

MALAPPORTIONMENT  
OF  
19TH JUDICIAL DISTRICT  
EAST BATON ROUGE PARISH  
REQUIRES  
LEGISLATIVE ATTENTION

EBR Parish	Total Voters	White	Black	Other	
Division 1	<b>58,169</b>	7,622	48,335	2,212	Elects 5 District Judges
Division 2	<b>100,034</b>	45,087	49,880	5,067	Elects 5 District Judges
Division 3	<b>134,000</b>	92,309	31,523	10,168	Elects 5 District Judges
		<u>          </u>	<u>          </u>		
		145,018	129,738		

The three judicial subdivisions in East Baton Rouge Parish should be reapportioned so that each subdivision represents the same number of people.

Former Rep. Woody Jenkins (Baton Rouge)  
woodyjenkins2020@hotmail.com  
225-921-1433

19th Jud Districts

Parish Report of Registered Voters

Subdistricts

For Registrations From 1/1/1900 To 11/1/2021 AND Status Both

	REGISTERED VOTERS				DEMOCRATS				REPUBLICANS				OTHER PARTIES			
	TOTAL	WHITE	BLACK	OTHER	TOTAL	WHITE	BLACK	OTHER	TOTAL	WHITE	BLACK	OTHER	TOTAL	WHITE	BLACK	OTHER
PAR 17 SCHBD CE3	2,811	2,250	468	93	807	423	363	21	1,377	1,336	11	30	627	491	94	42
PAR 17 SCHBD CE4	2,829	2,636	114	79	565	473	81	11	1,608	1,564	3	41	656	599	30	27
PAR 17 SCHBD CE5	3,508	3,310	115	83	640	544	88	8	2,046	2,013	2	31	822	753	25	44
PAR 17 SCHBD CE6	2,557	2,184	281	92	568	336	214	18	1,281	1,248	3	30	708	600	64	44
PAR 17 SCHBD CE7	2,826	1,708	1,031	87	1,197	335	839	23	1,012	972	17	23	617	401	175	41
PAR 17 SCHBD Z1	1,875	886	921	68	916	155	744	17	504	474	16	14	455	257	161	37
PAR 17 SCHBD Z2	1,867	1,480	326	61	505	242	249	14	887	862	7	18	475	376	70	29
PAR 17 SCHBD Z3	2,030	792	1,165	73	1,081	136	923	22	482	446	21	15	467	210	221	36
PAR 17 SCHBD Z4	2,597	1,171	1,316	110	1,227	147	1,053	27	729	672	35	22	641	352	228	61
PAR 17 SCHBD Z5	2,211	1,337	787	87	851	189	632	30	814	773	11	30	546	375	144	27
PAR 17 SCHBD Z6	1,877	685	1,119	73	1,032	101	912	19	416	374	31	11	429	210	176	43
PAR 17 SCHBD Z7	1,615	1,194	358	63	516	203	299	14	662	638	7	17	437	353	52	32
PAR 17 SCHBD Z8	1,369	477	843	49	814	109	682	23	240	215	17	8	315	153	144	18
PAR 17 SCHBD Z9	2,232	1,158	987	87	1,056	235	792	29	627	601	8	18	549	322	187	40
PAR 17 JP //	142,668	53,417	81,646	7,605	80,004	14,213	63,133	2,658	26,647	23,782	1,614	1,251	36,017	15,422	16,899	3,696
PAR 17 JP 2-1	5,221	4,107	1,011	103	1,645	791	840	14	2,380	2,322	21	37	1,196	994	150	52
PAR 17 JP 2-2	4,979	2,354	2,448	177	2,464	430	1,976	58	1,386	1,300	52	34	1,129	624	420	85
PAR 17 JP 2-3	17,882	1,921	15,496	465	13,286	627	12,439	220	1,099	788	272	39	3,497	506	2,785	206
PAR 17 JP 3-1	23,947	17,074	6,072	801	7,870	2,851	4,820	199	10,630	10,273	100	257	5,447	3,950	1,152	345
PAR 17 JP 3-2	59,468	40,463	14,302	4,703	19,533	7,689	10,647	1,197	23,115	21,677	306	1,132	16,820	11,097	3,349	2,374
PAR 17 JP 3-3	38,038	25,682	8,763	3,593	12,120	4,624	6,497	999	14,923	13,942	205	776	10,995	7,116	2,061	1,818
PAR 17 CD //	111,559	63,808	40,082	7,669	45,145	11,916	31,129	2,100	37,166	34,643	800	1,723	29,248	17,249	8,153	3,846
PAR 17 CD B1	1,757	217	1,487	53	1,333	76	1,230	27	115	85	29	1	309	56	228	25
PAR 17 CD B2	1,807	513	1,264	30	1,164	171	984	9	236	209	22	5	407	133	258	16
PAR 17 CD B3	1,380	240	1,083	57	914	78	808	28	129	95	30	4	337	67	245	25
PAR 17 CD B4	1,570	235	1,296	39	1,079	72	994	13	134	103	25	6	357	60	277	20
PAR 17 CD B5	1,925	239	1,636	50	1,422	88	1,310	24	132	92	36	4	371	59	290	22
PAR 17 CD BR	138,116	54,713	75,001	8,402	75,241	14,767	57,588	2,886	26,913	24,021	1,478	1,414	35,962	15,925	15,935	4,102
PAR 17 CD CE1	4,404	3,529	733	142	1,233	597	604	32	2,219	2,159	10	50	952	773	119	60
PAR 17 CD CE2	5,050	4,386	504	160	1,042	625	389	28	2,883	2,800	12	71	1,125	961	103	61
PAR 17 CD CE3	3,781	3,280	382	119	924	613	289	22	1,988	1,935	5	48	869	732	88	49
PAR 17 CD CE4	3,537	3,132	289	116	755	508	226	21	1,867	1,817	6	44	915	807	57	51
PAR 17 CD CE5	4,075	3,738	239	98	803	605	188	10	2,296	2,256	5	35	976	877	46	53
PAR 17 CD Z1	2,645	1,493	1,057	95	1,104	237	839	28	880	833	28	19	661	423	190	48
PAR 17 CD Z2	2,496	1,654	748	94	855	235	595	25	1,024	975	12	37	617	444	141	32
PAR 17 CD Z3	3,502	1,814	1,529	159	1,496	247	1,215	34	1,101	1,028	34	39	905	539	280	86
PAR 17 CD Z4	1,817	1,281	459	77	641	249	367	25	664	642	10	12	512	390	82	40
PAR 17 CD Z5	2,782	746	1,949	87	1,771	141	1,597	33	433	391	28	14	578	214	324	40
PAR 17 TXWD //	292,203	145,018	129,738	17,447	136,922	31,225	100,352	5,345	80,180	74,084	2,570	3,526	75,101	39,709	26,816	8,576
PAR 17 SCT 05	292,203	145,018	129,738	17,447	136,922	31,225	100,352	5,345	80,180	74,084	2,570	3,526	75,101	39,709	26,816	8,576
PAR 17 ACT 121	242,739	136,259	91,296	15,184	103,629	28,341	70,893	4,395	76,559	71,400	1,835	3,324	62,551	36,518	18,568	7,465
PAR 17 ACT 122	49,464	8,759	38,442	2,263	33,293	2,884	29,459	950	3,621	2,684	735	202	12,550	3,191	8,248	1,111
PAR 17 DCT 191	58,169	7,622	48,335	2,212	41,411	2,944	37,454	1,013	2,989	1,921	917	151	13,769	2,757	9,964	1,048
PAR 17 DCT 192	100,034	45,087	49,880	5,067	50,272	9,354	39,377	1,541	26,269	24,190	970	1,109	23,493	11,543	9,533	2,417
PAR 17 DCT 193	134,000	92,309	31,523	10,168	45,239	18,927	23,521	2,791	50,922	47,973	683	2,266	37,839	25,409	7,319	5,111
PAR 17 PSC 02	156,939	115,661	30,906	10,372	49,803	23,605	23,432	2,766	64,626	61,416	667	2,543	42,510	30,640	6,807	5,063
PAR 17 PSC 03	135,264	29,357	98,832	7,075	87,119	7,620	76,920	2,579	15,554	12,668	1,903	983	32,591	9,069	20,009	3,513
PAR 17 BESE 06	162,206	119,884	31,299	11,023	50,785	24,238	23,608	2,939	66,894	63,573	675	2,646	44,527	32,073	7,016	5,438
PAR 17 BESE 08	129,997	25,134	98,439	6,424	86,137	6,987	76,744	2,406	13,286	10,511	1,895	880	30,574	7,636	19,800	3,138
PAR 17 OCT //	154,087	90,305	54,737	9,045	61,681	16,458	42,764	2,459	53,267	50,063	1,092	2,112	39,139	23,784	10,881	4,474