RC-1305	43185305E	3,186	3,186	0	1		4,186
2021-E-RC-1213	41538015S	1,37	1,37	1,8	1		4,17
2021-E-RC-1458	43211304P	0,408	0,408	2,75	1		4,158
2021-E-RC-1332	43160820D	3,146	3,146	0	1		4,146
2021-E-RE-337	43205690Y	3,001	3,001	0	1		4,001
2021-E-RC-1217	43122987B	3,5	3,5	0	0,5		4
2021-E-RE-304	49614493C	2,95	2,95	1,05	0		4
2021-E-RE-353	49779850F	0,14	0,14	3,35	0,5		3,99
2021-E-RC-1490	78220821Y	0,444	0,444	3	0,5		3,944
2021-E-RC-1215	78211669P	0,74	0,74	3,15	0		3,89
2021-E-RE-331	41520252P	0,57	0,57	2,095	1		3,665
2021-E-RC-1394	43174892M	2,61	2,61	0	1		3,61
2021-E-RC-1425	43187912F	3,046	3,046	0,5	0		3,546
2021-E-RC-1242	43077409L	2,746	2,746	0,3	0,5		3,546
2021-E-RE-291	43134315T	0,92	0,92	1,625	1		3,545
2021-E-RE-285	43140117Y	2,518	2,518	0	1		3,518
2021-E-RE-334	43182869R	0	0	2,5	1		3,5
2021-E-RC-1175	43061445V	0	0	3,5	0		3,5
2021-E-RE-272	43152013B	2,494	2,494	0	1		3,494
2021-E-RE-346	43202767G	0,491	0,491	3	0		3,491
2021-E-RC-1404	41542747D	0	0	2,45	1		3,45
2021-E-RC-1415	43172185N	2,92	2,92	0	0,5		3,42
2021-E-RC-1265	43166421K	0,65	0,65	2,25	0,5		3,4
2021-E-RE-310	43166363D	2,355	2,355	0	1		3,355
2021-E-RC-1440	36522477H	2,334	2,334	0	1		3,334
2021-E-RC-1366	41542906F	3,33	3,33	0	0		3,33
2021-E-RC-1293	47708043V	0	0	2,325	1		3,325
2021-E-RC-1218	43142078N	2,88	2,88	0,25	0		3,13
2021-E-RC-1060	41538762A	2,546	2,546	0	0,5		3,046
2021-E-RC-1426	43196140R	0	0	2	1		3



2021-E-RC-1430	43185330R	0	0	2,375	0,5		2,875
2021-E-RC-1391	43172283H	2,874	2,874	0	0		2,874
2021-E-RC-1368	18236860E	0,364	0,364	2	0,5		2,864
2021-E-RC-1466	43191685P	1,848	1,848	0	1		2,848
2021-E-RC-1282	37339192A	0,482	0,482	1,25	1		2,732
2021-E-RC-1345	18222460C	0	0	2,2	0,5		2,7
2021-E-RC-1348	43085693T	1,59	1,59	0	1		2,59
2021-E-RC-1429	34066868G	0,714	0,714	1,875	0		2,589
2021-E-RC-1145	43105945N	2,002	2,002	0	0,5		2,502
2021-E-RE-332	43133028R	0	0	2	0,5		2,5
2021-E-RC-1177	78217695P	0	0	1,5	1		2,5
2021-E-RC-1465	37339317J	0,488	0,488	1,5	0,5		2,488
2021-E-RC-1114	43119643W	1,96	1,96	0	0,5		2,46
2021-E-RC-1259	43120728Y	2,4	2,4	0	0		2,4
2021-E-RC-1207	41541691B	1,89	1,89	0,5	0		2,39
2021-E-RC-1390	43127861D	0	0	1,375	1		2,375
2021-E-RC-1474	78216382Y	1,792	1,792	0	0,5		2,292
2021-E-RC-1346	43162728P	1,224	1,224	0	1		2,224
2021-E-RE-292	43188053X	0,192	0,192	1	1		2,192
2021-E-RE-352	Y0934886L	0,506	0,506	1,65	0		2,156
2021-E-RC-1108	78216985B	1,568	1,568	0	0,5		2,068
2021-E-RC-1141	43172035T	1,56	1,56	0	0,5		2,06
2021-E-RC-1327	43100702J	0,958	0,958	0,6	0,5		2,058
2021-E-RC-1304	43182412G	1,544	1,544	0,5	0		2,044
2021-E-RC-1455	37342136A	1,004	1,004	0	1		2,004
2021-E-RC-1289	43195490H	0	0	1	1		2
2021-E-RC-1206	41515755L	0	0	1,5	0,5		2
2021-E-RC-1336	43096825T	1,47	1,47	0	0,5		1,97
2021-E-RC-1079	43185057G	0,966	0,966	1	0		1,966
2021-E-RC-1080	43219479H	1,92	1,92	0	0		1,92
2021-E-RC-1214	18226063N	0,05	0,05	1,85	0		1,9
2021-E-RC-1436	16062890N	1,394	1,394	0	0,5		1,894
2021-E-RC-1476	43191922S	0,89	0,89	0	1		1,89
2021-E-RC-1423	43222970J	0,872	0,872	0	1		1,872
2021-E-RC-1460	78218128G	0,848	0,848	0	1		1,848
2021-E-RC-1483	43065130E	1,335	1,335	0	0,5		1,835
2021-E-RC-1313	43191269Y	0,724	0,724	0	1		1,724
2021-E-RC-1495	43149767L	0,722	0,722	0	1		1,722



2021-E-RE-313	43192124X	0,698	0,698	0	1		1,698
2021-E-RC-1221	43167923M	1,174	1,174	0	0,5		1,674
2021-E-RC-1106	41585245A	1,664	1,664	0	0		1,664
2021-E-RC-1250	41506850S	0,63	0,63	0	1		1,63
2021-E-RC-1461	43163768J	0,138	0,138	0,45	1		1,588
2021-E-RC-1319	43077011N	0,57	0,57	0	1		1,57
2021-E-RC-1086	Y2968242Z	0	0	1,05	0,5		1,55
2021-E-RC-1370	43213656Z	0,49	0,49	0	1		1,49
2021-E-RC-1260	43212866Y	0,96	0,96	0	0,5		1,46
2021-E-RC-1188	43154895H	0,936	0,936	0	0,5		1,436
2021-E-RE-260	34760739B	0,416	0,416	0	1		1,416
2021-E-RE-259	43211016L	0,402	0,402	0	1		1,402
2021-E-RC-1247	43151322X	0,35	0,35	0,5	0,5		1,35
2021-E-RC-1076	43145061M	0,311	0,311	0	1		1,311
2021-E-RC-1450	43170069N	0	0	0,3	1		1,3
2021-E-RE-263	78213784F	0	0	0,3	1		1,3
2021-E-RC-1431	43191712N	0,284	0,284	0	1		1,284
2021-E-RC-1264	43152637Z	0,77	0,77	0	0,5		1,27
2021-E-RC-1068	Y3929014F	0,766	0,766	0	0,5		1,266
2021-E-RC-1161	41523141E	0,183	0,183	0	1		1,183
2021-E-RC-1349	43197969J	0,666	0,666	0	0,5		1,166
2021-E-RC-1352	41571864P	0,163	0,163	0	1		1,163
2021-E-RE-315	43104851E	0	0	0,625	0,5		1,125
2021-E-RE-303	43130347B	0,514	0,514	0	0,5		1,014
2021-E-RC-1486	43117386E	0	0	0	1		1
2021-E-RE-343	43473319F	0	0	0	1		1
2021-E-RE-339	41520525M	0	0	0	1		1
2021-E-RE-338	43159500T	0	0	0	1		1
2021-E-RC-1457	43222300X	0	0	0	1		1
2021-E-RC-1447	43201495C	0	0	0	1		1
2021-E-RC-1439	78218073H	0	0	0	1		1
2021-E-RC-1417	41541604Q	0	0	0	1		1
2021-E-RC-1359	43126451W	0	0	0	1		1
2021-E-RE-314	43175391K	0	0	0	1		1
2021-E-RC-1339	43190664E	0	0	0	1		1
2021-E-RE-308	43130867W	0	0	0	1		1
2021-E-RE-295	43463622Q	0	0	0	1		1
2021-E-RE-288	43228264V	0	0	0	1		1



2021-E-RC-1211	44327554E	0	0	0	1	1
2021-E-RC-1128	43185894J	0	0	0	1	1
2021-E-RC-1126	43190327F	0	0	0,5	0,5	1
2021-E-RC-1117	43111406E	0	0	0,5	0,5	1
2021-E-RC-1115	43211520V	0	0	0	1	1
2021-E-RC-1107	78220795A	0	0	0	1	1
2021-E-RC-1097	43109341G	0	0	0	1	1
2021-E-RE-261	25343960F	0	0	0	1	1
2021-E-RC-1063	78217038H	0	0	0	1	1
2021-E-RC-1061	43185532L	0	0	0	1	1
2021-E-RC-1521	41540089L	0	0	0	1	1
2021-E-RC-1172	78215381V	0	0	0	1	1
2021-E-RC-1224	43136085E	0,202	0,202	0,15	0,5	0,852
2021-E-RC-1079	43063999H	0,768	0,768	0,075	0	0,843
2021-E-RC-1194	43103169L	0,322	0,322	0	0,5	0,822
2021-E-RC-1316	43201154R	0,316	0,316	0	0,5	0,816
2021-E-RC-1256	43186987W	0,27	0,27	0	0,5	0,77
2021-E-RC-1380	31339455T	0,183	0,183	0	0,5	0,683
2021-E-RC-1397	43191686D	0,179	0,179	0	0,5	0,679
2021-E-RC-1479	29136941N	0,175	0,175	0	0,5	0,675
2021-E-RE-350	43465736Z	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1467	43147505B	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1462	43144707L	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RE-328	43171640L	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1438	78207728T	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1409	43216973L	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1389	43060658N	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RE-316	43119554M	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1369	43171762A	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1356	43134152K	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1354	45694855L	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1342	43187853V	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1340	43195068X	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1328	43021220L	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1296	43135937N	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RE-300	43142991M	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1255	43207216Z	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1253	43463450M	0	0	0	0,5	0,5



2021-E-RC-1238	43095874S	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1204	43204253H	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1166	43179634D	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1154	43126911W	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1153	43125339V	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1147	43203008S	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1130	43151023X	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1127	43155879J	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1118	18236825X	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1099	43188267V	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1081	43161849A	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1078	43132662A	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1057	43100237P	0	0	0	0,5	0,5
2021-E-RC-1435	43139542Y	0,441	0,441	0	0	0,441
2021-E-RC-1198	41615152X	0,27	0,27	0	0	0,27
2021-E-RC-1432	43478548S	0	0	0	0	0
2021-E-RE-321	43080767L	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1341	43153691X	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1330	43113839V	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1310	78217874A	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1297	78215473V	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1290	43226418B	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1285	78215124J	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1237	41538719Y	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1227	41572841L	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1210	46395033P	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1209	43221056P	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1170	43034323N	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1160	43146488Y	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1155	43024898V	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1148	43169671M	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1146	78217864Q	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1142	43146573E	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1110	47675836X	0	0	0	0	0
2021-E-RC-1515	41747085S	0	0	0	0	0

* En aquests casos d'empat, el Tribunal ha seguit el criteri de la clàusula vuitena punt 2 de les bases del concurs.

Sencelles, 31 de gener de 2022.