

No	Sex	halimeter	CHS3(Ng/10m)	CHS3(Ng/10m)	CHS3(Ng/10m)	total VSC(mg/10ml)	OLSD-5	teeth	caries	filling	TC51-4	Color of tongue (white)	PPD >15mm	2white-yellow	with BOP*	lyes Zn*	PPD mm	mobility Iyes	plaque index	BOP*	stimulated saliva ml/min	resting saliva ml/min	tongue moisture	buccal moisture	smoking Icurrent	Zbefore	I3non
1	1	280	2.07	0.85	0.27	3.19	2.75	28	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0.33	0.6	15	0.04	0.33	0.22	332	331	1
2	1	112	1.544	0.604	0.452	2.6	2.5	28	0	2	3	2	2	2	2	3	2	0.29	1.19	17.5	0.21	0.21	0.29	293	30	1	
3	2	30	0.054	0.064	0	0.118	0.5	27	0	0	16	2	2	2	2	3	2	0.58	1.23	3.5	0.2	0.2	0.27	267	333	3	
5	2	773	11.104	3.748	0.928	15.778	3.25	23	0	16	2	2	2	1	3.2	2	0.38	4.35	5	0.13	0.13	0.13	31	302	2	3	
6	2	285	3.438	2.41	1.706	7.554	2	28	0	13	1	2	1	3.1	2	0.54	1.19	14.4	0.15	0.15	0.15	288	267	3	3		
7	2	103	1.982	1.188	1.548	5.028	2.5	28	0	19	1	2	2	3	2	0.5	7.34	13	0.28	0.304	0.28	0.28	315	315	1	3	
8	2	166	1.002	1.14	0.992	3.134	2.25	29	1	18	1	2	1	3.8	2	0.83	2.76	6	0.13	0.13	0.13	325	334	3	3		
9	2	437	5.822	2.878	1.834	10.534	3	27	2	13	1	2	1	3.1	1	0.46	2.47	5	0.05	0.13	0.13	313	334	3	3		
10	1	35	0	0	0.344	0.344	2	28	0	22	1	1	2	2.9	2	0.87	2.56	8.5	0.13	0.13	0.13	31	316	3	3		
11	2	95	0.104	0.172	0.368	0.644	1.75	23	0	18	1	2	2	3.1	2	0.42	5.07	3	0.12	0.12	0.12	324	316	3	3		
12	2	131	1.618	0.444	0.112	2.174	2.5	28	1	20	1	2	2	3	2	0.36	1.19	5.5	0.04	0.11	0.11	301	302	3	3		
13	2	49	0.192	0.148	0.322	0.662	1	28	1	5	0	99	2	3	2	0.25	5.56	12	0.31	0.31	0.31	285	285	1	3		
14	2	96	2.112	2.07	1.272	5.454	2.25	24	3	11	2	2	1	3.8	2	1.25	5.42	13.75	0.16	0.16	0.16	283	254	3	3		
15	1	30	0.088	0.07	0.35	0.508	0.25	21	0	0	21	1	2	2	3	2	0.17	0	13.75	0.55	0.55	0.55	282	282	2	2	
16	1	111	0.47	0.748	0.586	1.784	2	28	0	17	3	1	1	3.46	2	0.33	17.3	15	0.1	0.1	0.1	257	282	2	2		
17	2	133	2.332	1.446	0.8	4.58	2	28	0	4	2	2	2	3	2	0.29	0	3.5	0.01	0.01	0.01	237.5	30	3	3		
18	2	133	4.436	4.55	2.02	11.006	3	23	2	8	2	2	1	4.04	1	1.42	12.3	4.5	0.06	0.06	0.06	22.45	285.5	3	3		
19	1	162	0.402	3.342	1.036	4.78	3	24	0	17	1	1	1	3.27	1	0.38	17.5	5.5	0.11	0.11	0.11	21.2	257.5	1	1		
20	1	233	2.106	4.08	0.91	7.076	3	24	0	17	2	1	1	3.79	1	0.5	13.2	4	0.07	0.07	0.07	23.45	293.5	1	1		
21	2	162	0.464	0.752	0.678	1.894	2.5	31	1	17	1	2	1	3.2	2	0.63	8.6	11	0.02	0.02	0.02	30.2	272	3	3		
22	2	204	4.17	2.476	1.058	7.704	3	25	0	13	2	2	2	3	2	0.42	2.67	7.5	0.11	0.11	0.11	25.55	285.5	3	3		
23	1	475	3.912	3.114	2.054	9.08	3.5	28	0	2	3	2	1	3.7	2	1	17.3	5	0.2	0.2	0.2	287.5	304.5	3	3		
24	2	148	3.466	0.294	0.526	4.286	2.75	28	0	11	2	3	2	2.8	2	0.21	3.57	5	0.43	0.43	0.43	33	329.5	3	3		
25	2	237	2.076	3.242	5.62	15.938	3	28	0	13	2	2	2	3	2	0.5	8.83	6	0.33	0.33	0.33	28.45	303.5	3	3		
42	1	96	0.528	0.31	0.576	1.414	2.25	29	0	17	1	2	2	3.16	2	0.21	0	2	0.17	0.17	0.17	28.8	256	3	3		
43	1	146	0.984	0.628	0.388	1.6	1.25	28	0	13	2	1	2	3.05	2	0.54	0.1	5	0.19	0.19	0.19	29.9	291	3	3		
44	2	67	0.0146	0.064	0	0.0786	1.5	32	0	4	1	1	2	3.03	2	0.29	5.21	9	0.28	0.28	0.28	31.1	307.3	3	3		
45	2	99	0.67	0.276	0.588	1.544	1.75	25	0	8	1	2	1	2.7	1	0.33	13.3	12	0.05	0.05	0.05	30.9	286.5	3	3		
46	2	183	2.39	3.182	1.692	7.264	2	23	0	17	0	99	2	3.02	2	0.33	0.42	1	0.08	0.08	0.08	24.8	287.3	3	3		
47	2	145	1.562	0.44	0.286	2.288	2.5	23	0	13	0	99	1	2.78	1	0.5	6.52	2.5	0.16	0.16	0.16	25.2	312	3	3		
48	1	477	3.54	0.838	0.298	4.776	2.5	29	0	19	2	2	1	3.36	2	0.21	12.07	7	0.32	0.32	0.32	30.4	304.5	1	1		
48	1	272	2.474	0.85	0.37	3.468	1.75	29	0	16	1	2	2	2.83	2	0.5	5.17	7	0.14	0.14	0.14	30.3	315	1	1		
50	1	146	1.09	0.38	0	1.47	1.5	29	0	16	2	2	1	3	2	0.29	7.47	7	0.16	0.16	0.16	33	328.5	1	1		
51	2	106	9.402	5.466	3.806	18.674	2	28	0	0	1	1	2	3	2	0.5	20.8	12	0.4	0.4	0.4	32.5	326.5	3	3		
52	2	426	5.852	1.882	0.4	8.134	2.25	30	0	18	2	1	2	3.03	2	0.71	0.56	11	0.13	0.13	0.13	12.9	318	3	3		
53	1	43	0.088	0	0	0.088	1.25	30	0	19	0	99	2	3.05	2	0.42	2.67	7.5	0.15	0.15	0.15	25.55	285.5	3	3		
54	1	217	9.548	2.652	1.52	14.12	2	27	0	12	2	2	2	2.54	2	0.17	2.47	16.25	0.17	0.17	0.17	30.75	284	3	3		
55	2	148	0.928	0.79	0.76	2.478	1.5	28	0	19	1	2	2.85	2	0	0	11	0.14	0.14	0.14	28.4	258	3	3			
56	1	45	4.634	2.482	0.936	8.052	3.25	5	0	5	3	2	1	4.7	1	0.5	6.7	13	0.24	0.24	0.24	29.9	314	2	2		
57	1	96	2.892	1.222	0.628	4.742	3	5	0	5	2	2	1	4.4	1	0.5	10	17.5	0.22	0.22	0.22	30.3	294	2	2		
58	2	209	2.192	1.624	2.128	6.944	1.75	28	0	13	2	2	2	3	2	0.29	7.14	11.5	0.04	0.04	0.04	28.4	287	3	3		
58	2	282	2.722	2.018	1.684	6.424	1.75	28	0	13	2	2	2	3	2	0.375	10.1	11	0.2	0.2	0.2	27	271	3	3		
60	2	327	3.32	1.518	1.202	6.04	2	28	0	13	2	2	2	2.75	2	0.25	4.76	11	0.32	0.32	0.32	31.6	31	3	3		
61	2	107	0.234	0.334	0.588	1.166	2	24	2	4	1	1	2	2.98	2	0.71	20.8	5	0.26	0.26	0.26	31.5	323	3	3		
62	1	165	2.628	0.34	0.208	3.176	1.5	28	0	5	1	2	2	3	2	0.542	0	9	0.13	0.13	0.13	29.3	294	3	3		
63	1	39	0.058	0	0	0.058	2.25	26	0	19	2	2	1	3.33	1	0.46	8.85	5	0.04	0.04	0.04	26.7	272	2	2		
64	1	387	4.512	1.52	0.878	6.91	2.25	31	1	17	1	2	2	2.84	2	0.42	6.65	12.5	0.07	0.07	0.07	28.2	283	3	3		
65	2	155	1.502	0.758	0.492	2.752	1.75	29	0	7	1	1	2	3	2	0.25	17.2	11.1	0.1	0.1	0.1	25.3	272	3	3		
66	2	228	2.218	1.93	0.644	4.792	3.25	17	1	12	2	2	1	2.94	1	0.58	11.8	9	0.01	0.01	0.01	28.45	285	3	3		
67	1	163	1.356	1.294	1	3.65	2.25	27	0	23	1	1	2	3.02	2	0.67	8.02	4.5	0.15	0.15	0.15	27.5	28	2	2		
68	2	31	0.138	0.044	0	0.182	3	14	0	10	2	2	1	3.21	2	0.375	4.76	4.5	0.03	0.03	0.03	27.2	265	1	1		
69	2	46	0.822	0.338	0.578	1.738	1.25	26	0	21	1	2	2	3	2	0.33	12.8	4	0.11	0.11	0.11	29.9	301	3	3		
70	2	120	0.928	0.634	1.63	3.192	2	28	0	12	0	99	1	3.25	2	0.92	13.11	11.25	0.66	0.66	0.66	31.4	338	3	3		
71	1	283	9.696	3.658	1.244	14.988	2.5	28	0	6	2	1	1	3.09	2	0.625	14.9	2.5	0.08	0.08	0.08	31	312	2	2		
72	2	76	0.644	0.282	0.55	1.458	1.25	28	0	14	0	99	2	2.93	2	0.42	9.52	4.5	0.12	0.12	0.12	30.2	294	3	3		
73	2	356	4.872	1.5	0.788	7.14	2.75	23	0	14	2	2	2	3.43	2	0.21	4.34	6	0.01	0.01	0.01	29.65	282.5	3	3		
74	1	66	0.684	0.138	0.228	1.048	1	25	1	15	1	1	2	3.06	2	0.17	31.3	12.5	0.12	0.12	0.12	25.5	29	3	3		
75	2	213	3.564	1.95	0.968	6.482	3	28	0	7	0	99	2	4.75	2	0.79	80.4	5.5	0.07	0.07	0.07	30.5	294.5	3	3		
76	1	288	4.142	1.064	1.126	6.332	2.5	28	0	15	1	1	2	3.04	2	0.42	2.88	5.5	0.05	0.05	0						