

40				1	620	0.02	दुंगरी							0.02	
41				1	624	0.02	दुंगरी							0.02	
42				1	661	0.14	पहाड़							0.14	
43				1	670	0.05	परती							0.05	
44				1	644	1.38	पहाड़							1.38	
45				1	667	0.05	दुंगरी							0.05	
46				1	672	0.1	दुंगरी							0.1	
47				1	780	0.93	पहाड़							0.93	
48				1	786	0.05	परती							0.05	
49				1	790	3.55	दुंगरी							3.55	
50				1	593	6.19	दुंगरी	1	593	6.19	1	593	0		
51				1	594	0.68	दुंगरी	1	594	0.68	1	594	0		
52				1	595	0.92	परती	1	595	0.92	1	595	0		
	कुल				53	44.44									

1	27दुम्बीसाई	कोल्हाम	643	116	723	0.14	परती							0.14	
2				116	722	0.17	दुंगरी							0.17	
3				116	730	0.43	दुंगरी							0.43	
4				116	636	0.42	एसएडीओए आवास	1	636	0.42	1	636	0		
5				116	637	0.21	एसएडीओए आवास	1	637	0.21	1	637	0		
6				116	634	0.47	गैर काबिलाबाद								
7				116	635	0.05	परती	1	635	0.05	1	635	0		
8				116	617	0.63	गैर काबिलाबाद							0.63	
9				116	630	0.17	परती							0.17	
10				116	623	0.03	परती							0.03	
11				116	632	0.01	दुंगरी पत्थर							0.01	
12				116	633	0.17	परती	1	633	0.17	1	633	0		
13				116	655	0.01	पत्थर							0.01	
14				116	522	0.03	परती							0.03	
15				116	590	0.26	परती							0.26	
16				116	295	0.1	परती							0.1	
17				116	297	0.66	दुंगरी							0.66	
18				116	296	0.15	दुंगरी							0.15	
19				116	301	0.14	दुंगरी							0.14	
20				116	323	0.24	पहाड़							0.24	
21				116	324	0	पहाड़							0	
22				116	338	0.57	पहाड़							0.57	
23				116	345	0.09	पहाड़							0.09	
24				116	351	0.15	पहाड़							0.15	
25				116	328	0.17	दुंगरी							0.17	

26				116	450	0.17	डुंगरी						0.17	
27				116	467	1.10	पहाड						1.1	
28				116	495	0.12	गढा						0.12	
29				116	498	0.04	गैर काबिलाबाद						0.04	
30				116	502	0.01	गैर काबिलाबाद						0.01	
31				116	512	0.03	परती						0.03	
32				116	514	0.04	परती						0.04	
33				116	515	0.08	परती						0.08	
34				116	521	0.1	परती						0.1	
35				116	143	0.04	गढा						0.04	
36				116	35	0.03	परती						0.03	
37				116	40	0.06	परती						0.06	
38				116	87	0.03	गढा						0.03	
39				116	193	0.1	पहाड						0.1	
40				116	239	0.12	परती						0.12	
41				116	719	0.06	परती						0.06	
42				116	616	0.11	गढा						0.11	
43				116	356	0.64	गढा						0.64	
	कुल				43	10.90								

1	अफगानिस्तान	कोल्हान	640	1	10	0.13	डुंगरी						0.13	
2				1	12	0.24	परती						0.24	
3				1	95	0.14	गढा						0.14	
4				1	100	0.11	गढा						0.11	
5				1	106	0.55	डुंगरी						0.55	
6				1	382	0.3	डुंगरी						0.3	
7				1	384	0.16	डुंगरी						0.16	
8				1	422	0.08	परती						0.08	
9				1	365	0.34	डुंगरी						0.34	
10				1	373	0.33	परती						0.33	
11				1	426	0.23	परती						0.23	
12				1	464	0.12	गढा						0.12	
13				1	469	0.2	गढा						0.2	
14				1	1537	0.69	परती						0.69	
15				1	692	0.08	गढा						0.08	
16				1	434	0.73	गैर काबिलाबाद						0.73	
17				1	563	0.06	परती						0.06	
18				1	565	0.06	परती						0.06	
19				1	189	0.06	गढा						0.06	
20				1	270	0.91	परती	1	270	1.49	1	270	0.91	

21				1	792	0.07	गढ़ा						0.07	
22				1	798	0.17	गढ़ा						0.17	
23				1	815	0.04	परती						0.04	
24				1	919	0.1	परती						0.1	
25				1	1247	0.12	गढ़ा						0.12	
26				1	1321	0.06	दुंगरी						0.06	
27				1	1326	0.06	दुंगरी						0.06	
28				1	1509	0.1	परती						0.1	
29				1	26/1556	0.07	परती	1	26 / 1556	1	1	26 / 1556	0.07	
30				1	1511	0.14	परती						0.14	
31				1	1515	0.13	परती						0.13	
32				1	26/1520	0.1	परती						0.1	
33				1	26/1522	0.08	परती						0.08	
34				1	26	0.4	गढ़ा						0.4	
35				1	26/1555	0.45	गैर काबिलाबाद						0.45	
36				1	723	0.06	परती						0.06	
37				1	733	0.5	दुंगरी						0.5	
38				1	1255	0.5	दुंगरी						0.5	
39				1	26/1553	1.05	परती	1	26/1553	1.05	1	26/1553	0	
40				1	1256	1.8	गैर काबिलाबाद						1.8	
41				1	26/1554	1.6	परती	1	26/1554	1.6	1	26/1554	0	
	कुल				41	15.54								

1	4म्गुडीपुआ	कोल्हान	576	1	43	0.01	दुंगरी						0.01	
2				1	50	0.01	दुंगरी						0.01	
3				1	61	0.1	परती						0.1	
4				1	77	3.5	दुंगरी						3.5	
5				1	82	0.17	दुंगरी						0.17	
6				1	139	0.01	दुंगरी						0.01	
7				1	262	0.13	दुंगरी						0.13	
8				1	268	0.13	दुंगरी						0.13	
9				1	349	0.02	दुंगरी						0.02	
10				1	358	0.25	दुंगरी						0.25	
11				1	362	0.06	गढ़ा						0.06	
12				1	396	0.04	गैर काबिलाबाद						0.04	
13				1	408	0.15	गैर काबिलाबाद						0.15	
14				1	442	0.31	परती						0.31	
15				1	443	0.04	गैर काबिलाबाद						0.04	
16				1	544	0.02	गैर काबिलाबाद						0.02	
17				1	549	0.2	पहाड़						0.2	

18				1	626	0.03	परती						0.03	
19				1	631	0.02	गैर काबिलाबाद						0.02	
20				1	690	0.15	गैर काबिलाबाद						0.15	
21				1	711	0.26	गैर काबिलाबाद						0.26	
22				1	717	0.09	गैर काबिलाबाद						0.09	
23				1	720	0.05	परती						0.05	
24				1	725	0.01	परती						0.01	
25				1	772	0.23	गैर काबिलाबाद						0.23	
26				1	805	0.06	गैर काबिलाबाद						0.06	
27				1	816	0.04	गैर काबिलाबाद						0.04	
28				1	896	0.17	गैर काबिलाबाद						0.17	
29				1	984	0.05	गैर काबिलाबाद						0.05	
30				1	1442	0.03	गैर काबिलाबाद						0.03	
31				1	1443	0.12	गैर काबिलाबाद						0.12	
32				1	1449	0.29	गैर काबिलाबाद						0.29	
33				1	1460	2.35	गैर काबिलाबाद						2.35	
34				1	1463	0.59	परती						0.59	
35				1	1470	0.65	गैर काबिलाबाद						0.65	
36				1	1500	0.75	गैर काबिलाबाद						0.75	
37				1	1530	0.49	गैर काबिलाबाद						0.49	
38				1	1707	0.05	परती						0.05	
39				1	1725	0.19	गैर काबिलाबाद						0.19	
40				1	1749	0.25	गैर काबिलाबाद						0.25	
41				1	1758	0.06	परती						0.06	
42				1	1703	0.03	गैर काबिलाबाद						0.03	
43				1	1784	0.7	गैर काबिलाबाद						0.7	
44				1	1789	0.27	परती						0.27	
45				1	1791	0.86	परती						0.86	
46				1	1852	0.52	गैर काबिलाबाद						0.52	
47				1	2050	0.1	गैर काबिलाबाद						0.1	
48				1	2062	0.14	गैर काबिलाबाद						0.14	
49				1	2252	0.12	गैर काबिलाबाद						0.12	
50				1	2318	0.49	गैर काबिलाबाद						0.49	
51				1	2311	0.03	गैर काबिलाबाद						0.03	
52				1	2342	0.12	गैर काबिलाबाद						0.12	
53				1	2361	0.8	गैर काबिलाबाद						0.8	
	कुल				53	16.31								

1	ठण्णुपुयना धार्इबासा	कोल्हान	639	1	1581	0.07	परती						0.07	
2				1	1663	0.22	गैर काबिलाबाद						0.22	

3				1	1725	0.26	गैर काबिलाबाद							0.26	
4				1	1740	0.38	गैर काबिलाबाद							0.38	
5				1	1603	0.12	गैर काबिलाबाद							0.12	
6				1	1607	0.29	गैर काबिलाबाद							0.29	
7				1	1	11.1	नदी							11.1	
8				1	141	0.43	गैर काबिलाबाद							0.43	
9				1	155	0.13	परती							0.13	
10				1	260	0.13	परती							0.13	
11				1	179	0.21	गैर काबिलाबाद							0.21	
12				1	916	0.12	गैर काबिलाबाद							0.12	
13				1	9221	0.74	गैर काबिलाबाद							0.74	
14				1	923	0.14	गैर काबिलाबाद							0.14	
15				1	935	0.1	गैर काबिलाबाद							0.1	
16				1	1026	9.3	गैर काबिलाबाद							9.3	
17				1	270	2.87	गैर काबिलाबाद							2.87	
18				1	1030	0.46	गैर काबिलाबाद							0.46	
19				1	1090	3.3	नदी							3.3	
20				1	1264	0.17	परती							0.17	
21				1	1056	0.1	गैर काबिलाबाद							0.1	
22				1	1507	0.37	गैर काबिलाबाद							0.37	
23				1	1805	1.5	नदी							1.5	
	कुल				23	32.51									

1	कुकुन्दुपैड़ा	कोल्हान	585	1	686	0.04	परती	1	686	0.04	1	686	0
2				1	681	0.03	परती						0.03
3				1	1046	0.06	गढ़ा						0.06
4				1	1056	0.1	परती						0.1
5				1	1200	0.29	गैर काबिलाबाद						0.29
6				1	1215	0.2	गैर काबिलाबाद						0.2
7				1	53	0.32	गैर काबिलाबाद						0.32
8				1	61	0.04	परती						0.04
9				1	65	1.93	गैर काबिलाबाद						1.93
10				1	36	0.98	गैर काबिलाबाद						0.98
11				1	414	0.3	गैर काबिलाबाद						0.3
12				1	412	6.38	गैर काबिलाबाद						6.38
13				1	427	1.82	गैर काबिलाबाद						1.76
14				1	514	0.7	गैर काबिलाबाद						0.7
15				1	385	0.51	गैर काबिलाबाद						0.51
16				1	497	0.09	गैर काबिलाबाद						0.09
17				1	623	0.02	परती						0.02

18				1	1223	0.12	परती						0.12	
19				1	1980	1.83	गैर काबिलाबाद						1.83	
20				1	1915	0.66	गैर काबिलाबाद						0.66	
21				1	1934	0.33	गैर काबिलाबाद						0.33	
22				1	1970	0.3	गैर काबिलाबाद						0.3	
23				1	1976	4.5	गैर काबिलाबाद						4.5	
24				1	1555	5.9	गैर काबिलाबाद						5.81	
25				1	1564	0.07	गैर काबिलाबाद						0.07	
26				1	1759	0.1	गैर काबिलाबाद						0.1	
27				1	1757	0.06	गैर काबिलाबाद						0.06	
28				1	1797	0.22	गैर काबिलाबाद						0.22	
29				1	1995	0.12	गैर काबिलाबाद						0.12	
30				1	2000	3.99	गैर काबिलाबाद						3.99	
31				1	1669	4.15	गैर काबिलाबाद						4.15	
32				1	1670	0.84	गैर काबिलाबाद						0.84	
33				1	1720	0.21	गैर काबिलाबाद						0.21	
34				1	1282	0.13	गैर काबिलाबाद						0.13	
35				1	1510	0.35	गैर काबिलाबाद						0.35	
36				1	523	0.16	गैर काबिलाबाद						0.16	
37				1	528	0.06	गैर काबिलाबाद						0.06	
38				1	595	0.06	गैर काबिलाबाद						0.06	
39				1	748	23.83	गैर काबिलाबाद						23.83	
40				1	968	0.09	परती						0.09	
41				1	2368	0.32	गैर काबिलाबाद						0.32	
42				1	2372	0.55	गैर काबिलाबाद						0.55	
43				1	2064	6.4	गैर काबिलाबाद						6.4	
44				1	2264	5.4	गैर काबिलाबाद						5.4	
45				1	2331	0.11	गैर काबिलाबाद						0.11	
46				1	2348	1.47	गैर काबिलाबाद						1.47	
47				1	2348/2316	0.84	गैर काबिलाबाद						0.84	
48				1	2350/2377	0.46	गैर काबिलाबाद						0.46	
49				1	2354/2379	0.35	गैर काबिलाबाद						0.35	
50				1	2142	0.02	परती						0.02	
51				1	2144	0.07	परती						0.07	
52				1	2197	0.04	गैर काबिलाबाद						0.04	
53				1	2202	2.1	गैर काबिलाबाद						2.1	
54				1	2320	0.07	परती	1	2320	0.07	1	2320	0	
55				1	2342	0.78	गैर काबिलाबाद						0.78	
56				1	2343	9.59	गैर काबिलाबाद						9.59	
57				1	2373	1.31	गैर काबिलाबाद						1.31	

58				1	2366	0.67	गैर काबिलाबाद						0.67	
59				1	2353	1.18	गैर काबिलाबाद						1.18	
60				1	2352	0.3	परती						0.3	
61				1	2361	0.43	परती						0.43	
	कुल				61	94.42								

1	7मसिंहपोखरिया	कोल्हान	642	1	321	0.82	गैर काबिलाबाद						0.82	
2				1	592	0.10	गैर काबिलाबाद						0+10	
3				1	335/1136	0.22	गैर काबिलाबाद						0.22	
4				1	241/1138	0.15	परती						0.15	
5				1	19	2.6	गैर काबिलाबाद						2.6	
6				1	148	0.65	गैर काबिलाबाद						0.65	
7				1	161	1.82	गैर काबिलाबाद						1.82	
8				1	165	0.37	गैर काबिलाबाद						0.37	
9				1	319	0.61	गैर काबिलाबाद						0.61	
10				1	732	0.04	गैर काबिलाबाद						0.04	
11				1	765	0.06	गैर काबिलाबाद						0.06	
12				1	850	0.05	परती						0.05	
13				1	963	0.05	परती						0.05	
14				1	106	0.3	परती						0.3	
15				1	247	0.37	गैर काबिलाबाद						0.37	
16				1	280	0.7	गैर काबिलाबाद						0.7	
17				1	607/1118	0.05	परती						0.05	
18				1	770	1.14	गैर काबिलाबाद						1.14	
19				1	875	0.24	गैर काबिलाबाद						0.24	
20				1	180/1139	1.4	गैर काबिलाबाद						1.4	
	कुल				20	11.74								

1	8ममतकमहाबु	कोल्हान	462	2	192	0.04	परती						0.04	
2				2	193	0.07	परती						0.07	
3				2	134	0.21	परती	2	134	0.21	2	134	0	
4				2	142	0.29	गैर काबिलाबाद						0.29	
5				2	145	0.36	गैर काबिलाबाद						0.36	
6				2	436/1629	0.16	परती						0.16	
7				2	109	0.06	परती						0.06	
8				2	130	0.13	गैर काबिलाबाद						0.13	
9				2	255	0.04	परती						0.04	
10				2	219	0.03	परती						0.03	
11				2	320	0.32	गैर काबिलाबाद						0.32	
12				2	351	0.04	परती						0.04	

13				2	433	0.17	दुंगरी							0.17	
14				2	436	0.6	गैर काबिलाबाद							0.6	
15				2	469	0.32	गैर काबिलाबाद							0.32	
16				2	369	0.04	परती							0.04	
17				2	399	0.74	परती	2	399	0.15	2	399		0.59	
18				2	407	0.77	गैर काबिलाबाद	2	407	0.04	2	407		0.73	
19				2	413	0.42	गैर काबिलाबाद							0.42	
20				2	430	0.55	परती							0.55	
21				2	565	0.39	परती							0.39	
22				2	584	5.18	नाला							5.18	
23				2	605	0.18	देवस्थान							0.18	
24				2	851	0.11	परती							0.11	
25				2	983	10.83	प्रखण्ड							10.83	
26				2	1025	0.96	गैर काबिलाबाद							0.96	
27				2	547	0.44	गैर काबिलाबाद							0.44	
28				2	496	1.24	परती	2	496	1.24	2	496		0	
29				2	1157	0.8	गैर काबिलाबाद							0.8	
30				2	1158	0.07	परती							0.07	
31				2	1197	1.42	कर्मचारी भवन							1.42	
32				2	1211	0.17	परती							0.17	
33				2	1216	0.13	रास्ता							0.13	
34				2	1219	0.11	परती							0.11	
35				2	1226	0.26	रास्ता							0.26	
36				2	1227	1.44	वन विभाग कौलोनी							1.44	
37				2	8	0.08	परती							0.08	
38				2	1229	0.03	परती	2	1229	0.03	2	1229		0	
39				2	1202	0.11	परती	2	1202	0.11	2	1202		0	
40				2	1214	0.14	गैर काबिलाबाद							0.14	
41				2	1234	0.08	परती							0.08	
42				2	1114	0.3	परती							0.3	
43				2	1110	2.01	गैर काबिलाबाद							2.01	
44				2	836	0.24	परती							0.24	
45				2	1055	0.22	परती							0.22	
46				2	1096	4.44	परती	2	1096	4.44	2	1096		0	
47				2	2	0.08	परती							0.08	
48				2	3	0.04	परती							0.04	
49				2	175	0.23	गैर काबिलाबाद							0.23	
50				2	30	0.3	गैर काबिलाबाद							0.3	
51				2	35	0.07	परती							0.07	
52				2	43	0.05	गैर काबिलाबाद							0.05	

53				2	61	0.22	गैर काबिलाबाद							0.22	
54				2	15	0.1	परती							0.1	
55				2	17	0.06	परती							0.06	
56				2	21	0.09	परती							0.09	
57				2	1278	4.7	परती	2	1278	4.7	2	1278		4.7	
58				2	1312	0.59	गैर काबिलाबाद							0.59	
59				2	1336	0.23	गैर काबिलाबाद							0.23	
60				2	1350	0.37	परती							0.37	
61				2	1356	1.6	रास्ता							1.6	
62				2	1549	0.18	डुंगरी							0.18	
63				2	1557	0.08	डुंगरी							0.08	
64				2	932	0.54	गैर काबिलाबाद							0.54	
65				2	952	0.9	डुंगरी							0.9	
66				2	470	0.3	परती							0.3	
67				2	474	0.16	गैर काबिलाबाद							0.16	
68				2	906	0.5	परती	2	906	0.5	2	906		0	
69				2	908	0.12	गैर काबिलाबाद							0.12	
70				2	912	0.25	परती							0.25	
71				2	915	1.62	गैर काबिलाबाद							1.62	
72				2	922	0.4	परती	2	922	0.4	2	922		0	
73				2	513	0.29	परती							0.29	
74				2	52	0.24	रास्ता							0.24	
75				2	187	0.16	रास्ता							0.16	
76				2	197	0.18	रास्ता							0.18	
77				2	337	0.09	रास्ता							0.09	
78				2	471/1633	0.19	परती							0.19	
79				2	91	0.16	परती							0.16	
80				2	1218	0.14	परती	2	1218	0.14	2	1218		0	
81				2	6	0.18	परती							0.18	
82				2	184	0.09	परती							0.09	
83				2	900/1671	2.96	गैर काबिलाबाद							2.96	
	कुल				84	55.24									

1	शुद्धेकराहातु	कोल्हान	582	1	632	0.02	परती							0.02	
2				1	886	0.04	परती							0.04	
3				1	887	0.05	परती							0.05	
4				1	905	0.31	परती							0.31	
5				1	934	0.2	गैर काबिलाबाद							0.2	
6				1	1434	0.22	गैर काबिलाबाद							0.22	
7				1	1436	0.13	गैर काबिलाबाद							0.13	

8				1	1661	0.1	परती							0.1	
9				1	1650	0.14	परती							0.14	
10				1	1630	0.08	परती							0.08	
11				1	1643	0.03	परती							0.03	
12				1	1645	0.14	गैर काबिलाबाद							0.14	
13				1	1658	0.04	परती							0.04	
14				1	1688	1.88	गैर काबिलाबाद							1.88	
15				1	1728	0.15	परती							0.*15	
16				1	1729	0.1	परती							0.1	
17				1	1743	0.07	परती							0.07	
18				1	1745	0.31	गैर काबिलाबाद							0.31	
19				1	1758	0.06	परती							0.06	
20				1	1797	0.06	परती							0.06	
21				1	1801	0.13	परती							0.13	
22				1	1772	0.06	परती							0.06	
	कुल				22	4.38									

1	10^मसालीघातु	कोरहान	583	1	19	0.85	डुंगरी							0.85	
2				1	20	4.8	तालाब							4.8	
3				1	32	1.7	गाछ लगा है							1.7	
4				1	41	0.11	परती							0.*11	
5				1	38	1.4	डुंगरी							1.4	
6				1	23	1.4	गैर काबिलाबाद							1.4	
7				1	45	0.14	परती							0.14	
8				1	46	0.18	परती							0.18	
9				1	48	0.33	गैर काबिलाबाद							0.33	
10				1	55	0.61	गैर काबिलाबाद							0.61	
11				1	59	0.78	गैर काबिलाबाद							0.78	
12				1	150	2.55	परती	1	150	1.2	1	150		1.55	
13				1	194	0.1	गैर काबिलाबाद							0.1	
14				1	401	17.6	हवाई अड्डा							17.6	
15				1	431	0.06	परती							0.06	
16				1	438	2	गैर काबिलाबाद							2	
17				1	506	0.47	परती							0.47	
18				1	507	0.6	परती	1	507	0.6	1	507		0	
19				1	509	0.8	गैर काबिलाबाद							0.8	
20				1	512	0.39	गैर काबिलाबाद							0.39	
21				1	514	0.26	गैर काबिलाबाद							0.26	
22				1	515	0.21	परती							0.21	
23				1	516	1.16	गैर काबिलाबाद							1.16	

24				1	520	1.4	गैर काबिलाबाद						1.4	
25				1	521	1.7	गैर काबिलाबाद						1.7	
26				1	528	6.6	गैर काबिलाबाद						6.6	
27				1	401 / 549	0.04	परती						0.04	
28				1	401 / 548	0.58	गैर काबिलाबाद						0.58	
29				1	221 / 558	0.04	गैर काबिलाबाद						0.04	
30				1	68	0.37	परती						0.37	
31				1	71	0.31	परती						0.31	
32				1	72	0.32	परती						0.32	
33				1	438 / 541	0.23	गैर काबिलाबाद						0.23	
34				1	56	0.9	गैर काबिलाबाद						0.9	
35				1	511	1.18	गैर काबिलाबाद						1.18	
	कुल				35	52.17								

1	11	गणितिलपी	कोल्हाम	580	1	3	3.41	परती गढा					3.41	
2					1	13	0.22	परती					0.22	
3					1	14	0.04	परती					0.04	
4					1	21	0.08	परती					0.08	
5					1	22	0.04	परती					0.04	
6					1	24	0.12	गैर काबिलाबाद					0.12	
7					1	37	0.37	गैर काबिलाबाद					0.37	
8					1	45	0.72	गैर काबिलाबाद					0.72	
9					1	80	0.04	परती					0.04	
10					1	82	0.04	गैर काबिलाबाद					0.04	
11					1	87	0.03	परती					0.03	
12					1	112	0.22	परती					0.22	
13					1	114	1.97	गैर काबिलाबाद					1.97	
14					1	1668	0.28	परती					0.28	
15					1	175	0.12	गैर काबिलाबाद					0.12	
16					1	177	0.08	गैर काबिलाबाद					0.08	
17					1	224	1.23	गैर काबिलाबाद					1.23	
18					1	300	0.67	गैर काबिलाबाद					0.67	
19					1	317	0.89	गैर काबिलाबाद					0.89	
20					1	318	0.13	गैर काबिलाबाद					0.13	
21					1	355	0.04	गैर काबिलाबाद					0.04	
22					1	370	0.51	गैर काबिलाबाद					0.51	
23					1	383	0.14	गैर काबिलाबाद					0*.14	
24					1	390	0.21	गैर काबिलाबाद					0.21	
25					1	393	0.59	गैर काबिलाबाद					0.59	
26					1	416	0.31	परती					0.31	

27				1	409	0.23	गैर काबिलाबाद						0.23	
28				1	198	0.49	गैर काबिलाबाद						0.49	
29				1	302	0.14	गैर काबिलाबाद						0.14	
30				1	2629	2.15	गैर काबिलाबाद						2.15	
31				1	308	0.49	गैर काबिलाबाद						0.49	
32				1	380	0.05	परती						0.05	
33				1	497	0.23	गैर काबिलाबाद						0.23	
34				1	864	0.12	गैर काबिलाबाद						0.12	
35				1	2625	0.989	गैर काबिलाबाद						0.989	
36				1	411	0.27	गैर काबिलाबाद						0.27	
37				1	2430	0.13	गैर काबिलाबाद						0.13	
38				1	2431	0.18	गैर काबिलाबाद						0.18	
39				1	2433	0.1	गैर काबिलाबाद						0.1	
40				1	2454	0.11	परती						0.11	
41				1	2456	0.03	गैर काबिलाबाद						0.03	
42				1	2453	0.06	गैर काबिलाबाद						0.06	
43				1	2583	0.68	गैर काबिलाबाद						0.68	
44				1	2635	0.08	परती						0.08	
45				1	2636	1.57	गैर काबिलाबाद						1.57	
46				1	2642	0.02	गैर काबिलाबाद						0.02	
47				1	2643	0.02	गैर काबिलाबाद						0.02	
48				1	2689	1.83	गैर काबिलाबाद						1.83	
49				1	2697	0.19	गैर काबिलाबाद						0.19	
50				1	2653	0.03	परती						0.03	
51				1	64 / 2030	0.17	गैर काबिलाबाद						0.17	
52				1	65 / 2068	0.16	गैर काबिलाबाद						0.16	
53				1	1123	0.1	गैर काबिलाबाद						0.1	
54				1	719	0.04	गैर काबिलाबाद						0.04	
55				1	724	0.04	परती						0.04	
56				1	729	0.03	परती						0.03	
57				1	756	0.03	परती						0.03	
58				1	835	0.02	परती						0.02	
59				1	863	3.51	गैर काबिलाबाद						3.51	
60				1	901	0.98	गैर काबिलाबाद						0.98	
61				1	903	0.37	गैर काबिलाबाद						0.37	
62				1	904	0.56	आइ						0.56	
63				1	498	1.55	तालाब						1.55	
64				1	499	0.43	आइ						0.43	
65				1	685	0.09	परती						0.09	
66				1	699	0.1	परती						0.1	

67				1	718	0.03	गैर काबिलाबाद						0.03	
68				1	786	0.21	परती						0.21	
69				1	905	2.05	गैर काबिलाबाद						2.05	
70				1	928	0.18	गैर काबिलाबाद						0.18	
71				1	932	0.15	परती						0.15	
72				1	960	0.01	गैर काबिलाबाद						0.01	
73				1	962	0.07	गैर काबिलाबाद						0.07	
74				1	1104	0.04	परती						0.04	
75				1	1118	0.3	परती						0.3	
76				1	1163	0.58	गैर काबिलाबाद						0.58	
77				1	1164	0.08	परती						0.08	
78				1	1758	0.02	परती						0.02	
79				1	1541	0.01	परती						0.01	
80				1	691	0.02	परती						0.02	
81				1	1400	0.34	परती						0.34	
82				1	1413	0.03	परती						0.03	
83				1	1414	1.37	गैर काबिलाबाद						1.37	
84				1	1430	0.07	परती						0.07	
85				1	1435	1.01	गैर काबिलाबाद						1.01	
86				1	1440	1.93	गैर काबिलाबाद						1.93	
87				1	1441	0.12	परती						0.12	
88				1	1454	0.47	गैर काबिलाबाद						0.47	
89				1	1455	0.18	परती						0.18	
90				1	1461	0.16	परती						0.16	
91				1	1479	0.08	परती						0.08	
92				1	1481	0.11	परती						0.11	
93				1	1545	0.07	परती						0.07	
94				1	1582	0.07	परती						0.07	
95				1	1589	0.12	परती						0.12	
96				1	2034	0.12	परती						0.12	
97				1	2049	0.32	गैर काबिलाबाद						0.32	
98				1	2059	0.08	परती						0.08	
99				1	2060	0.1	गैर काबिलाबाद						0.1	
100				1	2112	0.08	गैर काबिलाबाद						0.08	
101				1	2113	0.11	गैर काबिलाबाद						0.11	
102				1	2129	0.76	गैर काबिलाबाद						0.76	
103				1	2130	3.29	गैर काबिलाबाद						3.29	
104				1	2230	0.02	परती						0.02	
105				1	2239	0.05	परती						0.05	
106				1	1730	0.04	परती						0.04	

107				1	1739	0.5	गैर काबिलाबाद						0.5	
108				1	1174	0.07	गैर काबिलाबाद						0.07	
109				1	1176	0.52	गैर काबिलाबाद						0.52	
110				1	1202	0.11	गैर काबिलाबाद						0.11	
111				1	1210	0.3	गैर काबिलाबाद						0+.30	
112				1	1216	0.37	गैर काबिलाबाद						0.37	
113				1	1281	0.2	परती						0.2	
114				1	1207	0.03	परती						0.03	
115				1	2049/2774	0.25	परती						0.25	
	कुल				115	48.06								

1	12^वबुधगुद	कोल्हान	645	1	1986	0.08	परती						0.08	
2				1	1995	0.1	परती						0.1	
3				1	2068	1.23	परती	1	2068	0.59	1	2068	0.64	
4				1	2086	0.52	परती						0*.52	
5				1	2107	0.04	परती						0.04	
6				1	2154	1.27	गैर काबिलाबाद						1.27	
7				1	2155	0.08	गैर काबिलाबाद						0.08	
8				1	2157	0.19	परती						0.19	
9				1	2169	0.11	परती						0.11	
10				1	2271	0.04	परती						0.04	
11				1	2280	0.71	गैर काबिलाबाद						0.71	
12				1	2284	2.05	गैर काबिलाबाद						2.05	
13				1	2285	6.32	गैर काबिलाबाद						6.32	
14				1	2287	0.09	परती						0.09	
15				1	2294	0.13	परती						0.13	
16				1	2322	0.74	गैर काबिलाबाद						0.74	
17				1	2326	8.82	गैर काबिलाबाद						8.82	
18				1	2727	0.15	परती						0.15	
19				1	494	0.51	गैर काबिलाबाद						0.51	
20				1	2350	0.16	परती						0.16	
21				1	2352	0.08	परती						0.08	
22				1	2355	0.43	परती						0.43	
23				1	2425	0.04	परती						0.04	
24				1	2501	1.09	गैर काबिलाबाद						1.09	
25				1	650	0.12	परती						0.12	
26				1	669	0.03	परती						0.03	
27				1	706	0.06	परती						0.06	
28				1	717	0.17	परती						0.17	
29				1	1065	2.16	गैर काबिलाबाद						2.16	

30				1	1095	0.67	गैर काबिलाबाद						0.67	
31				1	1099	0.04	गैर काबिलाबाद						0.04	
32				1	1104	0.31	गैर काबिलाबाद						0.31	
33				1	727	1.7	गैर काबिलाबाद						1.7	
34				1	732	2.25	गैर काबिलाबाद						2.25	
35				1	1949	0.23	गैर काबिलाबाद						0+ .23	
36				1	1952	0.06	परती						0.06	
37				1	1975	0.29	गैर काबिलाबाद						0.29	
38				1	2132	0.87	गैर काबिलाबाद						0.87	
39				1	2146	0.13	परती						0.13	
40				1	2148	2.9	गैर काबिलाबाद						2.9	
41				1	2153	0.2	परती						0.2	
42				1	1105	0.82	गैर काबिलाबाद						0.82	
43				1	1110	0.27	परती						0.27	
44				1	1111	0.26	परती						0.26	
45				1	1131	0.76	गैर काबिलाबाद						0.76	
46				1	1141	2.25	गैर काबिलाबाद						2.25	
47				1	1461	1.34	गैर काबिलाबाद						1.34	
48				1	1489	0.49	परती						0.49	
49				1	1494	0.59	गैर काबिलाबाद						0.59	
50				1	1582	0.08	परती						0.08	
51				1	1655	0.06	परती						0.06	
52				1	743	0.06	परती						0.06	
53				1	747	0.21	परती						0.21	
54				1	759	0.18	परती						0.18	
55				1	760	0.09	परती						0.09	
56				1	794	1.35	परती						1.35	
57				1	747	0.12	गैर काबिलाबाद						0.12	
58				1	963	0.1	गैर काबिलाबाद						0.1	
59				1	990	0.06	परती						0.06	
60				1	993	0.16	परती						0.16	
61				1	1004	1.42	गैर काबिलाबाद						1.42	
62				1	985	0.12	परती						0.12	
63				1	1029	0.6	गैर काबिलाबाद						0.6	
64				1	1063	14.98	गैर काबिलाबाद						14.98	
65				1	1067	0.2	परती						0.2	
66				1	1168	0.16	परती						0.16	
67				1	1415	0.25	परती						0.25	
68				1	1417	7	गैर काबिलाबाद						7	
69				1	1419	0.3	परती						0.3	

70				1	1430	0.27	परती							0.27	
71				1	1457	0.06	परती							0.06	
72				1	1015	0.25	परती							0.25	
73				1	1020	0.37	परती							0.37	
74				1	1024	0.14	परती							0.14	
75				1	1025	0.67	गैर काबिलाबाद							0.67	
76				1	1032	0.2	परती							0.2	
77				1	1027	6.51	गैर काबिलाबाद							6.51	
78				1	1031	0.25	गैर काबिलाबाद							0.25	
79				1	1034	0.11	परती							0.11	
80				1	1036	0.13	परती							0.13	
81				1	1038	0.06	परती							0.06	
82				1	1040	0.25	परती							0.25	
83				1	1044	0.66	परती							0.66	
84				1	1054	0.53	परती							0.53	
85				1	1058	0.66	गैर काबिलाबाद							0.66	
86				1	1061	1.16	गैर काबिलाबाद							1.16	
87				1	1060	0.86	गैर काबिलाबाद							0.86	
88				1	1173	0.15	परती							0.15	
89				1	1146	0.24	परती							0.24	
90				1	1184	2.02	गैर काबिलाबाद							2.02	
91				1	1194	0.96	गैर काबिलाबाद							0.96	
92				1	1196	0.17	परती							0.17	
93				1	1198	0.31	गैर काबिलाबाद							0.31	
94				1	1246	2.04	गैर काबिलाबाद							2.04	
95				1	1397	0.27	परती							0.27	
96				1	1041	0.29	परती							0.29	
97				1	2604	0.69	गैर काबिलाबाद							0.69	
98				1	2605	2.9	गैर काबिलाबाद							2.9	
99				1	2567	0.19	परती							0.19	
100				1	2582	1.03	गैर काबिलाबाद							1.03	
101				1	2583	3.1	गैर काबिलाबाद							3.1	
102				1	2591	1.82	गैर काबिलाबाद							1.82	
103				1	2599	1.23	गैर काबिलाबाद							1.23	
104				1	2620 / 2622	0.5	गैर काबिलाबाद							0.5	
105				1	2503	0.04	परती							0.04	
106				1	2520	7.14	परती	1	2520	7.14	1	2520	0		
107				1	2521	0.13	परती	1	2521	0.13	1	2521	0		
108				1	2522	3.43	परती	1	2522	3.14	1	2522	0		
109				1	2564	0.13	परती							0.13	

110				1	2257 / 2621	0.24	गैर काबिलाबाद						0.24
111				1	115	0.22	परती						0.22
112				1	242	0.47	परती						0.47
113				1	246	0.26	परती						0.26
114				1	1079	1.07	गैर काबिलाबाद						1.07
115				1	2088	0.08	परती						0.08
116				1	2094	0.03	परती						0.03
117				1	1151 / 2617	0.334	परती						0.334
118				1	1131 / 2620	6.4	गैर काबिलाबाद						6.4
119				1	1185 / 2618	2.11	गैर काबिलाबाद						2.11
	कुल				119	124.59							

1	13पनिमडीह	कोल्हान	641	2	289	0.02	परती						0.02
2				2	175	0.27	परती	2	175	0.27	2	175	0
3				2	166	0.35	परती	2	166	0.35	2	166	0
4				2	167	0.1	परती	2	167	0.1	2	167	0
5				2	320	0.03	परती						0.03
6				2	322	0.04	परती						0.04
7				2	377	0.13	परती						0.13
8				2	1	10.05	नदी						10.05
9				2	10	1.02	गैर काबिलाबाद						1.02
10				2	14	0.59	गैर काबिलाबाद						0.59
11				2	36	1.44	गैर काबिलाबाद						1.44
12				2	69	0.14	गैर काबिलाबाद						0.14
13				2	98	0.33	गैर काबिलाबाद						0.33
14				2	101	0.23	परती						0.23
15				2	103	2.75	नाला						2.75
16				2	113	0.16	परती						0.16
17				2	138	0.11	परती						0.11
18				2	177	0.28	गैर काबिलाबाद						0.28
19				2	307	0.04	गैर काबिलाबाद	2	307	0.04	2	307	0
20				2	308	0.06	परती	2	308	0.06	2	308	0
21				2	102	0.69	गैर काबिलाबाद						0.69
22				2	107	0.41	गैर काबिलाबाद						0.41
23				2	16	0.27	परती	2	16	0.27	2	16	0
24				2	18	0.64	जंगल झाड़ी						0.64
25				2	20	0.25	शमशान						0.25
26				2	423	0.13	परती	2	423	0.13	2	423	0
	कुल				28	22.15							

1	14भोलगोएसाई	कोल्हान	123	1	23	0.1	गैर काबिलाबाद							0.1
2				1	77	0.16	गैर काबिलाबाद							0.16
3				1	79	0.09	गैर काबिलाबाद							0.09
4				1	82	0.07	गैर काबिलाबाद							0.07
5				1	167	0.1	गैर काबिलाबाद							0.1
6				1	195	0.27	गैर काबिलाबाद							0.27
7				1	287	0.57	गैर काबिलाबाद	1	287	0.57	1	287		0
8				1	290	0.48	परती							0.48
9				1	356	0.12	परती							0.12
10				1	357	0.56	गैर काबिलाबाद							0.56
11				1	353	0.02	परती							0.02
12				1	378	0.74	गैर काबिलाबाद							0.74
13				1	382	0.48	गैर काबिलाबाद							0.48
14				1	449	1.75	गैर काबिलाबाद							1.75
15				1	441	0.06	परती							0.06
16				1	463	0.53	गैर काबिलाबाद							0.53
17				1	516	0.88	गैर काबिलाबाद							0.88
18				1	517	0.88	गैर काबिलाबाद							0.88
19				1	520	0.554	गैर काबिलाबाद							0.554
20				1	587	0.02	गैर काबिलाबाद							0.02
21				1	775	0.02	परती							0.02
22				1	791	0.05	परती							0.05
23				1	809	0.42	परती							0+ 42
24				1	837	1.64	गैर काबिलाबाद							1.64
25				1	846	1.07	गैर काबिलाबाद							1.07
26				1	871	0.36	गैर काबिलाबाद							0.36
27				1	873	0.2	परती							0.2
28				1	954	0.24	गैर काबिलाबाद							0.24
29				1	961	0.31	गैर काबिलाबाद							0.31
30				1	970	0.08	परती							0.08
31				1	971	5.52	गैर काबिलाबाद							5.52
32				1	914	5.46	गैर काबिलाबाद							5.46
33				1	1004	0.02	परती							0.02
34				1	267	1.32	गैर काबिलाबाद							1.32
35				1	269	0.42	गैर काबिलाबाद							0.42
	कुल				35	24.47								

1	15. चुन्ना	कोल्हान	638	1	1	4.12	गैर काबिलाबाद							4.12
2				1	578	0.38	गैर काबिलाबाद							0.38
3				1	611	0.69	गैर काबिलाबाद							0.69

7				1	1050	0.5						0.5	
8				1	1087	0.31						0.31	
	कुल				8	4.28							

1	18पञ्चमीता	कोल्हान	100	1	2055	0.52						0.52	
2				1	1610	0.8						0.8	
3				1	1612	0.64						0.64	
4				1	1970	0.71						0.71	
5				1	282	0.6						0.6	
	कुल				5	4.28							

1	19प्यादुड़ी	कोल्हान	113	1	644	0.68						0.68	
2				1	1017	0.41						0.41	
3				1	1088	0.45						0.45	
4				1	1104	1.28						1.28	
	कुल				4	2.28							

1	20ण्डिलियामार्चा	कोल्हान	108	1	16	0.42						0.42	
2				1	62	0.41						0.41	
3				1	65	0.54						0.54	
4				1	189	1.64						1.64	
5				1	191	1.55						1.55	
6				1	203	1.7						1.7	
7				1	299	0.62						0.62	
8				1	355	1.32						1.32	
	कुल				8	8.2							

1	21प्यारीजल	कोल्हान	106	1	433	0.54						0.54	
2				1	436	1.56						1.56	
3				1	546	0.6						0.6	
4				1	792	0.58						0.58	
5				1	959	0.5						0.5	
6				1	568	0.65						0.65	
7				1	868	1.37						1.37	
	कुल				7	5.8							

1	22प्यामीहातु	कोल्हान	102	1	111	0.85						0.85	
2				1	256	0.46						0.46	
3				1	310	0.49						0.49	
4				1	521	0.86						0.86	

9				1	1102	0.22							0.22	
10				1	1448	0.23							0.23	
11				1	1572	0.24							0.24	
12				1	1640	0.22							0.22	
13				1	1650	0.14							0.14	
	कुल				13	3.87								

1	29^{म्नाकाहासा}	कोल्हान	103	1	631	0.2							0.2	
2				1	660	0.02							0.02	
3				1	539	0.02							0.02	
4				1	603	0.08							0.08	
5				1	237	0.06							0.06	
6				1	139	0.02							0.02	
7				1	783	0.13							0.13	
8				1	823	0.06							0.06	
	कुल				8	0.59								

1	30^{म्नापरसाई}	कोल्हान	109	1	628	0.1							0.1	
2				1	1179	0.1							0.1	
3				1	238	0.19							0.19	
	कुल				3	0.39								

1	31^{म्नाकी}	कोल्हान	97	1	256	0.81							0.81	
2				1	209	0.48							0.48	
3				1	102	0.41							0.41	
4				1	107	0.36							0.36	
5				1	122	13							13	
6				1	137	0.1							0.1	
7				1	23	0.13							0.13	
	कुल				7	2.42								

1	32^{म्नाकेहावु}	कोल्हान	104	1	134	0.33							0.33	
2				1	22	0.16							0.16	
	कुल				2	0.49								

1	33^{म्नासाई}	कोल्हान	114	1	177	0.03							0.03	
2				1	196	0.13							0.13	
3				1	555	0.02							0.02	
4				1	792	0.46							0.46	
	कुल				4	0.64								

1	34 फातिगुड	कोल्हान	107	1	79	0.13							0.13
2				1	310	0.12							0.12
3				1	373	0.23							0.23
4				1	348	0.22							0.22
5				1	521	0.21							0.21
6				1	548	0.4							0.4
7				1	568	0.23							0.23
8				1	674	0.11							0.11
9				1	712	0.26							0.26
	कुल				9	1.91							

1	35 फावरोसाई	कोल्हान	110	1	188	0.02							0.02
2				1	364	0.04							0.04
3				1	409	0.09							0.09
	कुल				3	0.15							

1	36 तिरोलकटा	कोल्हान	112	1	44	0.14							0.14
2				1	47	0.2							0.2
3				1	588	0.25							0.25
4				1	173	0.07							0.07
	कुल				4	0.66							

1	37 फेकासाई	कोल्हान	111	1	58	170							0
2				1	328	0.03							0.03
	कुल				2	0.16							

क्र०सं०													
	38 आयता	कोल्हान	115	1	132	3.16							3.16
1				1	222	0.13							0.13
2				1	289	0.22							0.22
3				1	1008	0.25							0.25
4				1	1117	0.91							0.91
5				1	1239	1.18							1.18
6				1	1244	0.41							0.41
7				1	1273	0.13							0.13
8				1	678	0.56							0.56
9				1	679	2.85							2.85

10				1	685	0.69							0.69	
11				1	717	0.22							0.22	
12				1	720	0.12							0.12	
13				1	312	0.03							0.03	
14				1	323	0.54							0.54	
15				1	392	0.29							0.29	
16				1	393	0.07							0.07	
17				1	122	0.47							0.47	
18				1	126	1.08							1.08	
19				1	127	4.73							4.73	
20				1	128	7.98							7.98	
21				1	602	0.16							0.16	
22				1	608	0.53							0.53	
23				1	818	0.56							0.56	
24				1	1293	77.8							77.8	
25				1	1290	1.83							1.83	
26				1	1294	0.1							0.1	
27				1	1288	1.89							1.89	
28				1	1286	0.14							0.14	
29				1	1312	0.07							0.07	
30				1	1296	0.02							0.02	
31				1	1290 / 1301	0.53							0.53	
32				1	1288 / 1302	1.06							1.06	
33				1	1290 / 1303	0.48							0.48	
34				1	1037 / 1304	0.49							0.49	
35				1	1308 / 1310	1.62							1.62	
36				1	222	0.54							0.54	
37				1	112	0.22							0.22	
38				1	115	0.14							0.14	
39				1	116	1.18							1.18	
40				1	118	0.43							0.43	
41				1	775	0.16							0.16	
42				1	271	0.03							0.03	
43				1	814	2.58							2.58	
44				1	817	1.81							1.81	
45				1	819	1.36							1.36	
46				1	896	0.06							0.06	
47				1	897	0.13							0.13	
48				1	979	16.64		1	997	16.64	1	997	0	
49				1	997	0.47							0.47	

50				1	1000	0.54							0.54	
51				1	1004	0.72							0.72	
52				1	1005	0.17							0.17	
53				1	1025	3.59							3.59	
54				1	1034	0.46							0.46	
55				1	1096	1.17							1.17	
56				1	1102	3.29							3.29	
57				1	1106	0.94							0.94	
58				1	1108	0.1							0.1	
59				1	1047	1.75							1.75	
60				1	1059	58.6							58.6	
61				1	1069	1.82							1.82	
62				1	1081	55.07							55.07	
63				1	1119	0.08							0.08	
64				1	1130	0.08							0.08	
65				1	1141	0.12							0.12	
66				1	1145	0.52							0.52	
67				1	1150	0.26							0.26	
68				1	1152	0.17							0.17	
69				1	1159	0.1							0.1	
70				1	1199	0.2							0.2	
71				1	1203	0.91							0.91	
72				1	1208	0.17							0.17	
73				1	421	0.98							0.98	
74				1	1230	0.23							0.23	
75				1	1232	0.33							0.33	
76				1	1236	0.72							0.72	
77				1	48	1.86							1.86	
78				1	65	0.72							0.72	
79				1	71	0.29							0.29	
80				1	73	0.28							0.28	
81				1	101	0.07							0.07	
82				1	1	2.1							2.1	
83				1	12	0.04							0.04	
84				1	37	0.12							0.12	
85				1	39	0.15							0.15	
86				1	42	0.05							0.05	
87				1	263	0.35							0.35	
88				1	561	0.7							0.7	
89				1	752	0.1							0.1	

90				1	1078	1.22						1.22	
91				1	1264	0.2						0.2	
92				1	1210	0.59						0.59	
93				1	1114	1.95						1.95	
94				1	654	0.07						0.07	
95				1	45	0.2						0.2	
96				1	660	0.07						0.07	
97	कुल				67	283.87							

1	अभ्युत्पादासा	कोल्हान	120	1	12	7.55						7.55	
2				1	82	0.26						0.26	
3				1	97	0.3						0.3	
4				1	103	0.3						0.3	
5				1	106	0.22						0.22	
6				1	116	1.24						1.24	
7				1	173	0.16						0.16	
8				1	227	0.11						0.11	
9				1	232	0.04						0.04	
10				1	237	0.11						0.11	
11				1	256	1.5						1.5	
12				1	276	0.05						0.05	
13				1	278	0.11						0.11	
14				1	281	0.09						0.09	
15				1	283	0.1						0.1	
16				1	294	0.14						0.14	
17				1	302	0.11						0.11	
18				1	313	0.07						0.07	
19				1	318	0.2						0.2	
20				1	343	0.25						0.25	
21				1	374	0.04						0.04	
22				1	394	0.35						0.35	
23				1	395	0.16						0.16	
24				1	396	0.11						0.11	
25				1	467	0.8						0.8	
26				1	510	0.06						0.06	
27				1	524	0.13						0.13	
28				1	816	1.81						1.81	
29				1	1080 / 1300	0.78						0.78	
30				1	619	0.16						0.16	

31				1	659	0.17							0.17	
32				1	666	0.64							0.64	
33				1	668	0.28							0.28	
34				1	669	0.08							0.08	
35				1	671	1.55							1.55	
36				1	674	1.27							1.27	
37				1	727	0.47							0.47	
38				1	757	0.61							0.61	
39				1	813	0.04							0.04	
40				1	817	2.41							2.41	
41				1	979/1325	9.36							9.36	
42				1	1060	2.5							2.5	
43				1	848	0.17							0.17	
44				1	849	3.7							3.7	
45				1	851	0.13							0.13	
46				1	854	1							1	
47				1	862	0.67							0.67	
48				1	866	1.31							1.31	
49				1	872	0.1							0.1	
50				1	873	0.27							0.27	
51				1	883	0.2							0.2	
52				1	885	0.08							0.08	
53				1	440	0.04							0.04	
54				1	443	0.17							0.17	
55				1	450	0.03							0.03	
56				1	1218	0.08							0.08	
57				1	1219	0.17							0.17	
58				1	526	0.04							0.04	
59				1	562	0.19							0.19	
60				1	564	0.2							0.2	
61				1	573	0.58							0.58	
62				1	611	0.69							0.69	
63				1	613	0.06							0.06	
64				1	618	0.13							0.13	
65				1	624	0.96							0.96	
66				1	628	0.21							0.21	
67				1	629	0.15							0.15	
68				1	630	0.66							0.66	
69				1	631	0.08							0.08	
70				1	635	0.48							0.48	

71				1	658	0.02							0.02	
72				1	662	0.02							0.02	
73				1	663	0.03							0.03	
74				1	668	1.6							1.6	
75				1	702	0.14							0.14	
76				1	704	0.13							0.13	
77				1	705	0.47							0.47	
78				1	706	0.23							0.23	
79				1	707	0.23							0.23	
80				1	712	0.21							0.21	
81				1	713	0.18							0.18	
82				1	714	0.19							0.19	
83				1	721	0.05							0.05	
84				1	730	0.09							0.09	
85				1	747	0.02							0.02	
86				1	753	0.08							0.08	
87				1	760	0.34							0.34	
88				1	770	1.52							1.52	
89				1	772	0.22							0.22	
90				1	796	1.95							1.95	
91				1	793	0.04							0.04	
92				1	799	0.1							0.1	
93				1	807	0.09							0.09	
94				1	808	0.5							0.5	
95				1	822	0.4							0.4	
96				1	823	0.07							0.07	
97				1	824	9.04							9.04	
	कुल				97	67.2								

1	40भतिरिलवासा	कोल्हान	122	1	1	0.09							0.09	
2				1	221	0.19							0.19	
3				1	42	0.25							0.25	
4				1	58	1.8							1.8	
5				1	67	0.65							0.65	
6				1	72	0.21							0.21	
7				1	73	0.03							0.03	
8				1	82	3.51							3.51	
9				1	85	0.01							0.01	
10				1	101	0.15							0.15	
11				1	139	0.1							0.1	

12				1	194	0.15							0.15	
13				1	282	0.07							0.07	
14				1	337	0.27							0.27	
15				1	339	0.35							0.35	
16				1	340	0.29							0.29	
17				1	349	0.27							0.27	
18				1	351	0.16							0.16	
19				1	353	0.01							0.01	
20				1	358	0.06							0.06	
21				1	365	0.07							0.07	
22				1	401	0.1							0.1	
23				1	426	0.02							0.02	
24				1	449	0.01							0.01	
25				1	540	0.08							0.08	
26				1	543	0.05							0.05	
27				1	546	0.07							0.07	
28				1	555	0.02							0.02	
29				1	589	1.21							1.21	
30				1	591	0.85							0.85	
31				1	603	0.39							0.39	
32				1	613	0.17							0.17	
33				1	616	0.19							0.19	
34				1	618	0.08							0.08	
35				1	624	0.2							0.2	
36				1	626	0.02							0.02	
37				1	576	0.2							0.2	
38				1	657	0.07							0.07	
39				1	660	0.06							0.06	
40				1	673	3							3	
41				1	697	0.05							0.05	
42				1	336	4.55							4.55	
43				1	340	0.89							0.89	
44				1	739	2.22							2.22	
45				1	741	0.61							0.61	
46				1	747	0.1							0.1	
47				1	785	0.25							0.25	
48				1	771	0.93							0.93	
49				1	795	0.12							0.12	
50				1	824	0.3							0.3	
51				1	711	0.47							0.47	

52				1	733	0.25							0.25	
53				1	790	0.47							0.47	
54				1	794	1.06							1.06	
55				1	842	0.15							0.15	
56				1	857	0.07							0.07	
57				1	870	0.3							0.3	
58				1	872	0.32							0.32	
59				1	95/883	1.52							1.52	
60				1	13	0.03							0.03	
61				1	838	0.07							0.07	
62				1	799	0.11							0.11	
63				1	892	0.08							0.08	
64				1	53	0.82							0.82	
65				1	49	0.1							0.1	
	कुल				66	31.25								

1	41 पुरुषीर	कोल्हान	126	1	102	1.3							1.3	
2				1	143	1.94							1.94	
3				1	166	0.22							0.22	
4				1	177	0.08							0.08	
5				1	182	0.01							0.01	
6				1	276	0.07							0.07	
7				1	300	0.19							0.19	
8				1	1025	0.27							0.27	
9				1	1329	0.35							0.35	
10				1	1167	0.11							0.11	
11				1	1367	0.08							0.08	
12				1	86	0.79							0.79	
13				1	99	1.99							1.99	
14				1	101	1.3							1.3	
15				1	4	0.33							0.33	
16				1	7	0.1							0.1	
17				1	16	0.05							0.05	
18				1	30	0.16							0.16	
19				1	34	3.5							3.5	
20				1	1	1							1	
21				1	342	0.18							0.18	
22				1	1871	0.22							0.22	
23				1	41	0.02							0.02	
24				1	481	0.03							0.03	

25				1	554	0.09							0.09	
26				1	559	0.1							0.1	
27				1	573	0.63							0.63	
28				1	574	0.24							0.24	
29				1	579	0.21							0.21	
30				1	581	0.1							0.1	
31				1	589	0.07							0.07	
32				1	644	0.07							0.07	
33				1	681	0.05							0.05	
34				1	696	0.15							0.15	
35				1	710	0.23							0.23	
36				1	712	0.12							0.12	
37				1	731	0.02							0.02	
38				1	821	0.11							0.11	
39				1	832	0.06							0.06	
40				1	836	0.05							0.05	
41				1	840	0.12							0.12	
42				1	841	0.02							0.02	
43				1	842	0.31							0.31	
44				1	867	0.05							0.05	
45				1	868	0.1							0.1	
46				1	871	0.27							0.27	
47				1	912	0.14							0.14	
48				1	996	0.19							0.19	
49				1	1036	0.05							0.05	
50				1	1077	0.47							0.47	
51				1	1088	0.38							0.38	
52				1	1096	0.3							0.3	
53				1	1099	0.07							0.07	
54				1	1103	0.02							0.02	
55				1	1108	0.05							0.05	
56				1	112	0.5							0.5	
57				1	1139	0.1							0.1	
58				1	1144	0.51							0.51	
59				1	1156	0.04							0.04	
60				1	1159	0.03							0.03	
61				1	1164	0.02							0.02	
62				1	1165	0.04							0.04	
63				1	1171	0.17							0.17	
64				1	1230	0.02							0.02	

65				1	1231	0.05							0.05	
66				1	1233	0.14							0.14	
67				1	1238	0.54							0.54	
68				1	1239	0.19							0.19	
69				1	1275	0.28							0.28	
70				1	1277	0.12							0.12	
71				1	1278	2.8							2.8	
72				1	1293	0.32							0.32	
73				1	1296	0.54							0.54	
74				1	1307	0.03							0.03	
75				1	1316	6							6	
76				1	1336	0.18							0.18	
77				1	1321	0.15							0.15	
78				1	70	1.6		1	70	0.32	1	70	1.28	
79				1	72	8.6		1	72	0.75	1	72	7.85	
80				1	415	0.05							0.05	
81				1	419	0.03							0.03	
82				1	444	0.17							0.17	
83				1	438	0.03							0.03	
84				1	433	1.21							1.21	
	कुल				84	43.59								

1	42^{वा}सुदूर	कोल्हान	127	1	12	0.11							0.11	
2				1	15	0.17							0.17	
3				1	116	0.21							0.21	
4				1	118	0.1							0.1	
5				1	125	1.63							1.63	
6				1	237/647	0.02							0.02	
7				1	382	0.05							0.05	
8				1	519	0.01							0.01	
9				1	516/612	0.01							0.01	
10				1	263	0.03							0.03	
11				1	273	0.03							0.03	
12				1	292	0.02							0.02	
13				1	316	0.7							0.7	
14				1	360	0.01							0.01	
15				1	219	0.11							0.11	
16				1	236	0.01							0.01	
17				1	245	0.63							0.63	
18				1	247	0.34							0.34	

33				1	436	0.14							0.14	
34				1	437	0.13							0.13	
35				1	473	0.02							0.02	
36				1	1323	0.02							0.02	
37				1	1370	0.03							0.03	
38				1	1391	0.11							0.11	
39				1	1477	0.02							0.02	
40				1	1565	0.04							0.04	
41				1	1567	0.02							0.02	
42				1	1581	0.12							0.12	
43				1	1627	1.45							1.45	
44				1	1655	0.02							0.02	
45				1	1680	1.84							1.84	
46				1	574	0.06							0.06	
47				1	609	0.02							0.02	
48				1	624	0.08							0.08	
49				1	628	0.06							0.06	
50				1	637	0.07							0.07	
51				1	712	0.01							0.01	
52				1	721	0.04							0.04	
53				1	723	0.21							0.21	
54				1	727	0.02							0.02	
55				1	809	0.23							0.23	
56				1	813	0.12							0.12	
57				1	815	0.13							0.13	
58				1	856	0.02							0.02	
59				1	858	0.18							0.18	
60				1	859	0.32							0.32	
61				1	870	0.07							0.07	
62				1	873	0.04							0.04	
63				1	874	0.04							0.04	
64				1	875	0.05							0.05	
65				1	878	0.02							0.02	
66				1	886	0.02							0.02	
67				1	891	0.15							0.+15	
68				1	907	0.03							0.03	
69				1	916	0.04							0.04	
70				1	920	0.12							0.12	
71				1	990	0.1							0.1	
72				1	3729	0.1							0.1	

73				1	3733	0.08							0.08	
74				1	3752	0.07							0.07	
75				1	3753	0.05							0.05	
76				1	3754	0.06							0.06	
77				1	3755	0.05							0.05	
78				1	3813	0.19		1	3813	0.19	1	3813	0	
79				1	3814	0.12							0.12	
80				1	3857	0.06							0.06	
81				1	3909	0.1							0.1	
82				1	3993	0.2							0.2	
83				1	3998	0.19							0.19	
84				1	3914	0.05							0.05	
85				1	4007	2.25							2.25	
86				1	4012	0.09							0.09	
87				1	4014	0.15							0.15	
88				1	4018	0.56							0.56	
89				1	2905	0.12							0.12	
90				1	3093	0.11							0.11	
91				1	3094	0.04							0.04	
92				1	3103	0.06							0.06	
93				1	3188	0.3							0.3	
94				1	3390	0.05							0.05	
95				1	3394	0.04							0.04	
96				1	3457	0.15							0.15	
97				1	3458	0.02							0.02	
98				1	2658	0.06							0.06	
99				1	2665	0.13							0.13	
100				1	2667	0.15							0.15	
101				1	2673	0.07							0.07	
102				1	2671	0.41							0.41	
103				1	2678	0.25							0.25	
104				1	2680	0.09							0.09	
105				1	2687	0.02							0.02	
106				1	2690	0.04							0.04	
107				1	2693	0.05							0.05	
108				1	2694	0.12							0*.12	
109				1	2710	0.23							0.23	
110				1	2718	0.19							0.19	
111				1	2726	0.11							0.11	
112				1	2734	0.03							0.03	

113				1	2732	0.11							0.11	
114				1	2778	0.12							0.12	
115				1	2783	0.21							0.21	
116				1	2784	0.47							0.47	
117				1	2785	0.35							0.35	
118				1	2795	0.29							0.29	
119				1	2803	0.06							0.06	
120				1	2807	0.07							0.07	
121				1	2809	0.06							0.0+6	
122				1	2821	0.12							0.12	
123				1	2832	25.46							25.46	
124				1	2846	0.54							0.54	
125				1	2854	0.87							0.87	
126				1	2858	0.31							0.31	
127				1	2864	1.32							1.32	
128				1	2865	0.1							0.1	
129				1	1997	0.43							0.43	
130				1	2014	0.2							0.2	
131				1	2019	0.12							0.12	
132				1	2022	0.24							0.24	
133				1	2025	0.08							0.08	
134				1	2029	0.45							0.45	
135				1	2033	0.17							0+.17	
136				1	2042	50.25							50.25	
137				1	2049	0.02							0.02	
138				1	2038	0.64							0.64	
139				1	2057	0.69							0.69	
140				1	2067	1							1	
141				1	2071	3.8							3.8	
142				1	2076	0.02							0.02	
143				1	2084	0.07							0.07	
144				1	2104	0.47		1	2104	0.47	1	2104	0	
145				1	2106	0.34							0.34	
146				1	2112	0.22							0.22	
147				1	2121	0.56							0.56	
148				1	2143	0.21							0.21	
149				1	2149	0.09							0.09	
150				1	2150	0.19							0.19	
151				1	2159	0.28							0.28	
152				1	2162	0.15							0.15	

153				1	2164	0.07							0.07	
154				1	2173	3.5							3.5	
155				1	2181	0.25							0.25	
156				1	2232	0.04							0.04	
157				1	2235	0.02							0.02	
158				1	2245	0.27							0.27	
159				1	2249	0.03							0.03	
160				1	2257	0.72							0.72	
161				1	2274	0.54							0.54	
162				1	2289	0.02							0.02	
163				1	2294	0.61							0.61	
164				1	2371	0.14							0.14	
165				1	2374	1.98							1.98	
166				1	2396	0.1							0.1	
167				1	2416	0.16							0.16	
168				1	2418	0.1							0.1	
169				1	2423	0.06							0+.06	
170				1	2500	0.1							0.1	
171				1	2505	0.97							0.97	
172				1	2506	1.56							1.56	
173				1	2541	0.04							0.04	
174				1	2545	0.26							0.26	
175				1	2617	0.09							0.09	
176				1	2623	0.09							0.09	
177				1	2625	0.06							0.06	
178				1	2627	0.08							0.08	
179				1	2640	0.1							0.1	
180				1	4026	4.8							4.8	
181				1	4027	0.86							0.86	
182				1	4045	1.94							1.94	
183				1	4046	16							16	
184				1	4049	0.73							0.73	
185				1	4064	0.08							0.08	
186				1	4076	0.49							0.49	
187				1	4081	0.24							0.24	
188				1	4082	0.17							0.17	
189				1	4084	0.14							0.14	
190				1	4092	0.25							0.25	
191				1	4097	0.26							0.26	
192				1	4128	0.01							0.01	

193				1	4131	0.45							0.45	
194				1	4132	0.24							0.24	
195				1	4257	0.02							0.02	
196				1	4263	0.02							0.02	
197				1	4269	0.01							0.01	
198				1	4289	0.11							0.11	
199				1	4300	0.12							0.12	
200				1	4305	0.02							0.02	
201				1	4321	0.07							0.07	
202				1	4327	0.38							0.38	
203				1	4336	0.02							0.02	
204				1	4346	0.31							0.31	
205				1	4382	0.13							0.13	
206				1	4397	0.04							0.04	
207				1	4405	0.19							0.19	
208				1	4413	1.72		1	4413	#####	1	4413	0	
209				1	4417	0.08							0.08	
210				1	4418	0.62							0.62	
211				1	4458	2.19							2.19	
212				1	4464	0.04							0.04	
213				1	4490	2.5							2.5	
214				1	4491	2.45							2.45	
215				1	4493	0.32							0.32	
216				1	4518	0.27							0.27	
217				1	4527	0.08							0.08	
218				1	4548	0.06							0.06	
219				1	4550	0.14							0.14	
220				1	4552	0.32							0.32	
221				1	4572	0.22							0.22	
222				1	4576	0.45							0.45	
223				1	4057 / 4586	0.82							0.82	
224				1	4333 / 4588	0.33							0.33	
225				1	4019	0.07							0.07	
226				1	4021	0.16							0.16	
227				1	4022	0.1							0.1	
228				1	4023	0.17							0.17	
229				1	3513	0.28							0.28	
230				1	3533	0.97							0.97	
231				1	3565	0.46							0.46	
232				1	3566	4.75							4.75	

233				1	3609	0.1							0.1	
234				1	3615	0.11							0.11	
235				1	3663	0.03							0.03	
236				1	3660	0.01							0.01	
237				1	3694	0.03							0.03	
238				1	3695	0.04							0.04	
239				1	3698	0.03							0.03	
240				1	3717	0.01							0.01	
241				1	2205/4592	4.75		1	2205/4592	1.5	1	2205/4592	3.25	
242				1	3782	0.58							0.58	
243				1	2828	0.03							0.03	
244				1	1573	0.07							0.07	
	कुल				244	180.06								

1	48पुरुनिया	कोल्हान	130	1	26	0.06							0.06	
2				1	64	0.57							0.57	
3				1	65	1.47							1.47	
4				1	93	0.06							0.06	
5				1	119	0.01							0.01	
6				1	231	0.05							0.05	
7				1	250	0.02							0.02	
8				1	256	0.07							0.07	
9				1	276	0.15							0.15	
10				1	317	0.24							0.24	
11				1	319	0.04							0.04	
12				1	336	0.06							0.06	
13				1	409	5.19							5.19	
14				1	422	0.34							0.34	
15				1	435	9.04							9.04	
16				1	464	0.1							0.1	
17				1	473	0.01							0.01	
18				1	532	0.05							0.05	
19				1	711	0.03							0.03	
20				1	738	0.12							0.12	
21				1	739	0.03							0.03	
22				1	911	0.2							0.2	
23				1	944	0.06							0.06	
24				1	966	0.03							0.03	
25				1	977	0.51							0.51	
26				1	1023	0.2							0.2	

27				1	1059	0.19							0.19	
28				1	1066	0.19							0.19	
29				1	1070	0.12							0.12	
30				1	1088	0.71							0.71	
31				1	1094	1.3							1.3	
32				1	1121	0.15							0.15	
33				1	1122	0.35							0.35	
34				1	1127	10.3							10.3	
35				1	1128	0.21							0.21	
36				1	1131	4.7							4.7	
37				1	1133	0.11							0.11	
38				1	1134	4.5							4.5	
39				1	649/1138	0.04							0.04	
	कुल				39	41.58								

1	46^०कुईववसु	कोल्हान	575	1	1558	0.04							0.04	
2				1	1556	0.1							0.1	
3				1	1567	0.06							0.06	
4				1	1568	0.09							0.09	
5				1	1719	0.4							0.4	
6				1	1723	0.72							0.72	
7				1	1724	0.75							0.75	
8				1	1726	1.17							1.17	
9				1	1190	0.24							0.24	
10				1	1193	0.16							0.16	
11				1	1195	0.1							0.1	
12				1	1197	0.47							0.47	
13				1	1200	0.13							0.13	
14				1	1180	0.29							0.29	
15				1	1182	1.17							1.17	
16				1	1182	0.74							0.74	
17				1	1189	0.07							0.07	
18				1	780	0.09							0.09	
19				1	1170	0.62							0.62	
20				1	1171	3.16							3.16	
21				1	1172	0.31							0.31	
22				1	1174	0.42							0.42	
23				1	1176	0.06							0.06	
24				1	1030	0.04							0.04	
25				1	1154	0.2							0.2	

26				1	1156	0.16							0.16	
27				1	1158	0.02							0.02	
28				1	998	0.11							0.11	
29				1	1002	0.57							0.57	
30				1	1011	0.53							0.53	
31				1	1012	0.06							0.06	
32				1	1023	0.06							0.06	
33				1	951	0.27							0.27	
34				1	995	0.17							0.17	
35				1	908	0.04							0.04	
36				1	911	0.03							0.03	
37				1	917	0.06							0.06	
38				1	935	0.08							0.08	
39				1	948	0.09							0.09	
40				1	884	0.03							0.03	
41				1	897	0.08							0.08	
42				1	905	0.09							0.09	
43				1	906	0.08							0.08	
44				1	731	0.03							0.03	
45				1	1445	0.53							0.53	
46				1	1450	0.08							0.08	
47				1	1474	0.07							0.07	
48				1	1485	0.19							0.19	
	कुल				48	15.03								

1	47परकुष्ठिया	कोल्हान	133	1	770	0.32							0.32	
2				1	772	0.03							0.03	
3				1	774	0.24							0.24	
4				1	789	0.05							0.05	
5				1	801	1.35							1.35	
6				1	813	0.53							0.53	
7				1	1039	1.83							1.83	
8				1	3129	0.58							0.58	
9				1	3131	0.98							0.98	
10				1	3133	1.28							1.28	
11				1	3149	0.12							0.12	
12				1	3156	0.17							0.17	
				1	3159	0.07							0.07	
13				1	3169	0.04							0.04	
14				1	3176	0.26							0.26	

15				1	3180	0.38							0.38	
16				1	1088	1.24							1.24	
17				1	1202	0.06							0.06	
18				1	1282	0.17							0.17	
19				1	1315	0.08							0.08	
20				1	1415	0.36							0.36	
21				1	1420	0.02							0.02	
22				1	3236	0.02							0.02	
23				1	3241	0.18							0.18	
24				1	3218	0.27							0.27	
25				1	3255	0.73							0.73	
26				1	3257	0.42							0.42	
27				1	32	0.12							0.12	
28				1	38	0.09							0.09	
29				1	1042	0.07							0.07	
30				1	1051	1.75							1.75	
31				1	1059	1.37							1.37	
32				1	1761	1.18							1.18	
33				1	1779	0.03							0.03	
34				1	1812	0.34							0.34	
35				1	1852	0.07							0.07	
36				1	1	8							8	
37				1	2	4.77							4.77	
38				1	6	0.11							0.11	
39				1	763 / 3320	2.9							2.9	
40				1	954 / 3321	0.67							0.67	
41				1	1891	0.02							0.02	
42				1	1892	2.28							2.28	
43				1	1888	0.26							0.26	
44				1	1893	1.32							1.32	
45				1	1901	0.1							0.1	
46				1	2496	0.03							0.03	
47				1	2570	0.01							0.01	
48				1	2620	0.25							0.25	
49				1	2632	0.68							0.68	
50				1	2717	0.02							0.02	
51				1	2241	0.18							0.18	
52				1	2243	0.1							0.1	
53				1	2261	0.08							0.08	
54				1	2276	0.19							0.19	

55				1	1940	0.11							0.11	
56				1	2044	0.01							0.01	
57				1	2047	0.03							0.03	
58				1	2197	0.03							0.03	
59				1	2213	0.19							0.19	
60				1	2217	0.19							0.19	
61				1	2234	0.32							0.32	
62				1	2237	0.11							0.11	
63				1	2330	0.03							0.03	
64				1	2495	0.02							0.02	
65				1	2719	0.02							0.02	
66				1	2766	2.2							2.2	
67				1	2774	0.02							0.02	
68				1	2798	0.02							0.02	
69				1	2801	0.28							0.28	
70				1	2888	0.53							0.53	
71				1	2904	1.05							1.05	
72				1	2905	4.64							4.64	
73				1	2906	0.76							0.76	
74				1	181	0.04							0.04	
75				1	189	0.05							0.05	
76				1	195	1.03							1.03	
77				1	199	0.06							0.06	
78				1	200	0.14							0.14	
79				1	202	6.25							6.25	
80				1	211	0.75							0.75	
81				1	217	0.12							0.12	
82				1	260	0.01							0.01	
83				1	684	0.03							0.03	
84				1	3035	0.14							0.14	
85				1	3053	0.02							0.02	
86				1	3083	0.36							0.36	
87				1	3093	0.2							0.2	
88				1	1205	4.2							4.2	
89				1	2966	0.07							0.07	
90				1	3025	0.17							0.17	
91				1	3029	0.41							0.41	
92				1	3030	2.67							2.67	
93				1	3031	0.16							0.16	
94				1	710	0.04							0.04	

95				1	711	0.17						0.17	
96				1	1060	2.46						2.46	
97				1	107	0.29						0.29	
98				1	174	0.01						0.01	
99				1	1170	9.93						9.93	
100				1	1587	0.03						0.03	
101				1	1619	0.14						0.14	
102				1	1742	0.01						0.01	
103				1	3301	0.2						0.2	
104				1	3302	3.57						3.57	
105				1	195/3306	1.85						1.85	
106				1	201/3307	0.8						0.8	
107				1	1075/3308	6.76						6.76	
108				1	1205/3309	5.82						5.82	
109				1	954/3310	5.34						5.34	
110				1	3136	0.19						0.19	
111				1	3100	0.04						0.04	
112				1	2770	0.14						0.14	
113				1	3024	0.26						0.26	
114				1	2384	0.29						0.29	
115				1	1890	0.04						0.04	
116				1	2386	0.02						0.02	
117				1	2385	0.1						0.1	
	कुल				117	104.71							

1	48प्याथका	कोल्हान	129	1	1976	0.02						0.02	
2				1	1992	0.52						0.52	
3				1	1529	0.13						0.13	
4				1	1727	0.15						0.15	
5				1	1736	0.2						0.2	
6				1	1854	0.11						0.11	
7				1	1949	0.18						0.18	
8				1	1225	0.18						0.18	
9				1	309	0.19						0.19	
10				1	292	0.43						0.43	
11				1	1859	0.48						0.48	
12				1	1415	0.06						0.06	
13				1	2026/2030	0.68						0.68	
14				1	1858/2035	1.1						1.1	
15				1	2036/2037	0.84						0.84	

16				1	448	0.05							0.05	
17				1	609	0.04							0.04	
18				1	629	0.04							0.04	
19				1	1961	0.02							0.02	
20				1	1962	0.04							0.04	
21				1	1103	0.11							0.11	
22				1	1105	0.17							0.17	
23				1	196	0.07							0.07	
24				1	199	0.14							0.14	
25				1	205	0.14							0.14	
26				1	282	0.17							0.17	
27				1	281	0.04							0.04	
28				1	284	0.33							0.33	
29				1	297	0.21							0.21	
30				1	742	0.03							0.03	
31				1	757	0.38							0.38	
32				1	302	0.12							0.12	
33				1	754	0.16							0.16	
34				1	762	0.12							0.12	
35				1	769	0.17							0.17	
36				1	778	0.12							0.12	
37				1	796	0.11							0.11	
38				1	812	0.17							0.17	
39				1	816	0.05							0.05	
40				1	889	0.05							0.05	
41				1	954	1.1							1.1	
42				1	956	0.14							0.14	
43				1	962	0.25							0.25	
44				1	1087	0.23							0.23	
45				1	988	0.22							0.22	
46				1	977	0.34							0.34	
47				1	1117	0.2							0.2	
48				1	1186	0.03							0.03	
49				1	1187	0.02							0.02	
50				1	1294	0.21							0.21	
51				1	1342	0.04							0.04	
52				1	1344	0.04							0.04	
53				1	1428	0.29							0.29	
54				1	1438	0.05							0.05	
55				1	1449	0.12							0.12	

56				1	1529	0.08							0.08	
57				1	1574	0.06							0.06	
58				1	1532	0.06							0.06	
59				1	1580	0.13							0.13	
60				1	1581	0.16							0.16	
61				1	1670	0.12							0.12	
62				1	1693	0.1							0.1	
63				1	1754	0.13							0.13	
64				1	1755	0.12							0.12	
65				1	1862	0.53							0.53	
66				1	1750	0.27							0.27	
67				1	1758	0.34							0.34	
68				1	1768	0.29							0.29	
69				1	1823	0.06							0.06	
70				1	1690	0.06							0.06	
71				1	1864	0.13							0.13	
72				1	1880	0.78							0.78	
73				1	1944	0.1							0.1	
74				1	1945	0.12							0.12	
75				1	1947	0.1							0.1	
76				1	1964	0.02							0.02	
77				1	1965	0.06							0.06	
78				1	78	0.05							0.05	
79				1	330	0.06							0.06	
80				1	675	0.04							0.04	
81				1	976	0.18							0.18	
82				1	759	0.16							0.16	
83				1	1256	0.13							0.13	
	कुल				83	15.93								

1	49^{वा}कानकुशी	कोल्हान	131	1	5	10.75							10.75	
2				1	8	0.32							0.32	
3				1	19	0.11							0.11	
4				1	20	0.19							0.19	
5				1	26	0.32							0.32	
6				1	28	0.11							0.11	
7				1	29	0.11							0.11	
8				1	31	0.36							0.36	
9				1	123	0.13							0.13	
10				1	138	0.31							0.31	

11				1	140	0.21							0.21	
12				1	142	0.04							0.04	
13				1	151	0.03							0.03	
14				1	343	0.02							0.02	
15				1	395	0.1							0.1	
16				1	411	0.4							0.4	
17				1	413	0.6							0.6	
18				1	433	0.41							0.41	
19				1	442	0.02							0.02	
20				1	439	0.29							0.29	
21				1	443	0.08							0.08	
22				1	453	0.01							0.01	
23				1	457	0.4							0.4	
24				1	460	0.06							0.06	
25				1	462	0.02							0.02	
26				1	463	1.2							1.2	
27				1	429	0.4							0.4	
28				1	498	0.28							0.28	
29				1	501	0.7							0.7	
30				1	504	0.02							0.02	
31				1	505	0.25							0.25	
32				1	506	0.26							0.26	
33				1	1105	0.25							0.25	
34				1	1083	0.07							0.07	
35				1	1086	0.12							0.12	
36				1	1188	0.02							0.02	
37				1	1113	0.3							0.3	
38				1	1118	0.01							0.01	
39				1	1138	0.01							0.01	
40				1	1142	0.34							0.34	
41				1	1145	2.15							2.15	
42				1	1148	0.45							0.45	
43				1	97 / 1151	0.03							0.03	
44				1	97 / 1152	0.01							0.01	
45				1	153 / 1154	0.25							0.25	
46				1	392 / 1169	2.82							2.82	
47				1	1177	0.1							0.1	
48				1	393 / 1169	0.21							0.21	
49				1	397	0.03							0.03	
50				1	508	0.02							0.02	

51				1	516	0.39							0.39	
52				1	521	0.18							0.18	
53				1	547	0.33							0.33	
54				1	550	0.52							0.52	
55				1	572	0.02							0.02	
56				1	575	0.35							0.35	
57				1	577	0.01							0.01	
58				1	594	0.13							0.13	
59				1	605	0.74							0.74	
60				1	606	4.56							4.56	
61				1	28	0.02							0.02	
62				1	631	1.6							1.6	
63				1	648	0.08							0.08	
64				1	650	0.03							0.03	
65				1	661	0.03							0.03	
66				1	675	0.04							0.04	
67				1	684	0.06							0.06	
68				1	6690	1.27							1.27	
69				1	737	0.08							0.08	
70				1	748	0.05							0.05	
71				1	757	0.01							0.01	
72				1	783	0.08							0.08	
73				1	804	0.27							0.27	
74				1	828	0.15							0.15	
75				1	835	0.11							0.11	
76				1	837	0.03							0.03	
77				1	845	0.04							0.04	
78				1	860	0.04							0.04	
79				1	861	0.03							0.03	
80				1	870	0.04							0.04	
81				1	877	0.03							0.03	
82				1	899	0.18							0.18	
83				1	905	0.04							0.04	
84				1	908	0.01							0.01	
85				1	935	0.04							0.04	
86				1	942	0.27							0.27	
87				1	946	0.14							0.14	
88				1	992	0.04							0.04	
89				1	993	0.09							0.09	
	कुल				88	35.68								

40				1	308	0.02							0.02	
41				1	309	0.03							0.03	
42				1	314	0.06							0.06	
43				1	316	0.02							0.02	
44				1	334	0.02							0.02	
45				1	335	0.02							0.02	
46				1	336	0.03							0.03	
47				1	340	0.02							0.02	
48				1	343	0.01							0.01	
49				1	344	0.02							0.02	
50				1	345	0.03							0.03	
51				1	348	0.01							0.01	
52				1	363	0.02							0.02	
53				1	364	0.01							0.01	
54				1	366	0.02							0.02	
55				1	367	0.02							0.02	
56				1	371	0.17							0.17	
57				1	374	0.01							0.01	
58				1	375	0.01							0.01	
59				1	393	2.1							2.1	
60				1	409	0.06							0.06	
61				1	418	1.54							1.54	
62				1	435	2.67							2.67	
63				1	446	0.11							0.11	
64				1	447	0.08							0.08	
65				1	484	0.06							0.06	
66				1	486	0.07							0.07	
67				1	490	0.11							0.11	
68				1	499	0.03							0.03	
69				1	505	0.02							0.02	
70				1	507	0.02							0.02	
71				1	514	0.69							0.69	
72				1	581	0.23							0.23	
73				1	600	0.06							0.06	
74				1	601	0.18							0.18	
75				1	617	0.02							0.02	
76				1	667	0.02							0.02	
77				1	802	0.61							0.61	
78				1	833	0.05							0.05	
79				1	926	0.1							0.1	

80				1	963	3.41							3.41	
81				1	964	0.36							0.36	
82				1	978	0.63							0.63	
83				1	929	1.43							1.43	
84				1	981	1.95							1.95	
85				1	982	0.03							0.03	
86				1	983	0.04							0.04	
87				1	984	0.08							0.08	
88				1	985	0.11							0.11	
89				1	990	1.79							1.79	
90				1	998	0.06							0.06	
91				1	1000	0.03							0.03	
92				1	1003	0.1							0.1	
93				1	1014	0.21							0.21	
94				1	1020	0.48							0.48	
95				1	1025	0.11							0.11	
96				1	1030	3.77		1	1030	1	1	1030	2.77	
98				1	1031	1.06							1.06	
99				1	1032	5.78							5.78	
100				1	1033	0.25							0.25	
101				1	1037	0.5							0.5	
102				1	1041	0.08							0.08	
103				1	1044	0.04							0.04	
104				1	1045	0.11							0.11	
105				1	1047	0.21							0.21	
106				1	1050	0.18							0.18	
107				1	1053	0.4							0.4	
108				1	1054	0.4							0.4	
109				1	1056	0.05							0.05	
110				1	1051	0.32							0.32	
111				1	1059	0.86							0.86	
112				1	1060	0.32							0.32	
113				1	1069	0.31							0.31	
114				1	1073	0.38							0.38	
115				1	1082	0.84							0.84	
116				1	1107	0.17							0.17	
117				1	1144	0.14							0.14	
118				1	1162	0.43							0.43	
119				1	1163	0.47							0.47	
120				1	1172	1.56							1.56	

121				1	1180	8.13							8.13	
122				1	246	0.42							0.42	
123				1	248	0.06							0.06	
124				1	8	0.53							0.53	
125				1	492	0.14							0.14	
126				1	631	0.06							0.06	
127				1	644	0.06							0.06	
128				1	1011	2.23							2.23	
129				1	836	0.23							0.23	
130				1	237	0.38							0.38	
131				1	960	1.62							1.62	
	कुल				181	71.37								

1	51°पुरामडीह	कोल्हान	135	1	29	5.27							5.27	
2				1	30	2.42							2.42	
3				1	42	2.42							2.42	
4				1	47	2.34							2.34	
5				1	61	0.3							0.3	
6				1	69	2.7							2.7	
7				1	71	0.13							0.13	
8				1	80	1.2							1.2	
9				1	93	0.07							0.07	
10				1	96	0.64							0.64	
11				1	97	2.02							2.02	
12				1	98	6.51							6.51	
13				1	107	0.14							0.14	
14				1	110	0.08							0.08	
15				1	112	0.02							0.02	
16				1	114	0.06							0.06	
17				1	160	1.34							1.34	
18				1	162	0.39							0.39	
19				1	163	2.51							2.51	
20				1	168	0.21							0.21	
21				1	171	0.11							0.11	
22				1	176	0.21							0.21	
23				1	189	3.97							3.97	
24				1	190	0.65							0.65	
25				1	192	0.09							0.09	
26				1	197	0.16							0.16	
27				1	198	0.11							0.11	

28				1	199	0.26						0.26	
29				1	201	0.13						0.13	
30				1	202	0.1						0.1	
31				1	203	0.07						0.07	
32				1	204	0.16						0.16	
33				1	207	5.39						5.39	
34				1	209	0.04						0.04	
35				1	130	0.77						0.77	
36				1	131	0.79						0.79	
37				1	132	1.36						1.36	
38				1	133	0.96						0.96	
39				1	135	3.23						3.23	
40				1	155	0.26						0.26	
41				1	159	0.55						0.55	
42				1	223	4.21						4.21	
43				1	225	0.28						0.28	
44				1	227	0.91						0.91	
45				1	228	0.06						0.06	
46				1	232	0.03						0.03	
47				1	236	0.36						0.36	
48				1	238	1.17						1.17	
49				1	239	8.55						8.55	
50				1	245	0.08						0.08	
51				1	259	0.11						0.11	
52				1	263	12.47						12.47	
53				1	264	8.88						8.88	
54				1	261/206	6.22						6.22	
55				1	82	1.2						1.2	
	कुल				55	94.67							

1	52^० नरसिन्हा	कोल्हान	649	2	1227	0.04	पुरानी परती					0.04	
2				2	1258	0.05	पुरानी परती					0.05	
3				2	1262	0.06	पुरानी परती					0.06	
4				2	1369	0.04	पुरानी परती					0.04	
5				2	1441	0.11	पुरानी परती					0.11	
6				2	1616	0.1	पुरानी परती					0.1	
7				2	1785	0.29	डुंगरी					0.29	
8				2	2165	0.19	पुरानी परती					0.19	
9				2	2317	0.1	पुरानी परती					0.1	
10				2	2775	0.15	पुरानी परती					0.15	

11				2	3062	0.14	पुरानी पस्ती						0.14	
12				2	3070	0.19	पुरानी पस्ती						0.19	
13				2	858	0.1	डुंगरी						0.1	
14				2	1180	0.08	पुरानी पस्ती						0.08	
15				2	1194	0.1	पुरानी पस्ती						0.1	
16				2	3078	0.22	डुंगरी						0.22	
17				2	3127	0.26	डुंगरी						0.26	
18				2	3123	0.1	पुरानी पस्ती						0.1	
19				2	3163	0.18	पुरानी पस्ती						0.18	
20				2	2922	0.17	पुरानी पस्ती						0.17	
21				2	3519	0.15	पुरानी पस्ती						0.15	
22				2	3505	0.15	पुरानी पस्ती						0.15	
23				2	3922	0.21	डुंगरी						0.21	
24				2	3825	0.18	पुरानी पस्ती						0.18	
25				2	4014	0.06	पुरानी पस्ती						0.06	
26				2	4015	0.06	पुरानी पस्ती						0.06	
27				2	4470	0.29	पुरानी पस्ती						0.29	
28				2	3085	0.2	पुरानी पस्ती						0.2	
	कुल				28	3.97							3.97	

1	53पटोन्टो	कोल्हान	650	1	3012	0.19	पुरानी पस्ती						0.19	
2				1	3022	0.06	पुरानी पस्ती						0.06	
3				1	3025	0.06	पुरानी पस्ती						0.06	
4				1	3509	0.1	पुरानी पस्ती						0.1	
5				1	3409	0.24	डुंगरी						0.24	
6				1	3455	0.21	पुरानी पस्ती						0.21	
7				1	3461	1.45	डुंगरी						1.45	
8				1	3477	0.15	पुरानी पस्ती						0.15	
9				1	3468	0.1	पुरानी पस्ती						0.1	
10				1	3496	0.29	पुरानी पस्ती						0.29	
11				1	2091	0.05	पुरानी पस्ती						0.05	
12				1	2715	0.07	डुंगरी						0.07	
	कुल				12	1.52							1.52	

1	54.घाघरी	कोल्हान	75	1	69	0.2	पुरानी पस्ती						0.2	
2				1	2017	0.1	पुरानी पस्ती						0.1	
3				1	2191	0.09	पुरानी पस्ती						0.09	
4				1	2485	0.16	पुरानी पस्ती						0.16	
5				1	2518	0.17	पुरानी पस्ती						0.17	
6				1	2552	0.09	पुरानी पस्ती						0.09	

7				1	2696	0.12	पुरानी पस्ती						0.12	
8				1	419	0.23	डुंगरी						0.23	
9				1	458	0.12	पुरानी पस्ती						0.12	
10				1	462	0.2	पुरानी पस्ती						0.2	
11				1	1868	0.08	पुरानी पस्ती						0.08	
12				1	1958	1.8	पुरानी पस्ती						1.8	
13				1	1638	0.04	पुरानी पस्ती						0.04	
14				1	1650	2	पुरानी पस्ती						2	
15				1	1727	0.09	पुरानी पस्ती						0.09	
16				1	998	0.08	पुरानी पस्ती						0.08	
17				1	1012	0.04	पुरानी पस्ती						0.04	
18				1	1608	2.25	डुंगरी						2.25	
19				1	405	0.08	डुंगरी						0.08	
	कुल				19	1.89							1.89	

1	58. बड़विल	कोल्हान	651	1	1396	0.03	पुरानी पस्ती						0.03	
2				1	1743	0.08	पुरानी पस्ती						0.08	
3				1	1731	0.32	पुरानी पस्ती						0.32	
4				1	1734	0.45	पुरानी पस्ती						0.45	
5				1	126	0.19	पुरानी पस्ती						0.19	
6				1	130	0.4	डुंगरी						0.4	
7				1	132	0.35	पुरानी पस्ती						0.35	
8				1	152	0.12	पुरानी पस्ती						0.12	
9				1	191	0.1	पुरानी पस्ती						0.1	
10				1	201	0.16	पुरानी पस्ती						0.16	
11				1	204	0.11	पुरानी पस्ती						0.11	
12				1	205	0.13	पुरानी पस्ती						0.13	
13				1	254	0.1	पुरानी पस्ती						0.1	
14				1	256	0.15	पुरानी पस्ती						0.15	
15				1	276	0.11	पुरानी पस्ती						0.11	
16				1	281	0.27	पुरानी पस्ती						0.27	
17				1	416	0.06	पुरानी पस्ती						0.06	
18				1	425	0.32	पुरानी पस्ती						0.32	
19				1	431	0.37	पुरानी पस्ती						0.37	
20				1	451	0.12	पुरानी पस्ती						0.12	
21				1	552	0.1	पुरानी पस्ती						0.1	
22				1	641	0.14	पुरानी पस्ती						0.14	
23				1	728	0.13	पुरानी पस्ती						0.13	
24				1	787	0.21	पुरानी पस्ती						0.21	
25				1	792	0.17	पुरानी पस्ती						0.17	

26				1	852	0.2	पुरानी परती							0.2	
27				1	877	0.13	पुरानी परती							0.13	
28				1	890	0.11	पुरानी परती							0.11	
29				1	957	0.09	पुरानी परती							0.09	
30				1	1000	0.12	पुरानी परती							0.12	
31				1	1030	0.1	पुरानी परती							0.1	
32				1	1049	0.1	पुरानी परती							0.1	
33				1	1023	0.08	पुरानी परती							0.08	
34				1	1462	0.08	पुरानी परती							0.08	
35				1	1472	0.03	पुरानी परती							0.03	
36				1	1503	0.07	पुरानी परती							0.07	
37				1	1556	0.11	पुरानी परती							0.11	
38				1	1558	0.9	पुरानी परती							0.9	
39				1	1590	0.1	पुरानी परती							0.1	
40				1	1613	0.21	पुरानी परती							0.21	
41				1	1686	0.17	पुरानी परती							0.17	
42				1	435	0.18	पुरानी परती							0.18	
	कुल				42	6.66								6.66	

1	56. गुईरा	कोल्हान	666	1	2178	0.09	पुरानी परती							0.09	
2				1	2181	0.1	पुरानी परती							0.1	
3				1	2165	0.14	पुरानी परती							0.14	
4				1	2453	0.05	पुरानी परती							0.05	
5				1	2859	0.1	पुरानी परती							0.1	
6				1	3006	0.12	पुरानी परती							0.12	
7				1	4066	0.23	डुंगरी							0.23	
8				1	4095	0.16	पुरानी परती							0.16	
9				1	3884	0.14	पुरानी परती							0.14	
10				1	4044	0.1	पुरानी परती							0.1	
11				1	2541	0.12	पुरानी परती							0.12	
12				1	3261	0.1	पुरानी परती							0.1	
13				1	3312	0.12	पुरानी परती							0.12	
14				1	3352	0.25	पुरानी परती							0.25	
15				1	2361	0.13	पुरानी परती							0.13	
16				1	3447	0.2	पुरानी परती							0.2	
17				1	3214	0.05	पुरानी परती							0.05	
18				1	3529	0.13	पुरानी परती							0.13	
19				1	3637	0.16	पुरानी परती							0.16	
20				1	3645	0.17	पुरानी परती							0.17	
21				1	1103	0.71	पुरानी परती							0.71	

22				1	1104	0.27	पुरानी पस्ती							0.27	
23				1	1098	0.15	पुरानी पस्ती							0.15	
24				1	1099	2.6	डुंगरी							2.6	
25				1	1100	0.48	पुरानी पस्ती							0.48	
26				1	1360	0.59	पुरानी पस्ती							0.59	
27				1	1293	0.21	पुरानी पस्ती							0.21	
28				1	1321	0.53	पुरानी पस्ती							0.53	
29				1	1322	0.71	पुरानी पस्ती							0.71	
30				1	1274	0.56	पुरानी पस्ती							0.56	
31				1	1276	0.38	पुरानी पस्ती							0.38	
32				1	1267	0.73	पुरानी पस्ती							0.73	
33				1	1268	0.59	पुरानी पस्ती							0.59	
34				1	1245	0.75	पुरानी पस्ती							0.75	
35				1	1207	3.76	डुंगरी							3.76	
36				1	1184	1.29	डुंगरी							1.29	
37				1	1380	1.29	डुंगरी							1.29	
38				1	4170	0.35	पुरानी पस्ती							0.35	
39				1	5469	0.66	पुरानी पस्ती							0.66	
40				1	461	0.15	पुरानी पस्ती							0.15	
41				1	843	0.22	पुरानी पस्ती							0.22	
42				1	827	0.14	पुरानी पस्ती							0.14	
43				1	936	0.36	पुरानी पस्ती							0.36	
44				1	4097	0.18	पुरानी पस्ती							0.18	
45				1	1138	0.14	पुरानी पस्ती							0.14	
46				1	1756	0.35	पुरानी पस्ती							0.35	
47				1	1758	0.24	पुरानी पस्ती							0.24	
48				1	1502	0.16	पुरानी पस्ती							0.16	
49				1	1717	0.38	पुरानी पस्ती							0.38	
50				1	1700	0.12	पुरानी पस्ती							0.12	
51				1	1612	0.13	पुरानी पस्ती							0.13	
52				1	1617	0.11	पुरानी पस्ती							0.11	
53				1	213	0.11	पुरानी पस्ती							0.11	
54				1	216	0.14	पुरानी पस्ती							0.14	
55				1	1586	0.42	पुरानी पस्ती							0.42	
56				1	5549										
	कुल				54	13.68								13.68	

1	57. पातागुईरा	कोल्हाम	667	1	283	0.1	पुरानी पस्ती							0.1	
2				1	170	0.25	पुरानी पस्ती							0.25	
3				1	177	0.18	पुरानी पस्ती							0.18	

4				1	200	0.25	पुरानी पस्ती							0.25	
5				1	222	0.13	पुरानी पस्ती							0.13	
6				1	1307	0.19	पुरानी पस्ती							0.19	
7				1	1329	0.09	पुरानी पस्ती							0.09	
8				1	34	0.11	पुरानी पस्ती							0.11	
9				1	1528	0.21	पुरानी पस्ती							0.21	
10				1	232	0.87	पुरानी पस्ती							0.87	
11				1	131	0.38	पुरानी पस्ती							0.38	
12				1	1493	0.13	पुरानी पस्ती							0.13	
13				1	188	0.3	पुरानी पस्ती							0.3	
14				1	190	0.31	पुरानी पस्ती							0.31	
15				1	18	0.37	पुरानी पस्ती							0.37	
16				1	17	0.11	पुरानी पस्ती							0.11	
17				1	30	0.43	पुरानी पस्ती							0.43	
	कुल					4.41								4.41	

1	58. ग्राण्डिया	कोल्हान	668	1	944	0.3	पुरानी पस्ती							0.3	
2				1	159	0.18	पुरानी पस्ती							0.18	
3				1	672	0.14	पुरानी पस्ती							0.14	
4				1	3	0.07	पुरानी पस्ती							0.07	
5				1	48	0.09	पुरानी पस्ती							0.09	
6				1	108	0.07	पुरानी पस्ती							0.07	
7				1	203	0.37	पुरानी पस्ती							0.37	
8				1	245	0.12	पुरानी पस्ती							0.12	
9				1	616	0.17	पुरानी पस्ती							0.17	
10				1	642	3.4	डुंगरी							3.4	
	कुल					4.91								4.91	

1	59. परमपंचो	कोल्हान	648	1	364	0.14	पुरानी पस्ती							0.14	
2				1	414	0.11	डुंगरी							0.11	
3				1	912	0.59	पुरानी पस्ती							0.59	
4				1	1330	0.17	पुरानी पस्ती							0.17	
5				1	1520	0.14	पुरानी पस्ती							0.14	
6				1	1700	0.05	पुरानी पस्ती							0.05	
7				1	1740	0.22	पुरानी पस्ती							0.22	
	कुल					1.22								1.22	

1	60. करलाजुडी	कोल्हान	653	1	21	0.05	पुरानी पस्ती							0.05	
2				1	46	0.06	पुरानी पस्ती							0.06	
3				1	10	0.21	पुरानी पस्ती							0.21	

4				1	1859	0.1	पुरानी पस्ती						0.1	
5				1	1916	0.16	पुरानी पस्ती						0.16	
6				1	1991	0.12	पुरानी पस्ती						0.12	
7				1	287	0.32	पुरानी पस्ती						0.32	
8				1	360	0.18	पुरानी पस्ती						0.18	
9				1	509	0.1	पुरानी पस्ती						0.1	
10				1	674	0.14	पुरानी पस्ती						0.14	
11				1	1291	0.14	पुरानी पस्ती						0.14	
12				1	1633	0.11	पुरानी पस्ती						0.11	
	कुल				12	1.69							1.69	

1	61. भूला	कोल्हान	665	1	255	0.04	पुरानी पस्ती						0.04	
2				1	583	0.06	पुरानी पस्ती						0.06	
3				1	597	0.18	पुरानी पस्ती						0.18	
4				1	664	0.17	पुरानी पस्ती						0.17	
5				1	1144	0.13	पुरानी पस्ती						0.13	
6				1	1244	0.09	पुरानी पस्ती						0.09	
7				1	1807	0.09	पुरानी पस्ती						0.09	
8				1	1866	0.06	पुरानी पस्ती						0.06	
9				1	2605	0.14	पुरानी पस्ती						0.14	
10				1	2595	0.1	पुरानी पस्ती						0.1	
11				1	3621	0.1	पुरानी पस्ती						0.1	
12				1	2466	0.15	पुरानी पस्ती						0.15	
13				1	3462	0.69	पुरानी पस्ती						0.69	
14				1	3712	0.13	पुरानी पस्ती						0.13	
	कुल				14	2.13							2.13	

1	62. बाईछावु	कोल्हान	652	1	599	0.07	पुरानी पस्ती						0.07	
2				1	695	0.11	पुरानी पस्ती						0.11	
3				1	2436	0.43	पुरानी पस्ती						0.43	
4				1	2349	0.2	डुंगरी						0.2	
	कुल				4	0.81							0.81	

1	63. पंचो	कोल्हान	646	1	135	0.43	पुरानी पस्ती						0.43	
2				1	213	0.42	पुरानी पस्ती						0.42	
3				1	334	1.32	डुंगरी						1.32	
4				1	399	0.31	पुरानी पस्ती						0.31	
5				1	442	0.55	पुरानी पस्ती						0.55	
6				1	480	5.3	डुंगरी						5.3	
7				1	592	0.7	पुरानी पस्ती						0.7	

8				1	635	0.17	पुरानी परती						0.17
9				1	1055	2.1	डुंगरी						2.1
10				1	1499	0.21	पुरानी परती						0.21
11				1	1912	0.33	पुरानी परती						0.33
12				1	1941	0.16	पुरानी परती						0.16
13				1	2031	0.12	पुरानी परती						0.12
14				1	2209	1.01	डुंगरी						1.01
	कुल				14	13.13							

1	64. सिमिया	कोल्हान	669	1	4069	8.5	नदी						8.5
2				1	4070	0.04	पु. प. का. आ.						0.04
3				1	4072	1.8	नदी						1.8
4				1	4073	0.95	नदी						0.95
5				1	2301	0.24	पत्थल						0.24
6				1	2302	1.85	राडो नदी						1.85
7				1	2349	1.79	पु. प. का. आ.						1.79
8				1	2355	0.33	पु. प. का. आ.						0.33
9				1	2356	2.5	पु. प. का. आ.						2.5
10				1	2262	0.23	पु. प. का. आ.						0.23
11				1	2283	0.43	पु. प. का. आ.						0.43
12				1	2288	2.68	पत्थल						2.68
13				1	2299	1.35	पु. प. गैर का. आ.						1.35
14				1	2292	0.17	पु. प. का. आ.						0.17
15				1	2152	0.04	गडहा						0.04
16				1	2209	0.03	पु. प. का. आ.						0.03
17				1	2239	0.16	पु. प. गैर का. आ.						0.16
18				1	2240	0.35	पु. प. गैर का. आ.						0.35
19				1	2247	0.08	पु. प. का. आ.						0.08
20				1	515	1.25	पु. प. गैर का. आ.						1.25
21				1	787	3	पु. प. का. आ.						3
22				1	788	0.08	नदी						0.08
23				1	790	0.51	नाली						0.51
24				1	791	0.12	नदी						0.12
25				1	1706	0.62	पु. प. का. आ.						0.62
26				1	1745	0.27	पत्थल						0.27
27				1	1746	5.7	नदी						5.7
28				1	1756	0.07	पु. प. का. आ.						0.07
29				1	1762	0.1	पु. प. का. आ.						0.1
30				1	1720	0.37	पु. प. का. आ.						0.37
31				1	1722	0.53	पु. प. का. आ.						0.53

32				1	2419	1.42	पु. प. का. आ.						1.42	
33				1	2454	0.32	गडहा						0.32	
34				1	2457	0.59	पु. प. गैर का. आ.						0.59	
35				1	2465	2.88	गडहा						2.88	
36				1	2484	0.58	गडहा						0.58	
37				1	2486	0.2	नाला						0.2	
38				1	2530	0.02	पु. प. गैर का. आ.						0.02	
39				1	2544	1.76	नदी						1.76	
40				1	2973	0.11	पु. प. गैर का. आ.						0.11	
41				1	3056	0.02	पु. प. का. आ.						0.02	
42				1	3161	0.01	गडहा						0.01	
43				1	3370	0.5	वांध						0.5	
44				1	3477	0.43	पु. प. का. आ.						0.43	
45				1	3559	0.67	जंगल						0.67	
46				1	3665	0.08	पु. प. का. आ.						0.08	
47				1	3669	0.03	पु. प. का. आ.						0.03	
48				1	3700	0.16	नाली						0.16	
49				1	3747	0.7	पु. प. का. आ.						0.7	
50				1	3804	0.2	पु. प. का. आ.						0.2	
51				1	3560	0.4	पु. प. का. आ.						0.4	
52				1	3564	0.18	पु. प. का. आ.						0.18	
53				1	3571	0.51	पु. प. का. आ.						0.51	
54				1	3630	0.13	पु. प. का. आ.						0.13	
55				1	3810	0.33	पु. प. का. आ.						0.33	
56				1	3816	1.56	गडहा नदी						1.56	
57				1	3907	0.25	पु. प. का. आ.						0.25	
58				1	4051	8.31	नदी						8.31	
59				1	1716	0.86	पु. प. का. आ.						0.86	
60				1	1605/4062	0.15	रास्ता						0.15	
61				1	1582/4063	0.11	रास्ता						0.11	
62				1	98	0.3	पु. प. गैर का. आ.						0.3	
63				1	99	0.25	पु. प. गैर का. आ.						0.25	
64				1	139	0.11	पु. प. गैर का. आ.						0.11	
65				1	151	0.13	पु. प. का. आ.						0.13	
66				1	152	0.31	पु. प. का. आ.						0.31	
67				1	2472/4065	9.22	नदी						9.22	
68				1	3808/4066	6.58	नदी						6.58	
69				1	1051/4067	1.3	नदी						1.3	
70				1	2295/4098	2.9	नदी						2.9	
71				1	1736	0.66	पथर						0.66	

72				1	153	0.27	पु. प. का. आ.							0.27	
73				1	160	0.07	नाली							0.07	
74				1	164	0.65	नदी							0.65	
75				1	777	0.27	पु. प. का. आ.							0.27	
76				1	168	38.38	पु. प. गैर का. आ.							38.38	
77				1	170	0.93	पु. प. का. आ.							0.93	
78				1	172	0.03	पु. प. का. आ.							0.03	
79				1	354	0.67	पुरानी धरती							0.67	
80				1	793	0.75	नदी							0.75	
81				1	803	0.35	पु. प. का. आ.							0.35	
82				1	812	0.43	पु. प. का. आ.							0.43	
83				1	814	0.04	वांध							0.04	
84				1	813	0.08	वांध							0.08	
85				1	1067	0.02	नाली							0.02	
86				1	1074	0.1	पु. प. का. आ.							0.1	
87				1	1114	1.25	नदी							1.25	
88				1	1115	1.4	नदी							1.4	
89				1	1117	1.49	पु. प. गैर का. आ.							1.49	
90				1	882	0.71	पु. प. गैर का. आ.							0.71	
91				1	909	4.24	पु. प. गैर का. आ.							4.24	
92				1	924	3.74	पु. प. गैर का. आ.							3.74	
93				1	1048	0.21	पु. प. का. आ.							0.21	
94				1	1064	0.07	पु. प. का. आ.							0.07	
95				1	827	1.2	पु. प. का. आ.							1.2	
96				1	853	2.62	पु. प. का. आ.							2.62	
97				1	860	1.65	पु. प. का. आ.							1.65	
98				1	863	0.28	पु. प. का. आ.							0.28	
99				1	865	0.2	पु. प. का. आ.							0.2	
100				1	1401	0.1	पु. प. का. आ.							0.1	
	कुल				100	146.44									

1	65. मोरसाई	कोल्हान	647	1	159	0.36	पुरानी धरती							0.36	
2				1	161	0.42	पुरानी धरती							0.42	
3				1	162	0.98	पुरानी धरती							0.98	
4				1	33	0.25	नाली							0.25	
5				1	96	0.02	नाली							0.02	
6				1	135	0.15	नाली							0.15	
7				1	136	0.77	नाली							0.77	
8				1	152	0.4	नाली							0.4	
9				1	163	0.69	पुरानी धरती							0.69	

3					362	2.5	पूरानी परती						2.5	
4					581	0.14	पूरानी परती						0.14	
5					626	3.95	डुंगरी						3.95	
6					352	0.1	पूरानी परती						0.1	
7					381	0.09	पूरानी परती						0.09	
8					373	0.23	पूरानी परती						0.23	
9					425	0.18	पूरानी परती						0.18	
10					430	0.11	पूरानी परती						0.11	
11					656	0.24	पूरानी परती						0.24	
12					658	0.38	पूरानी परती						0.38	
13					670	0.42	पूरानी परती						0.42	
14					678	1.39	डुंगरी						1.39	
15					682	1.1	डुंगरी						1.1	
16					737	0.73	पूरानी परती						0.73	
17					738	39.45	नदी						39.45	
18					777	0.19	डुंगरी						0.19	
19					781	0.22	डुंगरी						0.22	
20					830	0.67	पूरानी परती						0.67	
21					831	8.45	नदी						8.45	
22					851	4.56	पूरानी परती						4.56	
23					864	0.51	डुंगरी						0.51	
24					866	0.39	पूरानी परती						0.39	
25					813	0.33	नदी						0.33	
26					814	0.31	पूरानी परती						0.31	
27					314	0.95	पूरानी परती						0.95	
	कुल				27	66.7								