

Facility Number	Quarter	Primary care service utilisation for mental illness	Medication supply	Supervision (facility)	Supervision (community)	Trained human resources (facility)	Trained human resources (community)	Facility psychosocial interventions	mhGAP	Referral to tertiary care	Community identification	Community awareness and stigma reduction
1	3	0.10	0.00	0.00	0.00	0.05	0	0.00	0.00	1.00	0.00	0.05
1	9	0.09	0.00	0.00	0.00	0.95	0	0.67	0.00	1.00	0.00	0.05
1	12	0.30	0.83	0.50	0.00	0.95	1	1.00	0.00	1.00	0.94	0.14
1	16	0.19	1.00	1.00	1.00	0.95	1	1.00	1.00	1.00	0.89	0.60
1	22	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	1	1.00	1.00	1.00	0.74	0.62
1	25	0.99	1.00	0.67	1.00	0.95	1	1.00	1.00	1.00	0.00	0.62
1	29	0.99	0.63	0.33	0.50	0.99	1	1.00	1.00	1.00	0.00	0.62
1	32	1.00	0.79	0.17	0.17	0.99	1	1.00	1.00	1.00	0.34	0.62
1	35	0.82	0.83	0.33	0.17	0.99	1	1.00	1.00	1.00	0.34	0.62
1	38	0.96	0.83	1.00	0.17	0.99	1	1.00	1.00	1.00	0.59	0.62
2	3	0.07	0.00	0.00	0.00	0.05	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
2	9	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0	0.00	0.00	1.00	0.00	0.05
2	12	0.68	1.00	0.00	0.00	1.00	1	1.00	1.00	1.00	0.59	0.05
2	16	0.96	1.00	1.00	0.67	0.55	1	1.00	1.00	1.00	0.80	0.88
2	22	0.82	1.00	1.00	1.00	0.55	1	1.00	1.00	1.00	0.59	0.89
2	25	0.67	0.75	0.67	1.00	0.55	1	1.00	1.00	1.00	0.45	0.89
2	29	0.59	0.83	0.33	0.50	0.55	1	0.89	1.00	1.00	0.45	0.89
2	32	0.90	0.58	0.17	0.17	0.95	1	1.00	1.00	1.00	0.59	0.89
2	35	0.78	0.42	0.33	0.17	0.95	1	1.00	1.00	1.00	0.59	0.89
2	38	0.98	0.83	1.00	0.17	0.89	1	1.00	1.00	1.00	0.86	0.89
3	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
3	9	0.22	0.00	0.00	0.00	0.75	0	0.67	0.00	1.00	0.00	0.05
3	12	0.61	1.00	0.17	0.00	0.89	1	1.00	0.00	1.00	0.59	0.52
3	16	0.58	0.83	0.83	0.67	0.89	1	1.00	1.00	1.00	0.91	0.96
3	22	0.91	0.83	1.00	1.00	0.95	1	1.00	1.00	1.00	0.34	0.99
3	25	0.28	0.83	0.67	1.00	0.95	1	1.00	1.00	1.00	0.00	0.99
3	29	0.91	0.75	0.33	0.50	0.98	1	1.00	1.00	1.00	0.00	0.99
3	32	0.98	0.83	0.17	0.17	0.95	1	1.00	1.00	1.00	0.34	0.99
3	35	0.90	0.83	0.33	0.17	0.95	1	1.00	1.00	1.00	0.34	0.99
3	38	0.94	0.83	1.00	0.17	0.89	1	1.00	1.00	1.00	0.59	0.99
4	3	0.00	0.83	0.00	0.00	0.05	0	0.00	0.00	1.00	0.00	0.05
4	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0	1.00	0.00	1.00	0.00	0.05
4	12	0.17	0.83	0.17	0.00	0.89	1	1.00	0.00	1.00	0.86	0.05
4	16	0.90	0.83	0.83	1.00	0.98	1	1.00	1.00	1.00	0.99	0.57
4	22	0.28	0.83	1.00	1.00	0.98	1	1.00	0.75	1.00	0.59	0.83
4	25	0.73	0.83	0.67	1.00	0.98	1	1.00	1.00	1.00	0.00	0.83
4	29	0.89	0.83	0.33	0.50	0.98	1	1.00	1.00	1.00	0.59	0.88
4	32	0.82	0.67	0.17	0.17	0.95	1	1.00	1.00	1.00	0.74	0.88
4	35	0.47	0.63	0.33	0.17	0.89	1	1.00	1.00	1.00	0.74	0.88
4	38	0.81	0.83	1.00	0.17	0.89	1	1.00	1.00	1.00	0.80	0.88
5	3	0.75	0.00	0.00	0.00	0.05	0	0.00	0.00	1.00	0.00	0.05
5	9	0.09	0.00	0.00	0.00	0.25	0	1.00	0.00	1.00	0.00	0.05
5	12	0.69	0.83	0.17	0.00	0.25	1	0.67	0.00	1.00	0.86	0.05
5	16	1.00	0.83	0.83	1.00	0.25	1	1.00	1.00	1.00	0.74	0.05
5	22	1.00	0.79	1.00	1.00	0.55	1	1.00	1.00	1.00	0.74	0.85
5	25	0.94	0.83	0.67	1.00	0.75	1	1.00	1.00	1.00	0.45	0.85
5	29	0.45	0.54	0.33	0.50	0.89	1	1.00	1.00	1.00	0.45	0.96
5	32	0.71	0.67	0.17	0.17	0.98	1	1.00	1.00	1.00	0.00	0.96
5	35	0.96	0.71	0.33	0.17	0.98	1	1.00	1.00	1.00	0.00	0.96
5	38	0.94	0.83	1.00	0.17	0.98	1	1.00	1.00	1.00	0.00	0.96
6	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
6	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0	1.00	0.00	1.00	0.00	0.05
6	12	0.47	0.67	0.17	0.00	0.55	1	0.67	0.00	1.00	0.59	0.05
6	16	0.89	1.00	0.83	0.83	0.55	1	1.00	1.00	1.00	0.59	0.05
6	22	0.87	0.83	1.00	1.00	0.55	1	1.00	1.00	1.00	0.34	0.60
6	25	0.99	0.83	0.67	1.00	0.38	1	1.00	1.00	1.00	0.00	0.60
6	29	0.99	0.71	0.33	0.50	0.75	1	1.00	1.00	1.00	0.34	0.73

6	32	0.98	0.83	0.17	0.17	0.95	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.34	0.73
6	35	0.87	0.83	0.33	0.17	0.75	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.34	0.73
6	38	0.93	0.83	1.00	0.17	0.89	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.73
7	3	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	0	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.05
7	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.05
7	12	0.34	0.67	0.17	0.00	0.98	1	1.00	0.00	1.00	1.00	0.89	0.05
7	16	1.00	1.00	0.83	0.67	0.75	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.87
7	22	0.87	1.00	1.00	1.00	0.95	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.69	0.92
7	25	0.61	0.83	0.67	1.00	0.75	1	0.67	1.00	1.00	1.00	0.00	0.96
7	29	0.78	0.67	0.33	0.50	0.75	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.96
7	32	0.94	0.83	0.17	0.17	1.00	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.96
7	35	0.83	0.83	0.33	0.17	0.99	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.96
7	38	0.69	0.83	1.00	0.17	0.98	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.96
8	3	0.12	0.00	0.00	0.00	0.05	0	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.05
8	9	0.08	0.00	0.00	0.00	1.00	0	0.67	0.00	1.00	1.00	0.00	0.05
8	12	0.24	0.83	0.17	0.00	1.00	1	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.05
8	16	0.17	1.00	0.83	0.67	0.72	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.65
8	22	0.24	1.00	1.00	1.00	0.99	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.45	0.67
8	25	0.10	0.83	0.67	1.00	0.69	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.45	0.67
8	29	0.07	0.75	0.33	0.50	1.00	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.67
8	32	0.36	0.83	0.17	0.17	1.00	1	0.67	1.00	1.00	1.00	0.34	0.67
8	35	0.35	0.75	0.33	0.17	0.96	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.34	0.67
8	38	0.44	0.83	1.00	0.17	0.99	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.59	0.67
9	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
9	9	0.07	0.00	0.00	0.00	0.38	0	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.05
9	12	0.23	0.83	0.17	0.00	0.38	1	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.05
9	16	0.99	0.83	0.83	1.00	0.38	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.29
9	22	1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.59	0.57
9	25	1.00	0.83	0.67	1.00	0.38	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.59	0.57
9	29	1.00	0.50	0.33	0.50	0.75	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.59	0.57
9	32	1.00	0.54	0.17	0.17	0.95	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.57
9	35	0.99	0.67	0.33	0.17	0.99	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.57
9	38	1.00	0.83	1.00	0.17	0.89	1	0.89	1.00	1.00	1.00	0.00	0.57
10	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.05
10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0	0.33	0.00	1.00	1.00	0.00	0.05
10	12	0.32	0.83	0.50	0.00	0.89	1	0.33	1.00	1.00	1.00	0.80	0.05
10	16	0.70	1.00	0.33	1.00	0.89	1	0.78	1.00	1.00	1.00	0.83	0.14
10	22	0.82	0.96	0.50	1.00	0.89	1	0.67	1.00	1.00	1.00	0.74	0.85
10	25	0.86	1.00	0.67	1.00	0.89	1	0.67	1.00	1.00	1.00	0.59	0.85
10	29	1.00	0.67	0.33	0.50	0.75	1	0.50	1.00	1.00	1.00	0.80	0.85
10	32	1.00	0.67	0.17	0.17	0.98	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.85
10	35	0.95	0.75	0.33	0.17	0.89	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.85
10	38	0.96	0.83	1.00	0.17	0.75	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.85