

G. I. P. E.

LIBRARY

(POONA 4.)

Title PAPERS RELAT
THE REVISION SURV
TILEMENT OF THE
HYDERABAD DIST.

Y722.2232N

55

Acc No. 62831

**SELECTIONS FROM THE RECORDS OF THE BOMBAY
GOVERNMENT**

No. CCCCXCV.—NEW SERIES

PAPERS

RELATING TO

THE REVISION SURVEY SETTLEMENT

OF THE

NAUSHAHRO TALUKA

OF THE

HYDERABAD DISTRICT.

WITH THE COMMENT
OF
The Chief Secretary to Government

156

Price—Re. 1-4-0 or 1s. 10d.

K723.2332N
E5
62831

KARACHI:

PRINTED AT THE COMMISSIONER'S PRINTING PRESS.

1915.

**SELECTIONS FROM THE RECORDS OF THE BOMBAY
GOVERNMENT**

No. CCCCXCV.—NEW SERIES

495

PAPERS

RELATING TO

THE REVISION SURVEY SETTLEMENT

OF THE

NAUSHAHRO TALUKA

OF THE

HYDERABAD DISTRICT.

Price—Re. 1-4-0 or 1s. 10d.

KARACHI:

PRINTED AT THE COMMISSIONER'S PRINTING PRESS.

1915.

X723.2332N

ES

62831

Index to the correspondence relating to the revision settlement of Naushahro taluka of the Nawabshah district.

| Contents. | Paragraphs. | Pages. |
|--|-------------|--------|
| General description of the taluka | 1—2 | 1—2 |
| Markets | 3 | 2 |
| Communications | 4 | 2—3 |
| Industries | 5 | 3 |
| Irrigation | 6 | 3—8 |
| History of the current settlement | 7 | 8—11 |
| Arable area | 8 | 11 |
| • Crops | 9 | 12 |
| Prices | 10 | 12—13 |
| Value of land | 1 | 13 |
| Tenures | 12 | 13 |
| General condition of zamindars | 13 | 13—14 |
| Grouping proposed by the Settlement Officer | 14 | 14—16 |
| Rates proposed by the Settlement Officer | 15—16 | 16—18 |
| Financial results of the rates proposed by the Settlement Officer | 17 | 18 |
| Comparison of average rates of assessment under the current settlement with those under the proposed settlement under each kind of irrigation | 18 | 18 |
| General remarks | 19 | 18 |

APPENDICES.

| | | |
|---|-----|-------|
| Appendix I.—Map showing the proposed grouping | ... | ... |
| " II.—Irrigation map | ... | ... |
| " III.—List of dehs, showing the present and proposed grouping | ... | 19—21 |
| " IV.—Statement showing details of population | ... | 22 |
| " V.— " occupation of people | ... | 22 |
| " VI.— " sales | ... | 23 |
| " VII.— " sublettings | ... | 24 |
| " VIII.— " mortgages | ... | 25 |
| " IX.— " agricultural stock | ... | 26 |
| " X.— " wells | ... | 26 |
| " XI.— " details of crops | ... | 27 |
| " XII.— " average area of cultivated land in each deh under each kind of irrigation during the two quinquennial periods of the current settlement, with the assessment thereon | ... | 28—39 |
| " XIII.— " demand and realizations | ... | 40 |
| " XIV.— " financial results of the rates proposed by the Settlement Officer as compared with the present rates. | ... | 42—57 |
| " XV.— " prices current | ... | 58 |
| " XVI.— " general financial results of the rates proposed by the Settlement Officer | ... | 58 |
| Brief history of the working of canals | ... | 59 |
| Statement showing expenditure for repairs to bund and making loops | ... | 60 |
| " " " on clearance, etc., of canals | ... | 61 |
| " " " gulators and earthwork | ... | 61 |
| " " " main and branch canals with their mileage | ... | 62 |
| Endorsement No. 46-T, dated 21st January 1910 from the Collector of Hyderabad to the Commissioner in Sind, forwarding Mr. Milne's settlement report, with his remark | ... | 63—64 |
| Letter No. 5425, dated the 11th December 1909, from the Superintending Engineer, Indus Left Bank Division, to the address of the Collector of Hyderabad, containing remarks on the report of the Settlement Officer. | ... | 65 |

| | Paragraphs. | Pages. |
|---|-------------|---------|
| Supplementary statement showing average cultivation on each canal and its branches | ... | 66 |
| " " " annual cultivation under each kind of irrigation | ... | 67 |
| Supplementary table showing area occupied, cultivated and fallow | ... | 67 |
| " " II.—Showing demand, collections, remissions and arrears | ... | 68 |
| " " III.—" the causes of remissions and amount under each head | ... | 68 |
| " " IV.—" arrears under each head | ... | 68 |
| " " V.—" coercive processes for the recovery of land revenue | ... | 69 |
| " " statement showing the fluctuations in occupied cultivable land | ... | 69 |
| " " " the area actually cultivated, with principal crops | ... | 69 |
| Supplementary Appendix IV.—Statement showing details of population. | ... | 70 |
| " " V.—" occupation of people | ... | 70 |
| " " VI.—" sales | ... | 71 |
| " " VII.—" sublettings | ... | 72 |
| " " VIII.—" mortgages | ... | 73 |
| " " X.—" wells | ... | 74 |
| " " XI.—" crops | ... | 75 |
| " " XII.—" average area of cultivated land under each kind of irrigation during the last quinquennial period of the current settlement, with the assessment thereon | ... | 77—84 |
| " " XIII.—" demand and realizations | ... | 85 |
| " " XIV.—" financial results of the rates proposed by the Settlement Officer as compared with the present rates | ... | 87—102 |
| " " XV.—" prices current | ... | 103 |
| " " XVI.—" the general financial results of the proposed settlement. | ... | 103 |
| " " statement showing cost of clearance, etc., of canals | ... | 104 |
| " " " main and branch canals, with their mileage | ... | 104 |
| Letter No. T-178, dated 1st February 1914, from the Collector of Nawabshah, forwarding, with his opinion, Mr. Pope's proposals regarding the grouping of certain dehs | ... | 105—106 |
| Letter No. 2911, dated 21st August 1914, from the Commissioner in Sind, submitting to Government Mr. Milne's settlement reports of the Kandiara, Naushahro and Moro talukas | ... | 107—108 |
| Commissioner in Sind's review of the settlement report of the Naushahro taluka | ... | 109—113 |
| Revised Appendix III.—List of dehs, showing grouping proposed by the Commissioner in Sind | ... | 114 |
| Government Resolution sanctioning proposals for the re-settlement of the Naushahro taluka | ... | 115—116 |
| Revised Appendix XIV.—Statement showing the financial results of the settlement at the rates sanctioned by Government as compared with the previous rates | ... | 118—129 |

REVISED APPENDIX XIV.

REVISED APPENDIX

STATEMENT showing the results of the Settlement at the rates sanctioned of the Naushahro taluka, on the basis of the average cultivation of the last

| No. | Name of village. | KHA | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|----------------------|-------|-------------|------------|-------|-------------|-------------|-------|-------------|--------|-------|-------------|--------|
| | | GARDENS. | | | RICE FLOW. | | | OTHER FLOW. | | | LIFT. | | | |
| | | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | |
| <i>1st group.</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Palano | Existing Settlement. | 14 | 4 0 | 56 | 130 | 4 0 | 520 | 301 | 3 10 | 1,200 | 60 | 3 14 | 230 |
| | | Proposed Settlement. | 14 | 3 12 | 53 | 130 | 4 8 | 565 | 301 | 3 12 | 1,354 | 60 | 3 0 | 240 |
| 2 | Detha | Do. | ... | ... | ... | 3 | 4 0 | 12 | 19 | 3 10 | 69 | 466 | 2 14 | 1,340 |
| | | Do. | ... | ... | ... | 3 | 4 8 | 14 | 19 | 3 12 | 71 | 466 | 3 0 | 1,368 |
| 3 | Tharushah | Do. | 127 | 4 0 | 508 | 254 | 4 0 | 1,016 | 429 | 3 10 | 1,555 | 80 | 2 14 | 330 |
| | | Do. | 127 | 3 12 | 476 | 254 | 4 8 | 1,143 | 429 | 3 12 | 1,609 | 80 | 3 0 | 340 |
| 4 | Abji | Do. | 82 | 4 0 | 328 | 6 | 4 0 | 24 | 73 | 3 10 | 261 | 963 | 2 14 | 2,481 |
| | | Do. | 82 | 3 12 | 306 | 6 | 4 8 | 27 | 73 | 3 12 | 270 | 963 | 3 0 | 2,510 |
| 5 | Nathir Detho | Do. | ... | ... | ... | 67 | 4 0 | 269 | 33 | 3 10 | 301 | 307 | 2 14 | 506 |
| | | Do. | ... | ... | ... | 67 | 4 8 | 302 | 33 | 3 12 | 311 | 307 | 3 0 | 531 |
| 6 | Dhoni Bachal | Do. | 4 | 4 0 | 16 | 3 | 4 0 | 12 | 49 | 3 10 | 179 | 69 | 2 14 | 194 |
| | | Do. | 4 | 3 12 | 16 | 3 | 4 8 | 14 | 49 | 3 12 | 184 | 69 | 3 0 | 207 |
| 7 | Naushahro | Do. | 38 | 4 0 | 154 | 76 | 4 0 | 304 | 161 | 3 10 | 584 | 303 | 2 14 | 584 |
| | | Do. | 38 | 3 12 | 136 | 76 | 4 8 | 342 | 161 | 3 12 | 604 | 303 | 3 0 | 607 |
| 8 | Sarhal | Do. | 5 | 4 0 | 20 | 230 | 4 0 | 1,120 | 175 | 3 10 | 631 | 544 | 2 14 | 1,581 |
| | | Do. | 5 | 3 12 | 19 | 230 | 4 8 | 1,240 | 175 | 3 12 | 656 | 544 | 3 0 | 1,632 |
| 9 | Khahi Bahu | Do. | 26 | 4 0 | 104 | 89 | 4 0 | 356 | 167 | 3 10 | 606 | 8 | 2 14 | 23 |
| | | Do. | 26 | 3 12 | 98 | 89 | 4 8 | 401 | 167 | 3 12 | 626 | 8 | 3 0 | 24 |
| 10 | Machur | Do. | 14 | 4 0 | 56 | 436 | 3 0 | 1,304 | 644 | 3 10 | 2,336 | 9 | 2 14 | 36 |
| | | Do. | 14 | 3 12 | 53 | 436 | 4 8 | 1,617 | 644 | 3 12 | 2,416 | 9 | 3 0 | 27 |
| 11 | Molhan | Do. | 5 | 4 0 | 20 | 234 | 4 0 | 936 | 247 | 3 10 | 896 | 3 | 2 14 | 6 |
| | | Do. | 5 | 3 12 | 19 | 234 | 4 8 | 1,063 | 247 | 3 12 | 926 | 3 | 3 0 | 6 |
| 12 | Khahi Mamon | Do. | 39 | 4 0 | 156 | 257 | 4 0 | 1,028 | 657 | 3 10 | 2,333 | 68 | 2 14 | 253 |
| | | Do. | 39 | 3 12 | 146 | 257 | 4 8 | 1,157 | 657 | 3 12 | 2,464 | 68 | 3 0 | 264 |
| 13 | Kote Bahadur | Do. | 20 | 4 0 | 80 | 366 | 4 0 | 1,464 | 569 | 3 10 | 2,030 | 245 | 2 14 | 704 |
| | | Do. | 20 | 3 12 | 75 | 366 | 4 8 | 1,611 | 569 | 3 12 | 2,100 | 245 | 3 0 | 736 |
| 14 | Ladho Bano | Do. | 38 | 4 0 | 152 | 192 | 4 0 | 768 | 373 | 3 10 | 1,552 | 10 | 2 14 | 30 |
| | | Do. | 38 | 3 12 | 143 | 192 | 4 8 | 864 | 373 | 3 12 | 1,639 | 10 | 3 0 | 30 |
| 15 | Bhirro | Do. | 126 | 4 0 | 504 | 109 | 4 0 | 436 | 315 | 3 10 | 1,142 | 1 | 2 14 | 3 |
| | | Do. | 126 | 3 12 | 473 | 109 | 4 8 | 491 | 315 | 3 12 | 1,191 | 1 | 3 0 | 3 |
| 16 | Bhirra | Do. | 24 | 4 0 | 96 | 510 | 4 0 | 2,040 | 619 | 3 10 | 2,244 | 494 | 2 14 | 1,392 |
| | | Do. | 24 | 3 12 | 90 | 510 | 4 8 | 2,266 | 619 | 3 12 | 2,321 | 494 | 3 0 | 1,452 |
| 17 | Mad Alim | Do. | 19 | 4 0 | 76 | 204 | 4 0 | 816 | 510 | 3 10 | 1,849 | 11 | 2 14 | 32 |
| | | Do. | 19 | 3 12 | 71 | 204 | 4 8 | 918 | 510 | 3 12 | 1,913 | 11 | 3 0 | 33 |
| 18 | Dali | Do. | 26 | 4 0 | 104 | 336 | 4 0 | 1,344 | 373 | 3 10 | 1,349 | 248 | 2 14 | 714 |
| | | Do. | 26 | 3 12 | 98 | 336 | 4 8 | 1,512 | 373 | 3 12 | 1,395 | 248 | 3 0 | 744 |
| 19 | Burirha | Do. | 4 | 4 0 | 16 | 126 | 4 0 | 504 | 263 | 3 10 | 953 | 90 | 2 14 | 260 |
| | | Do. | 4 | 3 12 | 15 | 126 | 4 8 | 567 | 263 | 3 12 | 996 | 90 | 3 0 | 271 |
| 20 | Abran | Do. | 8 | 3 12 | 23 | 28 | 3 12 | 105 | 67 | 3 4 | 233 | 203 | 2 8 | 733 |
| | | Do. | 8 | 3 12 | 23 | 28 | 4 8 | 126 | 67 | 3 12 | 326 | 203 | 3 0 | 679 |
| 21 | Dallpota | Do. | 40 | 3 12 | 160 | 7 | 3 12 | 26 | 62 | 3 4 | 267 | 1,179 | 2 8 | 2,942 |
| | | Do. | 40 | 3 12 | 160 | 7 | 4 8 | 32 | 62 | 3 12 | 316 | 1,179 | 3 0 | 3,637 |
| 22 | Bhorti No. 1 | Do. | 5 | 3 12 | 19 | 8 | 3 12 | 30 | 42 | 3 4 | 137 | 1,007 | 2 8 | 2,514 |
| | | Do. | 5 | 3 12 | 19 | 8 | 4 8 | 36 | 42 | 3 12 | 158 | 1,007 | 3 0 | 3,021 |
| 23 | Bhorti No. 2 | Do. | 3 | 3 12 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 62 | 2 8 | 130 |
| | | Do. | 3 | 3 12 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 62 | 3 0 | 158 |
| TOTAL OF THE 1st GROUP | | Do. | 663 | ... | 2,639 | 3,708 | ... | 14,901 | 6,297 | ... | 22,714 | 6,239 | ... | 19,991 |
| | | Do. | 663 | ... | 2,490 | 3,708 | ... | 16,867 | 6,297 | ... | 23,577 | 6,239 | ... | 19,717 |
| <i>2nd group.</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Mango | Existing Settlement. | 10 | 3 12 | 38 | 44 | 3 12 | 165 | 360 | 3 4 | 1,116 | 366 | 2 8 | 890 |
| | | Proposed Settlement. | 10 | 3 6 | 34 | 44 | 4 4 | 187 | 360 | 3 6 | 1,215 | 366 | 2 10 | 936 |
| 25 | Dingro | Do. | ... | ... | ... | 3 | 3 12 | 11 | 194 | 3 4 | 631 | 274 | 2 8 | 685 |
| | | Do. | ... | ... | ... | 3 | 4 4 | 13 | 194 | 3 6 | 655 | 274 | 2 10 | 719 |
| 26 | Jalhani | Do. | 8 | 3 12 | 30 | 11 | 3 12 | 41 | 64 | 3 4 | 206 | 420 | 2 8 | 1,050 |
| | | Do. | 8 | 3 6 | 27 | 11 | 4 4 | 47 | 64 | 3 6 | 216 | 420 | 2 10 | 1,108 |
| 27 | Kanyar | Do. | ... | ... | ... | 6 | 3 12 | 23 | 91 | 3 4 | 296 | 436 | 2 8 | 1,090 |
| | | Do. | ... | ... | ... | 6 | 4 4 | 26 | 91 | 3 6 | 307 | 436 | 2 10 | 1,146 |
| 28 | Sodhan | Do. | 1 | 3 12 | 4 | 38 | 3 12 | 123 | 103 | 3 4 | 325 | 531 | 2 8 | 1,328 |
| | | Do. | 1 | 3 6 | 3 | 38 | 4 4 | 162 | 103 | 3 6 | 345 | 531 | 2 10 | 1,384 |
| 29 | Khahi Kasim | Do. | 4 | 3 12 | 15 | 12 | 3 12 | 45 | 54 | 3 4 | 174 | 420 | 2 8 | 1,050 |
| | | Do. | 4 | 3 6 | 14 | 12 | 4 4 | 51 | 54 | 3 6 | 182 | 420 | 2 10 | 1,108 |
| 30 | Bajo Kirir | Do. | 1 | 3 12 | 4 | 35 | 3 12 | 319 | 628 | 3 4 | 2,041 | 364 | 2 8 | 895 |
| | | Do. | 1 | 3 6 | 3 | 35 | 4 4 | 361 | 628 | 3 6 | 2,120 | 364 | 2 10 | 939 |
| 31 | Gher Gaju | Do. | 3 | 3 12 | 11 | 35 | 3 12 | 131 | 36 | 3 4 | 124 | 460 | 2 8 | 1,200 |
| | | Do. | 3 | 3 6 | 10 | 35 | 4 4 | 149 | 36 | 3 6 | 128 | 460 | 2 10 | 1,260 |
| 32 | Kandir | Do. | ... | ... | ... | 26 | 3 12 | 86 | 69 | 3 4 | 238 | 369 | 2 8 | 899 |
| | | Do. | ... | ... | ... | 26 | 4 4 | 111 | 69 | 3 6 | 260 | 369 | 2 10 | 948 |
| 33 | Shuja Muhammad | Do. | ... | ... | ... | 26 | 3 12 | 135 | 237 | 3 4 | 770 | 529 | 2 8 | 1,323 |
| | | Do. | ... | ... | ... | 26 | 4 4 | 153 | 237 | 3 6 | 800 | 529 | 2 10 | 1,389 |

XIV.

by Government as compared with the previous rates in each village 5 years of the settlement (1908-09 to 1912-13)

| RIF. | | | | | | | | | RABL. | | | INCREASE OR DECREASE PER CENT. | | Averag assessment. |
|--|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|-------------|-------|--------|-------------|--------------------------------|-----------|--------------------|
| LIFT AIDED BY FLOW AND FLOW AIDED BY LIFT. | | | BARANI. | | | WELLS. | | | LIFT. | | | Increase. | Decrease. | |
| Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | | | Rs. a. |
| A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. | | | |
| 94 | 3 2 | 306 | ... | ... | ... | 64 | 2 14 | 184 | ... | ... | ... | 6-51 | ... | { 3 7 |
| 98 | 3 8 | 343 | ... | ... | ... | 64 | 3 0 | 192 | ... | ... | ... | 5-00 | ... | { 3 11 |
| 4 | 3 2 | 13 | ... | ... | ... | 213 | 2 14 | 612 | ... | ... | ... | 5-63 | ... | { 3 9 |
| 4 | 3 8 | 14 | ... | ... | ... | 213 | 3 0 | 630 | ... | ... | ... | 5-63 | ... | { 3 13 |
| 67 | 3 2 | 209 | ... | ... | ... | 13 | 2 14 | 37 | ... | ... | ... | 6-29 | ... | { 3 1 |
| 67 | 3 8 | 235 | ... | ... | ... | 13 | 3 0 | 39 | ... | ... | ... | 6-29 | ... | { 3 4 |
| 403 | 3 2 | 1,541 | ... | ... | ... | 291 | 2 14 | 637 | ... | ... | ... | 6-83 | ... | { 3 4 |
| 493 | 3 8 | 1,728 | ... | ... | ... | 291 | 3 0 | 673 | ... | ... | ... | 6-83 | ... | { 3 7 |
| 141 | 3 2 | 441 | ... | ... | ... | 12 | 2 14 | 36 | ... | ... | ... | 6-34 | ... | { 3 3 |
| 141 | 3 8 | 494 | ... | ... | ... | 12 | 3 0 | 36 | ... | ... | ... | 6-34 | ... | { 3 6 |
| 89 | 3 2 | 270 | ... | ... | ... | 4 | 2 14 | 11 | ... | ... | ... | 5-71 | ... | { 3 5 |
| 89 | 3 8 | 301 | ... | ... | ... | 4 | 3 0 | 13 | ... | ... | ... | 5-71 | ... | { 3 8 |
| 169 | 3 2 | 297 | ... | ... | ... | 68 | 2 14 | 167 | ... | ... | ... | 7-07 | ... | { 3 5 |
| 169 | 3 8 | 557 | ... | ... | ... | 68 | 3 0 | 174 | ... | ... | ... | 7-07 | ... | { 3 8 |
| 169 | 3 2 | 497 | ... | ... | ... | 27 | 2 14 | 78 | ... | ... | ... | 6-20 | ... | { 3 7 |
| 169 | 3 8 | 557 | ... | ... | ... | 27 | 3 0 | 81 | ... | ... | ... | 6-20 | ... | { 3 11 |
| 138 | 3 2 | 431 | ... | ... | ... | 3 | 2 14 | 9 | ... | ... | ... | 6-41 | ... | { 3 9 |
| 138 | 3 8 | 463 | ... | ... | ... | 3 | 3 0 | 9 | ... | ... | ... | 6-41 | ... | { 3 13 |
| 181 | 3 2 | 666 | ... | ... | ... | 13 | 2 14 | 37 | ... | ... | ... | 7-92 | ... | { 3 11 |
| 191 | 3 8 | 634 | ... | ... | ... | 13 | 3 0 | 39 | ... | ... | ... | 7-92 | ... | { 4 0 |
| 13 | 3 2 | 61 | ... | ... | ... | 6 | 2 14 | 17 | ... | ... | ... | 5-31 | ... | { 3 7 |
| 13 | 3 8 | 46 | ... | ... | ... | 6 | 3 0 | 18 | ... | ... | ... | 5-31 | ... | { 3 10 |
| 184 | 3 2 | 419 | ... | ... | ... | 71 | 2 14 | 204 | ... | ... | ... | 6-29 | ... | { 3 7 |
| 184 | 3 8 | 469 | ... | ... | ... | 71 | 3 0 | 213 | ... | ... | ... | 6-29 | ... | { 3 10 |
| 103 | 3 2 | 603 | ... | ... | ... | 125 | 2 14 | 369 | ... | ... | ... | 6-32 | ... | { 3 11 |
| 103 | 3 8 | 676 | ... | ... | ... | 125 | 3 0 | 375 | ... | ... | ... | 6-32 | ... | { 3 14 |
| 34 | 3 2 | 106 | ... | ... | ... | 1 | 2 14 | 3 | ... | ... | ... | 4-41 | ... | { 3 9 |
| 34 | 3 8 | 119 | ... | ... | ... | 1 | 3 0 | 3 | ... | ... | ... | 4-41 | ... | { 3 13 |
| 96 | 3 2 | 296 | ... | ... | ... | 35 | 2 14 | 101 | ... | ... | ... | 6-81 | ... | { 3 5 |
| 96 | 3 8 | 331 | ... | ... | ... | 35 | 3 0 | 105 | ... | ... | ... | 6-81 | ... | { 3 9 |
| 341 | 3 2 | 1,076 | ... | ... | ... | 133 | 2 14 | 389 | ... | ... | ... | 6-43 | ... | { 3 8 |
| 341 | 3 8 | 1,194 | ... | ... | ... | 133 | 3 0 | 399 | ... | ... | ... | 6-43 | ... | { 3 12 |
| 115 | 3 2 | 300 | ... | ... | ... | 68 | 2 14 | 253 | ... | ... | ... | 7-51 | ... | { 3 6 |
| 115 | 3 8 | 403 | ... | ... | ... | 68 | 3 0 | 264 | ... | ... | ... | 7-51 | ... | { 3 10 |
| 215 | 3 2 | 672 | ... | ... | ... | 91 | 2 14 | 270 | ... | ... | ... | 6-32 | ... | { 3 6 |
| 215 | 3 8 | 763 | ... | ... | ... | 91 | 3 0 | 283 | ... | ... | ... | 6-32 | ... | { 3 10 |
| 73 | 3 2 | 275 | ... | ... | ... | 73 | 2 14 | 210 | ... | ... | ... | 16-34 | ... | { 3 13 |
| 73 | 3 8 | 252 | ... | ... | ... | 73 | 3 0 | 219 | ... | ... | ... | 16-34 | ... | { 3 4 |
| 28 | 2 12 | 77 | ... | ... | ... | 93 | 3 8 | 238 | ... | ... | ... | 19-81 | ... | { 3 11 |
| 28 | 3 8 | 89 | ... | ... | ... | 93 | 3 0 | 255 | ... | ... | ... | 19-81 | ... | { 3 3 |
| 311 | 3 12 | 955 | ... | ... | ... | 209 | 3 8 | 623 | ... | ... | ... | 19-97 | ... | { 3 11 |
| 311 | 3 8 | 1,039 | ... | ... | ... | 209 | 3 0 | 627 | ... | ... | ... | 19-97 | ... | { 3 3 |
| 233 | 3 12 | 641 | 1 1 6 | 1 | 172 | 3 8 | 430 | ... | ... | ... | ... | 16-68 | ... | { 3 0 |
| 233 | 3 8 | 610 | 1 1 6 | 1 | 173 | 3 0 | 518 | ... | ... | ... | ... | 16-68 | ... | { 3 6 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8-50 | ... | { 3 4 |
| 3,281 | ... | 10,043 | 1 | ... | 1 | 1,800 | ... | 4,907 | ... | ... | ... | 8-50 | ... | { 3 8 |
| 3,281 | ... | 11,490 | 1 | ... | 1 | 1,800 | ... | 5,400 | ... | ... | ... | 8-50 | ... | { 3 8 |
| 331 | 3 12 | 636 | ... | ... | ... | 108 | 3 8 | 268 | ... | ... | ... | 4-61 | ... | { 3 14 |
| 331 | 2 14 | 664 | ... | ... | ... | 108 | 2 10 | 270 | ... | ... | ... | 4-61 | ... | { 3 0 |
| 144 | 2 12 | 396 | ... | ... | ... | 81 | 3 8 | 203 | ... | ... | ... | 4-11 | ... | { 2 13 |
| 144 | 2 14 | 414 | ... | ... | ... | 81 | 2 10 | 218 | ... | ... | ... | 4-11 | ... | { 2 14 |
| 29 | 3 12 | 80 | ... | ... | ... | 23 | 2 8 | 55 | ... | ... | ... | 3-73 | ... | { 2 10 |
| 29 | 3 14 | 83 | ... | ... | ... | 23 | 3 10 | 58 | ... | ... | ... | 3-73 | ... | { 2 12 |
| 63 | 3 12 | 173 | ... | ... | ... | 4 | 2 8 | 10 | ... | ... | ... | 4-8 | ... | { 2 11 |
| 63 | 2 14 | 181 | ... | ... | ... | 4 | 3 10 | 11 | ... | ... | ... | 4-8 | ... | { 2 13 |
| 63 | 3 12 | 173 | 1 | ... | 1 | 19 | 3 8 | 46 | ... | ... | ... | 9-87 | ... | { 2 10 |
| 63 | 2 14 | 181 | 1 | ... | 1 | 19 | 2 10 | 50 | ... | ... | ... | 9-87 | ... | { 2 14 |
| 64 | 3 12 | 177 | 1 | ... | 1 | 43 | 3 8 | 108 | ... | ... | ... | 4-72 | ... | { 2 10 |
| 64 | 2 14 | 185 | 1 | ... | 1 | 43 | 2 10 | 113 | ... | ... | ... | 4-72 | ... | { 2 12 |
| 347 | 2 12 | 679 | ... | ... | ... | 57 | 2 8 | 143 | ... | ... | ... | 8-9 | ... | { 3 1 |
| 347 | 3 14 | 710 | ... | ... | ... | 57 | 3 10 | 150 | ... | ... | ... | 8-9 | ... | { 3 3 |
| 144 | 2 12 | 396 | 3 1 6 | 4 | 21 | 2 6 | 53 | ... | ... | ... | ... | 6-10 | ... | { 3 11 |
| 144 | 3 14 | 414 | 3 1 6 | 4 | 21 | 3 10 | 55 | ... | ... | ... | ... | 6-10 | ... | { 3 13 |
| 270 | 3 12 | 713 | 1 1 6 | 1 | 2 | 3 8 | 6 | ... | ... | ... | ... | 4-38 | ... | { 2 12 |
| 270 | 2 14 | 776 | 1 1 6 | 1 | 2 | 3 10 | 6 | ... | ... | ... | ... | 4-38 | ... | { 2 14 |
| 47 | 2 12 | 279 | ... | ... | ... | 4 | 2 8 | 10 | ... | ... | ... | 4-97 | ... | { 2 12 |
| 37 | 2 14 | 350 | ... | ... | ... | 4 | 3 10 | 11 | ... | ... | ... | 4-97 | ... | { 2 14 |

REVISED APPENDIX

STATEMENT showing the results of the Settlement at the rates sanctioned of the Naushahro taluka, on the basis of the average cultivation of the last

| No. | Name of village. | RA- | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------|-------------|----------------------|--------|-------------|-------------------------------|--------|-------------|------------------------|--------|-------------|
| | | BOSTI (ARTIFICIAL INCUBATION). | | | BOSTI AIDED BY LIPT. | | | SAILANI (NATURAL INCUBATION). | | | SAILANI AIDED BY LIPT. | | |
| | | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. |
| <i>1st group.</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | | A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. |
| 1 | Palano ... { E Set Pi Set | 106 | 3 4 | 684 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 198 | 3 8 | 683 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | Detha ... { | 174 | 3 4 | 560 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 174 | 3 8 | 909 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | Tharubah ... { | 185 | 3 4 | 634 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 195 | 3 8 | 683 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Abji ... { | 530 | 3 4 | 1,793 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 530 | 3 8 | 1,855 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | Nathir Detho ... { | 54 | 3 4 | 178 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 54 | 3 8 | 178 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Dhoni Bachal ... { | 22 | 3 4 | 72 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 22 | 3 8 | 72 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | Naushahro ... { | 58 | 3 4 | 188 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 58 | 3 8 | 188 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | Sarhal ... { | 68 | 3 4 | 215 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 68 | 3 8 | 215 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | Khahi Bahu ... { | 80 | 3 4 | 290 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 80 | 3 8 | 290 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | Machur ... { | 277 | 3 4 | 901 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 277 | 3 8 | 901 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11 | Molhan ... { | 88 | 3 4 | 280 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 88 | 3 8 | 301 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | Khahi Mamon ... { | 103 | 3 4 | 624 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 192 | 3 8 | 624 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 | Kote Bahadur ... { | 175 | 3 4 | 569 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 175 | 3 8 | 569 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | Ladho Bano ... { | 98 | 3 4 | 312 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 98 | 3 8 | 338 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15 | Bhirro ... { | 127 | 3 4 | 413 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 127 | 3 8 | 445 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | Bhiria ... { | 163 | 3 4 | 530 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 163 | 3 8 | 530 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17 | Mad Alim ... { | 168 | 3 4 | 540 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 168 | 3 8 | 561 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | Dall ... { | 67 | 3 4 | 218 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 67 | 3 8 | 218 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 | Borirha ... { | 21 | 3 4 | 69 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 21 | 3 8 | 69 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | Abran ... { | 259 | 3 0 | 777 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 249 | 3 4 | 842 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21 | Dalipota ... { | 315 | 3 0 | 945 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 315 | 3 8 | 1,103 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Bhorti No. 1 ... { | 338 | 3 0 | 1,008 | ... | ... | ... | 36 | 3 0 | 108 | ... | ... | ... |
| | | 338 | 3 8 | 1,178 | ... | ... | ... | 36 | 3 8 | 128 | ... | ... | ... |
| 23 | Bhorti No. 2 ... { | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,008 | 3 0 | 3,024 | 3 4 0 | 12 | 12 |
| | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,008 | 3 8 | 3,528 | 3 4 0 | 12 | 12 |
| TOTAL OF THE 1st GROUP | | 3,663 | ... | 11,684 | ... | ... | ... | 1,044 | ... | 3,132 | 3 | ... | 12 |
| | | 3,663 | ... | 12,466 | ... | ... | ... | 1,044 | ... | 3,654 | 3 | ... | 12 |
| <i>2nd group.</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Mango ... { E Set Pa Set | 26 | 3 0 | 78 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 26 | 3 0 | 78 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | Dingro ... { | 72 | 3 0 | 216 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 72 | 3 0 | 216 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | Jalbani ... { | 28 | 3 0 | 78 | ... | ... | ... | 5 | 3 0 | 15 | ... | ... | ... |
| | | 28 | 3 0 | 78 | ... | ... | ... | 5 | 3 0 | 15 | ... | ... | ... |
| 27 | Kanyar ... { | 11 | 3 0 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 11 | 3 0 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | Sodhan ... { | 5 | 3 0 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 5 | 3 0 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29 | Khahl Kasim ... { | 20 | 3 0 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 20 | 3 0 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | Bajo Kirir ... { | 42 | 3 0 | 126 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 42 | 3 0 | 126 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31 | Gher Gaju ... { | 20 | 3 0 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 20 | 3 0 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | Kandir ... { | 10 | 3 0 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 10 | 3 0 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33 | Shuja Muhammad ... { | 15 | 3 0 | 45 | ... | ... | ... | 1 | 3 0 | 3 | ... | ... | ... |
| | | 15 | 3 0 | 45 | ... | ... | ... | 1 | 3 0 | 3 | ... | ... | ... |

XIV.

by Government as compared with the previous rates in each village 5 years of the settlement (1908-09 to 1912-13)

| BL | | | | | | TOTAL | | Increase. | Decrease. | INCREASE OR DECREASE PER CENT. | | Averag assessment. |
|---------|-------|-------------|--------|-------|-------------|--------|-------------|-----------|-------------|--------------------------------|-----------|--------------------|
| BARANI. | | | HUMIA. | | | Area. | Assessment. | | | Increase. | Decrease. | |
| Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | | | Area. | Assessment. | | | Increase. |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 942 | 3,239 | 211 | ... | 6.61 | ... | { 3 7 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 942 | 3,460 | ... | ... | ... | ... | { 3 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 879 | 2,812 | 133 | ... | 5.09 | ... | { 3 0 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 879 | 2,745 | ... | ... | ... | ... | { 3 2 |
| ... | ... | ... | 4 | 0 12 | 3 | 1,169 | 4,193 | 256 | ... | 5.63 | ... | { 3 9 |
| ... | ... | ... | 4 | 0 12 | 3 | 1,169 | 4,428 | ... | ... | ... | ... | { 3 13 |
| ... | ... | ... | 2 | 0 12 | 2 | 2,330 | 7,187 | 453 | ... | 6.29 | ... | { 3 1 |
| ... | ... | ... | 2 | 0 12 | 2 | 2,330 | 7,650 | ... | ... | ... | ... | { 3 4 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 564 | 1,816 | 124 | ... | 6.83 | ... | { 3 4 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 564 | 1,940 | ... | ... | ... | ... | { 3 7 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 237 | 757 | 46 | ... | 6.34 | ... | { 3 3 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 237 | 805 | ... | ... | ... | ... | { 3 6 |
| ... | ... | ... | 1 | 0 12 | 1 | 752 | 2,469 | 141 | ... | 5.71 | ... | { 3 6 |
| ... | ... | ... | 1 | 0 12 | 1 | 752 | 2,610 | ... | ... | ... | ... | { 3 8 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,256 | 4,728 | 293 | ... | 7.07 | ... | { 3 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,256 | 4,420 | ... | ... | ... | ... | { 3 8 |
| ... | ... | ... | 6 | 0 12 | 5 | 828 | 1,823 | 113 | ... | 6.20 | ... | { 3 7 |
| ... | ... | ... | 6 | 0 12 | 5 | 820 | 1,936 | ... | ... | ... | ... | { 3 11 |
| ... | ... | ... | 6 | 0 12 | 5 | 1,570 | 5,020 | 361 | ... | 6.41 | ... | { 3 9 |
| ... | ... | ... | 6 | 0 12 | 5 | 1,570 | 5,691 | ... | ... | ... | ... | { 3 13 |
| ... | ... | ... | 2 | 0 12 | 2 | 595 | 2,197 | 174 | ... | 7.02 | ... | { 3 11 |
| ... | ... | ... | 2 | 0 12 | 2 | 595 | 2,371 | ... | ... | ... | ... | { 4 0 |
| ... | ... | ... | 40 | 0 12 | 37 | 1,467 | 5,103 | 271 | ... | 5.31 | ... | { 3 7 |
| ... | ... | ... | 40 | 0 12 | 37 | 1,467 | 5,374 | ... | ... | ... | ... | { 3 10 |
| ... | ... | ... | 8 | 0 12 | 6 | 1,894 | 5,783 | 364 | ... | 6.29 | ... | { 3 7 |
| ... | ... | ... | 8 | 0 12 | 6 | 1,894 | 6,147 | ... | ... | ... | ... | { 3 10 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 744 | 2,722 | 172 | ... | 6.32 | ... | { 3 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 744 | 2,894 | ... | ... | ... | ... | { 3 14 |
| ... | ... | ... | 5 | 0 12 | 4 | 784 | 2,809 | 124 | ... | 4.41 | ... | { 3 9 |
| ... | ... | ... | 5 | 0 12 | 4 | 784 | 2,933 | ... | ... | ... | ... | { 3 12 |
| ... | ... | ... | 67 | 0 12 | 50 | 2,341 | 7,900 | 531 | ... | 6.81 | ... | { 3 5 |
| ... | ... | ... | 67 | 0 12 | 50 | 2,341 | 8,331 | ... | ... | ... | ... | { 3 9 |
| ... | ... | ... | 10 | 0 12 | 8 | 1,123 | 3,934 | 257 | ... | 6.53 | ... | { 3 11 |
| ... | ... | ... | 10 | 0 12 | 8 | 1,123 | 4,191 | ... | ... | ... | ... | { 3 12 |
| ... | ... | ... | 20 | 0 12 | 20 | 1,384 | 4,690 | 322 | ... | 7.51 | ... | { 3 6 |
| ... | ... | ... | 20 | 0 12 | 20 | 1,384 | 5,023 | ... | ... | ... | ... | { 3 10 |
| ... | ... | ... | 15 | 0 12 | 11 | 664 | 2,247 | 142 | ... | 6.32 | ... | { 3 6 |
| ... | ... | ... | 15 | 0 12 | 11 | 664 | 2,389 | ... | ... | ... | ... | { 3 10 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 796 | 2,236 | 343 | ... | 15.34 | ... | { 2 13 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 796 | 2,570 | ... | ... | ... | ... | { 3 4 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2,143 | 5,714 | 1,132 | ... | 19.81 | ... | { 2 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2,143 | 6,846 | ... | ... | ... | ... | { 3 3 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,840 | 4,892 | 977 | ... | 19.97 | ... | { 2 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,840 | 5,969 | ... | ... | ... | ... | { 3 3 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,068 | 3,177 | 830 | ... | 16.68 | ... | { 3 0 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,068 | 3,707 | ... | ... | ... | ... | { 3 6 |
| ... | ... | ... | 201 | ... | 154 | 26,885 | 87,167 | 7,461 | ... | 6.56 | ... | { 3 4 |
| ... | ... | ... | 201 | ... | 154 | 26,885 | 94,638 | ... | ... | ... | ... | { 3 8 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,130 | 3,234 | 149 | ... | 4.61 | ... | { 3 14 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,130 | 3,383 | ... | ... | ... | ... | { 3 0 |
| ... | ... | ... | 1 | 0 10 | 1 | 780 | 2,143 | 68 | ... | 4.11 | ... | { 3 13 |
| ... | ... | ... | 1 | 0 10 | 1 | 700 | 2,331 | ... | ... | ... | ... | { 3 14 |
| ... | ... | ... | 7 | 0 10 | 4 | 592 | 1,661 | 59 | ... | 3.72 | ... | { 3 10 |
| ... | ... | ... | 7 | 0 10 | 4 | 592 | 1,619 | ... | ... | ... | ... | { 3 12 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 611 | 1,625 | 78 | ... | 4.8 | ... | { 3 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 611 | 1,703 | ... | ... | ... | ... | { 3 13 |
| ... | ... | ... | 6 | 0 10 | 4 | 767 | 2,028 | 194 | ... | 9.67 | ... | { 2 10 |
| ... | ... | ... | 6 | 0 10 | 4 | 767 | 2,222 | ... | ... | ... | ... | { 2 14 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 618 | 1,652 | 77 | ... | 4.72 | ... | { 2 10 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 618 | 1,709 | ... | ... | ... | ... | { 2 12 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,414 | 4,360 | 36 | ... | 8.9 | ... | { 2 1 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,414 | 4,369 | ... | ... | ... | ... | { 2 2 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 744 | 1,979 | 101 | ... | 6.10 | ... | { 2 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 744 | 2,080 | ... | ... | ... | ... | { 2 13 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 757 | 2,064 | 101 | ... | 4.36 | ... | { 2 12 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 757 | 2,165 | ... | ... | ... | ... | { 2 14 |
| ... | ... | ... | 16 | 0 10 | 10 | 925 | 2,535 | 126 | ... | 4.97 | ... | { 2 12 |
| ... | ... | ... | 16 | 0 10 | 10 | 925 | 2,661 | ... | ... | ... | ... | { 2 14 |

| No. | Name of village. | GARDENS. | | | | | | | | | KHA | | | |
|-------------------------|----------------------|----------------------|-------|-------------|------------|-------|-------------|-------------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|
| | | | | | RICE FLOW. | | | OTHER FLOW. | | | LIFT. | | | |
| | | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | |
| 2nd group—contd. | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Patia ... | ... | ... | ... | 47 | 3 12 | 176 | 304 | 3 4 | 663 | 146 | 2 8 | 305 | |
| | | Existing Settlement. | ... | ... | 47 | 4 4 | 200 | 304 | 3 6 | 680 | 146 | 3 10 | 348 | |
| | | Proposed Settlement. | ... | ... | | | | | | | | | | |
| 35 | Pbull ... | 6 | 3 12 | 23 | 1 | 3 12 | 4 | 83 | 3 4 | 270 | 307 | 2 8 | 93 | |
| | | Do. | 6 | 3 6 | 20 | 1 | 4 4 | 4 | 83 | 3 6 | 280 | 307 | 2 10 | 1,013 |
| 36 | Menglo ... | ... | ... | ... | 39 | 3 12 | 109 | 28 | 3 4 | 91 | 172 | 2 8 | 430 | |
| | | Do. | ... | ... | 39 | 4 4 | 123 | 28 | 3 6 | 96 | 172 | 2 10 | 441 | |
| 37 | Mubejan... .. | ... | ... | ... | 47 | 3 12 | 176 | 79 | 3 4 | 257 | 290 | 2 8 | 700 | |
| | | Do. | ... | ... | 47 | 4 4 | 200 | 79 | 3 6 | 267 | 290 | 2 10 | 736 | |
| 38 | Wagan ... | 3 | 3 12 | 11 | 21 | 3 12 | 79 | 224 | 3 4 | 778 | 413 | 2 8 | 1,033 | |
| | | Do. | 3 | 3 6 | 10 | 21 | 4 4 | 89 | 3 6 | 756 | 413 | 2 10 | 1,064 | |
| 39 | Pir Parto ... | 1 | 3 12 | 4 | 22 | 3 12 | 88 | 9 | 3 4 | 29 | 600 | 2 8 | 1,260 | |
| | | Do. | 1 | 3 6 | 3 | 22 | 4 4 | 94 | 3 6 | 30 | 600 | 2 10 | 1,313 | |
| 40 | Kur Gahno ... | ... | ... | ... | 42 | 3 12 | 168 | 139 | 3 4 | 462 | 91 | 2 8 | 229 | |
| | | Do. | ... | ... | 42 | 4 4 | 179 | 139 | 3 6 | 469 | 91 | 2 10 | 239 | |
| 41 | Kur Hasan ... | 6 | 3 12 | 22 | 35 | 3 12 | 346 | 144 | 3 4 | 468 | 274 | 2 8 | 688 | |
| | | Do. | 6 | 3 6 | 20 | 35 | 4 4 | 404 | 3 6 | 466 | 274 | 2 10 | 710 | |
| 42 | Vafayo ... | 1 | 3 12 | 4 | 17 | 3 12 | 64 | 44 | 3 4 | 113 | 210 | 2 8 | 525 | |
| | | Do. | 1 | 3 6 | 3 | 17 | 4 4 | 72 | 3 6 | 149 | 210 | 2 10 | 551 | |
| 43 | Kajhar ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 3 4 | 3 | 307 | 2 8 | 789 | |
| | | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 3 6 | 3 | 307 | 2 10 | 800 | |
| 44 | Bhurind ... | ... | ... | ... | 19 | 3 12 | 71 | 51 | 3 4 | 166 | 343 | 2 8 | 868 | |
| | | Do. | ... | ... | 19 | 4 4 | 81 | 51 | 3 6 | 172 | 343 | 2 10 | 900 | |
| 45 | Singarchi... .. | ... | ... | ... | 45 | 3 12 | 169 | 57 | 3 4 | 185 | 302 | 2 8 | 765 | |
| | | Do. | ... | ... | 45 | 4 4 | 191 | 57 | 3 6 | 192 | 302 | 2 10 | 798 | |
| 46 | Pano Usman ... | 1 | 3 12 | 4 | 57 | 3 12 | 214 | 176 | 3 4 | 573 | 292 | 2 8 | 796 | |
| | | Do. | 1 | 3 6 | 3 | 57 | 4 4 | 242 | 3 6 | 591 | 292 | 2 10 | 740 | |
| 47 | Gajh ... | 12 | 3 12 | 45 | 2 | 3 12 | 8 | 6 | 3 4 | 20 | 897 | 2 8 | 966 | |
| | | Do. | 12 | 3 6 | 41 | 2 | 4 4 | 9 | 3 6 | 20 | 897 | 2 10 | 1,018 | |
| 48 | Thatt ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 296 | 2 8 | 738 | |
| | | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 296 | 2 10 | 774 | |
| 49 | Keti Abu Bakar No.1. | ... | ... | ... | 3 | 3 12 | 11 | 2 | 3 4 | 7 | 296 | 2 8 | 715 | |
| | | Do. | ... | ... | 3 | 4 4 | 13 | 2 | 3 6 | 7 | 296 | 2 10 | 751 | |
| 50 | Nurpur ... | 1 | 4 0 | 4 | 13 | 4 0 | 52 | 86 | 3 10 | 312 | 230 | 2 14 | 658 | |
| | | Do. | 1 | 3 6 | 3 | 13 | 4 4 | 53 | 3 6 | 290 | 230 | 2 10 | 601 | |
| 51 | Izat Khan ... | ... | ... | ... | 27 | 4 0 | 108 | 43 | 3 10 | 186 | 138 | 2 14 | 397 | |
| | | Do. | ... | ... | 27 | 4 4 | 115 | 43 | 3 6 | 143 | 138 | 2 10 | 342 | |
| 52 | Chanri ... | 2 | 3 4 | 7 | 17 | 3 4 | 51 | 787 | 2 12 | 2,164 | 384 | 2 0 | 768 | |
| | | Do. | 2 | 3 6 | 7 | 17 | 4 4 | 72 | 3 6 | 2,456 | 384 | 2 10 | 1,008 | |
| 53 | Tetri ... | ... | ... | ... | 5 | 3 4 | 16 | 284 | 2 12 | 781 | 250 | 2 0 | 800 | |
| | | Do. | ... | ... | 5 | 4 4 | 21 | 284 | 3 6 | 869 | 250 | 2 10 | 856 | |
| 54 | Miranpur... .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 179 | 3 0 | 537 | 192 | 2 4 | 432 | |
| | | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | 179 | 3 6 | 604 | 192 | 2 10 | 604 | |
| 55 | Chanhi ... | 10 | 2 8 | 35 | 7 | 3 8 | 26 | 647 | 3 0 | 1,941 | 414 | 2 4 | 932 | |
| | | Do. | 10 | 3 6 | 34 | 7 | 4 4 | 39 | 3 6 | 2,184 | 414 | 2 10 | 1,067 | |
| 56 | Karucho ... | ... | ... | ... | 17 | 3 8 | 66 | 246 | 3 0 | 738 | 721 | 2 4 | 1,422 | |
| | | Do. | ... | ... | 17 | 4 4 | 72 | 246 | 3 6 | 830 | 721 | 2 10 | 1,468 | |
| 57 | Kaluro ... | ... | ... | ... | 167 | 3 8 | 585 | 180 | 3 0 | 567 | 104 | 2 4 | 234 | |
| | | Do. | ... | ... | 167 | 4 4 | 710 | 180 | 3 6 | 638 | 104 | 2 10 | 273 | |
| 58 | Vasan ... | ... | ... | ... | 23 | 3 12 | 86 | 7 | 3 4 | 23 | 176 | 2 8 | 437 | |
| | | Do. | ... | ... | 23 | 4 4 | 93 | 7 | 3 6 | 24 | 176 | 2 10 | 459 | |
| 59 | Keti Abu Bakar No.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 2 8 | 25 | |
| | | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 2 10 | 26 | |
| 60 | Jiskani ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 995 | 2 8 | 1,286 | |
| | | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 995 | 2 10 | 1,390 | |
| 61 | Pad Idan... .. | 1 | 3 8 | 4 | 1 | 3 8 | 4 | 213 | 3 0 | 639 | 379 | 2 4 | 873 | |
| | | Do. | 1 | 3 6 | 3 | 1 | 4 4 | 4 | 3 6 | 719 | 379 | 2 10 | 905 | |
| TOTAL OF THE 2nd GROUP. | | 71 | ... | 265 | 1,020 | ... | 3,760 | 5,746 | ... | 12,466 | ... | 3,211 | | |
| | | 71 | ... | 239 | 1,020 | ... | 4,236 | 5,796 | ... | 12,635 | ... | 3,276 | | |
| 3rd group. | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | Mithiant... .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 2 4 | 54 | |
| | | Existing Settlement. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 2 6 | 57 | |
| | | Proposed Settlement. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 63 | Dhingo ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 57 | 3 0 | 171 | 816 | 2 4 | 1,636 | |
| | | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | 57 | 3 2 | 178 | 816 | 2 6 | 1,698 | |
| 64 | Pahwari ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | 3 0 | 144 | 461 | 2 4 | 1,044 | |
| | | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | 3 2 | 150 | 464 | 2 6 | 1,102 | |
| 65 | Belawah ... | 3 | 3 8 | 11 | 21 | 3 8 | 74 | 108 | 3 0 | 324 | 637 | 2 4 | 1,478 | |
| | | Do. | 3 | 3 2 | 9 | 21 | 4 0 | 84 | 3 2 | 335 | 637 | 2 6 | 1,500 | |
| 66 | Chiho ... | 2 | 3 8 | 7 | 3 | 3 8 | 11 | 149 | 3 0 | 447 | 449 | 2 4 | 1,100 | |
| | | Do. | 2 | 3 2 | 6 | 3 | 4 0 | 13 | 3 2 | 466 | 449 | 2 6 | 1,161 | |
| 67 | Dangoja ... | ... | ... | ... | 8 | 3 8 | 28 | 119 | 3 0 | 354 | 513 | 2 4 | 1,154 | |
| | | Do. | ... | ... | ... | 8 | 4 0 | 32 | 3 2 | 369 | 513 | 2 6 | 1,216 | |
| 68 | Ghangheria ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 3 0 | 105 | 350 | 2 4 | 786 | |
| | | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 3 2 | 109 | 350 | 2 6 | 831 | |
| 69 | Agham ... | ... | ... | ... | 2 | 3 8 | 7 | 105 | 3 0 | 315 | 233 | 2 4 | 529 | |
| | | Do. | ... | ... | ... | 2 | 4 0 | 8 | 3 2 | 326 | 233 | 2 6 | 553 | |

| RIF. | | | | | | | | | RASI. | | |
|--|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|-------------|-------|--------|-------------|
| LIFT AIDED BY FLOW AND FLOW AIDED BY LIFT. | | | BARANI. | | | WELLS. | | | LIFT. | | |
| Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. |
| A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. |
| 77 | 2 12 | 312 | ... | ... | ... | 1 | 2 8 | 8 | ... | ... | ... |
| 77 | 2 14 | 231 | ... | ... | ... | 1 | 2 10 | 3 | ... | ... | ... |
| 302 | 2 12 | 1,079 | ... | ... | ... | 16 | 2 8 | 45 | ... | ... | ... |
| 302 | 2 14 | 1,127 | ... | ... | ... | 18 | 2 10 | 47 | ... | ... | ... |
| 130 | 2 12 | 383 | ... | ... | ... | 4 | 2 8 | 10 | ... | ... | ... |
| 130 | 2 14 | 400 | ... | ... | ... | 4 | 2 10 | 11 | ... | ... | ... |
| 97 | 2 12 | 108 | ... | ... | ... | 4 | 2 8 | 10 | ... | ... | ... |
| 37 | 2 14 | 108 | ... | ... | ... | 4 | 2 10 | 11 | ... | ... | ... |
| 286 | 2 12 | 702 | ... | ... | ... | 100 | 2 8 | 250 | ... | ... | ... |
| 286 | 2 14 | 822 | ... | ... | ... | 100 | 2 10 | 263 | ... | ... | ... |
| 22 | 2 12 | 61 | ... | ... | ... | 84 | 2 8 | 210 | ... | ... | ... |
| 22 | 2 14 | 63 | ... | ... | ... | 84 | 2 10 | 221 | ... | ... | ... |
| 118 | 2 12 | 324 | ... | ... | ... | 13 | 2 8 | 83 | ... | ... | ... |
| 118 | 2 14 | 339 | ... | ... | ... | 13 | 2 10 | 84 | ... | ... | ... |
| 200 | 2 12 | 709 | ... | ... | ... | 24 | 2 8 | 61 | ... | ... | ... |
| 200 | 2 14 | 834 | ... | ... | ... | 24 | 2 10 | 63 | ... | ... | ... |
| 98 | 2 12 | 270 | ... | ... | ... | 70 | 2 8 | 193 | ... | ... | ... |
| 98 | 2 14 | 282 | ... | ... | ... | 70 | 2 10 | 207 | ... | ... | ... |
| 117 | 2 12 | 322 | ... | ... | ... | 68 | 2 8 | 169 | ... | ... | ... |
| 117 | 2 14 | 330 | ... | ... | ... | 68 | 2 10 | 165 | ... | ... | ... |
| 230 | 2 12 | 657 | ... | ... | ... | 85 | 2 8 | 213 | ... | ... | ... |
| 230 | 2 14 | 687 | ... | ... | ... | 85 | 2 10 | 223 | ... | ... | ... |
| 250 | 2 12 | 688 | ... | ... | ... | 33 | 2 8 | 83 | ... | ... | ... |
| 250 | 2 14 | 719 | ... | ... | ... | 36 | 2 10 | 87 | ... | ... | ... |
| 90 | 2 12 | 272 | ... | ... | ... | 54 | 2 8 | 135 | ... | ... | ... |
| 90 | 2 14 | 285 | ... | ... | ... | 54 | 2 10 | 142 | ... | ... | ... |
| 84 | 2 12 | 231 | ... | ... | ... | 91 | 2 8 | 228 | 13 | 2 4 | 42 |
| 84 | 2 14 | 242 | ... | ... | ... | 91 | 2 10 | 239 | 13 | 2 8 | 40 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 62 | 2 8 | 130 | 2 | 2 4 | 7 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 62 | 2 10 | 137 | 2 | 2 8 | 7 |
| 67 | 2 12 | 184 | ... | ... | ... | 8 | 2 8 | 20 | ... | ... | ... |
| 67 | 2 14 | 168 | ... | ... | ... | 8 | 2 10 | 21 | ... | ... | ... |
| 237 | 2 12 | 741 | ... | ... | ... | 40 | 2 14 | 116 | ... | ... | ... |
| 237 | 2 14 | 681 | ... | ... | ... | 40 | 2 10 | 105 | ... | ... | ... |
| 110 | 2 10 | 309 | ... | ... | ... | 2 | 2 14 | 6 | ... | ... | ... |
| 110 | 2 14 | 310 | ... | ... | ... | 2 | 2 10 | 6 | ... | ... | ... |
| 104 | 2 4 | 437 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 104 | 2 14 | 503 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 110 | 2 4 | 249 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 110 | 2 14 | 310 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78 | 2 6 | 166 | 2 | 1 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78 | 2 14 | 224 | 2 | 1 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 153 | 2 8 | 263 | ... | ... | ... | 2 | 2 4 | 5 | ... | ... | ... |
| 153 | 2 14 | 440 | ... | ... | ... | 2 | 2 10 | 5 | ... | ... | ... |
| 77 | 2 8 | 193 | ... | ... | ... | 1 | 2 4 | 3 | ... | ... | ... |
| 77 | 2 14 | 221 | ... | ... | ... | 1 | 2 10 | 3 | ... | ... | ... |
| 18 | 2 8 | 45 | ... | ... | ... | 30 | 2 4 | 83 | ... | ... | ... |
| 18 | 2 14 | 59 | ... | ... | ... | 30 | 2 10 | 102 | ... | ... | ... |
| 12 | 2 12 | 33 | ... | ... | ... | 6 | 2 8 | 15 | ... | ... | ... |
| 12 | 2 14 | 35 | ... | ... | ... | 6 | 2 10 | 16 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71 | 2 8 | 178 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 2 14 | 3 |
| 71 | 2 14 | 204 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 2 8 | 4 |
| 4,710 | ... | 15,200 | 8 | ... | 10 | 1,150 | ... | 2,910 | 16 | ... | 22 |
| 4,710 | ... | 13,500 | 8 | ... | 10 | 1,150 | ... | 2,040 | 16 | ... | 57 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 2 4 | 14 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 2 6 | 14 | ... | ... | ... |
| 173 | 2 8 | 430 | ... | ... | ... | 16 | 2 4 | 32 | ... | ... | ... |
| 173 | 2 10 | 462 | ... | ... | ... | 16 | 2 6 | 33 | ... | ... | ... |
| 37 | 2 8 | 93 | 2 | 1 6 | 3 | 2 | 2 4 | 5 | ... | ... | ... |
| 37 | 2 10 | 97 | 2 | 1 6 | 3 | 2 | 2 6 | 5 | ... | ... | ... |
| 144 | 2 6 | 360 | 1 | 1 6 | 1 | 6 | 2 4 | 14 | ... | ... | ... |
| 144 | 2 10 | 378 | 1 | 1 6 | 1 | 6 | 2 6 | 14 | ... | ... | ... |
| 140 | 2 8 | 350 | 1 | 1 6 | 1 | 2 | 2 4 | 5 | ... | ... | ... |
| 140 | 2 10 | 368 | 1 | 1 6 | 1 | 2 | 2 6 | 5 | ... | ... | ... |
| 71 | 2 8 | 178 | ... | ... | ... | 7 | 2 4 | 16 | ... | ... | ... |
| 71 | 2 10 | 186 | ... | ... | ... | 7 | 2 6 | 17 | ... | ... | ... |
| 16 | 2 8 | 265 | ... | ... | ... | 1 | 2 4 | 3 | ... | ... | ... |
| 16 | 2 10 | 272 | ... | ... | ... | 1 | 2 6 | 3 | ... | ... | ... |
| 7 | 2 8 | 18 | 3 | 1 6 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | 2 10 | 18 | 3 | 1 6 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| BOBI (ARTIFICIAL INFUNDATION.) | | | BOBI AIDED BY LIFE. | | | BAILLANT (NATURAL INFUNDATION.) | | | BAILLANT AIDED BY LIFE. | | |
|--------------------------------|--------|-------------|---------------------|--------|-------------|---------------------------------|--------|-------------|-------------------------|--------|-------------|
| Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. |
| A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. |
| 4 | 3 0 | 12 | ... | ... | ... | 3 | 3 0 | 9 | ... | ... | ... |
| 4 | 3 0 | 12 | ... | ... | ... | 3 | 3 0 | 9 | ... | ... | ... |
| 16 | 3 0 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | 3 0 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | 3 0 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | 3 0 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | 3 0 | 66 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | 3 0 | 66 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | 3 0 | 75 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | 3 0 | 75 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | 3 0 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | 3 0 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37 | 3 0 | 111 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37 | 3 0 | 111 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61 | 3 0 | 183 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61 | 3 0 | 183 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 | 3 0 | 69 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 | 3 0 | 69 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | 3 0 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | 3 0 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 93 | 3 0 | 279 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 93 | 3 0 | 279 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 65 | 3 0 | 195 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 65 | 3 0 | 195 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 130 | 3 0 | 390 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 130 | 3 8 | 468 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119 | 3 0 | 354 | 20 | 3 8 | 76 | 20 | 3 0 | 60 | 3 | 3 8 | 11 |
| 118 | 3 8 | 413 | 20 | 3 12 | 76 | 20 | 3 8 | 106 | 3 | 3 12 | 11 |
| 31 | 3 0 | 93 | 70 | 3 8 | 245 | 26 | 3 0 | 78 | 16 | 3 8 | 63 |
| 31 | 3 8 | 109 | 70 | 3 12 | 263 | 26 | 3 8 | 91 | 18 | 3 12 | 68 |
| 443 | 3 0 | 1,329 | 19 | 3 8 | 67 | 192 | 3 0 | 576 | 29 | 3 8 | 107 |
| 443 | 3 8 | 1,551 | 19 | 3 12 | 71 | 192 | 3 8 | 672 | 29 | 3 12 | 110 |
| 32 | 3 4 | 104 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | 3 0 | 96 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | 3 4 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | 3 0 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 139 | 2 10 | 365 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 139 | 3 0 | 417 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 126 | 2 10 | 367 | ... | ... | ... | 3 | 2 10 | 6 | ... | ... | ... |
| 126 | 3 0 | 408 | ... | ... | ... | 3 | 3 0 | 9 | ... | ... | ... |
| 6 | 3 12 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | 3 0 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | 2 12 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | 3 0 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86 | 2 12 | 237 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86 | 3 0 | 258 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | 3 12 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | 3 0 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 | 3 0 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 | 3 0 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 679 | 3 0 | 2,034 | 2 | 3 8 | 7 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 679 | 3 8 | 2,378 | 2 | 3 12 | 8 |
| 6 | 3 0 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | 3 0 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34 | 2 12 | 94 | ... | ... | ... | 7 | 2 12 | 19 | ... | ... | ... |
| 34 | 3 0 | 102 | ... | ... | ... | 7 | 3 0 | 21 | ... | ... | ... |
| 1,339 | ... | 5,844 | 100 | ... | 382 | 945 | ... | 2,532 | 52 | ... | 148 |
| 1,338 | ... | 5,876 | 100 | ... | 408 | 945 | ... | 2,564 | 52 | ... | 150 |
| 33 | 2 12 | 91 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33 | 2 12 | 91 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | 2 12 | 83 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | 2 12 | 83 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | 2 12 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | 2 12 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | 2 12 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | 2 12 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36 | 2 12 | 107 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36 | 2 12 | 107 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | 2 12 | 25 | ... | ... | ... | 5 | 2 12 | 14 | ... | ... | ... |
| 9 | 2 12 | 25 | ... | ... | ... | 5 | 3 12 | 14 | ... | ... | ... |
| 2 | 2 12 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | 2 12 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | 2 12 | 6 | ... | ... | ... | 2 | 2 12 | 6 | ... | ... | ... |
| 2 | 2 12 | 6 | ... | ... | ... | 2 | 2 12 | 6 | ... | ... | ... |

| BI. | | | | | | TOTAL. | | Increase. | Decrease. | INCREASE OR DECREASE PER CHFT. | | Average assessment. | |
|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|-------------|-----------|-----------|--------------------------------|-----------|---------------------|--|
| RANGE. | | | RANGE. | | | | | | | Increase. | Decrease. | | |
| Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Assessment. | | | | | | |
| A. | Ra. a. | Rs. | A. | Ra. a. | Rs. | A. | Rs. | | | | Rs. a. | | |
| ... | ... | ... | 10 | 0 10 | 6 | 492 | 1,445 | 79 | ... | 5-40 | ... | 2 15 | |
| ... | ... | ... | 30 | 0 10 | 6 | 492 | 1,433 | | | | | 3 2 | |
| ... | ... | ... | 6 | 0 10 | 4 | 919 | 2,465 | 107 | ... | 4-34 | ... | 2 11 | |
| ... | ... | ... | 6 | 0 10 | 4 | 919 | 2,572 | | | | | 2 13 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 393 | 1,094 | 69 | ... | 5-58 | ... | 2 12 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 393 | 1,133 | | | | | 2 15 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 469 | 1,311 | 74 | ... | 5-64 | ... | 2 13 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 469 | 1,336 | | | | | 2 16 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,074 | 2,908 | 137 | ... | 4-93 | ... | 2 13 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,074 | 3,106 | | | | | 2 14 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 654 | 1,835 | 37 | ... | 5-16 | ... | 2 9 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 654 | 1,773 | | | | | 2 11 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 440 | 1,308 | 65 | ... | 4-98 | ... | 2 15 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 440 | 1,371 | | | | | 3 2 | |
| ... | ... | ... | 1 | 0 10 | 1 | 695 | 2,573 | 137 | ... | 5-33 | ... | 2 14 | |
| ... | ... | ... | 1 | 0 10 | 1 | 695 | 2,710 | | | | | 3 0 | |
| ... | ... | ... | 1 | 0 10 | 1 | 473 | 1,274 | 60 | ... | 6-71 | ... | 2 11 | |
| ... | ... | ... | 1 | 0 10 | 1 | 473 | 1,334 | | | | | 2 13 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 509 | 1,311 | 59 | ... | 6-50 | ... | 2 6 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 509 | 1,370 | | | | | 2 11 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 630 | 2,244 | 99 | ... | 4-37 | ... | 2 11 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 630 | 2,312 | | | | | 2 13 | |
| ... | ... | ... | 1 | 0 10 | 1 | 753 | 2,076 | 102 | ... | 4-91 | ... | 2 12 | |
| ... | ... | ... | 1 | 0 10 | 1 | 753 | 2,178 | | | | | 2 14 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 799 | 2,293 | 189 | ... | 7-37 | ... | 2 14 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 799 | 2,401 | | | | | 3 1 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 766 | 2,067 | 150 | ... | 7-26 | ... | 2 11 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 766 | 2,217 | | | | | 2 14 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 494 | 1,354 | 95 | ... | 7-02 | ... | 2 12 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 494 | 1,422 | | | | | 2 15 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,049 | 3,011 | 377 | ... | 12-53 | ... | 2 14 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,049 | 3,388 | | | | | 3 4 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 633 | 1,836 | ... | 155 | ... | 7-60 | 2 2 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 633 | 1,831 | | | | | 2 14 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 332 | 1,105 | ... | 128 | ... | 11-40 | 2 5 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 332 | 979 | | | | | 2 15 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,523 | 3,796 | 923 | ... | 24-20 | ... | 2 8 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,523 | 4,718 | | | | | 2 2 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 789 | 1,910 | 459 | ... | 24-03 | ... | 2 7 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 789 | 2,369 | | | | | 2 0 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 457 | 1,194 | 189 | ... | 14-27 | ... | 2 9 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 457 | 1,353 | | | | | 2 15 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,242 | 3,243 | 404 | ... | 13-34 | ... | 2 11 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,242 | 3,807 | | | | | 3 1 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,148 | 2,853 | 425 | ... | 14-90 | ... | 2 6 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,148 | 3,277 | | | | | 2 14 | |
| ... | ... | ... | 14 | 0 9 | 8 | 543 | 1,660 | 260 | ... | 16-07 | ... | 2 14 | |
| ... | ... | ... | 14 | 0 10 | 9 | 543 | 1,630 | | | | | 3 6 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 224 | 697 | 38 | ... | 6-37 | ... | 2 11 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 224 | 635 | | | | | 2 13 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 690 | 2,096 | 341 | ... | 16-51 | ... | 2 0 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 690 | 2,407 | | | | | 2 6 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 501 | 1,256 | 61 | ... | 4-96 | ... | 2 8 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 501 | 1,317 | | | | | 2 10 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 707 | 1,794 | 258 | ... | 14-38 | ... | 2 9 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 707 | 2,053 | | | | | 2 11 | |
| ... | ... | ... | 63 | ... | 40 | 29,131 | 77,556 | 5,081 | ... | 7-78 | ... | 2 13 | |
| ... | ... | ... | 63 | ... | 41 | 28,131 | 83,017 | | | | | 2 16 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 63 | 159 | 3 | ... | 1-99 | ... | 2 8 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 63 | 163 | | | | | 2 9 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,098 | 2,553 | 132 | ... | 5-17 | ... | 2 5 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,098 | 2,684 | | | | | 2 7 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 556 | 1,297 | 98 | ... | 5-24 | ... | 2 5 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 556 | 1,365 | | | | | 2 7 | |
| ... | ... | ... | 3 | 0 9 | 2 | 949 | 2,279 | 123 | ... | 5-36 | ... | 2 6 | |
| ... | ... | ... | 3 | 0 9 | 2 | 949 | 2,400 | | | | | 2 9 | |
| 3 | 1 13 | 5 | ... | ... | ... | 628 | 2,033 | 99 | ... | 4-83 | ... | 2 7 | |
| 3 | 1 13 | 5 | ... | ... | ... | 628 | 2,131 | | | | | 2 9 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 731 | 1,769 | 92 | ... | 5-20 | ... | 2 7 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 731 | 1,861 | | | | | 2 9 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 494 | 1,166 | 80 | ... | 5-15 | ... | 2 6 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 494 | 1,226 | | | | | 2 8 | |
| ... | ... | ... | 7 | 0 9 | 4 | 361 | 894 | 43 | ... | 4-86 | ... | 2 7 | |
| ... | ... | ... | 7 | 0 9 | 6 | 361 | 927 | | | | | 2 9 | |

| N. | Name of Village. | GARDENS. | | | | | | | | | KHA | | | |
|-------------------------|----------------------|----------|-------|-------------|------------|-------|-------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|
| | | | | | RICE FLOW. | | | OTHER FLOW. | | | LIPT. | | | |
| | | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | |
| 3rd group—contd. | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | Kairo ... | ... | ... | ... | 30 | 3 0 | 103 | 198 | 3 0 | 688 | 261 | 2 4 | 632 | |
| | Existing Settlement. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | Proposed Settlement. | ... | ... | ... | 20 | 4 0 | 116 | 198 | 3 2 | 613 | 261 | 2 6 | 649 | |
| 71 | Visar ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 80 | 3 0 | 168 | 694 | 2 4 | 1,671 | |
| | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 85 | 3 2 | 175 | 694 | 2 6 | 1,636 | |
| 72 | Dail ... | ... | ... | ... | 2 | 3 8 | 7 | 87 | 3 0 | 171 | 425 | 2 4 | 954 | |
| | Do. | ... | ... | ... | 2 | 4 0 | 8 | 87 | 3 2 | 178 | 425 | 2 6 | 1,009 | |
| 73 | Changal ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 610 | 2 4 | 1,161 | |
| | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 610 | 2 6 | 1,228 | |
| 74 | Khairwah... | ... | ... | ... | 1 | 3 8 | 4 | 511 | 3 0 | 1,533 | 529 | 2 4 | 1,100 | |
| | Do. | ... | ... | ... | 1 | 4 0 | 4 | 511 | 3 2 | 1,738 | 529 | 2 6 | 1,253 | |
| 75 | Khughal ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 308 | 2 12 | 1,094 | 382 | 2 0 | 764 | |
| | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 308 | 2 2 | 1,244 | 382 | 2 6 | 907 | |
| 76 | Jari ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 363 | 2 12 | 994 | 309 | 2 0 | 618 | |
| | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 363 | 2 2 | 1,134 | 309 | 2 6 | 734 | |
| 77 | Bukar ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 2 12 | 91 | 17 | 2 0 | 34 | |
| | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 2 2 | 103 | 17 | 2 6 | 40 | |
| 78 | Baran ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | 2 12 | 8 | 117 | 2 0 | 254 | |
| | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | 2 2 | 9 | 117 | 2 6 | 278 | |
| 79 | Luthi ... | ... | ... | ... | 1 | 3 4 | 3 | 262 | 2 12 | 776 | 633 | 2 0 | 1,066 | |
| | Do. | ... | ... | ... | 1 | 4 0 | 4 | 262 | 2 2 | 661 | 633 | 2 6 | 1,266 | |
| 80 | Bhambhiri ... | ... | ... | ... | 9 | 3 8 | 33 | 16 | 3 0 | 48 | 462 | 2 4 | 1,017 | |
| | Do. | ... | ... | ... | 9 | 4 0 | 36 | 16 | 3 2 | 50 | 462 | 2 6 | 1,074 | |
| 81 | Khariro ... | ... | ... | ... | 2 | 3 4 | 7 | 433 | 2 12 | 1,191 | 200 | 2 0 | 400 | |
| | Do. | ... | ... | ... | 2 | 4 0 | 8 | 433 | 2 2 | 1,363 | 200 | 2 6 | 475 | |
| 82 | Khuli Jalal ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 577 | 2 0 | 1,154 | |
| | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 577 | 2 6 | 1,370 | |
| 83 | Chakarwah ... | ... | ... | ... | 11 | 3 8 | 39 | 237 | 3 0 | 711 | 332 | 2 4 | 747 | |
| | Do. | ... | ... | ... | 11 | 4 0 | 44 | 237 | 3 2 | 741 | 332 | 2 6 | 789 | |
| TOTAL OF THE 3RD GROUP. | | Do. | 5 | ... | 18 | 89 | ... | 314 | 3,205 | ... | 9,237 | 6,914 | ... | 10,622 |
| | | Do. | 6 | ... | 16 | 89 | ... | 356 | 3,205 | ... | 10,016 | 6,914 | ... | 21,109 |
| 4th group. | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | Sher Khan ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 55 | 2 12 | 151 | 80 | 2 0 | 72 | |
| | Existing Settlement. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | Proposed Settlement. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 55 | 2 14 | 156 | 80 | 2 2 | 77 | |
| 85 | Masurji Vai ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 118 | 2 12 | 326 | 334 | 2 0 | 676 | |
| | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 118 | 2 14 | 339 | 336 | 2 2 | 719 | |
| 86 | Sahib Khan ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 3 0 | 78 | 421 | 2 4 | 947 | |
| | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 2 14 | 75 | 421 | 2 2 | 895 | |
| TOTAL OF THE 4TH GROUP. | | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | 199 | ... | 554 | 795 | ... | 1,695 | |
| | | Do. | ... | ... | ... | ... | ... | 199 | ... | 572 | 795 | ... | 1,690 | |
| GRAND TOTAL... | | Do. | 739 | ... | 2,922 | 4,912 | ... | 18,875 | 15,477 | ... | 50,010 | 28,283 | ... | 68,419 |
| | | Do. | 739 | ... | 2,743 | 4,512 | ... | 21,361 | 15,477 | ... | 53,749 | 28,283 | ... | 73,902 |

| RIF. | | | | | | | | | RABT. | | |
|--|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|-------------|-------|--------|-------------|
| LIFT AIDED BY FLOW AND FLOW AIDED BY LIFT. | | | BARANT. | | | WRELL. | | | LIFT. | | |
| Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. |
| A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. |
| 78 | 8 8 | 195 | 1 | 1 8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78 | 2 10 | 205 | 1 | 1 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | 2 8 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | 2 10 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 142 | 2 8 | 355 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 142 | 2 10 | 373 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | 2 8 | 5 | 1 | 1 8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | 2 10 | 5 | 1 | 1 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 102 | 2 8 | 255 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 102 | 2 10 | 269 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43 | 2 4 | 97 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43 | 2 10 | 118 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69 | 2 4 | 153 | 2 | 1 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69 | 2 10 | 179 | 2 | 1 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | 2 | 1 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | 2 | 1 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78 | 2 4 | 171 | 1 | 1 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78 | 2 10 | 200 | 1 | 1 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29 | 2 4 | 63 | 9 | 1 6 | 12 | 1 | 2 0 | 2 | ... | ... | ... |
| 29 | 2 10 | 74 | 9 | 1 6 | 12 | 1 | 2 6 | 2 | ... | ... | ... |
| 21 | 2 8 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21 | 2 10 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 123 | 2 4 | 277 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 123 | 2 10 | 323 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 124 | 2 8 | 310 | ... | ... | ... | 3 | 2 4 | 7 | ... | ... | ... |
| 124 | 2 10 | 329 | ... | ... | ... | 3 | 2 6 | 7 | ... | ... | ... |
| 1,412 | ... | 3,649 | 23 | ... | 30 | 48 | ... | 97 | ... | ... | ... |
| 1,412 | ... | 3,010 | 23 | ... | 30 | 42 | ... | 99 | ... | ... | ... |
| 8 | 2 4 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | 2 8 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | 2 4 | 72 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | 2 8 | 70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 108 | 2 8 | 270 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 108 | 2 6 | 257 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 143 | ... | 340 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 143 | ... | 340 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9,635 | ... | 26,055 | 32 | ... | 41 | 3,001 | ... | 8,004 | 16 | ... | 52 |
| 9,635 | ... | 29,316 | 32 | ... | 41 | 3,001 | ... | 8,546 | 16 | ... | 57 |

| BOSS (ARTIFICIAL INFUNDATION). | | | BOSS AIDED BY LIST. | | | SAILERS (NATURAL INFUNDATION.) | | | SAILERS AIDED BY LIST. | | |
|--------------------------------|--------|-------------|---------------------|--------|-------------|--------------------------------|--------|-------------|------------------------|--------|-------------|
| Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. |
| A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. |
| 7 | 3 12 | 19 | ... | ... | ... | 8 | 2 12 | 8 | ... | ... | ... |
| 7 | 3 12 | 19 | ... | ... | ... | 8 | 3 12 | 8 | ... | ... | ... |
| 28 | 3 12 | 106 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | 3 12 | 106 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | 2 12 | 68 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | 3 12 | 68 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | 3 12 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | 3 12 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57 | 2 12 | 167 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57 | 2 12 | 167 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40 | 2 10 | 106 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40 | 3 12 | 110 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 141 | 2 10 | 370 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 141 | 2 12 | 268 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | 2 10 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | 3 12 | 106 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | 2 10 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | 3 12 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 | 2 10 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 | 2 12 | 86 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | 2 12 | 72 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | 3 12 | 73 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118 | 2 10 | 310 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118 | 3 12 | 326 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | 2 10 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | 2 12 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46 | 3 12 | 127 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46 | 3 12 | 127 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 670 | ... | 1,826 | ... | ... | ... | 10 | ... | 28 | ... | ... | ... |
| 670 | ... | 1,873 | ... | ... | ... | 10 | ... | 28 | ... | ... | ... |
| 5 | 2 10 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | 2 12 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | 2 10 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | 2 12 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33 | 2 12 | 91 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33 | 2 12 | 91 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40 | ... | 109 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40 | ... | 111 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6220 | ... | 19,003 | 100 | ... | 362 | 1,000 | ... | 5,001 | 55 | ... | 105 |
| 6,130 | ... | 20,328 | 100 | ... | 409 | 1,000 | ... | 5,000 | 55 | ... | 205 |

| BL. | | | | | | Total. | | Increase. | Decrease. | INCREASE OR DECREASE PER CENT. | | Average assessment. | |
|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|-------------|-----------|-----------|--------------------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Barry. | | | Hurry. | | | Area. | Assessment. | | | Increase. | Decrease. | | Increase. |
| Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Rate. | Assessment. | Area. | Assessment. | | | | | | |
| A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. a. | Rs. | A. | Rs. | | | | | Rs. a. | |
| ... | ... | ... | 14 | 0 9 | 8 | 609 | 1,553 | } | 84 | ... | 5'41 | ... | { 2 9 |
| ... | ... | ... | 14 | 0 9 | 8 | 609 | 1,637 | | | | | | |
| 3 | 1 12 | 5 | ... | ... | ... | 603 | 1,999 | } | 79 | ... | 5'06 | ... | { 2 6 |
| 3 | 1 12 | 5 | ... | ... | ... | 603 | 1,994 | | | | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 646 | 1,553 | } | 143 | ... | 4'52 | ... | { 2 6 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 646 | 1,631 | | | | | | |
| 1 | 1 12 | 2 | ... | ... | ... | 523 | 1,175 | } | ... | 13'63 | ... | ... | { 2 4 |
| 1 | 1 12 | 2 | ... | ... | ... | 523 | 1,240 | | | | | | |
| ... | ... | ... | 1 | 0 9 | 1 | 1,301 | 3,140 | } | ... | 2 6 | ... | ... | { 2 10 |
| ... | ... | ... | 1 | 0 9 | 1 | 1,301 | 3,262 | | | | | | |
| ... | ... | ... | 9 | 0 8 | 5 | 872 | 2,065 | } | ... | 2 6 | ... | ... | { 2 6 |
| ... | ... | ... | 9 | 0 9 | 5 | 872 | 2,379 | | | | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 883 | 2,142 | } | ... | 2 7 | ... | ... | { 2 7 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 883 | 2,438 | | | | | | |
| 1 | 1 12 | 2 | ... | ... | ... | 91 | 230 | } | ... | 2 8 | ... | ... | { 2 8 |
| 1 | 1 12 | 2 | ... | ... | ... | 91 | 253 | | | | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 109 | 419 | } | ... | 2 2 | ... | ... | { 2 2 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 109 | 494 | | | | | | |
| 21 | 1 12 | 27 | 4 | 0 8 | 2 | 992 | 1,995 | } | ... | 2 4 | ... | ... | { 2 4 |
| 21 | 1 12 | 27 | 4 | 0 9 | 2 | 992 | 2,314 | | | | | | |
| 4 | 1 12 | 7 | ... | ... | ... | 523 | 1,229 | } | ... | 2 5 | ... | ... | { 2 5 |
| 4 | 1 12 | 7 | ... | ... | ... | 523 | 1,204 | | | | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 876 | 3,185 | } | ... | 2 8 | ... | ... | { 2 8 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 876 | 2,494 | | | | | | |
| 12 | 1 12 | 31 | ... | ... | ... | 594 | 1,188 | } | ... | 2 0 | ... | ... | { 2 0 |
| 12 | 1 12 | 31 | ... | ... | ... | 594 | 1,405 | | | | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 753 | 1,941 | } | ... | 2 9 | ... | ... | { 2 9 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 744 | 2,034 | | | | | | |
| 46 | ... | 79 | 38 | ... | 22 | 14,543 | 34,821 | } | ... | 8 | ... | ... | { 2 6 |
| 46 | ... | 79 | 38 | ... | 22 | 14,543 | 37,805 | | | | | | |
| 2 | 1 12 | 5 | ... | ... | ... | 102 | 248 | } | ... | 2 7 | ... | ... | { 2 7 |
| 3 | 1 12 | 5 | ... | ... | ... | 102 | 301 | | | | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 490 | 1,078 | } | ... | 2 3 | ... | ... | { 2 3 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 490 | 1,139 | | | | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 598 | 1,398 | } | ... | 2 6 | ... | ... | { 2 6 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 598 | 1,318 | | | | | | |
| 3 | ... | 5 | ... | ... | ... | 1,180 | 2,712 | } | ... | 2 5 | ... | ... | { 2 5 |
| 3 | ... | 5 | ... | ... | ... | 1,180 | 2,718 | | | | | | |
| 49 | ... | 84 | 302 | ... | 216 | 70,724 | 2,01,756 | } | ... | 2 14 | ... | ... | { 2 14 |
| 49 | ... | 84 | 302 | ... | 217 | 70,728 | 2,17,989 | | | | | | |

R. P. BARROW,
Commissioner in Sind.