

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

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

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

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

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

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

