

num USP	turma	nota	tipo	gabarito
4215880	1	7.25	424	VFF VFV VFF FVV FVF VFF VVF VVF VVF FVF VVF VFF VFF FVF FVV VFF VFV VFF FVF
4342980	4	5.45	245	FVF FVF FFV VFV VFF FVV VVF FVV FVF VVF FVF VFV VFV VFF FVF FVV FVF VFF FFV FVF
5595719	4	7.65	532	FVF FFV VFV VFV FFV VVF FVF VFF FVV FVV FVV FFV FVF VFV FVF VFF VFF FVV VFF FFV
6801050	4	6.65	114	FVF FFV VVF VFV FVF VFV FFV VFF FFV FVF FFV VVF FFV FVF VFF VFV VFV FFV VFV FVV
6892410	5	7.25	331	VFF FFV FFV VVF VVF VFF FFV FVF FVF FVF FVF VVF VFF VVF VVF FVF VFV FVV FVV FFV
7745831	4	5.85	541	FVF VVF FVV FVF FVV FFV FFV VFV FVF FVF FVF VFV VVF FVV VFV FFV FFV FFV FVF
8988431	4	8.65	538	VVF FFV VFV FFV VVF FFV FVF FVF FVF VFF FVV VFF VFV VVF VFF VVF FVF VFV FFV FVF
8990024	2	4.8	464	FVV VFV VFF VFF VFV FVV VFV FFV FVF VFF FFV VFF FVF VFV VFV FVF FFV VVF VFF FVF
8993740	5	6.4	314	VFF FVF FFV VFF FVV FFV FVV FFV VFF VFV FVV VFV FVF VFV VFF FVV FVF FVF VFV FVF
9796227	1	7.35	389	FVF VVF FFV VFF VVF VFV FFV FVF FVF VFV VFV VFF FVF VFV VFF VFV FFV FFV FVF VFV
9922190	2	5.25	475	VVF FVF FFV FVF FFV FVF FVF VFV VFF FVV VFF FVF VVF FVF VFV VFV VVF VFF FVF VVF
10259352	4	5.85	540	FFV VVF VVF VFF FVF VVF FFV VVF VVF FFV FFV FVF VFV VFF VFV FVV FFV FFV FVF FFV
10289763	5	6.8	336	VFF VFF FVV FVF FVF VVF FFV FVF VVF FVV VVF FFV VFF FVF VVF FFV VVF VVF FFV FVF
10291791	3	8.3	614	FFV VFF VFF VFV VFF VFV FVF VFV VFV FFV FFV VVF VFV VFV FVF FVF VFF FVF VVF FFV
10297265	1	7.55	443	VFV VFF FVF FFV VFF VFF FVV VFF FVV VVF FVV FVF FVV FFV VFV FVF FVF FFV FFV VFV
10330884	2	6.55	458	FFV FFV FFV VFV FFV FFV VFF VFV VFV VFF VFF FVV FVV VVF FVV VFF VFF FVF VFV FVF
10335253	5	6.2	334	VFF VFF FVF VFF VFF VFV VFV FVV VFF VFV VVF FVV VFF VFF VFF VVF FVF VFF VFV VFF
10335465	1	7.9	378	FVV FVV VFF VFF FVV FVF VFV VFF FVF VFF VFF FFV VFV FFV FVF VVF VFF FVV VVF FFV
10336574	4	8.65	497	VFV FFV FFV FVF VFF VVF VFF FFV VVF FVF FVF FVV VFF FFV FVV VFV VVF FVF VVF FVF
10345640	1	7.2	447	VVF FVF FVF FFV FFV FVF VVF VVF FVV VVF VFF VFF VVF FVV FVF FVF FVF VFF VFF VVF
10355120	3	6.8	603	VVF FFV FFV FFV VVF VFV FFV VFF VFF VFV VFF FVV VFV VFV VFF FFV FFV FVF VVF FFV
10393422	5	7.75	943	FFV FVF FVF FFV VFF VFV FVV FFV VFV FFV VFF FVF FFV VFV FVV VVF FVV VVF FFV VFF
10680951	5	4.45	643	FFV VFV VFF FFV VVF FVF VVF FVF FFV FVV VFF VFF VFF FFV FVF FVF FVV VVF FVV VFV
10687663	4	6.55	486	VFV VFF FVV FVF VFF VFF FVF FVF FFV FFV FFV VVF FFV FVV FVF VFF VVF FVV VVF
10696792	3	6.1	579	FVF FVF FFV FFV VFV VVF FVV FVV FVV FFV VFV FFV VFF VFV FFV FVV VFF FVF FFV FFV
10718041	3	7.3	608	VFV FVV FFV FVF FVV FVF VFF FVF VFF VVF FFV FVF FVV VVF VFF FVF VFF VFV VFF FVV
10731404	4	8	539	FVV VFF VFF VFF VVF FVF VVF FFV FVV FVF VFF FFV VFF VFF VVF FVF VVF FFV VVF VFV
10738328	5	6.55	361	VFF VFF FVF FFV FFV FVV VFV FVV VFF FVF VFF FFV FVF VVF FVF FVV VFV FVF
10738989	5	9.25	320	FVF VFF VVF VFF FFV FVV VFV VVF VVF VFV FFV VFF VFF VVF FVF VFF FVF FVV FFV FVF
10769768	5	6.9	345	FVV FVV FVV FVF VFV FVF FVF VFF FVF FVV VFF FVV VFF FVV VFV VFF FVF VFF VFF FFV
10770051	4	8.35	514	FVV FFV VVF FVV VFV VFF VFF FVF VFF VVF FVF FVF FVF VVF VFF VFF FVF VVF VFF VFV
10770558	1	8.3	445	FFV FVV FVV FVV VFF VVF FFV FFV VFV VFF VFV VVF VFF VFF FFV FVF FVV FVF FFV FVF
10771563	2	6.95	482	FFV VVF FFV VFF VVF FFV FFV VFF FVV FVV FFV FVF VFF FFV FVF VFF FVV VVF FVV VFV
10771671	1	7.2	403	FVF FFV FFV FFV VFV FFV VFF FVF VFF VVF FVV FFV VVF VVF VVF VFV FVV FFV FVF FVF
10771820	2	7.5	467	FFV VFF VFF FVV FVF VVF FFV FFV FVF FFV FFV VVF FVF FVV FVF VFV VFF FVV FVV VFV
10772272	1	6.8	448	FFV FFV FVF VFF VFV FVF VFF FVV VFF VFF FVV FVV VFV FFV FFV VVF FFV VFV VVF FVF
10773610	1	4.4	993	FVV FFV FVV VFV FFV VFF FVV VVF VFF FFV FFV VFF FVF FFV FVF VVF VVF FVF FVF VVF
10773926	1	7.75	724	VFF FFV FVV FFV FVV FVV VFF FFV VFV VFF VFF FVF VFF VFF FFV FVV VFF VFV VFV
10798973	5	6.65	325	VFV VFV FVV FFV FFV FFV VFF VVF VFV VVF VFF FVF FVF VFF FFV VFF FFV FVV VVF VFF
10810698	5	7.4	213	FVF VFF FVF VVF FVF VFF FVV VVF FVV FFV FFV FFV VVF VVF FVF FVF FFV VVF VFV FFV
10812071	4	7.55	524	FFV VVF FVF VFV VFF FVF FVF VVF FVV VVF VFF VFV VFF FVF FFV VFF VVF FFV VFF FVV
10823487	3	6.6	597	FVF VFF FVF FFV VFV FVV VFV VFV FVF FFV VFF FVF FVF VFV VVF FVF FVF FVV FVF FVV
10823827	4	7.4	533	FVV FVV FFV FVF FVV VFF FVF VVF VVF VFF FVF VVF FFV FVF VVF VFF VFF VFF FVV FVF
10845929	1	7.65	391	FVF FFV FVV FVF VFV FFV VVF FFV FFV FFV FVF FVV FVV VFV FVF VFV FVF FVF VVF FVF
10893805	4	7.4	527	VVF FFV VVF VFF VFF VVF VFF FVV FVV FVV FVF FFV VFF VVF FVF FFV FVF FVF VVF VFF
11027484	1	7.5	481	VFF VFV FVV VFV FFV FVV VFF FVF VFF VFF FVF VFF VVF VVF VFF VFF VFF VFF VFV FVV
11027790	1	6.25	455	VFF VFF FVF FVF VFF VFF FVV FFV VFV FVF FVV VVF FVV FVF FFV FVF VVF VVF VVF FVF
11233817	2	8.25	459	FFV FVF VFV VVF FVF FFV VFF FVF VFV VFF VFV FFV VVF VFF FFV VVF VFF FVV FFV FVV
11234029	1	8.65	404	VFV VVF FVF FVF FVV FVF FFV FVV VFF FVF VVF VVF VFF VFF VFV FFV FVF FVF FVF VVF

11234158	3	7.2	370	FFV VFF FVF FVV VVF VFV FVF VFF VFF FVF FVF FVV FVF VFV FVF VVF FFV VFF FVV VFV
11234162	4	8.7	509	VFF VFF VVF FVV VFV VFF FFV FVV VFV FVV FVF FFV VFV FFV FFV VFF FFV FVV FFV FFV
11234332	3	5.9	576	VFF FVF VVF FFV VFF VFF VVF FVF VVF VVF FVV VVF VFF VVF FFV FVF FFV FFV FFV FVV
11256729	3	7	613	VFV FVF VVF FVV FVF VVF FVV FVF VFF VFF FVF FVF VVF FVF VFF VFV VFF VFV FVF FFV
11256802	2	7.45	473	FFV FVV FVV FVF FFV VVF FVF FVV VVF VFF FVV VVF VFF FVF VFF VFF VFF FFV FVF FVV
11256816	4	6.7	805	FVV VFV VFF FVF VFF FVF FVF VFF VFV VFF FFV FVF VFV FVV VVF FFV FVF FVV VFV VFF
11256890	2	8.75	477	FFV FFV FVF VVF FVF FVF FVV FFV VFV FVF FFV FVF FVV FFV FVF FVV VFV FVV VFF
11256952	3	7.25	581	FVF VVF VFF FVV FFV FVV VVF FVV FVV FVF VVF FFV FFV FFV FVF FVF FVF FVV FFV FVF
11256966	2	4.9	622	VFV FFV FVF FVV FFV VFV FVF FFV VFF FVF VFV VFV VFF VFV VVF FVF FVF FVF VVF FVF
11257028	4	4.7	521	FVV FFV VVF FFV FVF VFF FVV FVF FVV VFF FFV FFV VVF FVV FFV FVF VFF VFF VVF VVF
11257049	3	8	374	FFV FVF VFV VFV FFV FFV FVF VFF VFV FFV VFF VFV FVV FFV FVF VFV VFV FVF FFV FVV
11257053	1	7.55	400	FFV FFV FVV VFF VFF FFV VFF VVF VFV FFV FVV FFV VFV FVF FFV FVV VFV VVF VFF VFF
11257400	4	6.45	537	VFF VFF VFF FVF VFV VVF VVF VFF FFV FVV FVF VFF VFF FVV FVV FVF FFV FFV VVF VVF
11257456	1	5.85	457	FVF VFV FVF FFV FFV VVF VFF FVF FFV FFV VFV FVF FVV VFV VFF VFV FFV VVF FVV FFV
11257477	3	6.8	619	VFV FVF FVV VFF VFV FVF FVF VFF FVF VFV FVV VFF VVF FFV VFF FFV FVV FVF FVV FFV
11257501	4	7.55	492	VFV VVF VFV FVF VFV VFF FFV VFF FFV FVF FFV VFF FVF FVF VFF VVF FVF VVF VVF FVV
11257518	4	9.05	511	VFV VFF FVV VFV VVF VFF FVF VFF VFV VVF FVV FVF FFV VFF VFF VFF FFV FVF VFF VVF
11257522	4	8.65	484	FFV FVF FVF FVV FFV VFF VFV FVF FVF VFV FVV VFV VFV FVF FVF FVF VVF VVF VFF VFF
11257539	4	7.65	428	FFV FVF VFV FVF FFV VVF VVF VVF FFV FFV VFV FFV VFV FFV FFV FFV VFV VVF FFV FVF
11257543	4	6.85	498	FVF FVV FVF FVF FVV VFF FVV VVF VFF FVV FFV FVF FVF FVV FVF VVF FVF VFF VVF FVF
11257550	4	6.25	446	VVF FFV VFF VFF FVV VFV VFV FFV FFV VFV FFV FVF FFV VVF VVF FVF FVF FFV FVV FFV
11257571	4	7.35	529	FVF VVF VFF VFV FFV VFV FFV FVF FVF VFF VVF FVV FVV VFF VFV FVF FFV VFV FFV VFF
11257605	4	6.45	531	FFV VFF VVF FFV FVV FVV FVF FVV FVV FFV FVF FVF FVV VFV FFV FFV FFV VFV VFF FFV
11257626	4	5.9	485	FVF VVF VFV VFV FVV FVF VVF FFV FVF VFF VFF VFF VFV VFF FVV FVF FFV FVF VVF VFF
11257630	4	8.65	433	VFF VFF VFF FVF VFF FVV FVV VFF VVF FVF VVF FFV VFV FFV VVF FFV VFF FFV VVF VFV
11257647	4	8.5	536	VFF FFV VVF VFV FFV FVV VFF VFV VFF VFF VFV VFV VVF FVF VFV VFF VFF FFV VFF FFV
11257651	4	6.9	503	FVF FVF FVF VFV VFV FFV FFV VFF VFF FVF VFV VFF VFF VVF VFV VFV VFV FFV FVV FFV
11257668	4	8.05	494	VVF VFF VFF FFV VFF FVF FVV VFV VVF VFF FVV FVV VVF VFF FFV FFV FVF VFF VFF VFV
11257689	4	5.15	506	VFF VFV FFV VFF FVF FVF FVV VFF FVV VVF VFF FVF FFV VVF VFF VVF FVV FVV FFV VFF
11257693	4	7.2	528	FVV VFF FFV FFV VFF FVF VFF VVF VVF FVF VFV VFV FVV FVF FVF VFF FVV FVF FVF VVF
11257709	4	5.8	501	FVF FVF VVF VFV FFV FFV VFF FFV FFV FFV FVV VVF VVF VFF FVV VFV FVF FVF FVF VVF
11257713	4	8.25	521	FVV FFV VVF FFV FVF VFF FVV FVF FVV VFF FFV FFV VVF FVV FFV FVF VFF VFF VVF VVF
11257720	4	4.95	325	VFV VFV FVV FFV FFV FFV VFF VVF VFV VVF VFF FVF FVF VFF FFV VFF FFV FVV VVF VFF
11257734	4	8.25	500	FVV VVF VFV VFV FFV FFV VVF VFF VFF VFF VVF VVF VFF FVF FVF VVF FVF FFV VFF FVF
11257741	4	6.2	487	FVF FVF FVV FVV VFF VVF VVF VFF FVF VFF VFF VFF FVV FFV VVF FVV VFF FVF VVF FVF
11257800	5	8.65	353	VVF FVF FVF VVF VFV VFV FFV VFV VFV FVF VFF FVF VFF FVV FVF FVF FVF VFF FVF VVF
11257817	5	9.2	309	VFF VFF VFV VFV VFF FVV FFV FFV FVF FVV FVF VFF FVF VFF FVV FFV FVV FVV FVV VFF
11257838	5	7.45	113	FFV VFF FFV FVV VFF VFF FFV FVF VFV VVF VFV FVV FFV FVF FVF VVF VVF VVF VFF VFF
11257842	5	6.15	316	VVF FFV VVF VFF VFV FVV VFF VFV FFV VFV FFV FFV VFF VFF VFV FVF FVF FVF FVF VFV
11257859	5	8.45	302	VVF FFV FVF FVF VVF FVV FVF FVF FVV FVF VVF FFV FVV FVF VFF FVV VVF VFF VFF VFF
11257863	5	5.9	338	VFV VFF FVF FVV FVF FFV FVF FVV FVV FFV VFF VFF FVV VFV FFV FFV VFF VVF VVF FFV
11257870	5	7.9	304	FVF VVF FFV VFF FVF FFV FVV FVF FVV VFV FVF FVV FFV VFV FVV VFF FFV FVV FVF FVF
11257884	5	5.9	326	FVF FVF FVF FFV VFF FVV VVF VFV VFV VFF FVF FFV FVV FVV VFF FVV FFV FVV VFF FFV
11257891	5	7.95	321	VFV FFV FFV VFF VFF VFV FVV FFV VFV VFF VVF VFV VFV FVF FFV FVF VFF VFV VFF FFV
11257904	5	6.15	301	VFF VVF VVF FFV VFF FFV FVV FVF FVF VFV FVF FVV VFF FVF FFV FVF VVF FFV FVV VVF
11257911	5	5.05	319	VFF FFV FFV VVF VFF VFV FFV FFV VFF VFV FFV FVF VFV VVF VVF FVF VVF VVF FVF FFV
11257925	5	7.85	347	VFF VVF FFV VFF VFV VFV VFV VFF FVF VFF FVV FFV VFF FVV VFF VFF VFV FFV FFV VVF
11257932	5	7.55	341	VFV FVF VFV VVF FFV VVF VFF FFV FFV FVF FVV FFV FFV FVF FFV FFV VFV VVF VFV
11257946	5	4.15	553	FVV VFV VFF FVF VFF VFF VFF FVF VFV FVF FVF FFV VVF FVV VFV FVF FVF FVF FVV FVV
11257950	5	7.6	330	FVF VVF FFV FFV VVF FVV FFV FVV VFV FVV FVF FVV VFF VFF VFF FFV FVF FFV VFF

11257967	5	7.6	803	FVF VVF FVF VFF VFV VFF FFV VVF FFV FVF VFF VVF FFV FVV FVV FFV FFV VFV VFV VFF
11257971	5	4.6	503	FVF FVF FVF VFV VFV FFV FFV VFF VFF FVF VFV VFF VFF VVF VFV VFV VFV FFV FVV FFV
11257988	5	5.85	317	FVV VFF FFV FFV VFV VFF FVF FVV VFV FVV FVF FFV FVF VFF VFF VVF FVV FVF FVF VVF
11257992	5	7.45	362	VVF VVF FFV VFF FVF VFF FVV FVV FFV FFV FVF VVF VFF VFV VFF VFF VFV FFV VFF VFV
11258008	5	8.65	351	VFF FVF FVV VVF FVV FVF VVF VFF FVF VVF VVF VVF FVF FFV VFF VFF FVF FVV FVF FVF
11258012	5	8.15	360	VFV VFV FVF FVF VFF FFV VVF FVV VVF VFV FFV FFV FFV VFF FFV VFF VFV FVV FVF FFV
11258029	5	5.1	318	VFF FVV VVF FFV FVV FFV FVF FFV FVV VFF FVF VFF VFV VFV VFF FVF VFF VVF FVF FVV
11258033	5	8.7	323	FFV FFV FFV VFV FVV FVF VFF FVF FVV FVF VFF FVV VVF FFV FVF FVV VFF VFF VFV FVV
11258040	5	4.2	363	FFV FVF VFF FVV FVV VFV FVV FFV VFF FVF FFV VVF VFV VFV FFV VFF FFV FVF VFF VVF
11258054	5	5.7	306	VFF VVF VFF VFV FVF VFV FVF FVF FVV VFV FFV VVF VFV FVF FVF VFF FVF FFV VVF
11258061	5	7.85	329	VFF FVF VVF VVF FVF FFV VFV VFF VFF VFV FVF VVF FFV VFV FFV FVF FVF VFV FFV VVF
11258075	5	8.3	335	VVF FVF FVF FFV FVV FVV FVF VFF FVV FFV FVV VFV VFV FFV FFV VFF FVF FFV VVF VFF
11258082	5	6.55	315	FVF VFV FFV VFV FVF VVF VFF VFF VFF FVV FVV FVF FVF FVF FVF FVF VFV FVF VVF VFV
11258096	5	6.55	342	FVF VFV VFF FVF FVF VVF VFF FFV VFV VFF VFV FVV VFF FVF FVF VFF VVF FVF VFV VVF
11258102	5	8.1	303	VFF FFV VFF VFV FVV FFV VFV VFF FFV VFF VVF FVV FFV VFF VFF FVF VVF FVV FFV FVV
11258116	5	7.3	327	FFV VFV FFV FVF VFF FVF VVF FVV FVV VFF FFV FFV VFV VFV FVV FFV FVF VFV VFF FVF
11258120	5	6.55	328	FVV FVF VFF VFF VVF VFF VFV VVF FFV FVF FFV VVF VFV FFV FFV FVV FVV FFV VFF VFF
11258137	5	8.5	313	VFV VFV FVF FVF VFF FFV VFF VFF VVF FVV VFV VFF VFV VVF VFF VFF VFF FVF FVF FVV
11258141	5	8.85	13	VFV VFF VFF FVF VFF VFV FFV VVF VVF VVF FVV FFV FVV FFV VFF FFV VFF FVF FFV VVF
11258158	5	8.9	344	FVF FVV VFV FVV FFV VFV FVF FVV FFV FVV VFV FFV FVF FVV FVF FVF FVF FFV FFV VFF
11258162	5	8.6	352	VFF VFF VFF FVF FFV VVF FFV VVF VVF FFV FVF VFF FVV VVF VVF VVF FVF FFV FFV VFV
11258179	5	8.7	307	VFV FVF VVF VFF FFV FVF FFV VVF VVF VFF FVF VFF FFV VFV FFV FVF VFF FVV VFV VVF
11258183	5	6.8	339	FVF FVV FFV FFV FFV VFV FFV FVV FVF FVV FVF VFV FVV FFV FVF FFV VFV VVF FFV VFF
11258190	5	8.25	356	FVV VFF FVV VFF VFF FFV FVF FVV VFF VFV FVF FVV FVF FVF VVF FVF VFF FVF VFV VFV
11258203	5	8.95	348	FVF FVF FVF VVF VFF FFV FVF VFF VFV VFV FFV FVF VFV FVV VVF VVF VFF FFV FFV VVF
11258210	5	7.65	340	VVF FVV FVF FFV FFV FVF FVF VFF FVF FVF VFF VFV VVF FVF VVF FVV VFF VVF VFV FFV
11258993	4	5.15	526	FFV VFV FVV VFV FVF VVF VVF FVV FFV VFF VFV FFV VFF FVF FFV FFV VFF VVF VFF VFF
11259329	4	8.6	507	FVF VFF VFV FVF FVV FVV FVV FVV VFF FVF VFF FFV VFF FVV FFV VFF VVF FVF VFV FVF
11259333	3	9	618	VFF FFV VVF FVV VVF FFV FVV FVF FFV FVF FVF VFF VFV FFV VFF VFF FVV FVV VFV FFV
11259402	1	7.85	412	VVF FFV VVF VFV VFF VFV VFF FFV FVF FVF VFV VFF FFV VFF FFV FVF FVV VFV VVF FVF
11259490	1	7.95	437	VVF VFF VFF VVF VVF FVV VFF FFV FFV VVF FFV FVV FFV FVF VFV FVF FVF VVF FVF
11259566	3	5.8	610	FVV FVV VFF VFF VFV FVV VFF FFV FVF FVV FVF VFV FFV FFV FFV FVV FFV FVF FVF FVV
11259628	3	6.5	368	FVV VVF VFV FVF FVF VFF VVF FFV VVF FFV VFF VFV FFV FVF FVF FVV VFV FFV FFV FFV
11259715	2	6.45	623	FVV FVV VVF FVF FVV VVF FFV VFV FFV VFF FFV VVF FVF VFF VFF VFF VFF FVV FVF VFF
11259931	3	7.65	566	VFV FVF VFF VVF VFF FVF VFF FVV VFF FVF VFV FVF VVF VFF VVF FVV VFF FVV VFF FVF
11260512	5	9.2	333	FFV VFV FVV VVF VFF VFF VFV FVF FVF VVF FFV FVV FVF VFF VFF VFV FVF VFF FFV VVF
11260547	4	8.45	535	VFF VVF VFF FVF VFF VVF FFV VVF VVF FVF FFV VFV FFV FVV FVF VFV VFF FVV VFF FFV
11260791	3	8	590	FFV FVF FVF FVF VFV FFV FVF FVV VFF VFF FFV FVF VFV FVF VVF FFV VFV VVF VVF VVF
11260804	3	8.05	594	VFV FVF FVF VFF FVF VVF VFF FVF FVV FVV FVF VVF VVF FVV FVV FVF FVF FFV FFV VFF
11260811	1	5.35	483	FFV VVF FVF FFV FVF VFV VVF VFF VVF VFF VFF FVV FFV VFV FVF FFV FVF VFF VFV FVV
11260825	3	6.85	612	FFV FVF FVV VVF FVF VFF FVV VVF FFV VFV VFV VFF FVF VFV FFV VFF FVV VFF FVF VFF
11260832	3	7.35	583	VFF FFV VFV VVF VVF VFF FFV FFV FVF VFF VVF FVV FVF VFF FVV FFV FVF FVV FFV VVF
11260846	1	5.9	414	VVF VVF FVF FFV FFV FFV FVF VFF FFV FFV FFV FVV FVV FFV FVV VFV FVV VFF VFF VFV
11260850	4	8.45	491	FFV FFV FVF VVF FVV FVV FVF FVF FVF VVF VVF FVF VFF VFF FVV VFF VFV VFF FVV FVF
11260888	4	7.9	518	FVV FFV FFV FFV FVF FVF VFV VVF FVF VFV FVF VFF VVF VVF FVV FVV FVF FFV FVF FFV
11260908	4	6.35	493	VFV FFV FFV FVV FFV VVF VFV FVF VFV VFF FVF FVF FVF FVF VFF VFF VFV FFV FVV FVV
11260912	1	8.25	429	FVF VFV VFF FVF VFF FVV VFV VFF FFV VFF VFV FVF VVF VVF FFV FFV VFV FFV FFV VFV
11260929	1	5.3	420	VFV FVF FVV FVF FFV FVV VVF FVF FVF FFV VVF VFF FFV VFF FVF FVV VVF VVF VFF FVF
11260933	5	6.45	322	FVF FFV FFV FVV VVF VFF FVV VFV FVF VFF VVF FVF FVF VFV VFF FFV FVF VFV FVF VFV
11260940	5	7.85	358	VVF VFF FVV FFV VVF VVF FVV VFV VFF FFV VVF VFF FVF VFF FVV FVF FFV FFV FFV FVF

11260961	4	6.15	435	FVV FVV VFV FFV FFV FVF VFF VFF VFF VFV VFF FVF FVV FFV VVF FVV VFF VFV FFV FFV
11260975	1	8.45	406	VFF VFV FVF VFF VFF VFF VFV FVV FFV VFF FVF VVF VFF FFV FVV FVV FVV VFV FVF FFV
11260982	1	8.65	431	FFV VFF FVF VFF FVF VFV VFF VVF VFF FVV FVF VFV FFV FVF VFF FVV VFV FVV FVV FVF
11261002	3	7.35	569	FVF FVV FVF FFV FFV FVF VFV VFV VVF FVF VVF VFF FVF FVF VVF FVV FVF VVF VFF FVF
11261016	1	7.9	401	VVF VVF VFF FFV VFV FVV VFF FVF FFV FFV FVF FVV VFV FVF FFV FFV VFF FVV VFF FVV
11261020	1	9.25	383	VFF FVF FVF VFF FVF FVF FVF VFV VVF FVF FVV VVF FVV VFF VVF FVF VFF VFV FVV VFF
11261041	1	7.2	395	FVF VFF VFF FFV FVV FVV FVF FVF VVF VFV VFV VVF FFV FVF FFV FVF FVV VFF VFV FFV
11261062	4	7.5	499	FFV VVF FFV FFV FVV VVF FFV VFF FVF VFV FVF FFV FVV VFF FFV FVF VFF VVF FVV FVV
11261083	1	5.5	413	VFV VFF VFF VFV VVF FVF VFF FVV FFV FVV FVV FVF VFV FFV FFV FFV VFF VFF VFV VFF
11261090	1	5.5	449	FVF VVF VFF VFV FVF FVF VFF VVF VFF FFV FVF FFV VFF VFV VVF VVF FFV VFV FVF FVV
11261103	4	6.85	388	VVF VFV VFF FVF VVF FVF VFF VFF FFV VVF VFV FFV VFF FVF FVV FVF FFV FVF VVF VFV
11261110	3	9.3	373	FFV VVF VFF VFV FFV FVV FVV FVF VFF FFV FFV FVV VFV FFV FVV VVF FFV FVF FFV VFF
11261124	1	6.4	393	FVF VFV FVV FFV VVF FVF VFF VFV FVF FVF VFV FVF FVV VFF FFV VFF FFV FVV FFV VFV
11261131	1	6.8	441	FFV VVF VVF VFF FVV VFF FFV FFV VFF FFV VFV VVF FFV VVF FVF VVF FFV VVF FFV FVF
11261145	4	5.85	525	FFV VFF VFF VFF FFV VVF FFV FVV VVF VVF FVV FVV FVF FFV VFF FFV VVF FFV VFV FVF
11261152	3	7	578	FVF VFV FVF VVF FFV FFV VFV VFV FVF FVF VVF VVF FFV VFV FVF FVF VFF VVF FVF VFF
11261170	1	5.65	419	VFV VVF FVF FVV FVF VVF FVF FFV FFV VVF VVF VVF FFV VFF FVF FFV VFF FVF FVF VVF
11261187	4	7.7	183	VFF FVF FVF VFF VFF VFF FVV FFV VFV FFV VVF VFV FVF FVV FVV FFV FFV VFF FVV VFV
11261191	1	8.6	438	VVF VFF VVF VFF VFF VFV VVF FVF FVF VFF FVV VFV VVF FFV VFV VFF VFF FVF VFF FFV
11261207	4	8.4	502	FVF VFV FVF VFF FVF FVF VFF FVF VVF VFF FVV FFV VFV VVF VVF FVF FVV FVV FVF FFV
11261211	1	9.05	204	FVF VFV FFV FFV FVF VFV FFV VVF FVF VFF VFF FVV FVV VFV VFF FVV FVV VFF VFF FFV
11261228	4	4.4	594	VFV FVF FVF VFF FVF VVF VFF FVF FVV FVV FVF VVF VVF FVV FVV FVF FVF FFV FFV VFF
11261232	3	8.25	602	FVV VFF VFF FVV VFV VFF FFV FVV VFV FVV VFF FVF FFV FVF VVF FVF VFF FVF VFF VFV
11261249	1	7.6	396	FVV VFF VVF FVV VFF VFF FFV VFF VFF FVF VFF VVF FFV FVF FVV FFV FVV FVF VVF VVF
11261274	3	8.15	575	FVF FFV FFV FVF FVF FVV VVF VFV FVF VFV VFF FFV FVF FVF FVV VFV FFV FVV FVV VFF
11261281	1	8.65	397	VVF FFV FFV FFV FFV VVF VVF FFV VFV FFV VFV VFF VFV FFV FVF VFF FVV FVV FVF VFF
11261295	1	7.2	439	FVV VFV FVV VFF VFF VVF FVF FVV FVF FVV VVF FVV FVF FFV FFV FVF FFV FFV VFF
11261322	3	6.85	577	VFV FFV VFF VFV FFV FFV FVF VFF VFV FVF VFF VFF FFV FVF VFV VVF VFV VVF FFV FVV
11261336	1	8	392	FFV FVF FVF FVF VFF FVF FVV VFV FVV VFV VVF FVV VVF VFF FFV VFV VFF FVF FFV FFV
11261340	1	6.3	426	FVV FVF FVV VFF VVF VFF VFV FFV VFF VVF VFF VFV FFV FFV VFF VFV FFV VFF VFV FVF
11261357	1	8.35	421	VFV FVV FFV FVV VFV FVV FVF FVF VFF VFV FVV FFV FVF FVF FVF FVV FVF FFV FVF FFV
11261361	4	7.95	510	VVF FVF FVV FVV VFF VFV VVF FVF VFF FVF FFV FVF FVF FVF VVF VFV FFV FFV FFV FVV
11261378	3	8.05	568	VFV FFV FFV VVF FVF FVV FVF FVV VFF VVF FVF FFV VVF VFF VFF VVF VFF FFV VFV FVF
11261382	1	7.55	408	FVF FVF VFV FVF FFV VVF VFF VVF FVF VFF VFV VFF FVF FVF VFF VFV VFV VFV VFV VFF
11261399	4	7.7	520	FVV FFV FVV VFF FFV VFV VVF FVF FVF VVF FFV VVF VVF FFV VFF FVF FVF FVV VFF FFV
11261402	3	6.45	621	FVV FVV FFV VFF VFF FVF FVV VFV VFF VFF FFV FFV VFF FVF VFF VVF FVF VVF VFV FVV
11261419	5	4.75	453	FVF FFV VFV VFV VFF FVF FVV FVF VFV FFV VFV FFV VFV VFF FFV VFF VFF FFV FVV FVV
11261430	5	8.75	350	FVF FFV FVF FVF VVF VVF VFV FVF FVV VFF FFV VVF VFV FFV VFV FVF VFV FVF FVF FFV
11261444	1	9.25	394	VFF FVV FFV FVF VFV VFF VFF FVF VFF VVF VFV FVV VVF FVF VVF VFF FVF FVF VFV FVF
11261451	4	7.45	519	FVF VVF VFV FVF VVF FVV FVF VFF VFF FFV VFV FVF FVF FFV FFV FVF FVF FVV FVV VVF
11261465	3	6.75	604	FVF FVV VVF VFV FFV FVF VFF VFF VFV VFF FFV VFF FFV VFF FVF VFV VFV VFF VVF VVF
11261486	1	5	436	FVV FVF VFF VFF VFF FVF VVF FVV VVF VFF VFF FVV FFV VFV VFV VFF FFV FFV VFV FVF
11261510	1	5.95	398	VFV VFF FFV FFV FVV VFF VVF VFV VFF VFF VFV FFV FVF VFV FVF VFF FFV VFF VFV FVV
11261527	1	7.7	416	FFV FVF VVF VFF VFV FFV VFV VFV FFV VFF FVF FFV FVV FVF VVF FVF FVF FVV VFF VVF
11261548	3	8.55	587	FFV FFV FVV FFV FVF VVF FFV FFV FVV VFF VVF FVV FVF FFV VVF VFV VFF VFF VVF FFV
11261573	4	7.95	490	FFV FVF VVF VVF FVV FVV FFV VFF VVF FVV FVF VFV FFV FFV FFV FVV FFV FFV FVF VFF
11261614	5	6.8	359	FVV FFV VVF FVV FFV FFV VVF FFV VFF FVF VFV VFV FVF FFV VVF VFF FVF VFV FFV VFF
11261621	3	5.55	601	VVF VFF FVV VFF VFF VFF VVF FVF FVF VVF FVF FVV FFV FVF FFV FFV FVF FVV FVV VFV
11261635	1	8.2	382	VFF FVF FVF FVF FVV FVF FFV FFV VFV FVF VVF FFV VFF FVV VVF FFV VFV VVF VFF FVV
11261642	1	8.3	462	VVF VFF VFF FVV FVF FVF VVF VVF FFV VFF VVF FVV FFV VVF FVF VFF FFV FFV VFF FVV

11261656	2	5.9	625	FVV VFF VFF VVF VFV FFV VFF VFV FFV FFV FFV FFV VVF VFF FFV VFV FVV VVF FFV
11261660	4	5.25	517	VFV FFV FVF FFV FFV FVV VVF FVF FVF VFF VFF VFV VFV VFF VFF VVF VFF VFV VFF
11261677	1	9.2	390	FVV FVV FVF FVF FVF VVF VFV FVF FFV FFV FFV VFV VVF FVV VFV FFV FFV FFV VFF FFV
11261681	2	5.45	468	VFF FFV VFV FVV FVF VVF FFV VFF FVF VFF FVV FVF VFV VFV VFF FFV VFV VFF FVV FVF
11261718	1	7.6	440	FFV VVF FVF VFV FVF VFF VFF FVV FVV VFV FVF FFV FFV VFF VFV VFF FVF FFV VFV VVF
11261722	2	8.45	460	VFF FFV VFF VFV FVF FVV VFV FVV VFV FVV FVF VFF FFV FVV FFV FFV FVF FFV VFF VVF
11261743	3	9.45	582	FFV VVF FFV FFV FFV VFV VFV FVF VFF VFF VVF FVV FFV FVV FVV FVF VFF VFV VFF FVF
11261771	2	7	454	VVF FVV VFV VFV FVF VFV FVV FVF FVF FVV FFV FVF VFF FFV FVF FVV VFF FVF VFF FVF
11261812	2	7.2	469	VFF VVF FVV FVF FFV VVF FVF VVF FVF FVV FVF FFV VFF FVF VVF FVV FVF FVF VVF VFF
11261826	4	7.75	504	VFF FVF VVF VFV FVV FFV FVF FFV VFV FVV VFF FFV VFF VFV VFF VFF VFF VFV VFV FFV
11261830	3	6.65	377	FFV VFF FVV FFV VVF FVF VFF FVF FVV VFV FFV VVF VVF VFV FVF FFV VVF FFV VFF FVF
11261847	2	5.55	480	VVF VFF VFF VFF FVF VFV VFV VVF VVF FVF FVV VVF VFF FVF VFF FFV FVF VFF VFV VFF
11261889	2	6.25	474	FVV FVV VFF VVF VVF FVF VFF FFV VFF FVF VVF FVF FFV VFV VVF FVF FVF VVF VFF FVF
11261893	3	7.75	591	VVF FFV FVV FVF VFV FVV FVV FVF FVV VFF VFF FVF VFF FVV FVF VVF VFF FVF FFV FVF
11261909	4	8.1	488	FVV VFV FVF VVF FVV VFV FFV VFF FVF VVF FFV VFF FFV FFV VFV FFV FVF VFF FVV FVF
11261913	5	7.75	337	FVF VVF FFV FFV FFV VVF FFV FVV FVF FFV VFF FVV VVF FFV VFV FVF VFF VFF VFV VVF
11261920	2	7.35	450	FVF FFV VFF VFV VFF VFF FVF FFV FFV FVF VFF VVF FVV VVF VFV VVF FVF FVF FVV FVV
11261934	4	6.85	489	FVF FVF FVV VFF VVF VFV FVV FFV FFV VVF FFV VFF FVV VFF FVF VFF FFV VVF VFF VFV
11261941	4	8.15	425	FFV VFF VFV FVV FVF VFV FFV VFV FVF VFV VFF FVF VFF FVF VFF VVF VVF VVF FVF VVF
11261955	3	6.25	596	FVV FFV VFV FVV VFV VFF VFF FVF VFF VVF VVF FVV FFV FVF VFF FFV FFV VVF FVF
11261976	2	8.45	451	VFF VFV FVV FVF VFF FVV VFF FVF FVF FVF FVV VVF FVF VFV FVV VFF FVF VFF FFV FVV
11261980	3	6.45	369	VVF FFV VFF VFV FFV FFV FVF VFV VFV VFV VFF VFF VVF VVF FVF FVF FFV FFV FVF VVF
11261997	1	6.2	385	FVF FVV FFV VVF FVV VFV VVF FVF FVV VVF FFV VFV FVF FVF FFV FFV VFF FFV FFV FFV
11262000	2	7.8	456	VFV VFV FVF VFF VFF VVF VFV VFF VFF FFV FVF VFF VFF VFF FVV VVF VFV VFF FVV FVF
11262017	3	7.55	606	VFF VFF VFF VFF FFV VFF FVF VFF VFF VFF VVF FVV VVF VFF FVF FVV VFV FVV FVV VFV
11262021	3	8.85	586	VVF FFV FVV VFF FFV FVV FFV FFV VFF VFV VFF VFF VVF VVF FFV VFF VVF FFV VFF VFV
11262042	1	8.3	415	FVF FVF VFV VFF FFV VVF VFV VVF FVF VVF FFV FVF VFF FVV FVV FFV VVF FVF VFF VFF
11262059	2	6.35	627	FFV FVF VFV FFV VVF VFF VFF FVF FVV VFF VFF FVV FVV VVF VFF FFV FVV FVV FFV FVF
11262084	3	6.1	615	FFV VFV VFF VVF VFF VFV FVF FVF VFF FVF FVV FFV VFF VFF FVF VVF FFV VFV VVF VFV
11262091	1	8.05	422	FFV FVV FFV FFV FFV FVV FVF FFV VFV FVV VFF FVF FVV VFV VFF FFV VFF FVF VFV VVF
11262111	3	5.95	580	FVF FFV FVF VFF FVF VFF VFV FFV FVV FVF FVV FVV VFV FVV FVF FVF FVF VFV VVF VFF
11262125	3	6.5	592	VFF VVF FVV VFF VFV FVF VFF FVV VFF FVV VFF FFV VFV FFV FVF VFF FVF FVV FVV VFF
11262132	1	7.2	471	VFF VFV FFV VVF VFF VFF VFV FVV FFV FVF FVV VFV FFV VFF FVV FVV FFV FFV FVF VFF
11262146	2	6.85	465	VFV VFV VFF FVF VFF FVF FVV FVF VFF FVV VVF FVF FFV VFF FVF VFV FVV FVV FFV FVF
11262171	3	6.3	611	FFV VFF VVF FVF FFV FVF FVV FVF VVF VFF FVF VFF FVV VFF FFV VFV FFV VFV VVF FVV
11262188	3	7.4	574	VFF VFF VVF FFV VFF VVF FFV FFV VVF VFF VFV VFF VFV FVF VFF FVF VFV FVV VVF FFV
11262192	1	9.6	442	FVF FVV VFV VVF FVF VFV VFF FVF VFF VVF FFV FVF VFF FFV VVF VFV VFV FFV FVF VFF
11262208	3	5.9	595	FVV VFV FFV FVV FVV FFV FFV FVF VFF FFV FVF FVV FVF FVV FFV FFV FVV FFV VFV
11262229	3	7.7	600	VVF FVF FFV FVV FVV FVV FVF VFF FVF VFV VFF FVV VVF FVF FVF FFV FVF FFV VFF VVF
11262233	3	6.7	599	VFV VVF VVF VFF FFV VVF FFV FVV FVF FFV VFF FVF FVV VFF VFV FFV FFV FVF VVF VFF
11262240	1	5.2	444	FVF FVF FVV VFF FVF FVV VFF FVV FVF FVF VFV VFF FFV FFV VVF VVF FVV FFV FVV VFF
11262254	2	8.85	453	FVF FFV VFV VFV VFF FVF FVV FVF VFV FFV VFV FFV VFV VFF FFV VFF VFF FFV FVV FVV
11262261	3	6.45	372	VVF FFV FVF VFV VFV FFV VVF FVF VVF FVF VFF FFV FVF VFV FVF FFV VFF VFV VVF FFV
11262275	3	7.55	584	VFF FVF VFF FFV FVV FFV VVF VVF FFV VFF VVF VFF VFV VFF VFF VFV VFV VVF VFF FFV
11262296	1	9	379	FFV VFV FVF VVF FVF VFV FVF FVV FVF VFF VFF VFF FVF FFV FVV VFV VVF VFF VFF
11262302	2	9.05	479	VFV VFV FVF FFV FFV FVF FVF VFF FFV VFV FVV VFF FVV FVF FVV FFV FVV VFF FVF FVV
11262316	3	8.6	376	FFV FVF FVV VFV FFV FFV FVV FVV FVF FVF FVV FFV FVF VVF FFV FVV FVF VFF VFF VFV
11262320	1	7.6	423	FVV FFV FVF VFV FFV FFV VFF VFF VFV FFV FVV FVV FFV VFV FVF FVV FVF VFF VVF VFF
11262337	2	7.8	478	FFV FFV FFV FVF VVF FVV FVF FVF VFF FVF VVF FVV FFV VFV FVV FFV FFV FFV FVV VFV
11262560	3	6.2	570	FVV FFV VVF VVF FFV VFV FVF VFF FVF FFV FFV VFV FVF FVV VFF VFF VFF VVF FVF VFV

11262601	2	7.15	476	FVF FVF FVF VFF FVF FFV VFF VVF FVV FVF VVF FVF VVF FVF FVF FFV FFV VVF FVF VFF
11262661	1	8.55	432	FVF FVV FFV VVF FVV VFV VFF VFF VFF VFF FVV VFF VVF FVF VVF FFV FFV FVF FVF
11262914	3	8.3	585	FVV FFV FVF VFF FFV VFV FVV FFV VVF FVF FVF FFV FVV VFF VVF FVF VFF VFF FVV VFF
11263280	1	6.7	472	VFF FVV FVV FVF FFV FVV VVF FVF FVV FVF FVF VFF VFF VFV VFF VFF VVF VFF FVF VFV
11263404	1	6.25	386	FVF FVF VVF FFV FVF FVF FFV VFV VVF VFF VFF FVF VFF FVV FVV VFF VFF VVF FVV FVV
11276277	4	5.6	83	FVF FFV FVF FFV VFV VFF VVF FVV FFV FVV FVV FFV FVF FFV VFF FVF FVV FVV FFV FVV
11288235	4	8.85	515	FVV FFV FVV VVF VFV VFF VFV FVF VFF VVF FVV FFV VFF FVV FVF FVF FVF FFV FVF FVF
11288256	5	8.85	343	VFF FVF FFV FFV VFV FVV FVF VFF VFV VFF VFF VFV VFV VFF VFV FVF VFV VVF FVF FVF
11288260	5	9.25	332	FVV VVF VFF VFF FFV FVV FFV FFV FVV FVF FFV VFF FFV FVV FFV VVF FVV FVV FFV FFV
11288405	3	6.9	620	FVF VFF VFF VFV FVV VFV FFV FFV FVV VFF FFV FVF VFV VFF VFV FFV VVF FFV FVF VFV
11288472	3	7.05	609	FFV FVF FFV FVF VVF FVF FVF FVV FVV FVF VFV FFV FVV FFV VFV VVF FVF VFF VVF VFF
11288489	1	8.05	430	VVF VVF VFV FVF FVF FVF FVF VFF VVF VFF VFF FVF FVV VVF FVF FVV FFV FFV FVV FFV
11288513	4	6.65	505	VFF VVF VFF VVF FVF VFF FFV FVF FFV VVF FVF VFF FVV VFV VFF VFF VVF VFV VVF VFF
11302394	4	8.7	496	VVF FVV FVF FVF VFF FFV VFF VFF FFV VFV VVF FVF VFF VFF VFV VFV FFV VFV VFV VFF
11302414	3	8.4	617	FFV VFF FFV VVF FVV FVF VVF FVV FVV FFV VFF FFV FVV FFV FVF FFV VFF VFV VFF VVF
11302421	3	7.2	593	VFF FVV FFV FFV FVV VFF VFV FVV VVF FFV FFV VVF FFV VVF VFV VFF VFF FFV FFV FVF
11302605	4	8.1	513	VVF FVF VFV FFV FFV VFF VFF FFV VFF VFF FVF FVF FVV VFV VVF FVV FFV VFV FFV VFV
11302612	3	8.45	605	FFV FFV VVF VFF VVF VFV VFF FVV VFF VFF FVF VFF VFF FVF VFV VVF VFF FVF VFV FVV
11302626	4	7.35	530	VVF FVF FVF VFF VVF FVV FFV VFV VFV VVF FFV FVF VFF FVV VFF FVF FVF FFV FVV FFV
11302647	4	7.45	516	FFV FVF FFV FVF FVF VVF FFV VFF VVF VVF FVV VFF FVF FVV FVV FFV FFV FVF FVV FVV
11302651	4	8.15	522	FVV VFF VFF FVV FVF VFF FVF FFV VFF FVV FVV FVF VFV VVF VFF VFV VFF FFV VVF FFV
11302668	4	7.2	387	FVV VFF VFF VVF FFV FFV VFF VFF FVV VFV FFV FVF VVF VVF VFF FFV VVF VVF VFF VFF
11317077	4	6.95	534	FVV FFV FFV FFV VFF FVF FVV VFF VFF FFV FFV VFV FVF VFV FVF VFV FVV VFV FVV FFV
11325160	5	7.4	324	FVV FVF FVV FFV FFV FVF VVF VVF VVF VFF VFF FVF VFF VFV FVF VFF VVF VFF FVF VVF
11325177	5	7.4	357	FVV VVF FFV FVF VFV FVF FVV FVV FVF FVF VFF FVF FFV FFV FFV VFV FFV FFV VFV VFV
11325264	2	8.45	452	VVF FVF VFF VFV FFV VFF FVV FVF FVF VFF VVF VVF FFV VVF VFF FFV FVF VVF FVF VFV
11325285	1	7.65	434	VVF FVV FFV VVF VFF FVV FVV VFF FVV VFV FVF FFV FFV FFV VFF VFF FFV FVF FFV FVV
11325292	2	6.9	461	FVV VFF FVV FFV VVF FFV FFV FVV FFV FVF FFV VFF VFV VVF VFF VFV FVF VFF VVF FVF
11325312	2	8.15	624	FVV VFF VFV VFV FVF FFV VVF FVF VFV FFV VFV FFV FFV VFV FVF VFF FVV VFF VFF VFF
11347237	2	9.2	463	VFV FFV FVV FFV FVV FVF VFF FVF FVV FFV FFV VVF VFF VVF FVF FFV VFF VFF VVF VFV
11347241	2	5.5	626	FFV VVF FFV FVV VFF FVV VFF VFV VVF FFV VVF FVF VFV VFF VFF FVF FFV VVF FFV FFV
11356540	1	8	407	FVV VFF FVF FVV VVF FFV VFV VFF VFF VFV FVF FFV VVF FVF VVF FFV FFV VVF VFF VFF
11368411	4	4.65	645	VFF FFV FFV FVV VFV VFV FVV VFV FFV FFV FFV VFV FFV FVV FFV FVV FVF FFV FVF VFF
11374993	3	7.15	616	VFV VFF FVV FFV VFF VFF FVF FVV FVF FFV FFV FVV VFV FVV VFV FVF VFF VFF FFV VFV
11375267	1	8.1	410	VFV VFF FFV FVV VFF FFV VFV VFF FFV VVF FVF VFF VVF FFV VFF FVF VFV VVF FFV VFV
11375308	3	8.65	567	VFV FFV FFV FVF FFV VFV FVF FVF VFF FFV VFV FVV VVF FVF FVF VFV VFF FFV FVV VVF
11375354	3	5.9	573	VFF FFV VFF VFF FFV VVF FVF VFF VFV FVF FVV VFV FVV VVF VFF VFF VVF VFV FFV VFF
11375361	3	6.9	607	FFV VFF VFF FFV FFV FVF VVF FFV VVF FVV FFV VFF FVF FFV FVV VFV FVV VFV VVF FFV