

Demography		PAQLQ(S) scores			PACQLQ scores	
Age	Sex	Symptoms	Limitations	Emotional	Total	Limitations
10	1	3.1	1.8	4.75	3.2	5.5
10	1	6.3	4.6	4.625	5.2	6.75
15	2	6.9	5.4	7	6.4	7
16	1	2.6	2.8	4.5	3.3	7
16	1	6.6	5.6	6.75	6.3	6.75
14	1	5	5.4	5.25	5.2	7
15	2	2.2	2.2	2.375	2.3	3.75
16	1	7	7	7	7.0	7
7	1	4.7	5.8	5.5	5.3	4.5
14	1	4	6	5.25	5.1	4.5
15	2	6.2	7	7	6.7	5.5
7	2	4.7	4.8	3.75	4.4	4
9	1	3.7	2.2	2.875	2.9	4
12	1	5.8	5.2	5.875	5.6	6.75
15	2	5.5	4	5.875	5.1	7
13	2	7	6.8	6.875	6.9	7
10.4	1	7	6.8	6.625	6.8	7
12.5	1	6	5.4	6.625	6.0	4.75
10	2	6.2	7	6.875	6.7	7
8	2	6.3	5.6	7	6.3	5.75
13	2	2.9	3.2	3.75	3.3	6.5
17	1	6.6	6.4	6.625	6.5	5.5
17	2	6.2	7	6.375	6.5	7
9	1	4	3	4.75	3.9	6.5
7	1	6.8	7	7	6.9	7
15	1	6.9	6	6.75	6.6	7
10	2	3.7	2.8	4.375	3.6	6.25
13	2	3	2.2	3.125	2.8	2.25
7	2	6.2	6.3	5.25	5.9	6.5
11	2	6.6	5.8	6.5	6.3	s
15	2	5.7	5.6	5.25	5.5	6.5
11	2	7	7	7	7.0	7
16	1	6.6	6	6.875	6.5	7
8	2	6.9	5.5	6.625	6.3	7
9	1	6.7	6	6.875	6.5	7
15	1	4.9	3.8	3.125	3.9	3.25
9	1	6.3	4.4	6.5	5.7	7
15	1	5.6	4.7	6.375	5.5	6.75
16	1	6.5	4.4	6.5	5.8	7
11	2	5.1	3.6	5.125	4.6	6.25
7.5	1	6.9	4	6.625	5.8	7
11	2	6.5	7	7	6.8	7
16	1	6.2	5	6.125	5.8	6.5
9	1	3.1	3	3.25	3.1	4.25
15	1	4	2.4	5.375	3.9	7
14	1	6.4	6.2	7	6.5	6
15	1	5.5	2.2	5.5	4.4	7
15	1	5.5	5.8	6.75	6.0	4.25
14	1	6.5	5.2	6.875	6.2	7
17	2	5.8	6.75	6.75	6.4	7
12	1	3.2	3	5.875	4.0	2.5
17	2	6.9	6.4	6.25	6.5	7
11	1	7	5	6.875	6.3	7
8	1	5.8	4.2	5.875	5.3	6.25

9	2	3.9	3.6	4.5	4.0	2.25
12	1	6.7	6.2	6.875	6.6	7
12	1	6	4.2	6.5	5.6	6.5
16.5	1	7	7	7	7.0	6.75
15	1	7	7	7	7.0	7
8	2	5	5.8	6.625	5.8	6.5
15.5	2	7	7	6.375	6.8	7
14.3	2	3.9	2.8	5.625	4.1	6.75
12	2	6.1	6.8	6.75	6.6	6.25
17	2	6.1	4.2	6.5	5.6	2.5
12	1	6.2	4	6.5	5.6	7
17	2	6.9	7	7	7.0	7
8	1	6.3	5.8	7	6.4	6.75
15	1	4	4.6	6.625	5.1	6
15	1	6	3.4	6.75	5.4	7
9	1	3	2.6	3.375	3.0	4.25
9	1	6.5	6.6	6.625	6.6	7
13.5	1	5.8	4.4	5.375	5.2	6.75
17	1	2.2	4.4	5.375	4.0	5.25
8	1	7	7	7	7.0	7
9	1	4.4	5.8	4	4.7	7
11.5	2	6.8	6.8	7	6.9	7
12	1	6.2	5	6.375	5.9	6.75
11	2	3.9	5.2	6.125	5.1	5.5
10	2	2.5	3.8	5.125	3.8	6
9.5	2	4.8	6.4	4.875	5.4	4.75
11	1	2.5	3	3.75	3.1	7
17	2	3	2.2	3.875	3.0	6.75
12.5	1	4.8	3.6	6.625	5.0	6.5
7	1	2.9	2.4	2.75	2.7	2.75
13	2	5	4.8	5.25	5.0	5
12	2	4.8	4.6	3.25	4.2	4.75
9	1	4.7	4.2	4.875	4.6	5.5
9.5	1	6.2	4.8	6.25	5.8	6.25
9	2	3.4	3.2	7	4.5	5.75
13	2	2.1	2.8	3.75	2.9	2.25
13	1	5.7	4.8	5.625	5.4	5.75
9	2	3.9	5.2	6.625	5.2	5
7	1	1.9	2.2	2.75	2.3	2.75
16.5	1	6.6	6.2	6.5	6.4	7
8	2	3.6	2.4	2.5	2.8	2.75
14	1	6.5	7	6.5	6.7	7
15	1	5.6	6.4	6.25	6.1	6.5
12	1	3.6	3.6	5.25	4.2	1
13	2	5.6	5.75	6.75	6.0	6.75
10	2	6.6	6.4	5.75	6.3	6.75
12	1	6.9	7	7	7.0	7
14	2	5.8	6	6.5	6.1	7
17	1	5.7	5	5.875	5.5	7
9	2	6.6	4.6	6.875	6.0	7
16	2	2.9	3.4	4	3.4	5.25
12	1	5.2	4.2	5.875	5.1	3.75
9	1	6.2	5.8	6.125	6.0	6.5
12	1	6.6	4	6.125	5.6	7
8	2	5.9	4.8	6.625	5.8	5
12	1	6.4	4.6	5.75	5.6	7

17	1	5.3	3.5	5	4.6	3.25
16	2	3.5	5.4	5.375	4.8	6.25
11	2	2.9	4.6	5.125	4.2	3
12	1	3.2	3	4.875	3.7	6.5
10	1	4.5	3.8	5	4.4	6.75

Emotional	Spirometry			FEF25-75	Physicians score
	Total	FEV1	FEV1/FVC		clinical asthma score
4	4.75	100	86	68	1
5.56	6.15	76	80	59	1
7	7	93	96	108	1
6.22	6.61	96	90	99	1
6.33	6.54	83	89	93	1
6.56	6.78	94	82	81	1
2.56	3.15	77	85	76	1
5.56	6.28	99	81	92	1
3.89	4.19	105	97	125	1
3.78	4.14	108	96	140	1
3.44	4.47	80	93	88	1
4.11	4.06	99	114	125	1
3.11	3.56	100	88	99	1
4.67	5.71	76	82	63	1
7	7	86	84	73	1
7	7	110	88	115	1
7	7	91	78	71	1
4.89	4.82	74	87	69	1
7	7	83	89	82	1
5.22	5.49	81	92	88	1
5.22	5.86	88	80	69	1
3.78	4.64	88	67	56	2
7	7	82	102	76	2
4.56	5.53	95	86	79	2
5.67	6.33	100	82	80	2
6.11	6.56	97	87	97	2
5.33	5.79	82	97	74	2
3.33	2.79	85	83	74	2
5.78	6.14	77	100	58	2
5.78	6.39	96	91	103	2
6.22	6.36	92	79	71	2
7	7	97	87	99	2
6.78	6.89	76	85	69	2
6.56	6.78	86	90	93	2
7	7	77	88	82	2
2.67	2.96	60	69	35	2
6.67	6.83	98	93	107	2
6.89	6.82	83	74	59	2
5.89	6.44	102	79	82	2
5.89	6.07	92	82	80	2
5.89	6.44	118	89	115	2
6.56	6.78	97	71	58	2
4.67	5.58	114	87	115	2
3.22	3.74	90	87	82	2
4.78	5.89	112	78	90	2
6.44	6.22	113	98	141	2
6.22	6.61	88	86	84	2
2.11	3.18	106	91	119	2
5.78	6.39	111	82	94	2
5.56	6.28	73	71	121	2
3.67	3.08	99	100	83	2
5.78	6.39	96	88	97	2
7	7	86	74	59	2
4.89	5.57	93	89	92	2

1.78	2.01	102	90	101	2
7	7	82	82	62	2
6.44	6.47	72	72	59	2
5.44	6.1	97	84	104	2
6.22	6.61	93	96	118	2
6.22	6.36	99	92	115	2
6.67	6.83	94	92	93	2
6.22	6.49	88	114	112	2
6.11	6.18	73	78	56	2
1.78	2.14	97	86	101	2
6.78	6.89	83	93	95	2
5.56	6.28	87	83	75	3
6	6.38	92	86	86	3
6.11	6.06	103	89	117	3
6.67	6.83	85	92	67	3
3.67	3.96	67	78	37	3
7	7	78	84	71	3
4.11	5.43	68	74	44	3
5.11	5.18	95	72	67	3
7	7	94	109	76	3
6	6.5	75	82	64	3
7	7	89	82	74	3
6.78	6.76	79	82	66	3
5.22	5.36	79	77	60	3
6.11	6.06	60	82	50	3
4.78	4.76	83	83	83	3
6.11	6.56	68	66	52	3
5.33	6.04	113	92	115	3
5.33	5.92	79	77	58	3
2.44	2.6	84	92	93	3
3.44	4.22	83	80	68	3
3.56	4.15	89	83	76	3
3.89	4.69	75	83	61	3
3.44	4.85	82	73	56	3
4.11	4.93	84	93	100	3
3.33	2.79	67	73	47	3
6.22	5.99	80	82	67	3
4.78	4.89	66	71	38	3
3.78	3.26	86	109	93	3
6	6.5	54	75	31	3
1.78	2.26	53	83	61	3
6.56	6.78	74	75	57	3
5.33	5.92	59	64	29	3
1	1	96	76	72	3
5.89	6.32	96	94	117	3
4.78	5.76	74	80	57	3
7	7	77	87	80	3
4.33	5.67	81	72	53	3
6.56	6.78	83	76	51	3
5.89	6.44	76	91	81	3
3.89	4.57	76	78	53	4
5.89	4.82	100	83	88	4
4.89	5.69	86	86	69	4
5.89	6.44	49	63	25	4
3.78	4.39	65	68	35	4
5.22	6.11	70	62	30	4

1.89	2.57	68	81	57	4
5.78	6.01	127	91	123	4
3.67	3.33	71	91	73	4
6.44	6.47	43	76	30	4
4.56	5.65	89	91	97	4