

Santa Rosa County School Board
2022-2023 SREA Educational Support Employees Salary Schedule

2.50%	Level Movement				1.00% Schedule																				
Range	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5	Level 6	Level 7	Level 8	Level 9	Level 10	Level 11	Level 12	Level 13	Level 14	Level 15	Level 16	Level 17	Level 18	Level 19	Level 20	Level 21	Level 22	Level 23	Level 24	Level 25

01	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.2996	15.6821	16.0742	16.4761	
02	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.1306	15.5089	15.8966	16.2940	16.7014	17.1189	
03	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.3643	15.7484	16.1421	16.5457	16.9593	17.3833	17.8179	
04	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.1980	15.5780	15.9675	16.3667	16.7759	17.1953	17.6252	18.0658	18.5174	
05	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0563	15.4327	15.8185	16.2140	16.6194	17.0349	17.4608	17.8973	18.3447	18.8033	19.2734
06	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.2939	15.6762	16.0681	16.4698	16.8815	17.3035	17.7361	18.1795	18.6340	19.0999	19.5774	20.0668	
07	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.1606	15.5396	15.9281	16.3263	16.7345	17.1529	17.5817	18.0212	18.4717	18.9335	19.4068	19.8920	20.3893	20.8990	
08	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0300	15.4058	15.7909	16.1857	16.5903	17.0051	17.4302	17.8660	18.3127	18.7705	19.2398	19.7208	20.2138	20.7191	21.2371	21.7680
09	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.2747	15.6566	16.0480	16.4492	16.8604	17.2819	17.7139	18.1567	18.6106	19.0759	19.5528	20.0416	20.5426	21.0562	21.5826	22.1222	22.6753
10	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.1444	15.5230	15.9111	16.3089	16.7166	17.1345	17.5629	18.0020	18.4521	18.9134	19.3862	19.8709	20.3677	20.8769	21.3988	21.9338	22.4821	23.0442	23.6203	
11	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0375	15.4134	15.7987	16.1937	16.5985	17.0135	17.4388	17.8748	18.3217	18.7797	19.2492	19.7304	20.2237	20.7293	21.2475	21.7787	22.3232	22.8813	23.4533	24.0396	24.6406	
12	15.0000	15.0000	15.0000	15.3010	15.6835	16.0756	16.4775	16.8894	17.3116	17.7444	18.1880	18.6427	19.1088	19.5865	20.0762	20.5781	21.0926	21.6199	22.1604	22.7144	23.2823	23.8644	24.4610	25.0725	25.6993	
13	15.0000	15.1850	15.5646	15.9537	16.3525	16.7613	17.1803	17.6098	18.0500	18.5013	18.9638	19.4379	19.9238	20.4219	20.9324	21.4557	21.9921	22.5419	23.1054	23.6830	24.2751	24.8820	25.5041	26.1417	26.7952	
14	15.4625	15.8491	16.2453	16.6514	17.0677	17.4944	17.9318	18.3801	18.8396	19.3106	19.7934	20.2882	20.7954	21.3153	21.8482	22.3944	22.9543	23.5282	24.1164	24.7193	25.3373	25.9707	26.6200	27.2855	27.9676	
15	16.1417	16.5452	16.9588	17.3828	17.8174	18.2628	18.7194	19.1874	19.6671	20.1588	20.6628	21.1794	21.7089	22.2516	22.8079	23.3781	23.9626	24.5617	25.1757	25.8051	26.4502	27.1115	27.7893	28.4840	29.1961	
16	16.8419	17.2629	17.6945	18.1369	18.5903	19.0551	19.5315	20.0198	20.5203	21.0333	21.5591	22.0981	22.6506	23.2169	23.7973	24.3922	25.0020	25.6271	26.2678	26.9245	27.5976	28.2875	28.9947	29.7196	30.4626	
17	17.5941	18.0340	18.4849	18.9470	19.4207	19.9062	20.4039	20.9140	21.4369	21.9728	22.5221	23.0852	23.6623	24.2539	24.8602	25.4817	26.1187	26.7717	27.4410	28.1270	28.8302	29.5510	30.2898	31.0470	31.8232	
18	18.3779	18.8373	19.3082	19.7909	20.2857	20.7928	21.3126	21.8454	22.3915	22.9513	23.5251	24.1132	24.7160	25.3339	25.9672	26.6164	27.2818	27.9638	28.6629	29.3795	30.1140	30.8669	31.6386	32.4296	33.2403	
19	19.1929	19.6727	20.1645	20.6686	21.1853	21.7149	22.2578	22.8142	23.3846	23.9692	24.5684	25.1826	25.8122	26.4575	27.1189	27.7969	28.4918	29.2041	29.9342	30.6826	31.4497	32.2359	33.0418	33.8678	34.7145	
20	20.0602	20.5617	21.0757	21.6026	22.1427	22.6963	23.2637	23.8453	24.4414	25.0524	25.6787	26.3207	26.9787	27.6532	28.3445	29.0531	29.7794	30.5239	31.2870	32.0692	32.8709	33.6927	34.5350	35.3984	36.2834	
21	20.9693	21.4935	22.0308	22.5816	23.1461	23.7248	24.3179	24.9258	25.5489	26.1876	26.8423	27.5134	28.2012	28.9062	29.6289	30.3696	31.1288	31.9070	32.7047	33.5223	34.3604	35.2194	36.0999	37.0024	37.9275	
22	21.9201	22.4681	23.0298	23.6055	24.1956	24.8005	25.4205	26.0560	26.7074	27.3751	28.0595	28.7610	29.4800	30.2170	30.9724	31.7467	32.5404	33.3539	34.1877	35.0424	35.9185	36.8165	37.7369	38.6803	39.6473	
23	22.9130	23.4858	24.0729	24.6747	25.2916	25.9239	26.5720	27.2363	27.9172	28.6151	29.3305	30.0638	30.8154	31.5858	32.3754	33.1848	34.0144	34.8648	35.7364	36.6298	37.5455	38.4841	39.4462	40.4324	41.4432	
24	23.9683	24.5675	25.1817	25.8112	26.4565	27.1179	27.7958	28.4907	29.2030	29.9331	30.6814	31.4484	32.2346	33.0405	33.8665	34.7132	35.5810	36.4705	37.3823	38.3169	39.2748	40.2567	41.2631	42.2947	43.3521	
25	25.0655	25.6921	26.3344	26.9928	27.6676	28.3593	29.0683	29.7950	30.5399	31.3034	32.0860	32.8882	33.7104	34.5532	35.4170	36.3024	37.2100	38.1403	39.0938	40.0711	41.0729	42.0997	43.1522	44.2310	45.3368	
26	26.2254	26.8810	27.5530	28.2418	28.9478	29.6715	30.4133	31.1736	31.9529	32.7517	33.5705	34.4098	35.2700	36.1518	37.0556	37.9820	38.9316	39.9049	40.9025	41.9251	42.9732	44.0475	45.1487	46.2774	47.4343	
27	27.4375	28.1234	28.8265	29.5472	30.2859	31.0430	31.8191	32.6146	33.4300	34.2658	35.1224	36.0005	36.9005	37.8230	38.7686	39.7378	40.7312	41.7495	42.7932	43.8630	44.9596	46.0836	47.2357	48.4166	49.6270	
28	28.7124	29.4302	30.1660	30.9202	31.6932	32.4855	33.2976	34.1300	34.9833	35.8579	36.7543	37.6732	38.6150	39.5804	40.5699	41.5841	42.6237	43.6893	44.7815	45.9010	47.0485	48.2247	49.4303	50.6661	51.9328	
29	30.0498	30.8010	31.5710	32.3603	33.1693	33.9985	34.8485	35.7197	36.6127	37.5280	38.4662	39.4279	40.4136	41.4239	42.4595	43.5210	44.6090	45.7242	46.8673	48.0390	49.2400	50.4710	51.7328	53.0261	54.3518	
30	31.4501	32.2364	33.0423	33.8684	34.7151	35.5830	36.4726	37.3844	38.3190	39.2770	40.2589	41.2654	42.2970	43.3544	44.4383	45.5493	46.6880	47.8552	49.0516	50.2779	51.5348	52.8232	54.1438	55.4974	56.8848	