

Apenso 02

Apuração da distância entre off-set – Contrato nº 002/2011



Estaca	Lado Esquerdo									Eixo			Lado Direito									Distância de off-set	medição
	Offset			Lateral			Bordo			Cota	Cota	Cota	Bordo			Lateral			Offset				
	Distância	Cota	Altura	Distância	Cota	Distância	Cota	%	Terreno				Projeto	Vermelha	Distância	Cota	%	Distância	Cota	Distância	Cota		
2500	6,0593	329,432	0,159	5,9	329,273	5,9	329,273	-3	329,339	329,45	-0,111	5,9	329,273	-3	5,9	329,273	6,0039	329,204	-0,069	12,0632	1ª med		
2501	6,2285	330,211	0,329	5,9	329,882	5,9	329,882	-3	329,961	330,059	-0,098	5,9	329,882	-3	5,9	329,882	6,1269	329,731	-0,151	12,3554	1ª med		
2502	5,9181	330,509	0,018	5,9	330,491	5,9	330,491	-3	330,561	330,668	-0,107	5,9	330,491	-3	5,9	330,491	5,9354	330,526	0,035	11,8535	1ª med		
2503	5,9446	331,07	-0,03	5,9	331,1	5,9	331,1	-3	331,132	331,277	-0,145	5,9	331,1	-3	5,9	331,1	6,493	330,705	-0,395	12,4376	1ª med		
2504	5,9252	331,693	-0,017	5,9	331,71	5,9	331,71	-3	331,703	331,887	-0,184	5,9	331,71	-3	5,9	331,71	6,695	331,18	-0,53	12,6202	1ª med		
2505	6,5856	331,862	-0,457	5,9	332,319	5,9	332,319	-3	332,143	332,496	-0,353	5,9	332,319	-3	5,9	332,319	6,3229	332,037	-0,282	12,9085	1ª med		
2506	6,6326	332,44	-0,488	5,9	332,928	5,9	332,928	-3	332,661	333,105	-0,444	5,9	332,928	-3	5,9	332,928	6,7892	332,335	-0,593	13,4218	1ª med		
2507	6,61	332,991	-0,473	5,9	333,464	5,9	333,464	-3	333,092	333,641	-0,549	5,9	333,464	-3	5,9	333,464	6,68	332,944	-0,52	13,29	1ª med		
2508	6,6453	333,357	-0,497	5,9	333,854	5,9	333,854	-3	333,484	334,031	-0,547	5,9	333,854	-3	5,9	333,854	6,8574	333,216	-0,638	13,5027	1ª med		
2509	6,8099	333,492	-0,607	5,9	334,099	5,9	334,099	-3	333,683	334,276	-0,593	5,9	334,099	-3	5,9	334,099	6,981	333,378	-0,721	13,7909	1ª med		
2510	6,7188	333,651	-0,546	5,9	334,197	5,9	334,197	-3	333,833	334,374	-0,541	5,9	334,197	-3	5,9	334,197	6,8155	333,587	-0,61	13,5343	1ª med		
2511	6,5156	333,868	-0,41	5,9	334,278	5,9	334,278	-2,06	334,091	334,4	-0,309	5,9	334,223	-3	5,9	334,223	6,477	333,838	-0,385	12,9926	1ª med		
2512	6,5221	333,958	-0,415	5,9	334,373	5,9	334,373	-0,9	334,133	334,425	-0,292	5,9	334,248	-3	5,9	334,248	6,4605	333,874	-0,374	12,9826	1ª med		
2512+15	6,9143	333,769	-0,676	5,9	334,445	5,9	334,445	0	334,103	334,445	-0,342	5,9	334,268	-3	5,9	334,268	6,4951	333,871	-0,397	13,4094	1ª med		
2513	6,9495	333,767	-0,7	5,9	334,467	5,9	334,467	0,27	334,103	334,451	-0,348	5,9	334,274	-3	5,9	334,274	6,5046	333,871	-0,403	13,4541	1ª med		
2514	6,7364	334,003	-0,558	5,9	334,561	5,9	334,561	1,44	334,071	334,477	-0,406	5,9	334,3	-3	5,9	334,3	6,7563	333,729	-0,571	13,4927	1ª med		
2515	7,3393	333,696	-0,96	5,9	334,656	5,9	334,656	2,6	334,048	334,502	-0,454	5,9	334,325	-3	5,9	334,325	6,4671	333,947	-0,378	13,8064	1ª med		
2516	7,6831	333,561	-1,189	5,9	334,75	5,9	334,75	3,77	333,939	334,528	-0,589	5,9	334,306	-3,77	5,9	334,306	6,6893	333,78	-0,526	14,3724	1ª med		
2517	7,7247	333,629	-1,216	5,9	334,845	5,9	334,845	4,94	334,025	334,554	-0,529	5,9	334,262	-4,94	5,9	334,262	6,572	333,814	-0,448	14,2967	1ª med		
2518	8,4615	333,231	-1,708	5,9	334,939	5,9	334,939	6,1	333,872	334,579	-0,707	5,9	334,219	-6,1	5,9	334,219	6,6844	333,696	-0,523	15,1459	1ª med		
2518+15	8,4823	333,29	-1,722	5,9	335,012	5,9	335,012	7	333,792	334,599	-0,807	5,9	334,186	-7	5,9	334,186	6,5819	333,731	-0,455	15,0642	1ª med		
2519	8,4929	333,289	-1,729	5,9	335,018	5,9	335,018	7	333,792	334,605	-0,813	5,9	334,192	-7	5,9	334,192	6,5914	333,731	-0,461	15,0843	1ª med		
2520	8,8418	333,082	-1,961	5,9	335,043	5,9	335,043	7	333,667	334,63	-0,963	5,9	334,217	-7	5,9	334,217	6,6272	333,732	-0,485	15,469	1ª med		
2521	9,1693	332,889	-2,18	5,9	335,069	5,9	335,069	7	333,512	334,656	-1,144	5,9	334,243	-7	5,9	334,243	6,8029	333,641	-0,602	15,9722	1ª med		
2522	8,7865	333,171	-1,924	5,9	335,095	5,9	335,095	7	333,652	334,682	-1,03	5,9	334,269	-7	5,9	334,269	6,5518	333,834	-0,435	15,3383	1ª med		
2523	9,4453	332,756	-2,364	5,9	335,12	5,9	335,12	7	333,607	334,707	-1,1	5,9	334,294	-7	5,9	334,294	6,5662	333,85	-0,444	16,0115	1ª med		
2524	9,7804	332,559	-2,587	5,9	335,146	5,9	335,146	7	333,669	334,733	-1,064	5,9	334,32	-7	5,9	334,32	6,5303	333,9	-0,42	16,3107	1ª med		
2525	9,6507	332,672	-2,5	5,9	335,172	5,9	335,172	7	333,977	334,759	-0,782	5,9	334,346	-7	5,9	334,346	6,4306	333,992	-0,354	16,0813	1ª med		
2526	9,4438	332,834	-2,363	5,9	335,197	5,9	335,197	7	334,111	334,784	-0,673	5,9	334,371	-7	5,9	334,371	6,3337	334,082	-0,289	15,7775	1ª med		
2526+10	9,2295	332,99	-2,22	5,9	335,21	5,9	335,21	7	334,203	334,797	-0,594	5,9	334,384	-7	5,9	334,384	6,2371	334,159	-0,225	15,4666	1ª med		
2527	9,018	333,155	-2,079	5,9	335,234	5,9	335,234	7	334,392	334,821	-0,429	5,9	334,408	-7	5,9	334,408	6,1712	334,227	-0,181	15,1892	1ª med		
2528	9,4251	332,998	-2,35	5,9	335,348	5,9	335,348	7	334,187	334,935	-0,748	5,9	334,522	-7	5,9	334,522	6,0818	334,401	-0,121	15,5069	1ª med		
2529	9,0227	333,468	-2,082	5,9	335,55	5,9	335,55	7	334,33	335,137	-0,807	5,9	334,724	-7	5,9	334,724	5,9869	334,666	-0,058	15,0096	1ª med		
2530	7,9228	334,492	-1,349	5,9	335,841	5,9	335,841	7	334,593	335,428	-0,835	5,9	335,015	-7	5,9	335,015	6,2404	334,788	-0,227	14,1632	1ª med		
2531	8,6985	334,354	-1,866	5,9	336,22	5,9	336,22	7	335,036	335,807	-0,771	5,9	335,394	-7	5,9	335,394	6,337	335,103	-0,291	15,0355	1ª med		
2531+10	8,6356	334,619	-1,824	5,9	336,443	5,9	336,443	7	335,187	336,03	-0,843	5,9	335,617	-7	5,9	335,617	6,4048	335,28	-0,337	15,0404	1ª med		
2532	8,5662	334,9	-1,777	5,9	336,677	5,9	336,677	7	335,341	336,264	-0,923	5,9	335,851	-7	5,9	335,851	6,5175	335,439	-0,412	15,0837	1ª med		
2533	8,545	335,381	-1,763	5,9	337,144	5,9	337,144	7	335,616	336,731	-1,115	5,9	336,318	-7	5,9	336,318	6,8257	335,701	-0,617	15,3707	1ª med		
2533+1,6	8,5382	335,425	-1,759	5,9	337,184	5,9	337,184	7	335,666	336,771	-1,105	5,9	336,358	-7	5,9	336,358	6,8112	335,751	-0,607	15,3494	1ª med		
2534	8,7678	335,637	-1,912	5,9	337,549	5,9	337,549	5,93	336,203	337,199	-0,996	5,9	336,849	-5,93	5,9	336,849	7,2189	335,97	-0,879	15,9867	1ª med		
2535	8,391	336,287	-1,661	5,9	337,948	5,9	337,948	4,77	336,562	337,667	-1,105	5,9	337,385	-4,77	5,9	337,385	7,3199	336,438	-0,947	15,7109	1ª med		
2536	8,0761	336,895	-1,451	5,9	338,346	5,9	338,346	3,6	336,9	338,134	-1,234	5,9	337,922	-3,6	5,9	337,922	8,0065	336,518	-1,404	16,0826	1ª med		
2537	8,2095	337,205	-1,54	5,9	338,745	5,9	338,745	2,43	337,402	338,602	-1,2	5,9	338,425	-3	5,9	338,425	7,5553	337,321	-1,104	15,7648	1ª med		
2538	7,7231	337,929	-1,215	5,9	339,144	5,9	339,144	1,27	337,877	339,069	-1,192	5,9	338,892	-3	5,9	338,892	7,1419	338,064	-0,828	14,865	1ª med		
2539	7,5851	338,42	-1,123	5,9	339,543	5,9	339,543	0,1	338,484	339,537	-1,053	5,9	339,36	-3	5,9	339,36	7,0659	338,583	-0,777	14,651	1ª med		
2539+1,6	7,5376	338,484	-1,092	5,9	339,576	5,9	339,576	0	338,548	339,576	-1,028	5,9	339,399	-3	5,9	339,399	7,0327	338,644	-0,755	14,5703	1ª med		



2540	7,1595	339,094	-0,84	5,9	339,934	5,9	339,934	-1,07	339,238	339,997	-0,759	5,9	339,82	-3	5,9	339,82	7,1553	338,983	-0,837	14,3148	1ª med
2541	7,1637	339,468	-0,842	5,9	340,31	5,9	340,31	-2,23	339,854	340,442	-0,588	5,9	340,265	-3	5,9	340,265	7,6041	339,129	-1,136	14,7678	1ª med
2542	6,7268	340,144	-0,551	5,9	340,695	5,9	340,695	-3	340,261	340,872	-0,611	5,9	340,695	-3	5,9	340,695	6,9587	339,989	-0,706	13,6855	1ª med
2543	6,9687	340,397	-0,712	5,9	341,109	5,9	341,109	-3	340,723	341,286	-0,563	5,9	341,109	-3	5,9	341,109	6,1278	340,957	-0,152	13,0965	1ª med
2544	6,8807	340,863	-0,654	5,9	341,517	5,9	341,517	-3	341,099	341,694	-0,595	5,9	341,517	-3	5,9	341,517	6,7112	340,976	-0,541	13,5919	1ª med
2545	6,8176	341,312	-0,612	5,9	341,924	5,9	341,924	-3	341,526	342,101	-0,575	5,9	341,924	-3	5,9	341,924	6,8525	341,289	-0,635	13,6701	1ª med
2546	7,0183	341,585	-0,746	5,9	342,331	5,9	342,331	-3	341,919	342,508	-0,589	5,9	342,331	-3	5,9	342,331	6,9835	341,609	-0,722	14,0018	1ª med
2547	6,971	342,024	-0,714	5,9	342,738	5,9	342,738	-3	342,304	342,915	-0,611	5,9	342,738	-3	5,9	342,738	6,703	342,203	-0,535	13,674	1ª med
2548	6,9389	342,452	-0,693	5,9	343,145	5,9	343,145	-3	342,744	343,322	-0,578	5,9	343,145	-3	5,9	343,145	6,8885	342,486	-0,659	13,8274	1ª med
2549	6,6311	343,065	-0,487	5,9	343,552	5,9	343,552	-3	343,144	343,729	-0,585	5,9	343,552	-3	5,9	343,552	6,6558	343,048	-0,504	13,2869	1ª med
2550	6,7871	343,369	-0,591	5,9	343,96	5,9	343,96	-3	343,458	344,137	-0,679	5,9	343,96	-3	5,9	343,96	6,9684	343,248	-0,712	13,7555	1ª med
2551	6,6202	343,887	-0,48	5,9	344,367	5,9	344,367	-3	343,939	344,544	-0,605	5,9	344,367	-3	5,9	344,367	6,8925	343,705	-0,662	13,5127	1ª med
2552	6,6434	344,278	-0,496	5,9	344,774	5,9	344,774	-3	344,312	344,951	-0,639	5,9	344,774	-3	5,9	344,774	6,9026	344,106	-0,668	13,546	1ª med
2553	6,7684	344,602	-0,579	5,9	345,181	5,9	345,181	-3	344,726	345,358	-0,632	5,9	345,181	-3	5,9	345,181	6,88	344,528	-0,653	13,6484	1ª med
2554	6,9123	344,913	-0,675	5,9	345,588	5,9	345,588	-3	345,091	345,765	-0,674	5,9	345,588	-3	5,9	345,588	6,864	344,945	-0,643	13,7763	1ª med
2555	6,8413	345,367	-0,628	5,9	345,995	5,9	345,995	-3	345,517	346,172	-0,655	5,9	345,995	-3	5,9	345,995	6,9323	345,307	-0,688	13,7736	1ª med
2556	6,8441	345,774	-0,629	5,9	346,403	5,9	346,403	-3	345,986	346,58	-0,594	5,9	346,403	-3	5,9	346,403	6,939	345,71	-0,693	13,7831	1ª med
2557	6,7589	346,237	-0,573	5,9	346,81	5,9	346,81	-3	346,452	346,987	-0,535	5,9	346,81	-3	5,9	346,81	6,9141	346,134	-0,676	13,673	1ª med
2558	6,121	347,07	-0,147	5,9	347,217	5,9	347,217	-3	346,856	347,394	-0,538	5,9	347,217	-3	5,9	347,217	7,0913	346,423	-0,794	13,2123	1ª med
2559	6,559	347,185	-0,439	5,9	347,624	5,9	347,624	-3	347,251	347,801	-0,55	5,9	347,624	-3	5,9	347,624	7,0344	346,868	-0,756	13,5934	1ª med
2560	6,5772	347,58	-0,451	5,9	348,031	5,9	348,031	-3	347,669	348,208	-0,539	5,9	348,031	-3	5,9	348,031	7,1079	347,226	-0,805	13,6851	1ª med
2561	6,613	347,963	-0,475	5,9	348,438	5,9	348,438	-3	348,074	348,615	-0,541	5,9	348,438	-3	5,9	348,438	7,1381	347,613	-0,825	13,7511	1ª med
2562	6,5631	348,404	-0,442	5,9	348,846	5,9	348,846	-3	348,634	349,023	-0,389	5,9	348,846	-3	5,9	348,846	7,169	348	-0,846	13,7321	1ª med
2563	6,3851	348,93	-0,323	5,9	349,253	5,9	349,253	-3	349,034	349,43	-0,396	5,9	349,253	-3	5,9	349,253	7,0892	348,46	-0,793	13,4743	1ª med
2564	6,5726	349,212	-0,448	5,9	349,66	5,9	349,66	-3	349,429	349,837	-0,408	5,9	349,66	-3	5,9	349,66	6,9312	348,973	-0,687	13,5038	1ª med
2565	6,9108	349,393	-0,674	5,9	350,067	5,9	350,067	-3	349,727	350,244	-0,517	5,9	350,067	-3	5,9	350,067	7,0746	349,284	-0,783	13,9854	1ª med
2566	6,7097	349,934	-0,54	5,9	350,474	5,9	350,474	-3	350,009	350,651	-0,642	5,9	350,474	-3	5,9	350,474	7,0297	349,721	-0,753	13,7394	1ª med
2567	6,9427	350,167	-0,695	5,9	350,862	5,9	350,862	-3	350,359	351,039	-0,68	5,9	350,862	-3	5,9	350,862	7,2695	349,949	-0,913	14,2122	1ª med
2568	7,1149	350,401	-0,81	5,9	351,211	5,9	351,211	-3	350,668	351,388	-0,72	5,9	351,211	-3	5,9	351,211	7,2985	350,279	-0,932	14,4134	1ª med
2569	7,0939	350,725	-0,796	5,9	351,521	5,9	351,521	-3	350,933	351,698	-0,765	5,9	351,521	-3	5,9	351,521	7,2075	350,649	-0,872	14,3014	1ª med
2570	7,1443	350,961	-0,83	5,9	351,791	5,9	351,791	-3	351,14	351,968	-0,828	5,9	351,791	-3	5,9	351,791	7,2855	350,867	-0,924	14,4298	1ª med
2571	6,9165	351,345	-0,678	5,9	352,023	5,9	352,023	-3	351,382	352,2	-0,818	5,9	352,023	-3	5,9	352,023	7,508	350,951	-1,072	14,4245	1ª med
2572	6,9077	351,544	-0,672	5,9	352,216	5,9	352,216	-3	351,619	352,393	-0,774	5,9	352,216	-3	5,9	352,216	7,2666	351,305	-0,911	14,1743	1ª med
2573	7,0223	351,622	-0,748	5,9	352,37	5,9	352,37	-3	351,846	352,547	-0,701	5,9	352,403	-2,45	5,9	352,403	7,3495	351,437	-0,966	14,3718	1ª med
2574	7,1256	351,668	-0,817	5,9	352,485	5,9	352,485	-3	351,936	352,662	-0,726	5,9	352,591	-1,2	5,9	352,591	7,638	351,432	-1,159	14,7636	1ª med
2574+19	6,8389	351,933	-0,626	5,9	352,559	5,9	352,559	-3	351,998	352,736	-0,738	5,9	352,736	0	5,9	352,736	7,6742	351,553	-1,183	14,5131	1ª med
2575	6,8389	351,935	-0,626	5,9	352,561	5,9	352,561	-3	352	352,738	-0,738	5,9	352,741	0,05	5,9	352,741	7,68	351,554	-1,187	14,5189	1ª med
2576	7,1518	351,764	-0,835	5,9	352,599	5,9	352,599	-3	352,079	352,776	-0,697	5,9	352,852	1,3	5,9	352,852	7,8626	351,544	-1,308	15,0144	1ª med
2577	7,0015	351,863	-0,734	5,9	352,597	5,9	352,597	-3	352,117	352,774	-0,657	5,9	352,924	2,55	5,9	352,924	8,0483	351,492	-1,432	15,0498	1ª med
2578	7,12	351,696	-0,813	5,9	352,509	5,9	352,509	-3,8	352,037	352,733	-0,696	5,9	352,957	3,8	5,9	352,957	8,4532	351,255	-1,702	15,5732	1ª med
2578+19	7,142	351,534	-0,828	5,9	352,362	5,9	352,362	-5	351,984	352,657	-0,673	5,9	352,952	5	5,9	352,952	8,7732	351,037	-1,915	15,9152	1ª med
2579	7,1387	351,532	-0,826	5,9	352,358	5,9	352,358	-5	351,982	352,653	-0,671	5,9	352,948	5	5,9	352,948	8,7694	351,035	-1,913	15,9081	1ª med
2580	7,1693	351,394	-0,846	5,9	352,24	5,9	352,24	-5	351,762	352,535	-0,773	5,9	352,83	5	5,9	352,83	8,8135	350,888	-1,942	15,9828	1ª med
2581	7,202	351,214	-0,868	5,9	352,082	5,9	352,082	-5	351,507	352,377	-0,87	5,9	352,672	5	5,9	352,672	9,1177	350,527	-2,145	16,3197	1ª med
2582	7,3383	350,927	-0,959	5,9	351,886	5,9	351,886	-5	351,298	352,181	-0,883	5,9	352,476	5	5,9	352,476	9,1532	350,307	-2,169	16,4915	1ª med
2583	7,4974	350,585	-1,065	5,9	351,65	5,9	351,65	-5	351,028	351,945	-0,917	5,9	352,24	5	5,9	352,24	9,2817	349,986	-2,254	16,7791	1ª med
2584	7,3391	350,417	-0,959	5,9	351,376	5,9	351,376	-5	350,785	351,671	-0,886	5,9	351,966	5	5,9	351,966	8,9994	349,9	-2,066	16,3385	1ª med
2585	7,4013	350,061	-1,001	5,9	351,062	5,9	351,062	-5	350,556	351,357	-0,801	5,9	351,652	5	5,9	351,652	8,7855	349,728	-1,924	16,1868	1ª med
2586	7,112	349,902	-0,808	5,9	350,71	5,9	350,71	-5	350,193	351,005	-0,812	5,9	351,3	5	5,9	351,3	8,978	349,248	-2,052	16,09	1ª med



2587	6,9419	349,643	-0,695	5,9	350,338	5,9	350,338	-5	349,888	350,633	-0,745	5,9	350,928	5	5,9	350,928	8,7816	349,007	-1,921	15,7235	1ª med
2588	6,1328	349,812	-0,155	5,9	349,967	5,9	349,967	-5	349,751	350,262	-0,511	5,9	350,557	5	5,9	350,557	8,0697	349,111	-1,446	14,2025	1ª med
2589	6,6942	349,066	-0,529	5,9	349,595	5,9	349,595	-5	349,416	349,89	-0,474	5,9	350,185	5	5,9	350,185	8,6098	348,378	-1,807	15,304	1ª med
2590	6,9067	348,552	-0,671	5,9	349,223	5,9	349,223	-5	349,039	349,518	-0,479	5,9	349,813	5	5,9	349,813	8,6252	347,996	-1,817	15,5319	1ª med
2591	6,737	348,293	-0,558	5,9	348,851	5,9	348,851	-5	348,66	349,146	-0,486	5,9	349,441	5	5,9	349,441	8,8984	347,442	-1,999	15,6354	1ª med
2592	6,8382	347,855	-0,625	5,9	348,48	5,9	348,48	-5	348,36	348,775	-0,415	5,9	349,07	5	5,9	349,07	8,4389	347,377	-1,693	15,2771	1ª med
2593	6,5535	347,672	-0,436	5,9	348,108	5,9	348,108	-5	347,976	348,403	-0,427	5,9	348,698	5	5,9	348,698	9,0407	346,604	-2,094	15,5942	1ª med
2594	6,6279	347,251	-0,485	5,9	347,736	5,9	347,736	-5	347,564	348,031	-0,467	5,9	348,326	5	5,9	348,326	8,4135	346,65	-1,676	15,0414	1ª med
2594+9,0	6,3509	347,267	-0,301	5,9	347,568	5,9	347,568	-5	347,564	347,863	-0,299	5,9	348,158	5	5,9	348,158	8,1439	346,662	-1,496	14,4948	1ª med
2595	6,4543	347,035	-0,37	5,9	347,405	5,9	347,405	-4,31	347,138	347,659	-0,521	5,9	347,914	4,31	5,9	347,914	8,0737	346,465	-1,449	14,528	1ª med
2596	6,9812	346,386	-0,721	5,9	347,107	5,9	347,107	-3,06	347,003	347,287	-0,284	5,9	347,468	3,06	5,9	347,468	8,2599	345,895	-1,573	15,2411	1ª med
2597	6,9427	346,044	-0,695	5,9	346,739	5,9	346,739	-3	346,693	346,916	-0,223	5,9	347,023	1,81	5,9	347,023	8,5118	345,282	-1,741	15,4545	1ª med
2598	6,7538	345,798	-0,569	5,9	346,367	5,9	346,367	-3	346,223	346,544	-0,321	5,9	346,577	0,56	5,9	346,577	7,8663	345,266	-1,311	14,6201	1ª med
2598+9,0	6,8511	345,565	-0,634	5,9	346,199	5,9	346,199	-3	346	346,376	-0,376	5,9	346,376	0	5,9	346,376	7,9038	345,04	-1,336	14,7549	1ª med
2599	6,7775	345,41	-0,585	5,9	345,995	5,9	345,995	-3	345,729	346,172	-0,443	5,9	346,132	-0,69	5,9	346,132	7,6466	344,968	-1,164	14,4241	1ª med
2600	6,6868	345,098	-0,525	5,9	345,623	5,9	345,623	-3	345,367	345,8	-0,433	5,9	345,686	-1,94	5,9	345,686	7,3541	344,717	-0,969	14,0409	1ª med
2601	6,4951	344,854	-0,397	5,9	345,251	5,9	345,251	-3	345,079	345,428	-0,349	5,9	345,251	-3	5,9	345,251	7,1494	344,418	-0,833	13,6445	1ª med
2602	6,4037	344,544	-0,336	5,9	344,88	5,9	344,88	-3	344,705	345,057	-0,352	5,9	344,88	-3	5,9	344,88	7,1515	344,046	-0,834	13,5552	1ª med
2603	6,1586	344,336	-0,172	5,9	344,508	5,9	344,508	-3	344,304	344,685	-0,381	5,9	344,508	-3	5,9	344,508	6,9014	343,84	-0,668	13,06	1ª med
2604	6,1733	343,954	-0,182	5,9	344,136	5,9	344,136	-3	343,95	344,313	-0,363	5,9	344,136	-3	5,9	344,136	6,8397	343,51	-0,626	13,013	1ª med
2605	6,1715	343,607	-0,181	5,9	343,788	5,9	343,788	-3	343,797	343,965	-0,168	5,9	343,788	-3	5,9	343,788	6,6859	343,264	-0,524	12,8574	1ª med
2606	6,0136	343,412	-0,076	5,9	343,488	5,9	343,488	-3	343,419	343,665	-0,246	5,9	343,488	-3	5,9	343,488	6,7681	342,909	-0,579	12,7817	1ª med
2607	6,1404	343,076	-0,16	5,9	343,236	5,9	343,236	-3	343,186	343,413	-0,227	5,9	343,236	-3	5,9	343,236	6,868	342,591	-0,645	13,0084	1ª med
2608	5,9693	342,985	-0,046	5,9	343,031	5,9	343,031	-3	342,969	343,208	-0,239	5,9	343,031	-3	5,9	343,031	6,6256	342,547	-0,484	12,5949	1ª med
2609	5,9847	342,818	-0,056	5,9	342,874	5,9	342,874	-3	342,879	343,051	-0,172	5,9	342,874	-3	5,9	342,874	7,0065	342,136	-0,738	12,9912	1ª med
2610	6,2366	342,541	-0,224	5,9	342,765	5,9	342,765	-3	342,828	342,942	-0,114	5,9	342,765	-3	5,9	342,765	7,0427	342,003	-0,762	13,2793	1ª med
2611	6,2305	342,484	-0,22	5,9	342,704	5,9	342,704	-3	342,695	342,881	-0,186	5,9	342,704	-3	5,9	342,704	7,2465	341,806	-0,898	13,477	1ª med
2612	6,3153	342,414	-0,277	5,9	342,691	5,9	342,691	-3	342,7	342,868	-0,168	5,9	342,691	-3	5,9	342,691	7,7251	341,474	-1,217	14,0404	1ª med
2613	6,4702	342,321	-0,38	5,9	342,701	5,9	342,701	-3	342,8	342,878	-0,078	5,9	342,701	-3	5,9	342,701	6,888	342,042	-0,659	13,3582	1ª med
2614	6,6745	342,195	-0,516	5,9	342,711	5,9	342,711	-3	342,636	342,888	-0,252	5,9	342,711	-3	5,9	342,711	6,7366	342,153	-0,558	13,4111	1ª med
2615	6,825	342,105	-0,617	5,9	342,722	5,9	342,722	-3	342,51	342,899	-0,389	5,9	342,722	-3	5,9	342,722	6,9831	342	-0,722	13,8081	1ª med
2616	6,5078	342,327	-0,405	5,9	342,732	5,9	342,732	-3	342,53	342,909	-0,379	5,9	342,732	-3	5,9	342,732	6,8203	342,118	-0,614	13,3281	1ª med
2617	6,505	342,337	-0,403	5,9	342,74	5,9	342,74	-3	342,503	342,917	-0,414	5,9	342,74	-3	5,9	342,74	6,7943	342,144	-0,596	13,2993	1ª med
2618	6,6826	342,22	-0,522	5,9	342,742	5,9	342,742	-3	342,591	342,919	-0,328	5,9	342,742	-3	5,9	342,742	6,7388	342,183	-0,559	13,4214	1ª med
2619	6,6825	342,216	-0,522	5,9	342,738	5,9	342,738	-3	342,661	342,915	-0,254	5,9	342,738	-3	5,9	342,738	6,6359	342,247	-0,491	13,3184	1ª med
2620	6,8393	342,102	-0,626	5,9	342,728	5,9	342,728	-3	342,652	342,905	-0,253	5,9	342,728	-3	5,9	342,728	6,4147	342,385	-0,343	13,254	1ª med
2621	6,7341	342,157	-0,556	5,9	342,713	5,9	342,713	-3	342,62	342,89	-0,27	5,9	342,713	-3	5,9	342,713	6,7194	342,167	-0,546	13,4535	1ª med
2622	7,3938	341,697	-0,996	5,9	342,693	5,9	342,693	-3	342,501	342,87	-0,369	5,9	342,693	-3	5,9	342,693	6,4705	342,313	-0,38	13,8643	1ª med
2623	6,8904	342,006	-0,66	5,9	342,666	5,9	342,666	-3	342,584	342,843	-0,259	5,9	342,666	-3	5,9	342,666	6,4392	342,307	-0,359	13,3296	1ª med
2624	6,805	342,032	-0,603	5,9	342,635	5,9	342,635	-3	342,523	342,812	-0,289	5,9	342,635	-3	5,9	342,635	6,8153	342,025	-0,61	13,6203	1ª med
2625	7,2352	341,707	-0,89	5,9	342,597	5,9	342,597	-3	342,492	342,774	-0,282	5,9	342,597	-3	5,9	342,597	6,3576	342,292	-0,305	13,5928	1ª med
2626	6,9822	341,833	-0,721	5,9	342,554	5,9	342,554	-3	342,407	342,731	-0,324	5,9	342,554	-3	5,9	342,554	6,5463	342,123	-0,431	13,5285	1ª med
2627	6,8456	341,878	-0,63	5,9	342,508	5,9	342,508	-3	342,311	342,685	-0,374	5,9	342,508	-3	5,9	342,508	6,8479	341,876	-0,632	13,6935	1ª med
2628	7,4908	341,401	-1,061	5,9	342,462	5,9	342,462	-3	342,291	342,639	-0,348	5,9	342,462	-3	5,9	342,462	6,4759	342,078	-0,384	13,9667	1ª med
2629	7,1881	341,556	-0,859	5,9	342,415	5,9	342,415	-3	342,19	342,592	-0,402	5,9	342,415	-3	5,9	342,415	6,6899	341,888	-0,527	13,878	1ª med
2630	7,3761	341,385	-0,984	5,9	342,369	5,9	342,369	-3	341,973	342,546	-0,573	5,9	342,369	-3	5,9	342,369	7,4017	341,368	-1,001	14,7778	1ª med
2631	8,1986	340,791	-1,532	5,9	342,323	5,9	342,323	-3	341,787	342,5	-0,713	5,9	342,323	-3	5,9	342,323	7,0578	341,551	-0,772	15,2564	1ª med
2632	8,8305	340,323	-1,954	5,9	342,277	5,9	342,277	-3	341,706	342,454	-0,748	5,9	342,277	-3	5,9	342,277	7,1594	341,437	-0,84	15,9899	1ª med
2633	9,3622	339,923	-2,308	5,9	342,231	5,9	342,231	-3	341,786	342,408	-0,622	5,9	342,231	-3	5,9	342,231	6,8717	341,583	-0,648	16,2339	1ª med



2634	8,1571	340,68	-1,505	5,9	342,185	5,9	342,185	-3	341,623	342,362	-0,739	5,9	342,185	-3	5,9	342,185	7,0217	341,437	-0,748	15,1788	1ª med
2635	8,4713	340,425	-1,714	5,9	342,139	5,9	342,139	-3	341,466	342,316	-0,85	5,9	342,139	-3	5,9	342,139	6,9259	341,455	-0,684	15,3972	1ª med
2636	8,2721	340,512	-1,581	5,9	342,093	5,9	342,093	-3	341,522	342,27	-0,748	5,9	342,093	-3	5,9	342,093	6,7784	341,507	-0,586	15,0505	1ª med
2637	8,3599	340,407	-1,64	5,9	342,047	5,9	342,047	-3	341,506	342,224	-0,718	5,9	342,047	-3	5,9	342,047	6,9136	341,371	-0,676	15,2735	1ª med
2638	7,7914	340,74	-1,261	5,9	342,001	5,9	342,001	-3	341,473	342,178	-0,705	5,9	342,001	-3	5,9	342,001	6,761	341,427	-0,574	14,5524	1ª med
2638+0,7	7,7973	340,734	-1,265	5,9	341,999	5,9	341,999	-3	341,468	342,176	-0,708	5,9	341,999	-3	5,9	341,999	6,7655	341,422	-0,577	14,5628	1ª med
2639	8,1207	340,475	-1,48	5,9	341,955	5,9	341,955	-3	341,352	342,132	-0,78	5,9	341,955	-3	5,9	341,955	6,7535	341,386	-0,569	14,8742	1ª med
2640	8,5401	340,149	-1,76	5,9	341,909	5,9	341,909	-3	341,454	342,086	-0,632	5,9	341,909	-3	5,9	341,909	6,9705	341,195	-0,714	15,5106	1ª med
2641	8,6355	340,039	-1,824	5,9	341,863	5,9	341,863	-3	341,434	342,04	-0,606	5,9	341,863	-3	5,9	341,863	6,4656	341,486	-0,377	15,1011	1ª med
2642	8,251	340,25	-1,567	5,9	341,817	5,9	341,817	-3	341,322	341,994	-0,672	5,9	341,817	-3	5,9	341,817	7,1051	341,014	-0,803	15,3561	1ª med
2643	8,6709	339,924	-1,847	5,9	341,771	5,9	341,771	-3	341,172	341,948	-0,776	5,9	341,771	-3	5,9	341,771	7,1632	340,929	-0,842	15,8341	1ª med
2644	8,3134	340,116	-1,609	5,9	341,725	5,9	341,725	-3	341,021	341,902	-0,881	5,9	341,725	-3	5,9	341,725	7,3447	340,762	-0,963	15,6581	1ª med
2645	8,5995	339,878	-1,8	5,9	341,678	5,9	341,678	-3	340,925	341,855	-0,93	5,9	341,678	-3	5,9	341,678	7,1273	340,86	-0,818	15,7268	1ª med
2646	8,8008	339,698	-1,934	5,9	341,632	5,9	341,632	-3	340,86	341,809	-0,949	5,9	341,632	-3	5,9	341,632	7,3117	340,691	-0,941	16,1125	1ª med
2647	8,8525	339,618	-1,968	5,9	341,586	5,9	341,586	-3	340,71	341,763	-1,053	5,9	341,586	-3	5,9	341,586	7,3276	340,634	-0,952	16,1801	1ª med
2648	8,1743	340,024	-1,516	5,9	341,54	5,9	341,54	-3	340,637	341,717	-1,08	5,9	341,54	-3	5,9	341,54	7,1708	340,693	-0,847	15,3451	1ª med
2649	8,3854	339,837	-1,657	5,9	341,494	5,9	341,494	-3	340,615	341,671	-1,056	5,9	341,494	-3	5,9	341,494	7,6748	340,311	-1,183	16,0602	1ª med
2650	8,4873	339,723	-1,725	5,9	341,448	5,9	341,448	-3	340,647	341,625	-0,978	5,9	341,448	-3	5,9	341,448	7,1681	340,603	-0,845	15,6554	1ª med
2651	8,6145	339,592	-1,81	5,9	341,402	5,9	341,402	-3	340,62	341,579	-0,959	5,9	341,402	-3	5,9	341,402	7,1071	340,597	-0,805	15,7216	1ª med
2652	8,7271	339,471	-1,885	5,9	341,356	5,9	341,356	-3	340,743	341,533	-0,79	5,9	341,356	-3	5,9	341,356	7,1112	340,549	-0,807	15,8383	1ª med
2653	8,6892	339,451	-1,859	5,9	341,31	5,9	341,31	-3	340,795	341,487	-0,692	5,9	341,31	-3	5,9	341,31	6,9362	340,619	-0,691	15,6254	1ª med
2654	8,8189	339,318	-1,946	5,9	341,264	5,9	341,264	-3	340,805	341,441	-0,636	5,9	341,264	-3	5,9	341,264	6,9286	340,578	-0,686	15,7475	1ª med
2655	8,2717	339,637	-1,581	5,9	341,218	5,9	341,218	-3	340,779	341,395	-0,616	5,9	341,218	-3	5,9	341,218	6,7475	340,653	-0,565	15,0192	1ª med
2656	8,318	339,56	-1,612	5,9	341,172	5,9	341,172	-3	340,711	341,349	-0,638	5,9	341,172	-3	5,9	341,172	6,6963	340,641	-0,531	15,0143	1ª med
2657	8,8227	339,178	-1,948	5,9	341,126	5,9	341,126	-3	340,622	341,303	-0,681	5,9	341,126	-3	5,9	341,126	6,6482	340,627	-0,499	15,4709	1ª med
2658	8,8467	339,116	-1,964	5,9	341,08	5,9	341,08	-3	340,864	341,257	-0,393	5,9	341,08	-3	5,9	341,08	6,1906	340,886	-0,194	15,0373	1ª med
2659	9,7791	338,448	-2,586	5,9	341,034	5,9	341,034	-3	340,632	341,211	-0,579	5,9	341,034	-3	5,9	341,034	6,566	340,59	-0,444	16,3451	1ª med
2660	8,9448	338,957	-2,03	5,9	340,987	5,9	340,987	-3	340,642	341,164	-0,522	5,9	340,987	-3	5,9	340,987	6,7201	340,44	-0,547	15,6649	1ª med
2661	9,4963	338,563	-2,397	5,9	340,96	5,9	340,96	-3	340,58	341,137	-0,557	5,9	340,96	-3	5,9	340,96	6,4818	340,572	-0,388	15,9781	1ª med
2662	9,4314	338,615	-2,354	5,9	340,969	5,9	340,969	-3	340,565	341,146	-0,581	5,9	340,969	-3	5,9	340,969	6,6986	340,437	-0,532	16,13	1ª med
2663	8,8865	339,024	-1,991	5,9	341,015	5,9	341,015	-3	340,64	341,192	-0,552	5,9	341,015	-3	5,9	341,015	6,3189	340,736	-0,279	15,2054	1ª med
2664	8,2004	339,563	-1,534	5,9	341,097	5,9	341,097	-3	340,705	341,274	-0,569	5,9	341,097	-3	5,9	341,097	6,7618	340,522	-0,575	14,9622	1ª med
2665	9,6937	338,687	-2,529	5,9	341,216	5,9	341,216	-3	340,81	341,393	-0,583	5,9	341,216	-3	5,9	341,216	6,6362	340,725	-0,491	16,3299	1ª med
2666	9,7831	338,783	-2,589	5,9	341,372	5,9	341,372	-3	340,992	341,549	-0,557	5,9	341,372	-3	5,9	341,372	6,3867	341,048	-0,324	16,1698	1ª med
2667	8,7879	339,64	-1,925	5,9	341,565	5,9	341,565	-3	341,143	341,742	-0,599	5,9	341,565	-3	5,9	341,565	6,5502	341,132	-0,433	15,3381	1ª med
2668	8,0001	340,395	-1,4	5,9	341,795	5,9	341,795	-3	341,281	341,972	-0,691	5,9	341,795	-3	5,9	341,795	6,4442	341,432	-0,363	14,4443	1ª med
2669	7,5972	340,93	-1,131	5,9	342,061	5,9	342,061	-3	341,476	342,238	-0,762	5,9	342,061	-3	5,9	342,061	6,5115	341,653	-0,408	14,1087	1ª med
2670	7,1018	341,563	-0,801	5,9	342,364	5,9	342,364	-3	341,704	342,541	-0,837	5,9	342,364	-3	5,9	342,364	6,4331	342,009	-0,355	13,5349	1ª med
2671	7,3114	341,762	-0,941	5,9	342,703	5,9	342,703	-3	342,124	342,88	-0,756	5,9	342,703	-3	5,9	342,703	6,8061	342,099	-0,604	14,1175	1ª med
2672	7,0531	342,311	-0,769	5,9	343,08	5,9	343,08	-3	342,534	343,257	-0,723	5,9	343,08	-3	5,9	343,08	6,4058	342,743	-0,337	13,4589	1ª med
2673	6,8083	342,887	-0,606	5,9	343,493	5,9	343,493	-3	342,991	343,67	-0,679	5,9	343,493	-3	5,9	343,493	6,284	343,237	-0,256	13,0923	1ª med
2674	6,8175	343,331	-0,612	5,9	343,943	5,9	343,943	-3	343,491	344,12	-0,629	5,9	343,943	-3	5,9	343,943	6,5579	343,504	-0,439	13,3754	1ª med
2675	7,138	343,586	-0,825	5,9	344,411	5,9	344,411	-3	343,936	344,588	-0,652	5,9	344,411	-3	5,9	344,411	6,2646	344,168	-0,243	13,4026	1ª med
2676	6,8828	344,225	-0,655	5,9	344,88	5,9	344,88	-3	344,498	345,057	-0,559	5,9	344,88	-3	5,9	344,88	6,4492	344,514	-0,366	13,332	1ª med
2677	7,0985	344,549	-0,799	5,9	345,348	5,9	345,348	-3	344,877	345,525	-0,648	5,9	345,348	-3	5,9	345,348	6,5112	344,941	-0,407	13,6097	1ª med
2678	6,7984	345,2	-0,599	5,9	345,799	5,9	345,799	-3	345,272	345,976	-0,704	5,9	345,799	-3	5,9	345,799	6,676	345,282	-0,517	13,4744	1ª med
2679	7,1878	345,356	-0,859	5,9	346,215	5,9	346,215	-3	345,765	346,392	-0,627	5,9	346,215	-3	5,9	346,215	6,2039	346,012	-0,203	13,3917	1ª med
2680	7,0619	345,822	-0,775	5,9	346,597	5,9	346,597	-3	346,257	346,774	-0,517	5,9	346,597	-3	5,9	346,597	6,5381	346,172	-0,425	13,6	1ª med
2681	7,0941	346,148	-0,796	5,9	346,944	5,9	346,944	-3	346,544	347,121	-0,577	5,9	346,944	-3	5,9	346,944	6,258	346,705	-0,239	13,3521	1ª med



2682	7,0375	346,499	-0,758	5,9	347,257	5,9	347,257	-3	346,877	347,434	-0,557	5,9	347,257	-3	5,9	347,257	6,359	346,951	-0,306	13,3965	1ª med
2683	6,9228	346,853	-0,682	5,9	347,535	5,9	347,535	-3	347,256	347,712	-0,456	5,9	347,535	-3	5,9	347,535	6,09	347,408	-0,127	13,0128	1ª med
2684	6,7907	347,184	-0,594	5,9	347,778	5,9	347,778	-3	347,614	347,955	-0,341	5,9	347,778	-3	5,9	347,778	6,0383	347,916	0,138	12,829	1ª med
2685	6,5071	347,582	-0,405	5,9	347,987	5,9	347,987	-3	347,862	348,164	-0,302	5,9	347,987	-3	5,9	347,987	6,4525	347,619	-0,368	12,9596	1ª med
2686	6,4719	347,797	-0,381	5,9	348,178	5,9	348,178	-3	348,054	348,355	-0,301	5,9	348,178	-3	5,9	348,178	5,9692	348,132	-0,046	12,4411	1ª med
2687	6,5081	347,965	-0,405	5,9	348,37	5,9	348,37	-3	348,254	348,547	-0,293	5,9	348,37	-3	5,9	348,37	5,9429	348,341	-0,029	12,451	1ª med
2688	6,5396	348,135	-0,426	5,9	348,561	5,9	348,561	-3	348,551	348,738	-0,187	5,9	348,561	-3	5,9	348,561	6,2885	348,302	-0,259	12,8281	1ª med
2689	6,5605	348,313	-0,44	5,9	348,753	5,9	348,753	-3	348,731	348,93	-0,199	5,9	348,753	-3	5,9	348,753	6,4578	348,381	-0,372	13,0183	1ª med
2690	6,7374	348,386	-0,558	5,9	348,944	5,9	348,944	-3	348,851	349,121	-0,27	5,9	348,944	-3	5,9	348,944	6,7107	348,404	-0,54	13,4481	1ª med
2691	6,706	348,599	-0,537	5,9	349,136	5,9	349,136	-3	348,941	349,313	-0,372	5,9	349,136	-3	5,9	349,136	6,3856	348,812	-0,324	13,0916	1ª med
2692	6,9006	348,66	-0,667	5,9	349,327	5,9	349,327	-3	349,13	349,504	-0,374	5,9	349,327	-3	5,9	349,327	6,2126	349,119	-0,208	13,1132	1ª med
2693	6,9808	348,787	-0,721	5,9	349,508	5,9	349,508	-3	349,341	349,685	-0,344	5,9	349,508	-3	5,9	349,508	6,6472	349,01	-0,498	13,628	1ª med
2694	6,8477	349,035	-0,632	5,9	349,667	5,9	349,667	-3	349,376	349,844	-0,468	5,9	349,667	-3	5,9	349,667	6,5836	349,211	-0,456	13,4313	1ª med
2695	7,0263	349,054	-0,751	5,9	349,805	5,9	349,805	-3	349,516	349,982	-0,466	5,9	349,805	-3	5,9	349,805	6,7497	349,239	-0,566	13,776	1ª med
2696	7,2683	349,009	-0,912	5,9	349,921	5,9	349,921	-3	349,612	350,098	-0,486	5,9	349,921	-3	5,9	349,921	6,6412	349,427	-0,494	13,9095	1ª med
2697	7,871	348,701	-1,314	5,9	350,015	5,9	350,015	-3	349,553	350,192	-0,639	5,9	350,015	-3	5,9	350,015	6,6733	349,499	-0,516	14,5443	1ª med
2698	8,5068	348,35	-1,738	5,9	350,088	5,9	350,088	-3	349,595	350,265	-0,67	5,9	350,088	-3	5,9	350,088	6,8245	349,472	-0,616	15,3313	1ª med
2699	7,1785	349,287	-0,852	5,9	350,139	5,9	350,139	-3	349,679	350,316	-0,637	5,9	350,139	-3	5,9	350,139	6,8328	349,517	-0,622	14,0113	1ª med
2700	9,0513	348,068	-2,101	5,9	350,169	5,9	350,169	-3	349,711	350,346	-0,635	5,9	350,169	-3	5,9	350,169	6,8822	349,514	-0,655	15,9335	1ª med
2701	8,7492	348,289	-1,899	5,9	350,188	5,9	350,188	-3	349,697	350,365	-0,668	5,9	350,188	-3	5,9	350,188	6,9646	349,478	-0,71	15,7138	1ª med
2702	8,2548	348,637	-1,57	5,9	350,207	5,9	350,207	-3	349,666	350,384	-0,718	5,9	350,207	-3	5,9	350,207	7,0284	349,455	-0,752	15,2832	1ª med
2703	9,1159	348,082	-2,144	5,9	350,226	5,9	350,226	-3	349,655	350,403	-0,748	5,9	350,226	-3	5,9	350,226	7,0852	349,436	-0,79	16,2011	1ª med
2704	7,8835	348,923	-1,322	5,9	350,245	5,9	350,245	-3	349,729	350,422	-0,693	5,9	350,245	-3	5,9	350,245	6,9169	349,567	-0,678	14,8004	1ª med
2705	9,3028	347,995	-2,269	5,9	350,264	5,9	350,264	-3	349,639	350,441	-0,802	5,9	350,264	-3	5,9	350,264	7,0272	349,513	-0,751	16,33	1ª med
2706	8,8362	348,326	-1,957	5,9	350,283	5,9	350,283	-3	349,667	350,46	-0,793	5,9	350,283	-3	5,9	350,283	6,9561	349,579	-0,704	15,7923	1ª med
2707	8,9457	348,273	-2,03	5,9	350,303	5,9	350,303	-3	349,747	350,48	-0,733	5,9	350,303	-3	5,9	350,303	6,8454	349,673	-0,63	15,7911	1ª med
2708	9,0461	348,225	-2,097	5,9	350,322	5,9	350,322	-3	349,787	350,499	-0,712	5,9	350,322	-3	5,9	350,322	7,1034	349,52	-0,802	16,1495	1ª med
2709	9,1646	348,165	-2,176	5,9	350,341	5,9	350,341	-3	349,77	350,518	-0,748	5,9	350,341	-3	5,9	350,341	6,8477	349,709	-0,632	16,0123	1ª med
2710	8,645	348,54	-1,83	5,9	350,37	5,9	350,37	-2,83	349,747	350,537	-0,79	5,9	350,37	-3	5,9	350,37	6,8382	349,735	-0,625	15,4832	1ª med
2711	8,8134	348,535	-1,942	5,9	350,477	5,9	350,477	-1,33	349,747	350,556	-0,809	5,9	350,379	-3	5,9	350,379	6,5335	349,957	-0,422	15,3469	1ª med
2711+17	8,6328	348,759	-1,822	5,9	350,581	5,9	350,581	0	349,967	350,581	-0,614	5,9	350,404	-3	5,9	350,404	6,2559	350,167	-0,237	14,8887	1ª med
2712	8,1037	349,127	-1,469	5,9	350,596	5,9	350,596	0,17	349,967	350,586	-0,619	5,9	350,409	-3	5,9	350,409	6,6169	349,931	-0,478	14,7206	1ª med
2713	8,7547	348,833	-1,903	5,9	350,736	5,9	350,736	1,67	349,947	350,637	-0,69	5,9	350,46	-3	5,9	350,46	6,7133	349,918	-0,542	15,468	1ª med
2714	8,9256	348,88	-2,017	5,9	350,897	5,9	350,897	3,17	350,126	350,71	-0,584	5,9	350,523	-3,17	5,9	350,523	6,5814	350,069	-0,454	15,507	1ª med
2715	8,8905	349,086	-1,994	5,9	351,08	5,9	351,08	4,67	350,241	350,804	-0,563	5,9	350,529	-4,67	5,9	350,529	6,4334	350,173	-0,356	15,3239	1ª med
2715+17	9,0203	349,18	-2,08	5,9	351,26	5,9	351,26	6	350,341	350,906	-0,565	5,9	350,552	-6	5,9	350,552	6,3201	350,272	-0,28	15,3404	1ª med
2716	8,5749	349,492	-1,783	5,9	351,275	5,9	351,275	6	350,341	350,921	-0,58	5,9	350,567	-6	5,9	350,567	6,4444	350,204	-0,363	15,0193	1ª med
2717	9,1927	349,217	-2,195	5,9	351,412	5,9	351,412	6	350,413	351,058	-0,645	5,9	350,704	-6	5,9	350,704	6,4907	350,31	-0,394	15,6834	1ª med
2718	9,3395	349,278	-2,293	5,9	351,571	5,9	351,571	6	350,625	351,217	-0,592	5,9	350,863	-6	5,9	350,863	6,4985	350,464	-0,399	15,838	1ª med
2718+7,1	9,3666	349,322	-2,311	5,9	351,633	5,9	351,633	6	350,67	351,279	-0,609	5,9	350,925	-6	5,9	350,925	6,5222	350,51	-0,415	15,8888	1ª med
2719	9,2302	349,475	-2,22	5,9	351,695	5,9	351,695	5,03	350,753	351,398	-0,645	5,9	351,101	-5,03	5,9	351,101	6,6714	350,587	-0,514	15,9016	1ª med
2720	9,4138	349,466	-2,343	5,9	351,809	5,9	351,809	3,53	350,961	351,601	-0,64	5,9	351,392	-3,53	5,9	351,392	6,7703	350,812	-0,58	16,1841	1ª med
2721	8,851	349,977	-1,967	5,9	351,944	5,9	351,944	2,03	351,202	351,824	-0,622	5,9	351,647	-3	5,9	351,647	6,8773	350,995	-0,652	15,7283	1ª med
2722	8,8869	350,11	-1,991	5,9	352,101	5,9	352,101	0,53	351,333	352,07	-0,737	5,9	351,893	-3	5,9	351,893	6,9092	351,22	-0,673	15,7961	1ª med
2722+7,1	8,9021	350,161	-2,001	5,9	352,162	5,9	352,162	0	351,385	352,162	-0,777	5,9	351,985	-3	5,9	351,985	6,9661	351,274	-0,711	15,8682	1ª med
2723	8,4581	350,575	-1,705	5,9	352,28	5,9	352,28	-0,97	351,478	352,337	-0,859	5,9	352,16	-3	5,9	352,16	6,9823	351,438	-0,722	15,4404	1ª med
2724	7,7959	351,205	-1,264	5,9	352,469	5,9	352,469	-2,47	351,758	352,615	-0,857	5,9	352,438	-3	5,9	352,438	7,0925	351,643	-0,795	14,8884	1ª med
2725	7,7175	351,504	-1,212	5,9	352,716	5,9	352,716	-3	351,976	352,893	-0,917	5,9	352,716	-3	5,9	352,716	6,8117	352,108	-0,608	14,5292	1ª med
2726	8,4141	351,317	-1,676	5,9	352,993	5,9	352,993	-3	352,249	353,17	-0,921	5,9	352,993	-3	5,9	352,993	6,8755	352,343	-0,65	15,2896	1ª med



2727	7,7191	352,058	-1,213	5,9	353,271	5,9	353,271	-3	352,55	353,448	-0,898	5,9	353,271	-3	5,9	353,271	6,618	352,792	-0,479	14,3371	1ª med
2728	7,2826	352,627	-0,922	5,9	353,549	5,9	353,549	-3	352,835	353,726	-0,891	5,9	353,549	-3	5,9	353,549	6,595	353,086	-0,463	13,8776	1ª med
2729	7,3077	352,889	-0,938	5,9	353,827	5,9	353,827	-3	353,105	354,004	-0,899	5,9	353,827	-3	5,9	353,827	6,4664	353,449	-0,378	13,7741	1ª med
2730	7,6496	352,939	-1,166	5,9	354,105	5,9	354,105	-3	353,297	354,282	-0,985	5,9	354,105	-3	5,9	354,105	6,4303	353,751	-0,354	14,0799	1ª med
2731	7,6995	353,183	-1,2	5,9	354,383	5,9	354,383	-3	353,581	354,56	-0,979	5,9	354,383	-3	5,9	354,383	6,2839	354,127	-0,256	13,9834	1ª med
2732	7,6478	353,495	-1,165	5,9	354,66	5,9	354,66	-3	353,898	354,837	-0,939	5,9	354,66	-3	5,9	354,66	6,3807	354,34	-0,32	14,0285	1ª med
2733	7,6291	353,785	-1,153	5,9	354,938	5,9	354,938	-3	354,22	355,115	-0,895	5,9	354,938	-3	5,9	354,938	6,3298	354,651	-0,287	13,9589	1ª med
2734	7,432	354,195	-1,021	5,9	355,216	5,9	355,216	-3	354,46	355,393	-0,933	5,9	355,216	-3	5,9	355,216	6,1749	355,033	-0,183	13,6069	1ª med
2735	7,6477	354,329	-1,165	5,9	355,494	5,9	355,494	-3	354,788	355,671	-0,883	5,9	355,494	-3	5,9	355,494	6,0443	355,398	-0,096	13,692	1ª med
2736	7,3612	354,798	-0,974	5,9	355,772	5,9	355,772	-3	355,1	355,949	-0,849	5,9	355,772	-3	5,9	355,772	6,1352	355,615	-0,157	13,4964	1ª med
2737	7,5856	354,925	-1,124	5,9	356,049	5,9	356,049	-3	355,58	356,226	-0,646	5,9	356,049	-3	5,9	356,049	6,1333	355,893	-0,156	13,7189	1ª med
2738	7,3464	355,363	-0,964	5,9	356,327	5,9	356,327	-3	355,867	356,504	-0,637	5,9	356,327	-3	5,9	356,327	6,0276	356,242	-0,085	13,374	1ª med
2739	6,8228	355,99	-0,615	5,9	356,605	5,9	356,605	-3	356,259	356,782	-0,523	5,9	356,605	-3	5,9	356,605	6,1235	356,456	-0,149	12,9463	1ª med
2740	6,6879	356,358	-0,525	5,9	356,883	5,9	356,883	-3	356,589	357,06	-0,471	5,9	356,883	-3	5,9	356,883	6,0069	356,812	-0,071	12,6948	1ª med
2741	6,7453	356,597	-0,564	5,9	357,161	5,9	357,161	-3	356,751	357,338	-0,587	5,9	357,161	-3	5,9	357,161	6,1886	356,969	-0,192	12,9339	1ª med
2742	6,8468	356,797	-0,631	5,9	357,428	5,9	357,428	-3	356,969	357,605	-0,636	5,9	357,428	-3	5,9	357,428	6,1217	357,28	-0,148	12,9685	1ª med
2743	7,1962	356,812	-0,864	5,9	357,676	5,9	357,676	-3	357,29	357,853	-0,563	5,9	357,676	-3	5,9	357,676	6,2109	357,469	-0,207	13,4071	1ª med
2744	7,0194	357,157	-0,746	5,9	357,903	5,9	357,903	-3	357,542	358,08	-0,538	5,9	357,903	-3	5,9	357,903	6,1811	357,716	-0,187	13,2005	1ª med
2745	7,1829	357,255	-0,855	5,9	358,11	5,9	358,11	-3	357,839	358,287	-0,448	5,9	358,11	-3	5,9	358,11	6,7165	357,566	-0,544	13,8994	1ª med
2746	6,9846	357,574	-0,723	5,9	358,297	5,9	358,297	-3	357,95	358,474	-0,524	5,9	358,297	-3	5,9	358,297	6,4155	357,953	-0,344	13,4001	1ª med
2747	7,2147	357,588	-0,876	5,9	358,464	5,9	358,464	-3	358,054	358,641	-0,587	5,9	358,464	-3	5,9	358,464	6,7555	357,894	-0,57	13,9702	1ª med
2748	7,0108	357,87	-0,741	5,9	358,611	5,9	358,611	-3	358,016	358,788	-0,772	5,9	358,611	-3	5,9	358,611	7,0311	357,857	-0,754	14,0419	1ª med
2749	7,2714	357,823	-0,914	5,9	358,737	5,9	358,737	-3	358,137	358,914	-0,777	5,9	358,737	-3	5,9	358,737	7,1984	357,871	-0,866	14,4698	1ª med
2750	7,3025	357,918	-0,935	5,9	358,853	5,9	358,853	-3	358,202	359,03	-0,828	5,9	358,853	-3	5,9	358,853	7,1311	358,032	-0,821	14,4336	1ª med
2751	7,3356	358,013	-0,957	5,9	358,97	5,9	358,97	-3	358,379	359,147	-0,768	5,9	358,97	-3	5,9	358,97	7,2683	358,058	-0,912	14,6039	1ª med
2752	7,5515	358	-1,101	5,9	359,101	5,9	359,101	-3	358,38	359,278	-0,898	5,9	359,101	-3	5,9	359,101	7,2084	358,229	-0,872	14,7599	1ª med
2753	7,6017	358,128	-1,134	5,9	359,262	5,9	359,262	-3	358,441	359,439	-0,998	5,9	359,262	-3	5,9	359,262	7,1903	358,402	-0,86	14,792	1ª med
2754	7,7712	358,206	-1,247	5,9	359,453	5,9	359,453	-3	358,602	359,63	-1,028	5,9	359,453	-3	5,9	359,453	7,2362	358,562	-0,891	15,0074	1ª med
2755	7,479	358,622	-1,053	5,9	359,675	5,9	359,675	-3	358,977	359,852	-0,875	5,9	359,675	-3	5,9	359,675	7,2429	358,78	-0,895	14,7219	1ª med
2756	7,5014	358,858	-1,068	5,9	359,926	5,9	359,926	-3	359,262	360,103	-0,841	5,9	359,926	-3	5,9	359,926	7,2919	358,998	-0,928	14,7933	1ª med
2757	7,485	359,15	-1,057	5,9	360,207	5,9	360,207	-3	359,61	360,384	-0,774	5,9	360,207	-3	5,9	360,207	7,4033	359,205	-1,002	14,8883	1ª med
2758	7,1585	359,68	-0,839	5,9	360,519	5,9	360,519	-3	360,03	360,696	-0,666	5,9	360,519	-3	5,9	360,519	6,8253	359,902	-0,617	13,9838	1ª med
2759	7,2104	359,986	-0,874	5,9	360,86	5,9	360,86	-3	360,405	361,037	-0,632	5,9	360,86	-3	5,9	360,86	6,7552	360,29	-0,57	13,9656	1ª med
2760	7,0528	360,462	-0,769	5,9	361,231	5,9	361,231	-3	360,815	361,408	-0,593	5,9	361,231	-3	5,9	361,231	6,478	360,846	-0,385	13,5308	1ª med
2761	6,987	360,908	-0,725	5,9	361,633	5,9	361,633	-3	361,249	361,81	-0,561	5,9	361,633	-3	5,9	361,633	6,7308	361,079	-0,554	13,7178	1ª med
2762	6,9135	361,373	-0,676	5,9	362,049	5,9	362,049	-3	361,735	362,226	-0,491	5,9	362,049	-3	5,9	362,049	6,7653	361,472	-0,577	13,6788	1ª med
2763	6,537	362,041	-0,425	5,9	362,466	5,9	362,466	-3	362,44	362,643	-0,203	5,9	362,466	-3	5,9	362,466	6,3795	362,146	-0,32	12,9165	1ª med
2764	6,497	362,484	-0,398	5,9	362,882	5,9	362,882	-3	362,874	363,059	-0,185	5,9	362,882	-3	5,9	362,882	6,1286	362,73	-0,152	12,6256	1ª med
2765	6,5717	362,85	-0,448	5,9	363,298	5,9	363,298	-3	363,241	363,475	-0,234	5,9	363,298	-3	5,9	363,298	6,0133	363,222	-0,076	12,585	1ª med
2766	6,6033	363,246	-0,469	5,9	363,715	5,9	363,715	-3	363,635	363,892	-0,257	5,9	363,715	-3	5,9	363,715	6,0482	363,616	-0,099	12,6515	1ª med
2767	6,6161	363,654	-0,477	5,9	364,131	5,9	364,131	-3	364,047	364,308	-0,261	5,9	364,131	-3	5,9	364,131	6,0688	364,019	-0,112	12,6849	1ª med
2768	6,587	364,089	-0,458	5,9	364,547	5,9	364,547	-3	364,45	364,724	-0,274	5,9	364,547	-3	5,9	364,547	6,3098	364,274	-0,273	12,8968	1ª med
2769	6,4613	364,59	-0,374	5,9	364,964	5,9	364,964	-3	364,921	365,141	-0,22	5,9	364,964	-3	5,9	364,964	6,2608	364,723	-0,241	12,7221	1ª med
2770	6,4275	365,028	-0,352	5,9	365,38	5,9	365,38	-3	365,337	365,557	-0,22	5,9	365,38	-3	5,9	365,38	6,3264	365,096	-0,284	12,7539	1ª med
2771	6,5127	365,389	-0,408	5,9	365,797	5,9	365,797	-3	365,788	365,974	-0,186	5,9	365,797	-3	5,9	365,797	6,4067	365,459	-0,338	12,9194	1ª med
2772	6,5538	365,777	-0,436	5,9	366,213	5,9	366,213	-3	366,158	366,39	-0,232	5,9	366,213	-3	5,9	366,213	6,2042	366,01	-0,203	12,758	1ª med
2773	6,598	366,164	-0,465	5,9	366,629	5,9	366,629	-3	366,554	366,806	-0,252	5,9	366,629	-3	5,9	366,629	6,0125	366,554	-0,075	12,6105	1ª med
2774	6,5606	366,606	-0,44	5,9	367,046	5,9	367,046	-3	366,974	367,223	-0,249	5,9	367,046	-3	5,9	367,046	6,0491	366,947	-0,099	12,6097	1ª med
2775	6,4752	367,079	-0,383	5,9	367,462	5,9	367,462	-3	367,43	367,639	-0,209	5,9	367,462	-3	5,9	367,462	6,2069	367,257	-0,205	12,6821	1ª med



2776	6,2486	367,646	-0,232	5,9	367,878	5,9	367,878	-3	367,924	368,055	-0,131	5,9	367,878	-3	5,9	367,878	6,1335	367,722	-0,156	12,3821	1ª med
2777	6,5311	367,874	-0,421	5,9	368,295	5,9	368,295	-3	368,333	368,472	-0,139	5,9	368,295	-3	5,9	368,295	6,4146	367,952	-0,343	12,9457	1ª med
2778	6,5086	368,305	-0,406	5,9	368,711	5,9	368,711	-3	368,746	368,888	-0,142	5,9	368,711	-3	5,9	368,711	6,1336	368,555	-0,156	12,6422	1ª med
2779	6,189	368,934	-0,193	5,9	369,127	5,9	369,127	-3	369,167	369,304	-0,137	5,9	369,127	-3	5,9	369,127	6,0475	369,029	-0,098	12,2365	1ª med
2780	6,2491	369,311	-0,233	5,9	369,544	5,9	369,544	-3	369,599	369,721	-0,122	5,9	369,544	-3	5,9	369,544	6,2276	369,326	-0,218	12,4767	1ª med
2781	6,3681	369,648	-0,312	5,9	369,96	5,9	369,96	-3	369,983	370,137	-0,154	5,9	369,96	-3	5,9	369,96	6,1768	369,775	-0,185	12,5449	1ª med
2782	6,249	370,144	-0,233	5,9	370,377	5,9	370,377	-3	370,301	370,554	-0,253	5,9	370,377	-3	5,9	370,377	6,3569	370,072	-0,305	12,6059	1ª med
2783	6,5691	370,251	-0,446	5,9	370,697	5,9	370,697	-3	370,512	370,874	-0,362	5,9	370,697	-3	5,9	370,697	6,6061	370,226	-0,471	13,1752	1ª med
2784	6,4861	370,433	-0,391	5,9	370,824	5,9	370,824	-3	370,636	371,001	-0,365	5,9	370,824	-3	5,9	370,824	6,6309	370,337	-0,487	13,117	1ª med
2785	6,2972	370,493	-0,265	5,9	370,758	5,9	370,758	-3	370,726	370,935	-0,209	5,9	370,758	-3	5,9	370,758	6,5443	370,328	-0,43	12,8415	1ª med
2786	6,0411	370,406	-0,094	5,9	370,5	5,9	370,5	-3	370,573	370,677	-0,104	5,9	370,5	-3	5,9	370,5	6,5976	370,035	-0,465	12,6387	1ª med
2787	6,091	369,922	-0,127	5,9	370,049	5,9	370,049	-3	370,107	370,226	-0,119	5,9	370,049	-3	5,9	370,049	6,9417	369,355	-0,694	13,0327	1ª med
2788	6,6429	368,91	-0,495	5,9	369,405	5,9	369,405	-3	369,232	369,582	-0,35	5,9	369,405	-3	5,9	369,405	7,2492	368,506	-0,899	13,8921	1ª med
2789	6,4229	368,219	-0,349	5,9	368,568	5,9	368,568	-3	368,072	368,745	-0,673	5,9	368,568	-3	5,9	368,568	7,2687	367,656	-0,912	13,6916	1ª med
2790	6,4292	367,186	-0,353	5,9	367,539	5,9	367,539	-3	366,884	367,716	-0,832	5,9	367,539	-3	5,9	367,539	7,4427	366,511	-1,028	13,8719	1ª med
2791	7,195	365,55	-0,863	5,9	366,413	5,9	366,413	-3	365,389	366,59	-1,201	5,9	366,413	-3	5,9	366,413	8,305	364,81	-1,603	15,5	1ª med
2792	8,4047	363,84	-1,67	5,9	365,51	5,9	365,51	-3	364,15	365,687	-1,537	5,9	365,51	-3	5,9	365,51	9,0028	363,441	-2,069	17,4075	1ª med
2793	8,5342	363,297	-1,756	5,9	365,053	5,9	365,053	-3	363,472	365,23	-1,758	5,9	365,053	-3	5,9	365,053	10,8255	361,769	-3,284	19,3597	1ª med
2794	8,4029	363,373	-1,669	5,9	365,042	5,9	365,042	-3	363,68	365,219	-1,539	5,9	365,042	-3	5,9	365,042	10,477	361,991	-3,051	18,8799	1ª med
2795	8,7861	363,554	-1,924	5,9	365,478	5,9	365,478	-3	364,214	365,655	-1,441	5,9	365,478	-3	5,9	365,478	10,0283	362,726	-2,752	18,8144	1ª med
2796	8,4395	364,443	-1,693	5,9	366,136	5,9	366,136	-3	364,835	366,313	-1,478	5,9	366,136	-3	5,9	366,136	11,1988	362,603	-3,533	19,6383	1ª med
2797	7,9779	365,41	-1,385	5,9	366,795	5,9	366,795	-3	365,836	366,972	-1,136	5,9	366,795	-3	5,9	366,795	9,0214	364,714	-2,081	16,9993	1ª med
2798	7,42	366,44	-1,013	5,9	367,453	5,9	367,453	-3	366,732	367,63	-0,898	5,9	367,453	-3	5,9	367,453	7,2795	366,533	-0,92	14,6995	1ª med
2799	7,1144	367,088	-0,81	5,9	367,898	5,9	367,898	-3	367,395	368,075	-0,68	5,9	367,898	-3	5,9	367,898	6,5875	367,44	-0,458	13,7019	1ª med
2800	6,6883	367,39	-0,526	5,9	367,916	5,9	367,916	-3	367,603	368,093	-0,49	5,9	367,916	-3	5,9	367,916	6,316	367,639	-0,277	13,0043	1ª med
2801	7,1916	366,645	-0,861	5,9	367,506	5,9	367,506	-3	366,914	367,683	-0,769	5,9	367,506	-3	5,9	367,506	6,6099	367,033	-0,473	13,8015	1ª med
2802	6,5927	366,207	-0,462	5,9	366,669	5,9	366,669	-3	366,346	366,846	-0,5	5,9	366,669	-3	5,9	366,669	5,9999	366,602	-0,067	12,5926	1ª med
2803	6,3009	365,352	-0,267	5,9	365,619	5,9	365,619	-3	365,444	365,796	-0,352	5,9	365,619	-3	5,9	365,619	6,5302	365,199	-0,42	12,8311	1ª med
2804	6,6037	364,099	-0,469	5,9	364,568	5,9	364,568	-3	364,294	364,745	-0,451	5,9	364,568	-3	5,9	364,568	6,2073	364,363	-0,205	12,811	1ª med
2805	6,7752	362,935	-0,583	5,9	363,518	5,9	363,518	-3	363,154	363,695	-0,541	5,9	363,518	-3	5,9	363,518	6,4385	363,159	-0,359	13,2137	1ª med
2806	6,6895	361,941	-0,526	5,9	362,467	5,9	362,467	-3	362,274	362,644	-0,37	5,9	362,467	-3	5,9	362,467	6,6284	361,981	-0,486	13,3179	1ª med
2807	7,0415	360,656	-0,761	5,9	361,417	5,9	361,417	-3	361,136	361,594	-0,458	5,9	361,417	-3	5,9	361,417	6,8348	360,794	-0,623	13,8763	1ª med
2808	7,2403	359,472	-0,894	5,9	360,366	5,9	360,366	-3	359,928	360,543	-0,615	5,9	360,366	-3	5,9	360,366	6,8783	359,714	-0,652	14,1186	1ª med
2809	7,1813	358,462	-0,854	5,9	359,316	5,9	359,316	-3	358,802	359,493	-0,691	5,9	359,316	-3	5,9	359,316	6,8198	358,703	-0,613	14,0011	1ª med
2810	7,456	357,229	-1,037	5,9	358,266	5,9	358,266	-3	357,683	358,443	-0,76	5,9	358,266	-3	5,9	358,266	6,9733	357,55	-0,716	14,4293	1ª med
2811	7,4921	356,154	-1,061	5,9	357,215	5,9	357,215	-3	356,494	357,392	-0,898	5,9	357,215	-3	5,9	357,215	6,8775	356,563	-0,652	14,3696	1ª med
2812	7,1656	355,321	-0,844	5,9	356,165	5,9	356,165	-3	355,55	356,342	-0,792	5,9	356,165	-3	5,9	356,165	7,1969	355,3	-0,865	14,3625	1ª med
2813	7,0951	354,317	-0,797	5,9	355,114	5,9	355,114	-3	354,667	355,291	-0,624	5,9	355,114	-3	5,9	355,114	6,9719	354,399	-0,715	14,067	1ª med
2814	6,8519	353,429	-0,635	5,9	354,064	5,9	354,064	-3	353,726	354,241	-0,515	5,9	354,064	-3	5,9	354,064	6,8146	353,454	-0,61	13,6665	1ª med
2815	6,8451	352,429	-0,63	5,9	353,059	5,9	353,059	-3	352,75	353,236	-0,486	5,9	353,059	-3	5,9	353,059	6,6346	352,569	-0,49	13,4797	1ª med
2816	6,7875	351,552	-0,592	5,9	352,144	5,9	352,144	-3	351,904	352,321	-0,417	5,9	352,144	-3	5,9	352,144	6,4319	351,789	-0,355	13,2194	1ª med
2817	6,462	350,945	-0,375	5,9	351,32	5,9	351,32	-3	351,083	351,497	-0,414	5,9	351,32	-3	5,9	351,32	6,2887	351,061	-0,259	12,7507	1ª med
2818	6,5363	350,162	-0,424	5,9	350,586	5,9	350,586	-3	350,461	350,763	-0,302	5,9	350,586	-3	5,9	350,586	6,0683	350,474	-0,112	12,6046	1ª med
2819	6,1209	349,796	-0,147	5,9	349,943	5,9	349,943	-3	349,877	350,12	-0,243	5,9	349,943	-3	5,9	349,943	6,087	349,818	-0,125	12,2079	1ª med
2820	6,2275	349,172	-0,218	5,9	349,39	5,9	349,39	-3	349,385	349,567	-0,182	5,9	349,39	-3	5,9	349,39	6,1554	349,22	-0,17	12,3829	1ª med
2821	6,506	348,524	-0,404	5,9	348,928	5,9	348,928	-3	348,929	349,105	-0,176	5,9	348,928	-3	5,9	348,928	6,1882	348,736	-0,192	12,6942	1ª med
2822	6,6616	348,049	-0,508	5,9	348,557	5,9	348,557	-3	348,467	348,734	-0,267	5,9	348,557	-3	5,9	348,557	6,2382	348,332	-0,225	12,8998	1ª med
2823	6,8434	347,63	-0,629	5,9	348,259	5,9	348,259	-3	348,123	348,436	-0,313	5,9	348,259	-3	5,9	348,259	6,329	347,973	-0,286	13,1724	1ª med
2824	7,3524	347,053	-0,968	5,9	348,021	5,9	348,021	-3	347,803	348,198	-0,395	5,9	348,021	-3	5,9	348,021	6,515	347,611	-0,41	13,8674	1ª med



2825	7,1894	346,98	-0,86	5,9	347,84	5,9	347,84	-3	347,626	348,017	-0,391	5,9	347,84	-3	5,9	347,84	6,44	347,48	-0,36	13,6294	1ª med
2826	6,942	347,023	-0,695	5,9	347,718	5,9	347,718	-3	347,499	347,895	-0,396	5,9	347,718	-3	5,9	347,718	6,4897	347,325	-0,393	13,4317	1ª med
2827	7,1897	346,764	-0,86	5,9	347,624	5,9	347,624	-3	347,395	347,801	-0,406	5,9	347,624	-3	5,9	347,624	6,7153	347,08	-0,544	13,905	1ª med
2828	7,1968	346,666	-0,865	5,9	347,531	5,9	347,531	-3	347,281	347,708	-0,427	5,9	347,531	-3	5,9	347,531	6,4863	347,14	-0,391	13,6831	1ª med
2829	6,7588	346,865	-0,573	5,9	347,438	5,9	347,438	-3	347,371	347,615	-0,244	5,9	347,438	-3	5,9	347,438	6,3394	347,145	-0,293	13,0982	1ª med
2830	6,3657	347,035	-0,31	5,9	347,345	5,9	347,345	-3	347,395	347,522	-0,127	5,9	347,345	-3	5,9	347,345	6,2228	347,13	-0,215	12,5885	1ª med
2831	6,2324	347,03	-0,222	5,9	347,252	5,9	347,252	-3	347,395	347,429	-0,034	5,9	347,252	-3	5,9	347,252	6,1639	347,076	-0,176	12,3963	1ª med
2832	6,1475	346,993	-0,165	5,9	347,158	5,9	347,158	-3	347,315	347,335	-0,02	5,9	347,158	-3	5,9	347,158	6,0576	347,053	-0,105	12,2051	1ª med
2833	6,0571	346,96	-0,105	5,9	347,065	5,9	347,065	-3	347,306	347,242	0,064	5,9	347,065	-3	5,9	347,065	5,9086	347,074	0,009	11,9657	1ª med
2834	6,1689	346,793	-0,179	5,9	346,972	5,9	346,972	-3	347,161	347,149	0,012	5,9	346,972	-3	5,9	346,972	6,0739	346,856	-0,116	12,2428	1ª med
2834+10	6,2397	346,699	-0,226	5,9	346,925	5,9	346,925	-3	347,075	347,102	-0,027	5,9	346,925	-3	5,9	346,925	6,078	346,806	-0,119	12,3177	1ª med
2835	6,2624	346,63	-0,242	5,9	346,872	5,9	346,872	-3	346,989	347,049	-0,06	5,9	346,872	-3	5,9	346,872	6,1207	346,725	-0,147	12,3831	1ª med
2836	6,4824	346,34	-0,388	5,9	346,728	5,9	346,728	-3	346,795	346,905	-0,11	5,9	346,728	-3	5,9	346,728	6,3849	346,405	-0,323	12,8673	1ª med
2837	6,5659	346,089	-0,444	5,9	346,533	5,9	346,533	-3	346,482	346,71	-0,228	5,9	346,533	-3	5,9	346,533	6,7324	345,978	-0,555	13,2983	1ª med
2838	7,0959	345,491	-0,797	5,9	346,288	5,9	346,288	-3	346,162	346,465	-0,303	5,9	346,288	-3	5,9	346,288	6,6099	345,815	-0,473	13,7058	1ª med
2839	7,0457	345,227	-0,764	5,9	345,991	5,9	345,991	-3	345,734	346,168	-0,434	5,9	345,991	-3	5,9	345,991	6,8866	345,333	-0,658	13,9323	1ª med
2840	7,0016	344,91	-0,734	5,9	345,644	5,9	345,644	-3	345,338	345,821	-0,483	5,9	345,644	-3	5,9	345,644	6,895	344,981	-0,663	13,8966	1ª med
2841	6,878	344,594	-0,652	5,9	345,246	5,9	345,246	-3	344,849	345,423	-0,574	5,9	345,246	-3	5,9	345,246	6,8715	344,598	-0,648	13,7495	1ª med
2841+10	6,7396	344,468	-0,56	5,9	345,028	5,9	345,028	-3	344,639	345,205	-0,566	5,9	345,028	-3	5,9	345,028	6,8793	344,375	-0,653	13,6189	1ª med
2842	6,6326	344,315	-0,488	5,9	344,803	5,9	344,803	-3	344,429	344,98	-0,551	5,9	344,803	-3	5,9	344,803	6,8404	344,176	-0,627	13,473	1ª med
2843	6,3637	344,045	-0,309	5,9	344,354	5,9	344,354	-3	344,093	344,531	-0,438	5,9	344,354	-3	5,9	344,354	6,6837	343,832	-0,522	13,0474	1ª med
2844	6,6633	343,377	-0,509	5,9	343,886	5,9	343,886	-3	343,579	344,063	-0,484	5,9	343,886	-3	5,9	343,886	6,6066	343,415	-0,471	13,2699	1ª med
2845	6,782	342,792	-0,588	5,9	343,38	5,9	343,38	-3	343,154	343,557	-0,403	5,9	343,38	-3	5,9	343,38	6,6052	342,91	-0,47	13,3872	1ª med
2846	6,68	342,317	-0,52	5,9	342,837	5,9	342,837	-3	342,683	343,014	-0,331	5,9	342,837	-3	5,9	342,837	6,5084	342,431	-0,406	13,1884	1ª med
2847	6,3095	341,982	-0,273	5,9	342,255	5,9	342,255	-3	342,108	342,432	-0,324	5,9	342,255	-3	5,9	342,255	6,4392	341,896	-0,359	12,7487	1ª med
2848	6,1092	341,515	-0,139	5,9	341,654	5,9	341,654	-3	341,627	341,831	-0,204	5,9	341,654	-3	5,9	341,654	6,3125	341,379	-0,275	12,4217	1ª med
2849	6,2107	340,847	-0,207	5,9	341,054	5,9	341,054	-3	341,122	341,231	-0,109	5,9	341,054	-3	5,9	341,054	6,0348	340,964	-0,09	12,2455	1ª med
2850	6,1416	340,292	-0,161	5,9	340,453	5,9	340,453	-3	340,5	340,63	-0,13	5,9	340,453	-3	5,9	340,453	6,408	340,114	-0,339	12,5496	1ª med
2851	6,2192	339,64	-0,213	5,9	339,853	5,9	339,853	-3	339,901	340,03	-0,129	5,9	339,853	-3	5,9	339,853	6,0053	339,783	-0,07	12,2245	1ª med
2852	6,2479	339,02	-0,232	5,9	339,252	5,9	339,252	-3	339,222	339,429	-0,207	5,9	339,252	-3	5,9	339,252	6,0635	339,143	-0,109	12,3114	1ª med
2853	6,4964	338,254	-0,398	5,9	338,652	5,9	338,652	-3	338,555	338,829	-0,274	5,9	338,652	-3	5,9	338,652	5,9437	338,623	-0,029	12,4401	1ª med
2854	6,7589	337,478	-0,573	5,9	338,051	5,9	338,051	-3	337,675	338,228	-0,553	5,9	338,051	-3	5,9	338,051	6,5404	337,624	-0,427	13,2993	1ª med
2855	6,7523	336,883	-0,568	5,9	337,451	5,9	337,451	-3	336,838	337,628	-0,79	5,9	337,451	-3	5,9	337,451	6,0299	337,364	-0,087	12,7822	1ª med
2855+8,5	7,4474	336,165	-1,032	5,9	337,197	5,9	337,197	-3	336,176	337,374	-1,198	5,9	337,197	-3	5,9	337,197	6,6496	336,697	-0,5	14,097	1ª med
2856	8,0169	335,455	-1,411	5,9	336,866	5,9	336,866	-3	336,176	337,043	-0,867	5,9	336,866	-3	5,9	336,866	6,243	336,637	-0,229	14,2599	1ª med
2857	9,1065	334,177	-2,138	5,9	336,315	5,9	336,315	-3	335,61	336,492	-0,882	5,9	336,315	-3	5,9	336,315	7,0067	335,577	-0,738	16,1132	1ª med
2858	8,1942	334,267	-1,529	5,9	335,796	5,9	335,796	-3	335,17	335,973	-0,803	5,9	335,796	-3	5,9	335,796	6,9316	335,108	-0,688	15,1258	1ª med
2859	7,1879	334,451	-0,859	5,9	335,31	5,9	335,31	-3	334,771	335,487	-0,716	5,9	335,31	-3	5,9	335,31	6,6496	334,81	-0,5	13,8375	1ª med
2860	6,7773	334,272	-0,585	5,9	334,857	5,9	334,857	-3	334,62	335,034	-0,414	5,9	334,857	-3	5,9	334,857	7,0069	334,119	-0,738	13,7842	1ª med
2861	6,4513	334,068	-0,368	5,9	334,436	5,9	334,436	-3	334,555	334,613	-0,058	5,9	334,436	-3	5,9	334,436	6,2866	334,178	-0,258	12,7379	1ª med
2862	6,0255	333,948	-0,084	5,9	334,032	5,9	334,032	-3	334,397	334,209	0,188	5,9	334,032	-3	5,9	334,032	6,154	334,286	0,254	12,1795	1ª med
2863	5,9866	333,715	0,087	5,9	333,628	5,9	333,628	-3	334,013	333,805	0,208	5,9	333,628	-3	5,9	333,628	6,0146	333,743	0,115	12,0012	1ª med
2864	6,1985	333,523	0,299	5,9	333,224	5,9	333,224	-3	333,434	333,401	0,033	5,9	333,224	-3	5,9	333,224	5,9084	333,232	0,008	12,1069	1ª med
2865	6,1504	333,07	0,25	5,9	332,82	5,9	332,82	-3	332,797	332,997	-0,2	5,9	332,82	-3	5,9	332,82	6,2659	332,576	-0,244	12,4163	1ª med
2866	6,3601	332,108	-0,307	5,9	332,415	5,9	332,415	-3	332,316	332,592	-0,276	5,9	332,415	-3	5,9	332,415	6,0084	332,343	-0,072	12,3685	1ª med
2867	6,418	331,666	-0,345	5,9	332,011	5,9	332,011	-3	331,703	332,188	-0,485	5,9	332,011	-3	5,9	332,011	5,9926	331,949	-0,062	12,4106	1ª med
2868	7,2602	330,7	-0,907	5,9	331,607	5,9	331,607	-3	331,121	331,784	-0,663	5,9	331,607	-3	5,9	331,607	6,6846	331,084	-0,523	13,9448	1ª med
2869	8,787	329,278	-1,925	5,9	331,203	5,9	331,203	-3	330,742	331,38	-0,638	5,9	331,203	-3	5,9	331,203	7,0871	330,412	-0,791	15,8741	1ª med
2869+12	9,5661	328,531	-2,444	5,9	330,975	5,9	330,975	-3	330,58	331,152	-0,572	5,9	330,975	-3	5,9	330,975	7,9142	329,632	-1,343	17,4803	1ª med



2870	9,69	328,312	-2,527	5,9	330,839	5,9	330,839	-3	330,402	331,016	-0,614	5,9	330,839	-3	5,9	330,839	8,5981	329,04	-1,799	18,2881	1ª med
2871	6,7873	329,964	-0,592	5,9	330,556	5,9	330,556	-3	330,142	330,733	-0,591	5,9	330,556	-3	5,9	330,556	8,541	328,795	-1,761	15,3283	1ª med
2872	6,1507	330,188	-0,167	5,9	330,355	5,9	330,355	-3	330,299	330,532	-0,233	5,9	330,355	-3	5,9	330,355	7,662	329,18	-1,175	13,8127	1ª med
2873	5,9229	330,257	0,023	5,9	330,234	5,9	330,234	-3	330,491	330,411	0,08	5,9	330,234	-3	5,9	330,234	6,0471	330,136	-0,098	11,97	1ª med
2874	5,9271	330,222	0,027	5,9	330,195	5,9	330,195	-3	330,472	330,372	0,1	5,9	330,195	-3	5,9	330,195	5,9366	330,171	-0,024	11,8637	1ª med
2875	6,0204	330,156	-0,08	5,9	330,236	5,9	330,236	-3	330,303	330,413	-0,11	5,9	330,236	-3	5,9	330,236	6,487	329,845	-0,391	12,5074	1ª med
2876	7,1305	329,539	-0,82	5,9	330,359	5,9	330,359	-3	330,085	330,536	-0,451	5,9	330,359	-3	5,9	330,359	7,9643	328,983	-1,376	15,0948	1ª med
2877	8,0145	329,152	-1,41	5,9	330,562	5,9	330,562	-3	330,07	330,739	-0,669	5,9	330,562	-3	5,9	330,562	8,0848	329,105	-1,457	16,0993	1ª med
2878	8,1113	329,332	-1,474	5,9	330,806	5,9	330,806	-3	330,18	330,983	-0,803	5,9	330,806	-3	5,9	330,806	9,007	328,735	-2,071	17,1183	1ª med
2879	8,3009	329,449	-1,601	5,9	331,05	5,9	331,05	-3	330,335	331,227	-0,892	5,9	331,05	-3	5,9	331,05	8,8121	329,109	-1,941	17,113	1ª med
2880	8,5596	329,521	-1,773	5,9	331,294	5,9	331,294	-3	330,547	331,471	-0,924	5,9	331,294	-3	5,9	331,294	8,686	329,437	-1,857	17,2456	1ª med
2881	8,4946	329,808	-1,73	5,9	331,538	5,9	331,538	-3	330,807	331,715	-0,908	5,9	331,538	-3	5,9	331,538	8,9016	329,537	-2,001	17,3962	1ª med
2882	8,1113	330,308	-1,474	5,9	331,782	5,9	331,782	-3	331,131	331,959	-0,828	5,9	331,782	-3	5,9	331,782	7,7008	330,581	-1,201	15,8121	1ª med
2883	7,2939	331,098	-0,929	5,9	332,027	5,9	332,027	-3	331,467	332,204	-0,737	5,9	332,027	-3	5,9	332,027	10,3012	329,093	-2,934	17,5951	1ª med
2884	7,1138	331,462	-0,809	5,9	332,271	5,9	332,271	-3	331,668	332,448	-0,78	5,9	332,271	-3	5,9	332,271	8,6122	330,463	-1,808	15,726	1ª med
2885	7,1044	331,712	-0,803	5,9	332,515	5,9	332,515	-3	331,837	332,692	-0,855	5,9	332,515	-3	5,9	332,515	10,1921	329,654	-2,861	17,2965	1ª med
2886	7,0089	332,02	-0,739	5,9	332,759	5,9	332,759	-3	331,98	332,936	-0,956	5,9	332,759	-3	5,9	332,759	9,4133	330,417	-2,342	16,4222	1ª med
2887	7,7486	331,771	-1,232	5,9	333,003	5,9	333,003	-3	332,069	333,18	-1,111	5,9	333,003	-3	5,9	333,003	10,4897	329,943	-3,06	18,2383	1ª med
2888	8,284	331,658	-1,589	5,9	333,247	5,9	333,247	-3	332,069	333,424	-1,355	5,9	333,247	-3	5,9	333,247	9,5153	330,837	-2,41	17,7993	1ª med
2889	8,5932	331,696	-1,795	5,9	333,491	5,9	333,491	-3	332,533	333,668	-1,135	5,9	333,491	-3	5,9	333,491	9,862	330,85	-2,641	18,4552	1ª med
2890	9,6652	331,225	-2,51	5,9	333,735	5,9	333,735	-3	332,901	333,912	-1,011	5,9	333,735	-3	5,9	333,735	10,9361	330,378	-3,357	20,6013	1ª med
2891	8,4043	332,309	-1,67	5,9	333,979	5,9	333,979	-3	333,108	334,156	-1,048	5,9	333,979	-3	5,9	333,979	9,6209	331,498	-2,481	18,0252	1ª med
2892	8,516	332,581	-1,744	5,9	334,325	5,9	334,325	-3	333,395	334,502	-1,107	5,9	334,325	-3	5,9	334,325	10,4136	331,316	-3,009	18,9296	1ª med
2893	8,8063	332,937	-1,938	5,9	334,875	5,9	334,875	-3	333,852	335,052	-1,2	5,9	334,875	-3	5,9	334,875	10,2858	331,951	-2,924	19,0921	1ª med
2894	9,0214	333,548	-2,081	5,9	335,629	5,9	335,629	-3	334,326	335,806	-1,48	5,9	335,629	-3	5,9	335,629	10,6764	332,445	-3,184	19,6978	1ª med
2895	9,2584	334,349	-2,239	5,9	336,588	5,9	336,588	-3	334,734	336,765	-2,031	5,9	336,588	-3	5,9	336,588	10,3341	333,632	-2,956	19,5925	1ª med
2896	8,6669	335,803	-1,845	5,9	337,648	5,9	337,648	-3	335,614	337,825	-2,211	5,9	337,648	-3	5,9	337,648	9,2845	335,392	-2,256	17,9514	1ª med
2897	8,1629	337,2	-1,509	5,9	338,709	5,9	338,709	-3	337,149	338,886	-1,737	5,9	338,709	-3	5,9	338,709	8,47	336,996	-1,713	16,6329	1ª med
2898	7,7198	338,556	-1,213	5,9	339,769	5,9	339,769	-3	338,549	339,946	-1,397	5,9	339,769	-3	5,9	339,769	7,772	338,521	-1,248	15,4918	1ª med
2899	7,7018	339,629	-1,201	5,9	340,83	5,9	340,83	-3	339,964	341,007	-1,043	5,9	340,83	-3	5,9	340,83	7,2487	339,931	-0,899	14,9505	1ª med
2900	7,8581	340,585	-1,305	5,9	341,89	5,9	341,89	-3	341,484	342,067	-0,583	5,9	341,89	-3	5,9	341,89	6,5548	341,453	-0,437	14,4129	2ª med
2901	7,0026	342,215	-0,735	5,9	342,95	5,9	342,95	-3	342,798	343,127	-0,329	5,9	342,95	-3	5,9	342,95	6,4	342,617	-0,333	13,4026	2ª med
2902	6,6697	343,498	-0,513	5,9	344,011	5,9	344,011	-3	344,01	344,188	-0,178	5,9	344,011	-3	5,9	344,011	6,3558	343,707	-0,304	13,0255	2ª med
2903	6,4057	344,734	-0,337	5,9	345,071	5,9	345,071	-3	345,197	345,248	-0,051	5,9	345,071	-3	5,9	345,071	6,2718	344,823	-0,248	12,6775	2ª med
2904	6,38	345,812	-0,32	5,9	346,132	5,9	346,132	-3	346,288	346,309	-0,021	5,9	346,132	-3	5,9	346,132	5,9936	346,07	-0,062	12,3736	2ª med
2905	5,9068	347,199	0,007	5,9	347,192	5,9	347,192	-3	347,287	347,369	-0,082	5,9	347,192	-3	5,9	347,192	5,9106	347,203	0,011	11,8174	2ª med
2906	6,2681	348,008	-0,245	5,9	348,253	5,9	348,253	-3	348,432	348,43	0,002	5,9	348,253	-3	5,9	348,253	5,9348	348,23	-0,023	12,2029	2ª med
2907	6,032	349,445	0,132	5,9	349,313	5,9	349,313	-3	349,425	349,49	-0,065	5,9	349,313	-3	5,9	349,313	6,2232	349,636	0,323	12,2552	2ª med
2908	6,5124	349,965	-0,408	5,9	350,373	5,9	350,373	-3	350,278	350,55	-0,272	5,9	350,373	-3	5,9	350,373	5,9331	350,406	0,033	12,4455	2ª med
2909	6,3141	351,158	-0,276	5,9	351,434	5,9	351,434	-3	351,338	351,611	-0,273	5,9	351,434	-3	5,9	351,434	6,4217	351,086	-0,348	12,7358	2ª med
2910	6,7906	351,9	-0,594	5,9	352,494	5,9	352,494	-3	352,287	352,671	-0,384	5,9	352,494	-3	5,9	352,494	6,744	351,931	-0,563	13,5346	2ª med
2911	7,1269	352,737	-0,818	5,9	353,555	5,9	353,555	-3	353,168	353,732	-0,564	5,9	353,555	-3	5,9	353,555	6,6262	353,071	-0,484	13,7531	2ª med
2911+10	7,122	353,27	-0,815	5,9	354,085	5,9	354,085	-3	353,57	354,262	-0,692	5,9	354,085	-3	5,9	354,085	6,6933	353,556	-0,529	13,8153	2ª med
2912	7,083	353,781	-0,789	5,9	354,57	5,9	354,57	-3	353,971	354,747	-0,776	5,9	354,57	-3	5,9	354,57	6,6418	354,075	-0,495	13,7248	2ª med
2913	7,0065	354,534	-0,738	5,9	355,272	5,9	355,272	-3	354,719	355,449	-0,73	5,9	355,272	-3	5,9	355,272	7,1201	354,459	-0,813	14,1266	2ª med
2914	6,079	355,496	-0,119	5,9	355,615	5,9	355,615	-3	355,321	355,792	-0,471	5,9	355,615	-3	5,9	355,615	6,8274	354,997	-0,618	12,9064	2ª med
2915	6,2216	355,92	0,322	5,9	355,598	5,9	355,598	-3	355,555	355,775	-0,22	5,9	355,598	-3	5,9	355,598	6,2854	355,341	-0,257	12,507	2ª med
2916	7,3436	356,667	1,444	5,9	355,223	5,9	355,223	-3	355,437	355,4	0,037	5,9	355,223	-3	5,9	355,223	6,0885	355,097	-0,126	13,4321	2ª med
2916+10	7,5967	356,598	1,697	5,9	354,901	5,9	354,901	-3	355,229	355,078	0,151	5,9	354,901	-3	5,9	354,901	5,9171	354,918	0,017	13,5138	2ª med



2917	7,9759	356,61	2,076	5,9	354,534	5,9	354,534	-3	355,021	354,711	0,31	5,9	354,534	-3	5,9	354,534	6,0315	354,666	0,132	14,0074	2ª med
2918	7,7325	355,633	1,833	5,9	353,8	5,9	353,8	-3	354,207	353,977	0,23	5,9	353,8	-3	5,9	353,8	6,0013	353,732	-0,068	13,7338	2ª med
2919	6,1241	353,29	0,224	5,9	353,066	5,9	353,066	-3	353,071	353,243	-0,172	5,9	353,066	-3	5,9	353,066	7,2167	352,188	-0,878	13,3408	2ª med
2920	6,6549	351,83	-0,503	5,9	352,333	5,9	352,333	-3	351,964	352,51	-0,546	5,9	352,333	-3	5,9	352,333	7,2785	351,414	-0,919	13,9334	2ª med
2921	7,4159	350,588	-1,011	5,9	351,599	5,9	351,599	-3	351,038	351,776	-0,738	5,9	351,599	-3	5,9	351,599	7,2742	350,683	-0,916	14,6901	2ª med
2922	7,5704	349,751	-1,114	5,9	350,865	5,9	350,865	-3	350,533	351,042	-0,509	5,9	350,865	-3	5,9	350,865	6,7049	350,328	-0,537	14,2753	2ª med
2923	6,871	349,665	-0,647	5,9	350,312	5,9	350,312	-3	350,3	350,489	-0,189	5,9	350,312	-3	5,9	350,312	6,2839	350,056	-0,256	13,1549	2ª med
2924	5,9642	350,187	0,064	5,9	350,123	5,9	350,123	-3	350,335	350,3	0,035	5,9	350,123	-3	5,9	350,123	5,9372	350,16	0,037	11,9014	2ª med
2925	6,9395	349,604	-0,693	5,9	350,297	5,9	350,297	-3	350,53	350,474	0,056	5,9	350,297	-3	5,9	350,297	5,9539	350,351	0,054	12,8934	2ª med
2926	6,8185	350,222	-0,612	5,9	350,834	5,9	350,834	-3	350,858	351,011	-0,153	5,9	350,834	-3	5,9	350,834	5,9339	350,868	0,034	12,7524	2ª med
2927	8,2064	350,196	-1,538	5,9	351,734	5,9	351,734	-3	351,306	351,911	-0,605	5,9	351,734	-3	5,9	351,734	6,6705	351,22	-0,514	14,8769	2ª med
2928	9,149	350,832	-2,166	5,9	352,998	5,9	352,998	-3	351,938	353,175	-1,237	5,9	352,998	-3	5,9	352,998	7,7511	351,764	-1,234	16,9001	2ª med
2929	8,6645	352,6	-1,843	5,9	354,443	5,9	354,443	-3	352,719	354,62	-1,901	5,9	354,443	-3	5,9	354,443	8,9909	352,382	-2,061	17,6554	2ª med
2930	11,4531	352,186	-3,702	5,9	355,888	5,9	355,888	-3	353,598	356,065	-2,467	5,9	355,888	-3	5,9	355,888	9,7679	353,309	-2,579	21,221	2ª med
2931	12,4877	352,941	-4,392	5,9	357,333	5,9	357,333	-3	354,645	357,51	-2,865	5,9	357,333	-3	5,9	357,333	9,6836	354,811	-2,522	22,1713	2ª med
2932	12,3426	354,483	-4,295	5,9	358,778	5,9	358,778	-3	356,1	358,955	-2,855	5,9	358,778	-3	5,9	358,778	10,4176	355,766	-3,012	22,7602	2ª med
2933	13,141	355,396	-4,827	5,9	360,223	5,9	360,223	-3	357,463	360,4	-2,937	5,9	360,223	-3	5,9	360,223	10,7417	356,995	-3,228	23,8827	2ª med
2934	12,203	357,466	-4,202	5,9	361,668	5,9	361,668	-3	359,038	361,845	-2,807	5,9	361,668	-3	5,9	361,668	10,4675	358,623	-3,045	22,6705	2ª med
2935	12,7153	358,569	-4,544	5,9	363,113	5,9	363,113	-3	360,761	363,29	-2,529	5,9	363,113	-3	5,9	363,113	9,5526	360,678	-2,435	22,2679	2ª med
2936	11,3067	360,953	-3,604	5,9	364,557	5,9	364,557	-3	362,547	364,734	-2,187	5,9	364,557	-3	5,9	364,557	8,9863	362,499	-2,058	20,293	2ª med
2937	8,677	364,151	-1,851	5,9	366,002	5,9	366,002	-3	364,665	366,179	-1,514	5,9	366,002	-3	5,9	366,002	8,1147	364,526	-1,476	16,7917	2ª med
2938	6,8241	366,831	-0,616	5,9	367,447	5,9	367,447	-3	366,82	367,624	-0,804	5,9	367,447	-3	5,9	367,447	6,705	366,91	-0,537	13,5291	2ª med
2939	6,1479	368,727	-0,165	5,9	368,892	5,9	368,892	-3	368,8	369,069	-0,269	5,9	368,892	-3	5,9	368,892	6,3923	368,564	-0,328	12,5402	2ª med
2940	7,4278	371,865	1,528	5,9	370,337	5,9	370,337	-3	370,72	370,514	0,206	5,9	370,337	-3	5,9	370,337	6,7593	371,196	0,859	14,1871	2ª med
2941	7,3458	373,228	1,446	5,9	371,782	5,9	371,782	-3	372,369	371,959	0,41	5,9	371,782	-3	5,9	371,782	7,531	373,413	1,631	14,8768	2ª med
2942	7,3874	374,714	1,487	5,9	373,227	5,9	373,227	-3	373,875	373,404	0,471	5,9	373,227	-3	5,9	373,227	6,9083	374,235	1,008	14,2957	2ª med
2943	6,8291	375,487	0,929	5,9	374,558	5,9	374,558	-3	375,185	374,735	0,45	5,9	374,558	-3	5,9	374,558	6,5497	375,208	0,65	13,3788	2ª med
2944	6,1742	375,933	0,274	5,9	375,659	5,9	375,659	-3	376,016	375,836	0,18	5,9	375,659	-3	5,9	375,659	6,0395	375,799	0,14	12,2137	2ª med
2945	6,0449	376,435	-0,097	5,9	376,532	5,9	376,532	-3	376,641	376,709	-0,068	5,9	376,532	-3						6,0449	2ª med
2946	6,7193	376,631	-0,546	5,9	377,177	5,9	377,177	-3	377,029	377,354	-0,325	5,9	377,177	-3	5,9	377,177	6,9381	376,485	-0,692	13,6574	2ª med
2947	7,0713	376,811	-0,781	5,9	377,592	5,9	377,592	-3	377,255	377,769	-0,514	5,9	377,592	-3	5,9	377,592	6,9072	376,921	-0,671	13,9785	2ª med
2948	7,1852	376,922	-0,857	5,9	377,779	5,9	377,779	-3	377,413	377,956	-0,543	5,9	377,779	-3	5,9	377,779	6,8211	377,165	-0,614	14,0063	2ª med
2949	6,6127	377,376	-0,475	5,9	377,851	5,9	377,851	-3	377,631	378,028	-0,397	5,9	377,851	-3	5,9	377,851	6,9624	377,143	-0,708	13,5751	2ª med
2950	6,6722	377,408	-0,515	5,9	377,923	5,9	377,923	-3	377,705	378,1	-0,395	5,9	377,923	-3	5,9	377,923	6,4567	377,552	-0,371	13,1289	2ª med
2951	6,9696	377,283	-0,713	5,9	377,996	5,9	377,996	-3	377,809	378,173	-0,364	5,9	377,996	-3	5,9	377,996	6,532	377,575	-0,421	13,5016	2ª med
2952	6,5775	377,616	-0,452	5,9	378,068	5,9	378,068	-3	377,922	378,245	-0,323	5,9	378,068	-3	5,9	378,068	6,3749	377,751	-0,317	12,9524	2ª med
2953	6,4922	377,745	-0,395	5,9	378,14	5,9	378,14	-3	377,906	378,317	-0,411	5,9	378,14	-3	5,9	378,14	6,3413	377,846	-0,294	12,8335	2ª med
2954	6,9876	377,487	-0,725	5,9	378,212	5,9	378,212	-3	377,903	378,389	-0,486	5,9	378,212	-3	5,9	378,212	6,55	377,779	-0,433	13,5376	2ª med
2955	7,3644	377,309	-0,976	5,9	378,285	5,9	378,285	-3	377,869	378,462	-0,593	5,9	378,285	-3	5,9	378,285	6,77	377,705	-0,58	14,1344	2ª med
2956	7,4901	377,27	-1,06	5,9	378,33	5,9	378,33	-3	377,895	378,507	-0,612	5,9	378,33	-3	5,9	378,33	6,9233	377,648	-0,682	14,4134	2ª med
2957	7,4411	377,294	-1,027	5,9	378,321	5,9	378,321	-3	377,912	378,498	-0,586	5,9	378,321	-3	5,9	378,321	6,771	377,74	-0,581	14,2121	2ª med
2958	7,8536	376,956	-1,302	5,9	378,258	5,9	378,258	-3	377,822	378,435	-0,613	5,9	378,258	-3	5,9	378,258	6,827	377,64	-0,618	14,6806	2ª med
2959	7,956	376,77	-1,371	5,9	378,141	5,9	378,141	-3	377,664	378,318	-0,654	5,9	378,141	-3	5,9	378,141	6,8049	377,538	-0,603	14,7609	2ª med
2960	7,8192	376,717	-1,279	5,9	377,996	5,9	377,996	-3	377,485	378,173	-0,688	5,9	377,996	-3	5,9	377,996	7,0965	377,198	-0,798	14,9157	2ª med
2961	7,5514	376,751	-1,101	5,9	377,852	5,9	377,852	-3	377,32	378,029	-0,709	5,9	377,852	-3	5,9	377,852	7,0966	377,054	-0,798	14,648	2ª med
2962	7,0613	376,934	-0,774	5,9	377,708	5,9	377,708	-3	377,247	377,885	-0,638	5,9	377,708	-3	5,9	377,708	6,958	377,003	-0,705	14,0193	2ª med
2963	6,9342	376,875	-0,689	5,9	377,564	5,9	377,564	-3	377,066	377,741	-0,675	5,9	377,564	-3	5,9	377,564	6,7294	377,011	-0,553	13,6636	2ª med
2964	7,4432	376,391	-1,029	5,9	377,42	5,9	377,42	-3	376,893	377,597	-0,704	5,9	377,42	-3	5,9	377,42	6,9006	376,753	-0,667	14,3438	2ª med
2965	7,6199	376,129	-1,147	5,9	377,276	5,9	377,276	-3	376,719	377,453	-0,734	5,9	377,276	-3	5,9	377,276	7,0171	376,531	-0,745	14,637	2ª med



2966	7,684	375,942	-1,189	5,9	377,131	5,9	377,131	-3	376,599	377,308	-0,709	5,9	377,131	-3	5,9	377,131	7,0717	376,35	-0,781	14,7557	2ª med
2967	7,6315	375,833	-1,154	5,9	376,987	5,9	376,987	-3	376,485	377,164	-0,679	5,9	376,987	-3	5,9	376,987	6,9466	376,289	-0,698	14,5781	2ª med
2968	7,9482	375,478	-1,365	5,9	376,843	5,9	376,843	-3	376,355	377,02	-0,665	5,9	376,843	-3	5,9	376,843	6,8941	376,18	-0,663	14,8423	2ª med
2969	7,9101	375,359	-1,34	5,9	376,699	5,9	376,699	-3	376,227	376,876	-0,649	5,9	376,699	-3	5,9	376,699	6,7748	376,116	-0,583	14,6849	2ª med
2970	7,8343	375,265	-1,29	5,9	376,555	5,9	376,555	-3	376,037	376,732	-0,695	5,9	376,555	-3	5,9	376,555	7,1077	375,75	-0,805	14,942	2ª med
2971	7,3832	375,422	-0,989	5,9	376,411	5,9	376,411	-3	375,975	376,588	-0,613	5,9	376,411	-3	5,9	376,411	6,9283	375,725	-0,686	14,3115	2ª med
2972	6,9606	375,559	-0,707	5,9	376,266	5,9	376,266	-3	375,88	376,443	-0,563	5,9	376,266	-3	5,9	376,266	6,832	375,645	-0,621	13,7926	2ª med
2973	6,8049	375,519	-0,603	5,9	376,122	5,9	376,122	-3	375,705	376,299	-0,594	5,9	376,122	-3	5,9	376,122	6,613	375,647	-0,475	13,4179	2ª med
2974	7,2462	375,081	-0,897	5,9	375,978	5,9	375,978	-3	375,529	376,155	-0,626	5,9	376,046	-1,85	5,9	376,046	6,8479	375,414	-0,632	14,0941	2ª med
2975	7,4757	374,784	-1,05	5,9	375,834	5,9	375,834	-3	375,36	376,011	-0,651	5,9	376,02	0,15	5,9	376,02	7,1645	375,177	-0,843	14,6402	2ª med
2975+10	7,6583	374,586	-1,172	5,9	375,758	5,9	375,758	-3	375,184	375,935	-0,751	5,9	376,006	1,2	5,9	376,006	7,4548	374,969	-1,037	15,1131	2ª med
2976	7,6255	374,54	-1,15	5,9	375,69	5,9	375,69	-3	375,184	375,867	-0,683	5,9	375,993	2,15	5,9	375,993	7,5329	374,904	-1,089	15,1584	2ª med
2977	7,5254	374,402	-1,084	5,9	375,486	5,9	375,486	-4	375,021	375,722	-0,701	5,9	375,958	4	5,9	375,958	7,6651	374,781	-1,177	15,1905	2ª med
2978	8,0709	373,895	-1,447	5,9	375,342	5,9	375,342	-4	374,798	375,578	-0,78	5,9	375,814	4	5,9	375,814	7,7795	374,561	-1,253	15,8504	2ª med
2979	7,3747	374,215	-0,983	5,9	375,198	5,9	375,198	-4	374,66	375,434	-0,774	5,9	375,67	4	5,9	375,67	7,5903	374,543	-1,127	14,965	2ª med
2980	7,505	373,984	-1,07	5,9	375,054	5,9	375,054	-4	374,498	375,29	-0,792	5,9	375,526	4	5,9	375,526	7,6455	374,362	-1,164	15,1505	2ª med
2981	7,6984	373,711	-1,199	5,9	374,91	5,9	374,91	-4	374,18	375,146	-0,966	5,9	375,382	4	5,9	375,382	7,8831	374,06	-1,322	15,5815	2ª med
2982	7,8016	373,498	-1,268	5,9	374,766	5,9	374,766	-4	374,086	375,002	-0,916	5,9	375,238	4	5,9	375,238	7,9341	373,882	-1,356	15,7357	2ª med
2983	7,744	373,392	-1,229	5,9	374,621	5,9	374,621	-4	373,965	374,857	-0,892	5,9	375,093	4	5,9	375,093	8,0911	373,632	-1,461	15,8351	2ª med
2984	8,1302	373,049	-1,487	5,9	374,536	5,9	374,536	-3	373,834	374,713	-0,879	5,9	374,863	2,53	5,9	374,863	7,8818	373,542	-1,321	16,012	2ª med
2984+13	8,488	372,715	-1,725	5,9	374,44	5,9	374,44	-3	373,59	374,617	-1,027	5,9	374,688	1,2	5,9	374,688	7,9763	373,304	-1,384	16,4643	2ª med
2985	8,1753	372,875	-1,517	5,9	374,392	5,9	374,392	-3	373,59	374,569	-0,979	5,9	374,6	0,53	5,9	374,6	7,7914	373,339	-1,261	15,9667	2ª med
2986	8,0147	372,838	-1,41	5,9	374,248	5,9	374,248	-3	373,351	374,425	-1,074	5,9	374,338	-1,47	5,9	374,338	7,5901	373,211	-1,127	15,6048	2ª med
2987	8,7101	372,231	-1,873	5,9	374,104	5,9	374,104	-3	373,112	374,281	-1,169	5,9	374,104	-3	5,9	374,104	7,5575	372,999	-1,105	16,2676	2ª med
2988	9,243	371,73	-2,229	5,9	373,959	5,9	373,959	-3	372,948	374,136	-1,188	5,9	373,959	-3	5,9	373,959	7,6302	372,806	-1,153	16,8732	2ª med
2989	9,1004	371,681	-2,134	5,9	373,815	5,9	373,815	-3	372,809	373,992	-1,183	5,9	373,815	-3	5,9	373,815	7,7358	372,591	-1,224	16,8362	2ª med
2990	8,8672	371,693	-1,978	5,9	373,671	5,9	373,671	-3	372,659	373,848	-1,189	5,9	373,671	-3	5,9	373,671	7,7017	372,47	-1,201	16,5689	2ª med
2991	9,2821	371,272	-2,255	5,9	373,527	5,9	373,527	-3	372,506	373,704	-1,198	5,9	373,527	-3	5,9	373,527	7,917	372,182	-1,345	17,1991	2ª med
2992	9,167	371,205	-2,178	5,9	373,383	5,9	373,383	-3	372,355	373,56	-1,205	5,9	373,383	-3	5,9	373,383	7,717	372,172	-1,211	16,884	2ª med
2993	9,3894	370,913	-2,326	5,9	373,239	5,9	373,239	-3	372,236	373,416	-1,18	5,9	373,239	-3	5,9	373,239	7,7458	372,008	-1,231	17,1352	2ª med
2994	9,3286	370,808	-2,286	5,9	373,094	5,9	373,094	-3	372,13	373,271	-1,141	5,9	373,094	-3	5,9	373,094	7,6103	371,954	-1,14	16,9389	2ª med
2995	9,0051	370,88	-2,07	5,9	372,95	5,9	372,95	-3	372,086	373,127	-1,041	5,9	372,95	-3	5,9	372,95	7,362	371,975	-0,975	16,3671	2ª med
2996	8,3233	371,19	-1,616	5,9	372,806	5,9	372,806	-3	372,033	372,983	-0,95	5,9	372,806	-3	5,9	372,806	7,3177	371,861	-0,945	15,641	2ª med
2997	8,5418	370,901	-1,761	5,9	372,662	5,9	372,662	-3	372,033	372,839	-0,806	5,9	372,662	-3	5,9	372,662	7,0681	371,883	-0,779	15,6099	2ª med
2998	7,8015	371,274	-1,268	5,9	372,542	5,9	372,542	-3	372,136	372,719	-0,583	5,9	372,542	-3	5,9	372,542	6,6871	372,017	-0,525	14,4886	2ª med
2998+9,0	7,8354	371,214	-1,29	5,9	372,504	5,9	372,504	-3	372,245	372,681	-0,436	5,9	372,504	-3	5,9	372,504	6,6924	371,976	-0,528	14,5278	2ª med
2999	7,4977	371,405	-1,065	5,9	372,47	5,9	372,47	-3	372,208	372,647	-0,439	5,9	372,47	-3	5,9	372,47	6,4821	372,082	-0,388	13,9798	2ª med
3000	7,7505	371,212	-1,234	5,9	372,446	5,9	372,446	-3	372,098	372,623	-0,525	5,9	372,446	-3	5,9	372,446	6,3519	372,145	-0,301	14,1024	2ª med
3001	7,6582	371,299	-1,172	5,9	372,471	5,9	372,471	-3	372,235	372,648	-0,413	5,9	372,471	-3	5,9	372,471	6,425	372,121	-0,35	14,0832	2ª med
3002	7,0374	371,786	-0,758	5,9	372,544	5,9	372,544	-3	372,262	372,721	-0,459	5,9	372,544	-3	5,9	372,544	6,3667	372,233	-0,311	13,4041	2ª med
3003	6,9689	371,952	-0,713	5,9	372,665	5,9	372,665	-3	372,452	372,842	-0,39	5,9	372,665	-3	5,9	372,665	5,9999	372,598	-0,067	12,9688	2ª med
3004	7,0618	372,059	-0,775	5,9	372,834	5,9	372,834	-3	372,73	373,011	-0,281	5,9	372,834	-3	5,9	372,834	5,9669	372,789	-0,045	13,0287	2ª med
3005	6,6803	372,532	-0,52	5,9	373,052	5,9	373,052	-3	372,992	373,229	-0,237	5,9	373,052	-3	5,9	373,052	5,9734	373,125	0,073	12,6537	2ª med
3006	7,1307	372,497	-0,82	5,9	373,317	5,9	373,317	-3	373,327	373,494	-0,167	5,9	373,317	-3	5,9	373,317	6,24	373,09	-0,227	13,3707	2ª med
3007	6,6217	373,15	-0,481	5,9	373,631	5,9	373,631	-3	373,648	373,808	-0,16	5,9	373,631	-3	5,9	373,631	6,1145	373,488	-0,143	12,7362	2ª med
3008	7,6427	372,807	-1,162	5,9	373,969	5,9	373,969	-3	373,977	374,146	-0,169	5,9	373,969	-3	5,9	373,969	6,2298	373,749	-0,22	13,8725	2ª med
3009	6,4835	373,919	-0,389	5,9	374,308	5,9	374,308	-3	374,252	374,485	-0,233	5,9	374,308	-3	5,9	374,308	6,3406	374,014	-0,294	12,8241	2ª med
3010	6,658	374,141	-0,505	5,9	374,646	5,9	374,646	-3	374,485	374,823	-0,338	5,9	374,646	-3	5,9	374,646	6,4365	374,288	-0,358	13,0945	2ª med
3011	6,7265	374,433	-0,551	5,9	374,984	5,9	374,984	-3	374,852	375,161	-0,309	5,9	374,984	-3	5,9	374,984	6,5621	374,543	-0,441	13,2886	2ª med



3012	6,7237	374,773	-0,549	5,9	375,322	5,9	375,322	-3	375,208	375,499	-0,291	5,9	375,322	-3	5,9	375,322	6,1657	375,145	-0,177	12,8894	2ª med
3013	7,0564	374,889	-0,771	5,9	375,66	5,9	375,66	-3	375,408	375,837	-0,429	5,9	375,66	-3	5,9	375,66	6,2934	375,398	-0,262	13,3498	2ª med
3014	6,9256	375,314	-0,684	5,9	375,998	5,9	375,998	-3	375,708	376,175	-0,467	5,9	375,998	-3	5,9	375,998	6,6173	375,52	-0,478	13,5429	2ª med
3015	7,0541	375,555	-0,769	5,9	376,324	5,9	376,324	-3	376,097	376,501	-0,404	5,9	376,324	-3	5,9	376,324	6,6551	375,821	-0,503	13,7092	2ª med
3016	6,9679	375,914	-0,712	5,9	376,626	5,9	376,626	-3	376,388	376,803	-0,415	5,9	376,626	-3	5,9	376,626	6,5797	376,173	-0,453	13,5476	2ª med
3017	6,7266	376,354	-0,551	5,9	376,905	5,9	376,905	-3	376,76	377,082	-0,322	5,9	376,905	-3	5,9	376,905	6,5916	376,444	-0,461	13,3182	2ª med
3018	6,3032	376,89	-0,269	5,9	377,159	5,9	377,159	-3	376,895	377,336	-0,441	5,9	377,159	-3	5,9	377,159	6,6332	376,67	-0,489	12,9364	2ª med
3019	6,5253	376,985	-0,417	5,9	377,402	5,9	377,402	-3	377,211	377,579	-0,368	5,9	377,402	-3	5,9	377,402	6,4592	377,029	-0,373	12,9845	2ª med
3020	6,7437	377,083	-0,562	5,9	377,645	5,9	377,645	-3	377,46	377,822	-0,362	5,9	377,645	-3	5,9	377,645	6,4025	377,31	-0,335	13,1462	2ª med
3021	7,5252	376,804	-1,083	5,9	377,887	5,9	377,887	-3	377,709	378,064	-0,355	5,9	377,887	-3	5,9	377,887	6,3442	377,591	-0,296	13,8694	2ª med
3022	6,9647	377,42	-0,71	5,9	378,13	5,9	378,13	-3	377,904	378,307	-0,403	5,9	378,13	-3	5,9	378,13	6,1499	377,963	-0,167	13,1146	2ª med
3023	7,0839	377,584	-0,789	5,9	378,373	5,9	378,373	-3	378,112	378,55	-0,438	5,9	378,373	-3	5,9	378,373	6,084	378,25	-0,123	13,1679	2ª med
3024	7,2868	377,69	-0,925	5,9	378,615	5,9	378,615	-3	378,41	378,792	-0,382	5,9	378,615	-3	5,9	378,615	6,1477	378,45	-0,165	13,4345	2ª med
3025	6,6835	378,336	-0,522	5,9	378,858	5,9	378,858	-3	378,804	379,035	-0,231	5,9	378,858	-3	5,9	378,858	5,9814	378,939	0,081	12,6649	2ª med
3026	7,4046	378,098	-1,003	5,9	379,101	5,9	379,101	-3	378,961	379,278	-0,317	5,9	379,101	-3	5,9	379,101	6,4941	378,705	-0,396	13,8987	2ª med
3027	6,9971	378,612	-0,731	5,9	379,343	5,9	379,343	-3	379,198	379,52	-0,322	5,9	379,343	-3	5,9	379,343	6,3623	379,035	-0,308	13,3594	2ª med
3028	7,8285	378,3	-1,286	5,9	379,586	5,9	379,586	-3	379,495	379,763	-0,268	5,9	379,586	-3	5,9	379,586	6,4021	379,251	-0,335	14,2306	2ª med
3029	7,4615	378,788	-1,041	5,9	379,829	5,9	379,829	-3	379,744	380,006	-0,262	5,9	379,829	-3	5,9	379,829	6,3961	379,498	-0,331	13,8576	2ª med
3030	6,5504	379,637	-0,434	5,9	380,071	5,9	380,071	-3	379,912	380,248	-0,336	5,9	380,071	-3	5,9	380,071	6,4225	379,723	-0,348	12,9729	2ª med
3031	6,7071	379,776	-0,538	5,9	380,314	5,9	380,314	-3	380,207	380,491	-0,284	5,9	380,314	-3	5,9	380,314	6,5434	379,885	-0,429	13,2505	2ª med
3032	6,9037	379,888	-0,669	5,9	380,557	5,9	380,557	-3	380,387	380,734	-0,347	5,9	380,557	-3	5,9	380,557	6,2434	380,328	-0,229	13,1471	2ª med
3033	6,879	380,146	-0,653	5,9	380,799	5,9	380,799	-3	380,631	380,976	-0,345	5,9	380,799	-3	5,9	380,799	6,1632	380,624	-0,175	13,0422	2ª med
3034	6,6044	380,572	-0,47	5,9	381,042	5,9	381,042	-3	380,924	381,219	-0,295	5,9	381,042	-3	5,9	381,042	6,3599	380,735	-0,307	12,9643	2ª med
3035	6,7989	380,68	-0,599	5,9	381,279	5,9	381,279	-3	381,17	381,456	-0,286	5,9	381,279	-3	5,9	381,279	6,4827	380,891	-0,388	13,2816	2ª med
3036	6,747	380,938	-0,565	5,9	381,503	5,9	381,503	-3	381,375	381,68	-0,305	5,9	381,503	-3	5,9	381,503	6,4347	381,147	-0,356	13,1817	2ª med
3037	6,5303	381,296	-0,42	5,9	381,716	5,9	381,716	-3	381,647	381,893	-0,246	5,9	381,716	-3	5,9	381,716	6,4684	381,337	-0,379	12,9987	2ª med
3038	5,9862	381,859	-0,057	5,9	381,916	5,9	381,916	-3	381,807	382,093	-0,286	5,9	381,916	-3	5,9	381,916	6,449	381,55	-0,366	12,4352	2ª med
3039	6,2836	381,848	-0,256	5,9	382,104	5,9	382,104	-3	382,04	382,281	-0,241	5,9	382,104	-3	5,9	382,104	6,3	381,837	-0,267	12,5836	2ª med
3040	6,6074	381,808	-0,472	5,9	382,28	5,9	382,28	-3	382,184	382,457	-0,273	5,9	382,28	-3	5,9	382,28	6,299	382,014	-0,266	12,9064	2ª med
3041	7,309	381,511	-0,939	5,9	382,45	5,9	382,45	-3	382,35	382,627	-0,277	5,9	382,45	-3	5,9	382,45	6,2223	382,235	-0,215	13,5313	2ª med
3042	6,5472	382,189	-0,431	5,9	382,62	5,9	382,62	-3	382,594	382,797	-0,203	5,9	382,62	-3	5,9	382,62	5,9656	382,576	-0,044	12,5128	2ª med
3043	6,6588	382,284	-0,506	5,9	382,79	5,9	382,79	-3	382,755	382,967	-0,212	5,9	382,79	-3	5,9	382,79	6,0116	382,902	0,112	12,6704	2ª med
3044	6,9154	382,283	-0,677	5,9	382,96	5,9	382,96	-3	382,932	383,137	-0,205	5,9	382,96	-3	5,9	382,96	5,9313	382,991	0,031	12,8467	2ª med
3045	6,6111	382,656	-0,474	5,9	383,13	5,9	383,13	-3	383,113	383,307	-0,194	5,9	383,13	-3	5,9	383,13	6,0218	383,252	0,122	12,6329	2ª med
3046	6,4613	382,926	-0,374	5,9	383,3	5,9	383,3	-3	383,228	383,477	-0,249	5,9	383,3	-3	5,9	383,3	6,2773	383,048	-0,252	12,7386	2ª med
3047	6,9229	382,789	-0,682	5,9	383,471	5,9	383,471	-3	383,35	383,648	-0,298	5,9	383,471	-3	5,9	383,471	6,3215	383,19	-0,281	13,2444	2ª med
3048	7,7743	382,391	-1,25	5,9	383,641	5,9	383,641	-3	383,569	383,818	-0,249	5,9	383,641	-3	5,9	383,641	6,358	383,336	-0,305	14,1323	2ª med
3049	6,5097	383,405	-0,406	5,9	383,811	5,9	383,811	-3	383,745	383,988	-0,243	5,9	383,811	-3	5,9	383,811	6,3541	383,508	-0,303	12,8638	2ª med
3050	6,3777	383,663	-0,318	5,9	383,981	5,9	383,981	-3	383,957	384,158	-0,201	5,9	383,981	-3	5,9	383,981	6,2457	383,751	-0,23	12,6234	2ª med
3051	6,6045	383,681	-0,47	5,9	384,151	5,9	384,151	-3	384,082	384,328	-0,246	5,9	384,151	-3	5,9	384,151	6,4783	383,765	-0,386	13,0828	2ª med
3052	6,5926	383,859	-0,462	5,9	384,321	5,9	384,321	-3	384,266	384,498	-0,232	5,9	384,321	-3	5,9	384,321	6,0787	384,202	-0,119	12,6713	2ª med
3053	6,6617	383,983	-0,508	5,9	384,491	5,9	384,491	-3	384,417	384,668	-0,251	5,9	384,491	-3	5,9	384,491	6,0325	384,403	-0,088	12,6942	2ª med
3054	6,6577	384,156	-0,505	5,9	384,661	5,9	384,661	-3	384,517	384,838	-0,321	5,9	384,661	-3	5,9	384,661	6,3941	384,332	-0,329	13,0518	2ª med
3055	7,0351	384,064	-0,757	5,9	384,821	5,9	384,821	-3	384,603	384,998	-0,395	5,9	384,821	-3	5,9	384,821	6,6431	384,326	-0,495	13,6782	2ª med
3056	7,0571	384,189	-0,771	5,9	384,96	5,9	384,96	-3	384,678	385,137	-0,459	5,9	384,96	-3	5,9	384,96	6,6379	384,468	-0,492	13,695	2ª med
3057	6,8978	384,413	-0,665	5,9	385,078	5,9	385,078	-3	384,858	385,255	-0,397	5,9	385,078	-3	5,9	385,078	6,699	384,545	-0,533	13,5968	2ª med
3058	5,9135	385,167	-0,009	5,9	385,176	5,9	385,176	-3	384,952	385,353	-0,401	5,9	385,176	-3	5,9	385,176	6,3451	384,879	-0,297	12,2586	2ª med
3059	6,6534	384,762	-0,502	5,9	385,264	5,9	385,264	-3	385,011	385,441	-0,43	5,9	385,264	-3	5,9	385,264	6,5436	384,835	-0,429	13,197	2ª med
3060	6,805	384,749	-0,603	5,9	385,352	5,9	385,352	-3	385,136	385,529	-0,393	5,9	385,352	-3	5,9	385,352	6,449	384,986	-0,366	13,254	2ª med



3061	7,7572	384,201	-1,238	5,9	385,439	5,9	385,439	-3	385,27	385,616	-0,346	5,9	385,439	-3	5,9	385,439	6,4803	385,052	-0,387	14,2375	2ª med
3062	6,6334	385,038	-0,489	5,9	385,527	5,9	385,527	-3	385,474	385,704	-0,23	5,9	385,527	-3	5,9	385,527	5,9034	385,53	0,003	12,5368	2ª med
3063	6,7529	385,045	-0,569	5,9	385,614	5,9	385,614	-3	385,553	385,791	-0,238	5,9	385,614	-3	5,9	385,614	5,9647	385,679	0,065	12,7176	2ª med
3064	6,9416	385,008	-0,694	5,9	385,702	5,9	385,702	-3	385,677	385,879	-0,202	5,9	385,702	-3	5,9	385,702	5,9142	385,716	0,014	12,8558	2ª med
3065	6,7012	385,256	-0,534	5,9	385,79	5,9	385,79	-3	385,725	385,967	-0,242	5,9	385,79	-3	5,9	385,79	5,969	385,859	0,069	12,6702	2ª med
3066	7,4534	384,841	-1,036	5,9	385,877	5,9	385,877	-3	385,715	386,054	-0,339	5,9	385,877	-3	5,9	385,877	6,5274	385,459	-0,418	13,9808	2ª med
3067	7,0015	385,231	-0,734	5,9	385,965	5,9	385,965	-3	385,818	386,142	-0,324	5,9	385,965	-3	5,9	385,965	6,3653	385,655	-0,31	13,3668	2ª med
3068	7,835	384,763	-1,29	5,9	386,053	5,9	386,053	-3	385,958	386,23	-0,272	5,9	386,053	-3	5,9	386,053	6,4084	385,714	-0,339	14,2434	2ª med
3069	6,4188	386,659	0,519	5,9	386,14	5,9	386,14	-3	386,088	386,317	-0,229	5,9	386,14	-3	5,9	386,14	6,3651	385,83	-0,31	12,7839	2ª med
3070	6,4105	385,888	-0,34	5,9	386,228	5,9	386,228	-3	386,126	386,405	-0,279	5,9	386,228	-3	5,9	386,228	6,3295	385,942	-0,286	12,74	2ª med
3071	6,7477	385,75	-0,565	5,9	386,315	5,9	386,315	-3	386,187	386,492	-0,305	5,9	386,315	-3	5,9	386,315	6,5712	385,868	-0,447	13,3189	2ª med
3072	6,8481	385,771	-0,632	5,9	386,403	5,9	386,403	-3	386,258	386,58	-0,322	5,9	386,403	-3	5,9	386,403	6,2061	386,199	-0,204	13,0542	2ª med
3073	6,7947	385,895	-0,596	5,9	386,491	5,9	386,491	-3	386,361	386,668	-0,307	5,9	386,491	-3	5,9	386,491	6,1072	386,353	-0,138	12,9019	2ª med
3074	6,7127	386,036	-0,542	5,9	386,578	5,9	386,578	-3	386,476	386,755	-0,279	5,9	386,578	-3	5,9	386,578	6,4497	386,212	-0,366	13,1624	2ª med
3075	6,7568	386,095	-0,571	5,9	386,666	5,9	386,666	-3	386,577	386,843	-0,266	5,9	386,666	-3	5,9	386,666	6,4559	386,295	-0,371	13,2127	2ª med
3076	6,8017	386,153	-0,601	5,9	386,754	5,9	386,754	-3	386,609	386,931	-0,322	5,9	386,754	-3	5,9	386,754	6,4703	386,374	-0,38	13,272	2ª med
3077	6,77	386,261	-0,58	5,9	386,841	5,9	386,841	-3	386,677	387,018	-0,341	5,9	386,841	-3	5,9	386,841	6,6188	386,362	-0,479	13,3888	2ª med
3078	6,106	386,792	-0,137	5,9	386,929	5,9	386,929	-3	386,753	387,106	-0,353	5,9	386,929	-3	5,9	386,929	6,5536	386,493	-0,436	12,6596	2ª med
3079	6,7133	386,474	-0,542	5,9	387,016	5,9	387,016	-3	386,744	387,193	-0,449	5,9	387,016	-3	5,9	387,016	6,583	386,561	-0,455	13,2963	2ª med
3080	7,0697	386,314	-0,78	5,9	387,094	5,9	387,094	-3	386,774	387,271	-0,497	5,9	387,094	-3	5,9	387,094	6,6407	386,6	-0,494	13,7104	3ª med
3081	7,8251	385,868	-1,283	5,9	387,151	5,9	387,151	-3	386,842	387,328	-0,486	5,9	387,151	-3	5,9	387,151	6,5334	386,729	-0,422	14,3585	3ª med
3082	6,9991	386,454	-0,733	5,9	387,187	5,9	387,187	-3	386,925	387,364	-0,439	5,9	387,187	-3	5,9	387,187	6,3347	386,897	-0,29	13,3338	3ª med
3083	7,1745	386,354	-0,85	5,9	387,204	5,9	387,204	-3	386,873	387,381	-0,508	5,9	387,204	-3	5,9	387,204	6,1719	387,023	-0,181	13,3464	3ª med
3084	7,4722	386,151	-1,048	5,9	387,199	5,9	387,199	-3	386,882	387,376	-0,494	5,9	387,199	-3	5,9	387,199	6,2927	386,937	-0,262	13,7649	3ª med
3085	7,1198	386,362	-0,813	5,9	387,175	5,9	387,175	-3	386,842	387,352	-0,51	5,9	387,175	-3	5,9	387,175	6,1671	386,997	-0,178	13,2869	3ª med
3086	7,8815	385,808	-1,321	5,9	387,129	5,9	387,129	-3	386,825	387,306	-0,481	5,9	387,129	-3	5,9	387,129	6,724	386,58	-0,549	14,6055	3ª med
3087	7,2547	386,161	-0,903	5,9	387,064	5,9	387,064	-3	386,791	387,241	-0,45	5,9	387,064	-3	5,9	387,064	6,5495	386,631	-0,433	13,8042	3ª med
3088	7,947	385,623	-1,365	5,9	386,988	5,9	386,988	-3	386,811	387,165	-0,354	5,9	386,988	-3	5,9	386,988	6,5263	386,57	-0,418	14,4733	3ª med
3089	6,7681	386,333	-0,579	5,9	386,912	5,9	386,912	-3	386,75	387,089	-0,339	5,9	386,912	-3	5,9	386,912	6,5147	386,502	-0,41	13,2828	3ª med
3090	6,6765	386,318	-0,518	5,9	386,836	5,9	386,836	-3	386,681	387,013	-0,332	5,9	386,836	-3	5,9	386,836	6,449	386,47	-0,366	13,1255	3ª med
3091	6,4849	386,371	-0,39	5,9	386,761	5,9	386,761	-3	386,707	386,938	-0,231	5,9	386,761	-3	5,9	386,761	6,206	386,557	-0,204	12,6909	3ª med
3092	7,3214	385,737	-0,948	5,9	386,685	5,9	386,685	-3	386,587	386,862	-0,275	5,9	386,685	-3	5,9	386,685	6,2246	386,469	-0,216	13,546	3ª med
3093	6,6851	386,086	-0,523	5,9	386,609	5,9	386,609	-3	386,529	386,786	-0,257	5,9	386,609	-3	5,9	386,609	5,9348	386,586	-0,023	12,6199	3ª med
3094	6,7372	385,975	-0,558	5,9	386,533	5,9	386,533	-3	386,471	386,71	-0,239	5,9	386,533	-3	5,9	386,533	5,9739	386,607	0,074	12,7111	3ª med
3095	7,1602	385,618	-0,84	5,9	386,458	5,9	386,458	-3	386,319	386,635	-0,316	5,9	386,458	-3	5,9	386,458	6,0491	386,359	-0,099	13,2093	3ª med
3096	6,801	385,781	-0,601	5,9	386,382	5,9	386,382	-3	386,255	386,559	-0,304	5,9	386,382	-3	5,9	386,382	5,9013	386,381	-0,001	12,7023	3ª med
3097	7,318	385,361	-0,945	5,9	386,306	5,9	386,306	-3	386,205	386,483	-0,278	5,9	386,306	-3	5,9	386,306	6,4351	385,949	-0,357	13,7531	3ª med
3098	6,9688	385,517	-0,713	5,9	386,23	5,9	386,23	-3	386,098	386,407	-0,309	5,9	386,23	-3	5,9	386,23	6,3427	385,935	-0,295	13,3115	3ª med
3099	8,0123	384,746	-1,408	5,9	386,154	5,9	386,154	-3	385,95	386,331	-0,381	5,9	386,154	-3	5,9	386,154	6,5805	385,7	-0,454	14,5928	3ª med
3100	7,7122	384,871	-1,208	5,9	386,079	5,9	386,079	-3	385,859	386,256	-0,397	5,9	386,079	-3	5,9	386,079	6,5785	385,627	-0,452	14,2907	3ª med
3101	6,7717	385,422	-0,581	5,9	386,003	5,9	386,003	-3	385,738	386,18	-0,442	5,9	386,003	-3	5,9	386,003	6,5696	385,557	-0,446	13,3413	3ª med
3102	7,5701	384,814	-1,113	5,9	385,927	5,9	385,927	-3	385,679	386,104	-0,425	5,9	385,927	-3	5,9	385,927	6,4443	385,564	-0,363	14,0144	3ª med
3103	7,227	384,966	-0,885	5,9	385,851	5,9	385,851	-3	385,578	386,028	-0,45	5,9	385,851	-3	5,9	385,851	6,5217	385,437	-0,414	13,7487	3ª med
3104	7,0769	384,986	-0,785	5,9	385,771	5,9	385,771	-3	385,584	385,948	-0,364	5,9	385,771	-3	5,9	385,771	6,0903	385,644	-0,127	13,1672	3ª med
3105	7,3874	384,69	-0,992	5,9	385,682	5,9	385,682	-3	385,439	385,859	-0,42	5,9	385,682	-3	5,9	385,682	6,2211	385,468	-0,214	13,6085	3ª med
3106	7,0699	384,803	-0,78	5,9	385,583	5,9	385,583	-3	385,289	385,76	-0,471	5,9	385,583	-3	5,9	385,583	6,2068	385,378	-0,205	13,2767	3ª med
3107	7,7587	384,237	-1,239	5,9	385,476	5,9	385,476	-3	385,225	385,653	-0,428	5,9	385,476	-3	5,9	385,476	6,6317	384,988	-0,488	14,3904	3ª med
3108	7,2525	384,458	-0,902	5,9	385,36	5,9	385,36	-3	385,108	385,537	-0,429	5,9	385,36	-3	5,9	385,36	6,5312	384,939	-0,421	13,7837	3ª med
3109	8,192	383,707	-1,528	5,9	385,235	5,9	385,235	-3	384,906	385,412	-0,506	5,9	385,235	-3	5,9	385,235	6,7652	384,658	-0,577	14,9572	3ª med



3110	7,397	384,103	-0,998	5,9	385,101	5,9	385,101	-3	384,696	385,278	-0,582	5,9	385,101	-3	5,9	385,101	6,8131	384,492	-0,609	14,2101	3ª med
3111	7,1247	384,142	-0,816	5,9	384,958	5,9	384,958	-3	384,569	385,135	-0,566	5,9	384,958	-3	5,9	384,958	6,754	384,389	-0,569	13,8787	3ª med
3112	7,2065	383,94	-0,871	5,9	384,811	5,9	384,811	-3	384,446	384,988	-0,542	5,9	384,811	-3	5,9	384,811	6,8921	384,15	-0,661	14,0986	3ª med
3113	7,277	383,745	-0,918	5,9	384,663	5,9	384,663	-3	384,315	384,84	-0,525	5,9	384,663	-3	5,9	384,663	6,4937	384,267	-0,396	13,7707	3ª med
3114	7,2869	383,591	-0,925	5,9	384,516	5,9	384,516	-3	384,222	384,693	-0,471	5,9	384,516	-3	5,9	384,516	6,4459	384,152	-0,364	13,7328	3ª med
3115	6,7513	383,801	-0,567	5,9	384,368	5,9	384,368	-3	384,19	384,545	-0,355	5,9	384,368	-3	5,9	384,368	6,4721	383,987	-0,381	13,2234	3ª med
3116	6,9529	383,519	-0,702	5,9	384,221	5,9	384,221	-3	384,074	384,398	-0,324	5,9	384,221	-3	5,9	384,221	6,5911	383,76	-0,461	13,544	3ª med
3117	7,0388	383,314	-0,759	5,9	384,073	5,9	384,073	-3	383,89	384,25	-0,36	5,9	384,073	-3	5,9	384,073	6,6024	383,605	-0,468	13,6412	3ª med
3118	6,8818	383,271	-0,655	5,9	383,926	5,9	383,926	-3	383,723	384,103	-0,38	5,9	383,926	-3	5,9	383,926	6,6802	383,406	-0,52	13,562	3ª med
3119	6,3525	383,476	-0,302	5,9	383,778	5,9	383,778	-3	383,522	383,955	-0,433	5,9	383,778	-3	5,9	383,778	6,6488	383,279	-0,499	13,0013	3ª med
3120	6,8454	383,001	-0,63	5,9	383,631	5,9	383,631	-3	383,325	383,808	-0,483	5,9	383,631	-3	5,9	383,631	6,6701	383,118	-0,513	13,5155	3ª med
3121	7,0835	382,694	-0,789	5,9	383,483	5,9	383,483	-3	383,156	383,66	-0,504	5,9	383,483	-3	5,9	383,483	6,6472	382,985	-0,498	13,7307	3ª med
3122	8,0451	381,906	-1,43	5,9	383,336	5,9	383,336	-3	382,974	383,513	-0,539	5,9	383,336	-3	5,9	383,336	6,6455	382,839	-0,497	14,6906	3ª med
3123	7,1428	382,359	-0,829	5,9	383,188	5,9	383,188	-3	382,829	383,365	-0,536	5,9	383,188	-3	5,9	383,188	6,3028	382,919	-0,269	13,4456	3ª med
3124	7,3592	382,068	-0,973	5,9	383,041	5,9	383,041	-3	382,652	383,218	-0,566	5,9	383,041	-3	5,9	383,041	6,3132	382,766	-0,275	13,6724	3ª med
3125	7,4574	381,855	-1,038	5,9	382,893	5,9	382,893	-3	382,559	383,07	-0,511	5,9	382,893	-3	5,9	382,893	6,2819	382,638	-0,255	13,7393	3ª med
3126	6,8912	382,085	-0,661	5,9	382,746	5,9	382,746	-3	382,493	382,923	-0,43	5,9	382,746	-3	5,9	382,746	6,0464	382,648	-0,098	12,9376	3ª med
3127	7,6687	381,419	-1,179	5,9	382,598	5,9	382,598	-3	382,321	382,775	-0,454	5,9	382,598	-3	5,9	382,598	6,6741	382,082	-0,516	14,3428	3ª med
3128	7,4773	381,399	-1,052	5,9	382,451	5,9	382,451	-3	382,086	382,628	-0,542	5,9	382,451	-3	5,9	382,451	6,6938	381,922	-0,529	14,1711	3ª med
3129	8,4351	380,613	-1,69	5,9	382,303	5,9	382,303	-3	381,882	382,48	-0,598	5,9	382,303	-3	5,9	382,303	6,9911	381,576	-0,727	15,4262	3ª med
3130	7,8946	380,826	-1,33	5,9	382,156	5,9	382,156	-3	381,772	382,333	-0,561	5,9	382,156	-3	5,9	382,156	6,6828	381,634	-0,522	14,5774	3ª med
3131	7,039	381,249	-0,759	5,9	382,008	5,9	382,008	-3	381,635	382,185	-0,55	5,9	382,008	-3	5,9	382,008	6,7472	381,443	-0,565	13,7862	3ª med
3132	7,1581	381,023	-0,839	5,9	381,862	5,9	381,862	-3	381,537	382,039	-0,502	5,9	381,862	-3	5,9	381,862	6,8522	381,227	-0,635	14,0103	3ª med
3133	7,3859	380,727	-0,991	5,9	381,718	5,9	381,718	-3	381,351	381,895	-0,544	5,9	381,718	-3	5,9	381,718	6,5005	381,318	-0,4	13,8864	3ª med
3134	7,4665	380,532	-1,044	5,9	381,576	5,9	381,576	-3	381,143	381,753	-0,61	5,9	381,576	-3	5,9	381,576	6,5534	381,14	-0,436	14,0199	3ª med
3135	6,966	380,725	-0,711	5,9	381,436	5,9	381,436	-3	381,066	381,613	-0,547	5,9	381,436	-3	5,9	381,436	6,6662	380,925	-0,511	13,6322	3ª med
3136	7,1701	380,451	-0,847	5,9	381,298	5,9	381,298	-3	381,034	381,475	-0,441	5,9	381,298	-3	5,9	381,298	6,7179	380,753	-0,545	13,888	3ª med
3137	7,3549	380,19	-0,97	5,9	381,16	5,9	381,16	-3	380,822	381,337	-0,515	5,9	381,16	-3	5,9	381,16	6,8304	380,54	-0,62	14,1853	3ª med
3138	7,2904	380,094	-0,927	5,9	381,021	5,9	381,021	-3	380,649	381,198	-0,549	5,9	381,021	-3	5,9	381,021	6,9453	380,324	-0,697	14,2357	3ª med
3139	6,2988	380,617	-0,266	5,9	380,883	5,9	380,883	-3	380,612	381,06	-0,448	5,9	380,883	-3	5,9	380,883	6,6692	380,37	-0,513	12,968	3ª med
3140	6,5005	380,345	-0,4	5,9	380,745	5,9	380,745	-3	380,576	380,922	-0,346	5,9	380,745	-3	5,9	380,745	6,4429	380,383	-0,362	12,9434	3ª med
3141	6,8603	379,966	-0,64	5,9	380,606	5,9	380,606	-3	380,382	380,783	-0,401	5,9	380,606	-3	5,9	380,606	6,491	380,212	-0,394	13,3513	3ª med
3142	7,7532	379,233	-1,235	5,9	380,468	5,9	380,468	-3	380,195	380,645	-0,45	5,9	380,468	-3	5,9	380,468	6,4801	380,081	-0,387	14,2333	3ª med
3143	7,1772	379,479	-0,851	5,9	380,33	5,9	380,33	-3	379,975	380,507	-0,532	5,9	380,33	-3	5,9	380,33	6,4837	379,941	-0,389	13,6609	3ª med
3144	7,2442	379,295	-0,896	5,9	380,191	5,9	380,191	-3	379,82	380,368	-0,548	5,9	380,191	-3	5,9	380,191	6,2302	379,971	-0,22	13,4744	3ª med
3145	7,5762	378,936	-1,117	5,9	380,053	5,9	380,053	-3	379,682	380,23	-0,548	5,9	380,053	-3	5,9	380,053	6,3805	379,733	-0,32	13,9567	3ª med
3146	7,2501	379,015	-0,9	5,9	379,915	5,9	379,915	-3	379,501	380,092	-0,591	5,9	379,915	-3	5,9	379,915	6,2713	379,667	-0,248	13,5214	3ª med
3147	7,0569	379,005	-0,771	5,9	379,776	5,9	379,776	-3	379,353	379,953	-0,6	5,9	379,776	-3	5,9	379,776	6,9018	379,108	-0,668	13,9587	3ª med
3148	7,5297	378,552	-1,086	5,9	379,638	5,9	379,638	-3	379,259	379,815	-0,556	5,9	379,638	-3	5,9	379,638	6,7385	379,079	-0,559	14,2682	3ª med
3149	8,2808	377,922	-1,587	5,9	379,509	5,9	379,509	-3	379,129	379,686	-0,557	5,9	379,509	-3	5,9	379,509	6,8518	378,874	-0,635	15,1326	3ª med
3150	7,308	378,458	-0,939	5,9	379,397	5,9	379,397	-3	379,036	379,574	-0,538	5,9	379,397	-3	5,9	379,397	6,7671	378,819	-0,578	14,0751	3ª med
3151	6,9712	378,59	-0,714	5,9	379,304	5,9	379,304	-3	378,99	379,481	-0,491	5,9	379,304	-3	5,9	379,304	6,6495	378,804	-0,5	13,6207	3ª med
3152	7,2963	378,298	-0,931	5,9	379,229	5,9	379,229	-3	378,974	379,406	-0,432	5,9	379,229	-3	5,9	379,229	6,5139	378,82	-0,409	13,8102	3ª med
3153	7,0389	378,413	-0,759	5,9	379,172	5,9	379,172	-3	378,976	379,349	-0,373	5,9	379,172	-3	5,9	379,172	6,2708	378,925	-0,247	13,3097	3ª med
3154	6,7843	378,543	-0,59	5,9	379,133	5,9	379,133	-3	378,882	379,31	-0,428	5,9	379,133	-3	5,9	379,133	6,49	378,74	-0,393	13,2743	3ª med
3155	7,1511	378,277	-0,834	5,9	379,111	5,9	379,111	-3	378,838	379,288	-0,45	5,9	379,111	-3	5,9	379,111	6,7164	378,567	-0,544	13,8675	3ª med
3156	7,1341	378,285	-0,823	5,9	379,108	5,9	379,108	-3	378,788	379,285	-0,497	5,9	379,108	-3	5,9	379,108	6,6882	378,583	-0,525	13,8223	3ª med
3157	7,3087	378,184	-0,939	5,9	379,123	5,9	379,123	-3	378,723	379,3	-0,577	5,9	379,123	-3	5,9	379,123	6,9568	378,418	-0,705	14,2655	3ª med
3158	6,1777	378,971	-0,185	5,9	379,156	5,9	379,156	-3	378,788	379,333	-0,545	5,9	379,156	-3	5,9	379,156	6,5564	378,718	-0,438	12,7341	3ª med



3159	7,0169	378,462	-0,745	5,9	379,207	5,9	379,207	-3	378,768	379,384	-0,616	5,9	379,207	-3	5,9	379,207	6,7772	378,622	-0,585	13,7941	3ª med
3160	7,5695	378,163	-1,113	5,9	379,276	5,9	379,276	-3	378,703	379,453	-0,75	5,9	379,276	-3	5,9	379,276	6,9967	378,545	-0,731	14,5662	3ª med
3161	8,774	377,438	-1,916	5,9	379,354	5,9	379,354	-3	378,701	379,531	-0,83	5,9	379,354	-3	5,9	379,354	7,176	378,503	-0,851	15,95	3ª med
3162	7,8513	378,131	-1,301	5,9	379,432	5,9	379,432	-3	378,733	379,609	-0,876	5,9	379,432	-3	5,9	379,432	6,9428	378,737	-0,695	14,7941	3ª med
3163	7,8069	378,239	-1,271	5,9	379,51	5,9	379,51	-3	378,844	379,687	-0,843	5,9	379,51	-3	5,9	379,51	6,6994	378,977	-0,533	14,5063	3ª med
3164	8,1018	378,12	-1,468	5,9	379,588	5,9	379,588	-3	378,918	379,765	-0,847	5,9	379,588	-3	5,9	379,588	6,7797	379,002	-0,586	14,8815	3ª med
3165	7,659	378,493	-1,173	5,9	379,666	5,9	379,666	-3	378,978	379,843	-0,865	5,9	379,666	-3	5,9	379,666	6,6981	379,134	-0,532	14,3571	3ª med
3166	8,812	377,803	-1,941	5,9	379,744	5,9	379,744	-3	379,052	379,921	-0,869	5,9	379,744	-3	5,9	379,744	7,4529	378,709	-1,035	16,2649	3ª med
3167	8,4268	378,137	-1,685	5,9	379,822	5,9	379,822	-3	379,062	379,999	-0,937	5,9	379,822	-3	5,9	379,822	7,355	378,852	-0,97	15,7818	3ª med
3168	8,9099	377,893	-2,007	5,9	379,9	5,9	379,9	-3	379,172	380,077	-0,905	5,9	379,9	-3	5,9	379,9	7,4684	378,854	-1,046	16,3783	3ª med
3169	8,4691	378,265	-1,713	5,9	379,978	5,9	379,978	-3	379,368	380,155	-0,787	5,9	379,978	-3	5,9	379,978	7,1325	379,156	-0,822	15,6016	3ª med
3170	7,252	379,155	-0,901	5,9	380,056	5,9	380,056	-3	379,551	380,233	-0,682	5,9	380,056	-3	5,9	380,056	6,8887	379,397	-0,659	14,1407	3ª med
3171	7,2916	379,206	-0,928	5,9	380,134	5,9	380,134	-3	379,725	380,311	-0,586	5,9	380,134	-3	5,9	380,134	6,9437	379,438	-0,696	14,2353	3ª med
3172	7,3437	379,25	-0,962	5,9	380,212	5,9	380,212	-3	379,844	380,389	-0,545	5,9	380,212	-3	5,9	380,212	6,5384	379,786	-0,426	13,8821	3ª med
3173	6,9987	379,558	-0,732	5,9	380,29	5,9	380,29	-3	380,006	380,467	-0,461	5,9	380,29	-3	5,9	380,29	6,3024	380,022	-0,268	13,3011	3ª med
3174	6,8467	379,737	-0,631	5,9	380,368	5,9	380,368	-3	380,205	380,545	-0,34	5,9	380,368	-3	5,9	380,368	6,5793	379,915	-0,453	13,426	3ª med
3175	6,7125	379,904	-0,542	5,9	380,446	5,9	380,446	-3	380,378	380,623	-0,245	5,9	380,446	-3	5,9	380,446	6,4278	380,094	-0,352	13,1403	3ª med
3176	6,7227	379,976	-0,548	5,9	380,524	5,9	380,524	-3	380,438	380,701	-0,263	5,9	380,524	-3	5,9	380,524	6,4189	380,178	-0,346	13,1416	3ª med
3177	6,5668	380,067	-0,445	5,9	380,512	5,9	380,512	-3	380,437	380,689	-0,252	5,9	380,512	-3	5,9	380,512	6,4913	380,118	-0,394	13,0581	3ª med
3178	6,0201	380,441	0,12	5,9	380,321	5,9	380,321	-3	380,4	380,498	-0,098	5,9	380,321	-3	5,9	380,321	6,207	380,116	-0,205	12,2271	3ª med
3179	6,0899	380,139	0,19	5,9	379,949	5,9	379,949	-3	380,297	380,126	0,171	5,9	379,949	-3	5,9	379,949	6,0505	380,099	0,15	12,1404	3ª med
3180	6,1073	379,605	0,207	5,9	379,398	5,9	379,398	-3	379,46	379,575	-0,115	5,9	379,398	-3	5,9	379,398	6,0133	379,511	0,113	12,1206	14ª med
3181	6,1588	378,495	-0,173	5,9	378,668	5,9	378,668	-3	378,36	378,845	-0,485	5,9	378,668	-3	5,9	378,668	6,2205	378,989	0,321	12,3793	14ª med
3182	6,2485	378,059	0,303	5,9455	377,756	5,9455	377,756	-3	377,192	377,935	-0,743	5,9455	377,855	-1,33	5,9455	377,855	5,9763	377,886	0,031	12,2248	14ª med
3182+6,6	7,0038	378,434	1,022	5,9818	377,412	5,9818	377,412	-3	376,899	377,592	-0,693	5,9818	377,592	0	5,9818	377,592	5,9825	377,593	0,001	12,9863	14ª med
3183	6,5733	377,182	0,519	6,0546	376,663	6,0546	376,663	-3	376,312	376,845	-0,533	6,0546	377,006	2,67	6,0546	377,006	7,3637	376,133	-0,873	13,937	14ª med
3184	7,6209	376,621	1,457	6,1637	375,164	6,1637	375,164	-6,67	375,473	375,575	-0,102	6,1637	375,986	6,67	6,1637	375,986	7,1834	375,306	-0,68	14,8043	14ª med
3184+6,6	8,1555	376,583	1,956	6,2	374,627	6,2	374,627	-8	375,161	375,123	0,038	6,2	375,619	8	6,2	375,619	7,1149	375,009	-0,61	15,2704	14ª med
3185	6,6352	374,154	0,435	6,2	373,719	6,2	373,719	-8	374,534	374,215	0,319	6,2	374,711	8	6,2	374,711	7,6485	373,745	-0,966	14,2837	14ª med
3186	7,0453	373,205	0,845	6,2	372,36	6,2	372,36	-8	373,284	372,856	0,428	6,2	373,352	8	6,2	373,352	6,7758	372,968	-0,384	13,8211	14ª med
3187	6,8575	371,658	0,658	6,2	371	6,2	371	-8	371,943	371,496	0,447	6,2	371,992	8	6,2	371,992	6,8984	371,526	-0,466	13,7559	14ª med
3188	6,994	370,435	0,794	6,2	369,641	6,2	369,641	-8	370,443	370,137	0,306	6,2	370,633	8	6,2	370,633	7,2432	369,938	-0,695	14,2372	14ª med
3189	6,8092	368,89	0,609	6,2	368,281	6,2	368,281	-8	368,886	368,777	0,109	6,2	369,273	8	6,2	369,273	6,9863	368,749	-0,524	13,7955	14ª med
3190	6,3733	367,095	0,173	6,2	366,922	6,2	366,922	-8	366,908	367,418	-0,51	6,2	367,914	8	6,2	367,914	9,3268	365,829	-2,085	15,7001	14ª med
3191	7,7154	364,552	-1,01	6,2	365,562	6,2	365,562	-8	364,936	366,058	-1,122	6,2	366,554	8	6,2	366,554	18,7303	358,2	-8,354	26,4457	14ª med
3191+13	7,6971	363,669	-0,998	6,2	364,667	6,2	364,667	-8	364,083	365,163	-1,08	6,2	365,659	8	6,2	365,659	18,5949	357,396	-8,263	26,292	14ª med
3191+17	7,7594	363,401	-1,054	6,1791	364,455	6,1791	364,455	-7,23	365,15	364,902	0,248	6,1791	365,349	7,23	6,1791	365,349	18,758	356,963	-8,386	26,5174	14ª med
3192	8,1887	362,939	-1,351	6,1627	364,29	6,1627	364,29	-6,63	363,64	364,698	-1,058	6,1627	365,107	6,63	6,1627	365,107	18,5619	356,841	-8,266	26,7506	14ª med
3193	7,0621	362,485	-0,672	6,0536	363,157	6,0536	363,157	-3	362,66	363,339	-0,679	6,0536	363,498	2,63	6,0536	363,498	9,1791	361,414	-2,084	16,2412	14ª med
3193+13	6,6493	361,819	-0,445	5,9818	362,264	5,9818	362,264	-3	361,979	362,444	-0,465	5,9818	362,444	0	5,9818	362,444	8,3588	360,859	-1,585	15,0081	14ª med
3194	6,2079	361,625	-0,176	5,9446	361,801	5,9446	361,801	-3	361,625	361,979	-0,354	5,9446	361,898	-1,37	5,9446	361,898	6,9926	361,199	-0,699	13,2005	14ª med
3195	8,0202	359,03	-1,413	5,9	360,443	5,9	360,443	-3	360,284	360,62	-0,336	5,9	360,443	-3	5,9	360,443	6,3252	360,16	-0,283	14,3454	14ª med
3196	6,1783	358,899	-0,185	5,9001	359,084	5,9001	359,084	-3	358,732	359,26	-0,528	5,9001	359,083	-3	5,9001	359,083	6,8029	358,481	-0,602	12,9812	14ª med
3196+14	6,934	357,607	-0,635	5,9818	358,242	5,9818	358,242	0	357,447	358,242	-0,795	5,9818	358,063	-3	5,9818	358,063	7,2534	357,215	-0,848	14,1874	14ª med
3197	7,2841	357,111	-0,85	6,0092	357,961	6,0092	357,961	1	357,016	357,901	-0,885	6,0092	357,72	-3	6,0092	357,72	7,5032	356,724	-0,996	14,7873	14ª med
3198	9,9879	354,267	-2,58	6,1183	356,847	6,1183	356,847	5	355,097	356,541	-1,444	6,1183	356,235	-5	6,1183	356,235	8,4814	354,66	-1,575	18,4693	14ª med
3198+14	11,1731	352,704	-3,315	6,2	356,019	6,2	356,019	8	353,589	355,523	-1,934	6,2	355,027	-8	6,2	355,027	9,0341	353,138	-1,889	20,2072	14ª med
3199	11,0164	352,467	-3,211	6,2	355,678	6,2	355,678	8	353,077	355,182	-2,105	6,2	354,686	-8	6,2	354,686	13,2886	349,96	-4,726	24,305	14ª med
3200	12,283	350,321	-4,055	6,2	354,376	6,2	354,376	8	351,488	353,88	-2,392	6,2	353,384	-8	6,2	353,384	16,6695	346,404	-6,98	28,9525	14ª med



3201	12,2523	349,155	-4,035	6,2	353,19	6,2	353,19	8	350,674	352,694	-2,02	6,2	352,198	-8	6,2	352,198	18,0348	344,308	-7,89	30,2871	14ª med
3202	12,7445	347,757	-4,363	6,2	352,12	6,2	352,12	8	349,633	351,624	-1,991	6,2	351,128	-8	6,2	351,128	13,0629	346,553	-4,575	25,8074	14ª med
3203	13,7442	346,136	-5,029	6,2	351,165	6,2	351,165	8	349,022	350,669	-1,647	6,2	350,173	-8	6,2	350,173	11,0657	346,929	-3,244	24,8099	14ª med
3204	12,453	346,157	-4,169	6,2	350,326	6,2	350,326	8	348,53	349,83	-1,3	6,2	349,334	-8	6,2	349,334	11,0278	346,115	-3,219	23,4808	14ª med
3205	9,3577	347,498	-2,105	6,2	349,603	6,2	349,603	8	348,118	349,107	-0,989	6,2	348,611	-8	6,2	348,611	9,4655	346,434	-2,177	18,8232	14ª med
3206	6,8946	348,475	-0,463	6,2	348,938	6,2	348,938	8	347,843	348,442	-0,599	6,2	347,946	-8	6,2	347,946	6,9883	347,42	-0,526	13,8829	14ª med
3207	6,2876	348,214	-0,058	6,2	348,272	6,2	348,272	8	347,406	347,776	-0,37	6,2	347,28	-8	6,2	347,28	7,6635	348,744	1,464	13,9511	14ª med
3208	8,2975	349,704	2,097	6,2	347,607	6,2	347,607	8	346,889	347,111	-0,222	6,2	346,615	-8	6,2	346,615	7,9184	348,333	1,718	16,2159	14ª med
3208+14	8,1283	349,044	1,928	6,2	347,116	6,2	347,116	8	346,354	346,62	-0,266	6,2	346,124	-8	6,2	346,124	7,8816	347,806	1,682	16,0099	14ª med
3209	6,468	346,677	-0,198	6,1715	346,875	6,1715	346,875	6,95	346,164	346,446	-0,282	6,1715	346,016	-6,95	6,1715	346,016	6,5633	346,408	0,392	13,0313	14ª med
3210	7,1202	345,254	-0,705	6,0624	345,959	6,0624	345,959	2,95	345,193	345,78	-0,587	6,0624	345,598	-3	6,0624	345,598	7,111	344,899	-0,699	14,2312	14ª med
3210+14	6,9451	344,647	-0,642	5,9818	345,289	5,9818	345,289	0	344,582	345,289	-0,707	5,9818	345,109	-3	5,9818	345,109	7,2242	344,281	-0,828	14,1693	14ª med
3211	7,1773	344,237	-0,816	5,9533	345,053	5,9533	345,053	-1,05	344,366	345,115	-0,749	5,9533	344,936	-3	5,9533	344,936	7,5084	343,899	-1,037	14,6857	14ª med
3212	6,879	343,62	-0,653	5,9	344,273	5,9	344,273	-3	343,445	344,45	-1,005	5,9	344,273	-3	5,9	344,273	7,7652	343,03	-1,243	14,6442	14ª med
3213	7,3533	342,638	-0,969	5,9	343,607	5,9	343,607	-3	342,666	343,784	-1,118	5,9	343,607	-3	5,9	343,607	7,4677	342,562	-1,045	14,821	14ª med
3214	7,744	341,713	-1,229	5,9	342,942	5,9	342,942	-3	341,969	343,119	-1,15	5,9	342,942	-3	5,9	342,942	8,3609	341,301	-1,641	16,1049	14ª med
3215	8,8874	340,285	-1,992	5,9	342,277	5,9	342,277	-3	341,356	342,454	-1,098	5,9	342,277	-3	5,9	342,277	9,0563	340,173	-2,104	17,9437	14ª med
3216	9,5457	339,181	-2,43	5,9	341,611	5,9	341,611	-3	340,788	341,788	-1	5,9	341,611	-3	5,9	341,611	9,9981	338,879	-2,732	19,5438	14ª med
3217	8,6398	339,119	-1,827	5,9	340,946	5,9	340,946	-3	340,292	341,123	-0,831	5,9	340,946	-3	5,9	340,946	10,0941	338,15	-2,796	18,7339	14ª med
3218	6,952	339,537	-0,701	5,9	340,238	5,9	340,238	-3	339,912	340,415	-0,503	5,9	340,238	-3	5,9	340,238	6,7763	339,654	-0,584	13,7283	14ª med
3219	6,5675	339,001	-0,445	5,9	339,446	5,9	339,446	-3	339,178	339,623	-0,445	5,9	339,446	-3	5,9	339,446	6,9783	340,524	1,078	13,5458	14ª med
3220	6,6732	338,119	-0,515	5,9	338,634	5,9	338,634	-1,91	338,315	338,747	-0,432	5,9	338,57	-3	5,9	338,57	6,612	339,282	0,712	13,2852	14ª med
3221	6,9299	337,075	-0,687	5,9	337,762	5,9	337,762	-0,41	337,302	337,786	-0,484	5,9	337,609	-3	5,9	337,609	6,372	338,081	0,472	13,3019	14ª med
3221+5,5	6,9425	336,814	-0,695	5,9	337,509	5,9	337,509	0	337,04	337,509	-0,469	5,9	337,332	-3	5,9	337,332	6,3952	337,827	0,495	13,3377	14ª med
3222	7,1433	336,018	-0,829	5,9	336,847	5,9	336,847	1,09	336,354	336,783	-0,429	5,9	336,606	-3	5,9	336,606	6,195	336,901	0,295	13,3383	14ª med
3223	7,2793	335,013	-0,92	5,9	335,933	5,9	335,933	2,59	335,353	335,78	-0,427	5,9	335,603	-3	5,9	335,603	6,7334	335,047	-0,556	14,0127	14ª med
3224	7,4952	333,955	-1,063	5,9	335,018	5,9	335,018	4,09	333,926	334,777	-0,851	5,9	334,536	-4,09	5,9	334,536	6,836	333,912	-0,624	14,3312	14ª med
3225	6,5398	333,677	-0,427	5,9	334,104	5,9	334,104	5,59	333,603	333,774	-0,171	5,9	333,444	-5,59	5,9	333,444	6,0795	333,324	-0,12	12,6193	14ª med
3225+5,5	7,1825	332,996	-0,855	5,9	333,851	5,9	333,851	6	332,947	333,497	-0,55	5,9	333,143	-6	5,9	333,143	6,6398	332,65	-0,493	13,8223	14ª med
3226	9,2347	330,902	-2,223	5,9	333,125	5,9	333,125	6	331,225	332,771	-1,546	5,9	332,417	-6	5,9	332,417	8,9765	330,366	-2,051	18,2112	14ª med
3227	8,9171	330,198	-2,011	5,9	332,209	5,9	332,209	6	330,546	331,855	-1,309	5,9	331,501	-6	5,9	331,501	8,8993	329,501	-2	17,8164	14ª med
3228	8,6447	329,637	-1,83	5,9	331,467	5,9	331,467	6	330,142	331,113	-0,971	5,9	330,759	-6	5,9	330,759	10,0254	328,009	-2,75	18,6701	14ª med
3229	8,3757	329,248	-1,65	5,9	330,898	5,9	330,898	6	330,049	330,544	-0,495	5,9	330,19	-6	5,9	330,19	8,4742	328,474	-1,716	16,8499	14ª med
3230	7,0407	329,744	-0,76	5,9	330,504	5,9	330,504	6	330,225	330,15	0,075	5,9	329,796	-6	5,9	329,796	6,9253	329,112	-0,684	13,966	14ª med
3231	5,9013	330,195	-0,001	5,9	330,196	5,9	330,196	6	330,293	329,842	0,451	5,9	329,488	-6	5,9	329,488	6,0784	329,666	0,178	11,9797	14ª med
3232	6,1755	330,164	0,276	5,9	329,888	5,9	329,888	6	330,14	329,534	0,606	5,9	329,18	-6	5,9	329,18	6,3275	329,607	0,427	12,503	14ª med
3233	5,9223	329,603	0,022	5,9	329,581	5,9	329,581	6	329,718	329,227	0,491	5,9	328,873	-6	5,9	328,873	6,2807	329,254	0,381	12,203	14ª med
3234	5,911	329,284	0,011	5,9	329,273	5,9	329,273	6	329,428	328,919	0,509	5,9	328,565	-6	5,9	328,565	6,2521	328,917	0,352	12,1631	14ª med
3235	6,101	328,831	-0,134	5,9	328,965	5,9	328,965	6	328,982	328,611	0,371	5,9	328,257	-6	5,9	328,257	6,2516	328,609	0,352	12,3526	14ª med
3236	6,3827	328,336	-0,322	5,9	328,658	5,9	328,658	6	328,525	328,304	0,221	5,9	327,95	-6	5,9	327,95	5,9872	328,037	0,087	12,3699	14ª med
3237	6,2046	328,147	-0,203	5,9	328,35	5,9	328,35	6	328,042	327,996	0,046	5,9	327,642	-6	5,9	327,642	6,2008	327,441	-0,201	12,4054	14ª med
3237+1,8	6,251	328,088	-0,234	5,9	328,322	5,9	328,322	6	327,975	327,968	0,007	5,9	327,614	-6	5,9	327,614	6,2664	327,37	-0,244	12,5174	14ª med
3238	6,4444	327,599	-0,363	5,9	327,962	5,9	327,962	4,64	327,297	327,689	-0,392	5,9	327,415	-4,64	5,9	327,415	6,8843	326,759	-0,656	13,3287	14ª med
3239	7,4288	326,547	-1,019	5,9	327,566	5,9	327,566	3,14	326,638	327,381	-0,743	5,9	327,196	-3,14	5,9	327,196	7,5948	326,066	-1,13	15,0236	14ª med
3240	7,9978	325,771	-1,399	5,9	327,17	5,9	327,17	1,64	326,124	327,073	-0,949	5,9	326,896	-3	5,9	326,896	8,0936	325,434	-1,462	16,0914	14ª med
3241	8,8318	324,819	-1,955	5,9	326,774	5,9	326,774	0,14	325,645	326,766	-1,121	5,9	326,589	-3	5,9	326,589	8,1836	325,067	-1,522	17,0154	14ª med
3241+1,8	8,8271	324,787	-1,951	5,9	326,738	5,9	326,738	0	325,612	326,738	-1,126	5,9	326,561	-3	5,9	326,561	8,1925	325,033	-1,528	17,0196	14ª med
3242	9,1711	324,22	-2,181	5,9	326,401	5,9	326,401	-1,36	325,284	326,482	-1,198	5,9	326,305	-3	5,9	326,305	8,6118	324,497	-1,808	17,7829	14ª med
3243	8,6375	324,251	-1,825	5,9	326,076	5,9	326,076	-2,86	325,061	326,245	-1,184	5,9	326,068	-3	5,9	326,068	8,0688	324,622	-1,446	16,7063	14ª med



3244	8,4342	324,19	-1,689	5,9	325,879	5,9	325,879	-3	324,935	326,056	-1,121	5,9	325,879	-3	5,9	325,879	7,9896	324,486	-1,393	16,4238	14ª med
3245	8,274	324,154	-1,583	5,9	325,737	5,9	325,737	-3	324,745	325,914	-1,169	5,9	325,737	-3	5,9	325,737	7,7179	324,525	-1,212	15,9919	14ª med
3246	8,1437	324,147	-1,496	5,9	325,643	5,9	325,643	-3	324,782	325,82	-1,038	5,9	325,643	-3	5,9	325,643	7,5196	324,563	-1,08	15,6633	14ª med
3247	8,231	324,042	-1,554	5,9	325,596	5,9	325,596	-3	324,847	325,773	-0,926	5,9	325,596	-3	5,9	325,596	7,5365	324,505	-1,091	15,7675	14ª med
3248	7,9152	324,253	-1,343	5,9	325,596	5,9	325,596	-3	324,811	325,773	-0,962	5,9	325,67	-1,74	5,9	325,67	7,5806	324,55	-1,12	15,4958	14ª med
3249	7,7683	324,398	-1,246	5,9	325,644	5,9	325,644	-3	324,829	325,821	-0,992	5,9	325,806	-0,24	5,9	325,806	7,5066	324,735	-1,071	15,2749	14ª med
3249+3,2	7,7759	324,404	-1,251	5,9	325,655	5,9	325,655	-3	324,836	325,832	-0,996	5,9	325,832	0	5,9	325,832	7,535	324,742	-1,09	15,3109	14ª med
3250	8,075	324,265	-1,45	5,9	325,715	5,9	325,715	-3	324,875	325,892	-1,017	5,9	325,966	1,26	5,9	325,966	7,5903	324,839	-1,127	15,6653	14ª med
3251	8,0665	324,342	-1,444	5,9	325,786	5,9	325,786	-3	325,004	325,963	-0,959	5,9	326,126	2,76	5,9	326,126	7,8077	324,854	-1,272	15,8742	14ª med
3252	7,7514	324,55	-1,234	5,9	325,784	5,9	325,784	-4,26	325,255	326,035	-0,78	5,9	326,286	4,26	5,9	326,286	7,7114	325,078	-1,208	15,4628	14ª med
3253	7,8562	324,462	-1,304	5,9	325,766	5,9	325,766	-5,76	325,245	326,106	-0,861	5,9	326,446	5,76	5,9	326,446	8,0314	325,025	-1,421	15,8876	14ª med
3253+3,2	7,8349	324,474	-1,29	5,9	325,764	5,9	325,764	-6	325,257	326,118	-0,861	5,9	326,472	6	5,9	326,472	8,0541	325,036	-1,436	15,889	14ª med
3254	7,7742	324,574	-1,249	5,9	325,823	5,9	325,823	-6	325,317	326,177	-0,86	5,9	326,531	6	5,9	326,531	8,1155	325,054	-1,477	15,8897	14ª med
3255	8,1569	324,37	-1,505	5,9	325,875	5,9	325,875	-6	325,274	326,229	-0,955	5,9	326,583	6	5,9	326,583	8,4208	324,902	-1,681	16,5777	14ª med
3256	8,0336	324,463	-1,422	5,9	325,885	5,9	325,885	-6	325,204	326,239	-1,035	5,9	326,593	6	5,9	326,593	8,3159	324,982	-1,611	16,3495	14ª med
3257	8,4991	324,122	-1,733	5,9	325,855	5,9	325,855	-6	325,206	326,209	-1,003	5,9	326,563	6	5,9	326,563	8,1708	325,049	-1,514	16,6699	14ª med
3258	8,1369	324,294	-1,491	5,9	325,785	5,9	325,785	-6	325,191	326,139	-0,948	5,9	326,493	6	5,9	326,493	8,2826	324,905	-1,588	16,4195	14ª med
3259	8,3366	324,05	-1,624	5,9	325,674	5,9	325,674	-6	325,023	326,028	-1,005	5,9	326,382	6	5,9	326,382	8,0507	324,948	-1,434	16,3873	14ª med
3260	8,1386	324,031	-1,492	5,9	325,523	5,9	325,523	-6	324,874	325,877	-1,003	5,9	326,231	6	5,9	326,231	8,1753	324,714	-1,517	16,3199	14ª med
3261	7,6607	324,157	-1,174	5,9	325,331	5,9	325,331	-6	324,745	325,685	-0,94	5,9	326,039	6	5,9	326,039	8,2586	324,467	-1,572	15,9193	14ª med
3262	7,6073	323,96	-1,138	5,9	325,098	5,9	325,098	-6	324,528	325,452	-0,924	5,9	325,806	6	5,9	325,806	8,1815	324,285	-1,521	15,7888	14ª med
3263	7,4682	323,8	-1,045	5,9	324,845	5,9	324,845	-6	324,31	325,199	-0,889	5,9	325,553	6	5,9	325,553	8,0356	324,129	-1,424	15,5038	14ª med
3263+10	7,5846	323,596	-1,123	5,9	324,719	5,9	324,719	-6	324,167	325,073	-0,906	5,9	325,427	6	5,9	325,427	7,9896	324,034	-1,393	15,5742	14ª med
3264	7,5295	323,496	-1,086	5,9	324,582	5,9	324,582	-6	324,024	324,936	-0,912	5,9	325,29	6	5,9	325,29	8,0265	323,872	-1,418	15,556	14ª med
3265	7,4572	323,205	-1,038	5,9	324,243	5,9	324,243	-6	323,653	324,597	-0,944	5,9	324,951	6	5,9	324,951	7,7731	323,702	-1,249	15,2303	14ª med
3266	7,7608	322,577	-1,241	5,9	323,818	5,9	323,818	-6	323,28	324,172	-0,892	5,9	324,526	6	5,9	324,526	7,6906	323,332	-1,194	15,4514	14ª med
3267	7,6708	322,126	-1,181	5,9	323,307	5,9	323,307	-6	322,887	323,661	-0,774	5,9	324,015	6	5,9	324,015	7,7132	322,806	-1,209	15,384	14ª med
3268	7,8884	321,384	-1,326	5,9	322,71	5,9	322,71	-6	322,351	323,064	-0,713	5,9	323,418	6	5,9	323,418	7,6268	322,267	-1,151	15,5152	14ª med
3269	7,962	320,652	-1,375	5,9	322,027	5,9	322,027	-6	321,886	322,381	-0,495	5,9	322,735	6	5,9	322,735	7,4415	321,707	-1,028	15,4035	14ª med
3270	8,1829	319,735	-1,522	5,9	321,257	5,9	321,257	-6	321,086	321,611	-0,525	5,9	321,965	6	5,9	321,965	7,2605	321,058	-0,907	15,4434	14ª med
3271	7,8702	319,089	-1,313	5,9	320,402	5,9	320,402	-6	320,069	320,756	-0,687	5,9	321,11	6	5,9	321,11	7,3914	320,116	-0,994	15,2616	14ª med
3272	7,7132	318,252	-1,209	5,9	319,461	5,9	319,461	-6	319,16	319,815	-0,655	5,9	320,169	6	5,9	320,169	7,4973	319,104	-1,065	15,2105	14ª med
3273	7,2572	317,528	-0,905	5,9	318,433	5,9	318,433	-6	318,391	318,787	-0,396	5,9	319,141	6	5,9	319,141	7,0321	318,386	-0,755	14,2893	14ª med
3274	7,158	316,48	-0,839	5,9	317,319	5,9	317,319	-6	317,337	317,673	-0,336	5,9	318,027	6	5,9	318,027	7,6125	316,885	-1,142	14,7705	14ª med
3274+10	6,5466	316,299	-0,431	5,9	316,73	5,9	316,73	-6	316,715	317,084	-0,369	5,9	317,438	6	5,9	317,438	7,4596	316,398	-1,04	14,0062	14ª med
3275	5,9202	316,117	-0,013	5,9	316,13	5,9	316,13	-6	316,078	316,484	-0,406	5,9	316,838	6	5,9	316,838	7,547	315,74	-1,098	13,4672	14ª med
3275+4,5	5,9164	315,875	0,016	5,9	315,859	5,9	315,859	-6	315,836	316,213	-0,377	5,9	316,567	6	5,9	316,567	7,482	315,512	-1,055	13,3984	14ª med
3276	6,0457	315,145	0,146	5,9	314,999	5,9	314,999	-4,84	315,011	315,284	-0,273	5,9	315,57	4,84	5,9	315,57	7,3128	314,628	-0,942	13,3585	14ª med
3277	6,403	313,552	-0,335	5,9	313,887	5,9	313,887	-3,34	313,679	314,085	-0,406	5,9	314,282	3,34	5,9	314,282	6,964	313,573	-0,709	13,367	14ª med
3278	6,3056	312,506	-0,27	5,9	312,776	5,9	312,776	-3	312,721	312,953	-0,232	5,9	313,062	1,84	5,9	313,062	7,2105	312,188	-0,874	13,5161	14ª med
3279	7,1353	310,959	-0,824	5,9	311,783	5,9	311,783	-3	311,405	311,96	-0,555	5,9	311,98	0,34	5,9	311,98	7,2877	311,055	-0,925	14,423	14ª med
3279+4,5	7,1784	310,725	-0,852	5,9	311,577	5,9	311,577	-3	311,175	311,754	-0,579	5,9	311,754	0	5,9	311,754	7,2931	310,825	-0,929	14,4715	14ª med
3280	7,5959	309,795	-1,131	5,9	310,926	5,9	310,926	-3	310,387	311,103	-0,716	5,9	311,035	-1,16	5,9	311,035	7,3482	310,07	-0,965	14,9441	14ª med
3281	7,2939	309,278	-0,929	5,9	310,207	5,9	310,207	-3	309,732	310,384	-0,652	5,9	310,227	-2,66	5,9	310,227	7,3193	309,281	-0,946	14,6132	14ª med
3282	6,3524	309,323	-0,302	5,9	309,625	5,9	309,625	-3	309,292	309,802	-0,51	5,9	309,625	-3	5,9	309,625	6,9345	308,935	-0,69	13,2869	14ª med
3283	6,2912	308,92	-0,261	5,9	309,181	5,9	309,181	-3	308,996	309,358	-0,362	5,9	309,181	-3	5,9	309,181	6,3903	308,854	-0,327	12,6815	14ª med
3284	6,4871	308,483	-0,391	5,9	308,874	5,9	308,874	-3	308,791	309,051	-0,26	5,9	308,874	-3	5,9	308,874	6,5432	308,445	-0,429	13,0303	14ª med
3285	6,1955	308,507	-0,197	5,9	308,704	5,9	308,704	-3	308,666	308,881	-0,215	5,9	308,704	-3	5,9	308,704	6,3663	308,393	-0,311	12,5618	14ª med
3286	6,3414	308,378	-0,294	5,9	308,672	5,9	308,672	-3	308,646	308,849	-0,203	5,9	308,672	-3	5,9	308,672	6,2502	308,439	-0,233	12,5916	14ª med



3287	6,0546	308,674	-0,103	5,9	308,777	5,9	308,777	-3	308,885	308,954	-0,069	5,9	308,777	-3	5,9	308,777	7,7494	307,544	-1,233	13,804	14ª med
3288	5,9105	309,013	-0,007	5,9	309,02	5,9	309,02	-3	309,399	309,197	0,202	5,9	309,02	-3	5,9	309,02	8,3	307,42	-1,6	14,2105	14ª med
3288+9,0	7,1514	308,34	-0,834	5,9	309,174	5,9	309,174	-3	309,744	309,351	0,393	5,9	309,174	-3	5,9	309,174	6,7262	308,623	-0,551	13,8776	14ª med
3289	6,2997	309,799	0,4	5,9	309,399	5,9	309,399	-3	310,224	309,576	0,648	5,9	309,399	-3	5,9	309,399	6,7231	310,222	0,823	13,0228	14ª med
3290	6,5799	310,597	0,68	5,9	309,917	5,9	309,917	-3	311,212	310,094	1,118	5,9	309,917	-3	5,9	309,917	6,8363	310,853	0,936	13,4162	14ª med
3291	7,3936	312,065	1,494	5,9	310,571	5,9	310,571	-3	312,372	310,748	1,624	5,9	310,571	-3	5,9	310,571	8,1247	312,796	2,225	15,5183	14ª med
3292	8,4112	313,874	2,511	5,9	311,363	5,9	311,363	-3	313,933	311,54	2,393	5,9	311,363	-3	5,9	311,363	8,9956	314,459	3,096	17,4068	14ª med
3293	9,4665	315,859	3,567	5,9	312,292	5,9	312,292	-3	315,494	312,469	3,025	5,9	312,292	-3	5,9	312,292	8,8855	315,277	2,985	18,352	14ª med
3294	9,1525	316,543	3,253	5,9	313,29	5,9	313,29	-3	316,888	313,467	3,421	5,9	313,29	-3	5,9	313,29	9,6188	317,009	3,719	18,7713	14ª med
3295	9,0888	317,477	3,189	5,9	314,288	5,9	314,288	-3	317,995	314,465	3,53	5,9	314,288	-3	5,9	314,288	9,7864	318,174	3,886	18,8752	14ª med
3296	9,3543	318,74	3,454	5,9	315,286	5,9	315,286	-3	319,101	315,463	3,638	5,9	315,286	-3	5,9	315,286	9,8842	319,27	3,984	19,2385	14ª med
3297	9,1634	319,547	3,263	5,9	316,284	5,9	316,284	-3	319,864	316,461	3,403	5,9	316,284	-3	5,9	316,284	9,6073	319,991	3,707	18,7707	14ª med
3298	8,4727	319,854	2,573	5,9	317,281	5,9	317,281	-3	320,365	317,458	2,907	5,9	317,281	-3	5,9	317,281	8,9534	320,334	3,053	17,4261	14ª med
3299	7,7714	320,15	1,871	5,9	318,279	5,9	318,279	-3	320,611	318,456	2,155	5,9	318,279	-3	5,9	318,279	8,1743	320,553	2,274	15,9457	14ª med
3300	6,961	320,338	1,061	5,9	319,277	5,9	319,277	-3	320,887	319,454	1,433	5,9	319,277	-3	5,9	319,277	7,3578	320,735	1,458	14,3188	14ª med
3301	6,3989	320,791	0,499	5,9	320,292	5,9	320,292	-3	321,191	320,469	0,722	5,9	320,292	-3	5,9	320,292	6,6849	321,077	0,785	13,0838	14ª med
3302	6,0073	321,267	-0,072	5,9	321,339	5,9	321,339	-3	321,629	321,516	0,113	5,9	321,339	-3	5,9	321,339	5,9123	321,331	-0,008	11,9196	14ª med
3303	6,9481	321,72	-0,699	5,9	322,419	5,9	322,419	-3	322,325	322,596	-0,271	5,9	322,419	-3	5,9	322,419	6,2691	322,173	-0,246	13,2172	14ª med
3304	7,8881	322,207	-1,325	5,9	323,532	5,9	323,532	-3	323,013	323,709	-0,696	5,9	323,532	-3	5,9	323,532	7,0752	322,749	-0,783	14,9633	14ª med
3304+10	8,6542	322,261	-1,836	5,9	324,097	5,9	324,097	-3	323,43	324,274	-0,844	5,9	324,097	-3	5,9	324,097	7,0853	323,307	-0,79	15,7395	14ª med
3305	9,34	322,348	-2,293	5,9	324,641	5,9	324,641	-3	323,847	324,818	-0,971	5,9	324,641	-3	5,9	324,641	7,0711	323,86	-0,781	16,4111	14ª med
3306	9,7074	323,066	-2,538	5,9	325,604	5,9	325,604	-3	324,671	325,781	-1,11	5,9	325,604	-3	5,9	325,604	7,5687	324,492	-1,112	17,2761	14ª med
3307	7,4898	325,341	-1,06	5,9	326,401	5,9	326,401	-3	325,707	326,578	-0,871	5,9	326,401	-3	5,9	326,401	7,2447	325,505	-0,896	14,7345	14ª med
3308	6,9465	326,334	-0,698	5,9	327,032	5,9	327,032	-3	326,558	327,209	-0,651	5,9	327,032	-3	5,9	327,032	6,6056	326,562	-0,47	13,5521	14ª med
3309	7,2735	326,581	-0,916	5,9	327,497	5,9	327,497	-3	327,006	327,674	-0,668	5,9	327,497	-3	5,9	327,497	6,7242	326,948	-0,549	13,9977	14ª med
3310	8,7359	325,904	-1,891	5,9	327,795	5,9	327,795	-3	327,2	327,972	-0,772	5,9	327,795	-3	5,9	327,795	6,8192	327,182	-0,613	15,5551	14ª med
3311	8,5987	326,129	-1,799	5,9	327,928	5,9	327,928	-3	327,321	328,105	-0,784	5,9	327,928	-3	5,9	327,928	6,9583	327,222	-0,706	15,557	14ª med
3311+10	8,3653	326,288	-1,644	5,9	327,932	5,9	327,932	-3	327,364	328,109	-0,745	5,9	327,932	-3	5,9	327,932	6,868	327,287	-0,645	15,2333	14ª med
3312	8,1193	326,435	-1,48	5,9	327,915	5,9	327,915	-3	327,407	328,092	-0,685	5,9	327,915	-3	5,9	327,915	6,7733	327,333	-0,582	14,8926	14ª med
3313	8,1444	326,385	-1,496	5,9	327,881	5,9	327,881	-3	327,376	328,058	-0,682	5,9	327,881	-3	5,9	327,881	6,6556	327,377	-0,504	14,8	14ª med
3314	7,9661	326,47	-1,377	5,9	327,847	5,9	327,847	-3	327,445	328,024	-0,579	5,9	327,847	-3	5,9	327,847	6,5725	327,399	-0,448	14,5386	14ª med
3315	7,754	326,577	-1,236	5,9	327,813	5,9	327,813	-3	327,48	327,99	-0,51	5,9	327,813	-3	5,9	327,813	6,4126	327,471	-0,342	14,1666	14ª med
3316	7,5984	326,647	-1,132	5,9	327,779	5,9	327,779	-3	327,426	327,956	-0,53	5,9	327,779	-3	5,9	327,779	6,531	327,358	-0,421	14,1294	14ª med
3317	7,8343	326,456	-1,29	5,9	327,746	5,9	327,746	-3	327,468	327,923	-0,455	5,9	327,746	-3	5,9	327,746	6,3048	327,476	-0,27	14,1391	14ª med
3318	7,4485	326,68	-1,032	5,9	327,712	5,9	327,712	-3	327,489	327,889	-0,4	5,9	327,712	-3	5,9	327,712	6,2865	327,454	-0,258	13,735	14ª med
3319	7,6379	326,436	-1,159	5,9	327,595	5,9	327,595	-3	327,321	327,772	-0,451	5,9	327,595	-3	5,9	327,595	6,5532	327,16	-0,435	14,1911	14ª med
3320	7,0785	326,528	-0,786	5,9	327,314	5,9	327,314	-3	327,008	327,491	-0,483	5,9	327,314	-3	5,9	327,314	6,6157	326,837	-0,477	13,6942	14ª med
3321	6,6851	326,345	-0,523	5,9	326,868	5,9	326,868	-3	326,534	327,045	-0,511	5,9	326,868	-3	5,9	326,868	6,44	326,508	-0,36	13,1251	14ª med
3322	6,5544	325,821	-0,436	5,9	326,257	5,9	326,257	-3	326,07	326,434	-0,364	5,9	326,257	-3	5,9	326,257	6,4398	325,897	-0,36	12,9942	14ª med
3323	6,383	325,241	-0,322	5,9	325,563	5,9	325,563	-3	325,521	325,74	-0,219	5,9	325,563	-3	5,9	325,563	6,2522	325,328	-0,235	12,6352	14ª med
3324	6,0142	324,793	-0,076	5,9	324,869	5,9	324,869	-3	324,856	325,046	-0,19	5,9	324,869	-3	5,9	324,869	5,933	324,847	-0,022	11,9472	14ª med
3325	6,1608	324,002	-0,174	5,9	324,176	5,9	324,176	-3	324,246	324,353	-0,107	5,9	324,176	-3	5,9	324,176	6,2561	323,939	-0,237	12,4169	14ª med
3326	6,0635	323,646	0,164	5,9	323,482	5,9	323,482	-3	323,446	323,659	-0,213	5,9	323,482	-3	5,9	323,482	6,2627	323,24	-0,242	12,3262	14ª med
3327	5,9226	322,811	0,023	5,9	322,788	5,9	322,788	-3	322,725	322,965	-0,24	5,9	322,788	-3	5,9	322,788	6,6744	322,272	-0,516	12,597	14ª med
3328	6,1441	322,338	0,244	5,9	322,094	5,9	322,094	-3	321,896	322,271	-0,375	5,9	322,094	-3	5,9	322,094	6,6329	321,605	-0,489	12,777	14ª med
3329	6,3791	321,88	0,479	5,9	321,401	5,9	321,401	-3	321,253	321,578	-0,325	5,9	321,401	-3	5,9	321,401	6,3676	321,089	-0,312	12,7467	14ª med
3329+10	6,0284	321,182	0,128	5,9	321,054	5,9	321,054	-3	320,876	321,231	-0,355	5,9	321,054	-3	5,9	321,054	6,3797	320,734	-0,32	12,4081	14ª med
3330	6,1745	320,55	-0,183	5,9	320,733	5,9	320,733	-3	320,499	320,91	-0,411	5,9	320,733	-3	5,9	320,733	6,4324	320,378	-0,355	12,6069	14ª med
3331	6,5176	319,838	-0,412	5,9	320,25	5,9	320,25	-3	320,005	320,427	-0,422	5,9	320,25	-3	5,9	320,25	6,476	319,866	-0,384	12,9936	14ª med



3332	6,8595	319,336	-0,64	5,9	319,976	5,9	319,976	-3	319,591	320,153	-0,562	5,9	319,976	-3	5,9	319,976	7,4127	318,968	-1,008	14,2722	14ª med
3332+10	7,362	318,943	-0,975	5,9	319,918	5,9	319,918	-3	319,469	320,095	-0,626	5,9	319,918	-3	5,9	319,918	7,8284	318,632	-1,286	15,1904	14ª med
3333	8,0287	318,494	-1,419	5,9	319,913	5,9	319,913	-3	319,513	320,09	-0,577	5,9	319,913	-3	5,9	319,913	7,1928	319,051	-0,862	15,2215	14ª med
3334	7,8224	318,777	-1,282	5,9	320,059	5,9	320,059	-3	319,646	320,236	-0,59	5,9	320,059	-3	5,9	320,059	6,4942	319,663	-0,396	14,3166	14ª med
3335	6,8795	319,763	-0,653	5,9	320,416	5,9	320,416	-3	320,086	320,593	-0,507	5,9	320,416	-3	5,9	320,416	6,3867	320,092	-0,324	13,2662	14ª med
3336	6,7658	320,405	-0,577	5,9	320,982	5,9	320,982	-3	320,697	321,159	-0,462	5,9	320,982	-3	5,9	320,982	6,1718	320,801	-0,181	12,9376	14ª med
3336+10	6,7743	320,762	-0,583	5,9	321,345	5,9	321,345	-3	321,099	321,522	-0,423	5,9	321,345	-3	5,9	321,345	6,2516	321,111	-0,234	13,0259	14ª med
3337	6,799	321,134	-0,599	5,9	321,733	5,9	321,733	-3	321,5	321,91	-0,41	5,9	321,733	-3	5,9	321,733	6,3648	321,423	-0,31	13,1638	14ª med
3338	6,1737	322,328	-0,182	5,9	322,51	5,9	322,51	-3	322,209	322,687	-0,478	5,9	322,51	-3	5,9	322,51	6,6292	322,024	-0,486	12,8029	14ª med
3339	6,3317	322,998	-0,288	5,9	323,286	5,9	323,286	-3	323,011	323,463	-0,452	5,9	323,286	-3	5,9	323,286	6,3905	322,959	-0,327	12,7222	14ª med
3340	6,5505	323,629	-0,434	5,9	324,063	5,9	324,063	-3	323,758	324,24	-0,482	5,9	324,063	-3	5,9	324,063	6,545	323,633	-0,43	13,0955	14ª med
3341	6,5159	324,429	-0,411	5,9	324,84	5,9	324,84	-3	324,559	325,017	-0,458	5,9	324,84	-3	5,9	324,84	6,6819	324,319	-0,521	13,1978	14ª med
3342	6,3019	325,349	-0,268	5,9	325,617	5,9	325,617	-3	325,279	325,794	-0,515	5,9	325,617	-3	5,9	325,617	6,7546	325,047	-0,57	13,0565	14ª med
3343	6,6729	325,878	-0,515	5,9	326,393	5,9	326,393	-3	326,017	326,57	-0,553	5,9	326,393	-3	5,9	326,393	6,9026	325,725	-0,668	13,5755	14ª med
3344	6,5984	326,608	-0,466	5,9	327,074	5,9	327,074	-3	326,528	327,251	-0,723	5,9	327,074	-3	5,9	327,074	7,109	326,268	-0,806	13,7074	14ª med
3345	6,579	327,109	-0,453	5,9	327,562	5,9	327,562	-3	327,01	327,739	-0,729	5,9	327,562	-3	5,9	327,562	6,999	326,829	-0,733	13,578	14ª med
3346	7,01	327,117	-0,74	5,9	327,857	5,9	327,857	-3	327,321	328,034	-0,713	5,9	327,857	-3	5,9	327,857	6,906	327,186	-0,671	13,916	14ª med
3347	6,6151	327,484	-0,477	5,9	327,961	5,9	327,961	-3	327,653	328,138	-0,485	5,9	327,961	-3	5,9	327,961	6,6486	327,462	-0,499	13,2637	14ª med
3348	6,4238	327,522	-0,349	5,9	327,871	5,9	327,871	-3	327,748	328,048	-0,3	5,9	327,871	-3	5,9	327,871	6,2894	327,611	-0,26	12,7132	14ª med
3349	6,5433	327,16	-0,429	5,9	327,589	5,9	327,589	-3	327,593	327,766	-0,173	5,9	327,589	-3	5,9	327,589	6,0581	327,484	-0,105	12,6014	14ª med
3350	6,2231	326,9	-0,215	5,9	327,115	5,9	327,115	-3	327,142	327,292	-0,15	5,9	327,115	-3	5,9	327,115	6,3641	326,806	-0,309	12,5872	14ª med
3351	6,4094	326,108	-0,34	5,9	326,448	5,9	326,448	-3	326,29	326,625	-0,335	5,9	326,448	-3	5,9	326,448	6,3486	326,149	-0,299	12,758	14ª med
3352	6,6849	325,066	-0,523	5,9	325,589	5,9	325,589	-3	325,404	325,766	-0,362	5,9	325,589	-3	5,9	325,589	6,3836	325,267	-0,322	13,0685	14ª med
3353	6,8387	323,911	-0,626	5,9	324,537	5,9	324,537	-3	324,296	324,714	-0,418	5,9	324,537	-3	5,9	324,537	6,8908	323,876	-0,661	13,7295	14ª med
3354	6,3613	323,082	-0,308	5,9	323,39	5,9	323,39	-3	322,737	323,567	-0,83	5,9	323,39	-3	5,9	323,39	6,9765	322,672	-0,718	13,3378	14ª med
3354+10	6,8829	322,161	-0,655	5,9	322,816	5,9	322,816	-3	322,097	322,993	-0,896	5,9	322,816	-3	5,9	322,816	7,229	321,93	-0,886	14,1119	14ª med
3355	7,4558	321,234	-1,037	5,9	322,271	5,9	322,271	-3	321,458	322,448	-0,99	5,9	322,271	-3	5,9	322,271	8,003	320,869	-1,402	15,4588	14ª med
3356	7,5986	320,229	-1,132	5,9	321,361	5,9	321,361	-3	320,623	321,538	-0,915	5,9	321,361	-3	5,9	321,361	8,0613	319,92	-1,441	15,6599	14ª med
3357	7,3104	319,748	-0,94	5,9	320,688	5,9	320,688	-3	319,922	320,865	-0,943	5,9	320,688	-3	5,9	320,688	7,847	319,39	-1,298	15,1574	14ª med
3358	7,9368	318,894	-1,358	5,9	320,252	5,9	320,252	-3	319,421	320,429	-1,008	5,9	320,252	-3	5,9	320,252	8,564	318,476	-1,776	16,5008	14ª med
3359	9,7952	317,456	-2,597	5,9	320,053	5,9	320,053	-3	319,088	320,23	-1,142	5,9	320,053	-3	5,9	320,053	9,1438	317,89	-2,163	18,939	14ª med
3360	8,0781	318,64	-1,452	5,9	320,092	5,9	320,092	-3	319,01	320,269	-1,259	5,9	320,092	-3	5,9	320,092	8,5975	318,294	-1,798	16,6756	14ª med
3361	7,9217	319,02	-1,348	5,9	320,368	5,9	320,368	-3	319,378	320,545	-1,167	5,9	320,368	-3	5,9	320,368	8,0497	318,935	-1,433	15,9714	14ª med
3362	7,0531	320,113	-0,769	5,9	320,882	5,9	320,882	-3	320,043	321,059	-1,016	5,9	320,882	-3	5,9	320,882	7,405	319,879	-1,003	14,4581	14ª med
3363	6,8581	320,993	-0,639	5,9	321,632	5,9	321,632	-3	320,997	321,809	-0,812	5,9	321,632	-3	5,9	321,632	7,2333	320,743	-0,889	14,0914	14ª med
3363+10	7,0917	321,303	-0,794	5,9	322,097	5,9	322,097	-3	321,624	322,274	-0,65	5,9	322,097	-3	5,9	322,097	6,9716	321,383	-0,714	14,0633	14ª med
3364	7,1604	321,751	-0,84	5,9	322,591	5,9	322,591	-3	322,25	322,768	-0,518	5,9	322,591	-3	5,9	322,591	6,8769	321,94	-0,651	14,0373	14ª med
3365	5,9242	323,603	0,024	5,9	323,579	5,9	323,579	-3	323,277	323,756	-0,479	5,9	323,579	-3	5,9	323,579	6,3698	323,266	-0,313	12,294	14ª med
3366	5,908	324,575	0,008	5,9	324,567	5,9	324,567	-3	324,42	324,744	-0,324	5,9	324,567	-3	5,9	324,567	6,1273	324,794	0,227	12,0353	14ª med
3367	6,1782	325,371	-0,185	5,9	325,556	5,9	325,556	-3	325,457	325,733	-0,276	5,9	325,556	-3	5,9	325,556	6,1328	325,789	0,233	12,311	14ª med
3368	6,2199	326,331	-0,213	5,9	326,544	5,9	326,544	-3	326,336	326,721	-0,385	5,9	326,544	-3	5,9	326,544	5,9956	326,48	-0,064	12,2155	14ª med
3369	6,4614	327,158	-0,374	5,9	327,532	5,9	327,532	-3	327,328	327,709	-0,381	5,9	327,532	-3	5,9	327,532	6,4908	327,138	-0,394	12,9522	14ª med
3369+10	7,328	327,074	-0,952	5,9	328,026	5,9	328,026	-3	327,619	328,203	-0,584	5,9	328,026	-3	5,9	328,026	6,4465	327,662	-0,364	13,7745	14ª med
3370	7,9113	327,157	-1,341	5,9	328,498	5,9	328,498	-3	327,909	328,675	-0,766	5,9	328,498	-3	5,9	328,498	6,3865	328,174	-0,324	14,2978	14ª med
3371	7,2776	328,389	-0,918	5,9	329,307	5,9	329,307	-3	328,682	329,484	-0,802	5,9	329,307	-3	5,9	329,307	6,6879	328,782	-0,525	13,9655	14ª med
3372	7,4289	328,917	-1,019	5,9	329,936	5,9	329,936	-3	329,431	330,113	-0,682	5,9	329,936	-3	5,9	329,936	6,7065	329,398	-0,538	14,1354	14ª med
3373	7,0545	329,616	-0,77	5,9	330,386	5,9	330,386	-3	329,942	330,563	-0,621	5,9	330,386	-3	5,9	330,386	6,6874	329,861	-0,525	13,7419	14ª med
3374	7,3154	329,713	-0,944	5,9	330,657	5,9	330,657	-3	330,394	330,834	-0,44	5,9	330,657	-3	5,9	330,657	6,3722	330,342	-0,315	13,6876	14ª med
3375	7,1092	329,942	-0,806	5,9	330,748	5,9	330,748	-3	330,452	330,925	-0,473	5,9	330,748	-3	5,9	330,748	6,5962	330,284	-0,464	13,7054	14ª med



3376	7,3213	329,712	-0,948	5,9	330,66	5,9	330,66	-3	330,281	330,837	-0,556	5,9	330,66	-3	5,9	330,66	6,8429	330,031	-0,629	14,1642	14ª med
3377	7,1733	329,543	-0,849	5,9	330,392	5,9	330,392	-3	329,964	330,569	-0,605	5,9	330,392	-3	5,9	330,392	6,7637	329,816	-0,576	13,937	14ª med
3378	7,0502	329,178	-0,767	5,9	329,945	5,9	329,945	-3	329,613	330,122	-0,509	5,9	329,945	-3	5,9	329,945	6,7016	329,411	-0,534	13,7518	14ª med
3378+10	6,9431	328,96	-0,695	5,9	329,655	5,9	329,655	-3	329,367	329,832	-0,465	5,9	329,655	-3	5,9	329,655	6,711	329,114	-0,541	13,6541	14ª med
3379	6,7965	328,743	-0,598	5,9	329,341	5,9	329,341	-3	329,121	329,518	-0,397	5,9	329,341	-3	5,9	329,341	6,5736	328,892	-0,449	13,3701	14ª med
3380	6,8358	328,091	-0,624	5,9	328,715	5,9	328,715	-3	328,484	328,892	-0,408	5,9	328,715	-3	5,9	328,715	6,3923	328,387	-0,328	13,2281	14ª med
3381	6,9975	327,357	-0,732	5,9	328,089	5,9	328,089	-3	327,781	328,266	-0,485	5,9	328,089	-3	5,9	328,089	6,1	327,956	-0,133	13,0975	14ª med
3382	7,2393	326,569	-0,893	5,9	327,462	5,9	327,462	-3	326,964	327,639	-0,675	5,9	327,462	-3	5,9	327,462	6,2707	327,215	-0,247	13,51	14ª med
3383	7,2206	325,956	-0,88	5,9	326,836	5,9	326,836	-3	326,271	327,013	-0,742	5,9	326,836	-3	5,9	326,836	6,4095	326,496	-0,34	13,6301	14ª med
3384	7,6206	325,063	-1,147	5,9	326,21	5,9	326,21	-3	325,722	326,387	-0,665	5,9	326,21	-3	5,9	326,21	6,2797	325,957	-0,253	13,9003	14ª med
3385	7,1997	324,717	-0,866	5,9	325,583	5,9	325,583	-3	325,14	325,76	-0,62	5,9	325,583	-3	5,9	325,583	6,7234	325,034	-0,549	13,9231	14ª med
3386	7,5389	323,864	-1,093	5,9	324,957	5,9	324,957	-3	324,624	325,134	-0,51	5,9	324,957	-3	5,9	324,957	6,621	324,476	-0,481	14,1599	14ª med
3387	7,2055	323,461	-0,87	5,9	324,331	5,9	324,331	-3	324,105	324,508	-0,403	5,9	324,331	-3	5,9	324,331	6,6185	323,852	-0,479	13,824	14ª med
3388	7,1151	322,894	-0,81	5,9	323,704	5,9	323,704	-3	323,618	323,881	-0,263	5,9	323,704	-3	5,9	323,704	6,453	323,335	-0,369	13,5681	14ª med
3389	6,7266	322,527	-0,551	5,9	323,078	5,9	323,078	-3	323,106	323,255	-0,149	5,9	323,078	-3	5,9	323,078	6,133	322,923	-0,155	12,8596	14ª med
3390	6,0793	322,332	-0,12	5,9	322,452	5,9	322,452	-3	322,629	322,629	0	5,9	322,452	-3	5,9	322,452	5,9188	322,471	0,019	11,9981	14ª med
3391	6,4914	321,431	-0,394	5,9	321,825	5,9	321,825	-3	321,99	322,002	-0,012	5,9	321,825	-3	5,9	321,825	5,9751	321,775	-0,05	12,4665	14ª med
3392	5,9545	321,163	-0,036	5,9	321,199	5,9	321,199	-3	321,172	321,376	-0,204	5,9	321,199	-3	5,9	321,199	6,1103	321,059	-0,14	12,0648	14ª med
3393	6,4058	320,236	-0,337	5,9	320,573	5,9	320,573	-3	320,666	320,75	-0,084	5,9	320,573	-3	5,9	320,573	6,1685	320,394	-0,179	12,5743	14ª med
3394	6,4345	319,59	-0,356	5,9	319,946	5,9	319,946	-3	319,704	320,123	-0,419	5,9	319,946	-3	5,9	319,946	6,1709	319,765	-0,181	12,6054	14ª med
3395	6,9657	318,61	-0,71	5,9	319,32	5,9	319,32	-3	318,25	319,497	-1,247	5,9	319,32	-3	5,9	319,32	6,9134	318,644	-0,676	13,8791	14ª med
3396	9,9715	315,98	-2,714	5,9	318,694	5,9	318,694	-3	316,843	318,871	-2,028	5,9	318,694	-3	5,9	318,694	8,9782	316,642	-2,052	18,9497	14ª med
3397	10,3421	315,106	-2,961	5,9	318,067	5,9	318,067	-3	315,812	318,244	-2,432	5,9	318,067	-3	5,9	318,067	10,5682	314,955	-3,112	20,9103	14ª med
3398	9,7222	314,974	-2,548	5,9	317,522	5,9	317,522	-3	315,347	317,699	-2,352	5,9	317,522	-3	5,9	317,522	11,6097	313,716	-3,806	21,3319	14ª med
3399	9,2952	314,874	-2,263	5,9	317,137	5,9	317,137	-3	315,04	317,314	-2,274	5,9	317,137	-3	5,9	317,137	11,5862	313,346	-3,791	20,8814	14ª med
3400	9,5494	314,48	-2,433	5,9	316,913	5,9	316,913	-3	314,831	317,09	-2,259	5,9	316,913	-3	5,9	316,913	11,6904	313,053	-3,86	21,2398	14ª med
3401	9,7387	314,292	-2,559	5,9	316,851	5,9	316,851	-3	314,731	317,028	-2,297	5,9	316,851	-3	5,9	316,851	11,7426	312,956	-3,895	21,4813	14ª med
3402	10,536	313,858	-3,091	5,9	316,949	5,9	316,949	-3	314,747	317,126	-2,379	5,9	316,949	-3	5,9	316,949	12,444	312,586	-4,363	22,98	14ª med
3403	11,0398	313,782	-3,427	5,9	317,209	5,9	317,209	-3	314,95	317,386	-2,436	5,9	317,209	-3	5,9	317,209	11,0398	313,782	-3,427	22,0796	14ª med
3404	11,8126	313,687	-3,942	5,9	317,629	5,9	317,629	-3	315,741	317,806	-2,065	5,9	317,629	-3	5,9	317,629	8,4752	315,912	-1,717	20,2878	14ª med
3405	9,9194	315,531	-2,68	5,9	318,211	5,9	318,211	-3	316,807	318,388	-1,581	5,9	318,211	-3	5,9	318,211	7,5964	317,08	-1,131	17,5158	14ª med
3406	9,2125	316,665	-2,208	5,9	318,873	5,9	318,873	-3	317,895	319,05	-1,155	5,9	318,873	-3	5,9	318,873	6,7214	318,325	-0,548	15,9339	14ª med
3407	6,8066	318,931	-0,604	5,9	319,535	5,9	319,535	-3	319,248	319,712	-0,464	5,9	319,535	-3	5,9	319,535	6,5454	319,105	-0,43	13,352	14ª med
3408	6,4675	319,82	-0,378	5,9	320,198	5,9	320,198	-3	320,163	320,375	-0,212	5,9	320,198	-3	5,9	320,198	6,2319	319,977	-0,221	12,6994	14ª med
3409	6,4321	320,505	-0,355	5,9	320,86	5,9	320,86	-3	320,8	321,037	-0,237	5,9	320,86	-3	5,9	320,86	6,2383	320,634	-0,226	12,6704	14ª med
3410	6,6951	320,992	-0,53	5,9	321,522	5,9	321,522	-3	321,252	321,699	-0,447	5,9	321,522	-3	5,9	321,522	6,4859	321,131	-0,391	13,181	14ª med
3411	6,636	321,693	-0,491	5,9	322,184	5,9	322,184	-3	321,701	322,361	-0,66	5,9	322,184	-3	5,9	322,184	6,7135	321,642	-0,542	13,3495	14ª med
3412	7,0343	322,091	-0,756	5,9	322,847	5,9	322,847	-3	322,265	323,024	-0,759	5,9	322,847	-3	5,9	322,847	6,8276	322,229	-0,618	13,8619	14ª med
3413	8,2206	321,962	-1,547	5,9	323,509	5,9	323,509	-3	322,858	323,686	-0,828	5,9	323,509	-3	5,9	323,509	6,9693	322,796	-0,713	15,1899	14ª med
3413+17	8,3361	322,474	-1,624	5,9	324,098	5,9	324,098	-3	323,392	324,275	-0,883	5,9	324,098	-3	5,9	324,098	7,0394	323,338	-0,76	15,3755	14ª med
3414	9,2485	321,939	-2,232	5,9	324,171	5,9	324,171	-3	323,459	324,348	-0,889	5,9	324,171	-3	5,9	324,171	7,0705	323,391	-0,78	16,319	14ª med
3415	9,6377	322,341	-2,492	5,9	324,833	5,9	324,833	-3	323,87	325,01	-1,14	5,9	324,833	-3	5,9	324,833	6,8464	324,202	-0,631	16,4841	14ª med
3416	9,3324	323,207	-2,288	5,9	325,495	5,9	325,495	-3	324,412	325,672	-1,26	5,9	325,495	-3	5,9	325,495	7,7163	324,284	-1,211	17,0487	14ª med
3417	9,4168	323,813	-2,345	5,9	326,158	5,9	326,158	-3	324,993	326,335	-1,342	5,9	326,158	-3	5,9	326,158	7,1613	325,317	-0,841	16,5781	14ª med
3418	8,9081	324,815	-2,005	5,9	326,82	5,9	326,82	-3	325,639	326,997	-1,358	5,9	326,82	-3	5,9	326,82	7,2166	325,942	-0,878	16,1247	14ª med
3419	8,5127	325,74	-1,742	5,9	327,482	5,9	327,482	-3	326,238	327,659	-1,421	5,9	327,482	-3	5,9	327,482	7,2978	326,55	-0,932	15,8105	14ª med
3420	8,6129	326,335	-1,809	5,9	328,144	5,9	328,144	-3	327,049	328,321	-1,272	5,9	328,144	-3	5,9	328,144	7,3061	327,207	-0,937	15,919	14ª med
3421	7,8339	327,518	-1,289	5,9	328,807	5,9	328,807	-3	327,915	328,984	-1,069	5,9	328,807	-3	5,9	328,807	6,764	328,231	-0,576	14,5979	14ª med
3422	7,6973	328,271	-1,198	5,9	329,469	5,9	329,469	-3	328,75	329,646	-0,896	5,9	329,469	-3	5,9	329,469	6,7185	328,923	-0,546	14,4158	14ª med



3423	7,4345	329,108	-1,023	5,9	330,131	5,9	330,131	-3	329,628	330,308	-0,68	5,9	330,131	-3	5,9	330,131	6,1518	329,963	-0,168	13,5863	14ª med
3424	7,265	329,883	-0,91	5,9	330,793	5,9	330,793	-3	330,462	330,97	-0,508	5,9	330,793	-3	5,9	330,793	5,975	330,743	-0,05	13,24	14ª med
3425	6,9984	330,685	-0,732	5,9	331,417	5,9	331,417	-3	331,281	331,594	-0,313	5,9	331,417	-3	5,9	331,417	5,9048	331,422	0,005	12,9032	14ª med
3426	7,2115	331,089	-0,874	5,9	331,963	5,9	331,963	-3	331,73	332,14	-0,41	5,9	331,963	-3	5,9	331,963	6,6844	331,44	-0,523	13,8959	14ª med
3427	6,7941	331,835	-0,596	5,9	332,431	5,9	332,431	-3	332,208	332,608	-0,4	5,9	332,431	-3	5,9	332,431	6,5669	331,986	-0,445	13,361	14ª med
3428	7,2393	331,929	-0,893	5,9	332,822	5,9	332,822	-3	332,511	332,999	-0,488	5,9	332,822	-3	5,9	332,822	6,6754	332,305	-0,517	13,9147	14ª med
3429	7,4091	332,13	-1,006	5,9	333,136	5,9	333,136	-3	332,663	333,313	-0,65	5,9	333,136	-3	5,9	333,136	7,0844	332,346	-0,79	14,4935	14ª med
3430	7,8344	332,082	-1,29	5,9	333,372	5,9	333,372	-3	332,808	333,549	-0,741	5,9	333,372	-3	5,9	333,372	7,0991	332,573	-0,799	14,9335	14ª med
3431	8,1782	332,051	-1,519	5,9	333,57	5,9	333,57	-3	332,823	333,747	-0,924	5,9	333,57	-3	5,9	333,57	7,9222	332,222	-1,348	16,1004	14ª med
3432	8,0424	332,339	-1,428	5,9	333,767	5,9	333,767	-3	333,093	333,944	-0,851	5,9	333,767	-3	5,9	333,767	7,2109	332,893	-0,874	15,2533	14ª med
3433	8,169	332,451	-1,513	5,9	333,964	5,9	333,964	-3	333,159	334,141	-0,982	5,9	333,964	-3	5,9	333,964	7,2314	333,076	-0,888	15,4004	14ª med
3434	8,4297	332,476	-1,686	5,9	334,162	5,9	334,162	-3	333,384	334,339	-0,955	5,9	334,162	-3	5,9	334,162	7,3192	333,216	-0,946	15,7489	14ª med
3435	8,5571	332,588	-1,771	5,9	334,359	5,9	334,359	-3	333,628	334,536	-0,908	5,9	334,359	-3	5,9	334,359	7,3596	333,386	-0,973	15,9167	14ª med
3436	8,4782	332,837	-1,719	5,9	334,556	5,9	334,556	-3	333,927	334,733	-0,806	5,9	334,556	-3	5,9	334,556	7,1703	333,709	-0,847	15,6485	14ª med
3437	7,9702	333,374	-1,38	5,9	334,754	5,9	334,754	-3	334,042	334,931	-0,889	5,9	334,754	-3	5,9	334,754	7,6363	333,596	-1,158	15,6065	14ª med
3438	8,3592	333,257	-1,639	5,9	334,896	5,9	334,896	-3	334,043	335,073	-1,03	5,9	334,896	-3	5,9	334,896	7,3281	333,944	-0,952	15,6873	14ª med
3439	8,6164	333,118	-1,811	5,9	334,929	5,9	334,929	-3	334,065	335,106	-1,041	5,9	334,929	-3	5,9	334,929	7,3638	333,953	-0,976	15,9802	14ª med
3440	8,6443	333,022	-1,83	5,9	334,852	5,9	334,852	-3	334,089	335,029	-0,94	5,9	334,852	-3	5,9	334,852	7,3463	333,888	-0,964	15,9906	14ª med
3441	8,3732	333,016	-1,649	5,9	334,665	5,9	334,665	-3	333,993	334,842	-0,849	5,9	334,665	-3	5,9	334,665	7,0302	333,912	-0,753	15,4034	14ª med
3442	7,5551	333,266	-1,103	5,9	334,369	5,9	334,369	-3	333,78	334,546	-0,766	5,9	334,369	-3	5,9	334,369	7,0778	333,584	-0,785	14,6329	14ª med
3443	7,7829	332,708	-1,255	5,9	333,963	5,9	333,963	-3	333,44	334,14	-0,7	5,9	333,963	-3	5,9	333,963	7,0851	333,173	-0,79	14,868	14ª med
3444	7,3889	332,454	-0,993	5,9	333,447	5,9	333,447	-3	332,872	333,624	-0,752	5,9	333,447	-3	5,9	333,447	7,0504	332,68	-0,767	14,4393	14ª med
3445	7,0809	332,035	-0,787	5,9	332,822	5,9	332,822	-3	332,272	332,999	-0,727	5,9	332,822	-3	5,9	332,822	7,113	332,013	-0,809	14,1939	14ª med
3446	7,3334	331,13	-0,956	5,9	332,086	5,9	332,086	-3	331,473	332,263	-0,79	5,9	332,086	-3	5,9	332,086	7,0989	331,287	-0,799	14,4323	14ª med
3447	6,8747	330,591	-0,65	5,9	331,241	5,9	331,241	-3	330,654	331,418	-0,764	5,9	331,241	-3	5,9	331,241	6,7507	330,674	-0,567	13,6254	14ª med
3448	7,2158	329,41	-0,877	5,9	330,287	5,9	330,287	-3	329,849	330,464	-0,615	5,9	330,287	-3	5,9	330,287	6,731	329,733	-0,554	13,9468	14ª med
3449	6,8731	328,573	-0,649	5,9	329,222	5,9	329,222	-3	329,028	329,399	-0,371	5,9	329,222	-3	5,9	329,222	6,7129	328,68	-0,542	13,586	14ª med
3450	6,261	327,862	-0,241	5,9	328,103	5,9	328,103	-3	328,226	328,28	-0,054	5,9	328,103	-3	5,9	328,103	6,0262	328,229	0,126	12,2872	14ª med
3451	6,0574	326,879	-0,105	5,9	326,984	5,9	326,984	-3	327,213	327,161	0,052	5,9	326,984	-3	5,9	326,984	6,0047	326,914	-0,07	12,0621	14ª med
3452	6,3169	325,586	-0,278	5,9	325,864	5,9	325,864	-3	325,864	326,041	-0,177	5,9	325,864	-3	5,9	325,864	6,1727	325,682	-0,182	12,4896	14ª med
3453	6,4671	324,367	-0,378	5,9	324,745	5,9	324,745	-3	324,503	324,922	-0,419	5,9	324,745	-3	5,9	324,745	6,2233	324,529	-0,216	12,6904	14ª med
3454	6,2303	323,406	-0,22	5,9	323,626	5,9	323,626	-3	323,088	323,803	-0,715	5,9	323,626	-3	5,9	323,626	7,4427	322,598	-1,028	13,673	14ª med
3455	7,5683	321,394	-1,112	5,9	322,506	5,9	322,506	-3	321,695	322,683	-0,988	5,9	322,506	-3	5,9	322,506	7,5306	321,419	-1,087	15,0989	14ª med
3456	7,3643	320,411	-0,976	5,9	321,387	5,9	321,387	-3	320,431	321,564	-1,133	5,9	321,387	-3	5,9	321,387	7,8201	320,107	-1,28	15,1844	14ª med
3457	7,4025	319,266	-1,002	5,9	320,268	5,9	320,268	-3	319,224	320,445	-1,221	5,9	320,268	-3	5,9	320,268	7,5399	319,175	-1,093	14,9424	14ª med
3458	7,7016	317,948	-1,201	5,9	319,149	5,9	319,149	-3	318,392	319,326	-0,934	5,9	319,149	-3	5,9	319,149	9,0438	317,053	-2,096	16,7454	14ª med
3459	8,1696	316,775	-1,513	5,9	318,288	5,9	318,288	-3	317,617	318,465	-0,848	5,9	318,288	-3	5,9	318,288	7,2441	317,392	-0,896	15,4137	14ª med
3460	9,8792	315,29	-2,653	5,9	317,943	5,9	317,943	-3	317,017	318,12	-1,103	5,9	317,943	-3	5,9	317,943	11,6876	314,085	-3,858	21,5668	14ª med
3460+7,0	10,5347	314,854	-3,09	5,9	317,944	5,9	317,944	-3	316,924	318,121	-1,197	5,9	317,944	-3	5,9	317,944	10,8399	314,651	-3,293	21,3746	14ª med
3461	11,442	314,42	-3,695	5,9	318,115	5,9	318,115	-3	317,206	318,292	-1,086	5,9	318,115	-3	5,9	318,115	9,1646	315,939	-2,176	20,6066	14ª med
3462	9,8203	316,189	-2,614	5,9	318,803	5,9	318,803	-3	317,924	318,98	-1,056	5,9	318,803	-3	5,9	318,803	7,7264	317,585	-1,218	17,5467	14ª med
3463	8,2601	318,177	-1,573	5,9	319,75	5,9	319,75	-3	318,699	319,927	-1,228	5,9	319,75	-3	5,9	319,75	7,5632	318,641	-1,109	15,8233	14ª med
3464	7,532	319,608	-1,088	5,9	320,696	5,9	320,696	-3	319,576	320,873	-1,297	5,9	320,696	-3	5,9	320,696	9,0749	318,579	-2,117	16,6069	14ª med
3465	7,1488	320,81	-0,833	5,9	321,643	5,9	321,643	-3	320,906	321,82	-0,914	5,9	321,643	-3	5,9	321,643	7,8844	320,32	-1,323	15,0332	14ª med
3466	7,3128	321,647	-0,942	5,9	322,589	5,9	322,589	-3	322,103	322,766	-0,663	5,9	322,589	-3	5,9	322,589	7,7315	321,368	-1,221	15,0443	14ª med
3467	6,4879	323,094	-0,392	5,9	323,486	5,9	323,486	-3	323,311	323,663	-0,352	5,9	323,486	-3	5,9	323,486	7,9386	322,127	-1,359	14,4265	14ª med
3468	6,2619	324,044	-0,241	5,9	324,285	5,9	324,285	-3	324,17	324,462	-0,292	5,9	324,285	-3	5,9	324,285	5,9303	324,315	0,03	12,1922	14ª med
3469	6,416	324,642	-0,344	5,9	324,986	5,9	324,986	-3	324,763	325,163	-0,4	5,9	324,986	-3	5,9	324,986	5,9347	324,963	-0,023	12,3507	14ª med
3470	6,6146	325,112	-0,476	5,9	325,588	5,9	325,588	-3	325,304	325,765	-0,461	5,9	325,588	-3	5,9	325,588	6,6701	325,075	-0,513	13,2847	14ª med



3471	7,0938	325,345	-0,796	5,9	326,141	5,9	326,141	-3	325,724	326,318	-0,594	5,9	326,141	-3	5,9	326,141	7,073	325,359	-0,782	14,1668	14ª med
3472	7,2529	325,791	-0,902	5,9	326,693	5,9	326,693	-3	326,354	326,87	-0,516	5,9	326,693	-3	5,9	326,693	7,5001	325,626	-1,067	14,753	14ª med
3473	8,8685	325,267	-1,979	5,9	327,246	5,9	327,246	-3	326,622	327,423	-0,801	5,9	327,246	-3	5,9	327,246	7,1343	326,423	-0,823	16,0028	14ª med
3474	8,4203	326,119	-1,68	5,9	327,799	5,9	327,799	-3	326,908	327,976	-1,068	5,9	327,799	-3	5,9	327,799	7,2313	326,911	-0,888	15,6516	14ª med
3475	9,1152	326,209	-2,143	5,9	328,352	5,9	328,352	-3	327,012	328,529	-1,517	5,9	328,352	-3	5,9	328,352	7,539	327,259	-1,093	16,6542	14ª med
3476	8,6652	327,062	-1,843	5,9	328,905	5,9	328,905	-3	327,552	329,082	-1,53	5,9	328,905	-3	5,9	328,905	8,0618	327,464	-1,441	16,727	14ª med
3477	8,0759	328,007	-1,451	5,9	329,458	5,9	329,458	-3	327,872	329,635	-1,763	5,9	329,458	-3	5,9	329,458	8,2831	327,869	-1,589	16,359	14ª med
3478	8,0064	328,606	-1,404	5,9	330,01	5,9	330,01	-3	328,362	330,187	-1,825	5,9	330,01	-3	5,9	330,01	8,4712	328,296	-1,714	16,4776	14ª med
3479	7,3505	329,596	-0,967	5,9	330,563	5,9	330,563	-3	329,087	330,74	-1,653	5,9	330,563	-3	5,9	330,563	8,1701	329,05	-1,513	15,5206	14ª med
3480	8,3342	329,493	-1,623	5,9	331,116	5,9	331,116	-3	329,647	331,293	-1,646	5,9	331,116	-3	5,9	331,116	8,2865	329,525	-1,591	16,6207	14ª med
3481	7,7189	330,456	-1,213	5,9	331,669	5,9	331,669	-3	330,165	331,846	-1,681	5,9	331,669	-3	5,9	331,669	8,2287	330,117	-1,552	15,9476	14ª med
3482	7,7313	331,001	-1,221	5,9	332,222	5,9	332,222	-3	330,858	332,399	-1,541	5,9	332,222	-3	5,9	332,222	8,0813	330,768	-1,454	15,8126	14ª med
3483	7,3493	331,809	-0,966	5,9	332,775	5,9	332,775	-3	331,69	332,952	-1,262	5,9	332,775	-3	5,9	332,775	7,7471	331,544	-1,231	15,0964	14ª med
3484	7,3416	332,366	-0,961	5,9	333,327	5,9	333,327	-3	332,256	333,504	-1,248	5,9	333,327	-3	5,9	333,327	7,6718	332,146	-1,181	15,0134	14ª med
3485	7,3876	332,888	-0,992	5,9	333,88	5,9	333,88	-3	333,004	334,057	-1,053	5,9	333,88	-3	5,9	333,88	7,4976	332,815	-1,065	14,8852	14ª med
3486	7,621	333,2	-1,147	5,9	334,347	5,9	334,347	-3	333,534	334,524	-0,99	5,9	334,347	-3	5,9	334,347	7,6132	333,205	-1,142	15,2342	14ª med
3487	7,5087	333,567	-1,072	5,9	334,639	5,9	334,639	-3	333,779	334,816	-1,037	5,9	334,639	-3	5,9	334,639	7,5932	333,51	-1,129	15,1019	14ª med
3488	7,6107	333,619	-1,14	5,9	334,759	5,9	334,759	-3	333,809	334,936	-1,127	5,9	334,759	-3	5,9	334,759	7,76	333,519	-1,24	15,3707	14ª med
3489	7,5094	333,632	-1,073	5,9	334,705	5,9	334,705	-3	333,674	334,882	-1,208	5,9	334,705	-3	5,9	334,705	8,1499	333,205	-1,5	15,6593	14ª med
3490	7,5625	333,457	-1,108	5,9	334,565	5,9	334,565	-3	333,532	334,742	-1,21	5,9	334,565	-3	5,9	334,565	8,0266	333,147	-1,418	15,5891	14ª med
3491	7,4654	333,45	-1,044	5,9	334,494	5,9	334,494	-3	333,471	334,671	-1,2	5,9	334,494	-3	5,9	334,494	7,9986	333,095	-1,399	15,464	14ª med
3492	7,0737	333,78	-0,782	5,9	334,562	5,9	334,562	-3	333,648	334,739	-1,091	5,9	334,562	-3	5,9	334,562	7,7	333,362	-1,2	14,7737	14ª med
3493	7,2437	333,872	-0,896	5,9	334,768	5,9	334,768	-3	334,001	334,945	-0,944	5,9	334,768	-3	5,9	334,768	7,7826	333,513	-1,255	15,0263	14ª med
3494	6,995	334,383	-0,73	5,9	335,113	5,9	335,113	-3	334,358	335,29	-0,932	5,9	335,113	-3	5,9	335,113	6,8243	334,497	-0,616	13,8193	14ª med
3495	6,6816	335,076	-0,521	5,9	335,597	5,9	335,597	-3	334,827	335,774	-0,947	5,9	335,597	-3	5,9	335,597	7,2613	334,689	-0,908	13,9429	14ª med
3496	6,6703	335,706	-0,514	5,9	336,22	5,9	336,22	-3	335,366	336,397	-1,031	5,9	336,22	-3	5,9	336,22	7,0777	335,435	-0,785	13,748	14ª med
3497	6,4554	336,542	-0,37	5,9	336,912	5,9	336,912	-3	336,247	337,089	-0,842	5,9	336,912	-3	5,9	336,912	6,6126	336,437	-0,475	13,068	14ª med
3498	6,3777	337,286	-0,318	5,9	337,604	5,9	337,604	-3	336,957	337,781	-0,824	5,9	337,604	-3	5,9	337,604	6,8421	336,976	-0,628	13,2198	14ª med
3499	6,0025	338,398	0,102	5,9	338,296	5,9	338,296	-3	337,853	338,473	-0,62	5,9	338,296	-3	5,9	338,296	6,7957	337,699	-0,597	12,7982	14ª med
3500	6,2924	339,38	0,392	5,9	338,988	5,9	338,988	-3	338,912	339,165	-0,253	5,9	338,988	-3	5,9	338,988	6,1199	338,841	-0,147	12,4123	14ª med
3501	6,2352	340,015	0,335	5,9	339,68	5,9	339,68	-3	339,629	339,857	-0,228	5,9	339,68	-3	5,9	339,68	6,2492	339,447	-0,233	12,4844	14ª med
3502	5,9173	340,389	0,017	5,9	340,372	5,9	340,372	-3	340,406	340,549	-0,143	5,9	340,372	-3	5,9	340,372	6,1373	340,609	0,237	12,0546	14ª med
3503	6,1904	340,87	-0,194	5,9	341,064	5,9	341,064	-3	340,916	341,241	-0,325	5,9	341,064	-3	5,9	341,064	5,9444	341,108	0,044	12,1348	14ª med
3504	6,3722	341,441	-0,315	5,9	341,756	5,9	341,756	-3	341,565	341,933	-0,368	5,9	341,756	-3	5,9	341,756	6,286	341,499	-0,257	12,6582	14ª med
3505	6,8395	341,822	-0,626	5,9	342,448	5,9	342,448	-3	342,099	342,625	-0,526	5,9	342,448	-3	5,9	342,448	6,5687	342,002	-0,446	13,4082	14ª med
3506	6,6348	342,65	-0,49	5,9	343,14	5,9	343,14	-3	342,72	343,317	-0,597	5,9	343,14	-3	5,9	343,14	6,6187	342,661	-0,479	13,2535	14ª med
3507	6,6095	343,359	-0,473	5,9	343,832	5,9	343,832	-3	343,483	344,009	-0,526	5,9	343,832	-3	5,9	343,832	6,5556	343,395	-0,437	13,1651	14ª med
3508	6,528	344,105	-0,419	5,9	344,524	5,9	344,524	-3	344,091	344,701	-0,61	5,9	344,524	-3	5,9	344,524	6,7701	343,944	-0,58	13,2981	14ª med
3509	7,0277	344,517	-0,752	5,9	345,269	5,9	345,269	-3	344,739	345,446	-0,707	5,9	345,269	-3	5,9	345,269	6,5159	344,858	-0,411	13,5436	14ª med
3510	6,5106	345,713	-0,407	5,9	346,12	5,9	346,12	-3	345,376	346,297	-0,921	5,9	346,12	-3	5,9	346,12	6,9474	345,422	-0,698	13,458	14ª med
3511	6,6073	346,605	-0,472	5,9	347,077	5,9	347,077	-3	346,431	347,254	-0,823	5,9	347,077	-3	5,9	347,077	6,9929	346,348	-0,729	13,6002	14ª med
3512	6,8064	347,536	-0,604	5,9	348,14	5,9	348,14	-3	347,385	348,317	-0,932	5,9	348,14	-3	5,9	348,14	7,062	347,365	-0,775	13,8684	14ª med
3513	6,912	348,58	-0,675	5,9	349,255	5,9	349,255	-3	348,402	349,432	-1,03	5,9	349,255	-3	5,9	349,255	7,3169	348,31	-0,945	14,2289	14ª med
3514	7,0995	349,571	-0,8	5,9	350,371	5,9	350,371	-3	349,554	350,548	-0,994	5,9	350,371	-3	5,9	350,371	7,243	349,476	-0,895	14,3425	14ª med
3515	6,9355	350,797	-0,69	5,9	351,487	5,9	351,487	-3	350,883	351,664	-0,781	5,9	351,487	-3	5,9	351,487	6,9043	350,817	-0,67	13,8398	14ª med
3516	6,804	352	-0,603	5,9	352,603	5,9	352,603	-3	352,17	352,78	-0,61	5,9	352,603	-3	5,9	352,603	6,4299	352,25	-0,353	13,2339	14ª med
3517	6,2861	353,461	-0,257	5,9	353,718	5,9	353,718	-3	353,439	353,895	-0,456	5,9	353,718	-3	5,9	353,718	6,7323	353,163	-0,555	13,0184	14ª med
3518	7,0233	355,957	1,123	5,9	354,834	5,9	354,834	-3	354,675	355,011	-0,336	5,9	354,834	-3	5,9	354,834	6,4256	354,484	-0,35	13,4489	14ª med
3519	7,9512	358,001	2,051	5,9	355,95	5,9	355,95	-3	355,901	356,127	-0,226	5,9	355,95	-3	5,9	355,95	6,1295	355,797	-0,153	14,0807	14ª med



3519+10	8,1531	358,761	2,253	5,9	356,508	5,9	356,508	-3	356,508	356,685	-0,177	5,9	356,508	-3	5,9	356,508	6,1162	356,364	-0,144	14,2693	14ª med
3520	8,0874	359,217	2,187	5,9	357,03	5,9	357,03	-3	357,114	357,207	-0,093	5,9	357,03	-3	5,9	357,03	6,1016	356,896	-0,134	14,189	14ª med
3521	8,008	359,971	2,108	5,9	357,863	5,9	357,863	-3	357,978	358,04	-0,062	5,9	357,863	-3	5,9	357,863	6,0195	357,783	-0,08	14,0275	14ª med
3522	7,1057	359,618	1,206	5,9	358,412	5,9	358,412	-3	358,568	358,589	-0,021	5,9	358,412	-3	5,9	358,412	5,921	358,398	-0,014	13,0267	14ª med
3523	6,5064	359,285	0,606	5,9	358,679	5,9	358,679	-3	358,776	358,856	-0,08	5,9	358,679	-3	5,9	358,679	5,9894	358,619	-0,06	12,4958	14ª med
3524	5,9333	358,696	0,033	5,9	358,663	5,9	358,663	-3	358,577	358,84	-0,263	5,9	358,663	-3	5,9	358,663	6,4385	358,304	-0,359	12,3718	14ª med
3524+10	6,2126	358,34	-0,208	5,9	358,548	5,9	358,548	-3	358,338	358,725	-0,387	5,9	358,548	-3	5,9	358,548	6,6293	358,062	-0,486	12,8419	14ª med
3525	6,5243	357,983	-0,416	5,9	358,399	5,9	358,399	-3	358,1	358,576	-0,476	5,9	358,399	-3	5,9	358,399	6,6419	357,904	-0,495	13,1662	14ª med
3526	6,6907	357,572	-0,527	5,9	358,099	5,9	358,099	-3	357,766	358,276	-0,51	5,9	358,099	-3	5,9	358,099	6,6648	357,589	-0,51	13,3555	14ª med
3527	6,4583	357,428	-0,372	5,9	357,8	5,9	357,8	-3	357,337	357,977	-0,64	5,9	357,8	-3	5,9	357,8	6,8199	357,187	-0,613	13,2782	14ª med
3528	7,2944	356,57	-0,93	5,9	357,5	5,9	357,5	-3	356,882	357,677	-0,795	5,9	357,5	-3	5,9	357,5	6,8558	356,863	-0,637	14,1502	14ª med
3529	7,6718	356,02	-1,181	5,9	357,201	5,9	357,201	-3	356,74	357,378	-0,638	5,9	357,201	-3	5,9	357,201	6,68	356,681	-0,52	14,3518	14ª med
3530	7,6532	355,732	-1,169	5,9	356,901	5,9	356,901	-3	356,519	357,078	-0,559	5,9	356,901	-3	5,9	356,901	6,7407	356,341	-0,56	14,3939	14ª med
3531	7,533	355,555	-1,089	5,9	356,644	5,9	356,644	-3	356,303	356,821	-0,518	5,9	356,644	-3	5,9	356,644	6,4709	356,263	-0,381	14,0039	14ª med
3532	8,2077	354,934	-1,538	5,9	356,472	5,9	356,472	-3	356,006	356,649	-0,643	5,9	356,472	-3	5,9	356,472	6,7196	355,926	-0,546	14,9273	14ª med
3533	8,0104	354,978	-1,407	5,9	356,385	5,9	356,385	-3	355,842	356,562	-0,72	5,9	356,385	-3	5,9	356,385	6,7011	355,851	-0,534	14,7115	14ª med
3534	7,9028	355,048	-1,335	5,9	356,383	5,9	356,383	-3	355,831	356,56	-0,729	5,9	356,383	-3	5,9	356,383	6,753	355,814	-0,569	14,6558	14ª med
3535	8,1378	354,974	-1,492	5,9	356,466	5,9	356,466	-3	355,926	356,643	-0,717	5,9	356,466	-3	5,9	356,466	6,6273	355,981	-0,485	14,7651	14ª med
3536	7,5394	355,541	-1,093	5,9	356,634	5,9	356,634	-3	356,126	356,811	-0,685	5,9	356,634	-3	5,9	356,634	6,6259	356,15	-0,484	14,1653	14ª med
3537	7,6194	355,741	-1,146	5,9	356,887	5,9	356,887	-3	356,194	357,064	-0,87	5,9	356,887	-3	5,9	356,887	6,775	356,304	-0,583	14,3944	14ª med
3538	7,941	355,864	-1,361	5,9	357,225	5,9	357,225	-3	356,521	357,402	-0,881	5,9	357,225	-3	5,9	357,225	6,8082	356,62	-0,605	14,7492	14ª med
3539	7,8712	356,291	-1,314	5,9	357,605	5,9	357,605	-3	356,749	357,782	-1,033	5,9	357,605	-3	5,9	357,605	7,0731	356,823	-0,782	14,9443	14ª med
3540	7,623	356,837	-1,149	5,9	357,986	5,9	357,986	-3	357,084	358,163	-1,079	5,9	357,986	-3	5,9	357,986	7,0031	357,251	-0,735	14,6261	14ª med
3541	8,0731	356,917	-1,449	5,9	358,366	5,9	358,366	-3	357,388	358,543	-1,155	5,9	358,366	-3	5,9	358,366	7,272	357,451	-0,915	15,3451	14ª med
3542	8,139	357,254	-1,493	5,9	358,747	5,9	358,747	-3	357,694	358,924	-1,23	5,9	358,747	-3	5,9	358,747	7,5644	357,637	-1,11	15,7034	14ª med
3542+2,0	8,1407	357,292	-1,494	5,9	358,786	5,9	358,786	-3	357,732	358,963	-1,231	5,9	358,786	-3	5,9	358,786	7,5658	357,675	-1,111	15,7065	14ª med
3543	7,9297	357,774	-1,353	5,9	359,127	5,9	359,127	-3	358,065	359,304	-1,239	5,9	359,127	-3	5,9	359,127	7,6634	357,951	-1,176	15,5931	14ª med
3544	7,7605	358,267	-1,24	5,9	359,507	5,9	359,507	-3	358,493	359,684	-1,191	5,9	359,507	-3	5,9	359,507	7,4409	358,48	-1,027	15,2014	14ª med
3545	7,5653	358,778	-1,11	5,9	359,888	5,9	359,888	-3	359,002	360,065	-1,063	5,9	359,888	-3	5,9	359,888	7,3694	358,908	-0,98	14,9347	14ª med
3546	7,6034	359,132	-1,136	5,9	360,268	5,9	360,268	-3	359,481	360,445	-0,964	5,9	360,268	-3	5,9	360,268	7,1394	359,442	-0,826	14,7428	14ª med
3547	7,0753	359,865	-0,784	5,9	360,649	5,9	360,649	-3	359,957	360,826	-0,869	5,9	360,649	-3	5,9	360,649	6,9808	359,928	-0,721	14,0561	14ª med
3548	7,5458	359,932	-1,097	5,9	361,029	5,9	361,029	-3	360,48	361,206	-0,726	5,9	361,029	-3	5,9	361,029	6,2416	360,801	-0,228	13,7874	14ª med
3549	7,0572	360,639	-0,771	5,9	361,41	5,9	361,41	-3	361,129	361,587	-0,458	5,9	361,41	-3	5,9	361,41	6,2545	361,174	-0,236	13,3117	14ª med
3550	7,1257	360,966	-0,817	5,9	361,783	5,9	361,783	-3	361,509	361,96	-0,451	5,9	361,783	-3	5,9	361,783	6,2443	361,553	-0,23	13,37	14ª med
3551	7,6513	360,973	-1,168	5,9	362,141	5,9	362,141	-3	361,9	362,318	-0,418	5,9	362,141	-3	5,9	362,141	6,7092	361,602	-0,539	14,3605	14ª med
3552	7,2217	361,603	-0,881	5,9	362,484	5,9	362,484	-3	362,196	362,661	-0,465	5,9	362,484	-3	5,9	362,484	6,5841	362,028	-0,456	13,8058	14ª med
3553	7,1961	361,948	-0,864	5,9	362,812	5,9	362,812	-3	362,585	362,989	-0,404	5,9	362,812	-3	5,9	362,812	6,683	362,29	-0,522	13,8791	14ª med
3554	6,8605	362,486	-0,64	5,9	363,126	5,9	363,126	-3	362,905	363,303	-0,398	5,9	363,126	-3	5,9	363,126	6,439	362,767	-0,359	13,2995	14ª med
3555	6,6528	362,923	-0,502	5,9	363,425	5,9	363,425	-3	363,263	363,602	-0,339	5,9	363,425	-3	5,9	363,425	6,1675	363,247	-0,178	12,8203	14ª med
3556	6,6261	363,232	-0,484	5,9	363,716	5,9	363,716	-3	363,543	363,893	-0,35	5,9	363,716	-3	5,9	363,716	6,3664	363,405	-0,311	12,9925	14ª med
3557	6,9672	363,296	-0,711	5,9	364,007	5,9	364,007	-3	363,922	364,184	-0,262	5,9	364,007	-3	5,9	364,007	6,3986	363,675	-0,332	13,3658	14ª med
3558	6,6356	363,808	-0,49	5,9	364,298	5,9	364,298	-3	364,269	364,475	-0,206	5,9	364,298	-3	5,9	364,298	6,385	363,975	-0,323	13,0206	14ª med
3559	6,3788	364,271	-0,319	5,9	364,59	5,9	364,59	-3	364,531	364,767	-0,236	5,9	364,59	-3	5,9	364,59	6,4457	364,226	-0,364	12,8245	14ª med
3560	7,1686	364,035	-0,846	5,9	364,881	5,9	364,881	-3	364,862	365,058	-0,196	5,9	364,881	-3	5,9	364,881	6,3893	364,555	-0,326	13,5579	14ª med
3561	6,272	364,924	-0,248	5,9	365,172	5,9	365,172	-3	365,228	365,349	-0,121	5,9	365,172	-3	5,9	365,172	6,3898	364,845	-0,327	12,6618	14ª med
3562	6,1045	365,667	0,204	5,9	365,463	5,9	365,463	-3	365,654	365,64	0,014	5,9	365,463	-3	5,9	365,463	6,3493	365,164	-0,299	12,4538	14ª med
3563	6,4096	365,414	-0,34	5,9	365,754	5,9	365,754	-3	366,017	365,931	0,086	5,9	365,754	-3	5,9	365,754	6,4939	365,358	-0,396	12,9035	14ª med
3564	6,1342	365,89	-0,156	5,9	366,046	5,9	366,046	-3	366,194	366,223	-0,029	5,9	366,046	-3	5,9	366,046	6,2484	365,814	-0,232	12,3826	14ª med
3565	6,5604	365,897	-0,44	5,9	366,337	5,9	366,337	-3	366,314	366,514	-0,2	5,9	366,337	-3	5,9	366,337	6,3552	366,034	-0,303	12,9156	14ª med



3566	7,2595	365,722	-0,906	5,9	366,628	5,9	366,628	-3	366,521	366,805	-0,284	5,9	366,628	-3	5,9	366,628	6,4651	366,251	-0,377	13,7246	14ª med
3567	7,6149	365,776	-1,143	5,9	366,919	5,9	366,919	-3	366,756	367,096	-0,34	5,9	366,919	-3	5,9	366,919	6,5814	366,465	-0,454	14,1963	14ª med
3568	7,7957	365,947	-1,264	5,9	367,211	5,9	367,211	-3	366,9	367,388	-0,488	5,9	367,211	-3	5,9	367,211	6,4571	366,84	-0,371	14,2528	14ª med
3569	8,036	365,984	-1,424	5,9	367,408	5,9	367,408	-3	367,168	367,585	-0,417	5,9	367,408	-3	5,9	367,408	6,2574	367,17	-0,238	14,2934	14ª med
3570	7,7482	366,188	-1,232	5,9	367,42	5,9	367,42	-3	367,221	367,597	-0,376	5,9	367,42	-3	5,9	367,42	6,57	366,973	-0,447	14,3182	14ª med
3571	7,6035	366,108	-1,136	5,9	367,244	5,9	367,244	-3	367,078	367,421	-0,343	5,9	367,244	-3	5,9	367,244	6,4326	366,889	-0,355	14,0361	14ª med
3572	6,9151	366,205	-0,677	5,9	366,882	5,9	366,882	-3	366,572	367,059	-0,487	5,9	366,882	-3	5,9	366,882	7,277	365,964	-0,918	14,1921	14ª med
3573	7,1025	365,625	-0,802	5,9	366,427	5,9	366,427	-3	366,019	366,604	-0,585	5,9	366,427	-3	5,9	366,427	7,4817	365,373	-1,054	14,5842	14ª med
3574	7,1262	365,155	-0,817	5,9	365,972	5,9	365,972	-3	365,552	366,149	-0,597	5,9	365,972	-3	5,9	365,972	7,6451	364,809	-1,163	14,7713	14ª med
3575	6,8819	364,861	-0,655	5,9	365,516	5,9	365,516	-3	365,081	365,693	-0,612	5,9	365,516	-3	5,9	365,516	7,6556	364,346	-1,17	14,5375	14ª med
3576	7,2779	364,142	-0,919	5,9	365,061	5,9	365,061	-3	364,535	365,238	-0,703	5,9	365,061	-3	5,9	365,061	7,4495	364,028	-1,033	14,7274	14ª med
3577	6,8738	363,956	-0,649	5,9	364,605	5,9	364,605	-3	364,044	364,782	-0,738	5,9	364,605	-3	5,9	364,605	7,4782	363,553	-1,052	14,352	14ª med
3578	6,6316	363,662	-0,488	5,9	364,15	5,9	364,15	-3	363,688	364,327	-0,639	5,9	364,15	-3	5,9	364,15	7,6434	362,988	-1,162	14,275	14ª med
3579	6,2972	363,43	-0,265	5,9	363,695	5,9	363,695	-3	363,176	363,872	-0,696	5,9	363,695	-3	5,9	363,695	6,9039	363,026	-0,669	13,2011	14ª med
3580	6,601	362,63	-0,467	5,9	363,097	5,9	363,097	-3	362,675	363,274	-0,599	5,9	363,097	-3	5,9	363,097	6,9608	362,39	-0,707	13,5618	14ª med
3581	7,3386	361,257	-0,959	5,9	362,216	5,9	362,216	-3	361,95	362,393	-0,443	5,9	362,216	-3	5,9	362,216	6,9827	361,494	-0,722	14,3213	14ª med
3582	6,8488	360,418	-0,633	5,9	361,051	5,9	361,051	-3	360,845	361,228	-0,383	5,9	361,051	-3	5,9	361,051	7,21	360,178	-0,873	14,0588	14ª med
3583	6,7468	359,036	-0,565	5,9	359,601	5,9	359,601	-3	359,314	359,778	-0,464	5,9	359,601	-3	5,9	359,601	6,8138	358,992	-0,609	13,5606	14ª med
3584	6,5221	357,595	-0,415	5,9	358,01	5,9	358,01	-3	357,75	358,187	-0,437	5,9	358,01	-3	5,9	358,01	6,6668	357,499	-0,511	13,1889	14ª med
3585	7,78	355,234	-1,253	5,9	356,487	5,9	356,487	-3	356,1	356,664	-0,564	5,9	356,487	-3	5,9	356,487	7,6327	355,332	-1,155	15,4127	14ª med
3586	8,1811	353,578	-1,521	5,9	355,099	5,9	355,099	-3	354,451	355,276	-0,825	5,9	355,099	-3	5,9	355,099	6,6802	354,579	-0,52	14,8613	14ª med
3587	7,9583	352,475	-1,372	5,9	353,847	5,9	353,847	-3	353,018	354,024	-1,006	5,9	353,847	-3	5,9	353,847	7,2479	352,948	-0,899	15,2062	14ª med
3588	7,7508	351,496	-1,234	5,9	352,73	5,9	352,73	-3	351,784	352,907	-1,123	5,9	352,73	-3	5,9	352,73	6,8444	352,1	-0,63	14,5952	14ª med
3589	7,8234	350,468	-1,282	5,9	351,75	5,9	351,75	-3	350,653	351,927	-1,274	5,9	351,75	-3	5,9	351,75	7,133	350,928	-0,822	14,9564	14ª med
3590	8,7309	349,018	-1,887	5,9	350,905	5,9	350,905	-3	349,489	351,082	-1,593	5,9	350,905	-3	5,9	350,905	6,9009	350,238	-0,667	15,6318	14ª med
3591	8,755	348,225	-1,903	5,9	350,128	5,9	350,128	-3	348,513	350,305	-1,792	5,9	350,128	-3	5,9	350,128	7,3122	349,187	-0,941	16,0672	14ª med
3592	8,1683	347,839	-1,512	5,9	349,351	5,9	349,351	-3	347,734	349,528	-1,794	5,9	349,351	-3	5,9	349,351	8,1579	347,846	-1,505	16,3262	14ª med
3593	8,198	347,042	-1,532	5,9	348,574	5,9	348,574	-3	347,239	348,751	-1,512	5,9	348,574	-3	5,9	348,574	8,2873	346,982	-1,592	16,4853	14ª med
3594	9,4115	345,456	-2,341	5,9	347,797	5,9	347,797	-3	346,619	347,974	-1,355	5,9	347,797	-3	5,9	347,797	8,7971	345,866	-1,931	18,2086	14ª med
3595	9,529	344,746	-2,419	5,9	347,165	5,9	347,165	-3	346,052	347,342	-1,29	5,9	347,165	-3	5,9	347,165	7,9295	345,812	-1,353	17,4585	14ª med
3596	11,2233	343,273	-3,549	5,9	346,822	5,9	346,822	-3	345,593	346,999	-1,406	5,9	346,822	-3	5,9	346,822	9,6764	344,304	-2,518	20,8997	14ª med
3597	13,2117	341,896	-4,874	5,9	346,77	5,9	346,77	-3	344,984	346,947	-1,963	5,9	346,77	-3	5,9	346,77	11,3462	343,139	-3,631	24,5579	14ª med
3598	11,417	343,329	-3,678	5,9	347,007	5,9	347,007	-3	345,147	347,184	-2,037	5,9	347,007	-3	5,9	347,007	12,3351	342,717	-4,29	23,7521	14ª med
3599	9,4092	345,194	-2,339	5,9	347,533	5,9	347,533	-3	345,807	347,71	-1,903	5,9	347,533	-3	5,9	347,533	9,3199	345,253	-2,28	18,7291	14ª med
3600	9,1387	346,191	-2,159	5,9	348,35	5,9	348,35	-3	346,77	348,527	-1,757	5,9	348,35	-3	5,9	348,35	7,5913	347,222	-1,128	16,73	14ª med
3601	7,854	348,008	-1,303	5,9	349,311	5,9	349,311	-3	347,912	349,488	-1,576	5,9	349,311	-3	5,9	349,311	7,1862	348,454	-0,857	15,0402	14ª med
3602	7,3984	349,273	-0,999	5,9	350,272	5,9	350,272	-3	349,331	350,449	-1,118	5,9	350,272	-3	5,9	350,272	7,2739	349,356	-0,916	14,6723	14ª med
3603	7,1052	350,43	-0,803	5,9	351,233	5,9	351,233	-3	350,471	351,41	-0,939	5,9	351,233	-3	5,9	351,233	6,3833	350,911	-0,322	13,4885	14ª med
3604	7,3167	351,251	-0,944	5,9	352,195	5,9	352,195	-3	351,603	352,372	-0,769	5,9	352,195	-3	5,9	352,195	6,1516	352,027	-0,168	13,4683	14ª med
3605	6,8384	352,53	-0,626	5,9	353,156	5,9	353,156	-3	352,635	353,333	-0,698	5,9	353,156	-3	5,9	353,156	6,5846	352,7	-0,456	13,423	14ª med
3606	7,061	353,343	-0,774	5,9	354,117	5,9	354,117	-3	353,516	354,294	-0,778	5,9	354,117	-3	5,9	354,117	6,3472	353,819	-0,298	13,4082	14ª med
3607	6,8564	354,44	-0,638	5,9	355,078	5,9	355,078	-3	354,24	355,255	-1,015	5,9	355,078	-3	5,9	355,078	6,3149	354,801	-0,277	13,1713	14ª med
3608	6,7331	355,485	-0,555	5,9	356,04	5,9	356,04	-3	355,285	356,217	-0,932	5,9	356,04	-3	5,9	356,04	5,9169	356,057	0,017	12,65	14ª med
3608+12	6,6402	356,138	-0,493	5,9	356,631	5,9	356,631	-3	355,944	356,808	-0,864	5,9	356,631	-3	5,9	356,631	5,9841	356,715	0,084	12,6243	14ª med
3609	6,9439	356,305	-0,696	5,9	357,001	5,9	357,001	-3	356,356	357,178	-0,822	5,9	357,001	-3	5,9	357,001	6,4702	356,621	-0,38	13,4141	14ª med
3610	6,7142	357,419	-0,543	5,9	357,962	5,9	357,962	-3	357,288	358,139	-0,851	5,9	357,962	-3	5,9	357,962	6,3885	357,636	-0,326	13,1027	14ª med
3611	6,6808	358,402	-0,521	5,9	358,923	5,9	358,923	-3	358,332	359,1	-0,768	5,9	358,923	-3	5,9	358,923	6,4656	358,546	-0,377	13,1464	14ª med
3612	6,8756	359,194	-0,65	5,9	359,844	5,9	359,844	-3	359,328	360,021	-0,693	5,9	359,844	-3	5,9	359,844	5,9038	359,848	0,004	12,7794	14ª med
3613	6,6795	360,163	-0,52	5,9	360,683	5,9	360,683	-3	360,239	360,86	-0,621	5,9	360,683	-3	5,9	360,683	6,8694	360,037	-0,646	13,5489	14ª med



3614	7,5952	360,31	-1,13	5,9	361,44	5,9	361,44	-3	360,701	361,617	-0,916	5,9	361,44	-3	5,9	361,44	7,0324	360,685	-0,755	14,6276	14ª med
3615	7,568	361,004	-1,112	5,9	362,116	5,9	362,116	-3	361,197	362,293	-1,096	5,9	362,116	-3	5,9	362,116	7,4818	361,061	-1,055	15,0498	14ª med
3616	8,3041	361,107	-1,603	5,9	362,71	5,9	362,71	-3	361,764	362,887	-1,123	5,9	362,71	-3	5,9	362,71	7,5243	361,627	-1,083	15,8284	14ª med
3617	8,3629	361,581	-1,642	5,9	363,223	5,9	363,223	-3	362,265	363,4	-1,135	5,9	363,223	-3	5,9	363,223	7,9906	361,829	-1,394	16,3535	14ª med
3618	7,7449	362,465	-1,23	5,9	363,695	5,9	363,695	-3	362,808	363,872	-1,064	5,9	363,695	-3	5,9	363,695	7,9254	362,345	-1,35	15,6703	14ª med
3619	7,1511	363,333	-0,834	5,9	364,167	5,9	364,167	-3	363,459	364,344	-0,885	5,9	364,167	-3	5,9	364,167	7,4867	363,109	-1,058	14,6378	14ª med
3620	6,9731	363,924	-0,715	5,9	364,639	5,9	364,639	-3	363,864	364,816	-0,952	5,9	364,639	-3	5,9	364,639	7,1255	363,822	-0,817	14,0986	14ª med
3621	7,3385	364,152	-0,959	5,9	365,111	5,9	365,111	-3	364,426	365,288	-0,862	5,9	365,111	-3	5,9	365,111	7,4084	364,105	-1,006	14,7469	14ª med
3622	7,6356	364,426	-1,157	5,9	365,583	5,9	365,583	-3	364,841	365,76	-0,919	5,9	365,583	-3	5,9	365,583	7,178	364,731	-0,852	14,8136	14ª med
3623	7,4284	365,036	-1,019	5,9	366,055	5,9	366,055	-3	365,352	366,232	-0,88	5,9	366,055	-3	5,9	366,055	7,2627	365,147	-0,908	14,6911	14ª med
3624	7,2221	365,646	-0,881	5,9	366,527	5,9	366,527	-3	365,732	366,704	-0,972	5,9	366,527	-3	5,9	366,527	7,5345	365,437	-1,09	14,7566	14ª med
3625	7,3786	366,014	-0,986	5,9	367	5,9	367	-3	366,118	367,177	-1,059	5,9	367	-3	5,9	367	7,4752	365,95	-1,05	14,8538	14ª med
3626	7,8831	366,15	-1,322	5,9	367,472	5,9	367,472	-3	366,548	367,649	-1,101	5,9	367,472	-3	5,9	367,472	7,2585	366,566	-0,906	15,1416	14ª med
3627	7,7238	366,728	-1,216	5,9	367,944	5,9	367,944	-3	367,207	368,121	-0,914	5,9	367,944	-3	5,9	367,944	7,3665	366,966	-0,978	15,0903	14ª med
3628	7,5076	367,344	-1,072	5,9	368,416	5,9	368,416	-3	367,718	368,593	-0,875	5,9	368,416	-3	5,9	368,416	7,2416	367,522	-0,894	14,7492	14ª med
3629	7,4547	367,852	-1,036	5,9	368,888	5,9	368,888	-3	368,082	369,065	-0,983	5,9	368,888	-3	5,9	368,888	7,3612	367,914	-0,974	14,8159	14ª med
3630	7,2951	368,43	-0,93	5,9	369,36	5,9	369,36	-3	368,669	369,537	-0,868	5,9	369,36	-3	5,9	369,36	7,2355	368,47	-0,89	14,5306	14ª med
3631	7,05	369,065	-0,767	5,9	369,832	5,9	369,832	-3	369,223	370,009	-0,786	5,9	369,832	-3	5,9	369,832	7,3946	368,836	-0,996	14,4446	14ª med
3632	7,1107	369,497	-0,807	5,9	370,304	5,9	370,304	-3	369,69	370,481	-0,791	5,9	370,304	-3	5,9	370,304	7,0055	369,567	-0,737	14,1162	14ª med
3633	7,2655	369,823	-0,91	5,9	370,733	5,9	370,733	-3	370,156	370,91	-0,754	5,9	370,733	-3	5,9	370,733	7,196	369,869	-0,864	14,4615	14ª med
3634	7,1597	370,235	-0,84	5,9	371,075	5,9	371,075	-3	370,644	371,252	-0,608	5,9	371,075	-3	5,9	371,075	6,9618	370,367	-0,708	14,1215	14ª med
3635	7,1194	370,517	-0,813	5,9	371,33	5,9	371,33	-3	371,113	371,507	-0,394	5,9	371,33	-3	5,9	371,33	6,3852	371,007	-0,323	13,5046	14ª med
3636	6,9517	370,798	-0,701	5,9	371,499	5,9	371,499	-3	371,438	371,676	-0,238	5,9	371,499	-3	5,9	371,499	6,2112	371,292	-0,207	13,1629	14ª med
3637	6,6854	371,058	-0,524	5,9	371,582	5,9	371,582	-3	371,57	371,759	-0,189	5,9	371,582	-3	5,9	371,582	5,921	371,568	-0,014	12,6064	14ª med
3638	6,3902	371,25	-0,327	5,9	371,577	5,9	371,577	-3	371,569	371,754	-0,185	5,9	371,577	-3	5,9	371,577	6,1772	371,392	-0,185	12,5674	14ª med
3639	6,48	371,099	-0,387	5,9	371,486	5,9	371,486	-3	371,394	371,663	-0,269	5,9	371,486	-3	5,9	371,486	6,2286	371,267	-0,219	12,7086	14ª med
3640	6,4889	370,916	-0,393	5,9	371,309	5,9	371,309	-3	371,221	371,486	-0,265	5,9	371,309	-3	5,9	371,309	6,1167	371,165	-0,144	12,6056	14ª med
3641	6,2876	370,83	-0,258	5,9	371,088	5,9	371,088	-3	371,1	371,265	-0,165	5,9	371,088	-3	5,9	371,088	6,2143	370,878	-0,21	12,5019	14ª med
3642	6,2392	370,641	-0,226	5,9	370,867	5,9	370,867	-3	370,855	371,044	-0,189	5,9	370,867	-3	5,9	370,867	6,055	370,764	-0,103	12,2942	14ª med
3643	6,0927	370,519	-0,128	5,9	370,647	5,9	370,647	-3	370,728	370,824	-0,096	5,9	370,647	-3	5,9	370,647	6,306	370,376	-0,271	12,3987	14ª med
3644	6,2398	370,199	-0,227	5,9	370,426	5,9	370,426	-3	370,463	370,603	-0,14	5,9	370,426	-3	5,9	370,426	6,0677	370,314	-0,112	12,3075	14ª med
3645	6,5013	369,804	-0,401	5,9	370,205	5,9	370,205	-3	370,19	370,382	-0,192	5,9	370,205	-3	5,9	370,205	6,2904	369,945	-0,26	12,7917	14ª med
3646	6,5678	369,539	-0,445	5,9	369,984	5,9	369,984	-3	369,982	370,161	-0,179	5,9	369,984	-3	5,9	369,984	6,2068	369,779	-0,205	12,7746	14ª med
3647	6,5479	369,331	-0,432	5,9	369,763	5,9	369,763	-3	369,826	369,94	-0,114	5,9	369,763	-3	5,9	369,763	6,2188	369,55	-0,213	12,7667	14ª med
3648	6,6094	369,07	-0,473	5,9	369,543	5,9	369,543	-3	369,568	369,72	-0,152	5,9	369,543	-3	5,9	369,543	6,3658	369,232	-0,311	12,9752	14ª med
3649	6,5551	368,885	-0,437	5,9	369,322	5,9	369,322	-3	369,277	369,499	-0,222	5,9	369,322	-3	5,9	369,322	6,0343	369,232	-0,09	12,5894	14ª med
3650	6,5135	368,692	-0,409	5,9	369,101	5,9	369,101	-3	368,992	369,278	-0,286	5,9	369,101	-3	5,9	369,101	6,2818	368,846	-0,255	12,7953	14ª med
3651	6,4865	368,489	-0,391	5,9	368,88	5,9	368,88	-3	368,686	369,057	-0,371	5,9	368,88	-3	5,9	368,88	6,5202	368,467	-0,413	13,0067	14ª med
3652	6,6973	368,127	-0,532	5,9	368,659	5,9	368,659	-3	368,394	368,836	-0,442	5,9	368,659	-3	5,9	368,659	6,5786	368,207	-0,452	13,2759	14ª med
3653	6,7112	367,898	-0,541	5,9	368,439	5,9	368,439	-3	368,175	368,616	-0,441	5,9	368,439	-3	5,9	368,439	6,6461	367,942	-0,497	13,3573	14ª med
3654	6,9108	367,544	-0,674	5,9	368,218	5,9	368,218	-3	367,971	368,395	-0,424	5,9	368,218	-3	5,9	368,218	6,704	367,682	-0,536	13,6148	14ª med
3655	7,1667	367,153	-0,844	5,9	367,997	5,9	367,997	-3	367,711	368,174	-0,463	5,9	367,997	-3	5,9	367,997	6,7763	367,413	-0,584	13,943	14ª med
3656	7,4731	366,727	-1,049	5,9	367,776	5,9	367,776	-3	367,449	367,953	-0,504	5,9	367,776	-3	5,9	367,776	6,6573	367,271	-0,505	14,1304	14ª med
3657	7,0652	366,779	-0,777	5,9	367,556	5,9	367,556	-3	367,236	367,733	-0,497	5,9	367,556	-3	5,9	367,556	6,6274	367,071	-0,485	13,6926	14ª med
3658	7,5424	366,222	-1,095	5,9	367,317	5,9	367,317	-3	366,97	367,494	-0,524	5,9	367,317	-3	5,9	367,317	6,7028	366,782	-0,535	14,2452	14ª med
3659	7,6875	365,849	-1,192	5,9	367,041	5,9	367,041	-3	366,709	367,218	-0,509	5,9	367,041	-3	5,9	367,041	6,6782	366,522	-0,519	14,3657	14ª med
3660	7,5778	365,611	-1,119	5,9	366,73	5,9	366,73	-3	366,28	366,907	-0,627	5,9	366,73	-3	5,9	366,73	6,4103	366,39	-0,34	13,9881	14ª med
3661	7,7318	365,161	-1,221	5,9	366,382	5,9	366,382	-3	365,987	366,559	-0,572	5,9	366,382	-3	5,9	366,382	6,7885	365,79	-0,592	14,5203	14ª med
3662	6,781	365,429	-0,587	5,9	366,016	5,9	366,016	-3	365,694	366,193	-0,499	5,9	366,016	-3	5,9	366,016	6,7792	365,43	-0,586	13,5602	14ª med



3663	6,9971	364,919	-0,731	5,9	365,65	5,9	365,65	-3	365,248	365,827	-0,579	5,9	365,65	-3	5,9	365,65	6,8226	365,035	-0,615	13,8197	14ª med
3664	7,0608	364,509	-0,774	5,9	365,283	5,9	365,283	-3	364,819	365,46	-0,641	5,9	365,283	-3	5,9	365,283	6,5253	364,866	-0,417	13,5861	14ª med
3665	7,4426	363,889	-1,028	5,9	364,917	5,9	364,917	-3	364,357	365,094	-0,737	5,9	364,917	-3	5,9	364,917	7,1404	364,09	-0,827	14,583	14ª med
3666	7,6627	363,376	-1,175	5,9	364,551	5,9	364,551	-3	363,993	364,728	-0,735	5,9	364,551	-3	5,9	364,551	7,1301	363,731	-0,82	14,7928	14ª med
3667	8,0447	362,755	-1,43	5,9	364,185	5,9	364,185	-3	363,621	364,362	-0,741	5,9	364,185	-3	5,9	364,185	7,0165	363,441	-0,744	15,0612	14ª med
3668	7,6598	362,646	-1,173	5,9	363,819	5,9	363,819	-3	363,215	363,996	-0,781	5,9	363,819	-3	5,9	363,819	7,0441	363,056	-0,763	14,7039	14ª med
3669	8,2544	361,883	-1,57	5,9	363,453	5,9	363,453	-3	362,781	363,63	-0,849	5,9	363,453	-3	5,9	363,453	7,2343	362,563	-0,89	15,4887	14ª med
3670	8,1661	361,576	-1,511	5,9	363,087	5,9	363,087	-3	362,485	363,264	-0,779	5,9	363,087	-3	5,9	363,087	7,0396	362,327	-0,76	15,2057	14ª med
3671	7,6992	361,522	-1,199	5,9	362,721	5,9	362,721	-3	362,124	362,898	-0,774	5,9	362,721	-3	5,9	362,721	6,4973	362,323	-0,398	14,1965	14ª med
3672	8,2365	360,796	-1,558	5,9	362,354	5,9	362,354	-3	361,69	362,531	-0,841	5,9	362,354	-3	5,9	362,354	7,1884	361,495	-0,859	15,4249	14ª med
3673	7,4484	360,956	-1,032	5,9	361,988	5,9	361,988	-3	361,276	362,165	-0,889	5,9	361,988	-3	5,9	361,988	7,3299	361,035	-0,953	14,7783	14ª med
3674	7,4911	360,561	-1,061	5,9	361,622	5,9	361,622	-3	360,91	361,799	-0,889	5,9	361,622	-3	5,9	361,622	7,2246	360,739	-0,883	14,7157	14ª med
3675	7,4329	360,234	-1,022	5,9	361,256	5,9	361,256	-3	360,607	361,433	-0,826	5,9	361,256	-3	5,9	361,256	6,8665	360,612	-0,644	14,2994	14ª med
3676	7,5831	359,768	-1,122	5,9	360,89	5,9	360,89	-3	360,252	361,067	-0,815	5,9	360,89	-3	5,9	360,89	7,2722	359,975	-0,915	14,8553	14ª med
3677	7,7441	359,295	-1,229	5,9	360,524	5,9	360,524	-3	359,883	360,701	-0,818	5,9	360,524	-3	5,9	360,524	7,1803	359,671	-0,853	14,9244	14ª med
3678	8,0981	358,704	-1,465	5,9	360,169	5,9	360,169	-3	359,601	360,346	-0,745	5,9	360,169	-3	5,9	360,169	7,0467	359,405	-0,764	15,1448	14ª med
3679	7,4581	358,8	-1,039	5,9	359,839	5,9	359,839	-3	359,383	360,016	-0,633	5,9	359,839	-3	5,9	359,839	6,9101	359,166	-0,673	14,3682	14ª med
3680	7,7285	358,313	-1,219	5,9	359,532	5,9	359,532	-3	359,142	359,709	-0,567	5,9	359,532	-3	5,9	359,532	6,8183	358,92	-0,612	14,5468	14ª med
3681	7,6946	358,053	-1,196	5,9	359,249	5,9	359,249	-3	358,874	359,426	-0,552	5,9	359,249	-3	5,9	359,249	6,6524	358,747	-0,502	14,347	14ª med
3682	7,8666	357,678	-1,311	5,9	358,989	5,9	358,989	-3	358,606	359,166	-0,56	5,9	358,989	-3	5,9	358,989	6,6392	358,496	-0,493	14,5058	14ª med
3683	7,5526	357,652	-1,102	5,9	358,754	5,9	358,754	-3	358,427	358,931	-0,504	5,9	358,754	-3	5,9	358,754	6,5184	358,342	-0,412	14,071	14ª med
3684	7,7582	357,303	-1,239	5,9	358,542	5,9	358,542	-3	358,251	358,719	-0,468	5,9	358,542	-3	5,9	358,542	6,5096	358,136	-0,406	14,2678	14ª med
3685	7,2642	357,444	-0,909	5,9	358,353	5,9	358,353	-3	358,086	358,53	-0,444	5,9	358,353	-3	5,9	358,353	6,4429	357,991	-0,362	13,7071	14ª med
3686	6,8211	357,575	-0,614	5,9	358,189	5,9	358,189	-3	357,915	358,366	-0,451	5,9	358,189	-3	5,9	358,189	6,455	357,819	-0,37	13,2761	14ª med
3687	7,6882	356,856	-1,192	5,9	358,048	5,9	358,048	-3	357,753	358,225	-0,472	5,9	358,048	-3	5,9	358,048	6,4556	357,678	-0,37	14,1438	14ª med
3688	7,5951	356,801	-1,13	5,9	357,931	5,9	357,931	-3	357,607	358,108	-0,501	5,9	357,931	-3	5,9	357,931	6,3849	357,608	-0,323	13,98	14ª med
3689	7,4392	356,811	-1,026	5,9	357,837	5,9	357,837	-3	357,445	358,014	-0,569	5,9	357,837	-3	5,9	357,837	6,394	357,508	-0,329	13,8332	14ª med
3690	7,7704	356,508	-1,247	5,9	357,755	5,9	357,755	-3	357,355	357,932	-0,577	5,9	357,755	-3	5,9	357,755	6,485	357,365	-0,39	14,2554	14ª med
3691	7,7421	356,446	-1,228	5,9	357,674	5,9	357,674	-3	357,282	357,851	-0,569	5,9	357,674	-3	5,9	357,674	6,499	357,275	-0,399	14,2411	14ª med
3692	7,6461	356,428	-1,164	5,9	357,592	5,9	357,592	-3	357,165	357,769	-0,604	5,9	357,592	-3	5,9	357,592	6,3636	357,283	-0,309	14,0097	14ª med
3693	7,5588	356,404	-1,106	5,9	357,51	5,9	357,51	-3	357,151	357,687	-0,536	5,9	357,51	-3	5,9	357,51	6,4268	357,159	-0,351	13,9856	14ª med
3694	7,6689	356,25	-1,179	5,9	357,429	5,9	357,429	-3	357,211	357,606	-0,395	5,9	357,429	-3	5,9	357,429	6,227	357,211	-0,218	13,8959	14ª med
3695	7,4096	356,341	-1,006	5,9	357,347	5,9	357,347	-3	357,168	357,524	-0,356	5,9	357,347	-3	5,9	357,347	6,4377	356,989	-0,358	13,8473	14ª med
3696	7,2224	356,384	-0,882	5,9	357,266	5,9	357,266	-3	357,16	357,443	-0,283	5,9	357,266	-3	5,9	357,266	6,314	356,99	-0,276	13,5364	14ª med
3697	7,2874	356,259	-0,925	5,9	357,184	5,9	357,184	-3	357,034	357,361	-0,327	5,9	357,184	-3	5,9	357,184	6,2005	356,984	-0,2	13,4879	14ª med
3698	7,2706	356,188	-0,914	5,9	357,102	5,9	357,102	-3	357,026	357,279	-0,253	5,9	357,102	-3	5,9	357,102	6,1589	356,929	-0,173	13,4295	14ª med
3699	7,4892	355,962	-1,059	5,9	357,021	5,9	357,021	-3	356,937	357,198	-0,261	5,9	357,021	-3	5,9	357,021	5,9525	356,986	-0,035	13,4417	14ª med
3700	6,426	356,588	-0,351	5,9	356,939	5,9	356,939	-3	356,916	357,116	-0,2	5,9	356,939	-3	5,9	356,939	6,2082	356,734	-0,205	12,6342	14ª med
3701	6,8009	356,256	-0,601	5,9	356,857	5,9	356,857	-3	356,805	357,034	-0,229	5,9	356,857	-3	5,9	356,857	6,222	356,642	-0,215	13,0229	14ª med
3702	6,9707	356,062	-0,714	5,9	356,776	5,9	356,776	-3	356,788	356,953	-0,165	5,9	356,776	-3	5,9	356,776	6,0264	356,692	-0,084	12,9971	14ª med
3703	6,2926	356,432	-0,262	5,9	356,694	5,9	356,694	-3	356,666	356,871	-0,205	5,9	356,694	-3	5,9	356,694	6,3129	356,419	-0,275	12,6055	14ª med
3704	7,2569	355,707	-0,905	5,9	356,612	5,9	356,612	-3	356,562	356,789	-0,227	5,9	356,612	-3	5,9	356,612	6,3979	356,28	-0,332	13,6548	14ª med
3705	7,6766	355,347	-1,184	5,9	356,531	5,9	356,531	-3	356,431	356,708	-0,277	5,9	356,531	-3	5,9	356,531	6,5074	356,126	-0,405	14,184	14ª med
3706	7,4188	355,436	-1,013	5,9	356,449	5,9	356,449	-3	356,308	356,626	-0,318	5,9	356,449	-3	5,9	356,449	6,5415	356,021	-0,428	13,9603	14ª med
3707	7,7533	355,131	-1,236	5,9	356,367	5,9	356,367	-3	356,22	356,544	-0,324	5,9	356,367	-3	5,9	356,367	6,5767	355,916	-0,451	14,33	14ª med
3708	7,1457	355,443	-0,83	5,9	356,273	5,9	356,273	-3	355,997	356,45	-0,453	5,9	356,273	-3	5,9	356,273	6,6341	355,784	-0,489	13,7798	14ª med
3709	7,3681	355,173	-0,979	5,9	356,152	5,9	356,152	-3	355,976	356,329	-0,353	5,9	356,152	-3	5,9	356,152	6,7076	355,614	-0,538	14,0757	14ª med
3710	7,6851	354,816	-1,19	5,9	356,006	5,9	356,006	-3	355,827	356,183	-0,356	5,9	356,006	-3	5,9	356,006	6,627	355,521	-0,485	14,3121	14ª med
3711	6,7141	355,291	-0,543	5,9	355,834	5,9	355,834	-3	355,579	356,011	-0,432	5,9	355,834	-3	5,9	355,834	6,59	355,374	-0,46	13,3041	14ª med



3712	6,9673	354,937	-0,712	5,9	355,649	5,9	355,649	-3	355,429	355,826	-0,397	5,9	355,649	-3	5,9	355,649	6,4212	355,302	-0,347	13,3885	14ª med
3713	6,2513	355,229	-0,234	5,9	355,463	5,9	355,463	-3	355,25	355,64	-0,39	5,9	355,463	-3	5,9	355,463	6,5557	355,026	-0,437	12,807	14ª med
3714	6,7945	354,682	-0,596	5,9	355,278	5,9	355,278	-3	355,091	355,455	-0,364	5,9	355,278	-3	5,9	355,278	6,4571	354,907	-0,371	13,2516	14ª med
3715	7,0062	354,356	-0,737	5,9	355,093	5,9	355,093	-3	354,921	355,27	-0,349	5,9	355,093	-3	5,9	355,093	6,5	354,693	-0,4	13,5062	14ª med
3716	6,9134	354,232	-0,676	5,9	354,908	5,9	354,908	-3	354,771	355,085	-0,314	5,9	354,908	-3	5,9	354,908	6,3485	354,609	-0,299	13,2619	14ª med
3717	7,4204	353,709	-1,014	5,9	354,723	5,9	354,723	-3	354,531	354,9	-0,369	5,9	354,723	-3	5,9	354,723	6,4474	354,358	-0,365	13,8678	14ª med
3718	7,8298	353,251	-1,287	5,9	354,538	5,9	354,538	-3	354,356	354,715	-0,359	5,9	354,538	-3	5,9	354,538	6,326	354,254	-0,284	14,1558	14ª med
3719	7,446	353,322	-1,031	5,9	354,353	5,9	354,353	-3	354,177	354,53	-0,353	5,9	354,353	-3	5,9	354,353	6,3206	354,073	-0,28	13,7666	14ª med
3719+10,	7,3511	353,293	-0,967	5,9	354,26	5,9	354,26	-3	354,119	354,437	-0,318	5,9	354,26	-3	5,9	354,26	6,2825	354,005	-0,255	13,6336	14ª med
3720	7,2312	353,283	-0,887	5,9	354,17	5,9	354,17	-3	354,06	354,347	-0,287	5,9	354,17	-3	5,9	354,17	6,2468	353,939	-0,231	13,478	14ª med
3721	7,6167	352,863	-1,144	5,9	354,007	5,9	354,007	-3	353,917	354,184	-0,267	5,9	354,007	-3	5,9	354,007	6,2341	353,784	-0,223	13,8508	14ª med
3722	7,7188	352,652	-1,213	5,9	353,865	5,9	353,865	-3	353,659	354,042	-0,383	5,9	353,865	-3	5,9	353,865	6,1354	353,708	-0,157	13,8542	14ª med
3723	8,0603	352,305	-1,44	5,9	353,745	5,9	353,745	-3	353,599	353,922	-0,323	5,9	353,745	-3	5,9	353,745	6,1321	353,59	-0,155	14,1924	14ª med
3724	7,4133	352,638	-1,009	5,9	353,647	5,9	353,647	-3	353,405	353,824	-0,419	5,9	353,647	-3	5,9	353,647	6,0522	353,546	-0,101	13,4655	14ª med
3725	7,4867	352,512	-1,058	5,9	353,57	5,9	353,57	-3	353,492	353,747	-0,255	5,9	353,57	-3	5,9	353,57	6,2735	353,321	-0,249	13,7602	14ª med
3726	8,06	352,075	-1,44	5,9	353,515	5,9	353,515	-3	353,53	353,692	-0,162	5,9	353,515	-3	5,9	353,515	6,0175	353,437	-0,078	14,0775	14ª med
3727	8,9472	351,451	-2,031	5,9	353,482	5,9	353,482	-3	353,473	353,659	-0,186	5,9	353,482	-3	5,9	353,482	7,3854	352,492	-0,99	16,3326	14ª med
3728	8,6985	351,605	-1,866	5,9	353,471	5,9	353,471	-3	353,525	353,648	-0,123	5,9	353,471	-3	5,9	353,471	6,0427	353,376	-0,095	14,7412	14ª med
3729	8,3954	351,817	-1,664	5,9	353,481	5,9	353,481	-3	353,485	353,658	-0,173	5,9	353,481	-3	5,9	353,481	7,169	352,635	-0,846	15,5644	14ª med
3730	7,5915	352,385	-1,128	5,9	353,513	5,9	353,513	-3	353,393	353,69	-0,297	5,9	353,513	-3	5,9	353,513	6,6848	352,99	-0,523	14,2763	14ª med
3730+7,0	7,9919	352,134	-1,395	5,9	353,529	5,9	353,529	-3	353,295	353,706	-0,411	5,9	353,529	-3	5,9	353,529	7,4624	352,487	-1,042	15,4543	14ª med
3731	7,8732	352,251	-1,315	5,9	353,566	5,9	353,566	-3	353,194	353,743	-0,549	5,9	353,566	-3	5,9	353,566	7,0206	352,819	-0,747	14,8938	14ª med
3732	8,1897	352,116	-1,526	5,9	353,642	5,9	353,642	-3	353,281	353,819	-0,538	5,9	353,642	-3	5,9	353,642	6,4531	353,273	-0,369	14,6428	14ª med
3733	7,9825	352,351	-1,388	5,9	353,739	5,9	353,739	-3	353,301	353,916	-0,615	5,9	353,739	-3	5,9	353,739	7,0685	352,96	-0,779	15,051	14ª med
3734	8,2689	352,279	-1,579	5,9	353,858	5,9	353,858	-3	353,412	354,035	-0,623	5,9	353,858	-3	5,9	353,858	7,3171	352,913	-0,945	15,586	14ª med
3735	8,149	352,499	-1,499	5,9	353,998	5,9	353,998	-3	353,617	354,175	-0,558	5,9	353,998	-3	5,9	353,998	7,5539	352,895	-1,103	15,7029	14ª med
3736	7,7537	352,924	-1,236	5,9	354,16	5,9	354,16	-3	353,937	354,337	-0,4	5,9	354,16	-3	5,9	354,16	8,3663	352,516	-1,644	16,12	14ª med
3737	7,2329	353,455	-0,889	5,9	354,344	5,9	354,344	-3	354,279	354,521	-0,242	5,9	354,344	-3	5,9	354,344	6,8196	353,731	-0,613	14,0525	14ª med
3738	7,3662	353,573	-0,977	5,9	354,55	5,9	354,55	-3	354,495	354,727	-0,232	5,9	354,55	-3	5,9	354,55	7,1536	353,714	-0,836	14,5198	14ª med
3739	6,7075	354,239	-0,538	5,9	354,777	5,9	354,777	-3	354,776	354,954	-0,178	5,9	354,777	-3	5,9	354,777	6,0741	354,661	-0,116	12,7816	14ª med
3740	6,978	354,307	-0,719	5,9	355,026	5,9	355,026	-3	355,128	355,203	-0,075	5,9	355,026	-3	5,9	355,026	5,9062	355,032	0,006	12,8842	14ª med
3741	6,8747	354,647	-0,65	5,9	355,297	5,9	355,297	-3	355,39	355,474	-0,084	5,9	355,297	-3	5,9	355,297	6,6203	354,817	-0,48	13,495	14ª med
3742	7,0217	354,841	-0,748	5,9	355,589	5,9	355,589	-3	355,563	355,766	-0,203	5,9	355,589	-3	5,9	355,589	6,702	355,054	-0,535	13,7237	14ª med
3742+10	6,8444	355,114	-0,63	5,9	355,744	5,9	355,744	-3	355,608	355,921	-0,313	5,9	355,744	-3	5,9	355,744	7,5158	354,667	-1,077	14,3602	14ª med
3743	6,753	355,332	-0,569	5,9	355,901	5,9	355,901	-3	355,653	356,078	-0,425	5,9	355,901	-3	5,9	355,901	8,149	354,402	-1,499	14,902	14ª med
3744	7,6153	355,106	-1,144	5,9	356,25	5,9	356,25	-3	355,712	356,427	-0,715	5,9	356,25	-3	5,9	356,25	7,6725	355,068	-1,182	15,2878	14ª med
3745	8,1396	355,175	-1,493	5,9	356,668	5,9	356,668	-3	356,124	356,845	-0,721	5,9	356,668	-3	5,9	356,668	8,604	354,865	-1,803	16,7436	14ª med
3746	8,6466	355,325	-1,831	5,9	357,156	5,9	357,156	-3	356,596	357,333	-0,737	5,9	357,156	-3	5,9	357,156	9,4167	354,812	-2,344	18,0633	14ª med
3747	8,5086	355,975	-1,739	5,9	357,714	5,9	357,714	-3	357,112	357,891	-0,779	5,9	357,714	-3	5,9	357,714	9,9402	355,021	-2,693	18,4488	14ª med
3748	9,3298	356,054	-2,287	5,9	358,341	5,9	358,341	-3	357,704	358,518	-0,814	5,9	358,341	-3	5,9	358,341	9,1479	356,176	-2,165	18,4777	14ª med
3749	6,961	358,331	-0,707	5,9	359,038	5,9	359,038	-3	358,488	359,215	-0,727	5,9	359,038	-3	5,9	359,038	6,8315	358,417	-0,621	13,7925	14ª med
3750	7,1387	358,944	-0,826	5,9	359,77	5,9	359,77	-3	359,376	359,947	-0,571	5,9	359,77	-3	5,9	359,77	6,5772	359,319	-0,451	13,7159	14ª med
3751	6,9246	359,819	-0,683	5,9	360,502	5,9	360,502	-3	360,424	360,679	-0,255	5,9	360,502	-3	5,9	360,502	6,1014	360,368	-0,134	13,026	14ª med
3752	6,1678	361,055	-0,179	5,9	361,234	5,9	361,234	-3	360,975	361,411	-0,436	5,9	361,234	-3	5,9	361,234	6,5316	360,813	-0,421	12,6994	14ª med
3753	6,6963	361,435	-0,531	5,9	361,966	5,9	361,966	-3	361,509	362,143	-0,634	5,9	361,966	-3	5,9	361,966	6,2774	361,714	-0,252	12,9737	14ª med
3754	6,7911	362,104	-0,594	5,9	362,698	5,9	362,698	-3	362,205	362,875	-0,67	5,9	362,698	-3	5,9	362,698	6,4118	362,357	-0,341	13,2029	14ª med
3755	6,6373	362,937	-0,492	5,9	363,429	5,9	363,429	-3	363,079	363,606	-0,527	5,9	363,429	-3	5,9	363,429	6,5103	363,022	-0,407	13,1476	14ª med
3756	6,008	364,089	-0,072	5,9	364,161	5,9	364,161	-3	363,895	364,338	-0,443	5,9	364,161	-3	5,9	364,161	6,4639	363,785	-0,376	12,4719	14ª med
3757	6,77	364,313	-0,58	5,9	364,893	5,9	364,893	-3	364,539	365,07	-0,531	5,9	364,893	-3	5,9	364,893	6,3563	364,589	-0,304	13,1263	14ª med



3758	5,9707	365,578	-0,047	5,9	365,625	5,9	365,625	-3	365,254	365,802	-0,548	5,9	365,625	-3	5,9	365,625	6,6291	365,139	-0,486	12,5998	14ª med
3759	6,5826	365,889	-0,455	5,9	366,344	5,9	366,344	-3	366,076	366,521	-0,445	5,9	366,344	-3	5,9	366,344	6,3932	366,015	-0,329	12,9758	14ª med
3760	7,5502	365,939	-1,1	5,9	367,039	5,9	367,039	-3	366,659	367,216	-0,557	5,9	367,039	-3	5,9	367,039	6,3881	366,714	-0,325	13,9383	14ª med
3761	6,7133	367,168	-0,542	5,9	367,71	5,9	367,71	-3	367,444	367,887	-0,443	5,9	367,71	-3	5,9	367,71	6,2995	367,444	-0,266	13,0128	14ª med
3762	6,3367	368,065	-0,291	5,9	368,356	5,9	368,356	-3	368,012	368,533	-0,521	5,9	368,356	-3	5,9	368,356	6,4839	367,967	-0,389	12,8206	14ª med
3763	6,5572	368,54	-0,438	5,9	368,978	5,9	368,978	-3	368,545	369,155	-0,61	5,9	368,978	-3	5,9	368,978	6,5259	368,561	-0,417	13,0831	14ª med
3764	6,7161	369,031	-0,544	5,9	369,575	5,9	369,575	-3	369,102	369,752	-0,65	5,9	369,575	-3	5,9	369,575	7,0785	368,789	-0,786	13,7946	14ª med
3765	6,9621	369,44	-0,708	5,9	370,148	5,9	370,148	-3	369,62	370,325	-0,705	5,9	370,148	-3	5,9	370,148	6,988	369,423	-0,725	13,9501	14ª med
3766	6,812	370,088	-0,608	5,9	370,696	5,9	370,696	-3	370,161	370,873	-0,712	5,9	370,696	-3	5,9	370,696	6,9136	370,02	-0,676	13,7256	14ª med
3767	7,1268	370,414	-0,818	5,9	371,232	5,9	371,232	-3	370,755	371,409	-0,654	5,9	371,232	-3	5,9	371,232	6,7218	370,684	-0,548	13,8486	14ª med
3768	6,5127	371,36	-0,408	5,9	371,768	5,9	371,768	-3	371,331	371,945	-0,614	5,9	371,768	-3	5,9	371,768	6,2935	371,506	-0,262	12,8062	14ª med
3769	6,4947	371,908	-0,396	5,9	372,304	5,9	372,304	-3	371,938	372,481	-0,543	5,9	372,304	-3	5,9	372,304	6,4226	371,956	-0,348	12,9173	14ª med
3770	6,6688	372,327	-0,513	5,9	372,84	5,9	372,84	-3	372,485	373,017	-0,532	5,9	372,84	-3	5,9	372,84	6,4292	372,487	-0,353	13,098	14ª med
3771	6,1988	373,177	-0,199	5,9	373,376	5,9	373,376	-3	373,147	373,553	-0,406	5,9	373,376	-3	5,9	373,376	6,2587	373,137	-0,239	12,4575	14ª med
3772	6,7439	373,349	-0,563	5,9	373,912	5,9	373,912	-3	373,724	374,089	-0,365	5,9	373,912	-3	5,9	373,912	6,1402	373,752	-0,16	12,8841	14ª med
3773	5,9913	374,387	-0,061	5,9	374,448	5,9	374,448	-3	374,343	374,625	-0,282	5,9	374,448	-3	5,9	374,448	6,1856	374,258	-0,19	12,1769	14ª med
3774	6,2535	374,748	-0,236	5,9	374,984	5,9	374,984	-3	374,9	375,161	-0,261	5,9	374,984	-3	5,9	374,984	6,2195	374,771	-0,213	12,473	14ª med
3775	6,4109	375,179	-0,341	5,9	375,52	5,9	375,52	-3	375,41	375,697	-0,287	5,9	375,52	-3	5,9	375,52	6,3228	375,238	-0,282	12,7337	14ª med
3776	5,9807	376,002	-0,054	5,9	376,056	5,9	376,056	-3	375,939	376,233	-0,294	5,9	376,056	-3	5,9	376,056	6,2127	375,848	-0,208	12,1934	14ª med
3777	6,4114	376,251	-0,341	5,9	376,592	5,9	376,592	-3	376,499	376,769	-0,27	5,9	376,592	-3	5,9	376,592	6,1656	376,415	-0,177	12,577	14ª med
3778	6,6129	376,653	-0,475	5,9	377,128	5,9	377,128	-3	377,076	377,305	-0,229	5,9	377,128	-3	5,9	377,128	5,9244	377,152	0,024	12,5373	14ª med
3779	6,854	377,028	-0,636	5,9	377,664	5,9	377,664	-3	377,582	377,841	-0,259	5,9	377,664	-3	5,9	377,664	6,2342	377,441	-0,223	13,0882	14ª med
3780	7,1392	377,374	-0,826	5,9	378,2	5,9	378,2	-3	378,022	378,377	-0,355	5,9	378,2	-3	5,9	378,2	6,3866	377,876	-0,324	13,5258	14ª med
3781	6,6771	378,218	-0,518	5,9	378,736	5,9	378,736	-3	378,527	378,913	-0,386	5,9	378,736	-3	5,9	378,736	6,5209	378,322	-0,414	13,198	14ª med
3782	6,8841	378,616	-0,656	5,9	379,272	5,9	379,272	-3	379,036	379,449	-0,413	5,9	379,272	-3	5,9	379,272	6,3451	378,975	-0,297	13,2292	14ª med
3783	7,3225	378,86	-0,948	5,9	379,808	5,9	379,808	-3	379,518	379,985	-0,467	5,9	379,808	-3	5,9	379,808	6,6394	379,315	-0,493	13,9619	14ª med
3784	7,3581	379,372	-0,972	5,9	380,344	5,9	380,344	-3	380,044	380,521	-0,477	5,9	380,344	-3	5,9	380,344	6,575	379,894	-0,45	13,9331	14ª med
3785	6,9094	380,197	-0,673	5,9	380,87	5,9	380,87	-3	380,51	381,047	-0,537	5,9	380,87	-3	5,9	380,87	6,9012	380,203	-0,667	13,8106	14ª med
3786	8,8669	379,397	-1,978	5,9	381,375	5,9	381,375	-3	380,91	381,552	-0,642	5,9	381,375	-3	5,9	381,375	6,9976	380,643	-0,732	15,8645	14ª med
3787	8,6476	380,028	-1,832	5,9	381,86	5,9	381,86	-3	381,328	382,037	-0,709	5,9	381,86	-3	5,9	381,86	7,1113	381,052	-0,808	15,7589	14ª med
3788	8,0295	380,904	-1,42	5,9	382,324	5,9	382,324	-3	381,726	382,501	-0,775	5,9	382,324	-3	5,9	382,324	6,9761	381,607	-0,717	15,0056	14ª med
3789	7,7676	381,523	-1,245	5,9	382,768	5,9	382,768	-3	382,215	382,945	-0,73	5,9	382,768	-3	5,9	382,768	7,0818	381,98	-0,788	14,8494	14ª med
3790	8,6423	381,364	-1,828	5,9	383,192	5,9	383,192	-3	382,585	383,369	-0,784	5,9	383,192	-3	5,9	383,192	7,1271	382,374	-0,818	15,7694	14ª med
3791	9,0769	381,477	-2,118	5,9	383,595	5,9	383,595	-3	382,918	383,772	-0,854	5,9	383,595	-3	5,9	383,595	7,6359	382,438	-1,157	16,7128	14ª med
3792	7,9559	382,607	-1,371	5,9	383,978	5,9	383,978	-3	383,234	384,155	-0,921	5,9	383,978	-3	5,9	383,978	7,1951	383,115	-0,863	15,151	14ª med
3793	8,2743	382,757	-1,583	5,9	384,34	5,9	384,34	-3	383,633	384,517	-0,884	5,9	384,34	-3	5,9	384,34	7,3294	383,387	-0,953	15,6037	14ª med
3794	7,8921	383,354	-1,328	5,9	384,682	5,9	384,682	-3	384,027	384,859	-0,832	5,9	384,682	-3	5,9	384,682	7,1475	383,85	-0,832	15,0396	14ª med
3795	7,8748	383,686	-1,317	5,9	385,003	5,9	385,003	-3	384,323	385,18	-0,857	5,9	385,003	-3	5,9	385,003	7,2931	384,074	-0,929	15,1679	14ª med
3796	8,7691	383,391	-1,913	5,9	385,304	5,9	385,304	-3	384,616	385,481	-0,865	5,9	385,304	-3	5,9	385,304	7,2066	384,433	-0,871	15,9757	14ª med
3797	7,807	384,324	-1,271	5,9	385,595	5,9	385,595	-3	384,966	385,772	-0,806	5,9	385,595	-3	5,9	385,595	7,191	384,734	-0,861	14,998	14ª med
3798	8,093	384,424	-1,462	5,9	385,886	5,9	385,886	-3	385,254	386,063	-0,809	5,9	385,886	-3	5,9	385,886	7,0152	385,143	-0,743	15,1082	14ª med
3799	8,0613	384,735	-1,441	5,9	386,176	5,9	386,176	-3	385,588	386,353	-0,765	5,9	386,176	-3	5,9	386,176	7,0275	385,424	-0,752	15,0888	14ª med
3800	7,9597	385,094	-1,373	5,9	386,467	5,9	386,467	-3	385,821	386,644	-0,823	5,9	386,467	-3	5,9	386,467	7,0106	385,727	-0,74	14,9703	14ª med
3801	8,6458	384,927	-1,831	5,9	386,758	5,9	386,758	-3	386,108	386,935	-0,827	5,9	386,758	-3	5,9	386,758	7,181	385,904	-0,854	15,8268	14ª med
3802	7,8819	385,727	-1,321	5,9	387,048	5,9	387,048	-3	386,354	387,225	-0,871	5,9	387,048	-3	5,9	387,048	7,1473	386,216	-0,832	15,0292	14ª med
3803	8,3156	385,729	-1,61	5,9	387,339	5,9	387,339	-3	386,627	387,516	-0,889	5,9	387,339	-3	5,9	387,339	7,3542	386,37	-0,969	15,6698	14ª med
3804	8,0016	386,229	-1,401	5,9	387,63	5,9	387,63	-3	386,907	387,807	-0,9	5,9	387,63	-3	5,9	387,63	7,2258	386,746	-0,884	15,2274	14ª med
3805	7,8687	386,609	-1,312	5,9	387,921	5,9	387,921	-3	387,227	388,098	-0,871	5,9	387,921	-3	5,9	387,921	7,3011	386,987	-0,934	15,1698	14ª med
3806	8,7418	386,307	-1,895	5,9	388,202	5,9	388,202	-3	387,505	388,379	-0,874	5,9	388,202	-3	5,9	388,202	7,1756	387,352	-0,85	15,9174	14ª med



3807	7,8663	387,154	-1,311	5,9	388,465	5,9	388,465	-3	387,776	388,642	-0,866	5,9	388,465	-3	5,9	388,465	7,1977	387,6	-0,865	15,064	14ª med
3808	8,1592	387,204	-1,506	5,9	388,71	5,9	388,71	-3	388,054	388,887	-0,833	5,9	388,71	-3	5,9	388,71	7,0796	387,924	-0,786	15,2388	14ª med
3809	7,7287	387,718	-1,219	5,9	388,937	5,9	388,937	-3	388,506	389,114	-0,608	5,9	388,937	-3	5,9	388,937	6,762	388,362	-0,575	14,4907	14ª med
3810	7,1963	388,281	-0,864	5,9	389,145	5,9	389,145	-3	388,732	389,322	-0,59	5,9	389,145	-3	5,9	389,145	6,5537	388,709	-0,436	13,75	14ª med
3811	8,3078	387,73	-1,605	5,9	389,335	5,9	389,335	-3	388,906	389,512	-0,606	5,9	389,335	-3	5,9	389,335	6,8851	388,678	-0,657	15,1929	14ª med
3812	7,4144	388,497	-1,01	5,9	389,507	5,9	389,507	-3	389,087	389,684	-0,597	5,9	389,507	-3	5,9	389,507	6,8092	388,901	-0,606	14,2236	14ª med
3813	7,607	388,522	-1,138	5,9	389,66	5,9	389,66	-3	389,303	389,837	-0,534	5,9	389,66	-3	5,9	389,66	6,8381	389,035	-0,625	14,4451	14ª med
3814	6,8939	389,132	-0,663	5,9	389,795	5,9	389,795	-3	389,552	389,972	-0,42	5,9	389,795	-3	5,9	389,795	6,4554	389,425	-0,37	13,3493	14ª med
3815	7,0122	389,171	-0,741	5,9	389,912	5,9	389,912	-3	389,658	390,089	-0,431	5,9	389,912	-3	5,9	389,912	6,5922	389,451	-0,461	13,6044	14ª med
3816	7,6816	388,831	-1,188	5,9	390,019	5,9	390,019	-3	389,783	390,196	-0,413	5,9	390,019	-3	5,9	390,019	6,3839	389,696	-0,323	14,0655	14ª med
3817	6,9014	389,459	-0,668	5,9	390,127	5,9	390,127	-3	389,956	390,304	-0,348	5,9	390,127	-3	5,9	390,127	6,4775	389,742	-0,385	13,3789	14ª med
3818	7,2696	389,321	-0,913	5,9	390,234	5,9	390,234	-3	390,08	390,411	-0,331	5,9	390,234	-3	5,9	390,234	6,3302	389,947	-0,287	13,5998	14ª med
3819	6,8773	389,69	-0,652	5,9	390,342	5,9	390,342	-3	390,242	390,519	-0,277	5,9	390,342	-3	5,9	390,342	6,1981	390,143	-0,199	13,0754	14ª med
3820	6,2663	390,205	-0,244	5,9	390,449	5,9	390,449	-3	390,343	390,626	-0,283	5,9	390,449	-3	5,9	390,449	6,0179	390,37	-0,079	12,2842	14ª med
3821	6,3226	390,275	-0,282	5,9	390,557	5,9	390,557	-3	390,524	390,734	-0,21	5,9	390,557	-3	5,9	390,557	5,9572	390,519	-0,038	12,2798	14ª med
3822	6,0711	390,55	-0,114	5,9	390,664	5,9	390,664	-3	390,727	390,841	-0,114	5,9	390,664	-3	5,9	390,664	5,9339	390,641	-0,023	12,005	14ª med
3823	6,0024	390,704	-0,068	5,9	390,772	5,9	390,772	-3	390,864	390,949	-0,085	5,9	390,772	-3	5,9	390,772	5,9859	390,715	-0,057	11,9883	14ª med
3824	6,0403	390,786	-0,094	5,9	390,88	5,9	390,88	-3	390,964	391,057	-0,093	5,9	390,88	-3	5,9	390,88	6,0043	390,984	0,104	12,0446	14ª med
3825	6,236	390,763	-0,224	5,9	390,987	5,9	390,987	-3	390,987	391,164	-0,177	5,9	390,987	-3	5,9	390,987	6,0599	390,88	-0,107	12,2959	14ª med
3826	6,2954	390,831	-0,264	5,9	391,095	5,9	391,095	-3	391,057	391,272	-0,215	5,9	391,095	-3	5,9	391,095	5,9166	391,084	-0,011	12,212	14ª med
3827	6,5477	390,77	-0,432	5,9	391,202	5,9	391,202	-3	391,14	391,379	-0,239	5,9	391,202	-3	5,9	391,202	6,2	391,002	-0,2	12,7477	14ª med
3828	6,6058	390,839	-0,471	5,9	391,31	5,9	391,31	-3	391,164	391,487	-0,323	5,9	391,31	-3	5,9	391,31	6,2363	391,086	-0,224	12,8421	14ª med
3829	6,6683	390,905	-0,512	5,9	391,417	5,9	391,417	-3	391,276	391,594	-0,318	5,9	391,417	-3	5,9	391,417	6,3971	391,086	-0,331	13,0654	14ª med
3830	6,736	390,968	-0,557	5,9	391,525	5,9	391,525	-3	391,311	391,702	-0,391	5,9	391,525	-3	5,9	391,525	6,3126	391,25	-0,275	13,0486	14ª med
3831	6,7853	391,042	-0,59	5,9	391,632	5,9	391,632	-3	391,39	391,809	-0,419	5,9	391,632	-3	5,9	391,632	6,5491	391,199	-0,433	13,3344	14ª med
3832	7,1429	390,904	-0,829	5,9	391,733	5,9	391,733	-3	391,326	391,91	-0,584	5,9	391,733	-3	5,9	391,733	6,7385	391,174	-0,559	13,8814	14ª med
3833	7,4699	390,772	-1,047	5,9	391,819	5,9	391,819	-3	391,376	391,996	-0,62	5,9	391,819	-3	5,9	391,819	6,7304	391,265	-0,554	14,2003	14ª med
3834	7,182	391,036	-0,855	5,9	391,891	5,9	391,891	-3	391,427	392,068	-0,641	5,9	391,891	-3	5,9	391,891	6,7731	391,309	-0,582	13,9551	14ª med
3835	7,2096	391,076	-0,873	5,9	391,949	5,9	391,949	-3	391,543	392,126	-0,583	5,9	391,949	-3	5,9	391,949	6,8466	391,318	-0,631	14,0562	14ª med
3836	7,4804	390,94	-1,054	5,9	391,994	5,9	391,994	-3	391,453	392,171	-0,718	5,9	391,994	-3	5,9	391,994	6,8931	391,332	-0,662	14,3735	14ª med
3837	7,0924	391,228	-0,795	5,9	392,023	5,9	392,023	-3	391,443	392,2	-0,757	5,9	392,023	-3	5,9	392,023	7,0354	391,266	-0,757	14,1278	14ª med
3838	7,5562	390,935	-1,104	5,9	392,039	5,9	392,039	-3	391,442	392,216	-0,774	5,9	392,039	-3	5,9	392,039	7,0008	391,305	-0,734	14,557	14ª med
3839	7,5894	390,915	-1,126	5,9	392,041	5,9	392,041	-3	391,427	392,218	-0,791	5,9	392,041	-3	5,9	392,041	7,1396	391,215	-0,826	14,729	14ª med
3840	7,7663	390,784	-1,244	5,9	392,028	5,9	392,028	-3	391,385	392,205	-0,82	5,9	392,028	-3	5,9	392,028	7,2299	391,141	-0,887	14,9962	14ª med
3841	7,5767	390,884	-1,118	5,9	392,002	5,9	392,002	-3	391,267	392,179	-0,912	5,9	392,002	-3	5,9	392,002	7,1322	391,181	-0,821	14,7089	14ª med
3842	7,833	390,672	-1,289	5,9	391,961	5,9	391,961	-3	391,157	392,138	-0,981	5,9	391,961	-3	5,9	391,961	7,3819	390,973	-0,988	15,2149	14ª med
3843	7,7019	390,706	-1,201	5,9	391,907	5,9	391,907	-3	391,042	392,084	-1,042	5,9	391,907	-3	5,9	391,907	7,3717	390,926	-0,981	15,0736	14ª med
3844	7,6984	390,639	-1,199	5,9	391,838	5,9	391,838	-3	391,074	392,015	-0,941	5,9	391,838	-3	5,9	391,838	7,1032	391,036	-0,802	14,8016	14ª med
3845	7,7465	390,524	-1,231	5,9	391,755	5,9	391,755	-3	390,995	391,932	-0,937	5,9	391,755	-3	5,9	391,755	7,3059	390,818	-0,937	15,0524	14ª med
3846	7,1963	390,801	-0,864	5,9	391,665	5,9	391,665	-3	390,843	391,842	-0,999	5,9	391,665	-3	5,9	391,665	7,4151	390,655	-1,01	14,6114	14ª med
3847	6,9883	390,849	-0,726	5,9	391,575	5,9	391,575	-3	390,738	391,752	-1,014	5,9	391,575	-3	5,9	391,575	7,5186	390,496	-1,079	14,5069	14ª med
3848	7,0306	390,73	-0,754	5,9	391,484	5,9	391,484	-3	390,698	391,661	-0,963	5,9	391,484	-3	5,9	391,484	7,4662	390,44	-1,044	14,4968	14ª med
3849	7,1051	390,591	-0,803	5,9	391,394	5,9	391,394	-3	390,622	391,571	-0,949	5,9	391,394	-3	5,9	391,394	7,4261	390,377	-1,017	14,5312	14ª med
3850	7,1016	390,503	-0,801	5,9	391,304	5,9	391,304	-3	390,534	391,481	-0,947	5,9	391,304	-3	5,9	391,304	7,5197	390,224	-1,08	14,6213	14ª med
3851	6,8437	390,585	-0,629	5,9	391,214	5,9	391,214	-3	390,425	391,391	-0,966	5,9	391,214	-3	5,9	391,214	7,5213	390,133	-1,081	14,365	14ª med
3852	6,8733	390,475	-0,649	5,9	391,124	5,9	391,124	-3	390,354	391,301	-0,947	5,9	391,124	-3	5,9	391,124	7,4092	390,118	-1,006	14,2825	14ª med
3853	6,8775	390,382	-0,652	5,9	391,034	5,9	391,034	-3	390,304	391,211	-0,907	5,9	391,034	-3	5,9	391,034	7,5597	389,928	-1,106	14,4372	14ª med
3853+10	6,7554	390,418	-0,57	5,9	390,988	5,9	390,988	-3	390,343	391,165	-0,822	5,9	390,988	-3	5,9	390,988	7,4292	389,969	-1,019	14,1846	14ª med
3854	7,0287	390,192	-0,752	5,9	390,944	5,9	390,944	-3	390,38	391,121	-0,741	5,9	390,944	-3	5,9	390,944	7,4182	389,932	-1,012	14,4469	14ª med



3855	7,0481	390,089	-0,765	5,9	390,854	5,9	390,854	-3	390,298	391,031	-0,733	5,9	390,854	-3	5,9	390,854	7,5166	389,776	-1,078	14,5647	14ª med
3856	6,9458	390,067	-0,697	5,9	390,764	5,9	390,764	-3	390,178	390,941	-0,763	5,9	390,764	-3	5,9	390,764	7,045	390,001	-0,763	13,9908	14ª med
3857	6,871	390,027	-0,647	5,9	390,674	5,9	390,674	-3	390,08	390,851	-0,771	5,9	390,674	-3	5,9	390,674	7,4328	389,652	-1,022	14,3038	14ª med
3858	7,0871	389,793	-0,791	5,9	390,584	5,9	390,584	-3	389,988	390,761	-0,773	5,9	390,584	-3	5,9	390,584	7,7097	389,378	-1,206	14,7968	14ª med
3859	6,9841	389,771	-0,723	5,9	390,494	5,9	390,494	-3	389,923	390,671	-0,748	5,9	390,494	-3	5,9	390,494	7,7875	389,236	-1,258	14,7716	14ª med
3860	6,91	389,731	-0,673	5,9	390,404	5,9	390,404	-3	389,849	390,581	-0,732	5,9	390,404	-3	5,9	390,404	7,6303	389,25	-1,154	14,5403	14ª med
3861	6,9873	389,589	-0,725	5,9	390,314	5,9	390,314	-3	389,784	390,491	-0,707	5,9	390,314	-3	5,9	390,314	6,9304	389,627	-0,687	13,9177	14ª med
3862	6,8413	389,596	-0,628	5,9	390,224	5,9	390,224	-3	389,699	390,401	-0,702	5,9	390,224	-3	5,9	390,224	7,87	388,911	-1,313	14,7113	14ª med
3863	6,9628	389,425	-0,709	5,9	390,134	5,9	390,134	-3	389,58	390,311	-0,731	5,9	390,134	-3	5,9	390,134	7,4785	389,082	-1,052	14,4413	14ª med
3864	7,0012	389,31	-0,734	5,9	390,044	5,9	390,044	-3	389,513	390,221	-0,708	5,9	390,044	-3	5,9	390,044	7,8207	388,764	-1,28	14,8219	14ª med
3865	7,0698	389,174	-0,78	5,9	389,954	5,9	389,954	-3	389,388	390,131	-0,743	5,9	389,954	-3	5,9	389,954	7,0893	389,161	-0,793	14,1591	14ª med
3866	7,0245	389,113	-0,75	5,9	389,863	5,9	389,863	-3	389,198	390,04	-0,842	5,9	389,863	-3	5,9	389,863	8,0723	388,415	-1,448	15,0968	14ª med
3867	7,0927	388,978	-0,795	5,9	389,773	5,9	389,773	-3	389,126	389,95	-0,824	5,9	389,773	-3	5,9	389,773	7,511	388,699	-1,074	14,6037	14ª med
3868	7,0395	388,923	-0,76	5,9	389,683	5,9	389,683	-3	389,134	389,86	-0,726	5,9	389,683	-3	5,9	389,683	7,5429	388,588	-1,095	14,5824	14ª med
3869	6,989	388,858	-0,726	5,9	389,584	5,9	389,584	-3	389,162	389,761	-0,599	5,9	389,584	-3	5,9	389,584	7,6128	388,442	-1,142	14,6018	14ª med
3870	6,9995	388,732	-0,733	5,9	389,465	5,9	389,465	-3	389,05	389,642	-0,592	5,9	389,465	-3	5,9	389,465	8,2641	387,889	-1,576	15,2636	14ª med
3871	7,0589	388,554	-0,773	5,9	389,327	5,9	389,327	-3	388,864	389,504	-0,64	5,9	389,327	-3	5,9	389,327	8,6133	387,518	-1,809	15,6722	14ª med
3872	7,0002	388,438	-0,733	5,9	389,171	5,9	389,171	-3	388,733	389,348	-0,615	5,9	389,171	-3	5,9	389,171	8,0308	387,75	-1,421	15,031	14ª med
3873	6,9686	388,283	-0,712	5,9	388,995	5,9	388,995	-3	388,531	389,172	-0,641	5,9	388,995	-3	5,9	388,995	7,2032	388,126	-0,869	14,1718	14ª med
3874	6,9178	388,121	-0,679	5,9	388,8	5,9	388,8	-3	388,324	388,977	-0,653	5,9	388,8	-3	5,9	388,8	8,2841	387,211	-1,589	15,2019	14ª med
3875	6,6541	388,083	-0,503	5,9	388,586	5,9	388,586	-3	388,188	388,763	-0,575	5,9	388,586	-3	5,9	388,586	8,4462	386,889	-1,697	15,1003	14ª med
3876	6,7469	387,788	-0,565	5,9	388,353	5,9	388,353	-3	388	388,53	-0,53	5,9	388,353	-3	5,9	388,353	7,268	387,441	-0,912	14,0149	14ª med
3877	6,725	387,551	-0,55	5,9	388,101	5,9	388,101	-3	387,803	388,278	-0,475	5,9	388,101	-3	5,9	388,101	7,4069	387,096	-1,005	14,1319	14ª med
3878	6,6914	387,301	-0,528	5,9	387,829	5,9	387,829	-3	387,561	388,006	-0,445	5,9	387,829	-3	5,9	387,829	6,9902	387,102	-0,727	13,6816	14ª med
3879	6,6227	387,057	-0,482	5,9	387,539	5,9	387,539	-3	387,302	387,716	-0,414	5,9	387,539	-3	5,9	387,539	6,8282	386,92	-0,619	13,4509	14ª med
3880	6,2508	386,996	-0,234	5,9	387,23	5,9	387,23	-3	387,025	387,407	-0,382	5,9	387,23	-3	5,9	387,23	6,7644	386,654	-0,576	13,0152	14ª med
3881	6,1263	386,75	-0,151	5,9	386,901	5,9	386,901	-3	386,655	387,078	-0,423	5,9	386,901	-3	5,9	386,901	6,4264	386,55	-0,351	12,5527	14ª med
3882	6,1237	386,405	-0,149	5,9	386,554	5,9	386,554	-3	386,407	386,731	-0,324	5,9	386,554	-3	5,9	386,554	6,2855	386,297	-0,257	12,4092	14ª med
3883	6,0392	386,104	-0,093	5,9	386,197	5,9	386,197	-3	386,048	386,374	-0,326	5,9	386,197	-3	5,9	386,197	6,3936	385,868	-0,329	12,4328	14ª med
3884	6,2183	385,628	-0,212	5,9	385,84	5,9	385,84	-3	385,746	386,017	-0,271	5,9	385,84	-3	5,9	385,84	6,2322	385,619	-0,221	12,4505	14ª med
3885	6,1177	385,338	-0,145	5,9	385,483	5,9	385,483	-3	385,385	385,66	-0,275	5,9	385,483	-3	5,9	385,483	6,2017	385,282	-0,201	12,3194	14ª med
3886	5,9773	385,074	-0,052	5,9	385,126	5,9	385,126	-3	384,965	385,303	-0,338	5,9	385,126	-3	5,9	385,126	6,4944	384,73	-0,396	12,4717	14ª med
3887	6,361	384,462	-0,307	5,9	384,769	5,9	384,769	-3	384,492	384,946	-0,454	5,9	384,769	-3	5,9	384,769	6,6929	384,24	-0,529	13,0539	14ª med
3888	6,9901	383,685	-0,727	5,9	384,412	5,9	384,412	-3	383,802	384,589	-0,787	5,9	384,412	-3	5,9	384,412	7,2975	383,48	-0,932	14,2876	14ª med
3889	7,4096	383,049	-1,006	5,9	384,055	5,9	384,055	-3	383,063	384,232	-1,169	5,9	384,055	-3	5,9	384,055	8,1288	382,569	-1,486	15,5384	14ª med
3890	7,811	382,424	-1,274	5,9	383,698	5,9	383,698	-3	382,621	383,875	-1,254	5,9	383,698	-3	5,9	383,698	9,8232	381,083	-2,615	17,6342	14ª med
3891	8,515	381,697	-1,743	5,9	383,44	5,9	383,44	-3	382,52	383,617	-1,097	5,9	383,44	-3	5,9	383,44	12,8803	378,786	-4,654	21,3953	14ª med
3892	10,3357	380,424	-2,957	5,9	383,381	5,9	383,381	-3	382,574	383,558	-0,984	5,9	383,381	-3	5,9	383,381	11,7159	379,504	-3,877	22,0516	14ª med
3893	11,1978	379,988	-3,532	5,9	383,52	5,9	383,52	-3	382,284	383,697	-1,413	5,9	383,52	-3	5,9	383,52	10,6575	380,348	-3,172	21,8553	14ª med
3894	9,1487	381,692	-2,166	5,9	383,858	5,9	383,858	-3	381,873	384,035	-2,162	5,9	383,858	-3	5,9	383,858	9,1866	381,667	-2,191	18,3353	14ª med
3895	8,2155	382,75	-1,544	5,9	384,294	5,9	384,294	-3	382,33	384,471	-2,141	5,9	384,294	-3	5,9	384,294	8,9158	382,283	-2,011	17,1313	14ª med
3896	8,1354	383,241	-1,49	5,9	384,731	5,9	384,731	-3	383,271	384,908	-1,637	5,9	384,731	-3	5,9	384,731	8,1977	383,199	-1,532	16,3331	14ª med
3897	7,758	383,968	-1,239	5,9	385,207	5,9	385,207	-2,33	384,229	385,345	-1,116	5,9	385,168	-3	5,9	385,168	9,0342	383,079	-2,089	16,7922	14ª med
3898	7,1692	384,847	-0,846	5,9	385,693	5,9	385,693	-1,5	385,23	385,782	-0,552	5,9	385,605	-3	5,9	385,605	6,8447	384,975	-0,63	14,0139	14ª med
3899	6,565	385,7	-0,443	5,9	386,143	5,9	386,143	-0,67	385,945	386,182	-0,237	5,9	386,005	-3	5,9	386,005	6,8253	385,388	-0,617	13,3903	14ª med
3899+16	6,684	385,928	-0,523	5,9	386,451	5,9	386,451	0	386,173	386,451	-0,278	5,9	386,274	-3	5,9	386,274	6,9117	385,6	-0,674	13,5957	14ª med
3900	6,5878	386,061	-0,459	5,9	386,52	5,9	386,52	0,17	386,23	386,51	-0,28	5,9	386,333	-3	5,9	386,333	6,6056	385,863	-0,47	13,1934	14ª med
3901	6,7064	386,287	-0,538	5,9	386,825	5,9	386,825	1	386,439	386,766	-0,327	5,9	386,589	-3	5,9	386,589	6,7465	386,025	-0,564	13,4529	14ª med
3902	6,8143	386,448	-0,61	5,9	387,058	5,9	387,058	1,83	386,66	386,95	-0,29	5,9	386,773	-3	5,9	386,773	6,7259	386,222	-0,551	13,5402	14ª med



3903	6,8345	386,632	-0,623	5,9	387,255	5,9	387,255	2,67	386,819	387,098	-0,279	5,9	386,921	-3	5,9	386,921	6,6018	386,453	-0,468	13,4363	14ª med
3904	6,8121	386,843	-0,608	5,9	387,451	5,9	387,451	3,5	386,914	387,245	-0,331	5,9	387,039	-3,5	5,9	387,039	6,447	386,674	-0,365	13,2591	14ª med
3905	6,9562	386,944	-0,704	5,9	387,648	5,9	387,648	4,33	387,072	387,393	-0,321	5,9	387,137	-4,33	5,9	387,137	6,4059	386,8	-0,337	13,3621	14ª med
3905+16	7,1121	386,998	-0,808	5,9	387,806	5,9	387,806	5	387,131	387,511	-0,38	5,9	387,216	-5	5,9	387,216	6,4398	386,856	-0,36	13,5519	14ª med
3906	6,9304	387,148	-0,687	5,9	387,835	5,9	387,835	5	387,145	387,54	-0,395	5,9	387,245	-5	5,9	387,245	6,5185	386,833	-0,412	13,4489	14ª med
3907	7,0014	387,249	-0,734	5,9	387,983	5,9	387,983	5	387,299	387,688	-0,389	5,9	387,393	-5	5,9	387,393	6,5191	386,98	-0,413	13,5205	14ª med
3908	6,9651	387,42	-0,71	5,9	388,13	5,9	388,13	5	387,394	387,835	-0,441	5,9	387,54	-5	5,9	387,54	6,5892	387,081	-0,459	13,5543	14ª med
3909	6,9978	387,546	-0,732	5,9	388,278	5,9	388,278	5	387,562	387,983	-0,421	5,9	387,688	-5	5,9	387,688	6,5817	387,234	-0,454	13,5795	14ª med
3910	7,0016	387,691	-0,734	5,9	388,425	5,9	388,425	5	387,704	388,13	-0,426	5,9	387,835	-5	5,9	387,835	6,5583	387,396	-0,439	13,5599	14ª med
3911	6,907	387,902	-0,671	5,9	388,573	5,9	388,573	5	387,819	388,278	-0,459	5,9	387,983	-5	5,9	387,983	6,4952	387,586	-0,397	13,4022	14ª med
3912	7,2247	387,837	-0,883	5,9	388,72	5,9	388,72	5	387,923	388,425	-0,502	5,9	388,13	-5	5,9	388,13	6,7667	387,552	-0,578	13,9914	14ª med
3913	7,0831	388,07	-0,789	5,9	388,859	5,9	388,859	5	388,068	388,564	-0,496	5,9	388,269	-5	5,9	388,269	6,7153	387,725	-0,544	13,7984	14ª med
3914	7,2709	388,068	-0,914	5,9	388,982	5,9	388,982	5	388,077	388,687	-0,61	5,9	388,392	-5	5,9	388,392	6,9104	387,718	-0,674	14,1813	14ª med
3915	7,3441	388,125	-0,963	5,9	389,088	5,9	389,088	5	388,208	388,793	-0,585	5,9	388,498	-5	5,9	388,498	6,9238	387,815	-0,683	14,2679	14ª med
3916	7,1447	388,348	-0,83	5,9	389,178	5,9	389,178	5	388,363	388,883	-0,52	5,9	388,588	-5	5,9	388,588	6,7359	388,031	-0,557	13,8806	14ª med
3917	7,1232	388,436	-0,815	5,9	389,251	5,9	389,251	5	388,494	388,956	-0,462	5,9	388,661	-5	5,9	388,661	6,6471	388,163	-0,498	13,7703	14ª med
3918	7,0325	388,553	-0,755	5,9	389,308	5,9	389,308	5	388,522	389,013	-0,491	5,9	388,718	-5	5,9	388,718	6,7114	388,177	-0,541	13,7439	14ª med
3919	7,1746	388,498	-0,85	5,9	389,348	5,9	389,348	5	388,498	389,053	-0,555	5,9	388,758	-5	5,9	388,758	6,7885	388,166	-0,592	13,9631	14ª med
3920	7,0748	388,589	-0,783	5,9	389,372	5,9	389,372	5	388,53	389,077	-0,547	5,9	388,782	-5	5,9	388,782	6,6354	388,292	-0,49	13,7102	14ª med
3921	6,9423	388,693	-0,695	5,9	389,388	5,9	389,388	5	388,605	389,093	-0,488	5,9	388,798	-5	5,9	388,798	6,5209	388,384	-0,414	13,4632	14ª med
3921+9,5	6,9288	388,709	-0,686	5,9	389,395	5,9	389,395	5	388,622	389,1	-0,478	5,9	388,805	-5	5,9	388,805	6,5046	388,402	-0,403	13,4334	14ª med
3922	7,1487	388,545	-0,832	5,9	389,377	5,9	389,377	4,56	388,64	389,108	-0,468	5,9	388,839	-4,56	5,9	388,839	6,742	388,278	-0,561	13,8907	14ª med
3923	6,851	388,71	-0,634	5,9	389,344	5,9	389,344	3,73	388,72	389,124	-0,404	5,9	388,903	-3,73	5,9	388,903	6,6686	388,391	-0,512	13,5196	14ª med
3924	6,7601	388,737	-0,573	5,9	389,31	5,9	389,31	2,9	388,752	389,139	-0,387	5,9	388,962	-3	5,9	388,962	6,7193	388,416	-0,546	13,4794	14ª med
3925	6,8382	388,651	-0,625	5,9	389,276	5,9	389,276	2,06	388,719	389,155	-0,436	5,9	388,978	-3	5,9	388,978	6,8353	388,354	-0,624	13,6735	14ª med
3926	6,7586	388,671	-0,572	5,9	389,243	5,9	389,243	1,23	388,793	389,17	-0,377	5,9	388,993	-3	5,9	388,993	6,9052	388,323	-0,67	13,6638	14ª med
3927	6,4331	388,854	-0,355	5,9	389,209	5,9	389,209	0,4	388,849	389,186	-0,337	5,9	389,009	-3	5,9	389,009	6,6273	388,524	-0,485	13,0604	14ª med
3927+9,5	6,4196	388,847	-0,346	5,9	389,193	5,9	389,193	0	388,842	389,193	-0,351	5,9	389,016	-3	5,9	389,016	6,6495	388,516	-0,5	13,0691	14ª med
3928	6,5572	388,737	-0,438	5,9	389,175	5,9	389,175	-0,44	388,835	389,201	-0,366	5,9	389,024	-3	5,9	389,024	6,7585	388,452	-0,572	13,3157	14ª med
3929	6,2165	388,931	-0,211	5,9	389,142	5,9	389,142	-1,27	388,879	389,217	-0,338	5,9	389,04	-3	5,9	389,04	6,5683	388,594	-0,446	12,7848	14ª med
3930	6,1284	388,956	-0,152	5,9	389,108	5,9	389,108	-2,1	388,947	389,232	-0,285	5,9	389,055	-3	5,9	389,055	6,4745	388,672	-0,383	12,6029	14ª med
3931	5,9697	389,028	-0,046	5,9	389,074	5,9	389,074	-2,94	388,952	389,248	-0,296	5,9	389,071	-3	5,9	389,071	6,387	388,746	-0,325	12,3567	14ª med
3932	5,9818	389,031	-0,055	5,9	389,086	5,9	389,086	-3	388,905	389,263	-0,358	5,9	389,086	-3	5,9	389,086	6,487	388,695	-0,391	12,4688	14ª med
3933	6,4544	388,732	-0,37	5,9	389,102	5,9	389,102	-3	388,908	389,279	-0,371	5,9	389,102	-3	5,9	389,102	7,5751	387,985	-1,117	14,0295	14ª med
3934	6,4497	388,747	-0,366	5,9	389,113	5,9	389,113	-3	388,993	389,29	-0,297	5,9	389,113	-3	5,9	389,113	7,343	388,151	-0,962	13,7927	14ª med
3935	6,4066	388,78	-0,338	5,9	389,118	5,9	389,118	-3	388,996	389,295	-0,299	5,9	389,118	-3	5,9	389,118	7,5539	388,015	-1,103	13,9605	14ª med
3936	6,4275	388,764	-0,352	5,9	389,116	5,9	389,116	-3	388,923	389,293	-0,37	5,9	389,116	-3	5,9	389,116	7,7192	387,903	-1,213	14,1467	14ª med
3937	6,4137	388,765	-0,342	5,9	389,107	5,9	389,107	-3	388,965	389,284	-0,319	5,9	389,107	-3	5,9	389,107	7,1629	388,265	-0,842	13,5766	14ª med
3938	6,5036	388,689	-0,402	5,9	389,091	5,9	389,091	-3	388,92	389,268	-0,348	5,9	389,091	-3	5,9	389,091	6,5774	388,639	-0,452	13,081	14ª med
3939	6,5927	388,606	-0,462	5,9	389,068	5,9	389,068	-3	388,878	389,245	-0,367	5,9	389,068	-3	5,9	389,068	6,8041	388,465	-0,603	13,3968	14ª med
3940	6,4492	388,676	-0,366	5,9	389,042	5,9	389,042	-3	388,864	389,219	-0,355	5,9	389,042	-3	5,9	389,042	6,7235	388,493	-0,549	13,1727	14ª med
3941	6,4568	388,644	-0,371	5,9	389,015	5,9	389,015	-3	388,878	389,192	-0,314	5,9	389,015	-3	5,9	389,015	6,6336	388,526	-0,489	13,0904	14ª med
3942	6,4899	388,596	-0,393	5,9	388,989	5,9	388,989	-3	388,805	389,166	-0,361	5,9	388,989	-3	5,9	388,989	6,8363	388,365	-0,624	13,3262	14ª med
3943	6,4654	388,585	-0,377	5,9	388,962	5,9	388,962	-3	388,749	389,139	-0,39	5,9	388,962	-3	5,9	388,962	7,4959	387,898	-1,064	13,9613	14ª med
3944	6,4467	388,572	-0,364	5,9	388,936	5,9	388,936	-3	388,781	389,113	-0,332	5,9	388,936	-3	5,9	388,936	7,761	387,695	-1,241	14,2077	14ª med
3945	6,4497	388,543	-0,366	5,9	388,909	5,9	388,909	-3	388,708	389,086	-0,378	5,9	388,909	-3	5,9	388,909	7,5488	387,81	-1,099	13,9985	14ª med
3946	6,5837	388,426	-0,456	5,9	388,882	5,9	388,882	-3	388,607	389,059	-0,452	5,9	388,882	-3	5,9	388,882	7,2345	387,992	-0,89	13,8182	14ª med
3947	6,3579	388,551	-0,305	5,9	388,856	5,9	388,856	-3	388,706	389,033	-0,327	5,9	388,856	-3	5,9	388,856	7,6598	387,683	-1,173	14,0177	14ª med
3948	6,5424	388,401	-0,428	5,9	388,829	5,9	388,829	-3	388,625	389,006	-0,381	5,9	388,829	-3	5,9	388,829	7,8679	387,517	-1,312	14,4103	14ª med



3949	6,498	388,399	-0,399	5,9	388,798	5,9	388,798	-3	388,573	388,975	-0,402	5,9	388,798	-3	5,9	388,798	7,4536	387,762	-1,036	13,9516	14ª med
3950	6,6371	388,265	-0,491	5,9	388,756	5,9	388,756	-3	388,438	388,933	-0,495	5,9	388,756	-3	5,9	388,756	8,1477	387,258	-1,498	14,7848	14ª med
3951	6,6875	388,18	-0,525	5,9	388,705	5,9	388,705	-3	388,4	388,882	-0,482	5,9	388,705	-3	5,9	388,705	8,0703	387,258	-1,447	14,7578	14ª med
3952	6,664	388,134	-0,509	5,9	388,643	5,9	388,643	-3	388,352	388,82	-0,468	5,9	388,643	-3	5,9	388,643	8,1872	387,118	-1,525	14,8512	14ª med
3953	6,6759	388,055	-0,517	5,9	388,572	5,9	388,572	-3	388,248	388,749	-0,501	5,9	388,572	-3	5,9	388,572	8,1018	387,104	-1,468	14,7777	14ª med
3954	6,6095	388,018	-0,473	5,9	388,491	5,9	388,491	-3	388,278	388,668	-0,39	5,9	388,491	-3	5,9	388,491	8,0046	387,088	-1,403	14,6141	14ª med
3955	6,6297	387,913	-0,486	5,9	388,399	5,9	388,399	-3	388,192	388,576	-0,384	5,9	388,399	-3	5,9	388,399	8,1866	386,875	-1,524	14,8163	14ª med
3956	6,6541	387,795	-0,503	5,9	388,298	5,9	388,298	-3	388,064	388,475	-0,411	5,9	388,298	-3	5,9	388,298	7,718	387,086	-1,212	14,3721	14ª med
3957	6,5902	387,727	-0,46	5,9	388,187	5,9	388,187	-3	387,887	388,364	-0,477	5,9	388,187	-3	5,9	388,187	7,8617	386,879	-1,308	14,4519	14ª med
3958	6,5563	387,627	-0,438	5,9	388,065	5,9	388,065	-3	387,803	388,242	-0,439	5,9	388,065	-3	5,9	388,065	8,2057	386,528	-1,537	14,762	14ª med
3959	6,4737	387,552	-0,382	5,9	387,934	5,9	387,934	-3	387,701	388,111	-0,41	5,9	387,934	-3	5,9	387,934	7,495	386,871	-1,063	13,9687	14ª med
3960	6,5368	387,368	-0,425	5,9	387,793	5,9	387,793	-3	387,537	387,97	-0,433	5,9	387,793	-3	5,9	387,793	7,491	386,732	-1,061	14,0278	14ª med
3961	6,4305	387,293	-0,354	5,9	387,647	5,9	387,647	-3	387,469	387,824	-0,355	5,9	387,647	-3	5,9	387,647	7,5538	386,544	-1,103	13,9843	14ª med
3962	5,9779	387,449	-0,052	5,9	387,501	5,9	387,501	-3	387,397	387,678	-0,281	5,9	387,501	-3	5,9	387,501	6,8842	386,845	-0,656	12,8621	14ª med
3963	6,2957	387,091	-0,264	5,9	387,355	5,9	387,355	-3	387,175	387,532	-0,357	5,9	387,355	-3	5,9	387,355	7,3556	386,385	-0,97	13,6513	14ª med
3964	6,377	386,891	-0,318	5,9	387,209	5,9	387,209	-3	386,816	387,386	-0,57	5,9	387,209	-3	5,9	387,209	7,3527	386,241	-0,968	13,7297	14ª med
3965	6,2662	386,818	-0,244	5,9	387,062	5,9	387,062	-3	386,762	387,239	-0,477	5,9	387,062	-3	5,9	387,062	7,4857	386,005	-1,057	13,7519	14ª med
3966	6,6489	386,417	-0,499	5,9	386,916	5,9	386,916	-3	386,645	387,093	-0,448	5,9	386,916	-3	5,9	386,916	7,6377	385,758	-1,158	14,2866	14ª med
3967	6,4667	386,392	-0,378	5,9	386,77	5,9	386,77	-3	386,436	386,947	-0,511	5,9	386,77	-3	5,9	386,77	7,376	385,786	-0,984	13,8427	14ª med
3968	6,5032	386,222	-0,402	5,9	386,624	5,9	386,624	-3	386,37	386,801	-0,431	5,9	386,624	-3	5,9	386,624	7,9651	385,247	-1,377	14,4683	14ª med
3969	6,4898	386,085	-0,393	5,9	386,478	5,9	386,478	-3	386,209	386,655	-0,446	5,9	386,478	-3	5,9	386,478	8,2795	384,892	-1,586	14,7693	14ª med
3970	6,4061	385,995	-0,337	5,9	386,332	5,9	386,332	-3	386,058	386,509	-0,451	5,9	386,332	-3	5,9	386,332	7,0494	385,566	-0,766	13,4555	14ª med
3971	6,4152	385,843	-0,343	5,9	386,186	5,9	386,186	-3	385,948	386,363	-0,415	5,9	386,186	-3	5,9	386,186	7,5042	385,117	-1,069	13,9194	14ª med
3972	6,5301	385,623	-0,42	5,9	386,043	5,9	386,043	-3	385,775	386,22	-0,445	5,9	386,043	-3	5,9	386,043	7,7377	384,818	-1,225	14,2678	14ª med
3973	6,5451	385,476	-0,43	5,9	385,906	5,9	385,906	-3	385,598	386,083	-0,485	5,9	385,906	-3	5,9	385,906	7,6987	384,707	-1,199	14,2438	14ª med
3974	6,555	385,339	-0,437	5,9	385,776	5,9	385,776	-3	385,472	385,953	-0,481	5,9	385,776	-3	5,9	385,776	7,1431	384,947	-0,829	13,6981	14ª med
3975	6,4527	385,284	-0,368	5,9	385,652	5,9	385,652	-3	385,3	385,829	-0,529	5,9	385,652	-3	5,9	385,652	6,7579	385,08	-0,572	13,2106	14ª med
3976	6,5593	385,094	-0,44	5,9	385,534	5,9	385,534	-3	385,217	385,711	-0,494	5,9	385,534	-3	5,9	385,534	7,5313	384,446	-1,088	14,0906	14ª med
3977	6,5352	385	-0,423	5,9	385,423	5,9	385,423	-3	385,113	385,6	-0,487	5,9	385,423	-3	5,9	385,423	9,0259	383,339	-2,084	15,5611	14ª med
3978	6,3765	385,001	-0,318	5,9	385,319	5,9	385,319	-3	384,983	385,496	-0,513	5,9	385,319	-3	5,9	385,319	8,4256	383,635	-1,684	14,8021	14ª med
3979	6,3701	384,907	-0,313	5,9	385,22	5,9	385,22	-3	384,896	385,397	-0,501	5,9	385,22	-3	5,9	385,22	8,2916	383,626	-1,594	14,6617	14ª med
3980	6,5557	384,691	-0,437	5,9	385,128	5,9	385,128	-3	384,775	385,305	-0,53	5,9	385,128	-3	5,9	385,128	7,5363	384,037	-1,091	14,092	14ª med
3981	6,5883	384,584	-0,459	5,9	385,043	5,9	385,043	-3	384,683	385,22	-0,537	5,9	385,043	-3	5,9	385,043	7,8554	383,739	-1,304	14,4437	14ª med
3982	6,5686	384,517	-0,446	5,9	384,963	5,9	384,963	-3	384,555	385,14	-0,585	5,9	384,963	-3	5,9	384,963	7,5104	383,889	-1,074	14,079	14ª med
3983	6,587	384,433	-0,458	5,9	384,891	5,9	384,891	-3	384,485	385,068	-0,583	5,9	384,891	-3	5,9	384,891	7,2573	383,986	-0,905	13,8443	14ª med
3984	6,655	384,321	-0,503	5,9	384,824	5,9	384,824	-3	384,391	385,001	-0,61	5,9	384,824	-3	5,9	384,824	7,0267	384,073	-0,751	13,6817	14ª med
3985	6,677	384,246	-0,518	5,9	384,764	5,9	384,764	-3	384,398	384,941	-0,543	5,9	384,764	-3	5,9	384,764	6,7121	384,223	-0,541	13,3891	14ª med
3986	6,6063	384,239	-0,471	5,9	384,71	5,9	384,71	-3	384,278	384,887	-0,609	5,9	384,71	-3	5,9	384,71	6,8691	384,064	-0,646	13,4754	14ª med
3987	6,6806	384,143	-0,52	5,9	384,663	5,9	384,663	-3	384,223	384,84	-0,617	5,9	384,663	-3	5,9	384,663	7,0456	383,899	-0,764	13,7262	14ª med
3988	6,585	384,165	-0,457	5,9	384,622	5,9	384,622	-3	384,129	384,799	-0,67	5,9	384,622	-3	5,9	384,622	7,563	383,513	-1,109	14,148	14ª med
3989	6,6815	384,066	-0,521	5,9	384,587	5,9	384,587	-3	384,048	384,764	-0,716	5,9	384,587	-3	5,9	384,587	7,2571	383,682	-0,905	13,9386	14ª med
3990	6,5972	384,094	-0,465	5,9	384,559	5,9	384,559	-3	383,913	384,736	-0,823	5,9	384,559	-3	5,9	384,559	7,4906	383,499	-1,06	14,0878	14ª med
3991	6,479	384,151	-0,386	5,9	384,537	5,9	384,537	-3	383,938	384,714	-0,776	5,9	384,537	-3	5,9	384,537	7,7693	383,291	-1,246	14,2483	14ª med
3992	6,6514	384,021	-0,501	5,9	384,522	5,9	384,522	-3	383,942	384,699	-0,757	5,9	384,522	-3	5,9	384,522	6,916	383,845	-0,677	13,5674	14ª med
3993	6,5287	384,093	-0,419	5,9	384,512	5,9	384,512	-3	384,02	384,689	-0,669	5,9	384,512	-3	5,9	384,512	6,88	383,859	-0,653	13,4087	14ª med
3994	6,6719	383,995	-0,515	5,9	384,51	5,9	384,51	-3	383,895	384,687	-0,792	5,9	384,51	-3	5,9	384,51	7,6755	383,326	-1,184	14,3474	14ª med
3995	6,6629	384,004	-0,509	5,9	384,513	5,9	384,513	-3	383,991	384,69	-0,699	5,9	384,513	-3	5,9	384,513	6,9044	383,843	-0,67	13,5673	14ª med
3996	6,8914	383,862	-0,661	5,9	384,523	5,9	384,523	-3	383,92	384,7	-0,78	5,9	384,523	-3	5,9	384,523	6,8443	383,893	-0,63	13,7357	14ª med
3997	6,7289	383,987	-0,553	5,9	384,54	5,9	384,54	-3	384,074	384,717	-0,643	5,9	384,54	-3	5,9	384,54	6,871	383,893	-0,647	13,5999	14ª med



3998	7,0207	383,815	-0,747	5,9	384,562	5,9	384,562	-3	384,053	384,739	-0,686	5,9	384,562	-3	5,9	384,562	7,0504	383,795	-0,767	14,0711	14ª med
3999	6,9024	383,923	-0,668	5,9	384,591	5,9	384,591	-3	384,334	384,768	-0,434	5,9	384,591	-3	5,9	384,591	7,3582	383,619	-0,972	14,2606	14ª med
4000	6,9056	383,957	-0,67	5,9	384,627	5,9	384,627	-3	384,558	384,804	-0,246	5,9	384,627	-3	5,9	384,627	9,0807	382,507	-2,12	15,9863	14ª med
4000+5,0	6,8536	384,001	-0,636	5,9	384,637	5,9	384,637	-3	384,561	384,814	-0,253	5,9	384,637	-3	5,9	384,637	8,9332	382,615	-2,022	15,7868	14ª med
4001	7,3041	383,733	-0,936	5,9	384,669	5,9	384,669	-3	384,443	384,846	-0,403	5,9	384,669	-3	5,9	384,669	6,5672	384,224	-0,445	13,8713	14ª med
4002	6,4403	384,357	-0,36	5,9	384,717	5,9	384,717	-3	384,273	384,894	-0,621	5,9	384,717	-3	5,9	384,717	8,937	382,692	-2,025	15,3773	14ª med
4003	6,9343	384,081	-0,69	5,9	384,771	5,9	384,771	-3	384,014	384,948	-0,934	5,9	384,771	-3	5,9	384,771	8,1149	383,294	-1,477	15,0492	14ª med
4004	7,3373	383,874	-0,958	5,9	384,832	5,9	384,832	-3	383,954	385,009	-1,055	5,9	384,832	-3	5,9	384,832	9,0322	382,744	-2,088	16,3695	14ª med
4005	7,2168	384,022	-0,878	5,9	384,9	5,9	384,9	-3	384,092	385,077	-0,985	5,9	384,9	-3	5,9	384,9	8,2403	383,34	-1,56	15,4571	14ª med
4006	7,2067	384,099	-0,871	5,9	384,97	5,9	384,97	-3	384,153	385,147	-0,994	5,9	384,97	-3	5,9	384,97	8,4458	383,273	-1,697	15,6525	14ª med
4007	7,064	384,265	-0,776	5,9	385,041	5,9	385,041	-3	384,216	385,218	-1,002	5,9	385,041	-3	5,9	385,041	8,1603	383,534	-1,507	15,2243	14ª med
4008	7,1553	384,274	-0,837	5,9	385,111	5,9	385,111	-3	384,295	385,288	-0,993	5,9	385,111	-3	5,9	385,111	8,4349	383,421	-1,69	15,5902	14ª med
4009	7,104	384,379	-0,803	5,9	385,182	5,9	385,182	-3	384,383	385,359	-0,976	5,9	385,182	-3	5,9	385,182	8,2597	383,609	-1,573	15,3637	14ª med
4010	7,1621	384,411	-0,841	5,9	385,252	5,9	385,252	-3	384,468	385,429	-0,961	5,9	385,252	-3	5,9	385,252	7,8169	383,974	-1,278	14,979	14ª med
4011	7,2513	384,422	-0,901	5,9	385,323	5,9	385,323	-3	384,582	385,5	-0,918	5,9	385,323	-3	5,9	385,323	7,7521	384,088	-1,235	15,0034	14ª med
4012	7,4501	384,36	-1,033	5,9	385,393	5,9	385,393	-3	384,634	385,57	-0,936	5,9	385,393	-3	5,9	385,393	8,7234	383,511	-1,882	16,1735	14ª med
4013	7,232	384,576	-0,888	5,9	385,464	5,9	385,464	-3	384,737	385,641	-0,904	5,9	385,464	-3	5,9	385,464	7,8388	384,171	-1,293	15,0708	14ª med
4014	7,1266	384,716	-0,818	5,9	385,534	5,9	385,534	-3	384,91	385,711	-0,801	5,9	385,534	-3	5,9	385,534	8,0107	384,127	-1,407	15,1373	14ª med
4015	7,1906	384,745	-0,86	5,9	385,605	5,9	385,605	-3	384,985	385,782	-0,797	5,9	385,605	-3	5,9	385,605	7,6042	384,469	-1,136	14,7948	14ª med
4016	7,0535	384,906	-0,769	5,9	385,675	5,9	385,675	-3	385,073	385,852	-0,779	5,9	385,675	-3	5,9	385,675	8,2603	384,101	-1,574	15,3138	14ª med
4017	7,0325	384,991	-0,755	5,9	385,746	5,9	385,746	-3	385,191	385,923	-0,732	5,9	385,827	-1,62	5,9	385,827	9,1788	383,641	-2,186	16,2113	14ª med
4018	7,0116	385,075	-0,741	5,9	385,816	5,9	385,816	-3	385,326	385,993	-0,667	5,9	386,016	0,38	5,9	386,016	8,932	383,995	-2,021	15,9436	14ª med
4018+8,1	6,9607	385,138	-0,707	5,9	385,845	5,9	385,845	-3	385,39	386,022	-0,632	5,9	386,093	1,2	5,9	386,093	8,9711	384,046	-2,047	15,9318	14ª med
4019	6,8916	385,226	-0,661	5,9	385,887	5,9	385,887	-3	385,482	386,064	-0,582	5,9	386,204	2,38	5,9	386,204	9,9987	383,472	-2,732	16,8903	14ª med
4020	6,6649	385,388	-0,51	5,9	385,898	5,9	385,898	-4	385,557	386,134	-0,577	5,9	386,37	4	5,9	386,37	9,962	383,662	-2,708	16,6269	14ª med
4021	6,7803	385,382	-0,587	5,9	385,969	5,9	385,969	-4	385,633	386,205	-0,572	5,9	386,441	4	5,9	386,441	9,675	383,924	-2,517	16,4553	14ª med
4022	6,6723	385,524	-0,515	5,9	386,039	5,9	386,039	-4	385,679	386,275	-0,596	5,9	386,511	4	5,9	386,511	9,121	384,364	-2,147	15,7933	14ª med
4023	6,6227	385,628	-0,482	5,9	386,11	5,9	386,11	-4	385,767	386,346	-0,579	5,9	386,582	4	5,9	386,582	9,8724	383,934	-2,648	16,4951	14ª med
4024	6,6965	385,649	-0,531	5,9	386,18	5,9	386,18	-4	385,919	386,416	-0,497	5,9	386,652	4	5,9	386,652	9,2629	384,41	-2,242	15,9594	14ª med
4025	6,5319	385,83	-0,421	5,9	386,251	5,9	386,251	-4	385,992	386,487	-0,495	5,9	386,723	4	5,9	386,723	8,9438	384,694	-2,029	15,4757	14ª med
4026	6,3796	386,001	-0,32	5,9	386,321	5,9	386,321	-4	386,072	386,557	-0,485	5,9	386,793	4	5,9	386,793	8,0347	385,37	-1,423	14,4143	14ª med
4027	6,3512	386,091	-0,301	5,9	386,392	5,9	386,392	-4	386,146	386,628	-0,482	5,9	386,864	4	5,9	386,864	8,1421	385,369	-1,495	14,4933	14ª med
4027+10	6,2461	386,196	-0,231	5,9	386,427	5,9	386,427	-4	386,195	386,663	-0,468	5,9	386,899	4	5,9	386,899	7,9872	385,508	-1,391	14,2333	14ª med
4028	6,2132	386,304	-0,209	5,9	386,513	5,9	386,513	-3,17	386,246	386,7	-0,454	5,9	386,887	3,17	5,9	386,887	7,6429	385,725	-1,162	13,8561	14ª med
4028+19	6,2468	386,377	-0,231	5,9	386,608	5,9	386,608	-3	386,318	386,785	-0,467	5,9	386,856	1,2	5,9	386,856	7,3584	385,884	-0,972	13,6052	14ª med
4029	6,3752	386,292	-0,317	5,9	386,609	5,9	386,609	-3	386,319	386,786	-0,467	5,9	386,855	1,17	5,9	386,855	7,473	385,806	-1,049	13,8482	14ª med
4030	6,3413	386,417	-0,294	5,9	386,711	5,9	386,711	-3	386,415	386,888	-0,473	5,9	386,839	-0,83	5,9	386,839	7,1929	385,977	-0,862	13,5342	14ª med
4031	6,5181	386,415	-0,412	5,9	386,827	5,9	386,827	-3	386,499	387,004	-0,505	5,9	386,837	-2,83	5,9	386,837	6,836	386,213	-0,624	13,3541	14ª med
4032	6,6574	386,454	-0,505	5,9	386,959	5,9	386,959	-3	386,597	387,136	-0,539	5,9	386,959	-3	5,9	386,959	6,7542	386,39	-0,569	13,4116	14ª med
4033	6,8	386,507	-0,6	5,9	387,107	5,9	387,107	-3	386,767	387,284	-0,517	5,9	387,107	-3	5,9	387,107	7,5454	386,01	-1,097	14,3454	14ª med
4034	6,7267	386,718	-0,551	5,9	387,269	5,9	387,269	-3	386,906	387,446	-0,54	5,9	387,269	-3	5,9	387,269	6,8611	386,628	-0,641	13,5878	14ª med
4034+10	6,7463	386,792	-0,564	5,9	387,356	5,9	387,356	-3	386,994	387,533	-0,539	5,9	387,356	-3	5,9	387,356	6,8118	386,748	-0,608	13,5581	14ª med
4035	6,7506	386,879	-0,567	5,9	387,446	5,9	387,446	-3	387,083	387,623	-0,54	5,9	387,446	-3	5,9	387,446	6,8146	386,836	-0,61	13,5652	14ª med
4036	6,6974	387,092	-0,532	5,9	387,624	5,9	387,624	-3	387,335	387,801	-0,466	5,9	387,624	-3	5,9	387,624	6,519	387,211	-0,413	13,2164	14ª med
4037	6,5122	387,394	-0,408	5,9	387,802	5,9	387,802	-3	387,54	387,979	-0,439	5,9	387,802	-3	5,9	387,802	7,2622	386,894	-0,908	13,7744	14ª med
4038	6,5042	387,577	-0,403	5,9	387,98	5,9	387,98	-3	387,763	388,157	-0,394	5,9	387,98	-3	5,9	387,98	7,8614	386,672	-1,308	14,3656	14ª med
4039	6,7402	387,598	-0,56	5,9	388,158	5,9	388,158	-3	387,858	388,335	-0,477	5,9	388,158	-3	5,9	388,158	7,7851	386,901	-1,257	14,5253	14ª med
4040	6,7595	387,763	-0,573	5,9	388,336	5,9	388,336	-3	388,025	388,513	-0,488	5,9	388,336	-3	5,9	388,336	8,5118	386,595	-1,741	15,2713	14ª med
4041	6,301	388,247	-0,267	5,9	388,514	5,9	388,514	-3	388,316	388,691	-0,375	5,9	388,514	-3	5,9	388,514	6,7351	387,957	-0,557	13,0361	14ª med



4042	6,3511	388,391	-0,301	5,9	388,692	5,9	388,692	-3	388,497	388,869	-0,372	5,9	388,692	-3	5,9	388,692	6,6935	388,163	-0,529	13,0446	14ª med
4042+5,1	6,3598	388,432	-0,307	5,9	388,739	5,9	388,739	-3	388,538	388,916	-0,378	5,9	388,739	-3	5,9	388,739	6,7093	388,199	-0,54	13,0691	14ª med
4043	6,3347	388,581	-0,29	5,9	388,871	5,9	388,871	-3	388,654	389,048	-0,394	5,9	388,871	-3	5,9	388,871	6,9261	388,187	-0,684	13,2608	14ª med
4044	6,1839	388,86	-0,189	5,9	389,049	5,9	389,049	-3	388,805	389,226	-0,421	5,9	389,049	-3	5,9	389,049	6,7267	388,498	-0,551	12,9106	14ª med
4045	6,2094	389,021	-0,206	5,9	389,227	5,9	389,227	-3	389,028	389,404	-0,376	5,9	389,227	-3	5,9	389,227	6,4867	388,836	-0,391	12,6961	14ª med
4046	6,2414	389,177	-0,228	5,9	389,405	5,9	389,405	-3	389,202	389,582	-0,38	5,9	389,405	-3	5,9	389,405	6,655	388,902	-0,503	12,8964	14ª med
4047	6,2261	389,366	-0,217	5,9	389,583	5,9	389,583	-3	389,423	389,76	-0,337	5,9	389,583	-3	5,9	389,583	6,5141	389,174	-0,409	12,7402	14ª med
4048	6,3439	389,465	-0,296	5,9	389,761	5,9	389,761	-3	389,57	389,938	-0,368	5,9	389,761	-3	5,9	389,761	6,9153	389,084	-0,677	13,2592	14ª med
4049	6,2219	389,724	-0,215	5,9	389,939	5,9	389,939	-3	389,693	390,116	-0,423	5,9	389,939	-3	5,9	389,939	6,6464	389,441	-0,498	12,8683	14ª med
4050	6,3981	389,786	-0,332	5,9	390,118	5,9	390,118	-3	389,822	390,295	-0,473	5,9	390,118	-3	5,9	390,118	6,7067	389,58	-0,538	13,1048	14ª med
4051	6,7558	389,725	-0,571	5,9	390,296	5,9	390,296	-3	389,984	390,473	-0,489	5,9	390,296	-3	5,9	390,296	7,0246	389,546	-0,75	13,7804	14ª med
4052	6,8111	389,867	-0,607	5,9	390,474	5,9	390,474	-3	390,165	390,651	-0,486	5,9	390,474	-3	5,9	390,474	7,0675	389,696	-0,778	13,8786	14ª med
4053	6,7329	390,097	-0,555	5,9	390,652	5,9	390,652	-3	390,346	390,829	-0,483	5,9	390,652	-3	5,9	390,652	7,1323	389,83	-0,822	13,8652	14ª med
4054	6,7039	390,294	-0,536	5,9	390,83	5,9	390,83	-3	390,532	391,007	-0,475	5,9	390,83	-3	5,9	390,83	6,7873	390,238	-0,592	13,4912	14ª med
4055	6,7796	390,422	-0,586	5,9	391,008	5,9	391,008	-3	390,754	391,185	-0,431	5,9	391,008	-3	5,9	391,008	6,6803	390,488	-0,52	13,4599	14ª med
4056	6,8712	390,539	-0,647	5,9	391,186	5,9	391,186	-3	390,936	391,363	-0,427	5,9	391,186	-3	5,9	391,186	6,8122	390,578	-0,608	13,6834	14ª med
4057	6,794	390,768	-0,596	5,9	391,364	5,9	391,364	-3	391,053	391,541	-0,488	5,9	391,364	-3	5,9	391,364	7,1812	390,51	-0,854	13,9752	14ª med
4058	6,9094	390,87	-0,673	5,9	391,543	5,9	391,543	-3	391,154	391,72	-0,566	5,9	391,543	-3	5,9	391,543	6,8983	390,877	-0,666	13,8077	14ª med
4059	6,918	391,042	-0,679	5,9	391,721	5,9	391,721	-3	391,344	391,898	-0,554	5,9	391,721	-3	5,9	391,721	6,9938	390,992	-0,729	13,9118	14ª med
4060	6,9018	391,231	-0,668	5,9	391,899	5,9	391,899	-3	391,453	392,076	-0,623	5,9	391,899	-3	5,9	391,899	6,7807	391,312	-0,587	13,6825	14ª med
4061	7,1051	391,274	-0,803	5,9	392,077	5,9	392,077	-3	391,523	392,254	-0,731	5,9	392,077	-3	5,9	392,077	7,6099	390,937	-1,14	14,715	14ª med
4062	7,3532	391,286	-0,969	5,9	392,255	5,9	392,255	-3	391,59	392,432	-0,842	5,9	392,255	-3	5,9	392,255	7,9611	390,881	-1,374	15,3143	14ª med
4063	7,2237	391,551	-0,882	5,9	392,433	5,9	392,433	-3	391,776	392,61	-0,834	5,9	392,433	-3	5,9	392,433	7,9807	391,046	-1,387	15,2044	14ª med
4064	7,1085	391,805	-0,806	5,9	392,611	5,9	392,611	-3	392,034	392,788	-0,754	5,9	392,611	-3	5,9	392,611	7,6315	391,457	-1,154	14,74	14ª med
4065	7,2297	391,904	-0,886	5,9	392,79	5,9	392,79	-3	392,203	392,967	-0,764	5,9	392,79	-3	5,9	392,79	7,473	391,741	-1,049	14,7027	14ª med
4066	7,3862	391,977	-0,991	5,9	392,968	5,9	392,968	-3	392,368	393,145	-0,777	5,9	392,968	-3	5,9	392,968	7,882	391,647	-1,321	15,2682	14ª med
4067	7,1961	392,282	-0,864	5,9	393,146	5,9	393,146	-3	392,565	393,323	-0,758	5,9	393,146	-3	5,9	393,146	7,883	391,824	-1,322	15,0791	14ª med
4068	7,2438	392,428	-0,896	5,9	393,324	5,9	393,324	-3	392,713	393,501	-0,788	5,9	393,324	-3	5,9	393,324	7,5114	392,25	-1,074	14,7552	14ª med
4069	7,2496	392,602	-0,9	5,9	393,502	5,9	393,502	-3	392,903	393,679	-0,776	5,9	393,54	-2,36	5,9	393,54	7,6634	392,364	-1,176	14,913	14ª med
4070	7,0909	392,886	-0,794	5,9	393,68	5,9	393,68	-3	393,09	393,857	-0,767	5,9	393,792	-1,11	5,9	393,792	7,5233	392,71	-1,082	14,6142	14ª med
4070+17	7,1511	393,002	-0,834	5,9	393,836	5,9	393,836	-3	393,202	394,013	-0,811	5,9	394,013	0	5,9	394,013	7,8816	392,692	-1,321	15,0327	14ª med
4071	7,3009	392,92	-0,934	5,9	393,854	5,9	393,854	-3	393,216	394,031	-0,815	5,9	394,04	0,14	5,9	394,04	8,0798	392,587	-1,453	15,3807	14ª med
4072	7,2607	393,114	-0,907	5,9	394,021	5,9	394,021	-3	393,349	394,198	-0,849	5,9	394,28	1,39	5,9	394,28	8,3719	392,632	-1,648	15,6326	14ª med
4073	7,1694	393,334	-0,846	5,9	394,18	5,9	394,18	-3	393,578	394,357	-0,779	5,9	394,512	2,64	5,9	394,512	8,3338	392,889	-1,623	15,5032	14ª med
4074	6,9649	393,568	-0,71	5,9	394,278	5,9	394,278	-3,89	393,785	394,507	-0,722	5,9	394,737	3,89	5,9	394,737	8,41	393,064	-1,673	15,3749	14ª med
4074+17	6,9557	393,636	-0,704	5,9	394,34	5,9	394,34	-5	393,853	394,635	-0,782	5,9	394,93	5	5,9	394,93	8,8585	392,958	-1,972	15,8142	14ª med
4075	6,9563	393,651	-0,704	5,9	394,355	5,9	394,355	-5	393,861	394,65	-0,789	5,9	394,945	5	5,9	394,945	9,7632	392,37	-2,575	16,7195	14ª med
4076	6,985	393,768	-0,723	5,9	394,491	5,9	394,491	-5	393,991	394,786	-0,795	5,9	395,081	5	5,9	395,081	8,5887	393,289	-1,792	15,5737	14ª med
4077	7,092	393,823	-0,795	5,9	394,618	5,9	394,618	-5	394,147	394,913	-0,766	5,9	395,208	5	5,9	395,208	9,451	392,841	-2,367	16,543	14ª med
4078	6,9813	394,017	-0,721	5,9	394,738	5,9	394,738	-5	394,34	395,033	-0,693	5,9	395,328	5	5,9	395,328	9,4982	392,929	-2,399	16,4795	14ª med
4079	6,813	394,241	-0,609	5,9	394,85	5,9	394,85	-5	394,524	395,145	-0,621	5,9	395,44	5	5,9	395,44	7,7992	394,174	-1,266	14,6122	14ª med
4080	6,8041	394,351	-0,603	5,9	394,954	5,9	394,954	-5	394,626	395,249	-0,623	5,9	395,544	5	5,9	395,544	8,0301	394,124	-1,42	14,8342	14ª med
4081	6,7142	394,507	-0,543	5,9	395,05	5,9	395,05	-5	394,794	395,345	-0,551	5,9	395,64	5	5,9	395,64	7,6083	394,501	-1,139	14,3225	14ª med
4082	6,6972	394,608	-0,531	5,9	395,139	5,9	395,139	-5	394,813	395,434	-0,621	5,9	395,729	5	5,9	395,729	7,5427	394,634	-1,095	14,2399	14ª med
4083	6,6569	394,719	-0,505	5,9	395,224	5,9	395,224	-5	394,848	395,519	-0,671	5,9	395,814	5	5,9	395,814	7,9607	394,44	-1,374	14,6176	14ª med
4084	6,734	394,752	-0,556	5,9	395,308	5,9	395,308	-5	395,024	395,603	-0,579	5,9	395,898	5	5,9	395,898	7,8876	394,573	-1,325	14,6216	14ª med
4085	6,7476	394,828	-0,565	5,9	395,393	5,9	395,393	-5	395,181	395,688	-0,507	5,9	395,983	5	5,9	395,983	8,3316	394,362	-1,621	15,0792	14ª med
4086	6,6657	394,967	-0,51	5,9	395,477	5,9	395,477	-5	395,336	395,772	-0,436	5,9	396,067	5	5,9	396,067	7,9137	394,725	-1,342	14,5794	14ª med
4087	6,6533	395,06	-0,502	5,9	395,562	5,9	395,562	-5	395,511	395,857	-0,346	5,9	396,152	5	5,9	396,152	7,3761	395,168	-0,984	14,0294	14ª med



4088	6,5832	395,192	-0,455	5,9	395,647	5,9	395,647	-5	395,571	395,942	-0,371	5,9	396,237	5	5,9	396,237	7,2945	395,307	-0,93	13,8777	14ª med
4089	6,5643	395,288	-0,443	5,9	395,731	5,9	395,731	-5	395,675	396,026	-0,351	5,9	396,321	5	5,9	396,321	7,2624	395,413	-0,908	13,8267	14ª med
4090	6,479	395,43	-0,386	5,9	395,816	5,9	395,816	-5	395,747	396,111	-0,364	5,9	396,406	5	5,9	396,406	7,3699	395,426	-0,98	13,8489	14ª med
4091	6,4295	395,548	-0,353	5,9	395,901	5,9	395,901	-5	395,859	396,196	-0,337	5,9	396,491	5	5,9	396,491	7,7514	395,257	-1,234	14,1809	14ª med
4092	6,5624	395,543	-0,442	5,9	395,985	5,9	395,985	-5	395,908	396,28	-0,372	5,9	396,575	5	5,9	396,575	7,5286	395,489	-1,086	14,091	14ª med
4093	6,5188	395,657	-0,413	5,9	396,07	5,9	396,07	-5	395,88	396,365	-0,485	5,9	396,66	5	5,9	396,66	7,6906	395,466	-1,194	14,2094	14ª med
4093+8,3	6,5003	395,705	-0,4	5,9	396,105	5,9	396,105	-5	395,926	396,4	-0,474	5,9	396,695	5	5,9	396,695	7,6679	395,516	-1,179	14,1682	14ª med
4094	6,6224	395,716	-0,482	5,9	396,198	5,9	396,198	-4,27	395,99	396,45	-0,46	5,9	396,702	4,27	5,9	396,702	7,7959	395,438	-1,264	14,4183	14ª med
4095	6,7978	395,757	-0,599	5,9	396,356	5,9	396,356	-3,02	396,056	396,534	-0,478	5,9	396,712	3,02	5,9	396,712	7,4266	395,694	-1,018	14,2244	14ª med
4096	6,8214	395,828	-0,614	5,9	396,442	5,9	396,442	-3	396,088	396,619	-0,531	5,9	396,723	1,77	5,9	396,723	7,5116	395,649	-1,074	14,333	14ª med
4097	6,7866	395,936	-0,591	5,9	396,527	5,9	396,527	-3	396,156	396,704	-0,548	5,9	396,734	0,52	5,9	396,734	7,5136	395,658	-1,076	14,3002	14ª med
4097+8,3	6,7969	395,964	-0,598	5,9	396,562	5,9	396,562	-3	396,184	396,739	-0,555	5,9	396,739	0	5,9	396,739	7,4643	395,696	-1,043	14,2612	14ª med
4098	6,8214	395,997	-0,614	5,9	396,611	5,9	396,611	-3	396,223	396,788	-0,565	5,9	396,745	-0,73	5,9	396,745	7,461	395,704	-1,041	14,2824	14ª med
4099	6,8504	396,062	-0,634	5,9	396,696	5,9	396,696	-3	396,296	396,873	-0,577	5,9	396,756	-1,98	5,9	396,756	7,058	395,984	-0,772	13,9084	14ª med
4100	6,899	396,114	-0,666	5,9	396,78	5,9	396,78	-3	396,352	396,957	-0,605	5,9	396,78	-3	5,9	396,78	6,7509	396,213	-0,567	13,6499	14ª med
4101	6,9956	396,135	-0,73	5,9	396,865	5,9	396,865	-3	396,395	397,042	-0,647	5,9	396,865	-3	5,9	396,865	7,3631	395,89	-0,975	14,3587	14ª med
4102	7,0385	396,191	-0,759	5,9	396,95	5,9	396,95	-3	396,429	397,127	-0,698	5,9	396,95	-3	5,9	396,95	7,3426	395,988	-0,962	14,3811	14ª med
4103	7,0423	396,272	-0,762	5,9	397,034	5,9	397,034	-3	396,49	397,211	-0,721	5,9	397,034	-3	5,9	397,034	7,3143	396,091	-0,943	14,3566	14ª med
4104	7,0475	396,354	-0,765	5,9	397,119	5,9	397,119	-3	396,583	397,296	-0,713	5,9	397,119	-3	5,9	397,119	7,4519	396,084	-1,035	14,4994	14ª med
4105	7,0496	396,438	-0,766	5,9	397,204	5,9	397,204	-3	396,582	397,381	-0,799	5,9	397,204	-3	5,9	397,204	7,4331	396,182	-1,022	14,4827	14ª med
4106	7,1112	396,481	-0,807	5,9	397,288	5,9	397,288	-3	396,581	397,465	-0,884	5,9	397,288	-3	5,9	397,288	7,4044	396,285	-1,003	14,5156	14ª med
4107	7,115	396,563	-0,81	5,9	397,373	5,9	397,373	-3	396,664	397,55	-0,886	5,9	397,373	-3	5,9	397,373	7,5997	396,24	-1,133	14,7147	14ª med
4108	7,1582	396,619	-0,839	5,9	397,458	5,9	397,458	-3	396,822	397,635	-0,813	5,9	397,458	-3	5,9	397,458	7,4817	396,404	-1,054	14,6399	14ª med
4108+10	7,1385	396,674	-0,826	5,9	397,5	5,9	397,5	-3	396,854	397,677	-0,823	5,9	397,5	-3	5,9	397,5	7,4846	396,444	-1,056	14,6231	14ª med
4109	7,1126	396,733	-0,808	5,9	397,541	5,9	397,541	-3	396,887	397,718	-0,831	5,9	397,541	-3	5,9	397,541	7,4636	396,499	-1,042	14,5762	14ª med
4110	7,1136	396,809	-0,809	5,9	397,618	5,9	397,618	-3	396,975	397,795	-0,82	5,9	397,618	-3	5,9	397,618	7,364	396,642	-0,976	14,4776	14ª med
4111	7,1434	396,859	-0,829	5,9	397,688	5,9	397,688	-3	397,082	397,865	-0,783	5,9	397,688	-3	5,9	397,688	7,3923	396,693	-0,995	14,5357	14ª med
4112	7,028	396,998	-0,752	5,9	397,75	5,9	397,75	-3	397,186	397,927	-0,741	5,9	397,75	-3	5,9	397,75	7,2605	396,843	-0,907	14,2885	14ª med
4113	6,9979	397,073	-0,732	5,9	397,805	5,9	397,805	-3	397,252	397,982	-0,73	5,9	397,805	-3	5,9	397,805	7,3025	396,87	-0,935	14,3004	14ª med
4114	6,915	397,175	-0,677	5,9	397,852	5,9	397,852	-3	397,225	398,029	-0,804	5,9	397,852	-3	5,9	397,852	7,2734	396,936	-0,916	14,1884	14ª med
4115	6,9506	397,191	-0,7	5,9	397,891	5,9	397,891	-3	397,346	398,068	-0,722	5,9	397,891	-3	5,9	397,891	7,1579	397,052	-0,839	14,1085	14ª med
4116	6,7307	397,37	-0,554	5,9	397,924	5,9	397,924	-3	397,466	398,101	-0,635	5,9	397,924	-3	5,9	397,924	6,9631	397,215	-0,709	13,6938	14ª med
4117	6,8095	397,342	-0,606	5,9	397,948	5,9	397,948	-3	397,531	398,125	-0,594	5,9	397,948	-3	5,9	397,948	7,0665	397,17	-0,778	13,876	14ª med
4118	6,8586	397,326	-0,639	5,9	397,965	5,9	397,965	-3	397,587	398,142	-0,555	5,9	397,965	-3	5,9	397,965	6,8522	397,33	-0,635	13,7108	14ª med
4119	6,7612	397,401	-0,574	5,9	397,975	5,9	397,975	-3	397,654	398,152	-0,498	5,9	397,975	-3	5,9	397,975	6,8606	397,335	-0,64	13,6218	14ª med
4120	6,6974	397,445	-0,532	5,9	397,977	5,9	397,977	-3	397,746	398,154	-0,408	5,9	397,977	-3	5,9	397,977	6,8877	397,319	-0,658	13,5851	14ª med
4121	6,5674	397,526	-0,445	5,9	397,971	5,9	397,971	-3	397,806	398,148	-0,342	5,9	397,971	-3	5,9	397,971	6,6295	397,485	-0,486	13,1969	14ª med
4122	6,6369	397,467	-0,491	5,9	397,958	5,9	397,958	-3	397,762	398,135	-0,373	5,9	397,958	-3	5,9	397,958	6,8014	397,357	-0,601	13,4383	14ª med
4123	6,6517	397,437	-0,501	5,9	397,938	5,9	397,938	-3	397,726	398,115	-0,389	5,9	397,938	-3	5,9	397,938	6,8659	397,294	-0,644	13,5176	14ª med
4124	6,6916	397,382	-0,528	5,9	397,91	5,9	397,91	-3	397,623	398,087	-0,464	5,9	397,91	-3	5,9	397,91	6,8826	397,255	-0,655	13,5742	14ª med
4125	6,6968	397,343	-0,531	5,9	397,874	5,9	397,874	-3	397,531	398,051	-0,52	5,9	397,874	-3	5,9	397,874	6,8511	397,24	-0,634	13,5479	14ª med
4126	6,681	397,31	-0,521	5,9	397,831	5,9	397,831	-3	397,526	398,008	-0,482	5,9	397,831	-3	5,9	397,831	6,7211	397,284	-0,547	13,4021	14ª med
4127	6,6119	397,306	-0,475	5,9	397,781	5,9	397,781	-3	397,564	397,958	-0,394	5,9	397,781	-3	5,9	397,781	6,687	397,256	-0,525	13,2989	14ª med
4127+10	6,5788	397,3	-0,453	5,9	397,753	5,9	397,753	-3	397,529	397,93	-0,401	5,9	397,753	-3	5,9	397,753	6,6933	397,224	-0,529	13,2721	14ª med
4128	6,5448	397,294	-0,43	5,9	397,724	5,9	397,724	-3	397,494	397,901	-0,407	5,9	397,724	-3	5,9	397,724	6,6409	397,23	-0,494	13,1857	14ª med
4129	6,5822	397,211	-0,455	5,9	397,666	5,9	397,666	-3	397,432	397,843	-0,411	5,9	397,666	-3	5,9	397,666	6,4085	397,327	-0,339	12,9907	14ª med
4130	6,4937	397,212	-0,396	5,9	397,608	5,9	397,608	-3	397,396	397,785	-0,389	5,9	397,608	-3	5,9	397,608	6,6919	397,08	-0,528	13,1856	14ª med
4131	6,5779	397,098	-0,452	5,9	397,55	5,9	397,55	-3	397,367	397,727	-0,36	5,9	397,55	-3	5,9	397,55	6,7084	397,011	-0,539	13,2863	14ª med
4132	6,449	397,126	-0,366	5,9	397,492	5,9	397,492	-3	397,311	397,669	-0,358	5,9	397,492	-3	5,9	397,492	6,3706	397,178	-0,314	12,8196	14ª med



4133	6,4211	397,087	-0,347	5,9	397,434	5,9	397,434	-3	397,281	397,611	-0,33	5,9	397,434	-3	5,9	397,434	6,5544	396,998	-0,436	12,9755	14ª med
4134	6,2506	397,142	-0,234	5,9	397,376	5,9	397,376	-3	397,293	397,553	-0,26	5,9	397,376	-3	5,9	397,376	6,3596	397,07	-0,306	12,6102	14ª med
4135	6,2786	397,066	-0,252	5,9	397,318	5,9	397,318	-3	397,261	397,495	-0,234	5,9	397,318	-3	5,9	397,318	6,3399	397,025	-0,293	12,6185	14ª med
4136	6,2945	396,997	-0,263	5,9	397,26	5,9	397,26	-3	397,195	397,437	-0,242	5,9	397,26	-3	5,9	397,26	6,2343	397,037	-0,223	12,5288	14ª med
4137	6,3967	396,871	-0,331	5,9	397,202	5,9	397,202	-3	397,101	397,379	-0,278	5,9	397,202	-3	5,9	397,202	6,3086	396,93	-0,272	12,7053	14ª med
4138	6,2728	396,895	-0,249	5,9	397,144	5,9	397,144	-3	397,097	397,321	-0,224	5,9	397,144	-3	5,9	397,144	6,141	396,983	-0,161	12,4138	14ª med
4139	6,0446	396,989	-0,096	5,9	397,085	5,9	397,085	-3	397,046	397,262	-0,216	5,9	397,085	-3	5,9	397,085	6,2172	396,874	-0,211	12,2618	14ª med
4140	6,0397	396,934	-0,093	5,9	397,027	5,9	397,027	-3	397,028	397,204	-0,176	5,9	397,027	-3	5,9	397,027	6,2028	396,825	-0,202	12,2425	14ª med
4141	6,2076	396,764	-0,205	5,9	396,969	5,9	396,969	-3	397,007	397,146	-0,139	5,9	396,969	-3	5,9	396,969	6,2687	396,723	-0,246	12,4763	14ª med
4142	6,1343	396,755	-0,156	5,9	396,911	5,9	396,911	-3	396,934	397,088	-0,154	5,9	396,911	-3	5,9	396,911	6,2351	396,688	-0,223	12,3694	14ª med
4143	6,1674	396,675	-0,178	5,9	396,853	5,9	396,853	-3	396,82	397,03	-0,21	5,9	396,853	-3	5,9	396,853	6,3235	396,571	-0,282	12,4909	14ª med
4144	6,3008	396,528	-0,267	5,9	396,795	5,9	396,795	-3	396,703	396,972	-0,269	5,9	396,795	-3	5,9	396,795	6,303	396,526	-0,269	12,6038	14ª med
4145	6,1258	396,586	-0,151	5,9	396,737	5,9	396,737	-3	396,685	396,914	-0,229	5,9	396,737	-3	5,9	396,737	6,3282	396,452	-0,285	12,454	14ª med
4146	6,0324	396,591	-0,088	5,9	396,679	5,9	396,679	-3	396,602	396,856	-0,254	5,9	396,679	-3	5,9	396,679	6,2847	396,423	-0,256	12,3171	14ª med
4147	6,0276	396,536	-0,085	5,9	396,621	5,9	396,621	-3	396,541	396,798	-0,257	5,9	396,621	-3	5,9	396,621	6,4211	396,274	-0,347	12,4487	14ª med
4148	6,0801	396,443	-0,12	5,9	396,563	5,9	396,563	-3	396,522	396,74	-0,218	5,9	396,563	-3	5,9	396,563	6,4314	396,209	-0,354	12,5115	14ª med
4149	5,9331	396,483	-0,022	5,9	396,505	5,9	396,505	-3	396,552	396,682	-0,13	5,9	396,505	-3	5,9	396,505	6,0782	396,386	-0,119	12,0113	14ª med
4150	6,0822	396,326	-0,121	5,9	396,447	5,9	396,447	-3	396,347	396,624	-0,277	5,9	396,447	-3	5,9	396,447	6,351	396,146	-0,301	12,4332	14ª med
4151	6,2761	396,138	-0,251	5,9	396,389	5,9	396,389	-3	396,251	396,566	-0,315	5,9	396,389	-3	5,9	396,389	6,6285	395,903	-0,486	12,9046	14ª med
4152	6,4555	395,958	-0,37	5,9	396,328	5,9	396,328	-3	396,068	396,505	-0,437	5,9	396,328	-3	5,9	396,328	6,5879	395,869	-0,459	13,0434	14ª med
4153	6,5067	395,858	-0,404	5,9	396,262	5,9	396,262	-3	395,973	396,439	-0,466	5,9	396,262	-3	5,9	396,262	6,5717	395,814	-0,448	13,0784	14ª med
4154	6,4602	395,818	-0,373	5,9	396,191	5,9	396,191	-3	395,895	396,368	-0,473	5,9	396,191	-3	5,9	396,191	6,7336	395,635	-0,556	13,1938	14ª med
4155	6,5771	395,662	-0,451	5,9	396,113	5,9	396,113	-3	395,812	396,29	-0,478	5,9	396,113	-3	5,9	396,113	6,6183	395,634	-0,479	13,1954	14ª med
4156	6,5707	395,584	-0,447	5,9	396,031	5,9	396,031	-3	395,721	396,208	-0,487	5,9	396,031	-3	5,9	396,031	6,9417	395,337	-0,694	13,5124	14ª med
4157	6,3364	395,652	-0,291	5,9	395,943	5,9	395,943	-3	395,61	396,12	-0,51	5,9	395,943	-3	5,9	395,943	6,8406	395,316	-0,627	13,177	14ª med
4158	6,2354	395,625	-0,224	5,9	395,849	5,9	395,849	-3	395,549	396,026	-0,477	5,9	395,849	-3	5,9	395,849	6,542	395,421	-0,428	12,7774	14ª med
4159	6,2791	395,497	-0,253	5,9	395,75	5,9	395,75	-3	395,453	395,927	-0,474	5,9	395,75	-3	5,9	395,75	6,7675	395,172	-0,578	13,0466	14ª med
4160	6,373	395,331	-0,315	5,9	395,646	5,9	395,646	-3	395,382	395,823	-0,441	5,9	395,646	-3	5,9	395,646	6,7073	395,108	-0,538	13,0803	14ª med
4161	6,4219	395,188	-0,348	5,9	395,536	5,9	395,536	-3	395,185	395,713	-0,528	5,9	395,536	-3	5,9	395,536	6,934	394,847	-0,689	13,3559	14ª med
4162	6,4828	395,031	-0,389	5,9	395,42	5,9	395,42	-3	395,017	395,597	-0,58	5,9	395,42	-3	5,9	395,42	6,9024	394,752	-0,668	13,3852	14ª med
4163	6,5421	394,871	-0,428	5,9	395,299	5,9	395,299	-3	394,849	395,476	-0,627	5,9	395,299	-3	5,9	395,299	6,9135	394,623	-0,676	13,4556	14ª med
4164	6,615	394,696	-0,477	5,9	395,173	5,9	395,173	-3	394,75	395,35	-0,6	5,9	395,173	-3	5,9	395,173	6,8344	394,55	-0,623	13,4494	14ª med
4165	6,6895	394,515	-0,526	5,9	395,041	5,9	395,041	-3	394,626	395,218	-0,592	5,9	395,041	-3	5,9	395,041	6,7804	394,454	-0,587	13,4699	14ª med
4166	6,4916	394,513	-0,394	5,9	394,907	5,9	394,907	-3	394,543	395,084	-0,541	5,9	394,907	-3	5,9	394,907	6,8059	394,303	-0,604	13,2975	14ª med
4167	6,5469	394,341	-0,431	5,9	394,772	5,9	394,772	-3	394,394	394,949	-0,555	5,9	394,772	-3	5,9	394,772	6,8214	394,158	-0,614	13,3683	14ª med
4168	6,4714	394,256	-0,381	5,9	394,637	5,9	394,637	-3	394,322	394,814	-0,492	5,9	394,637	-3	5,9	394,637	6,6274	394,152	-0,485	13,0988	14ª med
4169	6,4063	394,165	-0,338	5,9	394,503	5,9	394,503	-3	394,16	394,68	-0,52	5,9	394,503	-3	5,9	394,503	6,4692	394,124	-0,379	12,8755	14ª med
4170	6,3316	394,08	-0,288	5,9	394,368	5,9	394,368	-3	394,046	394,545	-0,499	5,9	394,368	-3	5,9	394,368	6,6837	393,846	-0,522	13,0153	14ª med
4171	6,4668	393,856	-0,378	5,9	394,234	5,9	394,234	-3	393,937	394,411	-0,474	5,9	394,234	-3	5,9	394,234	6,658	393,729	-0,505	13,1248	14ª med
4172	6,497	393,701	-0,398	5,9	394,099	5,9	394,099	-3	393,766	394,276	-0,51	5,9	394,099	-3	5,9	394,099	6,5493	393,666	-0,433	13,0463	14ª med
4173	6,4688	393,586	-0,379	5,9	393,965	5,9	393,965	-3	393,704	394,142	-0,438	5,9	393,965	-3	5,9	393,965	6,6479	393,466	-0,499	13,1167	14ª med
4174	6,2347	393,607	-0,223	5,9	393,83	5,9	393,83	-3	393,651	394,007	-0,356	5,9	393,83	-3	5,9	393,83	6,5017	393,429	-0,401	12,7364	14ª med
4175	6,1856	393,506	-0,19	5,9	393,696	5,9	393,696	-3	393,478	393,873	-0,395	5,9	393,696	-3	5,9	393,696	6,5275	393,278	-0,418	12,7131	14ª med
4176	6,2661	393,317	-0,244	5,9	393,561	5,9	393,561	-3	393,292	393,738	-0,446	5,9	393,561	-3	5,9	393,561	6,5793	393,108	-0,453	12,8454	14ª med
4177	6,2991	393,16	-0,266	5,9	393,426	5,9	393,426	-3	393,101	393,603	-0,502	5,9	393,426	-3	5,9	393,426	6,6403	392,932	-0,494	12,9394	14ª med
4178	6,5453	392,862	-0,43	5,9	393,292	5,9	393,292	-3	392,942	393,469	-0,527	5,9	393,292	-3	5,9	393,292	6,7015	392,758	-0,534	13,2468	14ª med
4179	6,4151	392,814	-0,343	5,9	393,157	5,9	393,157	-3	392,798	393,334	-0,536	5,9	393,157	-3	5,9	393,157	6,833	392,535	-0,622	13,2481	14ª med
4180	6,3976	392,691	-0,332	5,9	393,023	5,9	393,023	-3	392,726	393,2	-0,474	5,9	393,023	-3	5,9	393,023	6,9226	392,341	-0,682	13,3202	14ª med
4181	6,407	392,55	-0,338	5,9	392,888	5,9	392,888	-3	392,536	393,065	-0,529	5,9	392,888	-3	5,9	392,888	6,9091	392,215	-0,673	13,3161	14ª med



4182	6,38	392,434	-0,32	5,9	392,754	5,9	392,754	-3	392,412	392,931	-0,519	5,9	392,754	-3	5,9	392,754	6,7597	392,181	-0,573	13,1397	14ª med
4183	6,3616	392,311	-0,308	5,9	392,619	5,9	392,619	-3	392,316	392,796	-0,48	5,9	392,619	-3	5,9	392,619	6,7323	392,064	-0,555	13,0939	14ª med
4184	6,3447	392,187	-0,296	5,9	392,483	5,9	392,483	-3	392,243	392,66	-0,417	5,9	392,483	-3	5,9	392,483	6,537	392,058	-0,425	12,8817	14ª med
4185	6,4213	391,997	-0,348	5,9	392,345	5,9	392,345	-3	392,142	392,522	-0,38	5,9	392,345	-3	5,9	392,345	6,5248	391,928	-0,417	12,9461	14ª med
4186	6,4719	391,823	-0,381	5,9	392,204	5,9	392,204	-3	391,865	392,381	-0,516	5,9	392,204	-3	5,9	392,204	6,7706	391,624	-0,58	13,2425	14ª med
4187	6,506	391,656	-0,404	5,9	392,06	5,9	392,06	-3	391,721	392,237	-0,516	5,9	392,06	-3	5,9	392,06	6,815	391,45	-0,61	13,321	14ª med
4188	6,5929	391,452	-0,462	5,9	391,914	5,9	391,914	-3	391,492	392,091	-0,599	5,9	391,914	-3	5,9	391,914	6,7409	391,353	-0,561	13,3338	14ª med
4189	6,6448	391,268	-0,497	5,9	391,765	5,9	391,765	-3	391,271	391,942	-0,671	5,9	391,765	-3	5,9	391,765	6,748	391,2	-0,565	13,3928	14ª med
4190	6,674	391,097	-0,516	5,9	391,613	5,9	391,613	-3	391,042	391,79	-0,748	5,9	391,613	-3	5,9	391,613	7,102	392,815	1,202	13,776	14ª med
4191	6,9003	390,792	-0,667	5,9	391,459	5,9	391,459	-3	390,862	391,636	-0,774	5,9	391,459	-3	5,9	391,459	7,1602	390,619	-0,84	14,0605	14ª med
4192	6,8473	390,67	-0,632	5,9	391,302	5,9	391,302	-3	390,745	391,479	-0,734	5,9	391,302	-3	5,9	391,302	6,9636	390,593	-0,709	13,8109	14ª med
4193	6,9142	390,467	-0,676	5,9	391,143	5,9	391,143	-3	390,561	391,32	-0,759	5,9	391,143	-3	5,9	391,143	7,1731	390,294	-0,849	14,0873	14ª med
4194	6,6262	390,497	-0,484	5,9	390,981	5,9	390,981	-3	390,493	391,158	-0,665	5,9	390,981	-3	5,9	390,981	6,9784	390,262	-0,719	13,6046	14ª med
4195	6,5853	390,359	-0,457	5,9	390,816	5,9	390,816	-3	390,272	390,993	-0,721	5,9	390,816	-3	5,9	390,816	7,0387	390,057	-0,759	13,624	14ª med
4196	6,6582	390,144	-0,505	5,9	390,649	5,9	390,649	-3	390,069	390,826	-0,757	5,9	390,649	-3	5,9	390,649	7,0969	389,851	-0,798	13,7551	14ª med
4197	6,7154	389,935	-0,544	5,9	390,479	5,9	390,479	-3	389,853	390,656	-0,803	5,9	390,479	-3	5,9	390,479	7,1547	389,643	-0,836	13,8701	14ª med
4198	6,9217	389,625	-0,681	5,9	390,306	5,9	390,306	-3	389,676	390,483	-0,807	5,9	390,306	-3	5,9	390,306	7,1254	389,489	-0,817	14,0471	14ª med
4199	6,9331	389,442	-0,689	5,9	390,131	5,9	390,131	-3	389,528	390,308	-0,78	5,9	390,131	-3	5,9	390,131	7,2118	389,256	-0,875	14,1449	14ª med
4200	6,7577	389,382	-0,572	5,9	389,954	5,9	389,954	-3	389,434	390,131	-0,697	5,9	389,954	-3	5,9	389,954	7,3283	389,002	-0,952	14,086	3ª med
4201	6,8981	389,108	-0,665	5,9	389,773	5,9	389,773	-3	389,276	389,95	-0,674	5,9	389,773	-3	5,9	389,773	6,8348	389,15	-0,623	13,7329	3ª med
4202	6,8052	388,989	-0,603	5,9	389,592	5,9	389,592	-3	389,124	389,769	-0,645	5,9	389,592	-3	5,9	389,592	6,7604	389,018	-0,574	13,5656	3ª med
4203	6,6792	388,891	-0,519	5,9	389,41	5,9	389,41	-3	388,918	389,587	-0,669	5,9	389,41	-3	5,9	389,41	6,9517	388,709	-0,701	13,6309	3ª med
4204	6,6212	388,747	-0,481	5,9	389,228	5,9	389,228	-3	388,806	389,405	-0,599	5,9	389,228	-3	5,9	389,228	6,9129	388,553	-0,675	13,5341	3ª med
4205	6,5947	388,584	-0,463	5,9	389,047	5,9	389,047	-3	388,619	389,224	-0,605	5,9	389,047	-3	5,9	389,047	6,7605	388,473	-0,574	13,3552	3ª med
4206	6,6081	388,393	-0,472	5,9	388,865	5,9	388,865	-3	388,479	389,042	-0,563	5,9	388,865	-3	5,9	388,865	6,9514	388,164	-0,701	13,5595	3ª med
4207	6,5273	388,265	-0,418	5,9	388,683	5,9	388,683	-3	388,283	388,86	-0,577	5,9	388,683	-3	5,9	388,683	6,8509	388,049	-0,634	13,3782	3ª med
4208	6,3234	388,22	-0,282	5,9	388,502	5,9	388,502	-3	388,12	388,679	-0,559	5,9	388,502	-3	5,9	388,502	6,8833	387,846	-0,656	13,2067	3ª med
4209	6,4023	387,985	-0,335	5,9	388,32	5,9	388,32	-3	387,935	388,497	-0,562	5,9	388,32	-3	5,9	388,32	6,9431	387,625	-0,695	13,3454	3ª med
4210	6,6962	387,608	-0,531	5,9	388,139	5,9	388,139	-3	387,723	388,316	-0,593	5,9	388,139	-3	5,9	388,139	7,0295	387,386	-0,753	13,7257	3ª med
4211	6,7317	387,403	-0,554	5,9	387,957	5,9	387,957	-3	387,573	388,134	-0,561	5,9	387,957	-3	5,9	387,957	6,6384	387,465	-0,492	13,3701	3ª med
4212	6,6793	387,255	-0,52	5,9	387,775	5,9	387,775	-3	387,386	387,952	-0,566	5,9	387,775	-3	5,9	387,775	6,5856	387,318	-0,457	13,2649	3ª med
4213	6,5161	387,183	-0,411	5,9	387,594	5,9	387,594	-3	387,225	387,771	-0,546	5,9	387,594	-3	5,9	387,594	6,7597	387,021	-0,573	13,2758	3ª med
4214	6,6612	386,905	-0,507	5,9	387,412	5,9	387,412	-3	386,975	387,589	-0,614	5,9	387,412	-3	5,9	387,412	6,939	386,719	-0,693	13,6002	3ª med
4215	6,5859	386,773	-0,457	5,9	387,23	5,9	387,23	-3	386,847	387,407	-0,56	5,9	387,23	-3	5,9	387,23	6,7247	386,68	-0,55	13,3106	3ª med
4216	6,637	386,558	-0,491	5,9	387,049	5,9	387,049	-3	386,643	387,226	-0,583	5,9	387,049	-3	5,9	387,049	6,989	386,323	-0,726	13,626	3ª med
4217	6,5086	386,461	-0,406	5,9	386,867	5,9	386,867	-3	386,468	387,044	-0,576	5,9	386,867	-3	5,9	386,867	6,815	386,257	-0,61	13,3236	3ª med
4218	6,3227	386,404	-0,282	5,9	386,686	5,9	386,686	-3	386,315	386,863	-0,548	5,9	386,686	-3	5,9	386,686	6,8987	386,02	-0,666	13,2214	3ª med
4219	6,342	386,209	-0,295	5,9	386,504	5,9	386,504	-3	386,132	386,681	-0,549	5,9	386,504	-3	5,9	386,504	6,9004	385,837	-0,667	13,2424	3ª med
4220	6,5532	385,887	-0,435	5,9	386,322	5,9	386,322	-3	385,986	386,499	-0,513	5,9	386,322	-3	5,9	386,322	6,8876	385,664	-0,658	13,4408	3ª med
4221	6,8011	385,568	-0,601	5,9	386,169	5,9	386,169	-2,52	385,79	386,318	-0,528	5,9	386,141	-3	5,9	386,141	6,9997	385,408	-0,733	13,8008	3ª med
4222	6,9051	385,406	-0,67	5,9	386,076	5,9	386,076	-1,02	385,595	386,136	-0,541	5,9	385,959	-3	5,9	385,959	7,1355	385,135	-0,824	14,0406	3ª med
4222+13	7,023	385,263	-0,749	5,9	386,012	5,9	386,012	0	385,443	386,012	-0,569	5,9	385,835	-3	5,9	385,835	7,1812	384,981	-0,854	14,2042	3ª med
4223	7,065	385,205	-0,777	5,9	385,982	5,9	385,982	0,48	385,372	385,954	-0,582	5,9	385,777	-3	5,9	385,777	7,0593	385,004	-0,773	14,1243	3ª med
4224	7,228	385,004	-0,885	5,9	385,889	5,9	385,889	1,98	385,217	385,773	-0,556	5,9	385,596	-3	5,9	385,596	7,0074	384,858	-0,738	14,2354	3ª med
4225	7,2236	384,914	-0,882	5,9	385,796	5,9	385,796	3,48	385,01	385,591	-0,581	5,9	385,386	-3,48	5,9	385,386	7,0135	384,644	-0,742	14,2371	3ª med
4226	7,1839	384,847	-0,856	5,9	385,703	5,9	385,703	4,98	384,847	385,409	-0,562	5,9	385,116	-4,98	5,9	385,116	6,6821	384,595	-0,521	13,866	3ª med
4226+13	7,2845	384,717	-0,923	5,9	385,64	5,9	385,64	6	384,715	385,286	-0,571	5,9	384,932	-6	5,9	384,932	6,5999	384,465	-0,467	13,8844	3ª med
4227	7,3057	384,645	-0,937	5,9	385,582	5,9	385,582	6	384,654	385,228	-0,574	5,9	384,874	-6	5,9	384,874	6,6479	384,375	-0,499	13,9536	3ª med
4228	7,3164	384,456	-0,944	5,9	385,4	5,9	385,4	6	384,464	385,046	-0,582	5,9	384,692	-6	5,9	384,692	6,674	384,176	-0,516	13,9904	3ª med



4229	7,4336	384,197	-1,022	5,9	385,219	5,9	385,219	6	384,201	384,865	-0,664	5,9	384,511	-6	5,9	384,511	6,8183	383,899	-0,612	14,2519	3ª med
4230	7,3979	384,038	-0,999	5,9	385,037	5,9	385,037	6	384,071	384,683	-0,612	5,9	384,329	-6	5,9	384,329	6,7434	383,767	-0,562	14,1413	3ª med
4231	7,2983	383,923	-0,932	5,9	384,855	5,9	384,855	6	383,903	384,501	-0,598	5,9	384,147	-6	5,9	384,147	6,7018	383,612	-0,535	14,0001	3ª med
4232	7,3439	383,711	-0,963	5,9	384,674	5,9	384,674	6	383,721	384,32	-0,599	5,9	383,966	-6	5,9	383,966	6,7588	383,393	-0,573	14,1027	3ª med
4233	7,4008	383,491	-1,001	5,9	384,492	5,9	384,492	6	383,527	384,138	-0,611	5,9	383,784	-6	5,9	383,784	6,7058	383,247	-0,537	14,1066	3ª med
4234	7,2479	383,411	-0,899	5,9	384,31	5,9	384,31	6	383,412	383,956	-0,544	5,9	383,602	-6	5,9	383,602	6,5414	383,174	-0,428	13,7893	3ª med
4234+1,1	7,2389	383,407	-0,893	5,9	384,3	5,9	384,3	6	383,407	383,946	-0,539	5,9	383,592	-6	5,9	383,592	6,5341	383,169	-0,423	13,773	3ª med
4235	7,2844	383,122	-0,923	5,9	384,045	5,9	384,045	4,59	383,316	383,775	-0,459	5,9	383,504	-4,59	5,9	383,504	6,6307	383,017	-0,487	13,9151	3ª med
4236	7,1063	382,971	-0,804	5,9	383,775	5,9	383,775	3,09	383,036	383,593	-0,557	5,9	383,411	-3,09	5,9	383,411	7,0357	382,654	-0,757	14,142	3ª med
4237	6,9166	382,827	-0,678	5,9	383,505	5,9	383,505	1,59	382,878	383,411	-0,533	5,9	383,234	-3	5,9	383,234	6,902	382,566	-0,668	13,8186	3ª med
4238	6,5302	382,815	-0,42	5,9	383,235	5,9	383,235	0,09	382,828	383,23	-0,402	5,9	383,053	-3	5,9	383,053	6,7642	382,477	-0,576	13,2944	3ª med
4238+1,1	6,5222	382,805	-0,415	5,9	383,22	5,9	383,22	0	382,818	383,22	-0,402	5,9	383,043	-3	5,9	383,043	6,7642	382,467	-0,576	13,2864	3ª med
4239	6,4489	382,599	-0,366	5,9	382,965	5,9	382,965	-1,41	382,66	383,048	-0,388	5,9	382,871	-3	5,9	382,871	6,6573	382,366	-0,505	13,1062	3ª med
4240	6,1059	382,558	-0,137	5,9	382,695	5,9	382,695	-2,91	382,543	382,867	-0,324	5,9	382,69	-3	5,9	382,69	6,33	382,403	-0,287	12,4359	3ª med
4241	6,1839	382,319	-0,189	5,9	382,508	5,9	382,508	-3	382,411	382,685	-0,274	5,9	382,508	-3	5,9	382,508	6,2472	382,277	-0,231	12,4311	3ª med
4242	6,1719	382,145	-0,181	5,9	382,326	5,9	382,326	-3	382,224	382,503	-0,279	5,9	382,326	-3	5,9	382,326	6,467	381,948	-0,378	12,6389	3ª med
4243	6,0329	382,056	-0,089	5,9	382,145	5,9	382,145	-3	382,095	382,322	-0,227	5,9	382,145	-3	5,9	382,145	6,2659	381,901	-0,244	12,2988	3ª med
4244	6,0538	381,86	-0,103	5,9	381,963	5,9	381,963	-3	381,977	382,14	-0,163	5,9	381,963	-3	5,9	381,963	6,5534	381,527	-0,436	12,6072	3ª med
4245	6,0245	381,906	0,125	5,9	381,781	5,9	381,781	-3	381,833	381,958	-0,125	5,9	381,781	-3	5,9	381,781	6,2141	381,572	-0,209	12,2386	3ª med
4246	5,9054	381,596	-0,004	5,9	381,6	5,9	381,6	-3	381,679	381,777	-0,098	5,9	381,6	-3	5,9	381,6	6,2123	381,392	-0,208	12,1177	3ª med
4247	6,1045	381,282	-0,136	5,9	381,418	5,9	381,418	-3	381,534	381,595	-0,061	5,9	381,418	-3	5,9	381,418	6,1868	381,227	-0,191	12,2913	3ª med
4248	6,0833	381,115	-0,122	5,9	381,237	5,9	381,237	-3	381,373	381,414	-0,041	5,9	381,237	-3	5,9	381,237	6,3041	380,968	-0,269	12,3874	3ª med
4249	6,197	380,857	-0,198	5,9	381,055	5,9	381,055	-3	381,097	381,232	-0,135	5,9	381,055	-3	5,9	381,055	6,341	380,761	-0,294	12,538	3ª med
4250	6,2937	380,611	-0,262	5,9	380,873	5,9	380,873	-3	380,826	381,05	-0,224	5,9	380,873	-3	5,9	380,873	6,4602	380,5	-0,373	12,7539	3ª med
4251	6,2114	380,484	-0,208	5,9	380,692	5,9	380,692	-3	380,682	380,869	-0,187	5,9	380,692	-3	5,9	380,692	6,3868	380,367	-0,325	12,5982	3ª med
4252	6,0418	380,415	-0,095	5,9	380,51	5,9	380,51	-3	380,425	380,687	-0,262	5,9	380,51	-3	5,9	380,51	6,0849	380,387	-0,123	12,1267	3ª med
4253	6,1974	380,13	-0,198	5,9	380,328	5,9	380,328	-3	380,175	380,505	-0,33	5,9	380,328	-3	5,9	380,328	6,4792	379,942	-0,386	12,6766	3ª med
4254	6,2143	379,937	-0,21	5,9	380,147	5,9	380,147	-3	379,888	380,324	-0,436	5,9	380,147	-3	5,9	380,147	6,524	379,731	-0,416	12,7383	3ª med
4255	6,2417	379,737	-0,228	5,9	379,965	5,9	379,965	-3	379,641	380,142	-0,501	5,9	379,965	-3	5,9	379,965	6,7751	379,382	-0,583	13,0168	3ª med
4256	6,3202	379,503	-0,28	5,9	379,783	5,9	379,783	-3	379,421	379,96	-0,539	5,9	379,783	-3	5,9	379,783	6,8728	379,134	-0,649	13,193	3ª med
4257	6,6073	379,13	-0,472	5,9	379,602	5,9	379,602	-3	379,216	379,779	-0,563	5,9	379,602	-3	5,9	379,602	6,9076	378,93	-0,672	13,5149	3ª med
4258	7,0541	378,668	-0,769	5,9	379,437	5,9	379,437	-3	378,855	379,614	-0,759	5,9	379,437	-3	5,9	379,437	7,3635	378,461	-0,976	14,4176	3ª med
4259	7,6923	378,111	-1,195	5,9	379,306	5,9	379,306	-3	378,54	379,483	-0,943	5,9	379,306	-3	5,9	379,306	7,3145	378,363	-0,943	15,0068	3ª med
4260	8,1418	377,714	-1,495	5,9	379,209	5,9	379,209	-3	378,208	379,386	-1,178	5,9	379,209	-3	5,9	379,209	7,7374	377,984	-1,225	15,8792	3ª med
4261	8,5035	377,409	-1,736	5,9	379,145	5,9	379,145	-3	378,064	379,322	-1,258	5,9	379,145	-3	5,9	379,145	7,8527	377,843	-1,302	16,3562	3ª med
4262	8,8775	377,131	-1,985	5,9	379,116	5,9	379,116	-3	378,086	379,293	-1,207	5,9	379,116	-3	5,9	379,116	10,1722	376,268	-2,848	19,0497	3ª med
4263	8,8099	377,18	-1,94	5,9	379,12	5,9	379,12	-3	378,064	379,297	-1,233	5,9	379,12	-3	5,9	379,12	10,2101	376,247	-2,873	19,02	3ª med
4264	8,0172	377,747	-1,411	5,9	379,158	5,9	379,158	-3	378,236	379,335	-1,099	5,9	379,158	-3	5,9	379,158	9,132	377,003	-2,155	17,1492	3ª med
4265	7,4496	378,196	-1,033	5,9	379,229	5,9	379,229	-3	378,406	379,406	-1	5,9	379,229	-3	5,9	379,229	8,2865	377,638	-1,591	15,7361	3ª med
4266	6,9757	378,618	-0,717	5,9	379,335	5,9	379,335	-3	378,77	379,512	-0,742	5,9	379,335	-3	5,9	379,335	7,6144	378,192	-1,143	14,5901	3ª med
4267	6,6665	378,963	-0,511	5,9	379,474	5,9	379,474	-3	379,098	379,651	-0,553	5,9	379,474	-3	5,9	379,474	6,9933	378,745	-0,729	13,6598	3ª med
4268	6,398	379,315	-0,332	5,9	379,647	5,9	379,647	-3	379,368	379,824	-0,456	5,9	379,647	-3	5,9	379,647	6,6279	379,162	-0,485	13,0259	3ª med
4269	6,3937	379,525	-0,329	5,9	379,854	5,9	379,854	-3	379,589	380,031	-0,442	5,9	379,854	-3	5,9	379,854	6,6277	379,369	-0,485	13,0214	3ª med
4270	6,2445	379,847	-0,23	5,9	380,077	5,9	380,077	-3	379,856	380,254	-0,398	5,9	380,077	-3	5,9	380,077	6,549	379,644	-0,433	12,7935	3ª med
4271	6,2626	380,059	-0,242	5,9	380,301	5,9	380,301	-3	380,161	380,478	-0,317	5,9	380,301	-3	5,9	380,301	6,5069	379,896	-0,405	12,7695	3ª med
4272	6,2145	380,314	-0,21	5,9	380,524	5,9	380,524	-3	380,349	380,701	-0,352	5,9	380,524	-3	5,9	380,524	6,419	380,178	-0,346	12,6335	3ª med
4273	6,405	380,411	-0,337	5,9	380,748	5,9	380,748	-3	380,543	380,925	-0,382	5,9	380,748	-3	5,9	380,748	6,3898	380,421	-0,327	12,7948	3ª med
4274	6,3251	380,689	-0,283	5,9	380,972	5,9	380,972	-3	380,78	381,149	-0,369	5,9	380,972	-3	5,9	380,972	6,4361	380,615	-0,357	12,7612	3ª med
4275	6,4177	380,846	-0,345	5,9	381,191	5,9	381,191	-3	380,959	381,368	-0,409	5,9	381,191	-3	5,9	381,191	6,4498	380,824	-0,367	12,8675	3ª med



4276	6,1499	381,237	-0,167	5,9	381,404	5,9	381,404	-3	381,158	381,581	-0,423	5,9	381,404	-3	5,9	381,404	6,4562	381,033	-0,371	12,6061	3ª med
4277	6,3971	381,277	-0,331	5,9	381,608	5,9	381,608	-3	381,414	381,785	-0,371	5,9	381,608	-3	5,9	381,608	6,5064	381,204	-0,404	12,9035	3ª med
4278	6,3737	381,49	-0,316	5,9	381,806	5,9	381,806	-3	381,62	381,983	-0,363	5,9	381,806	-3	5,9	381,806	6,4771	381,421	-0,385	12,8508	3ª med
4279	6,4456	381,631	-0,364	5,9	381,995	5,9	381,995	-3	381,841	382,172	-0,331	5,9	381,995	-3	5,9	381,995	6,492	381,6	-0,395	12,9376	3ª med
4280	6,4244	381,827	-0,35	5,9	382,177	5,9	382,177	-3	382,021	382,354	-0,333	5,9	382,177	-3	5,9	382,177	6,2525	381,942	-0,235	12,6769	3ª med
4281	6,3327	382,064	-0,288	5,9	382,352	5,9	382,352	-3	382,155	382,529	-0,374	5,9	382,352	-3	5,9	382,352	6,5796	381,899	-0,453	12,9123	3ª med
4282	6,1576	382,347	-0,172	5,9	382,519	5,9	382,519	-3	382,363	382,696	-0,333	5,9	382,519	-3	5,9	382,519	6,3766	382,201	-0,318	12,5342	3ª med
4283	6,424	382,329	-0,349	5,9	382,678	5,9	382,678	-3	382,478	382,855	-0,377	5,9	382,678	-3	5,9	382,678	6,3963	382,347	-0,331	12,8203	3ª med
4284	6,3367	382,539	-0,291	5,9	382,83	5,9	382,83	-3	382,588	383,007	-0,419	5,9	382,83	-3	5,9	382,83	6,4622	382,455	-0,375	12,7989	3ª med
4285	6,364	382,666	-0,309	5,9	382,975	5,9	382,975	-3	382,795	383,152	-0,357	5,9	382,975	-3	5,9	382,975	6,3902	382,648	-0,327	12,7542	3ª med
4286	5,9913	383,051	-0,061	5,9	383,112	5,9	383,112	-3	382,981	383,289	-0,308	5,9	383,112	-3	5,9	383,112	6,3164	382,834	-0,278	12,3077	3ª med
4287	6,2951	382,978	-0,263	5,9	383,241	5,9	383,241	-3	383,133	383,418	-0,285	5,9	383,241	-3	5,9	383,241	6,3861	382,917	-0,324	12,6812	3ª med
4288	6,2096	383,157	-0,206	5,9	383,363	5,9	383,363	-3	383,264	383,54	-0,276	5,9	383,363	-3	5,9	383,363	6,317	383,085	-0,278	12,5266	3ª med
4289	6,4338	383,121	-0,356	5,9	383,477	5,9	383,477	-3	383,369	383,654	-0,285	5,9	383,477	-3	5,9	383,477	6,4924	383,082	-0,395	12,9262	3ª med
4289+4,3	6,4352	383,144	-0,357	5,9	383,501	5,9	383,501	-3	383,392	383,678	-0,286	5,9	383,501	-3	5,9	383,501	6,4944	383,105	-0,396	12,9296	3ª med
4290	6,3526	383,282	-0,302	5,9	383,584	5,9	383,584	-3	383,474	383,761	-0,287	5,9	383,584	-3	5,9	383,584	6,215	383,374	-0,21	12,5676	3ª med
4291	6,199	383,484	-0,199	5,9	383,683	5,9	383,683	-3	383,564	383,86	-0,296	5,9	383,683	-3	5,9	383,683	6,4132	383,341	-0,342	12,6122	3ª med
4292	6,0883	383,648	-0,126	5,9	383,774	5,9	383,774	-3	383,652	383,951	-0,299	5,9	383,774	-3	5,9	383,774	6,3567	383,47	-0,304	12,445	3ª med
4293	6,2575	383,62	-0,238	5,9	383,858	5,9	383,858	-3	383,721	384,035	-0,314	5,9	383,858	-3	5,9	383,858	6,223	383,643	-0,215	12,4805	3ª med
4294	6,2594	383,693	-0,24	5,9	383,933	5,9	383,933	-3	383,742	384,11	-0,368	5,9	383,933	-3	5,9	383,933	6,3691	383,62	-0,313	12,6285	3ª med
4295	6,3088	383,727	-0,273	5,9	384	5,9	384	-3	383,821	384,177	-0,356	5,9	384	-3	5,9	384	6,3343	383,71	-0,29	12,6431	3ª med
4296	6,0383	383,967	-0,092	5,9	384,059	5,9	384,059	-3	383,861	384,236	-0,375	5,9	384,059	-3	5,9	384,059	6,3099	383,786	-0,273	12,3482	3ª med
4297	6,3655	383,799	-0,31	5,9	384,109	5,9	384,109	-3	383,904	384,286	-0,382	5,9	384,109	-3	5,9	384,109	6,4685	383,73	-0,379	12,834	3ª med
4298	6,4075	383,813	-0,338	5,9	384,151	5,9	384,151	-3	383,923	384,328	-0,405	5,9	384,151	-3	5,9	384,151	6,5303	383,731	-0,42	12,9378	3ª med
4299	6,5533	383,749	-0,436	5,9	384,185	5,9	384,185	-3	383,904	384,362	-0,458	5,9	384,185	-3	5,9	384,185	6,6427	383,69	-0,495	13,196	3ª med
4300	6,6043	383,74	-0,47	5,9	384,21	5,9	384,21	-3	383,911	384,387	-0,476	5,9	384,21	-3	5,9	384,21	6,4424	383,848	-0,362	13,0467	3ª med
4301	6,5768	383,776	-0,451	5,9	384,227	5,9	384,227	-3	383,983	384,404	-0,421	5,9	384,227	-3	5,9	384,227	6,496	383,83	-0,397	13,0728	3ª med
4302	6,2917	383,974	-0,261	5,9	384,235	5,9	384,235	-3	384,004	384,412	-0,408	5,9	384,235	-3	5,9	384,235	6,4853	383,845	-0,39	12,777	3ª med
4303	6,3738	383,92	-0,316	5,9	384,236	5,9	384,236	-3	383,954	384,413	-0,459	5,9	384,236	-3	5,9	384,236	6,4734	383,854	-0,382	12,8472	3ª med
4304	6,435	383,871	-0,357	5,9	384,228	5,9	384,228	-3	383,96	384,405	-0,445	5,9	384,228	-3	5,9	384,228	6,4656	383,851	-0,377	12,9006	3ª med
4305	6,2924	383,954	-0,262	5,9	384,216	5,9	384,216	-3	384,012	384,393	-0,381	5,9	384,216	-3	5,9	384,216	6,4099	383,876	-0,34	12,7023	3ª med
4306	6,2941	383,94	-0,263	5,9	384,203	5,9	384,203	-3	383,993	384,38	-0,387	5,9	384,203	-3	5,9	384,203	6,3992	383,87	-0,333	12,6933	3ª med
4307	6,3376	383,899	-0,292	5,9	384,191	5,9	384,191	-3	383,951	384,368	-0,417	5,9	384,191	-3	5,9	384,191	6,5069	383,786	-0,405	12,8445	3ª med
4308	6,3114	383,905	-0,274	5,9	384,179	5,9	384,179	-3	383,951	384,356	-0,405	5,9	384,179	-3	5,9	384,179	6,4715	383,798	-0,381	12,7829	3ª med
4309	6,3771	383,849	-0,318	5,9	384,167	5,9	384,167	-3	383,976	384,344	-0,368	5,9	384,167	-3	5,9	384,167	6,4925	383,772	-0,395	12,8696	3ª med
4310	6,4295	383,801	-0,353	5,9	384,154	5,9	384,154	-3	383,916	384,331	-0,415	5,9	384,154	-3	5,9	384,154	6,5812	383,7	-0,454	13,0107	3ª med
4311	6,4752	383,759	-0,383	5,9	384,142	5,9	384,142	-3	383,896	384,319	-0,423	5,9	384,142	-3	5,9	384,142	6,6276	383,657	-0,485	13,1028	3ª med
4312	6,4835	383,741	-0,389	5,9	384,13	5,9	384,13	-3	383,817	384,307	-0,49	5,9	384,13	-3	5,9	384,13	6,7823	383,542	-0,588	13,2658	3ª med
4313	6,6953	383,588	-0,53	5,9	384,118	5,9	384,118	-3	383,724	384,295	-0,571	5,9	384,118	-3	5,9	384,118	7,0038	383,382	-0,736	13,6991	3ª med
4314	6,6801	383,586	-0,52	5,9	384,106	5,9	384,106	-3	383,733	384,283	-0,55	5,9	384,106	-3	5,9	384,106	6,705	383,569	-0,537	13,3851	3ª med
4315	6,6978	383,561	-0,532	5,9	384,093	5,9	384,093	-3	383,682	384,27	-0,588	5,9	384,093	-3	5,9	384,093	6,685	383,57	-0,523	13,3828	3ª med
4316	6,7384	383,522	-0,559	5,9	384,081	5,9	384,081	-3	383,645	384,258	-0,613	5,9	384,081	-3	5,9	384,081	6,7585	383,509	-0,572	13,4969	3ª med
4317	6,8688	383,419	-0,646	5,9	384,065	5,9	384,065	-3	383,597	384,242	-0,645	5,9	384,065	-3	5,9	384,065	6,8673	383,42	-0,645	13,7361	3ª med
4318	6,8667	383,398	-0,644	5,9	384,042	5,9	384,042	-3	383,532	384,219	-0,687	5,9	384,042	-3	5,9	384,042	6,8397	383,416	-0,626	13,7064	3ª med
4319	6,9707	383,298	-0,714	5,9	384,012	5,9	384,012	-3	383,503	384,189	-0,686	5,9	384,012	-3	5,9	384,012	6,8758	383,361	-0,651	13,8465	3ª med
4320	6,8485	383,342	-0,632	5,9	383,974	5,9	383,974	-3	383,474	384,151	-0,677	5,9	383,974	-3	5,9	383,974	6,936	383,283	-0,691	13,7845	3ª med
4321	6,7254	383,379	-0,55	5,9	383,929	5,9	383,929	-3	383,455	384,106	-0,651	5,9	383,929	-3	5,9	383,929	6,8992	383,263	-0,666	13,6246	3ª med
4322	6,7937	383,28	-0,596	5,9	383,876	5,9	383,876	-3	383,423	384,053	-0,63	5,9	383,876	-3	5,9	383,876	6,931	383,189	-0,687	13,7247	3ª med
4323	6,7792	383,23	-0,586	5,9	383,816	5,9	383,816	-3	383,38	383,993	-0,613	5,9	383,816	-3	5,9	383,816	6,828	383,197	-0,619	13,6072	3ª med



4324	6,768	383,17	-0,579	5,9	383,749	5,9	383,749	-3	383,318	383,926	-0,608	5,9	383,749	-3	5,9	383,749	6,846	383,118	-0,631	13,614	3ª med
4325	6,8217	383,061	-0,614	5,9	383,675	5,9	383,675	-3	383,263	383,852	-0,589	5,9	383,675	-3	5,9	383,675	6,7655	383,098	-0,577	13,5872	3ª med
4326	6,7302	383,04	-0,553	5,9	383,593	5,9	383,593	-3	383,206	383,77	-0,564	5,9	383,593	-3	5,9	383,593	6,8585	382,954	-0,639	13,5887	3ª med
4327	6,581	383,05	-0,454	5,9	383,504	5,9	383,504	-3	383,147	383,681	-0,534	5,9	383,504	-3	5,9	383,504	6,8809	382,85	-0,654	13,4619	3ª med
4328	6,7781	382,822	-0,585	5,9	383,407	5,9	383,407	-3	383,023	383,584	-0,561	5,9	383,407	-3	5,9	383,407	6,7956	382,81	-0,597	13,5737	3ª med
4329	6,6657	382,794	-0,51	5,9	383,304	5,9	383,304	-3	382,979	383,481	-0,502	5,9	383,304	-3	5,9	383,304	6,7837	382,715	-0,589	13,4494	3ª med
4330	6,6303	382,706	-0,487	5,9	383,193	5,9	383,193	-3	382,917	383,37	-0,453	5,9	383,193	-3	5,9	383,193	6,6525	382,691	-0,502	13,2828	3ª med
4331	6,54	382,647	-0,427	5,9	383,074	5,9	383,074	-3	382,809	383,251	-0,442	5,9	383,074	-3	5,9	383,074	6,5674	382,629	-0,445	13,1074	3ª med
4332	6,5962	382,485	-0,464	5,9	382,949	5,9	382,949	-3	382,757	383,126	-0,369	5,9	382,949	-3	5,9	382,949	6,5568	382,511	-0,438	13,153	3ª med
4333	6,5462	382,385	-0,431	5,9	382,816	5,9	382,816	-3	382,658	382,993	-0,335	5,9	382,816	-3	5,9	382,816	6,5467	382,385	-0,431	13,0929	3ª med
4334	6,5925	382,213	-0,462	5,9	382,675	5,9	382,675	-3	382,545	382,852	-0,307	5,9	382,675	-3	5,9	382,675	6,4969	382,277	-0,398	13,0894	3ª med
4335	6,4485	382,162	-0,366	5,9	382,528	5,9	382,528	-3	382,429	382,705	-0,276	5,9	382,528	-3	5,9	382,528	6,3947	382,198	-0,33	12,8432	3ª med
4336	6,4177	382,028	-0,345	5,9	382,373	5,9	382,373	-3	382,266	382,55	-0,284	5,9	382,373	-3	5,9	382,373	6,4269	382,022	-0,351	12,8446	3ª med
4337	6,4555	381,844	-0,37	5,9	382,214	5,9	382,214	-3	382,088	382,391	-0,303	5,9	382,214	-3	5,9	382,214	6,4456	381,85	-0,364	12,9011	3ª med
4338	6,2072	381,85	-0,205	5,9	382,055	5,9	382,055	-3	382,005	382,232	-0,227	5,9	382,055	-3	5,9	382,055	6,187	381,864	-0,191	12,3942	3ª med
4339	6,2925	381,635	-0,262	5,9	381,897	5,9	381,897	-3	381,885	382,074	-0,189	5,9	381,897	-3	5,9	381,897	6,2632	381,655	-0,242	12,5557	3ª med
4340	6,2738	381,489	-0,249	5,9	381,738	5,9	381,738	-3	381,784	381,915	-0,131	5,9	381,738	-3	5,9	381,738	6,2234	381,522	-0,216	12,4972	3ª med
4341	6,457	381,208	-0,371	5,9	381,579	5,9	381,579	-3	381,57	381,756	-0,186	5,9	381,579	-3	5,9	381,579	6,355	381,276	-0,303	12,812	3ª med
4342	6,3563	381,117	-0,304	5,9	381,421	5,9	381,421	-3	381,376	381,598	-0,222	5,9	381,421	-3	5,9	381,421	6,2714	381,173	-0,248	12,6277	3ª med
4343	6,3038	380,993	-0,269	5,9	381,262	5,9	381,262	-3	381,219	381,439	-0,22	5,9	381,262	-3	5,9	381,262	6,3148	380,985	-0,277	12,6186	3ª med
4344	6,3873	380,778	-0,325	5,9	381,103	5,9	381,103	-3	381,067	381,28	-0,213	5,9	381,103	-3	5,9	381,103	6,0873	380,978	-0,125	12,4746	3ª med
4345	6,4924	380,55	-0,395	5,9	380,945	5,9	380,945	-3	380,832	381,122	-0,29	5,9	380,945	-3	5,9	380,945	6,169	380,766	-0,179	12,6614	3ª med
4346	6,5843	380,33	-0,456	5,9	380,786	5,9	380,786	-3	380,6	380,963	-0,363	5,9	380,786	-3	5,9	380,786	6,302	380,518	-0,268	12,8863	3ª med
4347	6,5602	380,187	-0,44	5,9	380,627	5,9	380,627	-3	380,401	380,804	-0,403	5,9	380,627	-3	5,9	380,627	6,3268	380,342	-0,285	12,887	3ª med
4348	6,7154	379,963	-0,544	5,9	380,507	5,9	380,507	-2,35	380,129	380,646	-0,517	5,9	380,469	-3	5,9	380,469	6,6431	379,974	-0,495	13,3585	3ª med
4349	6,7623	379,841	-0,575	5,9	380,416	5,9	380,416	-1,1	379,882	380,482	-0,6	5,9	380,305	-3	5,9	380,305	6,8754	379,655	-0,65	13,6377	3ª med
4349+17	6,9065	379,656	-0,671	5,9	380,327	5,9	380,327	0	379,702	380,327	-0,625	5,9	380,15	-3	5,9	380,15	6,9151	379,473	-0,677	13,8216	3ª med
4350	7,0308	379,561	-0,754	5,9	380,315	5,9	380,315	0,15	379,678	380,306	-0,628	5,9	380,129	-3	5,9	380,129	6,8068	379,524	-0,605	13,8376	3ª med
4351	7,0991	379,403	-0,799	5,9	380,202	5,9	380,202	1,4	379,558	380,119	-0,561	5,9	379,942	-3	5,9	379,942	6,7458	379,378	-0,564	13,8449	3ª med
4352	7,3544	379,107	-0,97	5,9	380,077	5,9	380,077	2,65	379,303	379,921	-0,618	5,9	379,744	-3	5,9	379,744	6,8846	379,088	-0,656	14,239	3ª med
4353	7,3669	378,964	-0,978	5,9	379,942	5,9	379,942	3,9	379,111	379,712	-0,601	5,9	379,482	-3,9	5,9	379,482	6,8089	378,876	-0,606	14,1758	3ª med
4353+17	7,4157	378,803	-1,01	5,9	379,813	5,9	379,813	5	378,94	379,518	-0,578	5,9	379,223	-5	5,9	379,223	6,662	378,715	-0,508	14,0777	3ª med
4354	7,2613	378,879	-0,908	5,9	379,787	5,9	379,787	5	378,918	379,492	-0,574	5,9	379,197	-5	5,9	379,197	6,6204	378,717	-0,48	13,8817	3ª med
4355	7,5703	378,441	-1,114	5,9	379,555	5,9	379,555	5	378,711	379,26	-0,549	5,9	378,965	-5	5,9	378,965	6,614	378,489	-0,476	14,1843	3ª med
4356	7,3572	378,341	-0,971	5,9	379,312	5,9	379,312	5	378,487	379,017	-0,53	5,9	378,722	-5	5,9	378,722	6,545	378,292	-0,43	13,9022	3ª med
4357	7,4129	378,049	-1,009	5,9	379,058	5,9	379,058	5	378,306	378,763	-0,457	5,9	378,468	-5	5,9	378,468	6,5339	378,045	-0,423	13,9468	3ª med
4358	7,2953	377,863	-0,93	5,9	378,793	5,9	378,793	5	378,126	378,498	-0,372	5,9	378,203	-5	5,9	378,203	6,531	377,782	-0,421	13,8263	3ª med
4359	7,8136	377,24	-1,276	5,9	378,516	5,9	378,516	5	377,814	378,221	-0,407	5,9	377,926	-5	5,9	377,926	6,4205	377,579	-0,347	14,2341	3ª med
4360	9,1917	376,035	-2,194	5,9	378,229	5,9	378,229	5	377,591	377,934	-0,343	5,9	377,639	-5	5,9	377,639	6,4565	377,268	-0,371	15,6482	3ª med
4361	7,5624	376,822	-1,108	5,9	377,93	5,9	377,93	5	377,376	377,635	-0,259	5,9	377,34	-5	5,9	377,34	6,4441	376,977	-0,363	14,0065	3ª med
4362	8,0466	376,188	-1,431	5,9	377,619	5,9	377,619	5	377,061	377,324	-0,263	5,9	377,029	-5	5,9	377,029	6,4686	376,65	-0,379	14,5152	3ª med
4363	7,4313	376,277	-1,021	5,9	377,298	5,9	377,298	5	376,733	377,003	-0,27	5,9	376,708	-5	5,9	376,708	6,4183	376,362	-0,346	13,8496	3ª med
4364	7,5221	375,884	-1,081	5,9	376,965	5,9	376,965	5	376,431	376,67	-0,239	5,9	376,375	-5	5,9	376,375	6,4472	376,01	-0,365	13,9693	3ª med
4365	7,7521	375,386	-1,235	5,9	376,621	5,9	376,621	5	376,065	376,326	-0,261	5,9	376,031	-5	5,9	376,031	6,5124	375,623	-0,408	14,2645	3ª med
4366	7,4308	375,246	-1,02	5,9	376,266	5,9	376,266	5	375,683	375,971	-0,288	5,9	375,676	-5	5,9	375,676	6,5535	375,24	-0,436	13,9843	3ª med
4367	7,5237	374,823	-1,082	5,9	375,905	5,9	375,905	5	375,377	375,61	-0,233	5,9	375,315	-5	5,9	375,315	6,5834	374,859	-0,456	14,1071	3ª med
4368	7,872	374,23	-1,315	5,9	375,545	5,9	375,545	5	374,944	375,25	-0,306	5,9	374,955	-5	5,9	374,955	6,4703	374,575	-0,38	14,3423	3ª med
4369	7,233	374,295	-0,889	5,9	375,184	5,9	375,184	5	374,553	374,889	-0,336	5,9	374,594	-5	5,9	374,594	6,6315	374,106	-0,488	13,8645	3ª med
4370	7,8634	373,514	-1,309	5,9	374,823	5,9	374,823	5	374,14	374,528	-0,388	5,9	374,233	-5	5,9	374,233	6,6436	373,737	-0,496	14,507	3ª med



4371	7,4284	373,443	-1,019	5,9	374,462	5,9	374,462	5	373,707	374,167	-0,46	5,9	373,872	-5	5,9	373,872	6,8848	373,215	-0,657	14,3132	3ª med
4371+12	7,5935	373,105	-1,129	5,9	374,234	5,9	374,234	5	373,378	373,939	-0,561	5,9	373,644	-5	5,9	373,644	7,0646	372,868	-0,776	14,6581	3ª med
4372	7,6689	372,895	-1,179	5,9	374,074	5,9	374,074	4,54	373,187	373,807	-0,62	5,9	373,539	-4,54	5,9	373,539	6,9849	372,816	-0,723	14,6538	3ª med
4373	7,7634	372,366	-1,242	5,9	373,608	5,9	373,608	3,29	372,614	373,414	-0,8	5,9	373,22	-3,29	5,9	373,22	7,2852	372,297	-0,923	15,0486	3ª med
4374	7,7869	371,821	-1,258	5,9	373,079	5,9	373,079	2,04	372,125	372,958	-0,833	5,9	372,781	-3	5,9	372,781	7,5099	371,708	-1,073	15,2968	3ª med
4375	7,7607	371,246	-1,24	5,9	372,486	5,9	372,486	0,79	371,611	372,439	-0,828	5,9	372,262	-3	5,9	372,262	8,9698	370,215	-2,047	16,7305	3ª med
4375+12	7,687	370,887	-1,191	5,9	372,078	5,9	372,078	0	371,248	372,078	-0,83	5,9	371,901	-3	5,9	371,901	8,9768	369,85	-2,051	16,6638	3ª med
4376	7,5101	370,757	-1,073	5,9	371,83	5,9	371,83	-0,46	371,037	371,857	-0,82	5,9	371,68	-3	5,9	371,68	7,5867	370,556	-1,124	15,0968	3ª med
4377	7,4178	370,098	-1,012	5,9	371,11	5,9	371,11	-1,71	370,38	371,211	-0,831	5,9	371,034	-3	5,9	371,034	7,7022	369,833	-1,201	15,12	3ª med
4378	7,1699	369,48	-0,847	5,9	370,327	5,9	370,327	-2,96	369,841	370,502	-0,661	5,9	370,325	-3	5,9	370,325	7,6303	369,171	-1,154	14,8002	3ª med
4379	7,1123	368,745	-0,808	5,9	369,553	5,9	369,553	-3	369,264	369,73	-0,466	5,9	369,553	-3	5,9	369,553	7,1231	368,738	-0,815	14,2354	3ª med
4380	6,8708	368,07	-0,647	5,9	368,717	5,9	368,717	-3	368,535	368,894	-0,359	5,9	368,717	-3	5,9	368,717	6,7581	368,145	-0,572	13,6289	3ª med
4381	6,6693	367,305	-0,513	5,9	367,818	5,9	367,818	-3	367,787	367,995	-0,208	5,9	367,818	-3	5,9	367,818	6,7257	367,268	-0,55	13,395	3ª med
4382	6,4869	366,464	-0,391	5,9	366,855	5,9	366,855	-3	366,919	367,032	-0,113	5,9	366,855	-3	5,9	366,855	6,5419	366,427	-0,428	13,0288	3ª med
4383	6,8107	365,222	-0,607	5,9	365,829	5,9	365,829	-3	365,854	366,006	-0,152	5,9	365,829	-3	5,9	365,829	6,5103	365,422	-0,407	13,321	3ª med
4384	6,7012	364,206	-0,534	5,9	364,74	5,9	364,74	-3	364,718	364,917	-0,199	5,9	364,74	-3	5,9	364,74	6,6678	364,228	-0,512	13,369	3ª med
4385	6,1213	363,472	-0,148	5,9	363,62	5,9	363,62	-3	363,79	363,797	-0,007	5,9	363,62	-3	5,9	363,62	6,4044	363,284	-0,336	12,5257	3ª med
4386	6,2347	362,276	-0,223	5,9	362,499	5,9	362,499	-3	362,539	362,676	-0,137	5,9	362,499	-3	5,9	362,499	6,2053	362,295	-0,204	12,44	3ª med
4387	5,9977	361,313	-0,065	5,9	361,378	5,9	361,378	-3	361,283	361,555	-0,272	5,9	361,378	-3	5,9	361,378	6,5781	360,926	-0,452	12,5758	3ª med
4388	5,9224	360,279	0,022	5,9	360,257	5,9	360,257	-3	360,007	360,434	-0,427	5,9	360,257	-3	5,9	360,257	6,3914	359,929	-0,328	12,3138	3ª med
4389	6,422	358,788	-0,348	5,9	359,136	5,9	359,136	-3	358,657	359,313	-0,656	5,9	359,136	-3	5,9	359,136	6,8439	358,507	-0,629	13,2659	3ª med
4390	6,9261	357,332	-0,684	5,9	358,016	5,9	358,016	-3	357,416	358,193	-0,777	5,9	358,016	-3	5,9	358,016	6,7054	357,479	-0,537	13,6315	3ª med
4391	7,5531	355,793	-1,102	5,9	356,895	5,9	356,895	-3	356,415	357,072	-0,657	5,9	356,895	-3	5,9	356,895	6,7753	356,311	-0,584	14,3284	3ª med
4392	8,8558	353,929	-1,971	5,9	355,9	5,9	355,9	-3	355,574	356,077	-0,503	5,9	355,9	-3	5,9	355,9	7,3053	354,963	-0,937	16,1611	3ª med
4393	7,9811	353,769	-1,387	5,9	355,156	5,9	355,156	-3	354,845	355,333	-0,488	5,9	355,156	-3	5,9	355,156	7,4566	354,118	-1,038	15,4377	3ª med
4393+2,8	7,9563	353,7	-1,371	5,9	355,071	5,9	355,071	-3	354,772	355,248	-0,476	5,9	355,071	-3	5,9	355,071	7,4302	354,051	-1,02	15,3865	3ª med
4394	8,1445	353,167	-1,496	5,9	354,663	5,9	354,663	-3	354,322	354,84	-0,518	5,9	354,663	-3	5,9	354,663	8,7344	352,773	-1,89	16,8789	3ª med
4395	7,6348	353,264	-1,157	5,9	354,421	5,9	354,421	-3	354	354,598	-0,598	5,9	354,421	-3	5,9	354,421	7,4236	353,405	-1,016	15,0584	3ª med
4396	6,3165	354,152	-0,278	5,9	354,43	5,9	354,43	-3	354,198	354,607	-0,409	5,9	354,43	-3	5,9	354,43	7,2584	353,524	-0,906	13,5749	3ª med
4397	11,3417	351,063	-3,628	5,9	354,691	5,9	354,691	-3	354,204	354,868	-0,664	5,9	354,691	-3	5,9	354,691	10,8566	351,387	-3,304	22,1983	3ª med
4398	10,3816	352,214	-2,988	5,9	355,202	5,9	355,202	-3	354,463	355,379	-0,916	5,9	355,202	-3	5,9	355,202	10,6258	352,051	-3,151	21,0074	3ª med
4399	10,9723	352,583	-3,382	5,9	355,965	5,9	355,965	-3	355,206	356,142	-0,936	5,9	355,965	-3	5,9	355,965	11,433	352,276	-3,689	22,4053	3ª med
4400	6,8735	356,33	-0,649	5,9	356,979	5,9	356,979	-3	356,196	357,156	-0,96	5,9	356,979	-3	5,9	356,979	8,1422	355,484	-1,495	15,0157	3ª med
4401	6,9635	357,535	-0,709	5,9	358,244	5,9	358,244	-3	357,596	358,421	-0,825	5,9	358,244	-3	5,9	358,244	6,8864	357,586	-0,658	13,8499	3ª med
4402	6,6413	359,141	-0,494	5,9	359,635	5,9	359,635	-3	359,172	359,812	-0,64	5,9	359,635	-3	5,9	359,635	6,2045	359,432	-0,203	12,8458	3ª med
4403	6,3125	360,715	-0,275	5,9	360,99	5,9	360,99	-3	360,76	361,167	-0,407	5,9	360,99	-3	5,9	360,99	6,2848	360,733	-0,257	12,5973	3ª med
4404	6,1651	362,097	-0,177	5,9	362,274	5,9	362,274	-3	362,206	362,451	-0,245	5,9	362,274	-3	5,9	362,274	6,065	362,164	-0,11	12,2301	3ª med
4405	6,3403	363,192	-0,294	5,9	363,486	5,9	363,486	-3	363,482	363,663	-0,181	5,9	363,486	-3	5,9	363,486	6,3185	363,207	-0,279	12,6588	3ª med
4406	5,9328	364,66	0,033	5,9	364,627	5,9	364,627	-3	364,706	364,804	-0,098	5,9	364,627	-3	5,9	364,627	6,2166	364,416	-0,211	12,1494	3ª med
4407	6,6401	365,204	-0,493	5,9	365,697	5,9	365,697	-3	365,617	365,874	-0,257	5,9	365,697	-3	5,9	365,697	6,4648	365,32	-0,377	13,1049	3ª med
4408	6,5326	366,273	-0,422	5,9	366,695	5,9	366,695	-3	366,443	366,872	-0,429	5,9	366,695	-3	5,9	366,695	6,9208	366,014	-0,681	13,4534	3ª med
4409	6,6845	367,1	-0,523	5,9	367,623	5,9	367,623	-3	367,292	367,8	-0,508	5,9	367,623	-3	5,9	367,623	6,9098	366,95	-0,673	13,5943	3ª med
4410	6,9128	367,804	-0,675	5,9	368,479	5,9	368,479	-3	367,998	368,656	-0,658	5,9	368,479	-3	5,9	368,479	7,0373	367,721	-0,758	13,9501	3ª med
4411	6,7832	368,674	-0,589	5,9	369,263	5,9	369,263	-3	368,758	369,44	-0,682	5,9	369,263	-3	5,9	369,263	7,3068	368,325	-0,938	14,09	3ª med
4412	6,4483	369,611	-0,366	5,9	369,977	5,9	369,977	-3	369,516	370,154	-0,638	5,9	369,977	-3	5,9	369,977	7,2151	369,1	-0,877	13,6634	3ª med
4413	6,9366	369,954	-0,691	5,9	370,645	5,9	370,645	-3	370,165	370,822	-0,657	5,9	370,645	-3	5,9	370,645	7,0123	369,903	-0,742	13,9489	3ª med
4414	6,7228	370,744	-0,549	5,9	371,293	5,9	371,293	-3	370,921	371,47	-0,549	5,9	371,293	-3	5,9	371,293	7,4169	370,282	-1,011	14,1397	3ª med
4415	6,5885	371,463	-0,459	5,9	371,922	5,9	371,922	-3	371,621	372,099	-0,478	5,9	371,922	-3	5,9	371,922	6,9135	371,246	-0,676	13,502	3ª med
4416	6,4188	372,186	-0,346	5,9	372,532	5,9	372,532	-3	372,222	372,709	-0,487	5,9	372,532	-3	5,9	372,532	7,175	371,682	-0,85	13,5938	3ª med



4417	6,8487	372,491	-0,632	5,9	373,123	5,9	373,123	-3	372,821	373,3	-0,479	5,9	373,123	-3	5,9	373,123	7,0171	372,378	-0,745	13,8658	3ª med
4418	6,4761	373,31	-0,384	5,9	373,694	5,9	373,694	-3	373,32	373,871	-0,551	5,9	373,694	-3	5,9	373,694	6,8012	373,093	-0,601	13,2773	3ª med
4419	6,4653	373,868	-0,377	5,9	374,245	5,9	374,245	-3	373,844	374,422	-0,578	5,9	374,245	-3	5,9	374,245	6,8288	373,626	-0,619	13,2941	3ª med
4420	6,8994	374,111	-0,666	5,9	374,777	5,9	374,777	-3	374,373	374,954	-0,581	5,9	374,777	-3	5,9	374,777	6,9137	374,101	-0,676	13,8131	3ª med
4421	6,7129	374,748	-0,542	5,9	375,29	5,9	375,29	-3	374,924	375,467	-0,543	5,9	375,29	-3	5,9	375,29	6,8113	374,682	-0,608	13,5242	3ª med
4422	6,3511	375,483	-0,301	5,9	375,784	5,9	375,784	-3	375,431	375,961	-0,53	5,9	375,784	-3	5,9	375,784	6,7102	375,244	-0,54	13,0613	3ª med
4423	6,655	375,755	-0,503	5,9	376,258	5,9	376,258	-3	375,921	376,435	-0,514	5,9	376,258	-3	5,9	376,258	6,5473	375,826	-0,432	13,2023	3ª med
4424	6,313	376,437	-0,275	5,9	376,712	5,9	376,712	-3	376,458	376,889	-0,431	5,9	376,712	-3	5,9	376,712	6,556	376,275	-0,437	12,869	3ª med
4425	6,2123	376,949	-0,208	5,9	377,157	5,9	377,157	-3	377,011	377,334	-0,323	5,9	377,157	-3	5,9	377,157	6,4268	376,806	-0,351	12,6391	3ª med
4426	6,0897	377,476	-0,126	5,9	377,602	5,9	377,602	-3	377,543	377,779	-0,236	5,9	377,602	-3	5,9	377,602	6,4723	377,22	-0,382	12,562	3ª med
4427	6,5027	377,645	-0,402	5,9	378,047	5,9	378,047	-3	377,946	378,224	-0,278	5,9	378,047	-3	5,9	378,047	6,4402	377,687	-0,36	12,9429	3ª med
4428	6,5124	378,083	-0,408	5,9	378,491	5,9	378,491	-3	378,326	378,668	-0,342	5,9	378,491	-3	5,9	378,491	6,38	378,171	-0,32	12,8924	3ª med
4429	6,3173	378,658	-0,278	5,9	378,936	5,9	378,936	-3	378,776	379,113	-0,337	5,9	378,936	-3	5,9	378,936	6,3621	378,628	-0,308	12,6794	3ª med
4430	6,351	379,08	-0,301	5,9	379,381	5,9	379,381	-3	379,165	379,558	-0,393	5,9	379,381	-3	5,9	379,381	6,6444	378,885	-0,496	12,9954	3ª med
4431	6,4258	379,475	-0,351	5,9	379,826	5,9	379,826	-3	379,484	380,003	-0,519	5,9	379,826	-3	5,9	379,826	6,7661	379,249	-0,577	13,1919	3ª med
4432	6,6875	379,738	-0,525	5,9	380,263	5,9	380,263	-3	379,801	380,44	-0,639	5,9	380,263	-3	5,9	380,263	6,86	379,623	-0,64	13,5475	3ª med
4433	6,7845	380,095	-0,59	5,9	380,685	5,9	380,685	-3	380,129	380,862	-0,733	5,9	380,685	-3	5,9	380,685	7,1005	379,885	-0,8	13,885	3ª med
4434	6,7121	380,55	-0,541	5,9	381,091	5,9	381,091	-3	380,559	381,268	-0,709	5,9	381,091	-3	5,9	381,091	6,678	380,572	-0,519	13,3901	3ª med
4435	6,7768	380,897	-0,585	5,9	381,482	5,9	381,482	-3	381,007	381,659	-0,652	5,9	381,482	-3	5,9	381,482	6,9867	380,758	-0,724	13,7635	3ª med
4436	6,515	381,448	-0,41	5,9	381,858	5,9	381,858	-3	381,405	382,035	-0,63	5,9	381,858	-3	5,9	381,858	6,5898	381,398	-0,46	13,1048	3ª med
4437	6,5982	381,753	-0,465	5,9	382,218	5,9	382,218	-3	381,805	382,395	-0,59	5,9	382,218	-3	5,9	382,218	6,836	381,594	-0,624	13,4342	3ª med
4438	6,6439	382,067	-0,496	5,9	382,563	5,9	382,563	-3	382,158	382,74	-0,582	5,9	382,563	-3	5,9	382,563	6,9527	381,861	-0,702	13,5966	3ª med
4439	6,8387	382,267	-0,626	5,9	382,893	5,9	382,893	-3	382,472	383,07	-0,598	5,9	382,893	-3	5,9	382,893	6,8009	382,292	-0,601	13,6396	3ª med
4440	6,3828	382,885	-0,322	5,9	383,207	5,9	383,207	-3	382,776	383,384	-0,608	5,9	383,207	-3	5,9	383,207	6,8558	382,57	-0,637	13,2386	3ª med
4441	6,6009	383,038	-0,467	5,9	383,505	5,9	383,505	-3	383,098	383,682	-0,584	5,9	383,505	-3	5,9	383,505	6,9444	382,809	-0,696	13,5453	3ª med
4442	6,4786	383,403	-0,386	5,9	383,789	5,9	383,789	-3	383,458	383,966	-0,508	5,9	383,789	-3	5,9	383,789	6,5833	383,333	-0,456	13,0619	3ª med
4443	6,3654	383,747	-0,31	5,9	384,057	5,9	384,057	-3	383,766	384,234	-0,468	5,9	384,057	-3	5,9	384,057	6,604	383,588	-0,469	12,9694	3ª med
4444	6,3597	384,011	-0,306	5,9	384,317	5,9	384,317	-3	384,084	384,494	-0,41	5,9	384,317	-3	5,9	384,317	6,2688	384,071	-0,246	12,6285	3ª med
4445	6,3029	384,308	-0,269	5,9	384,577	5,9	384,577	-3	384,424	384,754	-0,33	5,9	384,577	-3	5,9	384,577	6,3832	384,255	-0,322	12,6861	3ª med
4446	6,0792	384,719	-0,119	5,9	384,838	5,9	384,838	-3	384,726	385,015	-0,289	5,9	384,838	-3	5,9	384,838	6,0434	384,742	-0,096	12,1226	3ª med
4447	6,1679	384,919	-0,179	5,9	385,098	5,9	385,098	-3	385,01	385,275	-0,265	5,9	385,098	-3	5,9	385,098	6,2552	384,861	-0,237	12,4231	3ª med
4448	6,2508	385,124	-0,234	5,9	385,358	5,9	385,358	-3	385,224	385,535	-0,311	5,9	385,358	-3	5,9	385,358	6,4063	385,021	-0,337	12,6571	3ª med
4449	6,4817	385,231	-0,388	5,9	385,619	5,9	385,619	-3	385,431	385,796	-0,365	5,9	385,619	-3	5,9	385,619	6,3821	385,298	-0,321	12,8638	3ª med
4450	6,01	385,806	-0,073	5,9	385,879	5,9	385,879	-3	385,671	386,056	-0,385	5,9	385,879	-3	5,9	385,879	6,4722	385,498	-0,381	12,4822	3ª med
4451	6,238	385,914	-0,225	5,9	386,139	5,9	386,139	-3	385,888	386,316	-0,428	5,9	386,139	-3	5,9	386,139	6,4315	385,785	-0,354	12,6695	3ª med
4452	6,282	386,144	-0,255	5,9	386,399	5,9	386,399	-3	386,116	386,576	-0,46	5,9	386,399	-3	5,9	386,399	6,5273	385,981	-0,418	12,8093	3ª med
4453	6,339	386,367	-0,293	5,9	386,66	5,9	386,66	-3	386,35	386,837	-0,487	5,9	386,66	-3	5,9	386,66	6,5064	386,256	-0,404	12,8454	3ª med
4454	6,4466	386,556	-0,364	5,9	386,92	5,9	386,92	-3	386,532	387,097	-0,565	5,9	386,92	-3	5,9	386,92	6,6142	386,444	-0,476	13,0608	3ª med
4455	6,4308	386,826	-0,354	5,9	387,18	5,9	387,18	-3	386,78	387,357	-0,577	5,9	387,18	-3	5,9	387,18	6,754	386,611	-0,569	13,1848	3ª med
4456	6,511	387,027	-0,407	5,9	387,434	5,9	387,434	-3	386,997	387,611	-0,614	5,9	387,434	-3	5,9	387,434	6,7984	386,835	-0,599	13,3094	3ª med
4457	6,5535	387,237	-0,436	5,9	387,673	5,9	387,673	-3	387,26	387,85	-0,59	5,9	387,673	-3	5,9	387,673	6,7327	387,118	-0,555	13,2862	3ª med
4458	6,5532	387,465	-0,435	5,9	387,9	5,9	387,9	-3	387,476	388,077	-0,601	5,9	387,9	-3	5,9	387,9	6,7014	387,366	-0,534	13,2546	3ª med
4459	6,541	387,685	-0,427	5,9	388,112	5,9	388,112	-3	387,697	388,289	-0,592	5,9	388,112	-3	5,9	388,112	6,7998	387,512	-0,6	13,3408	3ª med
4460	6,6767	387,793	-0,518	5,9	388,311	5,9	388,311	-3	387,834	388,488	-0,654	5,9	388,311	-3	5,9	388,311	6,8429	387,682	-0,629	13,5196	3ª med
4461	6,5356	388,072	-0,424	5,9	388,496	5,9	388,496	-3	387,997	388,673	-0,676	5,9	388,496	-3	5,9	388,496	6,9216	387,815	-0,681	13,4572	3ª med
4462	6,6018	388,199	-0,468	5,9	388,667	5,9	388,667	-3	388,247	388,844	-0,597	5,9	388,667	-3	5,9	388,667	6,9201	387,987	-0,68	13,5219	3ª med
4463	6,5589	388,386	-0,439	5,9	388,825	5,9	388,825	-3	388,424	389,002	-0,578	5,9	388,825	-3	5,9	388,825	6,9279	388,14	-0,685	13,4868	3ª med
4464	6,5491	388,536	-0,433	5,9	388,969	5,9	388,969	-3	388,529	389,146	-0,617	5,9	388,969	-3	5,9	388,969	6,874	388,32	-0,649	13,4231	3ª med
4465	6,4867	388,708	-0,391	5,9	389,099	5,9	389,099	-3	388,654	389,276	-0,622	5,9	389,099	-3	5,9	389,099	6,82	388,486	-0,613	13,3067	3ª med



4466	6,3484	388,916	-0,299	5,9	389,215	5,9	389,215	-3	388,943	389,392	-0,449	5,9	389,215	-3	5,9	389,215	6,663	388,706	-0,509	13,0114	3ª med
4467	6,1898	389,125	-0,193	5,9	389,318	5,9	389,318	-3	389,085	389,495	-0,41	5,9	389,318	-3	5,9	389,318	6,6611	388,811	-0,507	12,8509	3ª med
4468	6,1491	389,248	-0,166	5,9	389,414	5,9	389,414	-3	389,287	389,591	-0,304	5,9	389,414	-3	5,9	389,414	6,6076	388,942	-0,472	12,7567	3ª med
4469	6,1349	389,353	-0,157	5,9	389,51	5,9	389,51	-3	389,34	389,687	-0,347	5,9	389,51	-3	5,9	389,51	6,5866	389,052	-0,458	12,7215	3ª med
4470	6,1744	389,423	-0,183	5,9	389,606	5,9	389,606	-3	389,505	389,783	-0,278	5,9	389,606	-3	5,9	389,606	6,4078	389,267	-0,339	12,5822	3ª med
4471	6,181	389,515	-0,187	5,9	389,702	5,9	389,702	-3	389,613	389,879	-0,266	5,9	389,702	-3	5,9	389,702	6,3432	389,407	-0,295	12,5242	3ª med
4472	6,108	389,659	-0,139	5,9	389,798	5,9	389,798	-3	389,735	389,975	-0,24	5,9	389,798	-3	5,9	389,798	6,2332	389,576	-0,222	12,3412	3ª med
4473	6,0463	389,796	-0,098	5,9	389,894	5,9	389,894	-3	389,848	390,071	-0,223	5,9	389,894	-3	5,9	389,894	6,2183	389,682	-0,212	12,2646	3ª med
4474	6,0525	389,888	-0,102	5,9	389,99	5,9	389,99	-3	389,944	390,167	-0,223	5,9	389,99	-3	5,9	389,99	6,2289	389,771	-0,219	12,2814	3ª med
4475	6,0011	390,019	-0,067	5,9	390,086	5,9	390,086	-3	389,992	390,263	-0,271	5,9	390,086	-3	5,9	390,086	6,3489	389,787	-0,299	12,35	3ª med
4476	6,1722	390,002	-0,181	5,9	390,183	5,9	390,183	-3	390,1	390,36	-0,26	5,9	390,183	-3	5,9	390,183	6,3279	389,898	-0,285	12,5001	3ª med
4477	6,1109	390,138	-0,141	5,9	390,279	5,9	390,279	-3	390,195	390,456	-0,261	5,9	390,279	-3	5,9	390,279	6,2405	390,052	-0,227	12,3514	3ª med
4478	6,337	390,084	-0,291	5,9	390,375	5,9	390,375	-3	390,172	390,552	-0,38	5,9	390,375	-3	5,9	390,375	6,523	389,96	-0,415	12,86	3ª med
4479	6,1907	390,277	-0,194	5,9	390,471	5,9	390,471	-3	390,315	390,648	-0,333	5,9	390,471	-3	5,9	390,471	6,4111	390,13	-0,341	12,6018	3ª med
4480	5,9339	390,601	0,034	5,9	390,567	5,9	390,567	-3	390,434	390,744	-0,31	5,9	390,567	-3	5,9	390,567	6,2215	390,353	-0,214	12,1554	3ª med
4481	6,1738	390,48	-0,183	5,9	390,663	5,9	390,663	-3	390,569	390,84	-0,271	5,9	390,663	-3	5,9	390,663	6,2746	390,413	-0,25	12,4484	3ª med
4482	6,0555	390,655	-0,104	5,9	390,759	5,9	390,759	-3	390,72	390,936	-0,216	5,9	390,759	-3	5,9	390,759	6,2107	390,552	-0,207	12,2662	3ª med
4483	6,3053	390,585	-0,27	5,9	390,855	5,9	390,855	-3	390,675	391,032	-0,357	5,9	390,855	-3	5,9	390,855	6,4522	390,487	-0,368	12,7575	3ª med
4484	6,3456	390,654	-0,297	5,9	390,951	5,9	390,951	-3	390,685	391,128	-0,443	5,9	390,951	-3	5,9	390,951	6,5381	390,526	-0,425	12,8837	3ª med
4485	6,497	390,649	-0,398	5,9	391,047	5,9	391,047	-3	390,612	391,224	-0,612	5,9	391,047	-3	5,9	391,047	6,9025	390,379	-0,668	13,3995	3ª med
4486	6,4948	390,746	-0,397	5,9	391,143	5,9	391,143	-3	390,734	391,32	-0,586	5,9	391,143	-3	5,9	391,143	6,7811	390,556	-0,587	13,2759	3ª med
4487	6,6759	390,722	-0,517	5,9	391,239	5,9	391,239	-3	390,726	391,416	-0,69	5,9	391,239	-3	5,9	391,239	7,0784	390,453	-0,786	13,7543	3ª med
4488	6,672	390,82	-0,515	5,9	391,335	5,9	391,335	-3	390,83	391,512	-0,682	5,9	391,335	-3	5,9	391,335	7,1384	390,509	-0,826	13,8104	3ª med
4489	6,8409	390,791	-0,627	5,9	391,418	5,9	391,418	-3	390,933	391,595	-0,662	5,9	391,418	-3	5,9	391,418	7,1548	390,581	-0,837	13,9957	3ª med
4490	6,7379	390,915	-0,559	5,9	391,474	5,9	391,474	-3	390,998	391,651	-0,653	5,9	391,474	-3	5,9	391,474	7,0126	390,732	-0,742	13,7505	3ª med
4491	6,8243	390,887	-0,616	5,9	391,503	5,9	391,503	-3	391,051	391,68	-0,629	5,9	391,503	-3	5,9	391,503	6,9228	390,821	-0,682	13,7471	3ª med
4492	6,7579	390,935	-0,572	5,9	391,507	5,9	391,507	-3	391,092	391,684	-0,592	5,9	391,507	-3	5,9	391,507	7,1452	390,677	-0,83	13,9031	3ª med
4493	6,6271	391,011	-0,485	5,9	391,496	5,9	391,496	-3	391,139	391,673	-0,534	5,9	391,496	-3	5,9	391,496	6,9645	390,786	-0,71	13,5916	3ª med
4494	6,6905	390,959	-0,527	5,9	391,486	5,9	391,486	-3	391,141	391,663	-0,522	5,9	391,486	-3	5,9	391,486	7,0027	390,751	-0,735	13,6932	3ª med
4495	6,6719	390,961	-0,515	5,9	391,476	5,9	391,476	-3	391,088	391,653	-0,565	5,9	391,476	-3	5,9	391,476	7,0016	390,742	-0,734	13,6735	3ª med
4496	6,654	390,963	-0,503	5,9	391,466	5,9	391,466	-3	391,123	391,643	-0,52	5,9	391,466	-3	5,9	391,466	6,9794	390,746	-0,72	13,6334	3ª med
4497	6,787	390,864	-0,591	5,9	391,455	5,9	391,455	-3	391,142	391,632	-0,49	5,9	391,455	-3	5,9	391,455	6,948	390,756	-0,699	13,735	3ª med
4498	6,6119	390,97	-0,475	5,9	391,445	5,9	391,445	-3	391,178	391,622	-0,444	5,9	391,445	-3	5,9	391,445	6,8403	390,818	-0,627	13,4522	3ª med
4499	6,5548	390,998	-0,437	5,9	391,435	5,9	391,435	-3	391,098	391,612	-0,514	5,9	391,435	-3	5,9	391,435	6,8933	390,773	-0,662	13,4481	3ª med
4500	6,5859	390,968	-0,457	5,9	391,425	5,9	391,425	-3	391,131	391,602	-0,471	5,9	391,425	-3	5,9	391,425	6,9879	390,7	-0,725	13,5738	3ª med
4501	6,6725	390,9	-0,515	5,9	391,415	5,9	391,415	-3	391,182	391,592	-0,41	5,9	391,415	-3	5,9	391,415	6,9988	390,682	-0,733	13,6713	3ª med
4502	6,4435	391,042	-0,362	5,9	391,404	5,9	391,404	-3	391,237	391,581	-0,344	5,9	391,404	-3	5,9	391,404	6,9853	390,68	-0,724	13,4288	3ª med
4503	6,664	390,885	-0,509	5,9	391,394	5,9	391,394	-3	391,164	391,571	-0,407	5,9	391,394	-3	5,9	391,394	6,8328	390,772	-0,622	13,4968	3ª med
4504	6,7913	390,79	-0,594	5,9	391,384	5,9	391,384	-3	391,089	391,561	-0,472	5,9	391,384	-3	5,9	391,384	6,8463	390,753	-0,631	13,6376	3ª med
4505	6,9743	390,658	-0,716	5,9	391,374	5,9	391,374	-3	391,016	391,551	-0,535	5,9	391,374	-3	5,9	391,374	7,2084	390,502	-0,872	14,1827	3ª med
4506	6,9546	390,66	-0,703	5,9	391,363	5,9	391,363	-3	390,993	391,54	-0,547	5,9	391,363	-3	5,9	391,363	7,3837	390,374	-0,989	14,3383	3ª med
4507	7,013	390,599	-0,742	5,9	391,341	5,9	391,341	-3	390,978	391,518	-0,54	5,9	391,341	-3	5,9	391,341	7,8572	390,036	-1,305	14,8702	3ª med
4508	6,9815	390,571	-0,721	5,9	391,292	5,9	391,292	-3	390,92	391,469	-0,549	5,9	391,292	-3	5,9	391,292	7,1588	390,453	-0,839	14,1403	3ª med
4508+12	6,957	390,543	-0,705	5,9	391,248	5,9	391,248	-3	390,891	391,425	-0,534	5,9	391,248	-3	5,9	391,248	7,1349	390,425	-0,823	14,0919	3ª med
4509	6,9945	390,488	-0,73	5,9	391,218	5,9	391,218	-3	390,875	391,395	-0,52	5,9	391,218	-3	5,9	391,218	7,0552	390,448	-0,77	14,0497	3ª med
4510	6,8985	390,453	-0,666	5,9	391,119	5,9	391,119	-3	390,778	391,296	-0,518	5,9	391,119	-3	5,9	391,119	7,1733	390,27	-0,849	14,0718	3ª med
4511	6,8846	390,351	-0,656	5,9	391,007	5,9	391,007	-3	390,662	391,184	-0,522	5,9	391,007	-3	5,9	391,007	7,1152	390,197	-0,81	13,9998	3ª med
4512	6,8195	390,282	-0,613	5,9	390,895	5,9	390,895	-3	390,434	391,072	-0,638	5,9	390,895	-3	5,9	390,895	7,2855	389,971	-0,924	14,105	3ª med
4513	6,7932	390,188	-0,595	5,9	390,783	5,9	390,783	-3	390,32	390,96	-0,64	5,9	390,783	-3	5,9	390,783	7,1015	389,982	-0,801	13,8947	3ª med



4514	6,8288	390,052	-0,619	5,9	390,671	5,9	390,671	-3	390,278	390,848	-0,57	5,9	390,671	-3	5,9	390,671	7,2554	389,767	-0,904	14,0842	3ª med
4515	6,5956	390,095	-0,464	5,9	390,559	5,9	390,559	-3	390,159	390,736	-0,577	5,9	390,559	-3	5,9	390,559	7,274	389,643	-0,916	13,8696	3ª med
4516	6,7647	389,871	-0,576	5,9	390,447	5,9	390,447	-3	390,032	390,624	-0,592	5,9	390,447	-3	5,9	390,447	7,0554	389,677	-0,77	13,8201	3ª med
4517	6,594	389,872	-0,463	5,9	390,335	5,9	390,335	-3	389,982	390,512	-0,53	5,9	390,335	-3	5,9	390,335	6,9435	389,639	-0,696	13,5375	3ª med
4518	6,6181	389,744	-0,479	5,9	390,223	5,9	390,223	-3	389,911	390,4	-0,489	5,9	390,223	-3	5,9	390,223	6,6243	389,74	-0,483	13,2424	3ª med
4519	6,577	389,66	-0,451	5,9	390,111	5,9	390,111	-3	389,819	390,288	-0,469	5,9	390,111	-3	5,9	390,111	6,9998	389,378	-0,733	13,5768	3ª med
4520	6,5432	389,57	-0,429	5,9	389,999	5,9	389,999	-3	389,749	390,176	-0,427	5,9	389,999	-3	5,9	389,999	6,5892	389,54	-0,459	13,1324	3ª med
4521	6,6089	389,414	-0,473	5,9	389,887	5,9	389,887	-3	389,639	390,064	-0,425	5,9	389,887	-3	5,9	389,887	6,6145	389,411	-0,476	13,2234	3ª med
4522	6,5752	389,325	-0,45	5,9	389,775	5,9	389,775	-3	389,51	389,952	-0,442	5,9	389,775	-3	5,9	389,775	6,6323	389,287	-0,488	13,2075	3ª med
4523	6,3345	389,373	-0,29	5,9	389,663	5,9	389,663	-3	389,569	389,84	-0,271	5,9	389,663	-3	5,9	389,663	6,3739	389,347	-0,316	12,7084	3ª med
4524	6,3563	389,247	-0,304	5,9	389,551	5,9	389,551	-3	389,401	389,728	-0,327	5,9	389,551	-3	5,9	389,551	6,547	389,12	-0,431	12,9033	3ª med
4525	6,6299	388,952	-0,487	5,9	389,439	5,9	389,439	-3	389,116	389,616	-0,5	5,9	389,439	-3	5,9	389,439	6,5495	389,006	-0,433	13,1794	3ª med

