

NUMERO DOC (SOL)	NOTA MITJANA GRAU	NOTA PONDERADA	NOTA NORMALITZADA	NOTA MITJANA MASTER	NOTA PONDERADA MASTER	NOTA NORMALITZADA	AVALUACIO EXPEDIENT	AVALUACIO DIRECTOR	EXPEDIENT (FINS A 1)	PUBLICACIONS (FINS A 0,25)	COMUNICACIONS A CONGRESSOS (FINS A 0,20)	PREMIS ACADÈMICS COMPETITIVUS (FINS A 0,15)	ESTADES EN ALTRES CENTES (FINS A 0,15)	BEQUES DE COL·LABORACIÓ (FINS A 0,15)	ALTRES MÈRITS (FINS A 0,10)	CURRÍCULUM (FINS A 1)	DIRECTOR/A PDI JÚNIOR (0,5 PUNTS)	CODIRECCIÓ INTERDISCIPLINÀRI A (0,5 PUNTS)	CONTRIBUCIÓ AGENDA 2030 (FINS A 0,25 PUNTS)	DIMENSIÓ DE GÈNERE PROJECTE (FINS A 0,25 PUNTS)	AVALUACIÓ PROJECTE SOL·LICITANT (MÀXIM 1 PUNT)	TOTAL PUNTUACIÓ
39940036F	8,690	1,770	9,598	9,880	1,656	9,955	3,868	3,000	0,967	0,000	0,010	0,050	0,150	0,150	0,100	0,460	0,500	0,500	0,250	0,250	1,000	9,295
48015208V	9,190	2,172	10,000	6,970	-0,612	7,687	3,815	3,000	0,954	0,000	0,000	0,150	0,010	0,150	0,020	0,330	0,000	0,500	0,250	0,250	1,000	9,099
48058667Y	8,000	0,866	8,694	0,000	0,000	0,000	3,477	3,000	0,869	0,250	0,200	0,100	0,150	0,000	0,000	0,700	0,000	0,500	0,250	0,250	1,000	9,047
Y3198552W	9,490	1,542	9,369	9,300	0,634	8,933	3,713	3,000	0,928	0,060	0,200	0,120	0,150	0,150	0,100	0,780	0,000	0,500	0,000	0,000	0,500	8,921
77794919H	7,900	0,426	8,254	9,560	0,839	9,138	3,372	3,000	0,843	0,250	0,200	0,000	0,150	0,100	0,000	0,700	0,000	0,500	0,250	0,250	1,000	8,915
70267356X	8,670	1,754	9,582	8,640	0,690	8,988	3,785	3,000	0,946	0,200	0,050	0,000	0,150	0,150	0,020	0,570	0,000	0,000	0,250	0,250	0,500	8,801
Y7333723A	7,830	0,040	7,868	8,800	-0,369	7,930	3,152	3,000	0,788	0,250	0,200	0,080	0,150	0,100	0,080	0,860	0,500	0,000	0,250	0,250	1,000	8,800
79045911V	8,390	0,302	8,130	8,540	-0,202	8,096	3,249	3,000	0,812	0,220	0,200	0,000	0,080	0,080	0,100	0,680	0,000	0,500	0,250	0,250	1,000	8,741
Y2659783P	8,860	1,907	9,735	7,280	-0,370	7,928	3,749	3,000	0,937	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,050	0,500	0,000	0,250	0,250	1,000	8,737
Y8309430G	7,590	0,885	8,713	7,600	-0,121	8,178	3,442	3,000	0,861	0,010	0,100	0,000	0,150	0,150	0,020	0,430	0,000	0,500	0,250	0,250	1,000	8,733
49188041B	7,200	0,277	8,105	8,450	0,039	8,338	3,260	3,000	0,815	0,200	0,200	0,000	0,150	0,100	0,000	0,650	0,500	0,500	0,250	0,000	1,000	8,726
567374899	8,620	1,714	9,541	8,620	0,674	8,973	3,771	3,000	0,943	0,150	0,050	0,020	0,100	0,150	0,020	0,490	0,000	0,000	0,250	0,250	0,500	8,704
25626971A	8,800	1,248	9,076	9,000	0,268	8,567	3,590	3,000	0,897	0,250	0,050	0,000	0,000	0,150	0,000	0,450	0,500	0,000	0,250	0,000	0,750	8,687
47982623T	8,400	1,189	9,017	0,000	0,000	0,000	3,607	3,000	0,902	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150	0,000	0,150	0,000	0,500	0,250	0,250	1,000	8,659
47875053R	8,500	0,736	8,564	9,660	1,263	9,562	3,506	2,414	0,876	0,250	0,200	0,000	0,150	0,150	0,100	0,850	0,000	0,500	0,250	0,250	1,000	8,646
26063800Q	7,300	0,326	8,154	9,200	0,938	9,236	3,348	3,000	0,837	0,150	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,350	0,500	0,500	0,250	0,250	1,000	8,535
73027068K	7,020	0,063	7,890	9,500	0,797	9,095	3,253	3,000	0,813	0,100	0,075	0,000	0,150	0,000	0,100	0,425	0,000	0,500	0,250	0,250	1,000	8,491
73411748A	8,200	0,709	8,537	9,100	0,521	8,819	3,437	3,000	0,859	0,200	0,000	0,000	0,000	0,150	0,050	0,400	0,000	0,500	0,250	0,000	0,750	8,447
53337539X	8,500	0,574	8,402	9,500	1,034	9,332	3,435	3,000	0,859	0,000	0,100	0,000	0,000	0,050	0,000	0,150	0,500	0,000	0,250	0,250	1,000	8,444
48167127K	7,900	0,797	8,625	8,200	0,226	8,524	3,442	3,000	0,860	0,250	0,025	0,000	0,000	0,000	0,100	0,375	0,000	0,500	0,250	0,000	0,750	8,427
46417950V	7,000	-0,053	7,775	8,900	0,372	8,670	3,182	3,000	0,795	0,000	0,200	0,050	0,100	0,000	0,100	0,450	0,500	0,000	0,250	0,250	1,000	8,427
39934162K	7,800	-0,009	7,818	8,530	0,098	8,396	3,174	3,000	0,793	0,000	0,100	0,100	0,000	0,150	0,100	0,450	0,500	0,000	0,250	0,250	1,000	8,417
47889404T	8,170	0,412	8,240	8,900	0,264	8,562	3,322	3,000	0,830	0,000	0,150	0,000	0,100	0,000	0,000	0,250	0,500	0,500	0,250	0,250	1,000	8,402
R3375844	8,350	0,919	8,747	8,680	0,675	8,973	3,517	3,000	0,879	0,150	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,500	0,250	0,000	0,750	8,396
488608911	9,120	1,587	9,415	9,670	0,948	9,247	3,753	3,000	0,938	0,200	0,080	0,120	0,150	0,050	0,100	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,391
569863383A	7,660	0,554	8,382	8,530	0,427	8,725	3,380	3,000	0,845	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,050	0,150	0,500	0,500	0,250	0,250	1,000	8,375
46492809B	8,100	0,724	8,552	9,200	0,584	8,883	3,447	2,644	0,862	0,000	0,200	0,000	0,000	0,100	0,100	0,400	0,500	0,500	0,250	0,250	1,000	8,353
07264170B	9,400	1,587	9,414	9,400	0,876	9,174	3,747	3,000	0,937	0,100	0,150	0,150	0,000	0,000	0,020	0,420	0,000	0,000	0,000	0,250	0,250	8,353
21040764L	7,990	0,412	8,240	8,900	0,287	8,585	3,324	3,000	0,831	0,220	0,200	0,000	0,000	0,150	0,100	0,670	0,000	0,500	0,000	0,000	0,500	8,324
47644095D	9,200	1,326	9,154	9,500	0,824	9,123	3,659	3,000	0,915	0,150	0,050	0,150	0,150	0,150	0,100	0,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,324
Y8452860Y	7,370	0,708	8,536	9,200	0,954	9,252	3,472	3,000	0,868	0,020	0,150	0,000	0,000	0,000	0,050	0,220	0,000	0,500	0,250	0,000	0,750	8,310
43196279W	9,300	1,269	9,097	8,800	0,863	9,161	3,644	3,000	0,911	0,120	0,150	0,150	0,090	0,150	0,080	0,740	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,295
47699996C	9,130	1,184	9,012	0,000	0,000	0,000	3,605	3,000	0,901	0,250	0,200	0,000	0,100	0,150	0,000	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,206
48266318J	7,490	-0,003	7,825	8,000	-0,684	7,614	3,113	3,000	0,778	0,200	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,500	0,250	0,250	1,000	8,191
G2443901A	8,130	0,272	8,100	8,080	-0,381	7,917	3,225	3,000	0,806	0,000	0,200	0,050	0,150	0,150	0,100	0,650	0,000	0,000	0,250	0,250	0,500	8,182
49241271L	8,700	0,863	8,691	9,600	0,755	9,053	3,505	3,000	0,876	0,200	0,180	0,090	0,100	0,150	0,070	0,790	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,172
29218967C	8,080	0,926	8,754	8,700	0,351	8,649	3,493	3,000	0,873	0,200	0,200	0,150	0,050	0,100	0,050	0,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,117
23817245D	7,830	0,744	8,572	10,000	1,418	9,717	3,520	3,000	0,880	0,250	0,200	0,000	0,150	0,100	0,000	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,100
47912149K	8,400	1,193	9,021	8,600	0,505	8,804	3,591	3,000	0,898	0,200	0,200	0,000	0,000	0,150	0,050	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,089
E60666166	9,800	1,926	9,754	9,860	1,052	9,350	3,869	3,000	0,967	0,000	0,100	0,150	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,086
E27591895	7,130	-0,568	7,260	8,030	-0,168	8,130	2,974	3,000	0,743	0,050	0,020	0,020	0,150	0,030	0,080	0,350	0,000	0,500	0,250	0,250	1,000	8,067
Y4384180A	8,630	0,782	8,610	8,600	0,374	8,672	3,449	3,000	0,862	0,250	0,200	0,000	0,100	0,100	0,100	0,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,061
AAD025495	8,020	0,435	8,262	8,470	0,156	8,455	3,320	3,000	0,830	0,100	0,200	0,000	0,000	0,000	0,100	0,400	0,000	0,000	0,250	0,250	0,500	8,050
25366160N	7,300	-0,439	7,389	8,700	0,032	8,330	3,031	3,000	0,758	0,000	0,000	0,000	0,150	0,000	0,100	0,250	0,000	0,500	0,250	0,250	1,000	8,039
09131219N	8,310	0,798	8,626	8,880	0,081	8,380	3,431	3,000	0,858	0,000	0,200	0,000	0,000	0,100	0,100	0,000	0,000	0,500	0,250	0,000	0,750	8,038

NUMERO DOC (SOL)	NOTA MITJANA GRAU	NOTA PONDERADA	NOTA NORMALITZADA	NOTA MITJANA MASTER	NOTA PONDERADA MASTER	NOTA NORMALITZADA	AVALUACIO EXPEDIENT	AVALUACIO DIRECTOR	EXPEDIENT (FINS A 1)	PUBLICACIONS (FINS A 0,25)	COMUNICACIONS A CONGRESSOS (FINS A 0,20)	PREMIS ACADÈMICS COMPETITIVUS (FINS A 0,15)	ESTADES EN ALTRES CENTES (FINS A 0,15)	BEQUES DE COL·LABORACIÓ (FINS A 0,15)	ALTRES MÈRITS (FINS A 0,10)	CURRÍCULUM (FINS A 1)	DIRECTOR/A PDI JÚNIOR (0,5 PUNTS)	CODIRECCIÓ INTERDISCIPLINÀRIA (0,5 PUNTS)	CONTRIBUCIÓ AGENDA 2030 (FINS A 0,25 PUNTS)	DIMENSIÓ DE GÈNERE PROJECTE (FINS A 0,25 PUNTS)	AVALUACIÓ PROJECTE SOL·LICITANT (MÀXIM 1 PUNT)	TOTAL PUNTAJÓ	
53640080D	6,900	-0,484	7,344	8,400	0,191	8,490	3,029	3,000	0,757	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,250	0,000	0,500	0,250	0,250	1,000	8,037	
757429714	8,740	1,144	8,972	0,000	0,000	0,000	3,589	3,000	0,897	0,200	0,200	0,050	0,050	0,000	0,050	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,036
47991973N	8,600	0,623	8,451	9,600	0,673	8,971	3,422	3,000	0,856	0,120	0,000	0,000	0,050	0,000	0,080	0,250	0,000	0,000	0,250	0,250	0,500	8,028	
33959402V	8,900	0,842	8,669	9,600	1,042	9,340	3,521	3,000	0,880	0,050	0,120	0,050	0,150	0,150	0,100	0,620	0,000	0,000	0,250	0,250	0,500	8,022	
47894823Z	8,800	0,779	8,607	9,370	0,736	9,034	3,477	3,000	0,869	0,250	0,040	0,060	0,120	0,120	0,080	0,670	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,016	
47834622G	8,000	0,152	7,980	8,600	-0,071	8,228	3,212	3,000	0,803	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,500	0,000	0,250	0,250	1,000	8,015	
09068621C	8,640	1,106	8,934	9,710	0,945	9,244	3,598	3,000	0,900	0,000	0,075	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,500	7,998	
42296117Z	8,400	0,652	8,480	8,700	0,111	8,410	3,386	3,000	0,847	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150	0,100	0,250	0,000	0,000	0,250	0,250	0,500	7,983	
47966093F	8,290	0,368	8,196	9,450	1,209	9,507	3,383	3,000	0,846	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,050	0,250	0,000	0,500	0,000	0,000	0,500	7,979	
48221325P	8,400	0,722	8,550	9,300	0,783	9,081	3,462	3,000	0,866	0,200	0,200	0,000	0,000	0,150	0,100	0,650	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,978	
47809332Z	8,400	0,311	8,139	8,800	0,130	8,429	3,279	2,659	0,820	0,050	0,020	0,020	0,050	0,020	0,050	0,210	0,500	0,500	0,250	0,250	1,000	7,968	
21009531C	8,730	1,197	9,025	9,000	0,268	8,567	3,573	3,000	0,893	0,000	0,075	0,000	0,000	0,050	0,100	0,225	0,000	0,000	0,000	0,250	0,250	7,942	
47113985A	7,300	0,326	8,154	8,700	0,379	8,677	3,303	3,000	0,826	0,000	0,100	0,000	0,100	0,000	0,100	0,300	0,500	0,000	0,000	0,000	0,500	7,929	
XDD702667	8,300	0,905	8,733	8,900	0,487	8,786	3,498	3,000	0,874	0,250	0,200	0,000	0,000	0,000	0,100	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,922	
20478214A	7,000	-0,681	7,147	8,200	-0,178	8,120	2,937	3,000	0,734	0,000	0,080	0,030	0,050	0,000	0,090	0,250	0,000	0,500	0,250	0,250	1,000	7,921	
39474014B	8,300	0,405	8,233	9,430	0,852	9,150	3,367	3,000	0,842	0,250	0,200	0,100	0,000	0,150	0,000	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,908	
47967782V	8,800	1,016	8,844	9,200	1,012	9,311	3,575	2,902	0,894	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,800	0,500	0,000	0,000	0,500	7,871	
20576336F	8,000	0,389	8,217	8,600	0,701	9,000	3,349	3,000	0,837	0,250	0,200	0,040	0,050	0,030	0,100	0,670	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,857	
72586747N	8,470	0,708	8,535	8,900	0,943	9,242	3,471	3,000	0,868	0,030	0,070	0,090	0,120	0,120	0,080	0,510	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,848	
Y8947330E	8,380	1,521	9,348	8,890	0,885	9,183	3,726	3,000	0,932	0,010	0,010	0,000	0,000	0,150	0,020	0,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,848	
47909913Q	8,840	0,958	8,786	9,400	0,840	8,858	3,520	3,000	0,880	0,250	0,030	0,030	0,050	0,030	0,050	0,440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,840	
77013083K	6,820	-0,200	7,627	8,920	0,329	8,628	3,131	3,000	0,783	0,050	0,025	0,000	0,100	0,000	0,000	0,175	0,000	0,500	0,250	0,000	0,750	7,839	
AX429087	7,470	0,788	8,616	9,030	0,994	9,292	3,501	3,000	0,875	0,010	0,050	0,000	0,150	0,150	0,100	0,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,836	
AN910018	8,830	1,537	9,365	0,000	0,000	0,000	3,746	3,000	0,937	0,000	0,000	0,000	0,150	0,000	0,000	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,833	
47752235A	9,000	0,996	8,824	9,300	0,669	8,968	3,541	3,000	0,885	0,000	0,000	0,150	0,000	0,150	0,100	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,826	
Y7634094V	8,250	1,416	9,244	8,250	0,386	8,684	3,653	3,000	0,913	0,000	0,050	0,000	0,000	0,150	0,050	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,816	
K092879	8,380	0,941	8,769	8,030	0,231	8,529	3,488	3,000	0,872	0,250	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,450	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,810	
Z3620815	9,040	1,386	9,214	0,000	0,000	0,000	3,686	3,000	0,921	0,000	0,100	0,000	0,100	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,807	
Y6539277T	8,600	0,873	8,701	8,400	-0,053	8,245	3,444	3,000	0,861	0,100	0,200	0,000	0,000	0,100	0,100	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,805	
Y6720042P	9,120	1,266	9,094	8,750	0,279	8,577	3,596	3,000	0,899	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,100	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,795	
71364256V	8,600	0,821	8,649	9,200	0,543	8,841	3,475	3,000	0,869	0,000	0,200	0,000	0,000	0,150	0,100	0,450	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,794	
70916799W	6,870	0,017	7,845	8,430	1,702	10,000	3,310	3,000	0,828	0,050	0,200	0,000	0,100	0,000	0,050	0,400	0,000	0,000	0,250	0,000	0,250	7,788	
Y6302093S	8,810	1,226	9,054	9,510	0,804	9,102	3,625	3,000	0,906	0,000	0,000	0,000	0,150	0,000	0,100	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,782	
20912321P	8,100	0,356	8,183	8,900	0,264	8,562	3,304	3,000	0,826	0,250	0,000	0,000	0,150	0,150	0,100	0,650	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,780	
47935378C	8,400	0,936	8,764	9,500	0,797	9,095	3,532	3,000	0,883	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,100	0,000	0,000	0,000	0,250	0,250	7,765	
21760096A	8,700	1,175	9,003	9,600	1,018	9,316	3,626	2,543	0,907	0,000	0,025	0,000	0,000	0,150	0,000	0,175	0,000	0,000	0,250	0,250	0,500	7,751	
38866261X	6,700	0,004	7,832	7,600	-0,145	8,153	3,158	3,000	0,790	0,250	0,200	0,000	0,000	0,000	0,100	0,550	0,000	0,000	0,250	0,000	0,250	7,748	
39385453T	8,300	0,516	8,344	9,200	0,753	9,051	3,394	3,000	0,849	0,200	0,150	0,000	0,000	0,150	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,743	
25634923C	7,500	-0,265	7,562	8,600	0,232	8,531	3,102	3,000	0,776	0,250	0,200	0,100	0,150	0,150	0,000	0,850	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,728	
Y6273669L	7,540	-0,081	7,746	9,700	0,987	9,286	3,222	3,000	0,805	0,250	0,200	0,000	0,150	0,000	0,100	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,727	
47120375E	7,420	-0,329	7,499	9,300	0,797	9,095	3,127	3,000	0,782	0,000	0,100	0,100	0,000	0,000	0,100	0,300	0,500	0,000	0,000	0,000	0,500	7,709	
78099106F	8,400	0,456	8,284	9,380	1,141	9,440	3,406	3,000	0,851	0,000	0,100	0,050	0,150	0,150	0,000	0,450	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,707	
43573898F	8,300	1,114	8,942	9,400	0,927	9,226	3,600	3,000	0,900	0,000	0,100	0,000	0,000	0,100	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,699	

NUMERO DOC (SOL)	NOTA MITJANA GRAU	NOTA PONDERADA	NOTA NORMALITZADA	NOTA MITJANA MASTER	NOTA PONDERADA MASTER	NOTA NORMALITZADA MASTER	AVALUACIO EXPEDIENT	AVALUACIO DIRECTOR	EXPEDIENT (FINS A 1)	PUBLICACIONS (FINS A 0,25)	COMUNICACIONS A CONGRESSOS (FINS A 0,20)	PREMIS ACADÈMICS COMPETITIVUS (FINS A 0,15)	ESTADES EN ALTRES CENTES (FINS A 0,15)	BEQUES DE COL·LABORACIÓ (FINS A 0,15)	ALTRES MÈRITS (FINS A 0,10)	CURRÍCULUM (FINS A 1)	DIRECTOR/A PDI JÚNIOR (0,5 PUNTS)	CODIRECCIÓ INTERDISCIPLINÀRI A (0,5 PUNTS)	CONTRIBUCIÓ AGENDA 2030 (FINS A 0,25 PUNTS)	DIMENSIÓ DE GÈNERE PROJECTE (FINS A 0,25 PUNTS)	AVALUACIÓ PROJECTE SOL·LICITANT (MÀXIM 1 PUNT)	TOTAL PUNTAJÓ
Y8331837D	8,050	0,830	8,658	8,070	-0,216	8,082	3,417	3,000	0,854	0,250	0,075	0,000	0,100	0,000	0,000	0,425	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,696
EM5677371	8,430	0,977	8,805	9,500	0,940	9,238	3,557	3,000	0,889	0,050	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,696
51116604R	8,220	0,538	8,366	9,300	0,768	9,066	3,402	3,000	0,851	0,050	0,080	0,030	0,150	0,080	0,050	0,440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,693
26890080K	8,270	0,569	8,397	9,400	0,479	8,778	3,389	3,000	0,847	0,100	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,250	0,250	7,686
48172396T	7,450	0,105	7,933	8,770	0,421	8,719	3,236	2,780	0,809	0,250	0,200	0,050	0,000	0,050	0,050	0,600	0,000	0,000	0,250	0,000	0,250	7,675
23893616C	7,200	0,247	8,075	8,800	0,769	9,067	3,309	3,000	0,827	0,000	0,100	0,025	0,000	0,150	0,000	0,275	0,000	0,000	0,250	0,000	0,250	7,662
49533737V	8,700	0,743	8,570	9,100	0,441	8,739	3,442	3,000	0,860	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,100	0,000	0,000	0,250	0,000	0,250	7,652
54102314N	7,900	0,467	8,295	8,610	-0,062	8,237	3,313	3,000	0,828	0,200	0,200	0,000	0,000	0,000	0,100	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,642
F16790204	8,700	0,759	8,586	7,190	-1,329	6,969	3,305	3,000	0,826	0,250	0,000	0,000	0,150	0,000	0,100	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,631
48262235R	8,600	0,758	8,586	9,200	0,640	8,938	3,462	3,000	0,866	0,050	0,050	0,000	0,150	0,050	0,050	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,628
79283365L	8,200	1,028	8,855	0,000	0,000	0,000	3,542	3,000	0,886	0,000	0,000	0,000	0,150	0,000	0,050	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,628
EE7925153	8,310	1,024	8,852	7,650	-1,068	7,230	3,411	3,000	0,853	0,250	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,614
43235814T	8,260	0,484	8,312	9,100	0,528	8,827	3,366	3,000	0,842	0,200	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,608
47281429F	8,910	1,084	8,912	8,250	-0,408	7,890	3,483	3,000	0,871	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150	0,100	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,604
118538540	7,000	0,094	7,922	9,000	1,046	9,345	3,282	3,000	0,821	0,050	0,200	0,000	0,000	0,150	0,100	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,603
X7031196	7,530	0,507	8,335	9,030	0,637	8,936	3,382	3,000	0,846	0,250	0,100	0,000	0,025	0,000	0,000	0,375	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,603
N3644744	7,540	0,326	8,154	9,460	0,768	9,067	3,335	2,753	0,834	0,000	0,150	0,000	0,150	0,100	0,000	0,400	0,000	0,000	0,250	0,000	0,250	7,571
YB3715785	8,130	0,477	8,305	8,150	0,338	8,636	3,349	3,000	0,837	0,100	0,000	0,050	0,150	0,030	0,050	0,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,566
FZ000548	7,140	0,234	8,061	9,000	0,566	8,864	3,289	3,000	0,822	0,250	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,450	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,561
X4967491C	6,840	0,282	8,109	7,280	-0,370	7,928	3,229	3,000	0,807	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,020	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	7,557
Y8262897T	8,340	0,601	8,429	8,700	-0,137	8,161	3,350	3,000	0,838	0,000	0,200	0,000	0,150	0,000	0,000	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,538
AS756118	7,200	-0,097	7,731	8,100	0,093	8,391	3,145	3,000	0,786	0,100	0,200	0,000	0,000	0,000	0,050	0,350	0,000	0,000	0,250	0,000	0,250	7,532
Y7691889J	7,910	0,475	8,303	7,950	-0,208	8,090	3,304	3,000	0,826	0,200	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,530
47574128P	8,290	1,106	8,934	9,600	1,084	9,382	3,610	3,000	0,902	0,000	0,100	0,050	0,000	0,150	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,512
73123926A	6,600	-0,226	7,601	8,400	0,342	8,640	3,124	3,000	0,781	0,050	0,200	0,000	0,000	0,000	0,100	0,350	0,000	0,000	0,250	0,000	0,250	7,505
57652501	7,240	0,107	7,935	8,010	-0,081	8,217	3,196	3,000	0,799	0,250	0,100	0,000	0,100	0,000	0,050	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,496
47565521A	8,460	0,645	8,473	9,140	0,724	9,022	3,433	3,000	0,858	0,000	0,050	0,000	0,000	0,150	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,491
23877458P	6,820	-0,403	7,425	8,200	-0,165	8,134	3,027	3,000	0,757	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,500	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,483
43569081C	7,840	0,546	8,374	9,200	0,967	9,265	3,421	3,000	0,855	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,476
46420634X	7,300	0,151	7,979	9,200	0,466	8,765	3,254	3,000	0,814	0,100	0,200	0,000	0,000	0,000	0,100	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,468
07263356W	7,300	0,343	8,171	8,800	0,787	9,086	3,342	3,000	0,835	0,000	0,075	0,050	0,000	0,150	0,000	0,275	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,452
47186695X	6,600	-0,361	7,466	8,500	0,297	8,595	3,077	3,000	0,769	0,250	0,200	0,000	0,050	0,000	0,100	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,446
47938743G	7,800	0,516	8,344	9,100	0,759	9,058	3,395	3,000	0,849	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,100	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,443
41571996W	7,500	0,280	8,108	8,800	0,189	8,487	3,274	3,000	0,818	0,050	0,050	0,000	0,000	0,150	0,100	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,442
46983070G	7,700	0,443	8,271	9,200	0,466	8,765	3,348	3,000	0,837	0,000	0,150	0,000	0,000	0,000	0,100	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,435
76974665J	7,800	0,516	8,344	9,200	0,466	8,765	3,371	3,000	0,843	0,000	0,000	0,020	0,100	0,000	0,100	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,434
53271822G	7,300	0,332	8,160	8,100	-0,116	8,182	3,266	3,000	0,816	0,000	0,150	0,000	0,150	0,000	0,050	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,432
39972396E	7,100	0,168	7,996	8,900	0,536	8,834	3,265	3,000	0,816	0,200	0,100	0,000	0,050	0,000	0,000	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,432
58427893G	8,000	0,239	8,067	9,200	0,665	8,963	3,298	3,000	0,825	0,100	0,000	0,000	0,000	0,100	0,100	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,423
48167679K	7,350	0,187	8,015	8,600	-0,128	8,171	3,218	2,944	0,805	0,250	0,100	0,000	0,000	0,000	0,100	0,450	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,417
75 3476808	8,460	1,094	8,922	8,560	0,131	8,429	3,529	3,000	0,882	0,000	0,075	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,412
47258762H	6,800	-0,105	7,723	0,000	0,000	0,000	3,089	3,000	0,772	0,250	0,200	0,000	0,000	0,000	0,100	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,411
47951612Q	6,800	-0,069	7,759	8,800	0,773	9,071	3,209	3,000	0,802	0,000	0,200	0,000	0,100	0,000	0,100	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,411
05976253W	7,900	0,467	8,295	9,190	0,628	8,926	3,369	3,000	0,842	0,100	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,411
21705213K	7,150	-0,408	7,420	9,100	0,592	8,891	3,086	3,000	0,771	0,250	0,200	0,000	0,000	0,000	0,100	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,407
48026458C	8,500	0,807	8,635	9,600	0,919	9,218	3,501	3,000	0,875	0,050	0,000	0,100	0,050	0,120	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,376
Y8302341E	8,070	0,714	8,542	0,000	0,000	0,000	3,417	3,000	0,854	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,371

NUMERO DOC (SOL)	NOTA MITJANA GRAU	NOTA PONDERADA	NOTA NORMALITZADA	NOTA MITJANA MASTER	NOTA PONDERADA MASTER	NOTA NORMALITZADA MASTER	AVALUACIO EXPEDIENT	AVALUACIO DIRECTOR	EXPEDIENT (FINS A 1)	PUBLICACIONS (FINS A 0,25)	COMUNICACIONS A CONGRESSOS (FINS A 0,20)	PREMIS ACADÈMICS COMPETITIVUS (FINS A 0,15)	ESTADES EN ALTRES CENTES (FINS A 0,15)	BEQUES DE COL·LABORACIÓ (FINS A 0,15)	ALTRES MÈRITS (FINS A 0,10)	CURRÍCULUM (FINS A 1)	DIRECTOR/A PDI JÚNIOR (0,5 PUNTS)	CODIRECCIÓ INTERDISCIPLINÀRI A (0,5 PUNTS)	CONTRIBUCIÓ AGENDA 2030 (FINS A 0,25 PUNTS)	DIMENSIÓ DE GÈNERE PROJECTE (FINS A 0,25 PUNTS)	AVALUACIÓ PROJECTE SOL·LICITANT (MÀXIM 1 PUNT)	TOTAL PUNTAJÓ
487562082	7,930	0,492	8,319	9,560	1,034	9,332	3,409	3,000	0,852	0,000	0,050	0,000	0,000	0,050	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,361
49458151D	7,900	0,799	8,627	9,000	0,614	8,912	3,474	3,000	0,868	0,000	0,100	0,000	0,000	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,342
G30268960	7,150	0,041	7,869	9,210	0,591	8,890	3,229	3,000	0,807	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,100	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,336
47193684F	7,700	0,306	8,134	8,600	-0,071	8,228	3,261	3,000	0,815	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,326
39956310C	9,000	1,160	8,988	9,400	0,699	8,997	3,596	2,822	0,899	0,000	0,000	0,150	0,000	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,317
43576494G	7,700	0,034	7,862	8,900	0,283	8,581	3,202	3,000	0,801	0,000	0,200	0,000	0,050	0,000	0,050	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,303
F36397089	7,190	-0,530	7,298	8,410	-0,030	8,269	2,997	3,000	0,749	0,250	0,200	0,000	0,000	0,000	0,100	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,296
Y8222020V	7,950	0,382	8,210	8,200	-0,682	7,616	3,236	3,000	0,809	0,000	0,000	0,000	0,150	0,000	0,100	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,295
23926863D	6,900	0,040	7,868	8,700	0,672	8,971	3,235	3,000	0,809	0,000	0,150	0,000	0,000	0,000	0,100	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,294
47120517A	8,000	0,548	8,376	8,600	0,192	8,490	3,359	2,683	0,840	0,000	0,100	0,000	0,100	0,150	0,050	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,282
202327475	6,620	-0,588	7,240	9,200	0,539	8,838	3,024	3,000	0,756	0,100	0,200	0,020	0,040	0,040	0,100	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,280
23875237H	7,700	0,443	8,271	9,100	0,367	8,666	3,340	3,000	0,835	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,275
Y6395692G	7,030	0,118	7,945	9,000	0,468	8,766	3,244	3,000	0,811	0,020	0,100	0,000	0,100	0,000	0,000	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,275
18455290K	7,590	0,078	7,906	8,600	0,322	8,621	3,220	3,000	0,805	0,000	0,100	0,000	0,100	0,000	0,050	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,274
48041860N	7,800	0,708	8,536	8,700	0,278	8,577	3,418	3,000	0,854	0,150	0,200	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,272
47117664W	8,160	0,426	8,254	9,260	0,839	9,137	3,372	3,000	0,843	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,265
20576912P	7,410	0,385	8,213	8,800	0,385	8,683	3,323	3,000	0,831	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,253
70429414X	7,560	-0,217	7,611	8,850	0,039	8,338	3,102	3,000	0,776	0,150	0,000	0,100	0,000	0,100	0,000	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,228
76651240Z	7,100	-0,554	7,274	9,200	0,845	9,143	3,059	3,000	0,765	0,050	0,100	0,000	0,000	0,150	0,100	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,224
N013472151	7,830	0,728	8,556	8,700	0,451	8,749	3,438	2,924	0,859	0,250	0,200	0,000	0,150	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,221
47403877A	7,970	0,524	8,352	9,100	0,389	8,688	3,368	3,000	0,842	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,209
77128155R	7,450	-0,153	7,674	8,100	-0,469	7,829	3,082	3,000	0,771	0,150	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,203
71740445H	8,460	0,787	8,614	8,190	-0,885	7,413	3,350	3,000	0,837	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,187
23876414E	6,800	-0,419	7,409	9,200	0,751	9,049	3,095	3,000	0,774	0,000	0,050	0,150	0,100	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,168
47963207L	6,900	-0,142	7,686	8,870	0,140	8,438	3,135	3,000	0,784	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,168
43225063J	7,900	0,785	8,613	9,000	0,000	0,000	3,445	2,698	0,861	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,154
47802352A	7,800	0,143	7,971	9,000	0,401	8,700	3,247	2,540	0,812	0,100	0,200	0,000	0,000	0,150	0,100	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,148
Y8431900E	7,640	0,399	8,227	9,290	-0,768	7,530	3,235	3,000	0,809	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,144
47120133X	7,900	0,477	8,305	9,260	0,572	8,870	3,367	2,423	0,842	0,150	0,000	0,000	0,150	0,150	0,050	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,132
23815315B	8,000	0,275	8,103	9,600	1,042	9,341	3,340	2,846	0,835	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,050	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,121
YB1652624	7,100	-0,120	7,708	8,290	-0,133	8,166	3,120	3,000	0,780	0,050	0,000	0,000	0,000	0,150	0,020	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,120
54038893W	7,200	-0,368	7,459	8,700	0,504	8,802	3,091	3,000	0,773	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,050	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,114
47477714X	7,400	-0,165	7,663	8,500	-0,008	8,291	3,115	2,917	0,779	0,000	0,040	0,030	0,100	0,050	0,080	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,111
LF02MT62Z	7,910	0,100	7,928	9,000	1,024	9,323	3,283	3,000	0,821	0,000	0,000	0,050	0,120	0,080	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,103
46874751S	6,920	-0,603	7,225	9,000	0,314	8,612	3,001	3,000	0,750	0,250	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,101
Y8624320R	6,840	-0,387	7,441	8,780	-0,059	8,240	3,040	3,000	0,760	0,000	0,000	0,250	0,150	0,050	0,050	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,100
53828866B	7,300	0,326	8,154	8,700	0,086	8,385	3,280	3,000	0,820	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,100
17AV94279	7,390	0,217	8,044	8,370	-0,355	7,943	3,210	2,737	0,802	0,250	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,099
AU503143	6,660	-0,218	7,609	8,710	0,052	8,351	3,103	2,612	0,776	0,000	0,200	0,000	0,150	0,150	0,100	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,091
46479888Q	7,100	0,018	7,846	9,000	0,443	8,741	3,210	2,627	0,802	0,000	0,175	0,000	0,150	0,025	0,100	0,450	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,089
48049143G	7,140	0,063	7,891	8,800	-0,109	8,189	3,180	3,000	0,795	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,075
47956337A	6,500	-0,226	7,601	8,300	-0,008	8,290	3,096	3,000	0,774	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,100	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,070
Y7588250N	6,880	-0,002	7,826	9,800	1,040	9,339	3,251	3,000	0,813	0,100	0,050	0,050	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,064
44886794V	8,000	0,420	8,247	9,160	0,653	8,951	3,355	2,587	0,839	0,000	0,100	0,000	0,075	0,000	0,100	0,275	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,056
20920905J	8,130	0,380	8,208	8,350	-0,326	7,972	3,264	2,870	0,816	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,050
25355906Q	6,990	-0,266	7,562	8,600	-0,074	8,225	3,078	3,000	0,769	0,050	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,047
03153329Y	7,820	0,130	7,958	8,050	-1,081	7,217	3,124	3,000	0,781	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,005
46472520P	8,500	0,797	8,625	9,000	0,504	8,803	3,464	2,324	0,866	0,030	0,200	0,050	0,000	0,000	0,050	0,330	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,984
48254027G	6,500	-0,304	7,524	7,800	-0,158	8,141	3,059	3,000	0,765	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,100	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,974
48045156L	7,500	0,483	8,311	8,470	-0,215	8,084																

NUMERO DOC (SOL)	NOTA MITJANA GRAU	NOTA PONDERADA	NOTA NORMALITZADA	NOTA MITJANA MASTER	NOTA PONDERADA MASTER	NOTA NORMALITZADA	AVALUACIO EXPEDIENT	AVALUACIO DIRECTOR	EXPEDIENT (FINS A 1)	PUBLICACIONS (FINS A 0,25)	COMUNICACIONS A CONGRESSOS (FINS A 0,20)	PREMIS ACADÈMICS COMPETITIVUS (FINS A 0,15)	ESTADES EN ALTRES CENTES (FINS A 0,15)	BEQUES DE COL·LABORACIÓ (FINS A 0,15)	ALTRES MÈRITS (FINS A 0,10)	CURRÍCULUM (FINS A 1)	DIRECTOR/A PDI JÚNIOR (0,5 PUNTS)	CODIRECCIÓ INTERDISCIPLINÀRIA (0,5 PUNTS)	CONTRIBUCIÓ AGENDA 2030 (FINS A 0,25 PUNTS)	DIMENSIÓ DE GÈNERE PROJECTE (FINS A 0,25 PUNTS)	AVALUACIÓ PROJECTE SOL·LICITANT (MÀXIM 1 PUNT)	TOTAL PUNTAJÓ
YB4898758	8,000	0,551	8,379	9,400	0,697	8,996	3,401	2,544	0,850	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,945
Y3215621M	7,050	-0,218	7,610	8,900	0,283	8,581	3,122	2,643	0,780	0,150	0,200	0,000	0,000	0,000	0,050	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,945
YB2301522	9,790	1,972	9,800	9,490	0,753	9,052	3,860	1,865	0,965	0,000	0,100	0,000	0,150	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,940
AZ1025537	6,580	-0,596	7,232	7,130	-1,649	6,650	2,846	3,000	0,712	0,200	0,000	0,000	0,150	0,000	0,000	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,908
54168558Q	6,500	-0,348	7,480	0,000	0,000	0,000	2,992	3,000	0,748	0,000	0,000	0,000	0,150	0,000	0,000	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,890
77856000B	8,330	1,138	8,966	9,030	0,637	8,936	3,584	2,043	0,896	0,000	0,200	0,000	0,000	0,150	0,000	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,873
44999974Z	6,800	-0,199	7,629	8,000	-0,190	8,108	3,090	3,000	0,773	0,020	0,000	0,000	0,150	0,150	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,863
24413033M	6,600	-0,226	7,601	5,000	-2,587	5,711	2,889	3,000	0,722	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,862
C78417CIW	6,600	-0,361	7,466	8,870	0,140	8,438	3,064	3,000	0,766	0,000	0,100	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,830
AU031320	6,660	-0,142	7,686	7,000	-0,627	7,671	3,073	2,969	0,768	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,811
47838519Z	7,100	-0,261	7,567	9,000	0,504	8,803	3,126	2,899	0,781	0,000	0,200	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,806
39929655E	8,750	0,879	8,706	8,500	-0,181	8,117	3,435	1,964	0,859	0,250	0,000	0,000	0,150	0,000	0,100	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,758
53399362D	6,500	-0,305	7,523	8,600	0,158	8,457	3,084	2,763	0,771	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,718
18176799Z	6,740	-0,467	7,360	9,200	0,792	9,090	3,083	2,561	0,771	0,000	0,000	0,150	0,050	0,000	0,050	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,664
52229116A	6,720	-0,713	7,115	8,300	-0,135	8,163	2,930	3,000	0,732	0,050	0,000	0,000	0,150	0,080	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,662
48271242S	6,850	-0,029	7,799	8,500	0,222	8,521	3,177	2,622	0,794	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,594
72831683K	7,790	0,106	7,934	8,800	-0,031	8,268	3,200	2,091	0,800	0,250	0,150	0,000	0,050	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,591
73106815G	7,280	-0,304	7,524	8,900	0,283	8,581	3,094	2,629	0,774	0,200	0,100	0,000	0,150	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,497
73161546H	7,150	0,175	8,002	7,600	-0,714	7,584	3,168	2,332	0,792	0,050	0,100	0,000	0,000	0,000	0,050	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,491
Y8017478Z	8,940	0,815	8,643	0,000	0,000	0,000	3,457	1,964	0,864	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,485
Y7539464D	7,040	0,126	7,953	9,300	0,768	9,066	3,270	1,814	0,818	0,010	0,050	0,000	0,000	0,000	0,020	0,080	0,000	0,000	0,250	0,250	0,500	6,482
48097634B	7,270	-0,105	7,722	8,180	-0,188	8,111	3,120	1,723	0,780	0,250	0,080	0,050	0,120	0,030	0,100	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,253
48957996N	6,840	-0,186	7,642	7,810	-0,910	7,388	3,037	2,454	0,759	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,250
38877286H	7,000	-0,069	7,759	8,900	0,469	8,768	3,184	2,268	0,796	0,250	0,000	0,050	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,248
53851356F	7,550	0,185	8,013	7,900	-1,291	7,007	3,125	2,192	0,781	0,000	0,000	0,000	0,150	0,000	0,000	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,248
23843288Q	7,600	0,226	8,053	8,000	-0,370	7,929	3,211	1,978	0,803	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,050	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,142
C954759	6,500	-0,661	7,167	8,000	-0,377	7,921	2,927	2,469	0,732	0,000	0,200	0,000	0,000	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,128
21760271V	7,300	-0,439	7,389	8,710	-0,157	8,142	3,016	1,785	0,754	0,250	0,200	0,100	0,000	0,000	0,000	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,105
116595918	7,300	-0,281	7,547	8,600	0,121	8,420	3,089	1,981	0,772	0,000	0,200	0,050	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,092
36579611C	8,400	0,733	8,561	8,300	-0,198	8,100	3,387	1,355	0,847	0,120	0,060	0,020	0,150	0,080	0,060	0,490	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,079
53839916K	7,310	-0,272	7,556	8,700	0,216	8,514	3,099	1,967	0,775	0,000	0,000	0,000	0,150	0,000	0,000	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,991
25366917X	6,600	-0,226	7,601	7,700	-0,404	7,894	3,064	1,941	0,766	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,050	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,921
PL5066528	8,670	1,153	8,981	7,170	-1,544	6,755	3,414	1,533	0,854	0,250	0,000	0,000	0,150	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,801
49219051V	8,300	0,405	8,233	9,280	0,641	8,940	3,350	1,048	0,837	0,000	0,100	0,100	0,150	0,150	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,735
31040010S	7,640	-0,036	7,792	9,400	0,575	8,873	3,203	1,336	0,801	0,050	0,000	0,050	0,150	0,050	0,050	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,690
47190624Y	7,300	-0,281	7,547	8,000	-0,566	7,733	3,034	0,879	0,758	0,250	0,200	0,000	0,000	0,000	0,100	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,221
727434731	9,270	1,898	9,726	7,700	-0,586	7,712	3,729	0,000	0,932	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,762
23858621P	7,200	0,247	8,075	8,900	0,853	9,152	3,316	0,000	0,829	0,000	0,200	0,025	0,000	0,000	0,000	0,225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,370