

| अंचल | कुल मौजा | थाना नं० | कुल खाता | कुल प्लॉट | रकबा | किस्म | अब तक बंदोबस्त/हस्तांतरित /लीज भूमि की विवरणी | | | शेष उपलब्ध भूमि की विवरणी (7-9) | | | |
|---------|----------|----------|----------|-----------|-------|--------|---|---------|-------|---------------------------------|---------|-------|-----------|
| | | | | | | | खाता | प्लॉट | रकबा | खाता | प्लॉट | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 8 | 9 | | | 10 | | | |
| बाघमारा | गोपालपुर | 62 | 35 | 1 | 0.92 | पू० प० | 35 | 1 | 0.92 | 35 | 1 | रकबा | अभियुक्ति |
| | | | | 2 | 79.26 | पू० प० | | 2 | 79.1 | | 2 | | 11 |
| | | | | 36 | 27.48 | पू० प० | | 36 | 27.46 | | 36 | 0 | |
| | | | | 38 | 13.65 | पू० प० | | 38 | 13.43 | | 38 | 0.16 | |
| | | | | 109 | 0.11 | पू० प० | | 109 | 0.11 | | 109 | 0.02 | |
| | | | | 111 | 52.77 | पू० प० | | 111 | 52.01 | | 111 | 0.22 | |
| | | | | 199 | 0.03 | पू० प० | | 199 | 0.03 | | 199 | 0 | |
| | | | | 201 | 18.53 | पू० प० | | 201 | 18.4 | | 201 | 0.76 | |
| | | | | 255 | 31.24 | पू० प० | | 255 | 31.15 | | 255 | 0 | |
| | | | | 300 | 28.73 | पू० प० | | 300 | 28.52 | | 300 | 0.13 | |
| | | | | 263 | 0.08 | पू० प० | | 263 | 0.08 | | 263 | 0.09 | |
| | | | | 314 | 0.13 | पू० प० | | 314 | 0.13 | | 314 | 0.21 | |
| | | | | 334 | 0.56 | पू० प० | | 334 | 0.56 | | 334 | 0 | |
| | | | | 389 | 0.11 | पू० प० | | 389 | 0.11 | | 389 | 0 | |
| | | | | 409 | 0.49 | पू० प० | | 409 | 0.49 | | 409 | 0 | |
| | | | | 412 | 2.10 | पू० प० | | 412 | 1.09 | | 412 | 0 | |
| | | | | 438 | 18.56 | पू० प० | | 438 | 17.01 | | 438 | 0 | |
| | | | | 447 | 10.30 | पू० प० | | 447 | 10.10 | | 447 | 1.01 | |
| | | | | 453 | 0.04 | पू० प० | | 453 | 0.04 | | 453 | 1.55 | |
| | | | | 607 | 7.82 | पू० प० | | 607 | 7.82 | | 607 | 0.2 | |
| | | | | 193/613 | 3.94 | पू० प० | | 193/613 | 3.94 | | 193/613 | 0 | |
| | | | | 209/614 | 41.00 | पू० प० | | 209/614 | 41.00 | | 209/614 | 0 | |
| | | | | 261/25 | 0.03 | पू० प० | | 261/25 | 0.03 | | 261/25 | 0 | |
| | सोहनडीह | 63 | 1 | 1 | 0.03 | पू० प० | 1 | 1 | 0.03 | 1 | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 1.24 | पू० प० | | 2 | 1.23 | | 2 | #REF! | |
| | | | | 3 | 3.00 | पू० प० | | 3 | 3 | | 3 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.02 | पू० प० | | 4 | 0.02 | | 4 | 0.01 | |
| | | | | 15 | 0.45 | पू० प० | | 15 | 0.45 | | 15 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----|----|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|-------|--|
| | | | 5 | 17 | 0.98 | पू० प० | 5 | 17 | 0.98 | 5 | 17 | 0 | |
| | | | | 20 | 0.02 | पू० प० | | 20 | 0.02 | | 20 | #REF! | |
| | | | | 21 | 0.26 | पू० प० | | 21 | 0.26 | | 21 | 0 | |
| | | | | 24 | 0.58 | पू० प० | | 24 | 0.58 | | 24 | 0 | |
| | | | | 27 | 0.02 | पू० प० | | 27 | 0.02 | | 27 | 0 | |
| | आमलीह | 64 | 12 | 15 | 0.10 | पू० प० | 12 | 15 | 0.1 | 12 | 15 | 0 | |
| | | | | 20 | 1.06 | पू० प० | | 20 | 1.06 | | 20 | #REF! | |
| | | | | 22 | 0.05 | पू० प० | | 22 | 0.05 | | 22 | 0 | |
| | | | | 32 | 7.36 | पू० प० | | 32 | 7.34 | | 32 | 0 | |
| | | | | 33 | 2.23 | पू० प० | | 33 | 2.2 | | 33 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.66 | पू० प० | | 7 | 0.64 | | 7 | 0.02 | |
| | | | | 55 | 0.09 | पू० प० | | 55 | 0.09 | | 55 | 0.03 | |
| | | | | 61 | 0.04 | पू० प० | | 61 | 0.04 | | 61 | 0.02 | |
| | | | | 96 | 2.08 | पू० प० | | 96 | 2.07 | | 96 | 0 | |
| | | | | 35/155 | 0.58 | पू० प० | | 35/155 | 0.57 | | 35/155 | 0 | |
| | | | | 23/156 | 0.01 | पू० प० | | 23/156 | 0.01 | | 23/156 | 0.01 | |
| | | | | 227/157 | 0.09 | पू० प० | | 227/157 | 0.09 | | 227/157 | 0.01 | |
| | | | 26 | 5 | 19.20 | पू० प० | 26 | 5 | 19.2 | 26 | 5 | 0 | |
| | | | | 34 | 2.47 | पू० प० | | 34 | 2.46 | | 34 | #REF! | |
| | | | | 39 | 3.90 | पू० प० | | 39 | 3.9 | | 39 | 0 | |
| | | | | 92 | 0.13 | पू० प० | | 92 | 0.13 | | 92 | 0.01 | |
| | | | | 94 | 0.02 | पू० प० | | 94 | 0.02 | | 94 | 0 | |
| | | | | 102 | 0.20 | पू० प० | | 102 | 0.2 | | 102 | 0 | |
| | | | | 107 | 0.56 | पू० प० | | 107 | 0.56 | | 107 | 0 | |
| | | | | 125 | 0.64 | पू० प० | | 125 | 0.64 | | 125 | 0 | |
| | | | | 154 | 17.24 | पू० प० | | 154 | 17.23 | | 154 | 0 | |
| | | | | 75 | 0.14 | पू० प० | | 75 | 0.14 | | 75 | 0 | |
| | | | | 76 | 0.48 | पू० प० | | 76 | 0.48 | | 76 | 0.01 | |
| | | | | 84 | 0.13 | पू० प० | | 84 | 0.13 | | 84 | 0 | |
| | | | | 77 | 0.04 | पू० प० | | 77 | 0.04 | | 77 | 0 | |
| | | | | 30 | 0.15 | पू० प० | | 30 | 0.15 | | 30 | 0 | |
| | | | | 31 | 0.48 | पू० प० | | 31 | 0.48 | | 31 | 0 | |
| | | | | 114 | 0.45 | पू० प० | | 114 | 0.45 | | 114 | 0 | |
| | | | | 115 | 1.80 | पू० प० | | 115 | 1.8 | | 115 | 0 | |
| | | | | 116 | 0.05 | पू० प० | | 116 | 0.05 | | 116 | 0 | |
| | घोराठी | 65 | 12 | 1 | 0.13 | पू० प० | 12 | 1 | 0.13 | 12 | 1 | 0 | |
| | | | | 44 | 0.11 | पू० प० | | 44 | 0.11 | | 44 | #REF! | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----|-----|-------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | | 86 | 0.06 | पू० प० | | 86 | 0.06 | | 86 | 0 | |
| | | | | 137 | 0.04 | पू० प० | | 137 | 0.04 | | 137 | 0 | |
| | | | | 145 | 1.19 | पू० प० | | 145 | 1.12 | | 145 | 0 | |
| | | | | 158 | 0.07 | पू० प० | | 158 | 0.07 | | 158 | 0 | |
| | | | | 14 | 0.10 | पू० प० | | 14 | 0.1 | | 14 | 0.07 | |
| | छोटामझलाडी | 66 | 3 | 1 | 2.91 | पू० प० | 3 | 1 | 2.9 | 3 | 1 | 0 | |
| | | | | 3 | 94.90 | पू० प० | | 3 | 94.9 | | 3 | #REF! | |
| | | | | 10 | 0.11 | पू० प० | | 10 | 0.11 | | 10 | 0.01 | |
| | | | | 11 | 0.02 | पू० प० | | 11 | 0.02 | | 11 | 0 | |
| | | | | 12 | 0.02 | पू० प० | | 12 | 0.02 | | 12 | 0 | |
| | | | | 14 | 0.02 | पू० प० | | 14 | 0.02 | | 14 | 0 | |
| | | | | 19 | 0.09 | पू० प० | | 19 | 0.09 | | 19 | 0 | |
| | | | | 23 | 0.35 | पू० प० | | 23 | 0.35 | | 23 | 0 | |
| | | | | 24 | 0.41 | पू० प० | | 24 | 0.41 | | 24 | 0 | |
| | | | | 25 | 0.11 | पू० प० | | 25 | 0.11 | | 25 | 0 | |
| | | | | 27 | 0.21 | पू० प० | | 27 | 0.21 | | 27 | 0 | |
| | | | | 32 | 0.09 | पू० प० | | 32 | 0.09 | | 32 | 0 | |
| | | | | 34 | 0.07 | पू० प० | | 34 | 0.07 | | 34 | 0 | |
| | | | | 36 | 0.15 | पू० प० | | 36 | 0.15 | | 36 | 0 | |
| | | | | 60 | 0.08 | पू० प० | | 60 | 0.08 | | 60 | 0 | |
| | | | | 126 | 0.10 | पू० प० | | 126 | 0.1 | | 126 | 0 | |
| | | | | 137 | 0.09 | पू० प० | | 137 | 0.09 | | 137 | 0 | |
| | | | | 138 | 0.02 | पू० प० | | 138 | 0.02 | | 138 | 0 | |
| | | | | 139 | 0.03 | पू० प० | | 139 | 0.03 | | 139 | 0 | |
| | | | 5 | 97 | 0.87 | पू० प० | 5 | 97 | 0.86 | 5 | 97 | 0 | |
| | | | | 98 | 2.14 | पू० प० | | 98 | 2.14 | | 98 | #REF! | |
| | | | | कुल | 3.01 | पू० प० | | कुल | 3 | | कुल | 0.01 | |
| | | | 7 | 87 | 0.04 | पू० प० | 7 | 87 | 0.04 | 7 | 87 | 0 | |
| | | | | 89 | 1.15 | पू० प० | | 89 | 1.14 | | 89 | 0.01 | |
| | | | | 90 | 0.10 | पू० प० | | 90 | 0.1 | | 90 | 0 | |
| | | | | 92 | 1.66 | पू० प० | | 92 | 1.66 | | 92 | 0.01 | |
| | | | | 96 | 0.99 | पू० प० | | 96 | 0.99 | | 96 | 0 | |
| | | | 10 | 46 | 0.08 | पू० प० | 10 | 46 | 0.08 | 10 | 46 | 0 | |
| | | | | 48 | 0.24 | पू० प० | | 48 | 0.24 | | 48 | #REF! | |
| | | | | 49 | 0.20 | पू० प० | | 49 | 0.2 | | 49 | 0 | |
| | | | | 51 | 0.36 | पू० प० | | 51 | 0.34 | | 51 | 0 | |
| | | | | 52 | 0.17 | पू० प० | | 52 | 0.17 | | 52 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|-------|--|
| | | | | 56 | 0.11 | पू० ष० | | 56 | 0.11 | | 56 | 0.02 | |
| | | | 11 | 43 | 0.39 | पू० ष० | 11 | 43 | 0.39 | 11 | 43 | 0 | |
| | | | | 44 | 0.82 | पू० ष० | | 44 | 0.82 | | 44 | #REF! | |
| | | | 17 | 40 | 7.85 | पू० ष० | 17 | 40 | 7.84 | 17 | 40 | 0 | |
| | | | | 111 | 0.01 | पू० ष० | | 111 | 0.01 | | 111 | #REF! | |
| | | | | 130 | 20.20 | पू० ष० | | 130 | 20.1 | | 130 | 0.01 | |
| | | | | 131 | 0.02 | पू० ष० | | 131 | 0.02 | | 131 | 0 | |
| | | | | 134 | 1.32 | पू० ष० | | 134 | 1.32 | | 134 | 0.1 | |
| | | | | 135 | 0.02 | पू० ष० | | 135 | 0.02 | | 135 | 0 | |
| | | | 29 | 85 | 16.90 | पू० ष० | 29 | 85 | 16.9 | 29 | 85 | 0 | |
| | | | | 147 | 1.12 | पू० ष० | | 147 | 1.12 | | 147 | #REF! | |
| | | | | 150 | 2.08 | पू० ष० | | 150 | 2.08 | | 150 | 0 | |
| | | | | 201 | 7.28 | पू० ष० | | 201 | 7.27 | | 201 | 0 | |
| | | | | 229 | 0.36 | पू० ष० | | 229 | 0.36 | | 229 | 0 | |
| | | | | 230 | 0.68 | पू० ष० | | 230 | 0.68 | | 230 | 0.01 | |
| | | | | 233 | 0.6 | पू० ष० | | 233 | 0.6 | | 233 | 0 | |
| | | | | 235 | 0.18 | पू० ष० | | 235 | 0.18 | | 235 | 0 | |
| | | | | 236 | 0.2 | पू० ष० | | 236 | 0.2 | | 236 | 0 | |
| | | | | 203 | 12.65 | पू० ष० | | 203 | 12.65 | | 203 | 0 | |
| | | | | 223 | 1.46 | पू० ष० | | 223 | 1.45 | | 223 | 0 | |
| | | | | 238 | 0.09 | पू० ष० | | 238 | 0.09 | | 238 | 0 | |
| | | | | 239 | 0.09 | पू० ष० | | 239 | 0.09 | | 239 | 0.01 | |
| | | | | 246 | 0.34 | पू० ष० | | 246 | 0.34 | | 246 | 0 | |
| | | | | 288 | 15.5 | पू० ष० | | 288 | 15.5 | | 288 | 0 | |
| | | | | 291 | 1.08 | पू० ष० | | 291 | 1.08 | | 291 | 0 | |
| | | | | 151 | 0.96 | पू० ष० | | 151 | 0.96 | | 151 | 0 | |
| | | | 37 | 69 | 0.75 | पू० ष० | 37 | 69 | 0.75 | 37 | 69 | 0 | |
| | | | | 70 | 0.17 | पू० ष० | | 70 | 0.17 | | 70 | #REF! | |
| | | | | 71 | 1.61 | पू० ष० | | 71 | 1.61 | | 71 | 0 | |
| | | | | 75 | 42.5 | पू० ष० | | 75 | 42.5 | | 75 | 0 | |
| | | | | 78 | 0.07 | पू० ष० | | 78 | 0.07 | | 78 | 0 | |
| | | | | 80 | 0.19 | पू० ष० | | 80 | 0.19 | | 80 | 0 | |
| | | | | 81 | 5.9 | पू० ष० | | 81 | 5.8 | | 81 | 0 | |
| | | | | 100 | 0.03 | पू० ष० | | 100 | 0.03 | | 100 | 0 | |
| | | | | 101 | 0.09 | पू० ष० | | 101 | 0.09 | | 101 | 0.1 | |
| | | | | 108 | 0.08 | पू० ष० | | 108 | 0.08 | | 108 | 0 | |
| | | | | 114 | 0.01 | पू० ष० | | 114 | 0.01 | | 114 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----|-----|---------|--------|--------|-----|---------|-------|-----|---------|-------|
| | | | 115 | 1.8 | पू० प० | | 115 | 1.8 | | 115 | 0 | |
| | | | 125 | 2.73 | पू० प० | | 125 | 2.73 | | 125 | 0 | |
| | भेलवाटांड | 67 | 21 | 40 | 13.32 | पू० प० | 21 | 40 | 13.31 | 21 | 40 | 0 |
| | | | | 41 | 1.82 | पू० प० | | 41 | 1.82 | | 41 | #REF! |
| | | | 1 | 1 | 3.01 | पू० प० | 1 | 1 | 2.98 | 1 | 1 | 0 |
| | | | | 33 | 1.07 | पू० प० | | 33 | 1.07 | | 33 | #REF! |
| | | | | 37 | 0.08 | पू० प० | | 37 | 0.08 | | 37 | 0.03 |
| | | | | 48 | 0.05 | पू० प० | | 48 | 0.05 | | 48 | 0 |
| | | | 4 | 29 | 0.03 | पू० प० | 4 | 29 | 0.03 | 4 | 29 | 0 |
| | | | | 1 | 0.03 | पू० प० | | 1 | 0.03 | | 1 | #REF! |
| | | | | 5 | 0.03 | पू० प० | | 5 | 0.03 | | 5 | 0 |
| | | | | 59 | 1.02 | पू० प० | | 59 | 1.02 | | 59 | 0 |
| | | | | 60/78 | 0.25 | पू० प० | | 60/78 | 0.25 | | 60/78 | 0 |
| | | | 10 | 51 | 0.15 | पू० प० | 10 | 51 | 0.15 | 10 | 51 | 0 |
| | | | | 1 | 0.15 | पू० प० | | 1 | 0.15 | | 1 | #REF! |
| | | | 13 | 49 | 0.02 | पू० प० | 13 | 49 | 0.02 | 13 | 49 | 0 |
| | | | | 57 | 0.03 | पू० प० | | 57 | 0.03 | | 57 | #REF! |
| | | | | 58 | 0.01 | पू० प० | | 58 | 0.01 | | 58 | 0 |
| | | | | 75 | 0.02 | पू० प० | | 75 | 0.02 | | 75 | 0 |
| | बसवरिया | 68 | 20 | 4 | 4.01 | पू० प० | 20 | 4 | 4.01 | 20 | 4 | 0 |
| | | | | 44 | 1.56 | पू० प० | | 44 | 1.56 | | 44 | #REF! |
| | | | | 106 | 2.76 | पू० प० | | 106 | 2.74 | | 106 | 0 |
| | | | | 107 | 4 | पू० प० | | 107 | 4 | | 107 | 0 |
| | | | | 217 | 15.6 | पू० प० | | 217 | 15.04 | | 217 | 0.02 |
| | | | | 452 | 0.16 | पू० प० | | 452 | 0.16 | | 452 | 0 |
| | | | | 456 | 0.5 | पू० प० | | 456 | 0.5 | | 456 | 0.56 |
| | | | | 502 | 0.11 | पू० प० | | 502 | 0.11 | | 502 | 0 |
| | | | | 505 | 7.41 | पू० प० | | 505 | 7.4 | | 505 | 0 |
| | | | | 57 | 0.39 | पू० प० | | 57 | 0.39 | | 57 | 0 |
| | | | | 58 | 2.44 | पू० प० | | 58 | 2.41 | | 58 | 0.01 |
| | | | | 59 | 0.36 | पू० प० | | 59 | 0.36 | | 59 | 0 |
| | | | | 74 | 0.24 | पू० प० | | 74 | 0.24 | | 74 | 0.03 |
| | | | | 76 | 0.13 | पू० प० | | 76 | 0.13 | | 76 | 0 |
| | | | | 461 | 2.64 | पू० प० | | 461 | 2.63 | | 461 | 0 |
| | | | | 204 | 5.97 | पू० प० | | 204 | 5.97 | | 204 | 0 |
| | | | | 464 | 1.03 | पू० प० | | 464 | 1.01 | | 464 | 0.01 |
| | | | | 502/569 | 0.03 | पू० प० | | 502/569 | 0.03 | | 502/569 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----|----|---------|------|--------|----|---------|-------|----|---------|-------|--|
| | | | | 47 | 0.29 | पू० प० | | 47 | 0.29 | | 47 | 0.02 | |
| | | | | 525 | 37 | पू० प० | | 525 | 32.45 | | 525 | 0 | |
| | | | | 538 | 1.04 | पू० प० | | 538 | 1.04 | | 538 | 0 | |
| | | | | 529 | 0.24 | पू० प० | | 529 | 0.24 | | 529 | 4.55 | |
| | | | | 542 | 0.01 | पू० प० | | 542 | 0.01 | | 542 | 0 | |
| | | | | 563 | 0.24 | पू० प० | | 563 | 0.24 | | 563 | 0 | |
| | | | | 284/565 | 0.16 | पू० प० | | 284/565 | 0.16 | | 284/565 | 0 | |
| | | | | 14 | 0.06 | पू० प० | | 14 | 0.06 | | 14 | 0 | |
| | | | | 83 | 0.19 | पू० प० | | 83 | 0.19 | | 83 | 0 | |
| | | | | 84 | 0.11 | पू० प० | | 84 | 0.11 | | 84 | 0 | |
| | | | | 81 | 0.07 | पू० प० | | 81 | 0.07 | | 81 | 0 | |
| | | | | 265 | 0.13 | पू० प० | | 265 | 0.13 | | 265 | 0 | |
| | | 24 | | 526 | 1.28 | पू० प० | 24 | 526 | 1.28 | 24 | 526 | 0 | |
| | | | | 532 | 0.11 | पू० प० | | 532 | 0.11 | | 532 | #REF! | |
| | | | | 547 | 0.04 | पू० प० | | 547 | 0.04 | | 547 | 0 | |
| | | | | 550 | 0.12 | पू० प० | | 550 | 0.12 | | 550 | 0 | |
| | | | | 551 | 0.06 | पू० प० | | 551 | 0.06 | | 551 | 0 | |
| | तिलैया | 69 | 36 | 1 | 8.83 | पू० प० | 36 | 1 | 8.83 | 36 | 1 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.67 | पू० प० | | 5 | 0.67 | | 5 | #REF! | |
| | | | | 7 | 7 | पू० प० | | 7 | 7 | | 7 | 0 | |
| | | | | 29 | 7.71 | पू० प० | | 29 | 7.7 | | 29 | 0 | |
| | | | | 32 | 0.12 | पू० प० | | 32 | 0.12 | | 32 | 0 | |
| | | | | 35 | 1.88 | पू० प० | | 35 | 1.88 | | 35 | 0.01 | |
| | | | | 38 | 0.98 | पू० प० | | 38 | 0.98 | | 38 | 0 | |
| | | | | 53 | 0.61 | पू० प० | | 53 | 0.61 | | 53 | 0 | |
| | | | | 61 | 2.58 | पू० प० | | 61 | 2.58 | | 61 | 0 | |
| | | | | 67 | 0.41 | पू० प० | | 67 | 0.41 | | 67 | 0 | |
| | | | | 74 | 0.09 | पू० प० | | 74 | 0.09 | | 74 | 0 | |
| | | | | 79 | 1.1 | पू० प० | | 79 | 1.1 | | 79 | 0 | |
| | | | | 87 | 2.37 | पू० प० | | 87 | 2.37 | | 87 | 0 | |
| | | | | 89 | 0.24 | पू० प० | | 89 | 0.24 | | 89 | 0 | |
| | | | | 98 | 0.02 | पू० प० | | 98 | 0.02 | | 98 | 0 | |
| | | | | 100 | 0.05 | पू० प० | | 100 | 0.05 | | 100 | 0 | |
| | | | | 140 | 0.18 | पू० प० | | 140 | 0.18 | | 140 | 0 | |
| | | | | 149 | 0.02 | पू० प० | | 149 | 0.02 | | 149 | 0 | |
| | | | | 150 | 0.02 | पू० प० | | 150 | 0.02 | | 150 | 0 | |
| | | | | 146 | 0.01 | पू० प० | | 146 | 0.01 | | 146 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|-------|--|
| | | | | 152 | 0.04 | पू० ष० | | 152 | 0.04 | | 152 | 0 | |
| | | | | 195 | 0.08 | पू० ष० | | 195 | 0.08 | | 195 | 0 | |
| | | | | 288 | 0.03 | पू० ष० | | 288 | 0.03 | | 288 | 0 | |
| | | | | 246 | 0.01 | पू० ष० | | 246 | 0.01 | | 246 | 0 | |
| | | | | 254 | 0.02 | पू० ष० | | 254 | 0.02 | | 254 | 0 | |
| | | | | 336 | 0.33 | पू० ष० | | 336 | 0.32 | | 336 | 0 | |
| | | | | 369 | 8.64 | पू० ष० | | 369 | 8.63 | | 369 | 0 | |
| | | | | 370 | 0.69 | पू० ष० | | 370 | 0.69 | | 370 | 0.01 | |
| | | | | 31 | 0.99 | पू० ष० | | 31 | 0.99 | | 31 | 0.01 | |
| | | | | 394 | 0.01 | पू० ष० | | 394 | 0.01 | | 394 | 0 | |
| | | | | 400 | 0.29 | पू० ष० | | 400 | 0.29 | | 400 | 0 | |
| | | | | 403 | 0.05 | पू० ष० | | 403 | 0.05 | | 403 | 0 | |
| | | | | 433 | 8.76 | पू० ष० | | 433 | 8.76 | | 433 | 0 | |
| | | | | 434 | 0.86 | पू० ष० | | 434 | 0.86 | | 434 | 0 | |
| | | | | 435 | 0.55 | पू० ष० | | 435 | 0.55 | | 435 | 0 | |
| | | | | 436 | 0.59 | पू० ष० | | 436 | 0.59 | | 436 | 0 | |
| | | | | 437 | 0.42 | पू० ष० | | 437 | 0.42 | | 437 | 0 | |
| | | | | 449 | 0.05 | पू० ष० | | 449 | 0.05 | | 449 | 0 | |
| | | | | 663 | 10.66 | पू० ष० | | 663 | 10.65 | | 663 | 0 | |
| | | | | 696 | 0.26 | पू० ष० | | 696 | 0.26 | | 696 | 0 | |
| | | | | 699 | 23.9 | पू० ष० | | 699 | 23.9 | | 699 | 0.01 | |
| | | | | 701 | 2.1 | पू० ष० | | 701 | 2.1 | | 701 | 0 | |
| | | | | 702/832 | 1.76 | पू० ष० | | 702/832 | 1.76 | | 702/832 | 0 | |
| | | | | 703 | 5.59 | पू० ष० | | 703 | 5.58 | | 703 | 0 | |
| | | | | 718 | 0.04 | पू० ष० | | 718 | 0.04 | | 718 | 0 | |
| | | | | 720 | 0.01 | पू० ष० | | 720 | 0.01 | | 720 | 0.01 | |
| | | | | 723 | 0.04 | पू० ष० | | 723 | 0.04 | | 723 | 0 | |
| | | | | 724 | 8.28 | पू० ष० | | 724 | 8.27 | | 724 | 0 | |
| | | | | 734 | 0.24 | पू० ष० | | 734 | 0.24 | | 734 | 0 | |
| | | | | 747 | 1.54 | पू० ष० | | 747 | 1.54 | | 747 | 0.01 | |
| | | | | 814 | 0.13 | पू० ष० | | 814 | 0.13 | | 814 | 0 | |
| | | | | 884 | 0.1 | पू० ष० | | 884 | 0.1 | | 884 | 0 | |
| | | | | 321/852 | 0.09 | पू० ष० | | 321/852 | 0.09 | | 321/852 | 0 | |
| | | | | 42 | 1.02 | पू० ष० | | 42 | 1.02 | | 42 | 0 | |
| | | | | 58 | 2.59 | पू० ष० | | 58 | 2.58 | | 58 | 0 | |
| | | | 54 | 114 | 0.18 | पू० ष० | 54 | 114 | 0.18 | 54 | 114 | 0.01 | |
| | | | | 116 | 0.29 | पू० ष० | | 116 | 0.29 | | 116 | #REF! | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | | 121 | 0.76 | पू० ष० | | 121 | 0.76 | | 121 | 0 | |
| | | | | 126 | 0.01 | पू० ष० | | 126 | 0.01 | | 126 | 0 | |
| | | | | 127 | 0.03 | पू० ष० | | 127 | 0.03 | | 127 | 0 | |
| | | | | 129 | 0.02 | पू० ष० | | 129 | 0.02 | | 129 | 0 | |
| | | | | 130 | 0.02 | पू० ष० | | 130 | 0.02 | | 130 | 0 | |
| | | | | 132 | 0.03 | पू० ष० | | 132 | 0.03 | | 132 | 0 | |
| | | | | 138 | 0.04 | पू० ष० | | 138 | 0.04 | | 138 | 0 | |
| | | | | 445 | 0.03 | पू० ष० | | 445 | 0.03 | | 445 | 0 | |
| | | | | 457 | 0.03 | पू० ष० | | 457 | 0.03 | | 457 | 0 | |
| | | | | 468 | 0.06 | पू० ष० | | 468 | 0.06 | | 468 | 0 | |
| | | | | 133 | 0.02 | पू० ष० | | 133 | 0.02 | | 133 | 0 | |
| | | | | 134 | 0.02 | पू० ष० | | 134 | 0.02 | | 134 | 0 | |
| | | | | 796 | 0.05 | पू० ष० | | 796 | 0.05 | | 796 | 0 | |
| | | | | 815 | 0.02 | पू० ष० | | 815 | 0.02 | | 815 | 0 | |
| | | | | 817 | 0.01 | पू० ष० | | 817 | 0.01 | | 817 | 0 | |
| | | | | 818 | 0.07 | पू० ष० | | 818 | 0.07 | | 818 | 0 | |
| | | | | 825 | 0.03 | पू० ष० | | 825 | 0.03 | | 825 | 0 | |
| | | | | 826 | 0.02 | पू० ष० | | 826 | 0.02 | | 826 | 0 | |
| | | | | 835 | 0.85 | पू० ष० | | 835 | 0.85 | | 835 | 0 | |
| | | | | 858 | 0.02 | पू० ष० | | 858 | 0.02 | | 858 | 0 | |
| | | | 71 | 155 | 0.38 | पू० ष० | 71 | 155 | 0.38 | 71 | 155 | 0 | |
| | | | | 363 | 0.06 | पू० ष० | | 363 | 0.06 | | 363 | #REF! | |
| | | | | 374 | 0.04 | पू० ष० | | 374 | 0.04 | | 374 | 0 | |
| | | | | 377 | 0.1 | पू० ष० | | 377 | 0.1 | | 377 | 0 | |
| | | | | 428 | 0.01 | पू० ष० | | 428 | 0.01 | | 428 | 0 | |
| | | | | 429 | 0.1 | पू० ष० | | 429 | 0.1 | | 429 | 0 | |
| | | | 73 | 451 | 0.1 | पू० ष० | 73 | 451 | 0.1 | 73 | 451 | 0 | |
| | | | | 756 | 0.11 | पू० ष० | | 756 | 0.11 | | 756 | #REF! | |
| | | | 75 | 843 | 0.18 | पू० ष० | 75 | 843 | 0.18 | 75 | 843 | 0 | |
| | | | | 845 | 0.06 | पू० ष० | | 845 | 0.06 | | 845 | #REF! | |
| | | | | 846 | 0.03 | पू० ष० | | 846 | 0.03 | | 846 | 0 | |
| | | | | 849 | 0.03 | पू० ष० | | 849 | 0.03 | | 849 | 0 | |
| | | | 78 | 854 | 0.18 | पू० ष० | 78 | 854 | 0.18 | 78 | 854 | 0 | |
| | | | 81 | 855 | 0.02 | पू० ष० | 81 | 855 | 0.02 | 81 | 855 | #REF! | |
| | नारायणपुर | 70 | 6 | 1 | 6.78 | पू० ष० | 6 | 1 | 6.78 | 6 | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 49.3 | पू० ष० | | 2 | 49.3 | | 2 | 0 | |
| | | | | 20 | 0.23 | पू० ष० | | 20 | 0.23 | | 20 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|--------------|--------|--|------------|--------------|--|------------|-------------|--|
| | | | | 33 | 0.14 | पू० ष० | | 33 | 0.14 | | 33 | 0 | |
| | | | | 49 | 0.59 | पू० ष० | | 49 | 0.59 | | 49 | 0 | |
| | | | | 53 | 9.2 | पू० ष० | | 53 | 9.2 | | 53 | 0 | |
| | | | | 60 | 0.51 | पू० ष० | | 60 | 0.51 | | 60 | 0 | |
| | | | | 88 | 0.68 | पू० ष० | | 88 | 0.68 | | 88 | 0 | |
| | | | | 156 | 0.52 | पू० ष० | | 156 | 0.52 | | 156 | 0 | |
| | | | | 184 | 18.5 | पू० ष० | | 184 | 18.5 | | 184 | 0 | |
| | | | | 192 | 52.55 | पू० ष० | | 192 | 52.5 | | 192 | 0 | |
| | | | | 200 | 1.12 | पू० ष० | | 200 | 1.12 | | 200 | 0 | |
| | | | | 202 | 2.62 | पू० ष० | | 202 | 2.62 | | 202 | 0.05 | |
| | | | | 207 | 9.96 | पू० ष० | | 207 | 9.93 | | 207 | 0 | |
| | | | | 239 | 3.15 | पू० ष० | | 239 | 3.15 | | 239 | 0 | |
| | | | | 267 | 1.27 | पू० ष० | | 267 | 1.27 | | 267 | 0.03 | |
| | | | | 274 | 0.33 | पू० ष० | | 274 | 0.33 | | 274 | 0 | |
| | | | | 278 | 0.14 | पू० ष० | | 278 | 0.14 | | 278 | 0 | |
| | | | | 299 | 15.84 | पू० ष० | | 299 | 15.82 | | 299 | 0 | |
| | | | | 309 | 3.53 | पू० ष० | | 309 | 3.53 | | 309 | 0 | |
| | | | | 314 | 5.76 | पू० ष० | | 314 | 5.76 | | 314 | 0.02 | |
| | | | | 358 | 3.63 | पू० ष० | | 358 | 3.63 | | 358 | 0 | |
| | | | | 371 | 2.89 | पू० ष० | | 371 | 2.89 | | 371 | 0 | |
| | | | | 384 | 3.13 | पू० ष० | | 384 | 3.13 | | 384 | 0 | |
| | | | | 392 | 0.64 | पू० ष० | | 392 | 0.64 | | 392 | 0 | |
| | | | | 394 | 8.35 | पू० ष० | | 394 | 8.3 | | 394 | 0 | |
| | | | | 398 | 0.85 | पू० ष० | | 398 | 0.85 | | 398 | 0 | |
| | | | | 429 | 1.41 | पू० ष० | | 429 | 1.41 | | 429 | 0.05 | |
| | | | | 453 | 3.39 | पू० ष० | | 453 | 3.39 | | 453 | 0 | |
| | | | | 468 | 26.2 | पू० ष० | | 468 | 26.2 | | 468 | 0 | |
| | | | | 209 | 1 | पू० ष० | | 209 | 1 | | 209 | 0 | |
| | | | | 240 | 0.8 | पू० ष० | | 240 | 0.8 | | 240 | 0 | |
| | | | | 428 | 0.91 | पू० ष० | | 428 | 0.91 | | 428 | 0 | |
| | | | | 165 | 0.54 | पू० ष० | | 165 | 0.54 | | 165 | 0 | |
| | | | | 261 | 0.42 | पू० ष० | | 261 | 0.42 | | 261 | 0 | |
| | | | | 277 | 0.71 | पू० ष० | | 277 | 0.71 | | 277 | 0 | |
| | | | | 344 | 0.23 | पू० ष० | | 344 | 0.23 | | 344 | 0 | |
| | | | | 364 | 0.7 | पू० ष० | | 364 | 0.7 | | 364 | 0 | |
| | | | | 447 | 0.62 | पू० ष० | | 447 | 0.62 | | 447 | 0 | |
| | | | | 467 | 0.19 | पू० ष० | | 467 | 0.19 | | 467 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | 11 | 43 | 0.04 | पू० प० | 11 | 43 | 0.04 | 11 | 43 | 0 | |
| | | | | 430 | 0.39 | पू० प० | | 430 | 0.39 | | 430 | #REF! | |
| | | | 15 | 250 | 0.1 | पू० प० | 15 | 250 | 0.1 | 15 | 250 | 0 | |
| | | | 20 | 149 | 0.03 | पू० प० | 20 | 149 | 0.03 | 20 | 149 | #REF! | |
| | | | | 150 | 0.01 | पू० प० | | 150 | 0.01 | | 150 | 0 | |
| | | | | 151 | 0.03 | पू० प० | | 151 | 0.03 | | 151 | 0 | |
| | | | | 212 | 0.15 | पू० प० | | 212 | 0.15 | | 212 | 0 | |
| | | | | 360 | 0.25 | पू० प० | | 360 | 0.25 | | 360 | 0 | |
| | | | | 252 | 0.11 | पू० प० | | 252 | 0.11 | | 252 | 0 | |
| | | | | 353 | 0.01 | पू० प० | | 353 | 0.01 | | 353 | 0 | |
| | | | | 355 | 0.03 | पू० प० | | 355 | 0.03 | | 355 | 0 | |
| | | | 23 | 153 | 0.02 | पू० प० | 23 | 153 | 0.02 | 23 | 153 | 0 | |
| | | | | 266 | 0.07 | पू० प० | | 266 | 0.07 | | 266 | #REF! | |
| | | | | 439 | 0.23 | पू० प० | | 439 | 0.23 | | 439 | 0 | |
| | | | 31 | 45 | 0.1 | पू० प० | 31 | 45 | 0.1 | 31 | 45 | 0 | |
| | | | | 47 | 0.04 | पू० प० | | 47 | 0.04 | | 47 | #REF! | |
| | | | | 24 | 0.24 | पू० प० | | 24 | 0.24 | | 24 | 0 | |
| | | | | 204 | 0.06 | पू० प० | | 204 | 0.06 | | 204 | 0 | |
| | | | | 259 | 0.06 | पू० प० | | 259 | 0.06 | | 259 | 0 | |
| | | | | 362 | 0.04 | पू० प० | | 362 | 0.04 | | 362 | 0 | |
| | | | | 468 | 0.05 | पू० प० | | 468 | 0.05 | | 468 | 0 | |
| | | | 34 | 206 | 0.05 | पू० प० | 34 | 206 | 0.05 | 34 | 206 | 0 | |
| | | | | 251 | 0.01 | पू० प० | | 251 | 0.01 | | 251 | #REF! | |
| | | | | 257 | 0.05 | पू० प० | | 257 | 0.05 | | 257 | 0 | |
| | | | 39 | 170 | 0.02 | पू० प० | 39 | 170 | 0.02 | 39 | 170 | 0 | |
| | | | | 172 | 0.03 | पू० प० | | 172 | 0.03 | | 172 | #REF! | |
| | | | | 211 | 0.06 | पू० प० | | 211 | 0.06 | | 211 | 0 | |
| | | | | 357 | 0.04 | पू० प० | | 357 | 0.04 | | 357 | 0 | |
| | | | | 440 | 0.06 | पू० प० | | 440 | 0.06 | | 440 | 0 | |
| | | | 60 | 432 | 0.14 | पू० प० | 60 | 432 | 0.14 | 60 | 432 | 0 | |
| | | | | 433 | 0.48 | पू० प० | | 433 | 0.48 | | 433 | #REF! | |
| | | | 63 | 240 | 0.07 | पू० प० | 63 | 240 | 0.07 | 63 | 240 | 0 | |
| | | | | 241 | 0.2 | पू० प० | | 241 | 0.2 | | 241 | #REF! | |
| | | | | 242 | 0.05 | पू० प० | | 242 | 0.05 | | 242 | 0 | |
| | | | | 243 | 0.04 | पू० प० | | 243 | 0.04 | | 243 | 0 | |
| | दग्धो | 71 | 2 | 359 | 0.62 | पू० प० | 2 | 359 | 0.62 | 2 | 359 | 0 | |
| | | | | 403 | 0.03 | पू० प० | | 403 | 0.03 | | 403 | #REF! | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----|----|-------|--------|--------|----|-------|--------|----|-------|-------|--|
| | | | | 189 | 0.66 | पू० ष० | | 189 | 0.66 | | 189 | 0 | |
| | | | | 194 | 0.27 | पू० ष० | | 194 | 0.27 | | 194 | 0 | |
| | | | | 309 | 0.8 | पू० ष० | | 309 | 0.8 | | 309 | 0 | |
| | | 8 | | 406 | 0.1 | पू० ष० | 8 | 406 | 0.1 | 8 | 406 | 0 | |
| | | | | 408 | 0.1 | पू० ष० | | 408 | 0.1 | | 408 | #REF! | |
| | | | | 414 | 0.38 | पू० ष० | | 414 | 0.38 | | 414 | 0 | |
| | | | | 423 | 0.61 | पू० ष० | | 423 | 0.61 | | 423 | 0 | |
| | | | | 450 | 0.05 | पू० ष० | | 450 | 0.05 | | 450 | 0 | |
| | | | | 455 | 0.07 | पू० ष० | | 455 | 0.07 | | 455 | 0 | |
| | | | | 454 | 0.05 | पू० ष० | | 454 | 0.05 | | 454 | 0 | |
| | | 42 | | 1 | 0.1 | पू० ष० | 42 | 1 | 0.1 | 42 | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 266.42 | पू० ष० | | 2 | 266.42 | | 2 | #REF! | |
| | | | | 4 | 0.1 | पू० ष० | | 4 | 0.1 | | 4 | 0 | |
| | | | | 16 | 0.03 | पू० ष० | | 16 | 0.03 | | 16 | 0 | |
| | | | | 31 | 1.72 | पू० ष० | | 31 | 1.72 | | 31 | 0 | |
| | | | | 35 | 0.07 | पू० ष० | | 35 | 0.07 | | 35 | 0 | |
| | | | | 36 | 0.15 | पू० ष० | | 36 | 0.15 | | 36 | 0 | |
| | | | | 37 | 0.11 | पू० ष० | | 37 | 0.11 | | 37 | 0 | |
| | | | | 138 | 0.53 | पू० ष० | | 138 | 0.53 | | 138 | 0 | |
| | | | | 12 | 0.07 | पू० ष० | | 12 | 0.07 | | 12 | 0 | |
| | | | | 159 | 0.02 | पू० ष० | | 159 | 0.02 | | 159 | 0 | |
| | | | | 142 | 0.01 | पू० ष० | | 142 | 0.01 | | 142 | 0 | |
| | | | | 307 | 1.2 | पू० ष० | | 307 | 1.2 | | 307 | 0 | |
| | | | | 308 | 6.36 | पू० ष० | | 308 | 6.36 | | 308 | 0 | |
| | | | | 310 | 0.75 | पू० ष० | | 310 | 0.75 | | 310 | 0 | |
| | | | | 361 | 1.96 | पू० ष० | | 361 | 1.96 | | 361 | 0 | |
| | | | | 372 | 0.72 | पू० ष० | | 372 | 0.72 | | 372 | 0 | |
| | | | | 468 | 0.01 | पू० ष० | | 468 | 0.01 | | 468 | 0 | |
| | | | | 473 | 0.03 | पू० ष० | | 473 | 0.03 | | 473 | 0 | |
| | हुरसोडीह | 72 | 9 | 123 | 16.42 | पू० ष० | 9 | 123 | 16.42 | 9 | 123 | 0 | |
| | | | | 127 | 35.24 | पू० ष० | | 127 | 35.21 | | 127 | #REF! | |
| | | | | 156 | 6.54 | पू० ष० | | 156 | 6.54 | | 156 | 0 | |
| | | | | 160 | 0.55 | पू० ष० | | 160 | 0.55 | | 160 | 0.03 | |
| | | | | 161 | 0.72 | पू० ष० | | 161 | 0.72 | | 161 | 0 | |
| | | | | 1/245 | 0.18 | पू० ष० | | 1/245 | 0.18 | | 1/245 | 0 | |
| | | | 12 | 236 | 0.05 | पू० ष० | 12 | 236 | 0.05 | 12 | 236 | 0 | |
| | खानुडीह | 73 | 3 | 105 | 0.01 | पू० ष० | 3 | 105 | 0.01 | 3 | 105 | #REF! | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|----------|------|--------|----|----------|------|----|----------|-------|--|
| | | | 190 | 0.02 | पू० ष० | | 190 | 0.02 | | 190 | 0 | |
| | | | 207 | 0.21 | पू० ष० | | 207 | 0.21 | | 207 | 0 | |
| | | | 433 | 0.06 | पू० ष० | | 433 | 0.06 | | 433 | 0 | |
| | | 5 | 141 | 0.2 | पू० ष० | 5 | 141 | 0.2 | 5 | 141 | 0 | |
| | | | 142 | 0.04 | पू० ष० | | 142 | 0.04 | | 142 | #REF! | |
| | | | 448 | 0.15 | पू० ष० | | 448 | 0.14 | | 448 | 0 | |
| | | | 451 | 0.2 | पू० ष० | | 451 | 0.2 | | 451 | 0 | |
| | | 8 | 159 | 0.07 | पू० ष० | 8 | 159 | 0.07 | 8 | 159 | 0 | |
| | | | 205 | 0.32 | पू० ष० | | 205 | 0.32 | | 205 | #REF! | |
| | | | 262 | 0.06 | पू० ष० | | 262 | 0.06 | | 262 | 0 | |
| | | | 385 | 0.23 | पू० ष० | | 385 | 0.22 | | 385 | 0 | |
| | | | 347 | 0.12 | पू० ष० | | 347 | 0.12 | | 347 | 0 | |
| | | | 852 | 0.26 | पू० ष० | | 852 | 0.25 | | 852 | 0.01 | |
| | | | 343 | 1.11 | पू० ष० | | 343 | 1.11 | | 343 | 0 | |
| | | 10 | 687 | 0.07 | पू० ष० | 10 | 687 | 0.07 | 10 | 687 | 0 | |
| | | | 695 | 0.11 | पू० ष० | | 695 | 0.11 | | 695 | #REF! | |
| | | | 696 | 0.02 | पू० ष० | | 696 | 0.02 | | 696 | 0 | |
| | | | 694 | 0.19 | पू० ष० | | 694 | 0.19 | | 694 | 0 | |
| | | | 633/1067 | 1.46 | पू० ष० | | 633/1067 | 1.46 | | 633/1067 | 0 | |
| | | 12 | 445 | 0.18 | पू० ष० | 12 | 445 | 0.18 | 12 | 445 | 0 | |
| | | | 660 | 0.74 | पू० ष० | | 660 | 0.74 | | 660 | #REF! | |
| | | | 949 | 0.04 | पू० ष० | | 949 | 0.04 | | 949 | 0 | |
| | | | 950 | 0.06 | पू० ष० | | 950 | 0.06 | | 950 | 0 | |
| | | | 951 | 0.74 | पू० ष० | | 951 | 0.74 | | 951 | 0 | |
| | | | 952 | 1.87 | पू० ष० | | 952 | 1.87 | | 952 | 0 | |
| | | 14 | 906 | 0.91 | पू० ष० | 14 | 906 | 0.91 | 14 | 906 | 0 | |
| | | 16 | 678 | 0.12 | पू० ष० | 16 | 678 | 0.12 | 16 | 678 | #REF! | |
| | | | 681 | 0.03 | पू० ष० | | 681 | 0.03 | | 681 | 0 | |
| | | | 682 | 0.3 | पू० ष० | | 682 | 0.3 | | 682 | 0 | |
| | | | 660/1066 | 0.52 | पू० ष० | | 660/1066 | 0.52 | | 660/1066 | 0 | |
| | | | 702 | 0.09 | पू० ष० | | 702 | 0.09 | | 702 | 0 | |
| | | 19 | 270 | 0.08 | पू० ष० | 19 | 270 | 0.08 | 19 | 270 | 0 | |
| | | | 691 | 0.15 | पू० ष० | | 691 | 0.15 | | 691 | #REF! | |
| | | | 692 | 0.52 | पू० ष० | | 692 | 0.52 | | 692 | 0 | |
| | | | 839 | 0.11 | पू० ष० | | 839 | 0.11 | | 839 | 0 | |
| | | 25 | 294 | 0.06 | पू० ष० | 25 | 294 | 0.06 | 25 | 294 | 0 | |
| | | | 431 | 0.09 | पू० ष० | | 431 | 0.09 | | 431 | #REF! | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | | 180 | 0.03 | पू० ष० | | 180 | 0.03 | | 180 | 0 | |
| | | | 23 | 26 | 0.26 | पू० ष० | 23 | 26 | 0.26 | 23 | 26 | 0 | |
| | | | | 279 | 0.03 | | | 279 | 0.03 | | 279 | #REF! | |
| | | | | 282 | 0.01 | पू० ष० | | 282 | 0.01 | | 282 | 0 | |
| | | | | 326 | 0.01 | पू० ष० | | 326 | 0.01 | | 326 | 0 | |
| | | | | 786 | 0.06 | पू० ष० | | 786 | 0.06 | | 786 | 0 | |
| | | | | 304 | 0.19 | पू० ष० | | 304 | 0.19 | | 304 | 0 | |
| | | | | 588 | 0.02 | पू० ष० | | 588 | 0.02 | | 588 | 0 | |
| | | | | 29 | 0.06 | पू० ष० | | 29 | 0.06 | | 29 | 0 | |
| | | | | 39 | 0.02 | पू० ष० | | 39 | 0.02 | | 39 | 0 | |
| | | | 27 | 134 | 0.19 | पू० ष० | 27 | 134 | 0.19 | 27 | 134 | 0 | |
| | | | | 135 | 0.04 | पू० ष० | | 135 | 0.04 | | 135 | #REF! | |
| | | | | 281 | 0.04 | पू० ष० | | 281 | 0.04 | | 281 | 0 | |
| | | | | 783 | 0.06 | पू० ष० | | 783 | 0.06 | | 783 | 0 | |
| | | | 29 | 94 | 0.02 | पू० ष० | 29 | 94 | 0.02 | 29 | 94 | 0 | |
| | | | | 287 | 0.02 | पू० ष० | | 287 | 0.02 | | 287 | #REF! | |
| | | | | 895 | 0.7 | पू० ष० | | 895 | 0.7 | | 895 | 0 | |
| | | | 31 | 31 | 0.1 | पू० ष० | 31 | 31 | 0.1 | 31 | 31 | 0 | |
| | | | | 38 | 0.33 | पू० ष० | | 38 | 0.33 | | 38 | #REF! | |
| | | | | 285 | 0.02 | पू० ष० | | 285 | 0.02 | | 285 | 0 | |
| | | | | 896 | 0.38 | पू० ष० | | 896 | 0.38 | | 896 | 0 | |
| | | | | 290 | 0.01 | पू० ष० | | 290 | 0.01 | | 290 | 0 | |
| | | | | 893 | 0.13 | पू० ष० | | 893 | 0.13 | | 893 | 0 | |
| | | | | 30 | 0.08 | पू० ष० | | 30 | 0.08 | | 30 | 0 | |
| | | | 32 | 283 | 0.02 | पू० ष० | 32 | 283 | 0.02 | 32 | 283 | 0 | |
| | | | 34 | 782 | 0.05 | पू० ष० | 34 | 782 | 0.05 | 34 | 782 | #REF! | |
| | | | 35 | 289 | 0.01 | पू० ष० | 35 | 289 | 0.01 | 35 | 289 | 0 | |
| | | | | 296 | 0.01 | पू० ष० | | 296 | 0.01 | | 296 | 0 | |
| | | | 37 | 60 | 0.35 | पू० ष० | 37 | 60 | 0.35 | 37 | 60 | 0 | |
| | | | | 68 | 0.04 | पू० ष० | | 68 | 0.04 | | 68 | #REF! | |
| | | | 39 | 877 | 0.24 | पू० ष० | 39 | 877 | 0.24 | 39 | 877 | 0 | |
| | | | | 878 | 0.14 | पू० ष० | | 878 | 0.14 | | 878 | #REF! | |
| | | | | 892 | 0.18 | पू० ष० | | 892 | 0.18 | | 892 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.56 | पू० ष० | | कुल | 0.56 | | कुल | 0 | |
| | | | 41 | 284 | 0.02 | पू० ष० | 41 | 284 | 0.02 | 41 | 284 | 0 | |
| | | | | 891 | 0.7 | पू० ष० | | 891 | 0.7 | | 891 | 0 | |
| | | | 42 | 268 | 1.98 | पू० ष० | 42 | 268 | 1.98 | 42 | 268 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|------------|--------------|--------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|--------------|--|
| | | | 43 | 137 | 0.03 | पू० ष० | 43 | 137 | 0.03 | 43 | 137 | #REF! | |
| | | | | 138 | 0.37 | पू० ष० | | 138 | 0.37 | | 138 | 0 | |
| | | | | 209 | 0.98 | पू० ष० | | 209 | 0.98 | | 209 | 0 | |
| | | | | 286 | 0.02 | पू० ष० | | 286 | 0.02 | | 286 | 0 | |
| | | | | 890 | 1.53 | पू० ष० | | 890 | 1.53 | | 890 | 0 | |
| | | | | 894 | 0.93 | पू० ष० | | 894 | 0.93 | | 894 | 0 | |
| | | | | 897 | 0.8 | पू० ष० | | 897 | 0.8 | | 897 | 0 | |
| | | | | 898 | 10.26 | पू० ष० | | 898 | 10.26 | | 898 | 0 | |
| | | | 47 | 57 | 0.02 | पू० ष० | 47 | 57 | 0.02 | 47 | 57 | 0 | |
| | | | | 58 | 0.51 | पू० ष० | | 58 | 0.51 | | 58 | #REF! | |
| | | | | 208 | 0.81 | पू० ष० | | 208 | 0.81 | | 208 | 0 | |
| | | | | 280 | 0.04 | पू० ष० | | 280 | 0.04 | | 280 | 0 | |
| | | | | 452 | 0.11 | पू० ष० | | 452 | 0.11 | | 452 | 0 | |
| | | | | 702 | 0.14 | पू० ष० | | 702 | 0.14 | | 702 | 0 | |
| | | | | 710 | 0.21 | पू० ष० | | 710 | 0.21 | | 710 | 0 | |
| | | | | 715 | 0.01 | पू० ष० | | 715 | 0.01 | | 715 | 0 | |
| | | | | 716 | 0.01 | पू० ष० | | 716 | 0.01 | | 716 | 0 | |
| | | | | 718 | 0.75 | पू० ष० | | 718 | 0.75 | | 718 | 0 | |
| | | | | 719 | 0.85 | पू० ष० | | 719 | 0.85 | | 719 | 0 | |
| | | | | 790 | 0.06 | पू० ष० | | 790 | 0.06 | | 790 | 0 | |
| | | | | 879 | 0.1 | पू० ष० | | 879 | 0.1 | | 879 | 0 | |
| | | | | 881 | 0.23 | पू० ष० | | 881 | 0.23 | | 881 | 0 | |
| | | | 52 | 85 | 0.09 | पू० ष० | 52 | 85 | 0.09 | 52 | 85 | 0 | |
| | | | | 88 | 0.04 | पू० ष० | | 88 | 0.04 | | 88 | #REF! | |
| | | | | 210 | 0.01 | पू० ष० | | 210 | 0.01 | | 210 | 0 | |
| | | | | 211 | 0.94 | पू० ष० | | 211 | 0.94 | | 211 | 0 | |
| | | | | 295 | 0.08 | पू० ष० | | 295 | 0.08 | | 295 | 0 | |
| | | | | 787 | 0.06 | पू० ष० | | 787 | 0.06 | | 787 | 0 | |
| | | | | 83 | 0.03 | पू० ष० | | 83 | 0.03 | | 83 | 0 | |
| | | | 53 | 720 | 0.08 | पू० ष० | 53 | 720 | 0.08 | 53 | 720 | 0 | |
| | | | | 721 | 0.46 | पू० ष० | | 721 | 0.46 | | 721 | #REF! | |
| | | | 54 | 729 | 1.9 | पू० ष० | 54 | 729 | 1.9 | 54 | 729 | 0 | |
| | | | 56 | 108 | 0.08 | पू० ष० | 56 | 108 | 0.08 | 56 | 108 | #REF! | |
| | | | | 109 | 0.02 | पू० ष० | | 109 | 0.02 | | 109 | 0 | |
| | | | | 114 | 0.03 | पू० ष० | | 114 | 0.03 | | 114 | 0 | |
| | | | | 3 | 0.13 | पू० ष० | | 3 | 0.13 | | 3 | 0 | |
| | | | 58 | 34 | 0.04 | पू० ष० | 58 | 34 | 0.04 | 58 | 34 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | | 37 | 0.06 | पू० ष० | | 37 | 0.06 | | 37 | #REF! | |
| | | | | 71 | 0.02 | पू० ष० | | 71 | 0.02 | | 71 | 0 | |
| | | | | 93 | 0.03 | पू० ष० | | 93 | 0.03 | | 93 | 0 | |
| | | | | 792 | 0.07 | पू० ष० | | 792 | 0.07 | | 792 | 0 | |
| | | | | 276 | 0.02 | पू० ष० | | 276 | 0.02 | | 276 | 0 | |
| | | | 73 | 45 | 1.04 | पू० ष० | 73 | 45 | 1.04 | 73 | 45 | 0 | |
| | | | | 98 | 0.02 | पू० ष० | | 98 | 0.02 | | 98 | #REF! | |
| | | | | 341 | 0.63 | पू० ष० | | 341 | 0.63 | | 341 | 0 | |
| | | | | 342 | 0.04 | पू० ष० | | 342 | 0.04 | | 342 | 0 | |
| | | | | 793 | 1.9 | पू० ष० | | 793 | 1.9 | | 793 | 0 | |
| | | | | 882 | 0.92 | पू० ष० | | 882 | 0.92 | | 882 | 0 | |
| | | | 74 | 980 | 0.14 | पू० ष० | 74 | 980 | 0.14 | 74 | 980 | 0 | |
| | | | | 987 | 0.34 | पू० ष० | | 987 | 0.34 | | 987 | #REF! | |
| | | | | 988 | 0.2 | पू० ष० | | 988 | 0.2 | | 988 | 0 | |
| | | | | 985 | 0.18 | पू० ष० | | 985 | 0.18 | | 985 | 0 | |
| | | | 78 | 990 | 0.13 | पू० ष० | 78 | 990 | 0.13 | 78 | 990 | 0 | |
| | | | | 993 | 0.56 | पू० ष० | | 993 | 0.56 | | 993 | #REF! | |
| | | | 80 | 626 | 0.13 | पू० ष० | 80 | 626 | 0.13 | 80 | 626 | 0 | |
| | | | | 334 | 0.12 | पू० ष० | | 334 | 0.12 | | 334 | #REF! | |
| | | | | 991 | 0.82 | पू० ष० | | 991 | 0.82 | | 991 | 0 | |
| | | | 86 | 3 | 4.51 | पू० ष० | 86 | 3 | 4.51 | 86 | 3 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.48 | पू० ष० | | 7 | 0.48 | | 7 | #REF! | |
| | | | | 43 | 0.92 | पू० ष० | | 43 | 0.92 | | 43 | 0 | |
| | | | | 302 | 0.71 | पू० ष० | | 302 | 0.71 | | 302 | 0 | |
| | | | | 303 | 0.02 | पू० ष० | | 303 | 0.02 | | 303 | 0 | |
| | | | | 304 | 0.37 | पू० ष० | | 304 | 0.37 | | 304 | 0 | |
| | | | | 306 | 0.14 | पू० ष० | | 306 | 0.14 | | 306 | 0 | |
| | | | | 307 | 0.34 | पू० ष० | | 307 | 0.34 | | 307 | 0 | |
| | | | | 308 | 0.17 | पू० ष० | | 308 | 0.17 | | 308 | 0 | |
| | | | | 329 | 0.29 | पू० ष० | | 329 | 0.29 | | 329 | 0 | |
| | | | | 333 | 0.08 | पू० ष० | | 333 | 0.08 | | 333 | 0 | |
| | | | | 336 | 0.01 | पू० ष० | | 336 | 0.01 | | 336 | 0 | |
| | | | | 338 | 0.03 | पू० ष० | | 338 | 0.03 | | 338 | 0 | |
| | | | | 651 | 0.57 | पू० ष० | | 651 | 0.57 | | 651 | 0 | |
| | | | | 631 | 0.06 | पू० ष० | | 631 | 0.06 | | 631 | 0 | |
| | | | | 771 | 0.16 | पू० ष० | | 771 | 0.16 | | 771 | 0 | |
| | | | | 627 | 1.14 | पू० ष० | | 627 | 1.14 | | 627 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|-------------|-------------|--------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|--|
| | | | 116 | 219 | 0.61 | पू० ष० | 116 | 219 | 0.61 | 116 | 219 | 0 | |
| | | | | 232 | 1.49 | पू० ष० | | 232 | 1.49 | | 232 | #REF! | |
| | | | | 233 | 1.57 | पू० ष० | | 233 | 1.57 | | 233 | 0 | |
| | | | | 234 | 0.71 | पू० ष० | | 234 | 0.71 | | 234 | 0 | |
| | | | | 235 | 1.48 | पू० ष० | | 235 | 1.48 | | 235 | 0 | |
| | | | | 554 | 0.04 | पू० ष० | | 554 | 0.04 | | 554 | 0 | |
| | | | | 557 | 0.6 | पू० ष० | | 557 | 0.6 | | 557 | 0 | |
| | | | | 558 | 0.38 | पू० ष० | | 558 | 0.38 | | 558 | 0 | |
| | | | | 561 | 1.64 | पू० ष० | | 561 | 1.64 | | 561 | 0 | |
| | | | | 562 | 2.6 | पू० ष० | | 562 | 2.6 | | 562 | 0 | |
| | | | | 819 | 0.34 | पू० ष० | | 819 | 0.34 | | 819 | 0 | |
| | | | | 820 | 1.15 | पू० ष० | | 820 | 1.15 | | 820 | 0 | |
| | | | | 851 | 0.43 | पू० ष० | | 851 | 0.43 | | 851 | 0 | |
| | | | | 853 | 0.61 | पू० ष० | | 853 | 0.61 | | 853 | 0 | |
| | | | | 865 | 0.23 | पू० ष० | | 865 | 0.23 | | 865 | 0 | |
| | | | | 899 | 1.61 | पू० ष० | | 899 | 1.61 | | 899 | 0 | |
| | | | | 900 | 0.21 | पू० ष० | | 900 | 0.21 | | 900 | 0 | |
| | | | | 908 | 0.39 | पू० ष० | | 908 | 0.39 | | 908 | 0 | |
| | | | | 965 | 0.07 | पू० ष० | | 965 | 0.07 | | 965 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.34 | पू० ष० | | 4 | 0.34 | | 4 | 0 | |
| | | | | 429 | 0.09 | पू० ष० | | 429 | 0.09 | | 429 | 0 | |
| | | | | 872 | 1.35 | पू० ष० | | 872 | 1.35 | | 872 | 0 | |
| | | | | 873 | 1.6 | पू० ष० | | 873 | 1.6 | | 873 | 0 | |
| | | | 120 | 128 | 0.15 | पू० ष० | 120 | 128 | 0.15 | 120 | 128 | 0 | |
| | | | | 158 | 0.1 | पू० ष० | | 158 | 0.1 | | 158 | #REF! | |
| | | | | 159 | 0.29 | पू० ष० | | 159 | 0.29 | | 159 | 0 | |
| | | | | 160 | 0.38 | पू० ष० | | 160 | 0.38 | | 160 | 0 | |
| | | | | 275 | 0.08 | पू० ष० | | 275 | 0.08 | | 275 | 0 | |
| | | | | 1049 | 1.51 | पू० ष० | | 1049 | 1.51 | | 1049 | 0 | |
| | | | | 955 | 0.47 | पू० ष० | | 955 | 0.47 | | 955 | 0 | |
| | | | 131 | 274 | 0.05 | पू० ष० | 131 | 274 | 0.05 | 131 | 274 | 0 | |
| | | | | 537 | 0.58 | पू० ष० | | 537 | 0.58 | | 537 | #REF! | |
| | | | | 639 | 0.83 | पू० ष० | | 639 | 0.83 | | 639 | 0 | |
| | | | | 640 | 0.27 | पू० ष० | | 640 | 0.27 | | 640 | 0 | |
| | | | | 641 | 0.05 | पू० ष० | | 641 | 0.05 | | 641 | 0 | |
| | | | | 642 | 0.02 | पू० ष० | | 642 | 0.02 | | 642 | 0 | |
| | | | 141 | 182 | 0.06 | पू० ष० | 141 | 182 | 0.06 | 141 | 182 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|------|------|--------|-----|------|------|-----|------|-------|--|
| | | | 147 | 273 | 0.24 | पू० ष० | 147 | 273 | 0.24 | 147 | 273 | #REF! | |
| | | | | 218 | 0.24 | पू० ष० | | 218 | 0.24 | | 218 | 0 | |
| | | | | 319 | 0.62 | पू० ष० | | 319 | 0.62 | | 319 | 0 | |
| | | | | 534 | 0.72 | पू० ष० | | 534 | 0.72 | | 534 | 0 | |
| | | | | 543 | 0.02 | पू० ष० | | 543 | 0.02 | | 543 | 0 | |
| | | | | 544 | 0.01 | पू० ष० | | 544 | 0.01 | | 544 | 0 | |
| | | | | 547 | 0.02 | पू० ष० | | 547 | 0.02 | | 547 | 0 | |
| | | | | 630 | 0.06 | पू० ष० | | 630 | 0.06 | | 630 | 0 | |
| | | | 149 | 762 | 0.22 | पू० ष० | 149 | 762 | 0.22 | 149 | 762 | 0 | |
| | | | | 763 | 0.68 | पू० ष० | | 763 | 0.68 | | 763 | #REF! | |
| | | | 153 | 1050 | 0.27 | पू० ष० | 153 | 1050 | 0.27 | 153 | 1050 | 0 | |
| | | | | 1051 | 1.06 | पू० ष० | | 1051 | 1.06 | | 1051 | #REF! | |
| | | | | 1053 | 0.85 | पू० ष० | | 1053 | 0.85 | | 1053 | 0 | |
| | | | | 1056 | 0.23 | पू० ष० | | 1056 | 0.23 | | 1056 | 0 | |
| | | | | 1057 | 0.23 | पू० ष० | | 1057 | 0.23 | | 1057 | 0 | |
| | | | | 159 | 0.87 | पू० ष० | | 159 | 0.87 | | 159 | 0 | |
| | | | | 997 | 0.23 | पू० ष० | | 997 | 0.23 | | 997 | 0 | |
| | | | 155 | 446 | 0.08 | पू० ष० | 155 | 446 | 0.08 | 155 | 446 | 0 | |
| | | | | 449 | 0.42 | पू० ष० | | 449 | 0.42 | | 449 | #REF! | |
| | | | 158 | 140 | 0.24 | पू० ष० | 158 | 140 | 0.24 | 158 | 140 | 0 | |
| | | | | 204 | 0.27 | पू० ष० | | 204 | 0.27 | | 204 | #REF! | |
| | | | | 206 | 0.11 | पू० ष० | | 206 | 0.11 | | 206 | 0 | |
| | | | | 532 | 0.51 | पू० ष० | | 532 | 0.51 | | 532 | 0 | |
| | | | | 551 | 0.01 | पू० ष० | | 551 | 0.01 | | 551 | 0 | |
| | | | | 553 | 0.04 | पू० ष० | | 553 | 0.04 | | 553 | 0 | |
| | | | | 633 | 0.04 | पू० ष० | | 633 | 0.04 | | 633 | 0 | |
| | | | | 994 | 0.09 | पू० ष० | | 994 | 0.09 | | 994 | 0 | |
| | | | | 946 | 0.05 | पू० ष० | | 946 | 0.05 | | 946 | 0 | |
| | | | | 266 | 0.07 | पू० ष० | | 266 | 0.07 | | 266 | 0 | |
| | | | | 346 | 0.08 | पू० ष० | | 346 | 0.08 | | 346 | 0 | |
| | | | | 444 | 1.02 | पू० ष० | | 444 | 0.98 | | 444 | 0 | |
| | | | | 629 | 0.15 | पू० ष० | | 629 | 0.15 | | 629 | 0 | |
| | | | | 798 | 0.22 | पू० ष० | | 798 | 0.22 | | 798 | 0.04 | |
| | | | | 887 | 0.48 | पू० ष० | | 887 | 0.48 | | 887 | 0 | |
| | | | | 888 | 0.24 | पू० ष० | | 888 | 0.24 | | 888 | 0 | |
| | | | | 907 | 2.61 | पू० ष० | | 907 | 2.61 | | 907 | 0 | |
| | | | 60 | 66 | 0.02 | पू० ष० | 60 | 66 | 0.02 | 60 | 66 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|---------|--------|--------|-----|---------|--------|-----|---------|-------|--|
| | | | | 277 | 0.02 | पू० ष० | | 277 | 0.02 | | 277 | #REF! | |
| | | | | 35/1068 | 2.69 | पू० ष० | | 35/1068 | 2.69 | | 35/1068 | 0 | |
| | | | | 92 | 0.05 | पू० ष० | | 92 | 0.05 | | 92 | 0 | |
| | | | 63 | 62 | 0.06 | पू० ष० | 63 | 62 | 0.06 | 63 | 62 | 0 | |
| | | | 65 | 432 | 0.86 | पू० ष० | 65 | 432 | 0.86 | 65 | 432 | #REF! | |
| | | | | 434 | 0.15 | पू० ष० | | 434 | 0.15 | | 434 | 0 | |
| | | | | 278 | 0.03 | पू० ष० | | 278 | 0.03 | | 278 | 0 | |
| | | | 167 | 984 | 0.32 | पू० ष० | 167 | 984 | 0.32 | 167 | 984 | 0 | |
| | | | 168 | 974 | 0.36 | पू० ष० | 168 | 974 | 0.36 | 168 | 974 | #REF! | |
| | | | | 976 | 0.21 | पू० ष० | | 976 | 0.21 | | 976 | 0 | |
| | | | 170 | 1 | 3.49 | पू० ष० | 170 | 1 | 3.49 | 170 | 1 | 0 | |
| | | | | 20 | 4.23 | पू० ष० | | 20 | 4.22 | | 20 | #REF! | |
| | | | | 23 | 6.19 | पू० ष० | | 23 | 6.18 | | 23 | 0 | |
| | | | | 42 | 0.18 | पू० ष० | | 42 | 0.18 | | 42 | 0.01 | |
| | | | | 116 | 0.33 | पू० ष० | | 116 | 0.33 | | 116 | 0.01 | |
| | | | | 196 | 0.14 | पू० ष० | | 196 | 0.14 | | 196 | 0 | |
| | | | | 198 | 0.08 | पू० ष० | | 198 | 0.08 | | 198 | 0 | |
| | | | | 212 | 3.71 | पू० ष० | | 212 | 3.7 | | 212 | 0 | |
| | | | | 227 | 0.36 | पू० ष० | | 227 | 0.36 | | 227 | 0 | |
| | | | | 236 | 5.67 | पू० ष० | | 236 | 5.67 | | 236 | 0.01 | |
| | | | | 2 | 0.29 | पू० ष० | | 2 | 0.29 | | 2 | 0 | |
| | | | | 24 | 0.17 | पू० ष० | | 24 | 0.17 | | 24 | 0 | |
| | | | | 240 | 0.77 | पू० ष० | | 240 | 0.77 | | 240 | 0 | |
| | | | | 197 | 0.45 | पू० ष० | | 197 | 0.45 | | 197 | 0 | |
| | | | | 587 | 0.28 | पू० ष० | | 587 | 0.27 | | 587 | 0 | |
| | | | | 588 | 0.46 | पू० ष० | | 588 | 0.46 | | 588 | 0 | |
| | | | | 238 | 52.25 | पू० ष० | | 238 | 52.24 | | 238 | 0.01 | |
| | | | | 638 | 1.61 | पू० ष० | | 638 | 1.6 | | 638 | 0 | |
| | | | | 656 | 0.48 | पू० ष० | | 656 | 0.48 | | 656 | 0.01 | |
| | | | | 664 | 2.33 | पू० ष० | | 664 | 2.33 | | 664 | 0.01 | |
| | | | | 667 | 172.71 | पू० ष० | | 667 | 172.71 | | 667 | 0 | |
| | | | | 668 | 18.5 | पू० ष० | | 668 | 18.5 | | 668 | 0 | |
| | | | | 669 | 10.75 | पू० ष० | | 669 | 10.75 | | 669 | 0 | |
| | | | | 670 | 0.96 | पू० ष० | | 670 | 0.96 | | 670 | 0 | |
| | | | | 854 | 1.04 | पू० ष० | | 854 | 1.04 | | 854 | 0 | |
| | | | | 861 | 0.52 | पू० ष० | | 861 | 0.52 | | 861 | 0 | |
| | | | | 241 | 1.33 | पू० ष० | | 241 | 1.32 | | 241 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|-------|--------|--|-----------|-------|--|-----------|------|--|
| | | | | 242 | 3.84 | पू० ष० | | 242 | 3.83 | | 242 | 0 | |
| | | | | 249 | 2.22 | पू० ष० | | 249 | 2.21 | | 249 | 0.01 | |
| | | | | 863 | 2.64 | पू० ष० | | 863 | 2.64 | | 863 | 0.01 | |
| | | | | 864 | 3.7 | पू० ष० | | 864 | 3.7 | | 864 | 0.01 | |
| | | | | 909 | 0.53 | पू० ष० | | 909 | 0.53 | | 909 | 0 | |
| | | | | 239 | 11.26 | पू० ष० | | 239 | 11.24 | | 239 | 0 | |
| | | | | 650 | 0.71 | पू० ष० | | 650 | 0.71 | | 650 | 0 | |
| | | | | 889 | 127.7 | पू० ष० | | 889 | 127.6 | | 889 | 0.02 | |
| | | | | 901 | 2.26 | पू० ष० | | 901 | 2.26 | | 901 | 0 | |
| | | | | 953 | 1.5 | पू० ष० | | 953 | 1.5 | | 953 | 0.1 | |
| | | | | 958 | 0.44 | पू० ष० | | 958 | 0.44 | | 958 | 0 | |
| | | | | 601 | 0.71 | पू० ष० | | 601 | 0.71 | | 601 | 0 | |
| | | | | 604 | 0.48 | पू० ष० | | 604 | 0.48 | | 604 | 0 | |
| | | | | 591 | 0.981 | पू० ष० | | 591 | 0.981 | | 591 | 0 | |
| | | | | 592 | 0.57 | पू० ष० | | 592 | 0.57 | | 592 | 0 | |
| | | | | 1047 | 1.9 | पू० ष० | | 1047 | 1.9 | | 1047 | 0 | |
| | | | | 733 | 4.32 | पू० ष० | | 733 | 4.32 | | 733 | 0 | |
| | | | | 736 | 1.96 | पू० ष० | | 736 | 1.96 | | 736 | 0 | |
| | | | | 766 | 0.59 | पू० ष० | | 766 | 0.59 | | 766 | 0 | |
| | | | | 767 | 0.78 | पू० ष० | | 767 | 0.78 | | 767 | 0 | |
| | | | | 671 | 1.24 | पू० ष० | | 671 | 1.24 | | 671 | 0 | |
| | | | | 672 | 0.67 | पू० ष० | | 672 | 0.67 | | 672 | 0 | |
| | | | | 673 | 1.46 | पू० ष० | | 673 | 1.46 | | 673 | 0 | |
| | | | | 905 | 0.5 | पू० ष० | | 905 | 0.5 | | 905 | 0 | |
| | | | | 969 | 0.61 | पू० ष० | | 969 | 0.61 | | 969 | 0 | |
| | | | | 978 | 0.85 | पू० ष० | | 978 | 0.85 | | 978 | 0 | |
| | | | | 983 | 0.62 | पू० ष० | | 983 | 0.62 | | 983 | 0 | |
| | | | | 1048 | 1.16 | पू० ष० | | 1048 | 1.16 | | 1048 | 0 | |
| | | | | 1042 | 40.6 | पू० ष० | | 1042 | 40.6 | | 1042 | 0 | |
| | | | | 1061 | 11 | पू० ष० | | 1061 | 11 | | 1061 | 0 | |
| | | | | 1062 | 3.02 | पू० ष० | | 1062 | 3.02 | | 1062 | 0 | |
| | | | | 1064 | 12 | पू० ष० | | 1064 | 12 | | 1064 | 0 | |
| | | | | 1065 | 0.51 | पू० ष० | | 1065 | 0.51 | | 1065 | 0 | |
| | | | | 1060 | 1.82 | पू० ष० | | 1060 | 1.82 | | 1060 | 0 | |
| | | | | 1017 | 0.53 | पू० ष० | | 1017 | 0.53 | | 1017 | 0 | |
| | | | | 1061/1069 | 11.7 | पू० ष० | | 1061/1069 | 11.7 | | 1061/1069 | 0 | |
| | | | | 1069/1070 | 0.27 | पू० ष० | | 1069/1070 | 0.27 | | 1069/1070 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----|----|-----------|-------|--------|----|-----------|-------|----|-----------|-------|--|
| | | | | 983/1071 | 0.06 | पू० प० | | 983/1071 | 0.06 | | 983/1071 | 0 | |
| | | | | 1078/1073 | 0.06 | पू० प० | | 1078/1073 | 0.06 | | 1078/1073 | 0 | |
| | | | | 1061/1072 | 0.34 | पू० प० | | 1061/1072 | 0.34 | | 1061/1072 | 0 | |
| | माटीगढ़ा | 74 | 7 | 1 | 10.26 | पू० प० | 7 | 1 | 10.26 | 7 | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.96 | पू० प० | | 2 | 0.96 | | 2 | #REF! | |
| | | | | 3 | 0.07 | पू० प० | | 3 | 0.07 | | 3 | 0 | |
| | | | | 4 | 1.45 | पू० प० | | 4 | 1.45 | | 4 | 0 | |
| | | | | 5 | 2.41 | पू० प० | | 5 | 2.4 | | 5 | 0 | |
| | | | | 6 | 2.3 | पू० प० | | 6 | 2.3 | | 6 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.04 | पू० प० | | 28 | 0.04 | | 28 | 0.01 | |
| | | | | 32 | 10.87 | पू० प० | | 32 | 10.86 | | 32 | 0 | |
| | | | | 62 | 0.12 | पू० प० | | 62 | 0.12 | | 62 | 0 | |
| | | | | 68 | 0.08 | पू० प० | | 68 | 0.08 | | 68 | 0.01 | |
| | | | | 72 | 16.72 | पू० प० | | 72 | 16.71 | | 72 | 0 | |
| | | | | 89 | 0.25 | पू० प० | | 89 | 0.25 | | 89 | 0 | |
| | | | | 1/94 | 10.64 | पू० प० | | 1/94 | 10.63 | | 1/94 | 0.01 | |
| | | | | 76 | 0.42 | पू० प० | | 76 | 0.42 | | 76 | 0 | |
| | | | | 99/117 | 0.99 | पू० प० | | 99/117 | 0.99 | | 99/117 | 0.01 | |
| | | | | 88/123 | 9.81 | पू० प० | | 88/123 | 9.81 | | 88/123 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.76 | पू० प० | | 5 | 0.76 | | 5 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.16 | पू० प० | | 5 | 0.16 | | 5 | 0 | |
| | | | | 97 | 2.4 | पू० प० | | 97 | 2.4 | | 97 | 0 | |
| | | | | 99 | 2.61 | पू० प० | | 99 | 2.61 | | 99 | 0 | |
| | | | | ### | 5.66 | पू० प० | | ### | 5.65 | | ### | 0 | |
| | | | | ### | 0.35 | पू० प० | | ### | 0.35 | | ### | 0 | |
| | | | | ### | 4.16 | पू० प० | | ### | 4.16 | | ### | 0.01 | |
| | | | | ### | 0.17 | पू० प० | | ### | 0.17 | | ### | 0 | |
| | | | | ### | 0.64 | पू० प० | | ### | 0.64 | | ### | 0 | |
| | | | | 11 | 0.07 | पू० प० | | 11 | 0.07 | | 11 | 0 | |
| | डोमचलकरो | 75 | 1 | 1 | 2.23 | पू० प० | 1 | 1 | 2.23 | 1 | 1 | 0 | |
| | | | | 46 | 0.36 | पू० प० | | 46 | 0.36 | | 46 | #REF! | |
| | | | | 48 | 12.03 | पू० प० | | 48 | 12.03 | | 48 | 0 | |
| | | | | 52 | 0 | पू० प० | | 52 | 0 | | 52 | 0 | |
| | | | | 51/55 | 0.08 | पू० प० | | 51/55 | 0.08 | | 51/55 | 0 | |
| | | | | 1/56 | 0.05 | पू० प० | | 1/56 | 0.05 | | 1/56 | 0 | |
| | | | | 1/57 | 264.9 | पू० प० | | 1/57 | 264.9 | | 1/57 | 0 | |
| | | | 14 | 16 | 0.31 | पू० प० | 14 | 16 | 0.31 | 14 | 16 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----|----|---------|------|--------|----|---------|------|----|---------|-------|--|
| | | | | 17 | 0.69 | पू० प० | | 17 | 0.69 | | 17 | #REF! | |
| | | | | 18 | 0.04 | पू० प० | | 18 | 0.04 | | 18 | 0 | |
| | | | | 34 | 0.52 | पू० प० | | 34 | 0.52 | | 34 | 0 | |
| | | | | 36 | 1.4 | पू० प० | | 36 | 1.4 | | 36 | 0 | |
| | | | | 37 | 1.4 | पू० प० | | 37 | 1.4 | | 37 | 0 | |
| | | | | 38 | 0.7 | पू० प० | | 38 | 0.7 | | 38 | 0 | |
| | भीमकनाली | 76 | 20 | 246 | 0.94 | पू० प० | 20 | 246 | 0.94 | 20 | 246 | 0 | |
| | | | | 247 | 0.1 | पू० प० | | 247 | 0.1 | | 247 | #REF! | |
| | | | | 201/342 | 0.31 | पू० प० | | 201/342 | 0.31 | | 201/342 | 0 | |
| | | | | 374 | 0.09 | पू० प० | | 374 | 0.09 | | 374 | 0 | |
| | | | | 242 | 0.9 | पू० प० | | 242 | 0.9 | | 242 | 0 | |
| | | | | 244 | 0.08 | पू० प० | | 244 | 0.08 | | 244 | 0 | |
| | | | | 70 | 0.06 | पू० प० | | 70 | 0.06 | | 70 | 0 | |
| | | | | 72 | 0.07 | पू० प० | | 72 | 0.07 | | 72 | 0 | |
| | | | | 77 | 0.1 | पू० प० | | 77 | 0.1 | | 77 | 0 | |
| | | | | 80 | 0.06 | पू० प० | | 80 | 0.06 | | 80 | 0 | |
| | | | | 84 | 0.06 | पू० प० | | 84 | 0.06 | | 84 | 0 | |
| | | | | 85 | 0.07 | पू० प० | | 85 | 0.07 | | 85 | 0 | |
| | | | | 86 | 0.01 | पू० प० | | 86 | 0.01 | | 86 | 0 | |
| | | | | 87 | 0.04 | पू० प० | | 87 | 0.04 | | 87 | 0 | |
| | | | | 89 | 0.06 | पू० प० | | 89 | 0.06 | | 89 | 0 | |
| | | | | 91 | 0.05 | पू० प० | | 91 | 0.05 | | 91 | 0 | |
| | | | | 93 | 0.04 | पू० प० | | 93 | 0.04 | | 93 | 0 | |
| | | | | 110 | 0.43 | पू० प० | | 110 | 0.43 | | 110 | 0 | |
| | | | | 117 | 0.09 | पू० प० | | 117 | 0.09 | | 117 | 0 | |
| | | | | 118 | 0.13 | पू० प० | | 118 | 0.13 | | 118 | 0 | |
| | | | | 120 | 1.24 | पू० प० | | 120 | 1.24 | | 120 | 0 | |
| | | | | 122 | 0.76 | पू० प० | | 122 | 0.76 | | 122 | 0 | |
| | | | | 130 | 0.13 | पू० प० | | 130 | 0.13 | | 130 | 0 | |
| | | | | 114 | 0.13 | पू० प० | | 114 | 0.13 | | 114 | 0 | |
| | | | | 158 | 0.06 | पू० प० | | 158 | 0.06 | | 158 | 0 | |
| | | | | 164 | 0.07 | पू० प० | | 164 | 0.07 | | 164 | 0 | |
| | | | | 168 | 0.64 | पू० प० | | 168 | 0.64 | | 168 | 0 | |
| | | | | 173 | 0.06 | पू० प० | | 173 | 0.06 | | 173 | 0 | |
| | | | | 198 | 0.5 | पू० प० | | 198 | 0.5 | | 198 | 0 | |
| | | | | 199 | 0.05 | पू० प० | | 199 | 0.05 | | 199 | 0 | |
| | | | | 201 | 0.01 | पू० प० | | 201 | 0.01 | | 201 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | | 202 | 0.01 | पू० ष० | | 202 | 0.01 | | 202 | 0 | |
| | | | | 213 | 0.04 | पू० ष० | | 213 | 0.04 | | 213 | 0 | |
| | | | | 219 | 0.03 | पू० ष० | | 219 | 0.03 | | 219 | 0 | |
| | | | | 220 | 0.56 | पू० ष० | | 220 | 0.56 | | 220 | 0 | |
| | | | | 235 | 0.41 | पू० ष० | | 235 | 0.41 | | 235 | 0 | |
| | | | | 238 | 0.09 | पू० ष० | | 238 | 0.09 | | 238 | 0 | |
| | | | | 239 | 0.05 | पू० ष० | | 239 | 0.05 | | 239 | 0 | |
| | | | | 240 | 0.11 | पू० ष० | | 240 | 0.11 | | 240 | 0 | |
| | | | | 33 | 0.11 | पू० ष० | | 33 | 0.11 | | 33 | 0 | |
| | | | | 40 | 0.03 | पू० ष० | | 40 | 0.03 | | 40 | 0 | |
| | | | | 41 | 0.08 | पू० ष० | | 41 | 0.08 | | 41 | 0 | |
| | | | | 42 | 0.27 | पू० ष० | | 42 | 0.27 | | 42 | 0 | |
| | | | | 44 | 0.19 | पू० ष० | | 44 | 0.19 | | 44 | 0 | |
| | | | | 65 | 0.01 | पू० ष० | | 65 | 0.01 | | 65 | 0 | |
| | | | | 67 | 0.04 | पू० ष० | | 67 | 0.04 | | 67 | 0 | |
| | | | | 97 | 0.07 | पू० ष० | | 97 | 0.07 | | 97 | 0 | |
| | | | | 111 | 0.31 | पू० ष० | | 111 | 0.31 | | 111 | 0 | |
| | | | | 112 | 0.19 | पू० ष० | | 112 | 0.19 | | 112 | 0 | |
| | | | | 115 | 0.11 | पू० ष० | | 115 | 0.11 | | 115 | 0 | |
| | | | | 131 | 0.13 | पू० ष० | | 131 | 0.13 | | 131 | 0 | |
| | | | | 142 | 0.56 | पू० ष० | | 142 | 0.56 | | 142 | 0 | |
| | | | | 176 | 0.08 | पू० ष० | | 176 | 0.08 | | 176 | 0 | |
| | | | | 223 | 1.68 | पू० ष० | | 223 | 1.68 | | 223 | 0 | |
| | | | | 241 | 0.04 | पू० ष० | | 241 | 0.04 | | 241 | 0 | |
| | | | | 242 | 0.17 | पू० ष० | | 242 | 0.17 | | 242 | 0 | |
| | | | | 243 | 0.12 | पू० ष० | | 243 | 0.12 | | 243 | 0 | |
| | | | | 302 | 1.46 | पू० ष० | | 302 | 1.46 | | 302 | 0 | |
| | | 36 | | 317 | 0.3 | पू० ष० | 36 | 317 | 0.3 | 36 | 317 | 0 | |
| | | | | 224 | 0.99 | पू० ष० | | 224 | 0.99 | | 224 | #REF! | |
| | | | | 244 | 0.06 | पू० ष० | | 244 | 0.06 | | 244 | 0 | |
| | | | | 249 | 0.37 | पू० ष० | | 249 | 0.37 | | 249 | 0 | |
| | | | | 250 | 0.16 | पू० ष० | | 250 | 0.16 | | 250 | 0 | |
| | | | | 196 | 0.04 | पू० ष० | | 196 | 0.04 | | 196 | 0 | |
| | | | | 336 | 0.22 | पू० ष० | | 336 | 0.22 | | 336 | 0 | |
| | | | | 36 | 0.01 | पू० ष० | | 36 | 0.01 | | 36 | 0 | |
| | | | | 38 | 0.07 | पू० ष० | | 38 | 0.07 | | 38 | 0 | |
| | | | | 50 | 0.01 | पू० ष० | | 50 | 0.01 | | 50 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|-------|--|
| | | | | 58 | 0.07 | पू० ष० | | 58 | 0.07 | | 58 | 0 | |
| | | | 45 | 2 | 2.8 | पू० ष० | 45 | 2 | 2.8 | 45 | 2 | 0 | |
| | | | | 6 | 33.9 | पू० ष० | | 6 | 33.8 | | 6 | #REF! | |
| | | | | 28 | 0.61 | पू० ष० | | 28 | 0.61 | | 28 | 0 | |
| | | | | 101 | 4.41 | पू० ष० | | 101 | 4.4 | | 101 | 0.1 | |
| | | | | 102 | 0.91 | पू० ष० | | 102 | 0.91 | | 102 | 0 | |
| | | | | 103 | 4.2 | पू० ष० | | 103 | 4.1 | | 103 | 0.01 | |
| | | | | 107 | 1.43 | पू० ष० | | 107 | 1.43 | | 107 | 0 | |
| | | | | 123 | 0.07 | पू० ष० | | 123 | 0.07 | | 123 | 0.1 | |
| | | | | 125 | 3.72 | पू० ष० | | 125 | 3.72 | | 125 | 0 | |
| | | | | 136 | 1.24 | पू० ष० | | 136 | 1.24 | | 136 | 0 | |
| | | | | 140 | 0.09 | पू० ष० | | 140 | 0.09 | | 140 | 0 | |
| | | | | 141 | 0.11 | पू० ष० | | 141 | 0.11 | | 141 | 0 | |
| | | | | 144 | 0.13 | पू० ष० | | 144 | 0.13 | | 144 | 0 | |
| | | | | 152 | 1.11 | पू० ष० | | 152 | 1.11 | | 152 | 0 | |
| | | | | 153 | 1.92 | पू० ष० | | 153 | 1.92 | | 153 | 0 | |
| | | | | 154 | 0.45 | पू० ष० | | 154 | 0.45 | | 154 | 0 | |
| | | | | 159 | 0.07 | पू० ष० | | 159 | 0.07 | | 159 | 0 | |
| | | | | 179 | 0.06 | पू० ष० | | 179 | 0.06 | | 179 | 0 | |
| | | | | 180 | 1.16 | पू० ष० | | 180 | 1.16 | | 180 | 0 | |
| | | | | 248 | 54.05 | पू० ष० | | 248 | 54 | | 248 | 0 | |
| | | | | 197 | 0.28 | पू० ष० | | 197 | 0.28 | | 197 | 0 | |
| | | | | 257 | 0.65 | पू० ष० | | 257 | 0.65 | | 257 | 0.05 | |
| | | | | 340/377 | 4.2 | पू० ष० | | 340/377 | 4.1 | | 340/377 | 0 | |
| | | | | 256 | 0.49 | पू० ष० | | 256 | 0.49 | | 256 | 0 | |
| | | | | 258 | 0.19 | पू० ष० | | 258 | 0.19 | | 258 | 0.1 | |
| | | | | 263 | 0.58 | पू० ष० | | 263 | 0.58 | | 263 | 0 | |
| | | | | 264 | 0.8 | पू० ष० | | 264 | 0.8 | | 264 | 0 | |
| | | | | 260 | 0.06 | पू० ष० | | 260 | 0.06 | | 260 | 0 | |
| | | | | 261 | 68.15 | पू० ष० | | 261 | 68.13 | | 261 | 0 | |
| | | | | 262 | 16.95 | पू० ष० | | 262 | 16.94 | | 262 | 0 | |
| | | | | 318 | 0.11 | पू० ष० | | 318 | 0.11 | | 318 | 0.02 | |
| | | | | 334 | 2.53 | पू० ष० | | 334 | 2.53 | | 334 | 0.01 | |
| | | | | 338 | 0.1 | पू० ष० | | 338 | 0.1 | | 338 | 0 | |
| | | | | 273 | 11.4 | पू० ष० | | 273 | 11.4 | | 273 | 0 | |
| | | | | 8 | 0.28 | पू० ष० | | 8 | 0.28 | | 8 | 0 | |
| | | | | 345 | 0.05 | पू० ष० | | 345 | 0.05 | | 345 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|-------|--|
| | | | 355 | 16.75 | पू० प० | | 355 | 16.75 | | 355 | 0 | |
| बड़ापाण्डेयडी | 77 | 2 | 23 | 1.11 | पू० प० | 2 | 23 | 1.11 | 2 | 23 | 0 | |
| | | | 30 | 1.19 | पू० प० | | 30 | 1.19 | | 30 | #REF! | |
| | | | 74 | 0.06 | पू० प० | | 74 | 0.06 | | 74 | 0 | |
| | | | 108 | 0.04 | पू० प० | | 108 | 0.04 | | 108 | 0 | |
| | | | 251 | 0.06 | पू० प० | | 251 | 0.06 | | 251 | 0 | |
| | | | 268 | 0.24 | पू० प० | | 268 | 0.24 | | 268 | 0 | |
| | | | 305 | 0.14 | पू० प० | | 305 | 0.14 | | 305 | 0 | |
| | | 4 | 9 | 0.06 | पू० प० | 4 | 9 | 0.06 | 4 | 9 | 0 | |
| | | | 22 | 0.13 | पू० प० | | 22 | 0.13 | | 22 | #REF! | |
| | | | 76 | 0.06 | पू० प० | | 76 | 0.06 | | 76 | 0 | |
| | | | 182 | 0.2 | पू० प० | | 182 | 0.2 | | 182 | 0 | |
| | | | 244 | 0.04 | पू० प० | | 244 | 0.04 | | 244 | 0 | |
| | | | 299 | 0.31 | पू० प० | | 299 | 0.31 | | 299 | 0 | |
| | | | 369 | 0.21 | पू० प० | | 369 | 0.21 | | 369 | 0 | |
| | | | 105 | 0.06 | पू० प० | | 105 | 0.06 | | 105 | 0 | |
| | | 6 | 24 | 0.57 | पू० प० | 6 | 24 | 0.57 | 6 | 24 | 0 | |
| | | | 44 | 0.31 | पू० प० | | 44 | 0.31 | | 44 | #REF! | |
| | | | 64 | 0.07 | पू० प० | | 64 | 0.07 | | 64 | 0 | |
| | | | 107 | 0.05 | पू० प० | | 107 | 0.05 | | 107 | 0 | |
| | | | 177 | 0.05 | पू० प० | | 177 | 0.05 | | 177 | 0 | |
| | | | 170 | 0.25 | पू० प० | | 170 | 0.25 | | 170 | 0 | |
| | | 8 | 8 | 4 | पू० प० | 8 | 8 | 4 | 8 | 8 | 0 | |
| | | | 178 | 0.78 | पू० प० | | 178 | 0.78 | | 178 | #REF! | |
| | | | 240 | 1.34 | पू० प० | | 240 | 1.34 | | 240 | 0 | |
| | | | 260 | 0.87 | पू० प० | | 260 | 0.87 | | 260 | 0 | |
| | | | 269 | 1.52 | पू० प० | | 269 | 1.52 | | 269 | 0 | |
| | | | 216 | 0.67 | पू० प० | | 216 | 0.67 | | 216 | 0 | |
| | | | 7 | 0.9 | पू० प० | | 7 | 0.9 | | 7 | 0 | |
| | | 10 | 51 | 0.07 | पू० प० | 10 | 51 | 0.07 | 10 | 51 | 0 | |
| | | | 53 | 0.26 | पू० प० | | 53 | 0.26 | | 53 | #REF! | |
| | | | 272 | 0.07 | पू० प० | | 272 | 0.07 | | 272 | 0 | |
| | | | 394 | 0.04 | पू० प० | | 394 | 0.04 | | 394 | 0 | |
| | | | 425 | 0.06 | पू० प० | | 425 | 0.06 | | 425 | 0 | |
| | | | 426 | 0.04 | पू० प० | | 426 | 0.04 | | 426 | 0 | |
| | | | 6 | 0.42 | पू० प० | | 6 | 0.42 | | 6 | 0 | |
| | | | 406 | 0.85 | पू० प० | | 406 | 0.85 | | 406 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | 407 | 0.65 | पू० ष० | | 407 | 0.65 | | 407 | 0 | |
| | | | 408 | 0.65 | पू० ष० | | 408 | 0.65 | | 408 | 0 | |
| | | 12 | 47 | 0.29 | पू० ष० | 12 | 47 | 0.29 | 12 | 47 | 0 | |
| | | | 109 | 0.13 | पू० ष० | | 109 | 0.13 | | 109 | #REF! | |
| | | | 428 | 0.14 | पू० ष० | | 428 | 0.14 | | 428 | 0 | |
| | | | 436 | 0.07 | पू० ष० | | 436 | 0.07 | | 436 | 0 | |
| | | | 439 | 0.18 | पू० ष० | | 439 | 0.18 | | 439 | 0 | |
| | | | 441 | 0.17 | पू० ष० | | 441 | 0.17 | | 441 | 0 | |
| | | 14 | 48 | 0.21 | पू० ष० | 14 | 48 | 0.21 | 14 | 48 | 0 | |
| | | | 50 | 0.04 | पू० ष० | | 50 | 0.04 | | 50 | #REF! | |
| | | | 113 | 0.13 | पू० ष० | | 113 | 0.13 | | 113 | 0 | |
| | | | 138 | 0.05 | पू० ष० | | 138 | 0.05 | | 138 | 0 | |
| | | | 153 | 0.14 | पू० ष० | | 153 | 0.14 | | 153 | 0 | |
| | | | 419 | 0.09 | पू० ष० | | 419 | 0.09 | | 419 | 0 | |
| | | | 420 | 0.07 | पू० ष० | | 420 | 0.07 | | 420 | 0 | |
| | | 16 | 239 | 0.16 | पू० ष० | 16 | 239 | 0.16 | 16 | 239 | 0 | |
| | | | 240 | 0.02 | पू० ष० | | 240 | 0.02 | | 240 | #REF! | |
| | | | 270 | 1.66 | पू० ष० | | 270 | 1.61 | | 270 | 0 | |
| | | | 273 | 0.89 | पू० ष० | | 273 | 0.89 | | 273 | 0 | |
| | | 18 | 78 | 0.06 | पू० ष० | 18 | 78 | 0.06 | 18 | 78 | 0 | |
| | | | 110 | 0.04 | पू० ष० | | 110 | 0.04 | | 110 | #REF! | |
| | | | 188 | 0.08 | पू० ष० | | 188 | 0.08 | | 188 | 0 | |
| | | | 214 | 0.06 | पू० ष० | | 214 | 0.06 | | 214 | 0 | |
| | | | 218 | 0.03 | पू० ष० | | 218 | 0.03 | | 218 | 0 | |
| | | | 253 | 0.07 | पू० ष० | | 253 | 0.07 | | 253 | 0 | |
| | | | 256 | 0.02 | पू० ष० | | 256 | 0.02 | | 256 | 0 | |
| | | | 301 | 0.02 | पू० ष० | | 301 | 0.02 | | 301 | 0 | |
| | | | 351 | 0.24 | पू० ष० | | 351 | 0.24 | | 351 | 0 | |
| | | | 383 | 0.64 | पू० ष० | | 383 | 0.64 | | 383 | 0 | |
| | | 20 | 62 | 0.12 | पू० ष० | 20 | 62 | 0.12 | 20 | 62 | 0 | |
| | | | 143 | 0.02 | पू० ष० | | 143 | 0.02 | | 143 | #REF! | |
| | | | 187 | 0.04 | पू० ष० | | 187 | 0.04 | | 187 | 0 | |
| | | | 192 | 0.04 | पू० ष० | | 192 | 0.04 | | 192 | 0 | |
| | | | 252 | 0.03 | पू० ष० | | 252 | 0.03 | | 252 | 0 | |
| | | | 319 | 0.05 | पू० ष० | | 319 | 0.05 | | 319 | 0 | |
| | | | 376 | 0.12 | पू० ष० | | 376 | 0.12 | | 376 | 0 | |
| | | | 377 | 0.03 | पू० ष० | | 377 | 0.03 | | 377 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|---------|------|--------|----|---------|------|----|---------|-------|--|
| | | | | 389 | 0.3 | पू० ष० | | 389 | 0.3 | | 389 | 0 | |
| | | | | 391 | 0.04 | पू० ष० | | 391 | 0.04 | | 391 | 0 | |
| | | | | 382 | 1.94 | पू० ष० | | 382 | 1.94 | | 382 | 0 | |
| | | | | 384 | 0.42 | पू० ष० | | 384 | 0.42 | | 384 | 0 | |
| | | 22 | | 28 | 1.3 | पू० ष० | 22 | 28 | 1.1 | 22 | 28 | 0 | |
| | | | | 215 | 0.04 | पू० ष० | | 215 | 0.03 | | 215 | #REF! | |
| | | | | 416 | 0.35 | पू० ष० | | 416 | 0.33 | | 416 | 0.2 | |
| | | | | 434 | 0.19 | पू० ष० | | 434 | 0.19 | | 434 | 0.01 | |
| | | | | 442 | 0.5 | पू० ष० | | 442 | 0.5 | | 442 | 0.02 | |
| | | | | 443 | 0.45 | पू० ष० | | 443 | 0.42 | | 443 | 0 | |
| | | | | 390/446 | 0.41 | पू० ष० | | 390/446 | 0.41 | | 390/446 | 0 | |
| | | 25 | | 29 | 0.72 | पू० ष० | 25 | 29 | 0.72 | 25 | 29 | 0 | |
| | | | | 39 | 0.01 | पू० ष० | | 39 | 0.01 | | 39 | #REF! | |
| | | | | 115 | 0.02 | पू० ष० | | 115 | 0.02 | | 115 | 0 | |
| | | | | 116 | 0.06 | पू० ष० | | 116 | 0.06 | | 116 | 0 | |
| | | | | 315 | 0.12 | पू० ष० | | 315 | 0.12 | | 315 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.03 | पू० ष० | | 61 | 0.03 | | 61 | 0 | |
| | | | | 106 | 0.09 | पू० ष० | | 106 | 0.09 | | 106 | 0 | |
| | | 27 | | 55 | 0.05 | पू० ष० | 27 | 55 | 0.05 | 27 | 55 | 0 | |
| | | | | 66 | 0.06 | पू० ष० | | 66 | 0.06 | | 66 | #REF! | |
| | | | | 68 | 0.04 | पू० ष० | | 68 | 0.04 | | 68 | 0 | |
| | | | | 112 | 0.12 | पू० ष० | | 112 | 0.12 | | 112 | 0 | |
| | | | | 164 | 0.12 | पू० ष० | | 164 | 0.12 | | 164 | 0 | |
| | | | | 169 | 0.1 | पू० ष० | | 169 | 0.1 | | 169 | 0 | |
| | | | | 171 | 0.13 | पू० ष० | | 171 | 0.13 | | 171 | 0 | |
| | | | | 172 | 0.13 | पू० ष० | | 172 | 0.13 | | 172 | 0 | |
| | | | | 173 | 0.04 | पू० ष० | | 173 | 0.04 | | 173 | 0 | |
| | | | | 174 | 0.24 | पू० ष० | | 174 | 0.24 | | 174 | 0 | |
| | | | | 186 | 0.06 | पू० ष० | | 186 | 0.06 | | 186 | 0 | |
| | | | | 363 | 0.12 | पू० ष० | | 363 | 0.12 | | 363 | 0 | |
| | | | | 364 | 0.52 | पू० ष० | | 364 | 0.52 | | 364 | 0 | |
| | | | | 371 | 0.11 | पू० ष० | | 371 | 0.11 | | 371 | 0 | |
| | | | | 437 | 0.35 | पू० ष० | | 437 | 0.35 | | 437 | 0 | |
| | | 30 | | 413 | 1.16 | पू० ष० | 30 | 413 | 1.16 | 30 | 413 | 0 | |
| | | | | 414 | 0.25 | पू० ष० | | 414 | 0.25 | | 414 | #REF! | |
| | | 29 | | 16 | 0.24 | पू० ष० | 29 | 16 | 0.24 | 29 | 16 | 0 | |
| | | | | 17 | 0.11 | पू० ष० | | 17 | 0.11 | | 17 | #REF! | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | | 27 | 0.34 | पू० ष० | | 27 | 0.34 | | 27 | 0 | |
| | | | | 56 | 0.06 | पू० ष० | | 56 | 0.06 | | 56 | 0 | |
| | | | | 63 | 0.07 | पू० ष० | | 63 | 0.07 | | 63 | 0 | |
| | | | | 65 | 0.05 | पू० ष० | | 65 | 0.05 | | 65 | 0 | |
| | | | | 144 | 0.08 | पू० ष० | | 144 | 0.08 | | 144 | 0 | |
| | | | | 146 | 0.5 | पू० ष० | | 146 | 0.5 | | 146 | 0 | |
| | | | | 201 | 0.2 | पू० ष० | | 201 | 0.2 | | 201 | 0 | |
| | | | | 372 | 0.17 | पू० ष० | | 372 | 0.17 | | 372 | 0 | |
| | | | | 373 | 0.32 | पू० ष० | | 373 | 0.32 | | 373 | 0 | |
| | | | | 374 | 0.16 | पू० ष० | | 374 | 0.16 | | 374 | 0 | |
| | | 33 | | 84 | 0.08 | पू० ष० | 33 | 84 | 0.08 | 33 | 84 | 0 | |
| | | | | 96 | 0.33 | पू० ष० | | 96 | 0.33 | | 96 | #REF! | |
| | | | | 104 | 0.15 | पू० ष० | | 104 | 0.15 | | 104 | 0 | |
| | | | | 120 | 0.04 | पू० ष० | | 120 | 0.04 | | 120 | 0 | |
| | | | | 163 | 0.31 | पू० ष० | | 163 | 0.31 | | 163 | 0 | |
| | | | | 180 | 0.15 | पू० ष० | | 180 | 0.15 | | 180 | 0 | |
| | | | | 181 | 0.48 | पू० ष० | | 181 | 0.48 | | 181 | 0 | |
| | | | | 224 | 0.06 | पू० ष० | | 224 | 0.06 | | 224 | 0 | |
| | | | | 228 | 0.09 | पू० ष० | | 228 | 0.09 | | 228 | 0 | |
| | | | | 258 | 0.03 | पू० ष० | | 258 | 0.03 | | 258 | 0 | |
| | | | | 225 | 0.1 | पू० ष० | | 225 | 0.1 | | 225 | 0 | |
| | | | | 259 | 0.23 | पू० ष० | | 259 | 0.21 | | 259 | 0 | |
| | | | | 277 | 0.18 | पू० ष० | | 277 | 0.14 | | 277 | 0 | |
| | | | | 293 | 0.02 | पू० ष० | | 293 | 0.02 | | 293 | 0.02 | |
| | | | | 294 | 0.17 | पू० ष० | | 294 | 0.17 | | 294 | 0.04 | |
| | | | | 296 | 0.03 | पू० ष० | | 296 | 0.03 | | 296 | 0 | |
| | | | | 298 | 0.02 | पू० ष० | | 298 | 0.02 | | 298 | 0 | |
| | | | | 324 | 0.04 | पू० ष० | | 324 | 0.04 | | 324 | 0 | |
| | | | | 329 | 2.66 | पू० ष० | | 329 | 2.65 | | 329 | 0 | |
| | | | | 447 | 0.16 | पू० ष० | | 447 | 0.15 | | 447 | 0 | |
| | | | | 448 | 4.23 | पू० ष० | | 448 | 4.19 | | 448 | 0.01 | |
| | | 35 | | 4 | 0.93 | पू० ष० | 35 | 4 | 0.92 | 35 | 4 | 0.04 | |
| | | | | 85 | 0.04 | पू० ष० | | 85 | 0.04 | | 85 | #REF! | |
| | | | | 184 | 1.26 | पू० ष० | | 184 | 1.26 | | 184 | 0.01 | |
| | | | | 194 | 0.22 | पू० ष० | | 194 | 0.22 | | 194 | 0 | |
| | | | | 203 | 0.88 | पू० ष० | | 203 | 0.88 | | 203 | 0 | |
| | | | | 223 | 0.06 | पू० ष० | | 223 | 0.06 | | 223 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|-------------|-------------|--------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|--------------|--|
| | | | | 37 | 0.26 | पू० ष० | | 37 | 0.26 | | 37 | 0 | |
| | | | | 103 | 0.05 | पू० ष० | | 103 | 0.05 | | 103 | 0 | |
| | | | | 166 | 0.34 | पू० ष० | | 166 | 0.33 | | 166 | 0 | |
| | | | | 237 | 0.02 | पू० ष० | | 237 | 0.02 | | 237 | 0 | |
| | | | | 322 | 0.11 | पू० ष० | | 322 | 0.11 | | 322 | 0.01 | |
| | | | | 366 | 0.39 | पू० ष० | | 366 | 0.39 | | 366 | 0 | |
| | | | | 367 | 0.21 | पू० ष० | | 367 | 0.2 | | 367 | 0 | |
| | | | | 421 | 0.01 | पू० ष० | | 421 | 0.01 | | 421 | 0 | |
| | | | 36 | 185 | 0.26 | पू० ष० | 36 | 185 | 0.26 | 36 | 185 | 0 | |
| | | | 38 | 3 | 0.92 | पू० ष० | 38 | 3 | 0.92 | 38 | 3 | #REF! | |
| | | | | 54 | 0.22 | पू० ष० | | 54 | 0.22 | | 54 | 0 | |
| | | | | 86 | 0.05 | पू० ष० | | 86 | 0.05 | | 86 | 0 | |
| | | | | 183 | 0.63 | पू० ष० | | 183 | 0.63 | | 183 | 0 | |
| | | | | 195 | 0.8 | पू० ष० | | 195 | 0.7 | | 195 | 0 | |
| | | | | 196 | 0.26 | पू० ष० | | 196 | 0.25 | | 196 | 0 | |
| | | | | 418 | 0.38 | पू० ष० | | 418 | 0.37 | | 418 | 0.1 | |
| | | | | 424 | 0.04 | पू० ष० | | 424 | 0.04 | | 424 | 0.01 | |
| | | | | 4298 | 0.25 | पू० ष० | | 4298 | 0.24 | | 4298 | 0.01 | |
| | | | | 432 | 0.06 | पू० ष० | | 432 | 0.05 | | 432 | 0 | |
| | | | | 435 | 0.06 | पू० ष० | | 435 | 0.05 | | 435 | 0.01 | |
| | | | 39 | 83 | 0.04 | पू० ष० | 39 | 83 | 0.04 | 39 | 83 | 0.01 | |
| | | | 41 | 31 | 0.56 | पू० ष० | 41 | 31 | 0.56 | 41 | 31 | #REF! | |
| | | | | 33 | 0.01 | पू० ष० | | 33 | 0.01 | | 33 | 0 | |
| | | | | 202 | 0.11 | पू० ष० | | 202 | 0.11 | | 202 | 0 | |
| | | | | 226 | 0.02 | पू० ष० | | 226 | 0.02 | | 226 | 0 | |
| | | | | 233 | 0.11 | पू० ष० | | 233 | 0.11 | | 233 | 0 | |
| | | | | 278 | 0.07 | पू० ष० | | 278 | 0.07 | | 278 | 0 | |
| | | | | 286 | 0.05 | पू० ष० | | 286 | 0.05 | | 286 | 0 | |
| | | | 44 | 38 | 0.65 | पू० ष० | 44 | 38 | 0.65 | 44 | 38 | 0 | |
| | | | | 279 | 0.21 | पू० ष० | | 279 | 0.21 | | 279 | #REF! | |
| | | | | 312 | 0.12 | पू० ष० | | 312 | 0.12 | | 312 | 0 | |
| | | | | 314 | 0.17 | पू० ष० | | 314 | 0.17 | | 314 | 0 | |
| | | | | 320 | 0.05 | पू० ष० | | 320 | 0.05 | | 320 | 0 | |
| | | | | 321 | 0.16 | पू० ष० | | 321 | 0.16 | | 321 | 0 | |
| | | | | 356 | 0.2 | पू० ष० | | 356 | 0.2 | | 356 | 0 | |
| | | | | 358 | 0.03 | पू० ष० | | 358 | 0.03 | | 358 | 0 | |
| | | | | 359 | 0.05 | पू० ष० | | 359 | 0.05 | | 359 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | | 361 | 0.07 | पू० प० | | 361 | 0.07 | | 361 | 0 | |
| | | | | 331 | 0.37 | पू० प० | | 331 | 0.37 | | 331 | 0 | |
| | | 46 | | 26 | 1.45 | पू० प० | 46 | 26 | 1.45 | 46 | 26 | 0 | |
| | | | | 175 | 0.2 | पू० प० | | 175 | 0.2 | | 175 | #REF! | |
| | | | | 131 | 0.72 | पू० प० | | 131 | 0.72 | | 131 | 0 | |
| | | | | 25 | 1.84 | पू० प० | | 25 | 1.84 | | 25 | 0 | |
| | | | | 4 | 4.21 | पू० प० | | 4 | 4.21 | | 4 | 0 | |
| | | 47 | | 5 | 0.77 | पू० प० | 47 | 5 | 0.77 | 47 | 5 | 0 | |
| | | | | 21 | 1.84 | पू० प० | | 21 | 1.84 | | 21 | #REF! | |
| | | | | 230 | 4.98 | पू० प० | | 230 | 4.98 | | 230 | 0 | |
| | | | | 274 | 1.71 | पू० प० | | 274 | 1.71 | | 274 | 0 | |
| | | | | 275 | 1.82 | पू० प० | | 275 | 1.82 | | 275 | 0 | |
| | | | | 412 | 0.91 | पू० प० | | 412 | 0.91 | | 412 | 0 | |
| | | 48 | | 2 | 1.62 | पू० प० | 48 | 2 | 1.62 | 48 | 2 | 0 | |
| | | | | 91 | 0.01 | पू० प० | | 91 | 0.01 | | 91 | #REF! | |
| | | | | 92 | 0.02 | पू० प० | | 92 | 0.02 | | 92 | 0 | |
| | | | | 43 | 2.71 | पू० प० | | 43 | 2.71 | | 43 | 0 | |
| | | | | 19 | 2.3 | पू० प० | | 19 | 2.3 | | 19 | 0 | |
| | | | | 20 | 0.26 | पू० प० | | 20 | 0.26 | | 20 | 0 | |
| | | | | 197 | 0.67 | पू० प० | | 197 | 0.67 | | 197 | 0 | |
| | | | | 198 | 0.34 | पू० प० | | 198 | 0.34 | | 198 | 0 | |
| | | | | 204 | 1.43 | पू० प० | | 204 | 1.43 | | 204 | 0 | |
| | | | | 205 | 0.51 | पू० प० | | 205 | 0.51 | | 205 | 0 | |
| | | | | 323 | 1.69 | पू० प० | | 323 | 1.69 | | 323 | 0 | |
| | | | | 330 | 1.1 | पू० प० | | 330 | 1.1 | | 330 | 0 | |
| | | | | 265 | 1.03 | पू० प० | | 265 | 1.03 | | 265 | 0 | |
| | | | | 403 | 10 | पू० प० | | 403 | 10 | | 403 | 0 | |
| | | | | 405 | 0.69 | पू० प० | | 405 | 0.69 | | 405 | 0 | |
| | | | | 409 | 1.39 | पू० प० | | 409 | 1.39 | | 409 | 0 | |
| | | | | 411 | 2.62 | पू० प० | | 411 | 2.62 | | 411 | 0 | |
| | | | | 407 | 0.11 | पू० प० | | 407 | 0.11 | | 407 | 0 | |
| | | | | 433 | 1.75 | पू० प० | | 433 | 1.75 | | 433 | 0 | |
| | | | | 438 | 8.45 | पू० प० | | 438 | 8.45 | | 438 | 0 | |
| | | | | 444 | 2.48 | पू० प० | | 444 | 2.48 | | 444 | 0 | |
| | बाघमारा | 78 | 73 | 258 | 0.06 | पू० प० | 73 | 258 | 0.06 | 73 | 258 | 0 | |
| | | | | 526 | 0.1 | पू० प० | | 526 | 0.1 | | 526 | #REF! | |
| | | | | 425 | 0.36 | पू० प० | | 425 | 0.36 | | 425 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | | 429 | 3.72 | पू० प० | | 429 | 3.72 | | 429 | 0 | |
| | | | | 427 | 0.78 | पू० प० | | 427 | 0.78 | | 427 | 0 | |
| | | | | 428 | 0.21 | पू० प० | | 428 | 0.21 | | 428 | 0 | |
| | | | | 430 | 1.03 | पू० प० | | 430 | 1.03 | | 430 | 0 | |
| | | | | 432 | 0.24 | पू० प० | | 432 | 0.24 | | 432 | 0 | |
| | | | | 434 | 0.03 | पू० प० | | 434 | 0.03 | | 434 | 0 | |
| | | | | 454 | 0.09 | पू० प० | | 454 | 0.09 | | 454 | 0 | |
| | | | | 465 | 0.16 | पू० प० | | 465 | 0.16 | | 465 | 0 | |
| | | | | 470 | 0.75 | पू० प० | | 470 | 0.75 | | 470 | 0 | |
| | | | | 471 | 0.3 | पू० प० | | 471 | 0.3 | | 471 | 0 | |
| | | | | 472 | 0.01 | पू० प० | | 472 | 0.01 | | 472 | 0 | |
| | | | | 474 | 0.31 | पू० प० | | 474 | 0.31 | | 474 | 0 | |
| | | | | 496 | 0.02 | पू० प० | | 496 | 0.02 | | 496 | 0 | |
| | | | | 517 | 0.02 | पू० प० | | 517 | 0.02 | | 517 | 0 | |
| | | | | 334 | 0.36 | पू० प० | | 334 | 0.36 | | 334 | 0 | |
| | | | | 341 | 0.16 | पू० प० | | 341 | 0.16 | | 341 | 0 | |
| | | | | 342 | 0.17 | पू० प० | | 342 | 0.17 | | 342 | 0 | |
| | | | | 343 | 0.09 | पू० प० | | 343 | 0.09 | | 343 | 0 | |
| | | | | 344 | 0.09 | पू० प० | | 344 | 0.09 | | 344 | 0 | |
| | | | | 160 | 1.07 | पू० प० | | 160 | 1.07 | | 160 | 0 | |
| | | | | 162 | 0.38 | पू० प० | | 162 | 0.38 | | 162 | 0 | |
| | | | | 524 | 0.14 | पू० प० | | 524 | 0.14 | | 524 | 0 | |
| | | | | 259 | 0.07 | पू० प० | | 259 | 0.07 | | 259 | 0 | |
| | | | | 527 | 0.78 | पू० प० | | 527 | 0.78 | | 527 | 0 | |
| | तेलोटांड | 79 | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | बकसपुरा | 80 | 2 | 3 | 72.9 | पू० प० | 2 | 3 | 72.9 | 2 | 3 | #REF! | |
| | | | | 4 | 0.26 | पू० प० | | 4 | 0.26 | | 4 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.12 | पू० प० | | 7 | 0.12 | | 7 | 0 | |
| | | | | 8 | 0.78 | पू० प० | | 8 | 0.78 | | 8 | 0 | |
| | | | | 9 | 0.26 | पू० प० | | 9 | 0.26 | | 9 | 0 | |
| | | | | 10 | 0.09 | पू० प० | | 10 | 0.09 | | 10 | 0 | |
| | | | | 11 | 3.29 | पू० प० | | 11 | 3.29 | | 11 | 0 | |
| | | | | 12 | 0.77 | पू० प० | | 12 | 0.77 | | 12 | 0 | |
| | | | | 13 | 0.02 | पू० प० | | 13 | 0.02 | | 13 | 0 | |
| | | | | 219 | 3.14 | पू० प० | | 219 | 3.14 | | 219 | 0 | |
| | | | | 28 | 1.25 | पू० प० | | 28 | 1.25 | | 28 | 0 | |
| | | | 64 | 67 | 0.27 | पू० प० | 64 | 67 | 0.27 | 64 | 67 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|------------|--------------|--------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|--------------|--|
| | | | | 68 | 0.23 | पू० ष० | | 68 | 0.23 | | 68 | #REF! | |
| | | | | 76 | 2.07 | पू० ष० | | 76 | 2.07 | | 76 | 0 | |
| | | | | 79 | 0.03 | पू० ष० | | 79 | 0.03 | | 79 | 0 | |
| | | | | 77 | 17.55 | पू० ष० | | 77 | 17.53 | | 77 | 0 | |
| | | | | 80 | 0.1 | पू० ष० | | 80 | 0.1 | | 80 | 0 | |
| | | | | 81 | 2.7 | पू० ष० | | 81 | 2.7 | | 81 | 0.02 | |
| | | | | 94 | 0.04 | पू० ष० | | 94 | 0.04 | | 94 | 0 | |
| | | | | 82 | 0.4 | पू० ष० | | 82 | 0.4 | | 82 | 0 | |
| | | | | 83 | 0.5 | पू० ष० | | 83 | 0.5 | | 83 | 0 | |
| | | | | 84 | 2.44 | पू० ष० | | 84 | 2.44 | | 84 | 0 | |
| | | | | 85 | 0.94 | पू० ष० | | 85 | 0.94 | | 85 | 0 | |
| | | | | 86 | 0.17 | पू० ष० | | 86 | 0.17 | | 86 | 0 | |
| | | | | 93 | 0.03 | पू० ष० | | 93 | 0.03 | | 93 | 0 | |
| | | | | 237 | 0.03 | पू० ष० | | 237 | 0.03 | | 237 | 0 | |
| | | | | 130 | 0.04 | पू० ष० | | 130 | 0.04 | | 130 | 0 | |
| | | | | 182 | 0.09 | पू० ष० | | 182 | 0.09 | | 182 | 0 | |
| | | | | 154 | 0.06 | पू० ष० | | 154 | 0.06 | | 154 | 0 | |
| | | 79 | | 18 | 0.05 | पू० ष० | 79 | 18 | 0.05 | 79 | 18 | 0 | |
| | | | | 20 | 0.03 | पू० ष० | | 20 | 0.03 | | 20 | #REF! | |
| | | | | 22 | 0.03 | पू० ष० | | 22 | 0.03 | | 22 | 0 | |
| | | | | 23 | 0.02 | पू० ष० | | 23 | 0.02 | | 23 | 0 | |
| | | | | 26 | 0.07 | पू० ष० | | 26 | 0.07 | | 26 | 0 | |
| | | | | 27 | 1.38 | पू० ष० | | 27 | 1.38 | | 27 | 0 | |
| | | | | 29 | 0.46 | पू० ष० | | 29 | 0.46 | | 29 | 0 | |
| | | | | 32 | 0.81 | पू० ष० | | 32 | 0.81 | | 32 | 0 | |
| | | | | 34 | 0.04 | पू० ष० | | 34 | 0.04 | | 34 | 0 | |
| | | | | 35 | 0.05 | पू० ष० | | 35 | 0.05 | | 35 | 0 | |
| | | | | 39 | 0.03 | पू० ष० | | 39 | 0.03 | | 39 | 0 | |
| | | | | 42 | 0.03 | पू० ष० | | 42 | 0.03 | | 42 | 0 | |
| | | | | 45 | 0.07 | पू० ष० | | 45 | 0.07 | | 45 | 0 | |
| | | | | 53 | 0.02 | पू० ष० | | 53 | 0.02 | | 53 | 0 | |
| | | | | 54 | 0.03 | पू० ष० | | 54 | 0.03 | | 54 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.04 | पू० ष० | | 61 | 0.04 | | 61 | 0 | |
| | | | | 62 | 0.41 | पू० ष० | | 62 | 0.41 | | 62 | 0 | |
| | | | | 65 | 0.83 | पू० ष० | | 65 | 0.83 | | 65 | 0 | |
| | | | | 209 | 0.03 | पू० ष० | | 209 | 0.03 | | 209 | 0 | |
| | | | | 210 | 0.04 | पू० ष० | | 210 | 0.04 | | 210 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|-------|--|
| | | | | 211 | 0.01 | पू० ष० | | 211 | 0.01 | | 211 | 0 | |
| | | | | 212 | 0.01 | पू० ष० | | 212 | 0.01 | | 212 | 0 | |
| | | | | 213 | 1.12 | पू० ष० | | 213 | 1.12 | | 213 | 0 | |
| | | | | 214 | 0.94 | पू० ष० | | 214 | 0.94 | | 214 | 0 | |
| | | | | 217 | 0.11 | पू० ष० | | 217 | 0.11 | | 217 | 0 | |
| | | | | 216 | 0.69 | पू० ष० | | 216 | 0.69 | | 216 | 0 | |
| | | | | 218 | 1.59 | पू० ष० | | 218 | 1.59 | | 218 | 0 | |
| | | | 81 | 15 | 0.09 | पू० ष० | 81 | 15 | 0.09 | 81 | 15 | 0 | |
| | लुतीपहाड़ी | 81 | 10 | 1 | 2.12 | पू० ष० | 10 | 1 | 2.12 | 10 | 1 | #REF! | |
| | | | | 2 | 0.77 | पू० ष० | | 2 | 0.77 | | 2 | 0 | |
| | | | | 3 | 12.95 | पू० ष० | | 3 | 12.95 | | 3 | 0 | |
| | | | | 5 | 27.56 | पू० ष० | | 5 | 26.23 | | 5 | 0 | |
| | | | | 15 | 7.4 | पू० ष० | | 15 | 7.4 | | 15 | 0 | |
| | | | | 59 | 18.02 | पू० ष० | | 59 | 18.02 | | 59 | 1.33 | |
| | | | | 72 | 0.03 | पू० ष० | | 72 | 0.03 | | 72 | 0 | |
| | | | | 73 | 2.58 | पू० ष० | | 73 | 2.58 | | 73 | 0 | |
| | | | | 74 | 0.05 | पू० ष० | | 74 | 0.05 | | 74 | 0 | |
| | | | | 79 | 0.24 | पू० ष० | | 79 | 0.24 | | 79 | 0 | |
| | | | | 129 | 0.12 | पू० ष० | | 129 | 0.12 | | 129 | 0 | |
| | | | | 123 | 1.79 | पू० ष० | | 123 | 1.79 | | 123 | 0 | |
| | | | | 16 | 0.78 | पू० ष० | | 16 | 0.78 | | 16 | 0 | |
| | | | | 56 | 0.78 | पू० ष० | | 56 | 0.78 | | 56 | 0 | |
| | | | | 21 | 0.76 | पू० ष० | | 21 | 0.76 | | 21 | 0 | |
| | | | | 25 | 0.64 | पू० ष० | | 25 | 0.64 | | 25 | 0 | |
| | | | | 24 | 0.72 | पू० ष० | | 24 | 0.72 | | 24 | 0 | |
| | | | | 19 | 9.34 | पू० ष० | | 19 | 9.34 | | 19 | 0 | |
| | | | | 26 | 7.29 | पू० ष० | | 26 | 7.29 | | 26 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.37 | पू० ष० | | 28 | 0.37 | | 28 | 0 | |
| | | | | 22 | 0.26 | पू० ष० | | 22 | 0.26 | | 22 | 0 | |
| | | | | 130 | 0.06 | पू० ष० | | 130 | 0.06 | | 130 | 0 | |
| | | | | 131 | 0.06 | पू० ष० | | 131 | 0.06 | | 131 | 0 | |
| | | | | 132 | 0.06 | पू० ष० | | 132 | 0.06 | | 132 | 0 | |
| | | | | 133 | 0.06 | पू० ष० | | 133 | 0.06 | | 133 | 0 | |
| | | | | 134 | 0.06 | पू० ष० | | 134 | 0.06 | | 134 | 0 | |
| | | | | 135 | 0.06 | पू० ष० | | 135 | 0.06 | | 135 | 0 | |
| | | | | 136 | 0.06 | पू० ष० | | 136 | 0.06 | | 136 | 0 | |
| | | | | 137 | 0.08 | पू० ष० | | 137 | 0.08 | | 137 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|-------|--|
| | | | | 138 | 0.07 | पू० प० | | 138 | 0.07 | | 138 | 0 | |
| | | | | 139 | 0.06 | पू० प० | | 139 | 0.06 | | 139 | 0 | |
| | | | | 140 | 0.04 | पू० प० | | 140 | 0.04 | | 140 | 0 | |
| | | | | 141 | 0.07 | पू० प० | | 141 | 0.07 | | 141 | 0 | |
| | | | | 142 | 0.15 | पू० प० | | 142 | 0.15 | | 142 | 0 | |
| | | | | 143 | 0.03 | पू० प० | | 143 | 0.03 | | 143 | 0 | |
| | | | | 144 | 0.12 | पू० प० | | 144 | 0.12 | | 144 | 0 | |
| | | | | 145 | 1.08 | पू० प० | | 145 | 1.08 | | 145 | 0 | |
| | | | | 146 | 0.03 | पू० प० | | 146 | 0.03 | | 146 | 0 | |
| | | | | 20 | 0.62 | पू० प० | | 20 | 0.62 | | 20 | 0 | |
| | | | | 23 | 0.68 | पू० प० | | 23 | 0.68 | | 23 | 0 | |
| | | | | 158 | 0.21 | पू० प० | | 158 | 0.21 | | 158 | 0 | |
| | | | | 148 | 2.6 | पू० प० | | 148 | 2.6 | | 148 | 0 | |
| | | | | 156 | 14.88 | पू० प० | | 156 | 14.88 | | 156 | 0 | |
| | | | | 128 | 0.32 | पू० प० | | 128 | 0.32 | | 128 | 0 | |
| | | | | 159 | 0.54 | पू० प० | | 159 | 0.54 | | 159 | 0 | |
| | | | 13 | 106 | 0.2 | पू० प० | 13 | 106 | 0.2 | 13 | 106 | 0 | |
| | | | 23 | 107 | 0.35 | पू० प० | 23 | 107 | 0.35 | 23 | 107 | #REF! | |
| | | | | 108 | 0.41 | पू० प० | | 108 | 0.41 | | 108 | 0 | |
| | | | | 80 | 0.04 | पू० प० | | 80 | 0.04 | | 80 | 0 | |
| | | | 24 | 121 | 1.87 | पू० प० | 24 | 121 | 1.87 | 24 | 121 | 0 | |
| | | | | 122 | 0.29 | पू० प० | | 122 | 0.29 | | 122 | #REF! | |
| | नदखरकी | 82 | 5 | 280 | 0.03 | पू० प० | 5 | 280 | 0.03 | 5 | 280 | 0 | |
| | | | | 281 | 0.05 | पू० प० | | 281 | 0.05 | | 281 | #REF! | |
| | | | | 414 | 0.04 | पू० प० | | 414 | 0.04 | | 414 | 0 | |
| | | | | 415 | 0.09 | पू० प० | | 415 | 0.09 | | 415 | 0 | |
| | | | | 491 | 0.12 | पू० प० | | 491 | 0.12 | | 491 | 0 | |
| | | | 9 | 285 | 0.05 | पू० प० | 9 | 285 | 0.05 | 9 | 285 | 0 | |
| | | | | 498 | 0.05 | पू० प० | | 498 | 0.05 | | 498 | #REF! | |
| | | | 15 | 249 | 0.05 | पू० प० | 15 | 249 | 0.05 | 15 | 249 | 0 | |
| | | | | 251 | 0.05 | पू० प० | | 251 | 0.05 | | 251 | #REF! | |
| | | | | 302 | 0.09 | पू० प० | | 302 | 0.09 | | 302 | 0 | |
| | | | 30 | 380 | 0.58 | पू० प० | 30 | 380 | 0.58 | 30 | 380 | 0 | |
| | | | | 381 | 0.45 | पू० प० | | 381 | 0.45 | | 381 | #REF! | |
| | | | | 409 | 2.07 | पू० प० | | 409 | 2.07 | | 409 | 0 | |
| | | | | 488 | 0.19 | पू० प० | | 488 | 0.19 | | 488 | 0 | |
| | | | | 489 | 0.2 | पू० प० | | 489 | 0.2 | | 489 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | | 490 | 0.34 | पू० ष० | | 490 | 0.34 | | 490 | 0 | |
| | | | | 573 | 0.07 | पू० ष० | | 573 | 0.07 | | 573 | 0 | |
| | | | | 583 | 0.93 | पू० ष० | | 583 | 0.93 | | 583 | 0 | |
| | | | | 587 | 0.85 | पू० ष० | | 587 | 0.85 | | 587 | 0 | |
| | | | | 590 | 4.26 | पू० ष० | | 590 | 4.26 | | 590 | 0 | |
| | | | 34 | 9 | 0.04 | पू० ष० | 34 | 9 | 0.04 | 34 | 9 | 0 | |
| | | | | 27 | 0.04 | पू० ष० | | 27 | 0.04 | | 27 | #REF! | |
| | | | | 24 | 0.03 | पू० ष० | | 24 | 0.03 | | 24 | 0 | |
| | | | | 128 | 0.05 | पू० ष० | | 128 | 0.05 | | 128 | 0 | |
| | | | | 134 | 0.02 | पू० ष० | | 134 | 0.02 | | 134 | 0 | |
| | | | | 138 | 0.07 | पू० ष० | | 138 | 0.07 | | 138 | 0 | |
| | | | | 162 | 0.27 | पू० ष० | | 162 | 0.27 | | 162 | 0 | |
| | | | | 164 | 0.25 | पू० ष० | | 164 | 0.25 | | 164 | 0 | |
| | | | | 166 | 0.02 | पू० ष० | | 166 | 0.02 | | 166 | 0 | |
| | | | 38 | 9 | 0.04 | पू० ष० | 38 | 9 | 0.04 | 38 | 9 | 0 | |
| | | | | 17 | 0.04 | पू० ष० | | 17 | 0.04 | | 17 | #REF! | |
| | | | | 24 | 0.03 | पू० ष० | | 24 | 0.03 | | 24 | 0 | |
| | | | | 128 | 0.05 | पू० ष० | | 128 | 0.05 | | 128 | 0 | |
| | | | | 135 | 0.02 | पू० ष० | | 135 | 0.02 | | 135 | 0 | |
| | | | | 138 | 0.07 | पू० ष० | | 138 | 0.07 | | 138 | 0 | |
| | | | | 162 | 0.27 | पू० ष० | | 162 | 0.27 | | 162 | 0 | |
| | | | | 164 | 0.25 | पू० ष० | | 164 | 0.25 | | 164 | 0 | |
| | | | | 166 | 0.02 | पू० ष० | | 166 | 0.02 | | 166 | 0 | |
| | | | 46 | 40 | 1.4 | पू० ष० | 46 | 40 | 1.4 | 46 | 40 | 0 | |
| | | | | 137 | 0.12 | पू० ष० | | 137 | 0.12 | | 137 | #REF! | |
| | | | | 140 | 0.06 | पू० ष० | | 140 | 0.06 | | 140 | 0 | |
| | | | | 159 | 0.17 | पू० ष० | | 159 | 0.17 | | 159 | 0 | |
| | | | | 582 | 0.02 | पू० ष० | | 582 | 0.02 | | 582 | 0 | |
| | | | | 586 | 2.05 | पू० ष० | | 586 | 2.05 | | 586 | 0 | |
| | | | | 588 | 1.38 | पू० ष० | | 588 | 1.38 | | 588 | 0 | |
| | | | | 593 | 1.26 | पू० ष० | | 593 | 1.26 | | 593 | 0 | |
| | | | 50 | 233 | 0.19 | पू० ष० | 50 | 233 | 0.19 | 50 | 233 | 0 | |
| | | | | 237 | 0.02 | पू० ष० | | 237 | 0.02 | | 237 | #REF! | |
| | | | | 239 | 0.02 | पू० ष० | | 239 | 0.02 | | 239 | 0 | |
| | | | | 244 | 0.09 | पू० ष० | | 244 | 0.09 | | 244 | 0 | |
| | | | | 264 | 0.27 | पू० ष० | | 264 | 0.27 | | 264 | 0 | |
| | | | | 293 | 0.03 | पू० ष० | | 293 | 0.03 | | 293 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|------------|--------------|--------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|--------------|--|
| | | | 56 | 235 | 0.02 | पू० ष० | 56 | 235 | 0.02 | 56 | 235 | 0 | |
| | | | | 250 | 0.09 | पू० ष० | | 250 | 0.09 | | 250 | #REF! | |
| | | | | 254 | 0.09 | पू० ष० | | 254 | 0.09 | | 254 | 0 | |
| | | | | 258 | 0.07 | पू० ष० | | 258 | 0.07 | | 258 | 0 | |
| | | | | 260 | 0.1 | पू० ष० | | 260 | 0.1 | | 260 | 0 | |
| | | | | 261 | 0.07 | पू० ष० | | 261 | 0.07 | | 261 | 0 | |
| | | | | 252 | 0.04 | पू० ष० | | 252 | 0.04 | | 252 | 0 | |
| | | | | 300 | 0.05 | पू० ष० | | 300 | 0.05 | | 300 | 0 | |
| | | | | 256 | 0.1 | पू० ष० | | 256 | 0.1 | | 256 | 0 | |
| | | | 59 | 234 | 0.05 | पू० ष० | 59 | 234 | 0.05 | 59 | 234 | 0 | |
| | | | | 257 | 0.03 | पू० ष० | | 257 | 0.03 | | 257 | #REF! | |
| | | | | 262 | 0.03 | पू० ष० | | 262 | 0.03 | | 262 | 0 | |
| | | | | 291 | 0.03 | पू० ष० | | 291 | 0.03 | | 291 | 0 | |
| | | | 61 | 361 | 0.08 | पू० ष० | 61 | 361 | 0.08 | 61 | 361 | 0 | |
| | | | | 362 | 0.54 | पू० ष० | | 362 | 0.54 | | 362 | #REF! | |
| | | | 79 | 1 | 37.59 | पू० ष० | 79 | 1 | 37.59 | 79 | 1 | 0 | |
| | | | | 5 | 55.73 | पू० ष० | | 5 | 55.6 | | 5 | #REF! | |
| | | | | 20 | 1.53 | पू० ष० | | 20 | 1.53 | | 20 | 0 | |
| | | | | 22 | 2.5 | पू० ष० | | 22 | 2.5 | | 22 | 0.13 | |
| | | | | 25 | 1.03 | पू० ष० | | 25 | 1.03 | | 25 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.3 | पू० ष० | | 28 | 0.3 | | 28 | 0 | |
| | | | | 29 | 1.59 | पू० ष० | | 29 | 1.58 | | 29 | 0 | |
| | | | | 31 | 0.31 | पू० ष० | | 31 | 0.31 | | 31 | 0 | |
| | | | | 35 | 1.3 | पू० ष० | | 35 | 1.3 | | 35 | 0.01 | |
| | | | | 37 | 0.16 | पू० ष० | | 37 | 0.16 | | 37 | 0 | |
| | | | | 46 | 1.33 | पू० ष० | | 46 | 1.33 | | 46 | 0 | |
| | | | | 58 | 0.14 | पू० ष० | | 58 | 0.14 | | 58 | 0 | |
| | | | | 59 | 0.22 | पू० ष० | | 59 | 0.22 | | 59 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.25 | पू० ष० | | 61 | 0.25 | | 61 | 0 | |
| | | | | 71 | 1.1 | पू० ष० | | 71 | 1.1 | | 71 | 0 | |
| | | | | 187 | 0.21 | पू० ष० | | 187 | 0.21 | | 187 | 0 | |
| | | | | 207 | 0.72 | पू० ष० | | 207 | 0.72 | | 207 | 0 | |
| | | | | 213 | 0.3 | पू० ष० | | 213 | 0.3 | | 213 | 0 | |
| | | | | 216 | 0.54 | पू० ष० | | 216 | 0.54 | | 216 | 0 | |
| | | | | 241 | 1.13 | पू० ष० | | 241 | 1.13 | | 241 | 0 | |
| | | | | 306 | 0.05 | पू० ष० | | 306 | 0.05 | | 306 | 0 | |
| | | | | 340 | 0.66 | पू० ष० | | 340 | 0.66 | | 340 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|-------|--|
| | | | | 343 | 0.47 | पू० ष० | | 343 | 0.47 | | 343 | 0 | |
| | | | | 363 | 2.07 | पू० ष० | | 363 | 2.07 | | 363 | 0 | |
| | | | | 379 | 10.4 | पू० ष० | | 379 | 10.4 | | 379 | 0 | |
| | | | | 394 | 0.06 | पू० ष० | | 394 | 0.06 | | 394 | 0 | |
| | | | | 416 | 0.49 | पू० ष० | | 416 | 0.49 | | 416 | 0 | |
| | | | | 417 | 0.05 | पू० ष० | | 417 | 0.05 | | 417 | 0 | |
| | | | | 418 | 0.04 | पू० ष० | | 418 | 0.04 | | 418 | 0 | |
| | | | | 419 | 0.31 | पू० ष० | | 419 | 0.3 | | 419 | 0 | |
| | | | | 475 | 0.13 | पू० ष० | | 475 | 0.13 | | 475 | 0 | |
| | | | | 500 | 0.78 | पू० ष० | | 500 | 0.77 | | 500 | 0.01 | |
| | | | | 543 | 0.12 | पू० ष० | | 543 | 0.12 | | 543 | 0 | |
| | | | | 544 | 0.14 | पू० ष० | | 544 | 0.14 | | 544 | 0.01 | |
| | | | | 545 | 0.13 | पू० ष० | | 545 | 0.13 | | 545 | 0 | |
| | | | | 560 | 8.05 | पू० ष० | | 560 | 8.05 | | 560 | 0 | |
| | | | | 533 | 7.05 | पू० ष० | | 533 | 7.05 | | 533 | 0 | |
| | | | | 566 | 0.48 | पू० ष० | | 566 | 0.48 | | 566 | 0 | |
| | | | | 564 | 5.25 | पू० ष० | | 564 | 5.25 | | 564 | 0 | |
| | | | | 568 | 0.15 | पू० ष० | | 568 | 0.15 | | 568 | 0 | |
| | | | | 3 | 2.33 | पू० ष० | | 3 | 2.33 | | 3 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.52 | पू० ष० | | 4 | 0.52 | | 4 | 0 | |
| | | | | 572 | 0.04 | पू० ष० | | 572 | 0.04 | | 572 | 0 | |
| | | | | 574 | 0.07 | पू० ष० | | 574 | 0.07 | | 574 | 0 | |
| | | | | 576 | 0.06 | पू० ष० | | 576 | 0.06 | | 576 | 0 | |
| | | | | 310 | 0.1 | पू० ष० | | 310 | 0.1 | | 310 | 0 | |
| | | | | 612 | 2.06 | पू० ष० | | 612 | 2.06 | | 612 | 0 | |
| | | | | 613 | 34.33 | पू० ष० | | 613 | 34.33 | | 613 | 0 | |
| | | | | 577 | 0.06 | पू० ष० | | 577 | 0.06 | | 577 | 0 | |
| | | 80 | | 38 | 0.07 | पू० ष० | 80 | 38 | 0.07 | 80 | 38 | 0 | |
| | | | | 39 | 0.1 | पू० ष० | | 39 | 0.1 | | 39 | #REF! | |
| | | | | 141 | 0.04 | पू० ष० | | 141 | 0.04 | | 141 | 0 | |
| | | | | 176 | 0.06 | पू० ष० | | 176 | 0.06 | | 176 | 0 | |
| | | | | 177 | 0.16 | पू० ष० | | 177 | 0.16 | | 177 | 0 | |
| | | | | 215 | 0.51 | पू० ष० | | 215 | 0.51 | | 215 | 0 | |
| | | | | 229 | 0.08 | पू० ष० | | 229 | 0.08 | | 229 | 0 | |
| | | | | 260 | 0.76 | पू० ष० | | 260 | 0.76 | | 260 | 0 | |
| | | | | 310 | 0.22 | पू० ष० | | 310 | 0.22 | | 310 | 0 | |
| | | | | 501 | 0.11 | पू० ष० | | 501 | 0.11 | | 501 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----|-----|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|--|
| | | | | 502 | 0.55 | पू० प० | | 502 | 0.55 | | 502 | 0 | |
| | | | | 226 | 0.04 | पू० प० | | 226 | 0.04 | | 226 | 0 | |
| | | | | 574 | 0.16 | पू० प० | | 574 | 0.16 | | 574 | 0 | |
| | | | 83 | 72 | 0.03 | पू० प० | 83 | 72 | 0.03 | 83 | 72 | 0 | |
| | | | 85 | 125 | 0.33 | पू० प० | 85 | 125 | 0.33 | 85 | 125 | #REF! | |
| | | | 94 | 564 | 0.07 | पू० प० | 94 | 564 | 0.07 | 94 | 564 | 0 | |
| | | | 99 | 142 | 0.12 | पू० प० | 99 | 142 | 0.12 | 99 | 142 | 0 | |
| | | | 102 | 328 | 0.06 | पू० प० | 102 | 328 | 0.06 | 102 | 328 | 0 | |
| | | | 104 | 77 | 0.04 | पू० प० | 104 | 77 | 0.04 | 104 | 77 | 0 | |
| | | | | 85 | 0.11 | पू० प० | | 85 | 0.11 | | 85 | 0 | |
| | | | | 82 | 0.04 | पू० प० | | 82 | 0.04 | | 82 | 0 | |
| | | | 107 | 314 | 0.04 | पू० प० | 107 | 314 | 0.04 | 107 | 314 | 0 | |
| | | | | 412 | 0.02 | पू० प० | | 412 | 0.02 | | 412 | #REF! | |
| | | | 109 | 313 | 0.04 | पू० प० | 109 | 313 | 0.04 | 109 | 313 | 0 | |
| | | | | 338 | 0.02 | पू० प० | | 338 | 0.02 | | 338 | #REF! | |
| | | | 111 | 534 | 0.33 | पू० प० | 111 | 534 | 0.33 | 111 | 534 | 0 | |
| | | | 113 | 540 | 0.03 | पू० प० | 113 | 540 | 0.03 | 113 | 540 | #REF! | |
| | | | | 542 | 0.11 | पू० प० | | 542 | 0.11 | | 542 | 0 | |
| | | | 114 | 535 | 0.38 | पू० प० | 114 | 535 | 0.38 | 114 | 535 | 0 | |
| | | | | 536 | 0.36 | पू० प० | | 536 | 0.36 | | 536 | #REF! | |
| | | | | 537 | 0.12 | पू० प० | | 537 | 0.12 | | 537 | 0 | |
| | | | 117 | 546 | 0.03 | पू० प० | 117 | 546 | 0.03 | 117 | 546 | 0 | |
| | | | | 547 | 0.04 | पू० प० | | 547 | 0.04 | | 547 | #REF! | |
| | | | | 552 | 0.07 | पू० प० | | 552 | 0.07 | | 552 | 0 | |
| | | | | 556 | 0.03 | पू० प० | | 556 | 0.03 | | 556 | 0 | |
| | | | | 559 | 0.62 | पू० प० | | 559 | 0.62 | | 559 | 0 | |
| | | | | 562 | 0.04 | पू० प० | | 562 | 0.04 | | 562 | 0 | |
| | | | | 581 | 0.09 | पू० प० | | 581 | 0.09 | | 581 | 0 | |
| | सिद्धपोकी | 83 | 28 | 3 | 0.02 | पू० प० | 28 | 3 | 0.02 | 28 | 3 | 0 | |
| | | | | 17 | 0.47 | पू० प० | | 17 | 0.47 | | 17 | #REF! | |
| | | | | 85 | 14.73 | पू० प० | | 85 | 14.73 | | 85 | 0 | |
| | | | | 90 | 0.53 | पू० प० | | 90 | 0.53 | | 90 | 0 | |
| | | | | 93 | 0.09 | पू० प० | | 93 | 0.09 | | 93 | 0 | |
| | | | | 94 | 0.6 | पू० प० | | 94 | 0.6 | | 94 | 0 | |
| | | | | 90 | 0.6 | पू० प० | | 90 | 0.6 | | 90 | 0 | |
| | | | | 154 | 1.32 | पू० प० | | 154 | 1.32 | | 154 | 0 | |
| | | | | 194 | 0.11 | पू० प० | | 194 | 0.11 | | 194 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|--------------|--------|--|------------|--------------|--|------------|-------------|--|
| | | | | 6 | 0.23 | पू० ष० | | 6 | 0.23 | | 6 | 0 | |
| | | | | 57 | 0.23 | पू० ष० | | 57 | 0.23 | | 57 | 0 | |
| | | | | 229 | 0.09 | पू० ष० | | 229 | 0.09 | | 229 | 0 | |
| | | | | 106 | 0.12 | पू० ष० | | 106 | 0.12 | | 106 | 0 | |
| | | | | 253 | 1.18 | पू० ष० | | 253 | 1.18 | | 253 | 0 | |
| | | | | 473 | 0.07 | पू० ष० | | 473 | 0.07 | | 473 | 0 | |
| | | | | 468 | 1.05 | पू० ष० | | 468 | 1.05 | | 468 | 0 | |
| | | | | 262 | 1.57 | पू० ष० | | 262 | 1.57 | | 262 | 0 | |
| | | | | 201 | 0.23 | पू० ष० | | 201 | 0.23 | | 201 | 0 | |
| | | | | 237 | 1.02 | पू० ष० | | 237 | 1.02 | | 237 | 0 | |
| | | | | 255 | 17.07 | पू० ष० | | 255 | 16.25 | | 255 | 0 | |
| | | | | 256 | 4.84 | पू० ष० | | 256 | 4.84 | | 256 | 0 | |
| | | | | 290 | 0.51 | पू० ष० | | 290 | 0.51 | | 290 | 0.82 | |
| | | | | 347 | 0.08 | पू० ष० | | 347 | 0.08 | | 347 | 0 | |
| | | | | 243 | 0.19 | पू० ष० | | 243 | 0.19 | | 243 | 0 | |
| | | | | 279 | 0.24 | पू० ष० | | 279 | 0.24 | | 279 | 0 | |
| | | | | 238 | 0.76 | पू० ष० | | 238 | 0.76 | | 238 | 0 | |
| | | | | 470 | 0.5 | पू० ष० | | 470 | 0.5 | | 470 | 0 | |
| | | | | 471 | 0.3 | पू० ष० | | 471 | 0.3 | | 471 | 0 | |
| | | | | 344 | 0.08 | पू० ष० | | 344 | 0.08 | | 344 | 0 | |
| | | | | 380 | 0.07 | पू० ष० | | 380 | 0.07 | | 380 | 0 | |
| | | | | 381 | 0.04 | पू० ष० | | 381 | 0.04 | | 381 | 0 | |
| | | | | 107 | 0.34 | पू० ष० | | 107 | 0.34 | | 107 | 0 | |
| | | | | 384 | 0.6 | पू० ष० | | 384 | 0.6 | | 384 | 0 | |
| | | | | 404 | 0.34 | पू० ष० | | 404 | 0.34 | | 404 | 0 | |
| | | | | 411 | 0.27 | पू० ष० | | 411 | 0.27 | | 411 | 0 | |
| | | | | 417 | 2.43 | पू० ष० | | 417 | 2.43 | | 417 | 0 | |
| | | | | 419 | 0.07 | पू० ष० | | 419 | 0.07 | | 419 | 0 | |
| | | | | 467 | 4.15 | पू० ष० | | 467 | 4.15 | | 467 | 0 | |
| | | | | 405 | 0.1 | पू० ष० | | 405 | 0.1 | | 405 | 0 | |
| | | | | 418 | 0.26 | पू० ष० | | 418 | 0.26 | | 418 | 0 | |
| | | | | 422 | 0.13 | पू० ष० | | 422 | 0.13 | | 422 | 0 | |
| | | | | 261 | 0.07 | पू० ष० | | 261 | 0.07 | | 261 | 0 | |
| | | | | 339 | 2 | पू० ष० | | 339 | 2 | | 339 | 0 | |
| | | | | 359 | 0.69 | पू० ष० | | 359 | 0.69 | | 359 | 0 | |
| | | | | 371 | 1.16 | पू० ष० | | 371 | 1.16 | | 371 | 0 | |
| | | | | 322 | 0.66 | पू० ष० | | 322 | 0.66 | | 322 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | | 286 | 0.12 | पू० प० | | 286 | 0.12 | | 286 | 0 | |
| | | | | 285 | 0.04 | पू० प० | | 285 | 0.04 | | 285 | 0 | |
| | | | | 478 | 0.52 | पू० प० | | 478 | 0.52 | | 478 | 0 | |
| | | | | 484 | 2 | पू० प० | | 484 | 2 | | 484 | 0 | |
| | | | | 247 | 0.79 | पू० प० | | 247 | 0.79 | | 247 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.06 | पू० प० | | 119 | 0.06 | | 119 | 0 | |
| | केशरगढ़ | 84 | 23 | 1 | 4.4 | पू० प० | 23 | 1 | 4.4 | 23 | 1 | 0 | |
| | | | | 269 | 0.05 | पू० प० | | 269 | 0.05 | | 269 | #REF! | |
| | | | | 142 | 0.02 | पू० प० | | 142 | 0.02 | | 142 | 0 | |
| | | | | 144 | 0.02 | पू० प० | | 144 | 0.02 | | 144 | 0 | |
| | | | | 157 | 0.49 | पू० प० | | 157 | 0.49 | | 157 | 0 | |
| | | | | 283 | 0.72 | पू० प० | | 283 | 0.72 | | 283 | 0 | |
| | | | | 291 | 0.4 | पू० प० | | 291 | 0.4 | | 291 | 0 | |
| | | | | 292 | 0.37 | पू० प० | | 292 | 0.37 | | 292 | 0 | |
| | | | | 115 | 1.06 | पू० प० | | 115 | 1.06 | | 115 | 0 | |
| | | | | 118 | 0.81 | पू० प० | | 118 | 0.81 | | 118 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.64 | पू० प० | | 119 | 0.64 | | 119 | 0 | |
| | | | | 134 | 0.34 | पू० प० | | 134 | 0.34 | | 134 | 0 | |
| | | | | 126 | 0.11 | पू० प० | | 126 | 0.11 | | 126 | 0 | |
| | | | | 293 | 0.06 | पू० प० | | 293 | 0.06 | | 293 | 0 | |
| | | | | 361 | 0.2 | पू० प० | | 361 | 0.2 | | 361 | 0 | |
| | | | | 458 | 0.02 | पू० प० | | 458 | 0.02 | | 458 | 0 | |
| | | | | 509 | 0.16 | पू० प० | | 509 | 0.16 | | 509 | 0 | |
| | | | | 512 | 0.64 | पू० प० | | 512 | 0.64 | | 512 | 0 | |
| | | | | 102 | 0.22 | पू० प० | | 102 | 0.22 | | 102 | 0 | |
| | | | | 604 | 0.55 | पू० प० | | 604 | 0.55 | | 604 | 0 | |
| | | | | 777 | 0.12 | पू० प० | | 777 | 0.12 | | 777 | 0 | |
| | | | | 738 | 0.4 | पू० प० | | 738 | 0.4 | | 738 | 0 | |
| | | | | 739 | 0.23 | पू० प० | | 739 | 0.23 | | 739 | 0 | |
| | | | | 740 | 0.11 | पू० प० | | 740 | 0.11 | | 740 | 0 | |
| | | | | 741 | 0.08 | पू० प० | | 741 | 0.08 | | 741 | 0 | |
| | | | | 784 | 0.1 | पू० प० | | 784 | 0.1 | | 784 | 0 | |
| | | | | 820 | 0.07 | पू० प० | | 820 | 0.07 | | 820 | 0 | |
| | | | | 826 | 0.66 | पू० प० | | 826 | 0.66 | | 826 | 0 | |
| | | | | 830 | 1.05 | पू० प० | | 830 | 1.05 | | 830 | 0 | |
| | | | | 833 | 0.13 | पू० प० | | 833 | 0.13 | | 833 | 0 | |
| | | | | 835 | 0.12 | पू० प० | | 835 | 0.12 | | 835 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|------|-------|--------|----|------|------|----|------|-------|--|
| | | | | 844 | 0.49 | पू० ष० | | 844 | 0.49 | | 844 | 0 | |
| | | | | 781 | 1.4 | पू० ष० | | 781 | 1.4 | | 781 | 0 | |
| | | | | 859 | 0.01 | पू० ष० | | 859 | 0.01 | | 859 | 0 | |
| | | | | 860 | 0.01 | पू० ष० | | 860 | 0.01 | | 860 | 0 | |
| | | | | 8691 | 0.05 | पू० ष० | | 8691 | 0.05 | | 8691 | 0 | |
| | | | | 863 | 0.43 | पू० ष० | | 863 | 0.43 | | 863 | 0 | |
| | | | | 879 | 0.16 | पू० ष० | | 879 | 0.16 | | 879 | 0 | |
| | | | | 888 | 0.43 | पू० ष० | | 888 | 0.43 | | 888 | 0 | |
| | | | | 889 | 0.2 | पू० ष० | | 889 | 0.2 | | 889 | 0 | |
| | | | | 914 | 0.15 | पू० ष० | | 914 | 0.15 | | 914 | 0 | |
| | | | | 915 | 0.14 | पू० ष० | | 915 | 0.14 | | 915 | 0 | |
| | | | | 920 | 0.05 | पू० ष० | | 920 | 0.05 | | 920 | 0 | |
| | | | 27 | 73 | 0.03 | पू० ष० | 27 | 73 | 0.03 | 27 | 73 | 0 | |
| | | | | 128 | 0.26 | पू० ष० | | 128 | 0.26 | | 128 | #REF! | |
| | | | | 81 | 0.04 | पू० ष० | | 81 | 0.04 | | 81 | 0 | |
| | | | | 435 | 0.01 | पू० ष० | | 435 | 0.01 | | 435 | 0 | |
| | | | | 680 | 0.06 | पू० ष० | | 680 | 0.06 | | 680 | 0 | |
| | | | | 683 | 0.11 | पू० ष० | | 683 | 0.11 | | 683 | 0 | |
| | | | | 757 | 0.07 | पू० ष० | | 757 | 0.07 | | 757 | 0 | |
| | | | | 764 | 0.67 | पू० ष० | | 764 | 0.67 | | 764 | 0 | |
| | | | | 934 | 0.32 | पू० ष० | | 934 | 0.32 | | 934 | 0 | |
| | | | | 956 | 0.143 | पू० ष० | | 956 | 0.14 | | 956 | 0 | |
| | | | 31 | 13 | 0.22 | पू० ष० | 31 | 13 | 0.22 | 31 | 13 | 0.003 | |
| | | | | 40 | 0.18 | पू० ष० | | 40 | 0.18 | | 40 | #REF! | |
| | | | | 483 | 0.39 | पू० ष० | | 483 | 0.39 | | 483 | 0 | |
| | | | | 673 | 0.01 | पू० ष० | | 673 | 0.01 | | 673 | 0 | |
| | | | | 678 | 0.07 | पू० ष० | | 678 | 0.07 | | 678 | 0 | |
| | | | | 684 | 0.05 | पू० ष० | | 684 | 0.05 | | 684 | 0 | |
| | | | | 659 | 0.08 | पू० ष० | | 659 | 0.08 | | 659 | 0 | |
| | | | | 767 | 0.09 | पू० ष० | | 767 | 0.09 | | 767 | 0 | |
| | | | 44 | 190 | 0.16 | पू० ष० | 44 | 190 | 0.16 | 44 | 190 | 0 | |
| | | | | 667 | 0.02 | पू० ष० | | 667 | 0.02 | | 667 | #REF! | |
| | | | | 676 | 0.05 | पू० ष० | | 676 | 0.05 | | 676 | 0 | |
| | | | | 755 | 0.07 | पू० ष० | | 755 | 0.07 | | 755 | 0 | |
| | | | 47 | 10 | 0.06 | पू० ष० | 47 | 10 | 0.06 | 47 | 10 | 0 | |
| | | | | 187 | 0.01 | पू० ष० | | 187 | 0.01 | | 187 | #REF! | |
| | | | | 189 | 0.15 | पू० ष० | | 189 | 0.15 | | 189 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | | 606 | 0.17 | पू० ष० | | 606 | 0.17 | | 606 | 0 | |
| | | | | 671 | 0.01 | पू० ष० | | 671 | 0.01 | | 671 | 0 | |
| | | | | 677 | 0.03 | पू० ष० | | 677 | 0.03 | | 677 | 0 | |
| | | | | 756 | 0.05 | पू० ष० | | 756 | 0.05 | | 756 | 0 | |
| | | | 57 | 37 | 0.04 | पू० ष० | 57 | 37 | 0.04 | 57 | 37 | 0 | |
| | | | | 38 | 0.08 | पू० ष० | | 38 | 0.08 | | 38 | #REF! | |
| | | | | 51 | 0.22 | पू० ष० | | 51 | 0.22 | | 51 | 0 | |
| | | | | 52 | 0.83 | पू० ष० | | 52 | 0.83 | | 52 | 0 | |
| | | | | 668 | 0.06 | पू० ष० | | 668 | 0.06 | | 668 | 0 | |
| | | | | 669 | 0.05 | पू० ष० | | 669 | 0.05 | | 669 | 0 | |
| | | | | 681 | 0.03 | पू० ष० | | 681 | 0.03 | | 681 | 0 | |
| | | | | 659 | 0.09 | पू० ष० | | 659 | 0.09 | | 659 | 0 | |
| | | | 78 | 39 | 0.16 | पू० ष० | 78 | 39 | 0.16 | 78 | 39 | 0 | |
| | | | | 9 | 0.09 | पू० ष० | | 9 | 0.09 | | 9 | #REF! | |
| | | | | 71 | 2.06 | पू० ष० | | 71 | 2.06 | | 71 | 0 | |
| | | | | 114 | 0.18 | पू० ष० | | 114 | 0.18 | | 114 | 0 | |
| | | | | 79 | 0.26 | पू० ष० | | 79 | 0.26 | | 79 | 0 | |
| | | | | 194 | 0.15 | पू० ष० | | 194 | 0.15 | | 194 | 0 | |
| | | | | 85 | 0.07 | पू० ष० | | 85 | 0.07 | | 85 | 0 | |
| | | | | 213 | 0.29 | पू० ष० | | 213 | 0.29 | | 213 | 0 | |
| | | | | 214 | 0.41 | पू० ष० | | 214 | 0.41 | | 214 | 0 | |
| | | | | 221 | 0.04 | पू० ष० | | 221 | 0.04 | | 221 | 0 | |
| | | | | 228 | 0.34 | पू० ष० | | 228 | 0.34 | | 228 | 0 | |
| | | | | 521 | 0.54 | पू० ष० | | 521 | 0.54 | | 521 | 0 | |
| | | | | 523 | 0.2 | पू० ष० | | 523 | 0.2 | | 523 | 0 | |
| | | | | 524 | 0.33 | पू० ष० | | 524 | 0.33 | | 524 | 0 | |
| | | | | 605 | 0.1 | पू० ष० | | 605 | 0.1 | | 605 | 0 | |
| | | | | 746 | 0.39 | पू० ष० | | 746 | 0.39 | | 746 | 0 | |
| | | | | 749 | 0.41 | पू० ष० | | 749 | 0.41 | | 749 | 0 | |
| | | | | 687 | 0.02 | पू० ष० | | 687 | 0.02 | | 687 | 0 | |
| | | | | 838 | 0.48 | पू० ष० | | 838 | 0.48 | | 838 | 0 | |
| | | | | 839 | 0.04 | पू० ष० | | 839 | 0.04 | | 839 | 0 | |
| | | | | 855 | 0.12 | पू० ष० | | 855 | 0.12 | | 855 | 0 | |
| | | | | 890 | 0.05 | पू० ष० | | 890 | 0.05 | | 890 | 0 | |
| | | | | 894 | 0.31 | पू० ष० | | 894 | 0.31 | | 894 | 0 | |
| | | | | 967 | 0.08 | पू० ष० | | 967 | 0.08 | | 967 | 0 | |
| | | | | 968 | 0.33 | पू० ष० | | 968 | 0.33 | | 968 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|--------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|--------------|--|
| | | | 81 | 2 | 0.22 | पू० प० | 81 | 2 | 0.22 | 81 | 2 | 0 | |
| | | | | 49 | 4.04 | पू० प० | | 49 | 4.01 | | 49 | #REF! | |
| | | | | 3 | 1.15 | पू० प० | | 3 | 1.15 | | 3 | 0 | |
| | | | | 36 | 1.14 | पू० प० | | 36 | 1.14 | | 36 | 0.03 | |
| | | | | 42 | 0.54 | पू० प० | | 42 | 0.54 | | 42 | 0 | |
| | | | | 48 | 4.42 | पू० प० | | 48 | 4.01 | | 48 | 0 | |
| | | | | 66 | 2.3 | पू० प० | | 66 | 2.2 | | 66 | 0 | |
| | | | | 492 | 0.18 | पू० प० | | 492 | 0.18 | | 492 | 0.41 | |
| | | | | 493 | 1.12 | पू० प० | | 493 | 1.12 | | 493 | 0.1 | |
| | | | | 613 | 0.06 | पू० प० | | 613 | 0.06 | | 613 | 0 | |
| | | | | 614 | 1.51 | पू० प० | | 614 | 1.51 | | 614 | 0 | |
| | | | | 634 | 1.76 | पू० प० | | 634 | 1.75 | | 634 | 0 | |
| | | | | 635 | 0.34 | पू० प० | | 635 | 0.34 | | 635 | 0 | |
| | | | | 973 | 2.3 | पू० प० | | 973 | 2.3 | | 973 | 0.01 | |
| | | | | 633 | 0.47 | पू० प० | | 633 | 0.47 | | 633 | 0 | |
| | | | 89 | 744 | 0.31 | पू० प० | 89 | 744 | 0.31 | 89 | 744 | 0 | |
| | | | | 745 | 0.19 | पू० प० | | 745 | 0.19 | | 745 | #REF! | |
| | | | | 783 | 0.05 | पू० प० | | 783 | 0.05 | | 783 | 0 | |
| | | | | 782 | 0.46 | पू० प० | | 782 | 0.46 | | 782 | 0 | |
| | सदरियाडीह | 85 | 47 | 1 | 5.05 | पू० प० | 47 | 1 | 5 | 47 | 1 | 0 | |
| | | | | 77 | 1.52 | पू० प० | | 77 | 1.52 | | 77 | #REF! | |
| | | | | 80 | 0.12 | पू० प० | | 80 | 0.12 | | 80 | 0.05 | |
| | | | | 96 | 0.16 | पू० प० | | 96 | 0.16 | | 96 | 0 | |
| | | | | 117 | 0.44 | पू० प० | | 117 | 0.44 | | 117 | 0 | |
| | | | | 133 | 0.13 | पू० प० | | 133 | 0.13 | | 133 | 0 | |
| | | | | 143 | 0.49 | पू० प० | | 143 | 0.49 | | 143 | 0 | |
| | | | | 146 | 0.08 | पू० प० | | 146 | 0.08 | | 146 | 0 | |
| | | | | 148 | 0.04 | पू० प० | | 148 | 0.04 | | 148 | 0 | |
| | | | | 159 | 1.36 | पू० प० | | 159 | 1.36 | | 159 | 0 | |
| | | | | 162 | 0.23 | पू० प० | | 162 | 0.23 | | 162 | 0 | |
| | | | | 172 | 0.79 | पू० प० | | 172 | 0.79 | | 172 | 0 | |
| | | | | 212 | 1.27 | पू० प० | | 212 | 1.27 | | 212 | 0 | |
| | | | | 399 | 1.36 | पू० प० | | 399 | 1.36 | | 399 | 0 | |
| | | | | 408 | 0.26 | पू० प० | | 408 | 0.26 | | 408 | 0 | |
| | | | | 473 | 2.12 | पू० प० | | 473 | 2.1 | | 473 | 0 | |
| | | | | 498 | 0.29 | पू० प० | | 498 | 0.29 | | 498 | 0 | |
| | | | | 410 | 0.13 | पू० प० | | 410 | 0.13 | | 410 | 0.02 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|--------------|--------|--|-------------|--------------|--|-------------|-------------|--|
| | | | | 720 | 0.91 | पू० ष० | | 720 | 0.91 | | 720 | 0 | |
| | | | | 715 | 0.23 | पू० ष० | | 715 | 0.23 | | 715 | 0 | |
| | | | | 83 | 0.09 | पू० ष० | | 83 | 0.09 | | 83 | 0 | |
| | | | | 746 | 0.02 | पू० ष० | | 746 | 0.02 | | 746 | 0 | |
| | | | | 646 | 0.02 | पू० ष० | | 646 | 0.02 | | 646 | 0 | |
| | | | | 254 | 0.24 | पू० ष० | | 254 | 0.24 | | 254 | 0 | |
| | | | | 267 | 10.24 | पू० ष० | | 267 | 10.22 | | 267 | 0 | |
| | | | | 271 | 0.02 | पू० ष० | | 271 | 0.02 | | 271 | 0 | |
| | | | | 279 | 0.13 | पू० ष० | | 279 | 0.13 | | 279 | 0.02 | |
| | | | | 297 | 1.04 | पू० ष० | | 297 | 1.04 | | 297 | 0 | |
| | | | | 305 | 0.66 | पू० ष० | | 305 | 0.66 | | 305 | 0 | |
| | | | | 324 | 1.35 | पू० ष० | | 324 | 1.35 | | 324 | 0 | |
| | | | | 346 | 0.61 | पू० ष० | | 346 | 0.61 | | 346 | 0 | |
| | | | | 747 | 0.05 | पू० ष० | | 747 | 0.05 | | 747 | 0 | |
| | | | | 1136 | 0.72 | पू० ष० | | 1136 | 0.72 | | 1136 | 0 | |
| | | | | 1445 | 0.03 | पू० ष० | | 1445 | 0.03 | | 1445 | 0 | |
| | | | | 1254 | 0.32 | पू० ष० | | 1254 | 0.32 | | 1254 | 0 | |
| | | | | 1312 | 1.55 | पू० ष० | | 1312 | 1.55 | | 1312 | 0 | |
| | | | | 1340 | 1.79 | पू० ष० | | 1340 | 1.79 | | 1340 | 0 | |
| | | | | 1353 | 0.11 | पू० ष० | | 1353 | 0.11 | | 1353 | 0 | |
| | | | | 1368 | 0.14 | पू० ष० | | 1368 | 0.14 | | 1368 | 0 | |
| | | | | 1370 | 0.14 | पू० ष० | | 1370 | 0.14 | | 1370 | 0 | |
| | | | | 1389 | 0.43 | पू० ष० | | 1389 | 0.43 | | 1389 | 0 | |
| | | | | 1397 | 0.12 | पू० ष० | | 1397 | 0.12 | | 1397 | 0 | |
| | | | | 1418 | 0.54 | पू० ष० | | 1418 | 0.54 | | 1418 | 0 | |
| | | | | 1421 | 0.35 | पू० ष० | | 1421 | 0.35 | | 1421 | 0 | |
| | | | | 1465 | 0.12 | पू० ष० | | 1465 | 0.12 | | 1465 | 0 | |
| | | | | 1478 | 0.12 | पू० ष० | | 1478 | 0.12 | | 1478 | 0 | |
| | | | | 1468 | 0.73 | पू० ष० | | 1468 | 0.73 | | 1468 | 0 | |
| | | | | 1507 | 0.2 | पू० ष० | | 1507 | 0.2 | | 1507 | 0 | |
| | | | | 1420 | 0.18 | पू० ष० | | 1420 | 0.18 | | 1420 | 0 | |
| | | | | 1521 | 0.84 | पू० ष० | | 1521 | 0.84 | | 1521 | 0 | |
| | | | | 1522 | 0.47 | पू० ष० | | 1522 | 0.47 | | 1522 | 0 | |
| | | | | 1523 | 0.43 | पू० ष० | | 1523 | 0.43 | | 1523 | 0 | |
| | | | | 1547 | 0.09 | पू० ष० | | 1547 | 0.09 | | 1547 | 0 | |
| | | | | 1550 | 0.16 | पू० ष० | | 1550 | 0.16 | | 1550 | 0 | |
| | | | | 1583 | 0.08 | पू० ष० | | 1583 | 0.08 | | 1583 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----|----|------|------|--------|----|------|------|----|------|-------|--|
| | | | | 1587 | 0.1 | पू० ष० | | 1587 | 0.1 | | 1587 | 0 | |
| | | | | 1598 | 0.34 | पू० ष० | | 1598 | 0.34 | | 1598 | 0 | |
| | | | | 1599 | 0.74 | पू० ष० | | 1599 | 0.74 | | 1599 | 0 | |
| | | | | 1600 | 0.06 | पू० ष० | | 1600 | 0.06 | | 1600 | 0 | |
| | | | | 1601 | 0.05 | पू० ष० | | 1601 | 0.05 | | 1601 | 0 | |
| | | | | 1609 | 0.09 | पू० ष० | | 1609 | 0.09 | | 1609 | 0 | |
| | | | | 1610 | 0.09 | पू० ष० | | 1610 | 0.09 | | 1610 | 0 | |
| | | | | 1613 | 0.13 | पू० ष० | | 1613 | 0.13 | | 1613 | 0 | |
| | | | | 1634 | 0.37 | पू० ष० | | 1634 | 0.37 | | 1634 | 0 | |
| | | | | 1635 | 0.16 | पू० ष० | | 1635 | 0.16 | | 1635 | 0 | |
| | | | | 1636 | 0.56 | पू० ष० | | 1636 | 0.56 | | 1636 | 0 | |
| | वामनगोड़ा | 86 | 41 | 0 | 0 | पू० ष० | 41 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | |
| | मधुवन | 87 | 46 | 47 | 0.09 | पू० ष० | 46 | 47 | 0.09 | 46 | 47 | #REF! | |
| | | | | 49 | 0.72 | पू० ष० | | 49 | 0.72 | | 49 | 0 | |
| | | | | 83 | 0.12 | पू० ष० | | 83 | 0.12 | | 83 | 0 | |
| | | | | 106 | 0.11 | पू० ष० | | 106 | 0.11 | | 106 | 0 | |
| | | | | 109 | 0.13 | पू० ष० | | 109 | 0.13 | | 109 | 0 | |
| | | | | 118 | 0.46 | पू० ष० | | 118 | 0.46 | | 118 | 0 | |
| | | | | 226 | 0.06 | पू० ष० | | 226 | 0.06 | | 226 | 0 | |
| | | | | 334 | 2.05 | पू० ष० | | 334 | 2.05 | | 334 | 0 | |
| | | | | 354 | 1.04 | पू० ष० | | 354 | 1.04 | | 354 | 0 | |
| | | | | 357 | 1.29 | पू० ष० | | 357 | 1.29 | | 357 | 0 | |
| | | | | 521 | 9.06 | पू० ष० | | 521 | 9.05 | | 521 | 0 | |
| | | | | 536 | 1.53 | पू० ष० | | 536 | 1.53 | | 536 | 0 | |
| | | | | 559 | 0.02 | पू० ष० | | 559 | 0.02 | | 559 | 0.01 | |
| | | | | 568 | 0.06 | पू० ष० | | 568 | 0.06 | | 568 | 0 | |
| | | | | 575 | 0.47 | पू० ष० | | 575 | 0.47 | | 575 | 0 | |
| | | | | 579 | 1.32 | पू० ष० | | 579 | 1.32 | | 579 | 0 | |
| | | | | 581 | 6.32 | पू० ष० | | 581 | 6.31 | | 581 | 0 | |
| | | | | 583 | 0.16 | पू० ष० | | 583 | 0.16 | | 583 | 0 | |
| | | | | 593 | 1.37 | पू० ष० | | 593 | 1.36 | | 593 | 0.01 | |
| | | | | 617 | 0.03 | पू० ष० | | 617 | 0.03 | | 617 | 0 | |
| | | | | 618 | 0.07 | पू० ष० | | 618 | 0.07 | | 618 | 0.01 | |
| | | | | 1368 | 0.94 | पू० ष० | | 1368 | 0.94 | | 1368 | 0 | |
| | | | | 1394 | 0.51 | पू० ष० | | 1394 | 0.51 | | 1394 | 0 | |
| | | | | 1365 | 0.96 | पू० ष० | | 1365 | 0.96 | | 1365 | 0 | |
| | | | | 2143 | 0.44 | पू० ष० | | 2143 | 0.44 | | 2143 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|------|--------|--|-----------|------|--|-----------|------|--|
| | | | | 2035 | 0.39 | पू० ष० | | 2035 | 0.39 | | 2035 | 0 | |
| | | | | 2233 | 0.84 | पू० ष० | | 2233 | 0.84 | | 2233 | 0 | |
| | | | | 2239 | 0.4 | पू० ष० | | 2239 | 0.4 | | 2239 | 0 | |
| | | | | 2234 | 0.12 | पू० ष० | | 2234 | 0.12 | | 2234 | 0 | |
| | | | | 2211 | 0.86 | पू० ष० | | 2211 | 0.86 | | 2211 | 0 | |
| | | | | 2027 | 1.3 | पू० ष० | | 2027 | 1.3 | | 2027 | 0 | |
| | | | | 2095 | 0.26 | पू० ष० | | 2095 | 0.26 | | 2095 | 0 | |
| | | | | 970/2278 | 0.07 | पू० ष० | | 970/2278 | 0.07 | | 970/2278 | 0 | |
| | | | | 605 | 0.81 | पू० ष० | | 605 | 0.81 | | 605 | 0 | |
| | | | | 2094 | 1.34 | पू० ष० | | 2094 | 1.34 | | 2094 | 0 | |
| | | | | 2115 | 3.2 | पू० ष० | | 2115 | 3.2 | | 2115 | 0 | |
| | | | | 1 | 2.58 | पू० ष० | | 1 | 2.57 | | 1 | 0 | |
| | | | | 636 | 1.41 | पू० ष० | | 636 | 1.41 | | 636 | 0 | |
| | | | | 2207 | 1.3 | पू० ष० | | 2207 | 1.3 | | 2207 | 0.01 | |
| | | | | 655 | 0.22 | पू० ष० | | 655 | 0.22 | | 655 | 0 | |
| | | | | 657 | 0.53 | पू० ष० | | 657 | 0.53 | | 657 | 0 | |
| | | | | 697 | 0.19 | पू० ष० | | 697 | 0.19 | | 697 | 0 | |
| | | | | 698 | 0.17 | पू० ष० | | 698 | 0.17 | | 698 | 0 | |
| | | | | 700 | 0.17 | पू० ष० | | 700 | 0.17 | | 700 | 0 | |
| | | | | 702 | 0.05 | पू० ष० | | 702 | 0.05 | | 702 | 0 | |
| | | | | 733 | 0.06 | पू० ष० | | 733 | 0.06 | | 733 | 0 | |
| | | | | 707 | 0.09 | पू० ष० | | 707 | 0.09 | | 707 | 0 | |
| | | | | 708 | 0.03 | पू० ष० | | 708 | 0.03 | | 708 | 0 | |
| | | | | 969/2248 | 0.27 | पू० ष० | | 969/2248 | 0.27 | | 969/2248 | 0 | |
| | | | | 1030/2260 | 0.2 | पू० ष० | | 1030/2260 | 0.2 | | 1030/2260 | 0 | |
| | | | | 1600/2267 | 0.34 | पू० ष० | | 1600/2267 | 0.34 | | 1600/2267 | 0 | |
| | | | | 1091/2265 | 0.26 | पू० ष० | | 1091/2265 | 0.26 | | 1091/2265 | 0 | |
| | | | | 729 | 0.06 | पू० ष० | | 729 | 0.06 | | 729 | 0 | |
| | | | | 747 | 0.36 | पू० ष० | | 747 | 0.36 | | 747 | 0 | |
| | | | | 762 | 0.67 | पू० ष० | | 762 | 0.67 | | 762 | 0 | |
| | | | | 2263/2264 | 0.19 | पू० ष० | | 2263/2264 | 0.19 | | 2263/2264 | 0 | |
| | | | | 792 | 0.52 | पू० ष० | | 792 | 0.52 | | 792 | 0 | |
| | | | | 793 | 0.02 | पू० ष० | | 793 | 0.02 | | 793 | 0 | |
| | | | | 801 | 0.34 | पू० ष० | | 801 | 0.34 | | 801 | 0 | |
| | | | | 809 | 0.08 | पू० ष० | | 809 | 0.08 | | 809 | 0 | |
| | | | | 812 | 0.18 | पू० ष० | | 812 | 0.18 | | 812 | 0 | |
| | | | | 816 | 0.24 | पू० ष० | | 816 | 0.24 | | 816 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|------|--------|--|-----------|------|--|-----------|---|--|
| | | | | 834 | 0.1 | पू० ष० | | 834 | 0.1 | | 834 | 0 | |
| | | | | 921 | 0.29 | पू० ष० | | 921 | 0.29 | | 921 | 0 | |
| | | | | 957 | 0.94 | पू० ष० | | 957 | 0.94 | | 957 | 0 | |
| | | | | 958 | 0.27 | पू० ष० | | 958 | 0.27 | | 958 | 0 | |
| | | | | 960 | 0.02 | पू० ष० | | 960 | 0.02 | | 960 | 0 | |
| | | | | 963 | 0.23 | पू० ष० | | 963 | 0.23 | | 963 | 0 | |
| | | | | 979 | 1.18 | पू० ष० | | 979 | 1.18 | | 979 | 0 | |
| | | | | 970 | 1.57 | पू० ष० | | 970 | 1.57 | | 970 | 0 | |
| | | | | 1004 | 0.02 | पू० ष० | | 1004 | 0.02 | | 1004 | 0 | |
| | | | | 1030 | 0.02 | पू० ष० | | 1030 | 0.02 | | 1030 | 0 | |
| | | | | 1032 | 0.01 | पू० ष० | | 1032 | 0.01 | | 1032 | 0 | |
| | | | | 1048 | 0.5 | पू० ष० | | 1048 | 0.5 | | 1048 | 0 | |
| | | | | 1050 | 0.24 | पू० ष० | | 1050 | 0.24 | | 1050 | 0 | |
| | | | | 1124 | 0.31 | पू० ष० | | 1124 | 0.31 | | 1124 | 0 | |
| | | | | 1035 | 0.24 | पू० ष० | | 1035 | 0.24 | | 1035 | 0 | |
| | | | | 2230 | 0.94 | पू० ष० | | 2230 | 0.94 | | 2230 | 0 | |
| | | | | 2231 | 0.82 | पू० ष० | | 2231 | 0.82 | | 2231 | 0 | |
| | | | | 2234 | 0.34 | पू० ष० | | 2234 | 0.34 | | 2234 | 0 | |
| | | | | 2237 | 2.28 | पू० ष० | | 2237 | 2.28 | | 2237 | 0 | |
| | | | | 2248 | 0.03 | पू० ष० | | 2248 | 0.03 | | 2248 | 0 | |
| | | | | 2250 | 0.09 | पू० ष० | | 2250 | 0.09 | | 2250 | 0 | |
| | | | | 2251 | 1 | पू० ष० | | 2251 | 1 | | 2251 | 0 | |
| | | | | 2256 | 0.72 | पू० ष० | | 2256 | 0.72 | | 2256 | 0 | |
| | | | | 2253 | 0.72 | पू० ष० | | 2253 | 0.72 | | 2253 | 0 | |
| | | | | 2257 | 0.4 | पू० ष० | | 2257 | 0.4 | | 2257 | 0 | |
| | | | | 2194/2237 | 0.24 | पू० ष० | | 2194/2237 | 0.24 | | 2194/2237 | 0 | |
| | | | | 1031/2268 | 0.18 | पू० ष० | | 1031/2268 | 0.18 | | 1031/2268 | 0 | |
| | | | | 676 | 1.23 | पू० ष० | | 676 | 1.23 | | 676 | 0 | |
| | | | | 1344 | 0.98 | पू० ष० | | 1344 | 0.98 | | 1344 | 0 | |
| | | | | 1376 | 0.94 | पू० ष० | | 1376 | 0.94 | | 1376 | 0 | |
| | | | | 2022 | 3.58 | पू० ष० | | 2022 | 3.58 | | 2022 | 0 | |
| | | | | 2024 | 1.92 | पू० ष० | | 2024 | 1.92 | | 2024 | 0 | |
| | | | | 2028 | 1.53 | पू० ष० | | 2028 | 1.53 | | 2028 | 0 | |
| | | | | 1394 | 0.53 | पू० ष० | | 1394 | 0.53 | | 1394 | 0 | |
| | | | | 2108 | 1.24 | पू० ष० | | 2108 | 1.24 | | 2108 | 0 | |
| | | | | 2113 | 3.34 | पू० ष० | | 2113 | 3.34 | | 2113 | 0 | |
| | | | | 2135 | 4.92 | पू० ष० | | 2135 | 4.92 | | 2135 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 305 | 1.15 | पू० ष० | | 305 | 1.15 | | 305 | 0 | |
| | | | | 2118 | 0.34 | पू० ष० | | 2118 | 0.34 | | 2118 | 0 | |
| | | | | 2133 | 0.14 | पू० ष० | | 2133 | 0.14 | | 2133 | 0 | |
| | | | | 2136 | 2.98 | पू० ष० | | 2136 | 2.98 | | 2136 | 0 | |
| | | | | 2139 | 0.32 | पू० ष० | | 2139 | 0.32 | | 2139 | 0 | |
| | | | | 2176 | 0.43 | पू० ष० | | 2176 | 0.43 | | 2176 | 0 | |
| | | | | 2173 | 0.5 | पू० ष० | | 2173 | 0.5 | | 2173 | 0 | |
| | | | | 2191 | 0.83 | पू० ष० | | 2191 | 0.83 | | 2191 | 0 | |
| | | | | 2193 | 0.11 | पू० ष० | | 2193 | 0.11 | | 2193 | 0 | |
| | | | | 2194 | 0.88 | पू० ष० | | 2194 | 0.88 | | 2194 | 0 | |
| | | | | 2196 | 1.42 | पू० ष० | | 2196 | 1.42 | | 2196 | 0 | |
| | | | | 2200 | 0.11 | पू० ष० | | 2200 | 0.11 | | 2200 | 0 | |
| | | | | 2202 | 0.31 | पू० ष० | | 2202 | 0.31 | | 2202 | 0 | |
| | | | | 2209 | 3.28 | पू० ष० | | 2209 | 3.28 | | 2209 | 0 | |
| | | | | 2219 | 0.57 | पू० ष० | | 2219 | 0.57 | | 2219 | 0 | |
| | | | | 2212 | 0.25 | पू० ष० | | 2212 | 0.25 | | 2212 | 0 | |
| | | | | 2227 | 0.37 | पू० ष० | | 2227 | 0.37 | | 2227 | 0 | |
| | | | | 2226 | 0.19 | पू० ष० | | 2226 | 0.19 | | 2226 | 0 | |
| | | | | 2228 | 0.79 | पू० ष० | | 2228 | 0.79 | | 2228 | 0 | |
| | | | | 2229 | 0.28 | पू० ष० | | 2229 | 0.28 | | 2229 | 0 | |
| | | | | 1132 | 0.11 | पू० ष० | | 1132 | 0.11 | | 1132 | 0 | |
| | | | | 1137 | 0.23 | पू० ष० | | 1137 | 0.23 | | 1137 | 0 | |
| | | | | 1179 | 0.04 | पू० ष० | | 1179 | 0.04 | | 1179 | 0 | |
| | | | | 1180 | 0.11 | पू० ष० | | 1180 | 0.11 | | 1180 | 0 | |
| | | | | 1183 | 0.24 | पू० ष० | | 1183 | 0.24 | | 1183 | 0 | |
| | | | | 1184 | 0.02 | पू० ष० | | 1184 | 0.02 | | 1184 | 0 | |
| | | | | 1193 | 0.05 | पू० ष० | | 1193 | 0.05 | | 1193 | 0 | |
| | | | | 1194 | 0.02 | पू० ष० | | 1194 | 0.02 | | 1194 | 0 | |
| | | | | 1201 | 0.68 | पू० ष० | | 1201 | 0.68 | | 1201 | 0 | |
| | | | | 1202 | 0.38 | पू० ष० | | 1202 | 0.38 | | 1202 | 0 | |
| | | | | 1206 | 0.19 | पू० ष० | | 1206 | 0.19 | | 1206 | 0 | |
| | | | | 1216 | 0.41 | पू० ष० | | 1216 | 0.41 | | 1216 | 0 | |
| | | | | 1217 | 0.29 | पू० ष० | | 1217 | 0.29 | | 1217 | 0 | |
| | | | | 1223 | 0.39 | पू० ष० | | 1223 | 0.39 | | 1223 | 0 | |
| | | | | 1228 | 0.7 | पू० ष० | | 1228 | 0.7 | | 1228 | 0 | |
| | | | | 1232 | 0.14 | पू० ष० | | 1232 | 0.14 | | 1232 | 0 | |
| | | | | 1247 | 0.22 | पू० ष० | | 1247 | 0.22 | | 1247 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|--------|--|------|------|--|------|---|--|
| | | | | 1250 | 0.52 | पू० ष० | | 1250 | 0.52 | | 1250 | 0 | |
| | | | | 1332 | 0.13 | पू० ष० | | 1332 | 0.13 | | 1332 | 0 | |
| | | | | 1338 | 0.19 | पू० ष० | | 1338 | 0.19 | | 1338 | 0 | |
| | | | | 1340 | 2.45 | पू० ष० | | 1340 | 2.45 | | 1340 | 0 | |
| | | | | 1358 | 0.89 | पू० ष० | | 1358 | 0.89 | | 1358 | 0 | |
| | | | | 1361 | 0.11 | पू० ष० | | 1361 | 0.11 | | 1361 | 0 | |
| | | | | 1363 | 0.04 | पू० ष० | | 1363 | 0.04 | | 1363 | 0 | |
| | | | | 1367 | 0.13 | पू० ष० | | 1367 | 0.13 | | 1367 | 0 | |
| | | | | 1368 | 0.08 | पू० ष० | | 1368 | 0.08 | | 1368 | 0 | |
| | | | | 1392 | 0.02 | पू० ष० | | 1392 | 0.02 | | 1392 | 0 | |
| | | | | 1303 | 0.9 | पू० ष० | | 1303 | 0.9 | | 1303 | 0 | |
| | | | | 1407 | 0.54 | पू० ष० | | 1407 | 0.54 | | 1407 | 0 | |
| | | | | 1412 | 0.24 | पू० ष० | | 1412 | 0.24 | | 1412 | 0 | |
| | | | | 1416 | 0.9 | पू० ष० | | 1416 | 0.9 | | 1416 | 0 | |
| | | | | 1421 | 0.21 | पू० ष० | | 1421 | 0.21 | | 1421 | 0 | |
| | | | | 1422 | 0.31 | पू० ष० | | 1422 | 0.31 | | 1422 | 0 | |
| | | | | 1498 | 0.11 | पू० ष० | | 1498 | 0.11 | | 1498 | 0 | |
| | | | | 1529 | 0.12 | पू० ष० | | 1529 | 0.12 | | 1529 | 0 | |
| | | | | 1530 | 0.26 | पू० ष० | | 1530 | 0.26 | | 1530 | 0 | |
| | | | | 1592 | 0.17 | पू० ष० | | 1592 | 0.17 | | 1592 | 0 | |
| | | | | 1626 | 0.15 | पू० ष० | | 1626 | 0.15 | | 1626 | 0 | |
| | | | | 1664 | 0.13 | पू० ष० | | 1664 | 0.13 | | 1664 | 0 | |
| | | | | 1642 | 0.02 | पू० ष० | | 1642 | 0.02 | | 1642 | 0 | |
| | | | | 1728 | 0.08 | पू० ष० | | 1728 | 0.08 | | 1728 | 0 | |
| | | | | 1731 | 0.05 | पू० ष० | | 1731 | 0.05 | | 1731 | 0 | |
| | | | | 174 | 0.11 | पू० ष० | | 174 | 0.11 | | 174 | 0 | |
| | | | | 1755 | 0.02 | पू० ष० | | 1755 | 0.02 | | 1755 | 0 | |
| | | | | 1763 | 0.22 | पू० ष० | | 1763 | 0.22 | | 1763 | 0 | |
| | | | | 1780 | 0.16 | पू० ष० | | 1780 | 0.16 | | 1780 | 0 | |
| | | | | 1783 | 0.83 | पू० ष० | | 1783 | 0.83 | | 1783 | 0 | |
| | | | | 1786 | 0.15 | पू० ष० | | 1786 | 0.15 | | 1786 | 0 | |
| | | | | 1704 | 0.04 | पू० ष० | | 1704 | 0.04 | | 1704 | 0 | |
| | | | | 1802 | 1.26 | पू० ष० | | 1802 | 1.26 | | 1802 | 0 | |
| | | | | 1803 | 0.26 | पू० ष० | | 1803 | 0.26 | | 1803 | 0 | |
| | | | | 1832 | 0.2 | पू० ष० | | 1832 | 0.2 | | 1832 | 0 | |
| | | | | 1834 | 0.51 | पू० ष० | | 1834 | 0.51 | | 1834 | 0 | |
| | | | | 1846 | 0.06 | पू० ष० | | 1846 | 0.06 | | 1846 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|--------|--|------|------|--|------|---|--|
| | | | | 1850 | 0.04 | पू० ष० | | 1850 | 0.04 | | 1850 | 0 | |
| | | | | 1855 | 0.03 | पू० ष० | | 1855 | 0.03 | | 1855 | 0 | |
| | | | | 1867 | 0.02 | पू० ष० | | 1867 | 0.02 | | 1867 | 0 | |
| | | | | 1872 | 1.68 | पू० ष० | | 1872 | 1.68 | | 1872 | 0 | |
| | | | | 1874 | 0.13 | पू० ष० | | 1874 | 0.13 | | 1874 | 0 | |
| | | | | 1881 | 0.05 | पू० ष० | | 1881 | 0.05 | | 1881 | 0 | |
| | | | | 1883 | 0.12 | पू० ष० | | 1883 | 0.12 | | 1883 | 0 | |
| | | | | 1886 | 0.08 | पू० ष० | | 1886 | 0.08 | | 1886 | 0 | |
| | | | | 1888 | 0.08 | पू० ष० | | 1888 | 0.08 | | 1888 | 0 | |
| | | | | 1891 | 0.15 | पू० ष० | | 1891 | 0.15 | | 1891 | 0 | |
| | | | | 1894 | 0.4 | पू० ष० | | 1894 | 0.4 | | 1894 | 0 | |
| | | | | 1896 | 0.92 | पू० ष० | | 1896 | 0.92 | | 1896 | 0 | |
| | | | | 1994 | 1.26 | पू० ष० | | 1994 | 1.26 | | 1994 | 0 | |
| | | | | 2018 | 0.58 | पू० ष० | | 2018 | 0.58 | | 2018 | 0 | |
| | | | | 2023 | 0.6 | पू० ष० | | 2023 | 0.6 | | 2023 | 0 | |
| | | | | 2025 | 0.98 | पू० ष० | | 2025 | 0.98 | | 2025 | 0 | |
| | | | | 2026 | 0.04 | पू० ष० | | 2026 | 0.04 | | 2026 | 0 | |
| | | | | 2031 | 0.59 | पू० ष० | | 2031 | 0.59 | | 2031 | 0 | |
| | | | | 2033 | 5.4 | पू० ष० | | 2033 | 5.4 | | 2033 | 0 | |
| | | | | 2049 | 2.52 | पू० ष० | | 2049 | 2.52 | | 2049 | 0 | |
| | | | | 2055 | 0.53 | पू० ष० | | 2055 | 0.53 | | 2055 | 0 | |
| | | | | 2058 | 0.24 | पू० ष० | | 2058 | 0.24 | | 2058 | 0 | |
| | | | | 2062 | 0.02 | पू० ष० | | 2062 | 0.02 | | 2062 | 0 | |
| | | | | 2070 | 0.05 | पू० ष० | | 2070 | 0.05 | | 2070 | 0 | |
| | | | | 2071 | 0.06 | पू० ष० | | 2071 | 0.06 | | 2071 | 0 | |
| | | | | 2080 | 0.07 | पू० ष० | | 2080 | 0.07 | | 2080 | 0 | |
| | | | | 2081 | 0.18 | पू० ष० | | 2081 | 0.18 | | 2081 | 0 | |
| | | | | 2097 | 1.48 | पू० ष० | | 2097 | 1.48 | | 2097 | 0 | |
| | | | | 2104 | 0.38 | पू० ष० | | 2104 | 0.38 | | 2104 | 0 | |
| | | | | 2110 | 0.32 | पू० ष० | | 2110 | 0.32 | | 2110 | 0 | |
| | | | | 2114 | 3.25 | पू० ष० | | 2114 | 3.25 | | 2114 | 0 | |
| | | | | 2208 | 1.36 | पू० ष० | | 2208 | 1.36 | | 2208 | 0 | |
| | | | | 2097 | 1.05 | पू० ष० | | 2097 | 1.05 | | 2097 | 0 | |
| | | | | 613 | 0.93 | पू० ष० | | 613 | 0.93 | | 613 | 0 | |
| | | | | 1992 | 2.05 | पू० ष० | | 1992 | 2.05 | | 1992 | 0 | |
| | | | | 2105 | 1.11 | पू० ष० | | 2105 | 1.11 | | 2105 | 0 | |
| | | | | 2274 | 0.06 | पू० ष० | | 2274 | 0.06 | | 2274 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | मोहनपुर | 88 | 3 | 1 | 0.03 | पू० प० | 3 | 1 | 0.03 | 3 | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.05 | पू० प० | | 2 | 0.05 | | 2 | #REF! | |
| | | | | 3 | 0.03 | पू० प० | | 3 | 0.03 | | 3 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.1 | पू० प० | | 4 | 0.1 | | 4 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.11 | पू० प० | | 7 | 0.11 | | 7 | 0 | |
| | | | | 8 | 0.01 | पू० प० | | 8 | 0.01 | | 8 | 0 | |
| | | | | 9 | 0.01 | पू० प० | | 9 | 0.01 | | 9 | 0 | |
| | | | | 11 | 0.01 | पू० प० | | 11 | 0.01 | | 11 | 0 | |
| | | | | 6 | 1.24 | पू० प० | | 6 | 1.24 | | 6 | 0 | |
| | | | | 14 | 0.03 | पू० प० | | 14 | 0.03 | | 14 | 0 | |
| | | | | 15 | 0.02 | पू० प० | | 15 | 0.02 | | 15 | 0 | |
| | | | | 16 | 0.78 | पू० प० | | 16 | 0.78 | | 16 | 0 | |
| | | | | 18 | 0.63 | पू० प० | | 18 | 0.63 | | 18 | 0 | |
| | | | | 19 | 0.08 | पू० प० | | 19 | 0.08 | | 19 | 0 | |
| | | | | 20 | 0.05 | पू० प० | | 20 | 0.05 | | 20 | 0 | |
| | | | | 21 | 0.38 | पू० प० | | 21 | 0.38 | | 21 | 0 | |
| | | | | 22 | 0.57 | पू० प० | | 22 | 0.57 | | 22 | 0 | |
| | | | | 23 | 0.11 | पू० प० | | 23 | 0.11 | | 23 | 0 | |
| | | | | 25 | 0.87 | पू० प० | | 25 | 0.87 | | 25 | 0 | |
| | | | | 26 | 0.24 | पू० प० | | 26 | 0.24 | | 26 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.62 | पू० प० | | 28 | 0.62 | | 28 | 0 | |
| | | | | 31 | 0.03 | पू० प० | | 31 | 0.03 | | 31 | 0 | |
| | | | | 32 | 0.03 | पू० प० | | 32 | 0.03 | | 32 | 0 | |
| | | | | 35 | 0.64 | पू० प० | | 35 | 0.64 | | 35 | 0 | |
| | | | | 36 | 0.6 | पू० प० | | 36 | 0.6 | | 36 | 0 | |
| | | | | 38 | 0.1 | पू० प० | | 38 | 0.1 | | 38 | 0 | |
| | | | | 40 | 0.5 | पू० प० | | 40 | 0.5 | | 40 | 0 | |
| | | | | 41 | 0.62 | पू० प० | | 41 | 0.62 | | 41 | 0 | |
| | | | | 42 | 0.17 | पू० प० | | 42 | 0.17 | | 42 | 0 | |
| | पंडुवाभीठा | 89 | 10 | 0 | 0 | पू० प० | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | |
| | | | 11 | 0 | 0 | पू० प० | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | #REF! | |
| | मेंजुरा | 90 | 11 | 3 | 0.14 | पू० प० | 11 | 3 | 0.14 | 11 | 3 | 0 | |
| | | | | 26 | 1.19 | पू० प० | | 26 | 1.19 | | 26 | 0 | |
| | | | | 59 | 0.43 | पू० प० | | 59 | 0.43 | | 59 | 0 | |
| | | | | 96 | 0.59 | पू० प० | | 96 | 0.59 | | 96 | 0 | |
| | | | | 146 | 0.61 | पू० प० | | 146 | 0.61 | | 146 | 0 | |
| | | | | 194 | 0.46 | पू० प० | | 194 | 0.46 | | 194 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----|----|---------|------|--------|----|---------|------|----|---------|-------|--|
| | | | | 222 | 0.17 | पू० ष० | | 222 | 0.17 | | 222 | 0 | |
| | | | | 183 | 3.87 | पू० ष० | | 183 | 3.87 | | 183 | 0 | |
| | | | | 296 | 2.6 | पू० ष० | | 296 | 2.6 | | 296 | 0 | |
| | | | | 1/302 | 2.14 | पू० ष० | | 1/302 | 2.14 | | 1/302 | 0 | |
| | | | | 145/305 | 2.84 | पू० ष० | | 145/305 | 2.84 | | 145/305 | 0 | |
| | | | | 145/306 | 0.28 | पू० ष० | | 145/306 | 0.28 | | 145/306 | 0 | |
| | | | 22 | 4 | 0.41 | पू० ष० | 22 | 4 | 0.41 | 22 | 4 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.84 | पू० ष० | | 5 | 0.84 | | 5 | #REF! | |
| | | | | 60 | 0 | पू० ष० | | 60 | 0 | | 60 | 0 | |
| | | | | 62 | 0.5 | पू० ष० | | 62 | 0.5 | | 62 | 0 | |
| | | | | 21 | 0.83 | पू० ष० | | 21 | 0.83 | | 21 | 0 | |
| | | | | 22 | 0.25 | पू० ष० | | 22 | 0.25 | | 22 | 0 | |
| | | | | 23 | 1.03 | पू० ष० | | 23 | 1.03 | | 23 | 0 | |
| | | | | 35 | 0.05 | पू० ष० | | 35 | 0.05 | | 35 | 0 | |
| | | | | 36 | 0.15 | पू० ष० | | 36 | 0.15 | | 36 | 0 | |
| | | | | 37 | 0.05 | पू० ष० | | 37 | 0.05 | | 37 | 0 | |
| | | | | 52 | 0.03 | पू० ष० | | 52 | 0.03 | | 52 | 0 | |
| | | | | 55 | 0.81 | पू० ष० | | 55 | 0.81 | | 55 | 0 | |
| | | | | 94 | 0.07 | पू० ष० | | 94 | 0.07 | | 94 | 0 | |
| | | | | 95 | 0.05 | पू० ष० | | 95 | 0.05 | | 95 | 0 | |
| | | | | 40 | 0.02 | पू० ष० | | 40 | 0.02 | | 40 | 0 | |
| | | | | 56 | 0.01 | पू० ष० | | 56 | 0.01 | | 56 | 0 | |
| | | | | 31 | 0.41 | पू० ष० | | 31 | 0.41 | | 31 | 0 | |
| | | | | 97 | 0.2 | पू० ष० | | 97 | 0.2 | | 97 | 0 | |
| | | | | 2/303 | 1.13 | पू० ष० | | 2/303 | 1.13 | | 2/303 | 0 | |
| | | | | 2/304 | 0.12 | पू० ष० | | 2/304 | 0.12 | | 2/304 | 0 | |
| | बेनीडीह | 91 | 10 | 3 | 1.56 | पू० ष० | 10 | 3 | 1.56 | 10 | 3 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.21 | पू० ष० | | 6 | 0.21 | | 6 | #REF! | |
| | | | | 36 | 2.83 | पू० ष० | | 36 | 2.83 | | 36 | 0 | |
| | | | | 38 | 1.22 | पू० ष० | | 38 | 1.22 | | 38 | 0 | |
| | | | | 47 | 0.13 | पू० ष० | | 47 | 0.13 | | 47 | 0 | |
| | | | | 55 | 0.09 | पू० ष० | | 55 | 0.09 | | 55 | 0 | |
| | | | | 57 | 0.02 | पू० ष० | | 57 | 0.02 | | 57 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.03 | पू० ष० | | 61 | 0.03 | | 61 | 0 | |
| | | | | 110 | 0.04 | पू० ष० | | 110 | 0.04 | | 110 | 0 | |
| | | | | 126 | 0.11 | पू० ष० | | 126 | 0.11 | | 126 | 0 | |
| | | | | 147 | 0.38 | पू० ष० | | 147 | 0.38 | | 147 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----|------|---------|-------|--------|------|---------|-------|------|---------|-------|--|
| | | | | 181 | 0.02 | पू० प० | | 181 | 0.02 | | 181 | 0 | |
| | | | | 200 | 1.5 | पू० प० | | 200 | 1.5 | | 200 | 0 | |
| | | | | 244 | 0.86 | पू० प० | | 244 | 0.86 | | 244 | 0 | |
| | | | | 10/243 | 0.02 | पू० प० | | 10/243 | 0.02 | | 10/243 | 0 | |
| | | | | 1/254 | 0.26 | पू० प० | | 1/254 | 0.26 | | 1/254 | 0 | |
| | | | | 241/244 | 2.72 | पू० प० | | 241/244 | 2.72 | | 241/244 | 0 | |
| | | | | 251/256 | 1.38 | पू० प० | | 251/256 | 1.38 | | 251/256 | 0 | |
| | | | | 251/247 | 0.04 | पू० प० | | 251/247 | 0.04 | | 251/247 | 0 | |
| | | | | 137 | 0.06 | पू० प० | | 137 | 0.06 | | 137 | 0 | |
| | | | | 1 | 0.13 | पू० प० | | 1 | 0.13 | | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.14 | पू० प० | | 2 | 0.14 | | 2 | 0 | |
| | | | | 22/260 | 18.09 | पू० प० | | 22/260 | 18.09 | | 22/260 | 0 | |
| | | | 10/2 | 260/268 | 1.7 | पू० प० | 10/2 | 260/268 | 1.7 | 10/2 | 260/268 | 0 | |
| | | | | 1 | 1.7 | पू० प० | | 1 | 1.7 | | 1 | #REF! | |
| | | | 10/3 | 260/269 | 0.66 | पू० प० | 10/3 | 260/269 | 0.66 | 10/3 | 260/269 | 0 | |
| | | | | 260/270 | 1 | पू० प० | | 260/270 | 1 | | 260/270 | #REF! | |
| | | | 10/4 | 28/271 | 0.5 | पू० प० | 10/4 | 28/271 | 0.5 | 10/4 | 28/271 | 0 | |
| | दौलतडीह | 92 | 5 | 4 | 8.6 | पू० प० | 5 | 4 | 8.6 | 5 | 4 | #REF! | |
| | | | | 9 | 0.02 | पू० प० | | 9 | 0.02 | | 9 | 0 | |
| | | | | 55 | 0.2 | पू० प० | | 55 | 0.2 | | 55 | 0 | |
| | | | | 58 | 0.02 | पू० प० | | 58 | 0.02 | | 58 | 0 | |
| | | | | 59 | 0.04 | पू० प० | | 59 | 0.04 | | 59 | 0 | |
| | | | | 81 | 0.07 | पू० प० | | 81 | 0.07 | | 81 | 0 | |
| | | | | 82 | 0.05 | पू० प० | | 82 | 0.05 | | 82 | 0 | |
| | | | | 90 | 0.14 | पू० प० | | 90 | 0.14 | | 90 | 0 | |
| | | | | 121 | 0.02 | पू० प० | | 121 | 0.02 | | 121 | 0 | |
| | जयरामडीह | 93 | 12 | 7 | 0.19 | पू० प० | 12 | 7 | 0.19 | 12 | 7 | 0 | |
| | | | | 8 | 1.5 | पू० प० | | 8 | 1.5 | | 8 | #REF! | |
| | | | | 12 | 4.56 | पू० प० | | 12 | 4.56 | | 12 | 0 | |
| | | | | 15 | 0.08 | पू० प० | | 15 | 0.08 | | 15 | 0 | |
| | | | | 19 | 0.03 | पू० प० | | 19 | 0.03 | | 19 | 0 | |
| | | | | 20 | 0.02 | पू० प० | | 20 | 0.02 | | 20 | 0 | |
| | | | | 27 | 8.06 | पू० प० | | 27 | 8.06 | | 27 | 0 | |
| | | | | 36 | 0.16 | पू० प० | | 36 | 0.16 | | 36 | 0 | |
| | | | | 45 | 0.08 | पू० प० | | 45 | 0.08 | | 45 | 0 | |
| | | | | 52 | 0.32 | पू० प० | | 52 | 0.32 | | 52 | 0 | |
| | | | | 56 | 0.59 | पू० प० | | 56 | 0.59 | | 56 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----|----|-----|-------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | | 58 | 0.24 | पू० प० | | 58 | 0.24 | | 58 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.04 | पू० प० | | 61 | 0.04 | | 61 | 0 | |
| | | | | 22 | 0.72 | पू० प० | | 22 | 0.72 | | 22 | 0 | |
| | | | | 66 | 0.01 | पू० प० | | 66 | 0.01 | | 66 | 0 | |
| | | | | 101 | 0.68 | पू० प० | | 101 | 0.68 | | 101 | 0 | |
| | | | | 114 | 0.59 | पू० प० | | 114 | 0.59 | | 114 | 0 | |
| | | | | 116 | 2.05 | पू० प० | | 116 | 2.05 | | 116 | 0 | |
| | | | | 123 | 0.15 | पू० प० | | 123 | 0.15 | | 123 | 0 | |
| | | | | 135 | 0.31 | पू० प० | | 135 | 0.31 | | 135 | 0 | |
| | | | | 150 | 0.39 | पू० प० | | 150 | 0.39 | | 150 | 0 | |
| | | | | 200 | 0.01 | पू० प० | | 200 | 0.01 | | 200 | 0 | |
| | | | | 221 | 0.36 | पू० प० | | 221 | 0.36 | | 221 | 0 | |
| | | | | 224 | 22.01 | पू० प० | | 224 | 22 | | 224 | 0 | |
| | | | | 225 | 8.31 | पू० प० | | 225 | 8.31 | | 225 | 0 | |
| | | | | 226 | 0.02 | पू० प० | | 226 | 0.02 | | 226 | 0.01 | |
| | बरवाबेड़ा | 94 | 6 | 8 | 0.13 | पू० प० | 6 | 8 | 0.13 | 6 | 8 | 0 | |
| | | | | 30 | 0.01 | पू० प० | | 30 | 0.01 | | 30 | #REF! | |
| | | | | 32 | 0.03 | पू० प० | | 32 | 0.03 | | 32 | 0 | |
| | | | | 42 | 0.08 | पू० प० | | 42 | 0.08 | | 42 | 0 | |
| | | | | 52 | 0.15 | पू० प० | | 52 | 0.15 | | 52 | 0 | |
| | | | 15 | 40 | 0.21 | पू० प० | 15 | 40 | 0.21 | 15 | 40 | 0 | |
| | | | | 53 | 0.39 | पू० प० | | 53 | 0.39 | | 53 | #REF! | |
| | | | | 56 | 1.57 | पू० प० | | 56 | 1.57 | | 56 | 0 | |
| | | | 13 | 2 | 0.21 | पू० प० | 13 | 2 | 0.21 | 13 | 2 | 0 | |
| | | | | 3 | 0.06 | पू० प० | | 3 | 0.06 | | 3 | #REF! | |
| | | | | 16 | 0.10 | पू० प० | | 16 | 0.10 | | 16 | 0 | |
| | | | | 19 | 0.27 | पू० प० | | 19 | 0.27 | | 19 | 0 | |
| | | | | 60 | 0.20 | पू० प० | | 60 | 0.20 | | 60 | 0 | |
| | | | | 62 | 0.70 | पू० प० | | 62 | 0.70 | | 62 | #REF! | |
| | | | | 63 | 0.68 | पू० प० | | 63 | 0.68 | | 63 | 0 | |
| | | | 4 | 12 | 0.17 | पू० प० | 4 | 12 | 0.17 | 4 | 12 | 0 | |
| | | | | 17 | 0.12 | पू० प० | | 17 | 0.12 | | 17 | #REF! | |
| | गणेशपुर | 95 | 7 | 2 | 0.14 | पू० प० | 7 | 2 | 0.14 | 7 | 2 | 0 | |
| | | | | 19 | 0.05 | पू० प० | | 19 | 0.05 | | 19 | #REF! | |
| | | | | 20 | 0.03 | पू० प० | | 20 | 0.03 | | 20 | 0 | |
| | | | | 21 | 0.06 | पू० प० | | 21 | 0.06 | | 21 | 0 | |
| | | | | 24 | 0.08 | पू० प० | | 24 | 0.08 | | 24 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----|-------|-------|--------|----|-------|-------|----|-------|-------|--|
| | | | | 25 | 0.1 | पू० प० | | 25 | 0.1 | | 25 | 0 | |
| | | | | 34 | 4.29 | पू० प० | | 34 | 4.29 | | 34 | 0 | |
| | | | | 36 | 0.67 | पू० प० | | 36 | 0.67 | | 36 | 0 | |
| | | | | 34/40 | 0.21 | पू० प० | | 34/40 | 0.21 | | 34/40 | 0 | |
| | केन्दुआडीह | 96 | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | बरोरा | 97 | 37 | 33 | 0.09 | पू० प० | 37 | 33 | 0.09 | 37 | 33 | #REF! | |
| | | | | 34 | 0.25 | पू० प० | | 34 | 0.25 | | 34 | 0 | |
| | | | | 40 | 1.31 | पू० प० | | 40 | 1.31 | | 40 | 0 | |
| | | | | 49 | 0.14 | पू० प० | | 49 | 0.14 | | 49 | 0 | |
| | | | | 50 | 0.36 | पू० प० | | 50 | 0.36 | | 50 | 0 | |
| | | | | 53 | 0.05 | पू० प० | | 53 | 0.05 | | 53 | 0 | |
| | | | | 58 | 0.69 | पू० प० | | 58 | 0.69 | | 58 | 0 | |
| | | | | 116 | 0.23 | पू० प० | | 116 | 0.23 | | 116 | 0 | |
| | | | | 117 | 0.14 | पू० प० | | 117 | 0.14 | | 117 | 0 | |
| | | | | 118 | 0.01 | पू० प० | | 118 | 0.01 | | 118 | 0 | |
| | | | | 120 | 0.07 | पू० प० | | 120 | 0.07 | | 120 | 0 | |
| | | | 71 | 2 | 3.75 | पू० प० | 71 | 2 | 3.75 | 71 | 2 | 0 | |
| | | | | 10 | 22.1 | पू० प० | | 10 | 22.1 | | 10 | #REF! | |
| | | | | 19 | 1.02 | पू० प० | | 19 | 1.02 | | 19 | 0 | |
| | | | | 67 | 0.32 | पू० प० | | 67 | 0.32 | | 67 | 0 | |
| | | | | 110 | 0.77 | पू० प० | | 110 | 0.77 | | 110 | 0 | |
| | | | | 136 | 53.53 | पू० प० | | 136 | 53.06 | | 136 | 0 | |
| | | | | 168 | 6.96 | पू० प० | | 168 | 6.96 | | 168 | 0 | |
| | | | | 389 | 0.72 | पू० प० | | 389 | 0.72 | | 389 | 0.47 | |
| | | | | 401 | 3.34 | पू० प० | | 401 | 3.34 | | 401 | 0 | |
| | | | | 457 | 0.2 | पू० प० | | 457 | 0.2 | | 457 | 0 | |
| | | | | 458 | 0.18 | पू० प० | | 458 | 0.18 | | 458 | 0 | |
| | | | | 459 | 1.84 | पू० प० | | 459 | 1.84 | | 459 | 0 | |
| | | | | 460 | 0.15 | पू० प० | | 460 | 0.15 | | 460 | 0 | |
| | | | | 509 | 0.67 | पू० प० | | 509 | 0.67 | | 509 | 0 | |
| | | | | 518 | 0.3 | पू० प० | | 518 | 0.3 | | 518 | 0 | |
| | | | | 520 | 0.34 | पू० प० | | 520 | 0.34 | | 520 | 0 | |
| | | | | 659 | 4.04 | पू० प० | | 659 | 4.04 | | 659 | 0 | |
| | | | | 672 | 0.1 | पू० प० | | 672 | 0.1 | | 672 | 0 | |
| | | | | 715 | 0.08 | पू० प० | | 715 | 0.08 | | 715 | 0 | |
| | | | | 888 | 5.1 | पू० प० | | 888 | 5.1 | | 888 | 0 | |
| | | | | 942 | 25.27 | पू० प० | | 942 | 25.27 | | 942 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|---------|------|--------|-----|---------|------|-----|---------|-------|--|
| | | | | 479 | 0.95 | पू० ष० | | 479 | 0.95 | | 479 | 0 | |
| | | | | 136/976 | 1.2 | पू० ष० | | 136/976 | 1.2 | | 136/976 | 0 | |
| | | | | 1 | 0.14 | पू० ष० | | 1 | 0.14 | | 1 | 0 | |
| | | | | 136/977 | 4.56 | पू० ष० | | 136/977 | 4.56 | | 136/977 | 0 | |
| | | | | 138/994 | 1.15 | पू० ष० | | 138/994 | 1.15 | | 138/994 | 0 | |
| | | | | 523 | 0.12 | पू० ष० | | 523 | 0.12 | | 523 | 0 | |
| | | | 95 | 22 | 0.93 | पू० ष० | 95 | 22 | 0.93 | 95 | 22 | 0 | |
| | | | 106 | 354 | 0.09 | पू० ष० | 106 | 354 | 0.09 | 106 | 354 | #REF! | |
| | | | | 644 | 0.08 | पू० ष० | | 644 | 0.08 | | 644 | 0 | |
| | | | | 654 | 0.91 | पू० ष० | | 654 | 0.91 | | 654 | 0 | |
| | | | | 764 | 0.7 | पू० ष० | | 764 | 0.7 | | 764 | 0 | |
| | | | | 775 | 0.04 | पू० ष० | | 775 | 0.04 | | 775 | 0 | |
| | | | 109 | 590 | 0.05 | पू० ष० | 109 | 590 | 0.05 | 109 | 590 | 0 | |
| | | | | 643 | 0.09 | पू० ष० | | 643 | 0.09 | | 643 | #REF! | |
| | | | | 470 | 0.06 | पू० ष० | | 470 | 0.06 | | 470 | 0 | |
| | | | | 751 | 0.05 | पू० ष० | | 751 | 0.05 | | 751 | 0 | |
| | | | | 924 | 0.09 | पू० ष० | | 924 | 0.09 | | 924 | 0 | |
| | | | | 933 | 0.12 | पू० ष० | | 933 | 0.12 | | 933 | 0 | |
| | | | 112 | 645 | 0.05 | पू० ष० | 112 | 645 | 0.05 | 112 | 645 | 0 | |
| | | | 114 | 221 | 0.28 | पू० ष० | 114 | 221 | 0.28 | 114 | 221 | #REF! | |
| | | | | 591 | 0.2 | पू० ष० | | 591 | 0.2 | | 591 | 0 | |
| | | | | 646 | 0.3 | पू० ष० | | 646 | 0.3 | | 646 | 0 | |
| | | | | 937 | 0.5 | पू० ष० | | 937 | 0.5 | | 937 | 0 | |
| | | | | 939 | 0.3 | पू० ष० | | 939 | 0.3 | | 939 | 0 | |
| | | | | 940 | 0.08 | पू० ष० | | 940 | 0.08 | | 940 | 0 | |
| | | | | 945 | 0.2 | पू० ष० | | 945 | 0.2 | | 945 | 0 | |
| | | | 115 | 402 | 0.57 | पू० ष० | 115 | 402 | 0.57 | 115 | 402 | 0 | |
| | | | | 65 | 0.85 | पू० ष० | | 65 | 0.85 | | 65 | #REF! | |
| | | | | 641 | 2.26 | पू० ष० | | 641 | 2.26 | | 641 | 0 | |
| | | | | 642 | 0.92 | पू० ष० | | 642 | 0.92 | | 642 | 0 | |
| | | | | 657 | 0.17 | पू० ष० | | 657 | 0.17 | | 657 | 0 | |
| | | | | 943 | 0.3 | पू० ष० | | 943 | 0.3 | | 943 | 0 | |
| | | | | 944 | 1.64 | पू० ष० | | 944 | 1.64 | | 944 | 0 | |
| | | | | 655 | 0.13 | पू० ष० | | 655 | 0.13 | | 655 | 0 | |
| | | | 117 | 560 | 0.01 | पू० ष० | 117 | 560 | 0.01 | 117 | 560 | 0 | |
| | | | | 561 | 0.07 | पू० ष० | | 561 | 0.07 | | 561 | #REF! | |
| | | | | 679 | 0.39 | पू० ष० | | 679 | 0.39 | | 679 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|---------|------|--------|-----|---------|------|-----|---------|-------|--|
| | | | | 444 | 0.13 | पू० ष० | | 444 | 0.13 | | 444 | 0 | |
| | | | 119 | 674 | 0.22 | पू० ष० | 119 | 674 | 0.22 | 119 | 674 | 0 | |
| | | | | 930 | 0.4 | पू० ष० | | 930 | 0.4 | | 930 | #REF! | |
| | | | | 557 | 0.4 | पू० ष० | | 557 | 0.4 | | 557 | 0 | |
| | | | 121 | 668 | 0.19 | पू० ष० | 121 | 668 | 0.19 | 121 | 668 | 0 | |
| | | | | 675 | 0.51 | पू० ष० | | 675 | 0.51 | | 675 | #REF! | |
| | | | | 556 | 0.10 | पू० ष० | | 556 | 0.10 | | 556 | 0 | |
| | | | 125 | 667 | 0.42 | पू० ष० | 125 | 667 | 0.42 | 125 | 667 | 0 | |
| | | | | 681 | 2.84 | पू० ष० | | 681 | 2.84 | | 681 | #REF! | |
| | | | | 682 | 0.52 | पू० ष० | | 682 | 0.52 | | 682 | 0 | |
| | | | | 889 | 1.66 | पू० ष० | | 889 | 1.66 | | 889 | 0 | |
| | | | | 890 | 1.3 | पू० ष० | | 890 | 1.3 | | 890 | 0 | |
| | | | | 891 | 0.18 | पू० ष० | | 891 | 0.18 | | 891 | 0 | |
| | | | | 897 | 1.34 | पू० ष० | | 897 | 1.34 | | 897 | 0 | |
| | | | | 898 | 0.2 | पू० ष० | | 898 | 0.2 | | 898 | 0 | |
| | | | | 122/986 | 0.16 | पू० ष० | | 122/986 | 0.16 | | 122/986 | 0 | |
| | | | 127 | 957 | 0.09 | पू० ष० | 127 | 957 | 0.09 | 127 | 957 | 0 | |
| | | | | 958 | 0.21 | पू० ष० | | 958 | 0.21 | | 958 | #REF! | |
| | | | | 959 | 0.31 | पू० ष० | | 959 | 0.31 | | 959 | 0 | |
| | | | | 960 | 0.4 | पू० ष० | | 960 | 0.4 | | 960 | 0 | |
| | | | | 962 | 0.08 | पू० ष० | | 962 | 0.08 | | 962 | 0 | |
| | | | | 964 | 0.04 | पू० ष० | | 964 | 0.04 | | 964 | 0 | |
| | | | 129 | 631 | 0.03 | पू० ष० | 129 | 631 | 0.03 | 129 | 631 | 0 | |
| | | | | 632 | 0.09 | पू० ष० | | 632 | 0.09 | | 632 | #REF! | |
| | | | | 953 | 0.07 | पू० ष० | | 953 | 0.07 | | 953 | 0 | |
| | | | | 954 | 0.13 | पू० ष० | | 954 | 0.13 | | 954 | 0 | |
| | | | 133 | 632/965 | 0.12 | पू० ष० | 133 | 632/965 | 0.12 | 133 | 632/965 | 0 | |
| | | | 135 | 772 | 0.01 | पू० ष० | 135 | 772 | 0.01 | 135 | 772 | #REF! | |
| | | | | 773 | 0.1 | पू० ष० | | 773 | 0.1 | | 773 | 0 | |
| | | | | 774 | 0.2 | पू० ष० | | 774 | 0.2 | | 774 | 0 | |
| | | | | 777 | 0.68 | पू० ष० | | 777 | 0.68 | | 777 | 0 | |
| | | | 137 | 769 | 0.01 | पू० ष० | 137 | 769 | 0.01 | 137 | 769 | 0 | |
| | | | | 771 | 0.01 | पू० ष० | | 771 | 0.01 | | 771 | #REF! | |
| | | | 139 | 777 | 0.04 | पू० ष० | 139 | 777 | 0.04 | 139 | 777 | 0 | |
| | | | 143 | 762 | 0.01 | पू० ष० | 143 | 762 | 0.01 | 143 | 762 | #REF! | |
| | | | 146 | 268 | 0.1 | पू० ष० | 146 | 268 | 0.1 | 146 | 268 | 0 | |
| | | | 148 | 776 | 0.03 | पू० ष० | 148 | 776 | 0.03 | 148 | 776 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----|-----|---------|-------|--------|-----|---------|-------|-----|---------|-------|--|
| | | | 150 | 770 | 0.02 | पू० ष० | 150 | 770 | 0.02 | 150 | 770 | 0 | |
| | | | 152 | 186 | 0.12 | पू० ष० | 152 | 186 | 0.12 | 152 | 186 | 0 | |
| | | | | 790 | 0.2 | पू० ष० | | 790 | 0.2 | | 790 | 0 | |
| | | | | 186/971 | 0.1 | पू० ष० | | 186/971 | 0.1 | | 186/971 | 0 | |
| | | | 154 | 224 | 0.04 | पू० ष० | 154 | 224 | 0.04 | 154 | 224 | 0 | |
| | | | | 624 | 0.06 | पू० ष० | | 624 | 0.06 | | 624 | #REF! | |
| | | | | 778 | 0.03 | पू० ष० | | 778 | 0.03 | | 778 | 0 | |
| | | | | 793 | 0.01 | पू० ष० | | 793 | 0.01 | | 793 | 0 | |
| | | | 158 | 787 | 0.01 | पू० ष० | 158 | 787 | 0.01 | 158 | 787 | 0 | |
| | | | 159 | 170 | 0.32 | पू० ष० | 159 | 170 | 0.32 | 159 | 170 | #REF! | |
| | | | 160 | 756 | 0.17 | पू० ष० | 160 | 756 | 0.17 | 160 | 756 | 0 | |
| | | | | 727 | 0.25 | पू० ष० | | 727 | 0.25 | | 727 | 0 | |
| | | | 162 | 106 | 0.9 | पू० ष० | 162 | 106 | 0.9 | 162 | 106 | 0 | |
| | | | 163 | 362 | 0.65 | पू० ष० | 163 | 362 | 0.65 | 163 | 362 | #REF! | |
| | | | 72 | 169 | 1.64 | पू० ष० | 72 | 169 | 1.64 | 72 | 169 | 0 | |
| | | | | 333 | 0.13 | पू० ष० | | 333 | 0.13 | | 333 | 0 | |
| | | | | 340 | 0.46 | पू० ष० | | 340 | 0.46 | | 340 | 0 | |
| | | | | 405 | 0.07 | पू० ष० | | 405 | 0.07 | | 405 | 0 | |
| | | | | 508 | 0.39 | पू० ष० | | 508 | 0.39 | | 508 | 0 | |
| | | | | 517 | 0.38 | पू० ष० | | 517 | 0.38 | | 517 | 0 | |
| | | | | 519 | 0.01 | पू० ष० | | 519 | 0.01 | | 519 | 0 | |
| | | | | 683 | 1.24 | पू० ष० | | 683 | 1.24 | | 683 | 0 | |
| | | | | 948 | 0.07 | पू० ष० | | 948 | 0.07 | | 948 | 0 | |
| | | | | 415 | 0.08 | पू० ष० | | 415 | 0.08 | | 415 | 0 | |
| | मान्द्रा | 98 | 66 | 279 | 0.02 | पू० ष० | 66 | 279 | 0.02 | 66 | 279 | 0 | |
| | | | | 280 | 0.01 | पू० ष० | | 280 | 0.01 | | 280 | #REF! | |
| | | | | 281 | 0.02 | पू० ष० | | 281 | 0.02 | | 281 | 0 | |
| | | | | 282 | 0.02 | पू० ष० | | 282 | 0.02 | | 282 | 0 | |
| | | | | 283 | 0.02 | पू० ष० | | 283 | 0.02 | | 283 | 0 | |
| | | | | 293 | 0.12 | पू० ष० | | 293 | 0.12 | | 293 | 0 | |
| | | | | 310 | 0.05 | पू० ष० | | 310 | 0.05 | | 310 | 0 | |
| | | | | 313 | 0.64 | पू० ष० | | 313 | 0.64 | | 313 | 0 | |
| | | | | 315 | 2.52 | पू० ष० | | 315 | 2.52 | | 315 | 0 | |
| | | | | 321 | 0.02 | पू० ष० | | 321 | 0.02 | | 321 | 0 | |
| | | | | 328 | 16.92 | पू० ष० | | 328 | 16.92 | | 328 | 0 | |
| | | | | 330 | 11.37 | पू० ष० | | 330 | 11.37 | | 330 | 0 | |
| | | | | 340 | 0.06 | पू० ष० | | 340 | 0.06 | | 340 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|--|---------|-------|--------|-----|---------|-------|-----|---------|-------|--|
| | | | | 342 | 0.02 | पू० ष० | | 342 | 0.02 | | 342 | 0 | |
| | | | | 370 | 0.05 | पू० ष० | | 370 | 0.05 | | 370 | 0 | |
| | | | | 384 | 0.34 | पू० ष० | | 384 | 0.34 | | 384 | 0 | |
| | | | | 387 | 0.05 | पू० ष० | | 387 | 0.05 | | 387 | 0 | |
| | | | | 409 | 0.36 | पू० ष० | | 409 | 0.36 | | 409 | 0 | |
| | | | | 434 | 1.38 | पू० ष० | | 434 | 1.38 | | 434 | 0 | |
| | | | | 436 | 0.92 | पू० ष० | | 436 | 0.92 | | 436 | 0 | |
| | | | | 326/483 | 0.62 | पू० ष० | | 326/483 | 0.62 | | 326/483 | 0 | |
| | | | | 332 | 0.07 | पू० ष० | | 332 | 0.07 | | 332 | 0 | |
| | | | | 334 | 0.17 | पू० ष० | | 334 | 0.17 | | 334 | 0 | |
| | | | | 338 | 0.28 | पू० ष० | | 338 | 0.28 | | 338 | 0 | |
| | | 73 | | 378 | 0.03 | पू० ष० | 73 | 378 | 0.03 | 73 | 378 | 0 | |
| | | | | 388 | 0.27 | पू० ष० | | 388 | 0.27 | | 388 | #REF! | |
| | | 81 | | 376 | 0.05 | पू० ष० | 81 | 376 | 0.05 | 81 | 376 | 0 | |
| | | 90 | | 379 | 0.59 | पू० ष० | 90 | 379 | 0.59 | 90 | 379 | #REF! | |
| | | 93 | | 369 | 0.08 | पू० ष० | 93 | 369 | 0.08 | 93 | 369 | 0 | |
| | | | | 395 | 0.11 | पू० ष० | | 395 | 0.11 | | 395 | 0 | |
| | | 96 | | 2 | 1.7 | पू० ष० | 96 | 2 | 1.7 | 96 | 2 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.61 | पू० ष० | | 4 | 0.61 | | 4 | #REF! | |
| | | | | 6 | 0.5 | पू० ष० | | 6 | 0.5 | | 6 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.25 | पू० ष० | | 7 | 0.25 | | 7 | 0 | |
| | | | | 11 | 0.3 | पू० ष० | | 11 | 0.3 | | 11 | 0 | |
| | | | | 244 | 11.52 | पू० ष० | | 244 | 11.52 | | 244 | 0 | |
| | | 98 | | 13 | 0.7 | पू० ष० | 98 | 13 | 0.7 | 98 | 13 | 0 | |
| | | | | 17 | 3.31 | पू० ष० | | 17 | 3.31 | | 17 | #REF! | |
| | | 100 | | 214 | 0.03 | पू० ष० | 100 | 214 | 0.03 | 100 | 214 | 0 | |
| | | | | 216 | 1.6 | | | 216 | 1.6 | | 216 | #REF! | |
| | | | | 217 | 0.13 | पू० ष० | | 217 | 0.13 | | 217 | 0 | |
| | | | | 218 | 0.1 | पू० ष० | | 218 | 0.1 | | 218 | 0 | |
| | | | | 220 | 0.41 | पू० ष० | | 220 | 0.41 | | 220 | 0 | |
| | | 67 | | 5 | 0.55 | पू० ष० | 67 | 5 | 0.55 | 67 | 5 | 0 | |
| | | | | 27 | 0.62 | पू० ष० | | 27 | 0.62 | | 27 | #REF! | |
| | | | | 30 | 0.17 | पू० ष० | | 30 | 0.17 | | 30 | 0 | |
| | | | | 140 | 0.31 | पू० ष० | | 140 | 0.31 | | 140 | 0 | |
| | | | | 165 | 0.25 | पू० ष० | | 165 | 0.25 | | 165 | 0 | |
| | | | | 285 | 0.2 | पू० ष० | | 285 | 0.2 | | 285 | 0 | |
| | | | | 298 | 0.7 | पू० ष० | | 298 | 0.7 | | 298 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|----|-----|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|--|
| | | | | 314 | 0.55 | पू० प० | | 314 | 0.55 | | 314 | 0 | |
| | | | | 325 | 0.74 | पू० प० | | 325 | 0.74 | | 325 | 0 | |
| | | | | 326 | 0.79 | पू० प० | | 326 | 0.79 | | 326 | 0 | |
| | | | | 327 | 0.14 | पू० प० | | 327 | 0.14 | | 327 | 0 | |
| | | | | 329 | 0.37 | पू० प० | | 329 | 0.37 | | 329 | 0 | |
| | | | | 384 | 0.13 | पू० प० | | 384 | 0.13 | | 384 | 0 | |
| | दुमरा | 99 | 190 | 360 | 0.48 | पू० प० | 190 | 360 | 0.48 | 190 | 360 | 0 | |
| | | | | 376 | 1.88 | पू० प० | | 376 | 1.88 | | 376 | #REF! | |
| | | | | 387 | 0.03 | पू० प० | | 387 | 0.03 | | 387 | 0 | |
| | | | | 496 | 0.84 | पू० प० | | 496 | 0.84 | | 496 | 0 | |
| | | | | 493 | 0.02 | पू० प० | | 493 | 0.02 | | 493 | 0 | |
| | | | | 682 | 0.33 | पू० प० | | 682 | 0.33 | | 682 | 0 | |
| | | | | 688 | 0.1 | पू० प० | | 688 | 0.1 | | 688 | 0 | |
| | | | | 708 | 0.05 | पू० प० | | 708 | 0.05 | | 708 | 0 | |
| | | | | 717 | 0.01 | पू० प० | | 717 | 0.01 | | 717 | 0 | |
| | | | | 739 | 0.49 | पू० प० | | 739 | 0.49 | | 739 | 0 | |
| | | | | 740 | 0.28 | पू० प० | | 740 | 0.28 | | 740 | 0 | |
| | | | | 745 | 0.06 | पू० प० | | 745 | 0.06 | | 745 | 0 | |
| | | | | 758 | 0.06 | पू० प० | | 758 | 0.06 | | 758 | 0 | |
| | | | | 759 | 3.9 | पू० प० | | 759 | 3.9 | | 759 | 0 | |
| | | | | 760 | 14.73 | पू० प० | | 760 | 14.58 | | 760 | 0 | |
| | | | | 761 | 4.63 | पू० प० | | 761 | 4.63 | | 761 | 0 | |
| | | | | 764 | 2.69 | पू० प० | | 764 | 2.69 | | 764 | 0.15 | |
| | | | | 766 | 2.12 | पू० प० | | 766 | 2.12 | | 766 | 0 | |
| | | | | 767 | 0.2 | पू० प० | | 767 | 0.2 | | 767 | 0 | |
| | | | | 1 | 0.28 | पू० प० | | 1 | 0.28 | | 1 | 0 | |
| | | | | 3 | 0.16 | पू० प० | | 3 | 0.16 | | 3 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.06 | पू० प० | | 5 | 0.06 | | 5 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.98 | पू० प० | | 6 | 0.98 | | 6 | 0 | |
| | | | | 9 | 0.2 | पू० प० | | 9 | 0.2 | | 9 | 0 | |
| | | | | 10 | 6.93 | पू० प० | | 10 | 6.93 | | 10 | 0 | |
| | | | | 11 | 4.42 | पू० प० | | 11 | 4.42 | | 11 | 0 | |
| | | | | 12 | 1.4 | पू० प० | | 12 | 1.4 | | 12 | 0 | |
| | | | | 36 | 0.01 | पू० प० | | 36 | 0.01 | | 36 | 0 | |
| | | | | 106 | 0.25 | पू० प० | | 106 | 0.25 | | 106 | 0 | |
| | | | | 117 | 0.32 | पू० प० | | 117 | 0.32 | | 117 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.39 | पू० प० | | 119 | 0.39 | | 119 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|--------|--|------|------|--|------|---|--|
| | | | | 121 | 4.47 | पू० ष० | | 121 | 4.47 | | 121 | 0 | |
| | | | | 142 | 0.02 | पू० ष० | | 142 | 0.02 | | 142 | 0 | |
| | | | | 165 | 0.06 | पू० ष० | | 165 | 0.06 | | 165 | 0 | |
| | | | | 184 | 0.31 | पू० ष० | | 184 | 0.31 | | 184 | 0 | |
| | | | | 305 | 0.04 | पू० ष० | | 305 | 0.04 | | 305 | 0 | |
| | | | | 346 | 0.38 | पू० ष० | | 346 | 0.38 | | 346 | 0 | |
| | | | | 356 | 0.34 | पू० ष० | | 356 | 0.34 | | 356 | 0 | |
| | | | | 769 | 0.31 | पू० ष० | | 769 | 0.31 | | 769 | 0 | |
| | | | | 770 | 0.37 | पू० ष० | | 770 | 0.37 | | 770 | 0 | |
| | | | | 771 | 0.22 | पू० ष० | | 771 | 0.22 | | 771 | 0 | |
| | | | | 772 | 0.08 | पू० ष० | | 772 | 0.08 | | 772 | 0 | |
| | | | | 799 | 0.07 | पू० ष० | | 799 | 0.07 | | 799 | 0 | |
| | | | | 800 | 0.02 | पू० ष० | | 800 | 0.02 | | 800 | 0 | |
| | | | | 803 | 0.31 | पू० ष० | | 803 | 0.31 | | 803 | 0 | |
| | | | | 892 | 0.02 | पू० ष० | | 892 | 0.02 | | 892 | 0 | |
| | | | | 896 | 0.06 | पू० ष० | | 896 | 0.06 | | 896 | 0 | |
| | | | | 932 | 0.03 | पू० ष० | | 932 | 0.03 | | 932 | 0 | |
| | | | | 936 | 0.23 | पू० ष० | | 936 | 0.23 | | 936 | 0 | |
| | | | | 937 | 0.68 | पू० ष० | | 937 | 0.68 | | 937 | 0 | |
| | | | | 938 | 0.17 | पू० ष० | | 938 | 0.17 | | 938 | 0 | |
| | | | | 939 | 0.06 | पू० ष० | | 939 | 0.06 | | 939 | 0 | |
| | | | | 963 | 0.1 | पू० ष० | | 963 | 0.1 | | 963 | 0 | |
| | | | | 990 | 0.09 | पू० ष० | | 990 | 0.09 | | 990 | 0 | |
| | | | | 1005 | 0.02 | पू० ष० | | 1005 | 0.02 | | 1005 | 0 | |
| | | | | 1006 | 0.09 | पू० ष० | | 1006 | 0.09 | | 1006 | 0 | |
| | | | | 1011 | 0.67 | पू० ष० | | 1011 | 0.67 | | 1011 | 0 | |
| | | | | 1041 | 0.08 | पू० ष० | | 1041 | 0.08 | | 1041 | 0 | |
| | | | | 1043 | 0.94 | पू० ष० | | 1043 | 0.94 | | 1043 | 0 | |
| | | | | 1044 | 2.49 | पू० ष० | | 1044 | 2.49 | | 1044 | 0 | |
| | | | | 1050 | 0.04 | पू० ष० | | 1050 | 0.04 | | 1050 | 0 | |
| | | | | 1051 | 0.16 | पू० ष० | | 1051 | 0.16 | | 1051 | 0 | |
| | | | | 1052 | 0.07 | पू० ष० | | 1052 | 0.07 | | 1052 | 0 | |
| | | | | 1142 | 4.98 | पू० ष० | | 1142 | 4.98 | | 1142 | 0 | |
| | | | | 1143 | 4.65 | पू० ष० | | 1143 | 4.65 | | 1143 | 0 | |
| | | | | 1144 | 0.12 | पू० ष० | | 1144 | 0.12 | | 1144 | 0 | |
| | | | | 1247 | 0.05 | पू० ष० | | 1247 | 0.05 | | 1247 | 0 | |
| | | | | 1248 | 0.03 | पू० ष० | | 1248 | 0.03 | | 1248 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|------|--------|--|-----------|------|--|-----------|---|--|
| | | | | 1249 | 0.02 | पू० ष० | | 1249 | 0.02 | | 1249 | 0 | |
| | | | | 1250 | 0.06 | पू० ष० | | 1250 | 0.06 | | 1250 | 0 | |
| | | | | 1251 | 2.17 | पू० ष० | | 1251 | 2.17 | | 1251 | 0 | |
| | | | | 1338 | 0.04 | पू० ष० | | 1338 | 0.04 | | 1338 | 0 | |
| | | | | 1346 | 0.02 | पू० ष० | | 1346 | 0.02 | | 1346 | 0 | |
| | | | | 1348 | 0.25 | पू० ष० | | 1348 | 0.25 | | 1348 | 0 | |
| | | | | 1349 | 3.01 | पू० ष० | | 1349 | 3.01 | | 1349 | 0 | |
| | | | | 1351 | 0.16 | पू० ष० | | 1351 | 0.16 | | 1351 | 0 | |
| | | | | 1369 | 0.05 | पू० ष० | | 1369 | 0.05 | | 1369 | 0 | |
| | | | | 1377 | 0.44 | पू० ष० | | 1377 | 0.44 | | 1377 | 0 | |
| | | | | 1390 | 0.04 | पू० ष० | | 1390 | 0.04 | | 1390 | 0 | |
| | | | | 1391 | 0.35 | पू० ष० | | 1391 | 0.35 | | 1391 | 0 | |
| | | | | 1393 | 0.97 | पू० ष० | | 1393 | 0.97 | | 1393 | 0 | |
| | | | | 1394 | 4.92 | पू० ष० | | 1394 | 4.92 | | 1394 | 0 | |
| | | | | 1395 | 0.16 | पू० ष० | | 1395 | 0.16 | | 1395 | 0 | |
| | | | | 1398 | 0.45 | पू० ष० | | 1398 | 0.45 | | 1398 | 0 | |
| | | | | 1337 | 1.08 | पू० ष० | | 1337 | 1.08 | | 1337 | 0 | |
| | | | | 1338 | 0.47 | पू० ष० | | 1338 | 0.47 | | 1338 | 0 | |
| | | | | 1447 | 0.06 | पू० ष० | | 1447 | 0.06 | | 1447 | 0 | |
| | | | | 1486 | 0.17 | पू० ष० | | 1486 | 0.17 | | 1486 | 0 | |
| | | | | 1491 | 0.02 | पू० ष० | | 1491 | 0.02 | | 1491 | 0 | |
| | | | | 1676 | 0.15 | पू० ष० | | 1676 | 0.15 | | 1676 | 0 | |
| | | | | 1739 | 0.05 | पू० ष० | | 1739 | 0.05 | | 1739 | 0 | |
| | | | | 1835 | 0.07 | पू० ष० | | 1835 | 0.07 | | 1835 | 0 | |
| | | | | 1866 | 0.09 | पू० ष० | | 1866 | 0.09 | | 1866 | 0 | |
| | | | | 1906 | 0.46 | पू० ष० | | 1906 | 0.46 | | 1906 | 0 | |
| | | | | 1943 | 0.22 | पू० ष० | | 1943 | 0.22 | | 1943 | 0 | |
| | | | | 1945 | 0.21 | पू० ष० | | 1945 | 0.21 | | 1945 | 0 | |
| | | | | 1948 | 0.2 | पू० ष० | | 1948 | 0.2 | | 1948 | 0 | |
| | | | | 1952 | 0.12 | पू० ष० | | 1952 | 0.12 | | 1952 | 0 | |
| | | | | 1997 | 0.07 | पू० ष० | | 1997 | 0.07 | | 1997 | 0 | |
| | | | | 2041 | 0.04 | पू० ष० | | 2041 | 0.04 | | 2041 | 0 | |
| | | | | 2055 | 0.06 | पू० ष० | | 2055 | 0.06 | | 2055 | 0 | |
| | | | | 2044/2099 | 0.03 | पू० ष० | | 2044/2099 | 0.03 | | 2044/2099 | 0 | |
| | | | | 2081 | 0.02 | पू० ष० | | 2081 | 0.02 | | 2081 | 0 | |
| | | | | 2102/2294 | 0.04 | पू० ष० | | 2102/2294 | 0.04 | | 2102/2294 | 0 | |
| | | | | 2101/2292 | 0.27 | पू० ष० | | 2101/2292 | 0.27 | | 2101/2292 | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|------|--------|-----------|------|-----------|---|--|
| | | | 1941/2308 | 0.75 | पू० ष० | 1941/2308 | 0.75 | 1941/2308 | 0 | |
| | | | 2086 | 0.18 | पू० ष० | 2086 | 0.18 | 2086 | 0 | |
| | | | 2088 | 0.01 | पू० ष० | 2088 | 0.01 | 2088 | 0 | |
| | | | 1987 | 0.04 | पू० ष० | 1987 | 0.04 | 1987 | 0 | |
| | | | 2090 | 0.79 | पू० ष० | 2090 | 0.79 | 2090 | 0 | |
| | | | 2091 | 1.65 | पू० ष० | 2091 | 1.65 | 2091 | 0 | |
| | | | 2105 | 0.11 | पू० ष० | 2105 | 0.11 | 2105 | 0 | |
| | | | 2115 | 0.34 | पू० ष० | 2115 | 0.34 | 2115 | 0 | |
| | | | 2116 | 0.55 | पू० ष० | 2116 | 0.55 | 2116 | 0 | |
| | | | 2119 | 0.49 | पू० ष० | 2119 | 0.49 | 2119 | 0 | |
| | | | 2121 | 0.05 | पू० ष० | 2121 | 0.05 | 2121 | 0 | |
| | | | 2117 | 0.23 | पू० ष० | 2117 | 0.23 | 2117 | 0 | |
| | | | 2118 | 3.72 | पू० ष० | 2118 | 3.72 | 2118 | 0 | |
| | | | 2157 | 0.12 | पू० ष० | 2157 | 0.12 | 2157 | 0 | |
| | | | 2181 | 0.13 | पू० ष० | 2181 | 0.13 | 2181 | 0 | |
| | | | 2184 | 0.35 | पू० ष० | 2184 | 0.35 | 2184 | 0 | |
| | | | 2186 | 0.1 | पू० ष० | 2186 | 0.1 | 2186 | 0 | |
| | | | 2188 | 0.16 | पू० ष० | 2188 | 0.16 | 2188 | 0 | |
| | | | 2194 | 3.77 | पू० ष० | 2194 | 3.77 | 2194 | 0 | |
| | | | 2197 | 1.37 | पू० ष० | 2197 | 1.37 | 2197 | 0 | |
| | | | 1154 | 0.02 | पू० ष० | 1154 | 0.02 | 1154 | 0 | |
| | | | 2071 | 3.48 | पू० ष० | 2071 | 3.48 | 2071 | 0 | |
| | | | 2204 | 0.11 | पू० ष० | 2204 | 0.11 | 2204 | 0 | |
| | | | 2208 | 0.02 | पू० ष० | 2208 | 0.02 | 2208 | 0 | |
| | | | 2220 | 0.02 | पू० ष० | 2220 | 0.02 | 2220 | 0 | |
| | | | 2229 | 3.35 | पू० ष० | 2229 | 3.35 | 2229 | 0 | |
| | | | 2235 | 0.21 | पू० ष० | 2235 | 0.21 | 2235 | 0 | |
| | | | 2245 | 3.56 | पू० ष० | 2245 | 3.56 | 2245 | 0 | |
| | | | 2254 | 0.02 | पू० ष० | 2254 | 0.02 | 2254 | 0 | |
| | | | 2256 | 1.91 | पू० ष० | 2256 | 1.91 | 2256 | 0 | |
| | | | 2258 | 0.03 | पू० ष० | 2258 | 0.03 | 2258 | 0 | |
| | | | 1260 | 0.73 | पू० ष० | 1260 | 0.73 | 1260 | 0 | |
| | | | 2247 | 0.06 | पू० ष० | 2247 | 0.06 | 2247 | 0 | |
| | | | 2263 | 0.06 | पू० ष० | 2263 | 0.06 | 2263 | 0 | |
| | | | 2267 | 0.07 | पू० ष० | 2267 | 0.07 | 2267 | 0 | |
| | | | 2284 | 0.02 | पू० ष० | 2284 | 0.02 | 2284 | 0 | |
| | | | 2285 | 3.52 | पू० ष० | 2285 | 3.52 | 2285 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|------|------|--------|----|------|------|----|------|-------|--|
| | | | | 118 | 0.09 | पू० प० | | 118 | 0.09 | | 118 | 0 | |
| | | | | 959 | 0.59 | पू० प० | | 959 | 0.59 | | 959 | 0 | |
| | | | | 960 | 1.65 | पू० प० | | 960 | 1.65 | | 960 | 0 | |
| | | | | 2051 | 0.06 | पू० प० | | 2051 | 0.06 | | 2051 | 0 | |
| | | | | 2070 | 0.2 | पू० प० | | 2070 | 0.2 | | 2070 | 0 | |
| | | | | 2043 | 0.02 | पू० प० | | 2043 | 0.02 | | 2043 | 0 | |
| | | | | 2054 | 0.02 | पू० प० | | 2054 | 0.02 | | 2054 | 0 | |
| | | | | 2030 | 0.03 | पू० प० | | 2030 | 0.03 | | 2030 | 0 | |
| | | | | 479 | 0.03 | पू० प० | | 479 | 0.03 | | 479 | 0 | |
| | | | | 2019 | 0.03 | पू० प० | | 2019 | 0.03 | | 2019 | 0 | |
| | | | | 1978 | 0.05 | पू० प० | | 1978 | 0.05 | | 1978 | 0 | |
| | | | | 1960 | 0.04 | पू० प० | | 1960 | 0.04 | | 1960 | 0 | |
| | | | | 2056 | 0.02 | पू० प० | | 2056 | 0.02 | | 2056 | 0 | |
| | | | | 1871 | 0.5 | पू० प० | | 1871 | 0.5 | | 1871 | 0 | |
| | | | | 1876 | 0.65 | पू० प० | | 1876 | 0.65 | | 1876 | 0 | |
| | | | | 2021 | 0.04 | पू० प० | | 2021 | 0.04 | | 2021 | 0 | |
| | | | | 1964 | 0.09 | पू० प० | | 1964 | 0.09 | | 1964 | 0 | |
| | | | | 2015 | 0.03 | पू० प० | | 2015 | 0.03 | | 2015 | 0 | |
| | | | | 2028 | 0.1 | पू० प० | | 2028 | 0.1 | | 2028 | 0 | |
| | | | | 2014 | 0.02 | पू० प० | | 2014 | 0.02 | | 2014 | 0 | |
| | | | | 2086 | 0.03 | पू० प० | | 2086 | 0.03 | | 2086 | 0 | |
| | | | | 1981 | 0.13 | पू० प० | | 1981 | 0.13 | | 1981 | 0 | |
| | | | | 1994 | 0.03 | पू० प० | | 1994 | 0.03 | | 1994 | 0 | |
| | | | | 2012 | 0.13 | पू० प० | | 2012 | 0.13 | | 2012 | 0 | |
| | | | | 2049 | 0.03 | पू० प० | | 2049 | 0.03 | | 2049 | 0 | |
| | | | | 2047 | 1.18 | पू० प० | | 2047 | 1.18 | | 2047 | 0 | |
| | | | | 2069 | 0.11 | पू० प० | | 2069 | 0.11 | | 2069 | 0 | |
| | | | | 2029 | 0.02 | पू० प० | | 2029 | 0.02 | | 2029 | 0 | |
| | | | | 1996 | 0.06 | पू० प० | | 1996 | 0.06 | | 1996 | 0 | |
| | | | | 2032 | 0.1 | पू० प० | | 2032 | 0.1 | | 2032 | 0 | |
| | | | | 1993 | 0.05 | पू० प० | | 1993 | 0.05 | | 1993 | 0 | |
| | जमुआटांड | 100 | 48 | 47 | 0.13 | पू० प० | 48 | 47 | 0.13 | 48 | 47 | 0 | |
| | | | | 48 | 0.11 | पू० प० | | 48 | 0.11 | | 48 | #REF! | |
| | | | 51 | 50 | 0.09 | पू० प० | 51 | 50 | 0.09 | 51 | 50 | 0 | |
| | | | | 52 | 0.06 | पू० प० | | 52 | 0.06 | | 52 | #REF! | |
| | | | | 53 | 0.04 | पू० प० | | 53 | 0.04 | | 53 | 0 | |
| | | | | 54 | 1.19 | पू० प० | | 54 | 1.19 | | 54 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|----|-----------|-------|--------|----|-----------|-------|----|-----------|-------|--|
| | | | | 55 | 0.03 | पू० प० | | 55 | 0.03 | | 55 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.07 | पू० प० | | 119 | 0.07 | | 119 | 0 | |
| | | | | 208 | 0.1 | पू० प० | | 208 | 0.1 | | 208 | 0 | |
| | | 28 | | 299 | 0.01 | पू० प० | 28 | 299 | 0.01 | 28 | 299 | 0 | |
| | | | | 300 | 0.01 | पू० प० | | 300 | 0.01 | | 300 | #REF! | |
| | | | | 334 | 0.03 | पू० प० | | 334 | 0.03 | | 334 | 0 | |
| | | | | 341 | 0.03 | पू० प० | | 341 | 0.03 | | 341 | 0 | |
| | | 30 | | 305 | 0.03 | पू० प० | 30 | 305 | 0.03 | 30 | 305 | 0 | |
| | हरिणा | 101 | 61 | 379 | 0.68 | पू० प० | 61 | 379 | 0.68 | 61 | 379 | #REF! | |
| | | | | 894 | 0.13 | पू० प० | | 894 | 0.13 | | 894 | 0 | |
| | | | | 1107 | 0.92 | पू० प० | | 1107 | 0.92 | | 1107 | 0 | |
| | | | | 1118/1143 | 6.54 | पू० प० | | 1118/1143 | 6.54 | | 1118/1143 | 0 | |
| | | | | 629 | 0.31 | पू० प० | | 629 | 0.31 | | 629 | 0 | |
| | | | | 677 | 0.94 | पू० प० | | 677 | 0.94 | | 677 | 0 | |
| | | | | 898 | 0.32 | पू० प० | | 898 | 0.32 | | 898 | 0 | |
| | | | | 751 | 40.9 | पू० प० | | 751 | 40.9 | | 751 | 0 | |
| | | | | 798 | 1.41 | पू० प० | | 798 | 1.41 | | 798 | 0 | |
| | | | | 631 | 0.46 | पू० प० | | 631 | 0.46 | | 631 | 0 | |
| | | | | 823 | 0.19 | पू० प० | | 823 | 0.19 | | 823 | 0 | |
| | | | | 826 | 3.07 | पू० प० | | 826 | 3.07 | | 826 | 0 | |
| | | | | 828 | 9.06 | पू० प० | | 828 | 9.06 | | 828 | 0 | |
| | | | | 885 | 17.6 | पू० प० | | 885 | 17.6 | | 885 | 0 | |
| | | | | 900 | 16.5 | पू० प० | | 900 | 16.5 | | 900 | 0 | |
| | | | | 902 | 5 | पू० प० | | 902 | 5 | | 902 | 0 | |
| | | | | 912 | 2.14 | पू० प० | | 912 | 2.14 | | 912 | 0 | |
| | | | | 916 | 14.29 | पू० प० | | 916 | 14.29 | | 916 | 0 | |
| | | 55 | | 55 | 0.37 | पू० प० | 55 | 55 | 0.37 | 55 | 55 | 0 | |
| | | | | 126 | 0.07 | पू० प० | | 126 | 0.07 | | 126 | #REF! | |
| | | | | 127 | 0.78 | पू० प० | | 127 | 0.78 | | 127 | 0 | |
| | | | | 131 | 1.17 | पू० प० | | 131 | 1.17 | | 131 | 0 | |
| | | | | 132 | 0.79 | पू० प० | | 132 | 0.79 | | 132 | 0 | |
| | | | | 134 | 0.45 | पू० प० | | 134 | 0.45 | | 134 | 0 | |
| | | | | 136 | 2.14 | पू० प० | | 136 | 2.14 | | 136 | 0 | |
| | | | | 175 | 0.62 | पू० प० | | 175 | 0.62 | | 175 | 0 | |
| | | | | 214 | 0.6 | पू० प० | | 214 | 0.6 | | 214 | 0 | |
| | | | | 215 | 3.37 | पू० प० | | 215 | 3.37 | | 215 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|--------------|--------|--|-------------|--------------|--|-------------|-------------|--|
| | | | | 225 | 1.07 | पू० ष० | | 225 | 1.07 | | 225 | 0 | |
| | | | | 226 | 33.35 | पू० ष० | | 226 | 33.34 | | 226 | 0 | |
| | | | | 236 | 0.26 | पू० ष० | | 236 | 0.26 | | 236 | 0 | |
| | | | | 416 | 1.26 | पू० ष० | | 416 | 1.26 | | 416 | 0.01 | |
| | | | | 451 | 8.13 | पू० ष० | | 451 | 8.13 | | 451 | 0 | |
| | | | | 461 | 7.67 | पू० ष० | | 461 | 7.67 | | 461 | 0 | |
| | | | | 693 | 0.02 | पू० ष० | | 693 | 0.02 | | 693 | 0 | |
| | | | | 888 | 0.85 | पू० ष० | | 888 | 0.85 | | 888 | 0 | |
| | | | | 889 | 0.05 | पू० ष० | | 889 | 0.05 | | 889 | 0 | |
| | | | | 891 | 0.03 | पू० ष० | | 891 | 0.03 | | 891 | 0 | |
| | | | | 892 | 0.45 | पू० ष० | | 892 | 0.45 | | 892 | 0 | |
| | | | | 893 | 0.32 | पू० ष० | | 893 | 0.32 | | 893 | 0 | |
| | | | | 895 | 0.5 | पू० ष० | | 895 | 0.5 | | 895 | 0 | |
| | | | | 913 | 0.21 | पू० ष० | | 913 | 0.21 | | 913 | 0 | |
| | | | | 915 | 0.79 | पू० ष० | | 915 | 0.79 | | 915 | 0 | |
| | | | | 916 | 0.06 | पू० ष० | | 916 | 0.06 | | 916 | 0 | |
| | | | | 919 | 0.64 | पू० ष० | | 919 | 0.64 | | 919 | 0 | |
| | | | | 921 | 0.09 | पू० ष० | | 921 | 0.09 | | 921 | 0 | |
| | | | | 922 | 0.19 | पू० ष० | | 922 | 0.19 | | 922 | 0 | |
| | | | | 924 | 0.11 | पू० ष० | | 924 | 0.11 | | 924 | 0 | |
| | | | | 925 | 3.92 | पू० ष० | | 925 | 3.92 | | 925 | 0 | |
| | | | | 926 | 0.21 | पू० ष० | | 926 | 0.21 | | 926 | 0 | |
| | | | | 947 | 0.12 | पू० ष० | | 947 | 0.12 | | 947 | 0 | |
| | | | | 965 | 0.12 | पू० ष० | | 965 | 0.12 | | 965 | 0 | |
| | | | | 955 | 0.09 | पू० ष० | | 955 | 0.09 | | 955 | 0 | |
| | | | | 956 | 0.02 | पू० ष० | | 956 | 0.02 | | 956 | 0 | |
| | | | | 957 | 0.01 | पू० ष० | | 957 | 0.01 | | 957 | 0 | |
| | | | | 958 | 0.51 | पू० ष० | | 958 | 0.51 | | 958 | 0 | |
| | | | | 960 | 3.12 | पू० ष० | | 960 | 3.12 | | 960 | 0 | |
| | | | | 1115 | 0.31 | पू० ष० | | 1115 | 0.31 | | 1115 | 0 | |
| | | | | 1116 | 0.3 | पू० ष० | | 1116 | 0.3 | | 1116 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|------|--------|--|-----------|------|--|-----------|---|--|
| | | | | 1164 | 0.02 | पू० ष० | | 1164 | 0.02 | | 1164 | 0 | |
| | | | | 1151 | 0.17 | पू० ष० | | 1151 | 0.17 | | 1151 | 0 | |
| | | | | 1235 | 2.38 | पू० ष० | | 1235 | 2.38 | | 1235 | 0 | |
| | | | | 1263 | 0.27 | पू० ष० | | 1263 | 0.27 | | 1263 | 0 | |
| | | | | 1276 | 0.08 | पू० ष० | | 1276 | 0.08 | | 1276 | 0 | |
| | | | | 1278 | 0.32 | पू० ष० | | 1278 | 0.32 | | 1278 | 0 | |
| | | | | 1282 | 0.7 | पू० ष० | | 1282 | 0.7 | | 1282 | 0 | |
| | | | | 759 | 0.15 | पू० ष० | | 759 | 0.15 | | 759 | 0 | |
| | | | | 900 | 0.71 | पू० ष० | | 900 | 0.71 | | 900 | 0 | |
| | | | | 702 | 0.07 | पू० ष० | | 702 | 0.07 | | 702 | 0 | |
| | | | | 722 | 0.43 | पू० ष० | | 722 | 0.43 | | 722 | 0 | |
| | | | | 723 | 5.5 | पू० ष० | | 723 | 5.5 | | 723 | 0 | |
| | | | | 724 | 0.03 | पू० ष० | | 724 | 0.03 | | 724 | 0 | |
| | | | | 725 | 0.02 | पू० ष० | | 725 | 0.02 | | 725 | 0 | |
| | | | | 734 | 0.06 | पू० ष० | | 734 | 0.06 | | 734 | 0 | |
| | | | | 747 | 0.07 | पू० ष० | | 747 | 0.07 | | 747 | 0 | |
| | | | | 770 | 0.66 | पू० ष० | | 770 | 0.66 | | 770 | 0 | |
| | | | | 806 | 0.7 | पू० ष० | | 806 | 0.7 | | 806 | 0 | |
| | | | | 807 | 0.39 | पू० ष० | | 807 | 0.39 | | 807 | 0 | |
| | | | | 812 | 5.63 | पू० ष० | | 812 | 5.63 | | 812 | 0 | |
| | | | | 818 | 2.5 | पू० ष० | | 818 | 2.5 | | 818 | 0 | |
| | | | | 819 | 0.14 | पू० ष० | | 819 | 0.14 | | 819 | 0 | |
| | | | | 827 | 0.05 | पू० ष० | | 827 | 0.05 | | 827 | 0 | |
| | | | | 829 | 0.09 | पू० ष० | | 829 | 0.09 | | 829 | 0 | |
| | | | | 868 | 0.74 | पू० ष० | | 868 | 0.74 | | 868 | 0 | |
| | | | | 872 | 0.18 | पू० ष० | | 872 | 0.18 | | 872 | 0 | |
| | | | | 792/1346 | 1.71 | पू० ष० | | 792/1346 | 1.71 | | 792/1346 | 0 | |
| | | | | 993/1348 | 0.52 | पू० ष० | | 993/1348 | 0.52 | | 993/1348 | 0 | |
| | | | | 1028/1349 | 0.77 | पू० ष० | | 1028/1349 | 0.77 | | 1028/1349 | 0 | |
| | | | | 936/1350 | 0.28 | पू० ष० | | 936/1350 | 0.28 | | 936/1350 | 0 | |
| | | | | 92 | 0.12 | पू० ष० | | 92 | 0.12 | | 92 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------|-----------|-------------|--------------|--------|-----------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|
| | | | 61 | 934 | 2.26 | पू० प० | 61 | 934 | 2.26 | 61 | 934 | 0 | |
| | | | | 1374 | 0.61 | पू० प० | | 1374 | 0.61 | | 1374 | #REF! | |
| | | | 71 | 1202 | 0.04 | पू० प० | 71 | 1202 | 0.04 | 71 | 1202 | 0 | |
| | नावाडीह | 102 | 7 | 26 | 0.1 | पू० प० | 7 | 26 | 0.1 | 7 | 26 | #REF! | |
| | | | | 78 | 1.39 | पू० प० | | 78 | 1.39 | | 78 | 0 | |
| | | | | 94 | 0.17 | पू० प० | | 94 | 0.17 | | 94 | 0 | |
| | | | | 127 | 0.04 | पू० प० | | 127 | 0.04 | | 127 | 0 | |
| | | | | 132 | 0.24 | पू० प० | | 132 | 0.24 | | 132 | 0 | |
| | | | | 131 | 0.09 | पू० प० | | 131 | 0.09 | | 131 | 0 | |
| | | | | 229 | 0.17 | पू० प० | | 229 | 0.17 | | 229 | 0 | |
| | | | | 230 | 0.04 | पू० प० | | 230 | 0.04 | | 230 | 0 | |
| | | | | 242 | 0.45 | पू० प० | | 242 | 0.45 | | 242 | 0 | |
| | | | | 250 | 0.06 | पू० प० | | 250 | 0.06 | | 250 | 0 | |
| | | | | 269 | 1.17 | पू० प० | | 269 | 1.17 | | 269 | 0 | |
| | | | | 309 | 2.05 | पू० प० | | 309 | 2.05 | | 309 | 0 | |
| | | | | 323 | 0.82 | पू० प० | | 323 | 0.82 | | 323 | 0 | |
| | | | | 349 | 0.56 | पू० प० | | 349 | 0.56 | | 349 | 0 | |
| | | | | 353 | 0.54 | पू० प० | | 353 | 0.54 | | 353 | 0 | |
| | | | | 379 | 0.93 | पू० प० | | 379 | 0.93 | | 379 | 0 | |
| | बहालडीह | 103 | 33 | 13 | 1.79 | पू० प० | 33 | 13 | 1.79 | 33 | 13 | 0 | |
| | | | | 16 | 0.04 | पू० प० | | 16 | 0.04 | | 16 | #REF! | |
| | | | | 30 | 0.24 | पू० प० | | 30 | 0.24 | | 30 | 0 | |
| | | | | 38 | 1.8 | पू० प० | | 38 | 1.8 | | 38 | 0 | |
| | | | | 60 | 6.71 | पू० प० | | 60 | 6.71 | | 60 | 0 | |
| | | | | 155 | 3.18 | पू० प० | | 155 | 3.18 | | 155 | 0 | |
| | | | | 267 | 34.15 | पू० प० | | 267 | 34.15 | | 267 | 0 | |
| | | | | 285 | 3.25 | पू० प० | | 285 | 3.25 | | 285 | 0 | |
| | | | | 227 | 0.12 | पू० प० | | 227 | 0.12 | | 227 | 0 | |
| | | | | 288 | 1.15 | पू० प० | | 288 | 1.15 | | 288 | 0 | |
| | | | | 291 | 3.21 | पू० प० | | 291 | 3.21 | | 291 | 0 | |
| | | | | 303 | 0.05 | पू० प० | | 303 | 0.05 | | 303 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|----------------|--------------|--------|-----------|----------------|--------------|-----------|----------------|--------------|--|
| | | | | 306 | 0.1 | पू० ष० | | 306 | 0.1 | | 306 | 0 | |
| | | | | 309 | 0.74 | पू० ष० | | 309 | 0.74 | | 309 | 0 | |
| | | | | 324 | 0.96 | पू० ष० | | 324 | 0.96 | | 324 | 0 | |
| | | | | 340 | 0.65 | पू० ष० | | 340 | 0.65 | | 340 | 0 | |
| | | | | 342 | 0.57 | पू० ष० | | 342 | 0.57 | | 342 | 0 | |
| | | | | 348 | 2.97 | पू० ष० | | 348 | 2.97 | | 348 | 0 | |
| | | | | 314 | 0.16 | पू० ष० | | 314 | 0.16 | | 314 | 0 | |
| | | | | 315 | 1.62 | पू० ष० | | 315 | 1.62 | | 315 | 0 | |
| | | | | 316 | 0.11 | पू० ष० | | 316 | 0.11 | | 316 | 0 | |
| | | | | 317 | 1.21 | पू० ष० | | 317 | 1.21 | | 317 | 0 | |
| | | | | 321 | 0.34 | पू० ष० | | 321 | 0.34 | | 321 | 0 | |
| | | | | 322 | 0.9 | पू० ष० | | 322 | 0.9 | | 322 | 0 | |
| | | | | 34 | 0.14 | पू० ष० | | 34 | 0.14 | | 34 | 0 | |
| | | | | 311 | 5.06 | पू० ष० | | 311 | 5.06 | | 311 | 0 | |
| | | | | 410 | 0.14 | पू० ष० | | 410 | 0.14 | | 410 | 0 | |
| | | | | 398 | 4.33 | पू० ष० | | 398 | 4.33 | | 398 | 0 | |
| | | | | 404 | 0.17 | पू० ष० | | 404 | 0.17 | | 404 | 0 | |
| | | | | 405 | 1.82 | पू० ष० | | 405 | 1.82 | | 405 | 0 | |
| | | | | 411 | 25.72 | पू० ष० | | 411 | 25.72 | | 411 | 0 | |
| | | | | 417 | 23.62 | पू० ष० | | 417 | 23.62 | | 417 | 0 | |
| | | | | 420 | 9.5 | पू० ष० | | 420 | 9.5 | | 420 | 0 | |
| | | | | 430 | 7.63 | पू० ष० | | 430 | 7.63 | | 430 | 0 | |
| | | | | 258/433 | 0.05 | पू० ष० | | 258/433 | 0.05 | | 258/433 | 0 | |
| | | | | 317/436 | 0.21 | पू० ष० | | 317/436 | 0.21 | | 317/436 | 0 | |
| | | | | 318 | 1.05 | पू० ष० | | 318 | 1.05 | | 318 | 0 | |
| | | | | 278 | 0.09 | पू० ष० | | 278 | 0.09 | | 278 | 0 | |
| | | | | 392 | 0.1 | पू० ष० | | 392 | 0.1 | | 392 | 0 | |
| | | | | 394 | 0.08 | पू० ष० | | 394 | 0.08 | | 394 | 0 | |
| | | 36 | | 397 | 0.2 | पू० ष० | 36 | 397 | 0.2 | 36 | 397 | 0 | |
| | | | | 413 | 0.64 | पू० ष० | | 413 | 0.64 | | 413 | #REF! | |
| | | 40 | | 412 | 3.34 | पू० ष० | 40 | 412 | 3.34 | 40 | 412 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|---------|------|-----|----|---------|------|----|---------|-------|--|
| | | | 4 | 74 | 0.12 | ୧୦୦ | ୪ | 74 | 0.12 | 4 | 74 | #REF! | |
| | | | | 75 | 0.1 | ୧୦୦ | | 75 | 0.1 | | 75 | 0 | |
| | | | | 76 | 0.3 | ୧୦୦ | | 76 | 0.3 | | 76 | 0 | |
| | | | | 140 | 0.4 | ୧୦୦ | | 140 | 0.4 | | 140 | 0 | |
| | | | | 142 | 0.2 | ୧୦୦ | | 142 | 0.2 | | 142 | 0 | |
| | | | | 148 | 0.2 | ୧୦୦ | | 148 | 0.2 | | 148 | 0 | |
| | | | | 189 | 0.1 | ୧୦୦ | | 189 | 0.1 | | 189 | 0 | |
| | | | | 265 | 0.4 | ୧୦୦ | | 265 | 0.4 | | 265 | 0 | |
| | | | 6 | 141 | 0.2 | ୧୦୦ | 6 | 141 | 0.2 | 6 | 141 | 0 | |
| | | | | 153 | 0.8 | ୧୦୦ | | 153 | 0.8 | | 153 | #REF! | |
| | | | 8 | 143 | 0.4 | ୧୦୦ | 8 | 143 | 0.4 | 8 | 143 | 0 | |
| | | | 10 | 136 | 0.1 | ୧୦୦ | 10 | 136 | 0.1 | 10 | 136 | #REF! | |
| | | | | 222 | 0.21 | ୧୦୦ | | 222 | 0.21 | | 222 | 0 | |
| | | | | 266 | 0.2 | ୧୦୦ | | 266 | 0.2 | | 266 | 0 | |
| | | | 20 | 35 | 0.6 | ୧୦୦ | 20 | 35 | 0.6 | 20 | 35 | 0 | |
| | | | | 36 | 0.99 | ୧୦୦ | | 36 | 0.99 | | 36 | #REF! | |
| | | | | 260 | 0.3 | ୧୦୦ | | 260 | 0.3 | | 260 | 0 | |
| | | | 41 | 97 | 0.8 | ୧୦୦ | 41 | 97 | 0.8 | 41 | 97 | 0 | |
| | | | | 98 | 0.23 | ୧୦୦ | | 98 | 0.23 | | 98 | #REF! | |
| | | | 43 | 161 | 0.91 | ୧୦୦ | 43 | 161 | 0.91 | 43 | 161 | 0 | |
| | | | | 162 | 0.58 | ୧୦୦ | | 162 | 0.58 | | 162 | #REF! | |
| | | | 44 | 277/284 | 2.64 | ୧୦୦ | 44 | 277/284 | 2.64 | 44 | 277/284 | 0 | |
| | | | 46 | 44 | 5.45 | ୧୦୦ | 46 | 44 | 5.45 | 46 | 44 | #REF! | |
| | | | 47 | 99/281 | 0.7 | ୧୦୦ | 47 | 99/281 | 0.7 | 47 | 99/281 | 0 | |
| | | | 48 | 277/283 | 0.32 | ୧୦୦ | 48 | 277/283 | 0.32 | 48 | 277/283 | 0 | |
| | | | | 99/282 | 0.56 | ୧୦୦ | | 99/282 | 0.56 | | 99/282 | 0 | |
| | | | 50 | 226 | 2.93 | ୧୦୦ | 50 | 226 | 2.93 | 50 | 226 | 0 | |
| | | | 51 | 34/286 | 4.53 | ୧୦୦ | 51 | 34/286 | 4.51 | 51 | 34/286 | #REF! | |
| | | | 52 | 245 | 3.18 | ୧୦୦ | 52 | 245 | 3.18 | 52 | 245 | 0 | |
| | | | 54 | 183 | 0.27 | ୧୦୦ | 54 | 183 | 0.27 | 54 | 183 | 0.02 | |
| | | | | 180 | 0.2 | ୧୦୦ | | 180 | 0.2 | | 180 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|-----------|-------|--------|--------|-----------|-------|------|-----------|------|-------|
| | | | 34/180 | 1.34 | पू० ष० | | 34/180 | 1.34 | | 34/180 | 0 | |
| | | 56 | 273 | 0.4 | पू० ष० | 56 | 273 | 0.4 | 56 | 273 | 0 | |
| | मुराईडीह | 104 | 51 | 975 | 1.17 | पू० ष० | 51 | 975 | 1.17 | 51 | 975 | #REF! |
| | | | 1072 | 2.66 | पू० ष० | | 1072 | 2.66 | | 1072 | 0 | |
| | | | 1035 | 12.09 | पू० ष० | | 1035 | 12.08 | | 1035 | 0 | |
| | | | 1036 | 1.53 | पू० ष० | | 1036 | 1.53 | | 1036 | 0 | |
| | | | 1037 | 0.2 | पू० ष० | | 1037 | 0.2 | | 1037 | 0.01 | |
| | | | 1107/1144 | 13.79 | पू० ष० | | 1107/1144 | 13.78 | | 1107/1144 | 0 | |
| | | | 1208 | 3.5 | पू० ष० | | 1208 | 3.4 | | 1208 | 0 | |
| | | | 1012/1109 | 5.06 | पू० ष० | | 1012/1109 | 5.06 | | 1012/1109 | 0.01 | |
| | | | 1106 | 0.5 | पू० ष० | | 1106 | 0.5 | | 1106 | 0.1 | |
| | | | 1079 | 0.08 | पू० ष० | | 1079 | 0.08 | | 1079 | 0 | |
| | | | 322/1110 | 16.7 | पू० ष० | | 322/1110 | 16.7 | | 322/1110 | 0 | |
| | | | 777 | 16.7 | पू० ष० | | 777 | 16.7 | | 777 | 0 | |
| | | | 874 | 1.39 | पू० ष० | | 874 | 1.39 | | 874 | 0 | |
| | | | 1081 | 11.65 | पू० ष० | | 1081 | 11.65 | | 1081 | 0 | |
| | | | 11 | 0.28 | पू० ष० | | 11 | 0.28 | | 11 | 0 | |
| | | | 56 | 2.26 | पू० ष० | | 56 | 2.26 | | 56 | 0 | |
| | | | 109 | 0.4 | पू० ष० | | 109 | 0.4 | | 109 | 0 | |
| | | | 121 | 0.09 | पू० ष० | | 121 | 0.09 | | 121 | 0 | |
| | | | 128 | 0.28 | पू० ष० | | 128 | 0.28 | | 128 | 0 | |
| | | | 146 | 0.77 | पू० ष० | | 146 | 0.77 | | 146 | 0 | |
| | | | 152 | 0.26 | पू० ष० | | 152 | 0.26 | | 152 | 0 | |
| | | | 158 | 0.04 | पू० ष० | | 158 | 0.04 | | 158 | 0 | |
| | | | 220 | 0.52 | पू० ष० | | 220 | 0.52 | | 220 | 0 | |
| | | | 262 | 0.38 | पू० ष० | | 262 | 0.38 | | 262 | 0 | |
| | | | 299 | 0.6 | पू० ष० | | 299 | 0.6 | | 299 | 0 | |
| | | | 377 | 1.51 | पू० ष० | | 377 | 1.51 | | 377 | 0 | |
| | | | 384 | 1.73 | पू० ष० | | 384 | 1.73 | | 384 | 0 | |
| | | | 414 | 3.3 | पू० ष० | | 414 | 3.3 | | 414 | 0 | |
| | | | 473 | 0.72 | पू० ष० | | 473 | 0.72 | | 473 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|-------|--|
| | | | | 482 | 0.02 | पू० प० | | 482 | 0.02 | | 482 | 0 | |
| | | | | 540 | 0.39 | पू० प० | | 540 | 0.39 | | 540 | 0 | |
| | | | | 576 | 0.55 | पू० प० | | 576 | 0.55 | | 576 | 0 | |
| | | | | 378 | 2.37 | पू० प० | | 378 | 2.37 | | 378 | 0 | |
| | बरमसिया | 105 | 9 | 348 | 0.11 | पू० प० | 9 | 348 | 0.11 | 9 | 348 | 0 | |
| | | | | 349 | 0.11 | पू० प० | | 349 | 0.11 | | 349 | #REF! | |
| | | | | 350 | 0.14 | पू० प० | | 350 | 0.14 | | 350 | 0 | |
| | | | | 351 | 0.20 | पू० प० | | 351 | 0.20 | | 351 | 0 | |
| | | | | 352 | 0.3 | पू० प० | | 352 | 0.3 | | 352 | 0 | |
| | | | | 353 | 0.25 | पू० प० | | 353 | 0.25 | | 353 | 0 | |
| | | | | 354 | 0.24 | पू० प० | | 354 | 0.24 | | 354 | 0 | |
| | | | | 274 | 5.7 | पू० प० | | 274 | 5.7 | | 274 | 0 | |
| | | | | 375 | 3.04 | पू० प० | | 375 | 3.04 | | 375 | 0 | |
| | | | | 255 | 0.04 | पू० प० | | 255 | 0.04 | | 255 | 0 | |
| | | | | 250 | 0.11 | पू० प० | | 250 | 0.11 | | 250 | 0 | |
| | | | | 257 | 4.03 | पू० प० | | 257 | 4.03 | | 257 | 0 | |
| | बहियारडीह | 106 | | 0 | 0 | पू० प० | | 0 | 0 | | | 0 | |
| | जोगीडीह | 107 | 14 | 1 | 2.08 | पू० प० | 14 | 1 | 2.08 | 14 | 1 | #REF! | |
| | | | | 2 | 21.15 | पू० प० | | 2 | 21.14 | | 2 | 0 | |
| | | | | 85 | 0.08 | पू० प० | | 85 | 0.08 | | 85 | 0 | |
| | | | | 103 | 0.03 | पू० प० | | 103 | 0.03 | | 103 | 0.01 | |
| | | | | 106 | 3.72 | पू० प० | | 106 | 3.72 | | 106 | 0 | |
| | | | | 109 | 3.02 | पू० प० | | 109 | 3.02 | | 109 | 0 | |
| | | | | 150 | 6.64 | पू० प० | | 150 | 6.64 | | 150 | 0 | |
| | | | | 244 | 0.22 | पू० प० | | 244 | 0.22 | | 244 | 0 | |
| | | | | 263 | 0.01 | पू० प० | | 263 | 0.01 | | 263 | 0 | |
| | | | | 269 | 0.1 | पू० प० | | 269 | 0.1 | | 269 | 0 | |
| | | | | 290 | 0.18 | पू० प० | | 290 | 0.18 | | 290 | 0 | |
| | | | | 325 | 0.03 | पू० प० | | 325 | 0.03 | | 325 | 0 | |
| | | | | 387 | 0.37 | पू० प० | | 387 | 0.37 | | 387 | 0 | |
| | | | | 391 | 0.3 | पू० प० | | 391 | 0.3 | | 391 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|----|---------|------|--------|----|---------|------|----|---------|-------|--|
| | | | | 232 | 0.2 | पू० प० | | 232 | 0.2 | | 232 | 0 | |
| | टुण्डु | 108 | 37 | 64/519 | 1.68 | पू० प० | 37 | 64/519 | 1.68 | 37 | 64/519 | 0 | |
| | | | | 78 | 0.85 | पू० प० | | 78 | 0.85 | | 78 | #REF! | |
| | | | | 181/499 | 0.37 | पू० प० | | 181/499 | 0.37 | | 181/499 | 0 | |
| | | | | 180 | 1.47 | पू० प० | | 180 | 1.47 | | 180 | 0 | |
| | | | | 181 | 5.4 | पू० प० | | 181 | 5.4 | | 181 | 0 | |
| | | | | 182 | 0.23 | पू० प० | | 182 | 0.23 | | 182 | 0 | |
| | | | | 185 | 0.2 | पू० प० | | 185 | 0.2 | | 185 | 0 | |
| | | | | 187 | 0.46 | पू० प० | | 187 | 0.46 | | 187 | 0 | |
| | | | | 188 | 1.85 | पू० प० | | 188 | 1.85 | | 188 | 0 | |
| | | | | 196 | 0.88 | पू० प० | | 196 | 0.88 | | 196 | 0 | |
| | | | | 200 | 3.12 | पू० प० | | 200 | 3.12 | | 200 | 0 | |
| | | | | 208 | 3.59 | पू० प० | | 208 | 3.59 | | 208 | 0 | |
| | | | | 212 | 0.23 | पू० प० | | 212 | 0.23 | | 212 | 0 | |
| | | | | 286 | 0.3 | पू० प० | | 286 | 0.3 | | 286 | 0 | |
| | | | | 241 | 0.15 | पू० प० | | 241 | 0.15 | | 241 | 0 | |
| | | | | 179 | 0.2 | पू० प० | | 179 | 0.2 | | 179 | 0 | |
| | | | | 357 | 3.08 | पू० प० | | 357 | 3.08 | | 357 | 0 | |
| | | | | 366 | 0.11 | पू० प० | | 366 | 0.11 | | 366 | 0 | |
| | | | | 225 | 0.32 | पू० प० | | 225 | 0.32 | | 225 | 0 | |
| | | | | 218 | 0.68 | पू० प० | | 218 | 0.68 | | 218 | 0 | |
| | | | | 235 | 0.65 | पू० प० | | 235 | 0.65 | | 235 | 0 | |
| | | | | 227 | 0.11 | पू० प० | | 227 | 0.11 | | 227 | 0 | |
| | | | | 237 | 0.5 | पू० प० | | 237 | 0.5 | | 237 | 0 | |
| | | | | 489 | 0.46 | पू० प० | | 489 | 0.46 | | 489 | 0 | |
| | | | | 418 | 2.71 | पू० प० | | 418 | 2.71 | | 418 | 0 | |
| | | | | 335 | 4.16 | पू० प० | | 335 | 4.16 | | 335 | 0 | |
| | | | | 467 | 0.12 | पू० प० | | 467 | 0.12 | | 467 | 0 | |
| | | | | 198/513 | 0.74 | पू० प० | | 198/513 | 0.74 | | 198/513 | 0 | |
| | | | | 494/515 | 0.95 | पू० प० | | 494/515 | 0.95 | | 494/515 | 0 | |
| | | | | 181/516 | 0.6 | पू० प० | | 181/516 | 0.6 | | 181/516 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--------------|----------------|--------------|--------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|-------------|--|
| | | | | 250 | 0.1 | पू० ष० | | 250 | 0.1 | | 250 | 0 | |
| | | | | 336 | 0.11 | पू० ष० | | 336 | 0.11 | | 336 | 0 | |
| | | | | 370 | 2.2 | पू० ष० | | 370 | 2.2 | | 370 | 0 | |
| | | | | 416 | 45.44 | पू० ष० | | 416 | 45.43 | | 416 | 0 | |
| | | | | 417 | 0.4 | पू० ष० | | 417 | 0.4 | | 417 | 0 | |
| | | | | 420 | 1.66 | पू० ष० | | 420 | 1.66 | | 420 | 0.01 | |
| | | | | 121 | 1.53 | पू० ष० | | 121 | 1.53 | | 121 | 0 | |
| | | | | 147 | 1.37 | पू० ष० | | 147 | 1.37 | | 147 | 0 | |
| | | | | 456 | 0.7 | पू० ष० | | 456 | 0.7 | | 456 | 0 | |
| | | | | 778 | 0.17 | पू० ष० | | 778 | 0.17 | | 778 | 0 | |
| | | | | 174/528 | 0.51 | पू० ष० | | 174/528 | 0.51 | | 174/528 | 0 | |
| | | | | 270 | 0.1 | पू० ष० | | 270 | 0.1 | | 270 | 0 | |
| | | | | 271 | 0.38 | पू० ष० | | 271 | 0.38 | | 271 | 0 | |
| | | | | 477 | 17.37 | पू० ष० | | 477 | 17.37 | | 477 | 0 | |
| | | | | 488 | 0.9 | पू० ष० | | 488 | 0.9 | | 488 | 0 | |
| | | | | 493 | 0.29 | पू० ष० | | 493 | 0.29 | | 493 | 0 | |
| | | | | 494 | 38.2 | पू० ष० | | 494 | 38.2 | | 494 | 0 | |
| | | | | 498 | 0.84 | पू० ष० | | 498 | 0.84 | | 498 | 0 | |
| | | | | 494/509 | 4.7 | पू० ष० | | 494/509 | 4.7 | | 494/509 | 0 | |
| | | | | 494/510 | 0.17 | पू० ष० | | 494/510 | 0.17 | | 494/510 | 0 | |
| | | | | 494/511 | 0.04 | पू० ष० | | 494/511 | 0.04 | | 494/511 | 0 | |
| | | | | 334/512 | 0.37 | पू० ष० | | 334/512 | 0.37 | | 334/512 | 0 | |
| | | 55 | 14 | 1.08 | पू० ष० | | 55 | 14 | 1.08 | 55 | 14 | 0 | |
| | | | 79 | 0.84 | पू० ष० | | 79 | 0.84 | | 79 | #REF! | | |
| | | | 97 | 0.7 | पू० ष० | | 97 | 0.7 | | 97 | 0 | | |
| | | | 101 | 0.4 | पू० ष० | | 101 | 0.4 | | 101 | 0 | | |
| | | | 112 | 0.13 | पू० ष० | | 112 | 0.13 | | 112 | 0 | | |
| | | | 1/533 | 2.73 | पू० ष० | | 1/533 | 2.73 | | 1/533 | 0 | | |
| | | | 142 | 0.28 | पू० ष० | | 142 | 0.28 | | 142 | 0 | | |
| | | | 139 | 0.7 | पू० ष० | | 139 | 0.7 | | 139 | 0 | | |
| | | | 135 | 0.06 | पू० ष० | | 135 | 0.06 | | 135 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------|-----------|----------------|-------------|--------|-----------|----------------|-------------|-----------|----------------|--------------|--|
| | | | 62 | 311 | 1.14 | पू० प० | 62 | 311 | 1.14 | 62 | 311 | 0 | |
| | | | | 329 | 0.29 | पू० प० | | 329 | 0.29 | | 329 | #REF! | |
| | | | | 97 | 0.24 | पू० प० | | 97 | 0.24 | | 97 | 0 | |
| | | | | 64 | 5.65 | पू० प० | | 64 | 5.65 | | 64 | 0 | |
| | | | | 76 | 0.5 | पू० प० | | 76 | 0.5 | | 76 | 0 | |
| | | | | 64/524 | 0.13 | पू० प० | | 64/524 | 0.13 | | 64/524 | 0 | |
| | | | | 64/525 | 0.32 | पू० प० | | 64/525 | 0.32 | | 64/525 | 0 | |
| | | | 63 | 458 | 0.97 | पू० प० | 63 | 458 | 0.97 | 63 | 458 | 0 | |
| | | | 9 | 258 | 2.14 | पू० प० | 9 | 258 | 2.14 | 9 | 258 | #REF! | |
| | | | | 289 | 0.26 | पू० प० | | 289 | 0.26 | | 289 | 0 | |
| | | | | 317 | 0.87 | पू० प० | | 317 | 0.87 | | 317 | 0 | |
| | | | | 324 | 2.41 | पू० प० | | 324 | 2.41 | | 324 | 0 | |
| | | | | 339 | 2.57 | पू० प० | | 339 | 2.57 | | 339 | 0 | |
| | | | | 254 | 0.06 | पू० प० | | 254 | 0.06 | | 254 | 0 | |
| | सोनारडीह | 109 | 33 | 494 | 0.05 | पू० प० | 33 | 494 | 0.05 | 33 | 494 | 0 | |
| | | | | 507 | 1.15 | पू० प० | | 507 | 1.15 | | 507 | #REF! | |
| | | | | 524 | 0.23 | पू० प० | | 524 | 0.23 | | 524 | 0 | |
| | | | | 443/526 | 0.38 | पू० प० | | 443/526 | 0.38 | | 443/526 | 0 | |
| | | | | 104/531 | 0.18 | पू० प० | | 104/531 | 0.18 | | 104/531 | 0 | |
| | | | | 290 | 0.4 | पू० प० | | 290 | 0.4 | | 290 | 0 | |
| | | | | 330 | 0.26 | पू० प० | | 330 | 0.26 | | 330 | 0 | |
| | | | | 331 | 0.6 | पू० प० | | 331 | 0.6 | | 331 | 0 | |
| | | | | 336 | 0.15 | पू० प० | | 336 | 0.15 | | 336 | 0 | |
| | | | | 408 | 0.35 | पू० प० | | 408 | 0.35 | | 408 | 0 | |
| | | | | 418 | 0.13 | पू० प० | | 418 | 0.13 | | 418 | 0 | |
| | | | | 421 | 0.07 | पू० प० | | 421 | 0.07 | | 421 | 0 | |
| | | | | 423 | 0.04 | पू० प० | | 423 | 0.04 | | 423 | 0 | |
| | | | | 426 | 1.17 | पू० प० | | 426 | 1.17 | | 426 | 0 | |
| | | | | 430 | 1.12 | पू० प० | | 430 | 1.12 | | 430 | 0 | |
| | | | | 445 | 6.3 | पू० प० | | 445 | 6.3 | | 445 | 0 | |
| | | | | 459 | 0.03 | पू० प० | | 459 | 0.03 | | 459 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|-------|--|
| | | | | 189 | 10 | पू० प० | | 189 | 10 | | 189 | 0 | |
| | | | | 195 | 0.96 | पू० प० | | 195 | 0.96 | | 195 | 0 | |
| | | | | 196 | 2.97 | पू० प० | | 196 | 2.97 | | 196 | 0 | |
| | | | | 197 | 0.45 | पू० प० | | 197 | 0.45 | | 197 | 0 | |
| | | | | 198 | 0.34 | पू० प० | | 198 | 0.34 | | 198 | 0 | |
| | | | | 199 | 0.05 | पू० प० | | 199 | 0.05 | | 199 | 0 | |
| | | | | 210 | 0.06 | पू० प० | | 210 | 0.06 | | 210 | 0 | |
| | | | | 220 | 0.05 | पू० प० | | 220 | 0.05 | | 220 | 0 | |
| | | | | 223 | 4.52 | पू० प० | | 223 | 4.52 | | 223 | 0 | |
| | | | | 224 | 0.45 | पू० प० | | 224 | 0.45 | | 224 | 0 | |
| | | | | 230 | 0.05 | पू० प० | | 230 | 0.05 | | 230 | 0 | |
| | | | | 252 | 0.07 | पू० प० | | 252 | 0.07 | | 252 | 0 | |
| | कोयरीडीह | 110 | 75 | 45 | 0.17 | पू० प० | 75 | 45 | 0.17 | 75 | 45 | 0 | |
| | | | | 46 | 0.3 | पू० प० | | 46 | 0.3 | | 46 | #REF! | |
| | | | 66 | 50 | 0.46 | पू० प० | 66 | 50 | 0.46 | 66 | 50 | 0 | |
| | | | | 56 | 1.53 | पू० प० | | 56 | 1.53 | | 56 | #REF! | |
| | | | | 57 | 0.86 | पू० प० | | 57 | 0.86 | | 57 | 0 | |
| | | | | 120 | 5.7 | पू० प० | | 120 | 5.7 | | 120 | 0 | |
| | | | | 121 | 4.25 | पू० प० | | 121 | 4.25 | | 121 | 0 | |
| | | | | 134 | 12.24 | पू० प० | | 134 | 12.24 | | 134 | 0 | |
| | | | | 135 | 1.9 | पू० प० | | 135 | 1.9 | | 135 | 0 | |
| | | | | 141 | 0.59 | पू० प० | | 141 | 0.59 | | 141 | 0 | |
| | | | | 142 | 0.25 | पू० प० | | 142 | 0.25 | | 142 | 0 | |
| | | | | 143 | 0.35 | पू० प० | | 143 | 0.35 | | 143 | 0 | |
| | | | | 137 | 0.28 | पू० प० | | 137 | 0.28 | | 137 | 0 | |
| | | | | 138 | 0.14 | पू० प० | | 138 | 0.14 | | 138 | 0 | |
| | | | | 210 | 0.02 | पू० प० | | 210 | 0.02 | | 210 | 0 | |
| | | | | 211 | 0.01 | पू० प० | | 211 | 0.01 | | 211 | 0 | |
| | | | | 214 | 0.3 | पू० प० | | 214 | 0.3 | | 214 | 0 | |
| | | | | 215 | 0.17 | पू० प० | | 215 | 0.17 | | 215 | 0 | |
| | | | | 219 | 0.23 | पू० प० | | 219 | 0.23 | | 219 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|----------------|-------------|--------|-----------|----------------|-------------|-----------|----------------|--------------|--|
| | | | | 236 | 0.26 | पू० ष० | | 236 | 0.26 | | 236 | 0 | |
| | | | | 251 | 0.66 | पू० ष० | | 251 | 0.66 | | 251 | 0 | |
| | | | | 253 | 1.22 | पू० ष० | | 253 | 1.22 | | 253 | 0 | |
| | | | | 254 | 0.25 | पू० ष० | | 254 | 0.25 | | 254 | 0 | |
| | | | | 328 | 0.2 | पू० ष० | | 328 | 0.2 | | 328 | 0 | |
| | | | | 336 | 0.11 | | | 336 | 0.11 | | 336 | 0 | |
| | | | | 379 | 0.13 | पू० ष० | | 379 | 0.13 | | 379 | 0 | |
| | | | | 389 | 0.52 | पू० ष० | | 389 | 0.52 | | 389 | 0 | |
| | | | | 458 | 21 | पू० ष० | | 458 | 21 | | 458 | 0 | |
| | | | | 465 | 0.3 | पू० ष० | | 465 | 0.3 | | 465 | 0 | |
| | | | | 480 | 0.27 | पू० ष० | | 480 | 0.27 | | 480 | 0 | |
| | | | | 459 | 1.06 | पू० ष० | | 459 | 1.06 | | 459 | 0 | |
| | | | | 460 | 0.21 | पू० ष० | | 460 | 0.21 | | 460 | 0 | |
| | | | | 480/484 | 0.65 | पू० ष० | | 480/484 | 0.65 | | 480/484 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.07 | पू० ष० | | 4 | 0.07 | | 4 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.08 | पू० ष० | | 2 | 0.08 | | 2 | 0 | |
| | | | | 48 | 0.02 | पू० ष० | | 48 | 0.02 | | 48 | 0 | |
| | | | 83 | 39 | 0.1 | पू० ष० | 83 | 39 | 0.1 | 83 | 39 | 0 | |
| | | | | 42 | 0.02 | पू० ष० | | 42 | 0.02 | | 42 | #REF! | |
| | | | 84 | 1 | 1.53 | पू० ष० | 84 | 1 | 1.53 | 84 | 1 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.1 | पू० ष० | | 6 | 0.1 | | 6 | #REF! | |
| | | | | 31 | 0.26 | पू० ष० | | 31 | 0.26 | | 31 | 0 | |
| | | | | 34 | 0.28 | पू० ष० | | 34 | 0.28 | | 34 | 0 | |
| | | | 88 | 400 | 0.58 | पू० ष० | 88 | 400 | 0.58 | 88 | 400 | 0 | |
| | | | | 401 | 1.08 | पू० ष० | | 401 | 1.08 | | 401 | #REF! | |
| | | | | 404 | 0.03 | पू० ष० | | 404 | 0.03 | | 404 | 0 | |
| | | | | 405 | 0.01 | पू० ष० | | 405 | 0.01 | | 405 | 0 | |
| | | | | 406 | 0.08 | पू० ष० | | 406 | 0.08 | | 406 | 0 | |
| | | | | 408 | 0.82 | पू० ष० | | 408 | 0.82 | | 408 | 0 | |
| | | | | 420 | 0.2 | पू० ष० | | 420 | 0.2 | | 420 | 0 | |
| | | | | 427 | 0.51 | पू० ष० | | 427 | 0.51 | | 427 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|-----|---------|------|--------|-----|---------|------|-----|---------|-------|--|
| | | | | 429 | 2.55 | पू० प० | | 429 | 2.55 | | 429 | 0 | |
| | | | | 430 | 0.08 | पू० प० | | 430 | 0.08 | | 430 | 0 | |
| | | | 94 | 52 | 0.04 | पू० प० | 94 | 52 | 0.04 | 94 | 52 | 0 | |
| | | | 97 | 29 | 0.1 | पू० प० | 97 | 29 | 0.1 | 97 | 29 | #REF! | |
| | | | 100 | 25 | 0.02 | पू० प० | 100 | 25 | 0.02 | 100 | 25 | 0 | |
| | | | 101 | 13 | 0.08 | पू० प० | 101 | 13 | 0.08 | 101 | 13 | 0 | |
| | | | 105 | 16 | 0.02 | पू० प० | 105 | 16 | 0.02 | 105 | 16 | 0 | |
| | | | | 27 | 0.01 | पू० प० | | 27 | 0.01 | | 27 | 0 | |
| | | | 108 | 20 | 0.04 | पू० प० | 108 | 20 | 0.04 | 108 | 20 | 0 | |
| | | | 111 | 28 | 0.03 | पू० प० | 111 | 28 | 0.03 | 111 | 28 | #REF! | |
| | तिवारीडीह | 111 | 24 | 1 | 0.66 | पू० प० | 24 | 1 | 0.66 | 24 | 1 | 0 | |
| | | | | 103 | 0.02 | पू० प० | | 103 | 0.02 | | 103 | 0 | |
| | | | | 135 | 0.56 | पू० प० | | 135 | 0.56 | | 135 | 0 | |
| | | | | 144 | 0.75 | पू० प० | | 144 | 0.75 | | 144 | 0 | |
| | | | | 145 | 0.09 | पू० प० | | 145 | 0.09 | | 145 | 0 | |
| | | | | 146 | 1.28 | पू० प० | | 146 | 1.28 | | 146 | 0 | |
| | | | | 152 | 1.48 | पू० प० | | 152 | 1.48 | | 152 | 0 | |
| | | | | 199 | 0.98 | पू० प० | | 199 | 0.98 | | 199 | 0 | |
| | | | 28 | 146/109 | 0.37 | पू० प० | 28 | 146/109 | 0.37 | 28 | 146/109 | 0 | |
| | | | | 147 | 0.23 | पू० प० | | 147 | 0.23 | | 147 | #REF! | |
| | कोलमुरना | 112 | 21 | 51 | 1.59 | पू० प० | 21 | 51 | 1.59 | 21 | 51 | 0 | |
| | | | | 144 | 0.55 | पू० प० | | 144 | 0.55 | | 144 | #REF! | |
| | | | | 155 | 0.04 | पू० प० | | 155 | 0.04 | | 155 | 0 | |
| | | | | 189 | 1.38 | पू० प० | | 189 | 1.38 | | 189 | 0 | |
| | | | | 209 | 2.3 | पू० प० | | 209 | 2.3 | | 209 | 0 | |
| | | | | 222 | 0.58 | पू० प० | | 222 | 0.58 | | 222 | 0 | |
| | | | | 236 | 0.10 | पू० प० | | 236 | 0.10 | | 236 | 0 | |
| | | | | 240 | 0.17 | पू० प० | | 240 | 0.17 | | 240 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.26 | पू० प० | | 4 | 0.26 | | 4 | 0 | |
| | | | | 10 | 2.16 | पू० प० | | 10 | 2.16 | | 10 | 0 | |
| | | | | 11 | 0.15 | पू० प० | | 11 | 0.15 | | 11 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|-----------|----------------|-------------|--------|-----------|----------------|-------------|-----------|----------------|----------|--|
| | | | | 12 | 0.49 | पू० ष० | | 12 | 0.49 | | 12 | 0 | |
| | | | | 50 | 0.12 | पू० ष० | | 50 | 0.12 | | 50 | 0 | |
| | | | | 52 | 0.87 | पू० ष० | | 52 | 0.87 | | 52 | 0 | |
| | | | | 57 | 0.36 | पू० ष० | | 57 | 0.36 | | 57 | 0 | |
| | | | | 62 | 0.31 | पू० ष० | | 62 | 0.31 | | 62 | 0 | |
| | | | | 69 | 0.39 | पू० ष० | | 69 | 0.39 | | 69 | 0 | |
| | | | | 114 | 0.28 | पू० ष० | | 114 | 0.28 | | 114 | 0 | |
| | | | | 254 | 1.23 | पू० ष० | | 254 | 1.23 | | 254 | 0 | |
| | | | | 266 | 0.53 | पू० ष० | | 266 | 0.53 | | 266 | 0 | |
| | | | | 272 | 0.25 | पू० ष० | | 272 | 0.25 | | 272 | 0 | |
| | | | | 286 | 0.54 | पू० ष० | | 286 | 0.54 | | 286 | 0 | |
| | | | | 307 | 0.07 | पू० ष० | | 307 | 0.07 | | 307 | 0 | |
| | | | | 329 | 1.75 | पू० ष० | | 329 | 1.75 | | 329 | 0 | |
| | | | | 411 | 0.15 | पू० ष० | | 411 | 0.15 | | 411 | 0 | |
| | | | | 429 | 0.47 | पू० ष० | | 429 | 0.47 | | 429 | 0 | |
| | | | | 430 | 0.2 | पू० ष० | | 430 | 0.2 | | 430 | 0 | |
| | | | | 445 | 0.51 | पू० ष० | | 445 | 0.51 | | 445 | 0 | |
| | | | | 449 | 0.38 | पू० ष० | | 449 | 0.38 | | 449 | 0 | |
| | | | | 476 | 0.09 | पू० ष० | | 476 | 0.09 | | 476 | 0 | |
| | | | | 479 | 0.05 | पू० ष० | | 479 | 0.05 | | 479 | 0 | |
| | | | | 481 | 0.05 | पू० ष० | | 481 | 0.05 | | 481 | 0 | |
| | | | | 483 | 0.04 | पू० ष० | | 483 | 0.04 | | 483 | 0 | |
| | | | | 485 | 0.15 | पू० ष० | | 485 | 0.15 | | 485 | 0 | |
| | | | | 244/500 | 0.06 | पू० ष० | | 244/500 | 0.06 | | 244/500 | 0 | |
| | | 24 | 16 | 0.58 | पू० ष० | | 24 | 16 | 0.58 | 24 | 16 | 0 | |
| | | | 17 | 0.57 | पू० ष० | | 17 | 0.57 | | 17 | #REF! | | |
| | | | 20 | 0.2 | पू० ष० | | 20 | 0.2 | | 20 | 0 | | |
| | | | 22 | 0.09 | पू० ष० | | 22 | 0.09 | | 22 | 0 | | |
| | | | 23 | 0.21 | पू० ष० | | 23 | 0.21 | | 23 | 0 | | |
| | | | 24 | 0.69 | पू० ष० | | 24 | 0.69 | | 24 | 0 | | |
| | | | 25 | 0.08 | पू० ष० | | 25 | 0.08 | | 25 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | | 26 | 0.15 | पू० ष० | | 26 | 0.15 | | 26 | 0 | |
| | | | | 43 | 0.12 | पू० ष० | | 43 | 0.12 | | 43 | 0 | |
| | | | | 45 | 1.42 | पू० ष० | | 45 | 1.42 | | 45 | 0 | |
| | | | | 46 | 0.65 | पू० ष० | | 46 | 0.65 | | 46 | 0 | |
| | | | | 48 | 1.74 | पू० ष० | | 48 | 1.74 | | 48 | 0 | |
| | | | | 81 | 0.09 | पू० ष० | | 81 | 0.09 | | 81 | 0 | |
| | | | | 82 | 0.08 | पू० ष० | | 82 | 0.08 | | 82 | 0 | |
| | | | | 72 | 0.01 | पू० ष० | | 72 | 0.01 | | 72 | 0 | |
| | | | 26 | 345 | 0.06 | पू० ष० | 26 | 345 | 0.06 | 26 | 345 | 0 | |
| | | | | 346 | 0.04 | पू० ष० | | 346 | 0.04 | | 346 | #REF! | |
| | | | | 435 | 1.45 | पू० ष० | | 435 | 1.45 | | 435 | 0 | |
| | | | | 439 | 0.04 | पू० ष० | | 439 | 0.04 | | 439 | 0 | |
| | | | | 440 | 0.11 | पू० ष० | | 440 | 0.11 | | 440 | 0 | |
| | | | | 442 | 0.02 | पू० ष० | | 442 | 0.02 | | 442 | 0 | |
| | | | | 443 | 0.01 | पू० ष० | | 443 | 0.01 | | 443 | 0 | |
| | | | | 444 | 0.01 | पू० ष० | | 444 | 0.01 | | 444 | 0 | |
| | | | | 445 | 0.13 | पू० ष० | | 445 | 0.13 | | 445 | 0 | |
| | | | | 446 | 0.39 | पू० ष० | | 446 | 0.39 | | 446 | 0 | |
| | | | | 465 | 0.11 | पू० ष० | | 465 | 0.11 | | 465 | 0 | |
| | | | 28 | 363 | 0.04 | पू० ष० | 28 | 363 | 0.04 | 28 | 363 | 0 | |
| | | | | 364 | 0.04 | पू० ष० | | 364 | 0.04 | | 364 | #REF! | |
| | | | | 365 | 0.16 | पू० ष० | | 365 | 0.16 | | 365 | 0 | |
| | | | | 368 | 0.44 | पू० ष० | | 368 | 0.44 | | 368 | 0 | |
| | | | | 387 | 0.08 | पू० ष० | | 387 | 0.08 | | 387 | 0 | |
| | | | | 431 | 0.11 | पू० ष० | | 431 | 0.11 | | 431 | 0 | |
| | | | | 451 | 0.04 | पू० ष० | | 451 | 0.04 | | 451 | 0 | |
| | | | | 452 | 0.31 | पू० ष० | | 452 | 0.31 | | 452 | 0 | |
| | | | | 455 | 0.63 | पू० ष० | | 455 | 0.63 | | 455 | 0 | |
| | | | | 456 | 0.18 | पू० ष० | | 456 | 0.18 | | 456 | 0 | |
| | | | 33 | 409 | 0.64 | पू० ष० | 33 | 409 | 0.64 | 33 | 409 | 0 | |
| | | | 35 | 370 | 0.47 | पू० ष० | 35 | 370 | 0.47 | 35 | 370 | #REF! | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | | 398 | 0.03 | पू० प० | | 398 | 0.03 | | 398 | 0 | |
| | | | | 400 | 0.73 | पू० प० | | 400 | 0.73 | | 400 | 0 | |
| | | | 36 | 3 | 0.02 | पू० प० | 36 | 3 | 0.02 | 36 | 3 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.06 | पू० प० | | 6 | 0.06 | | 6 | #REF! | |
| | | | | 7 | 0.14 | पू० प० | | 7 | 0.14 | | 7 | 0 | |
| | | | | 8 | 0.05 | पू० प० | | 8 | 0.05 | | 8 | 0 | |
| | | | | 9 | 0.12 | पू० प० | | 9 | 0.12 | | 9 | 0 | |
| | | | | 14 | 0.97 | पू० प० | | 14 | 0.97 | | 14 | 0 | |
| | रंगुनीबाड़ी | 113 | 10 | 8 | 0.11 | पू० प० | 10 | 8 | 0.11 | 10 | 8 | 0 | |
| | | | | 31 | 0.06 | पू० प० | | 31 | 0.06 | | 31 | #REF! | |
| | | | | 41 | 0.24 | पू० प० | | 41 | 0.24 | | 41 | 0 | |
| | | | | 51 | 0.21 | पू० प० | | 51 | 0.21 | | 51 | 0 | |
| | | | | 74 | 3.23 | पू० प० | | 74 | 3.23 | | 74 | 0 | |
| | | | | 155 | 2.25 | पू० प० | | 155 | 2.25 | | 155 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.02 | पू० प० | | 119 | 0.02 | | 119 | 0 | |
| | | | | 141 | 0.02 | पू० प० | | 141 | 0.02 | | 141 | 0 | |
| | | | | 189 | 1.69 | पू० प० | | 189 | 1.69 | | 189 | 0 | |
| | | | | 195 | 2.07 | पू० प० | | 195 | 2.07 | | 195 | 0 | |
| | | | | 196 | 0.33 | पू० प० | | 196 | 0.33 | | 196 | 0 | |
| | | | | 197 | 0.79 | पू० प० | | 197 | 0.79 | | 197 | 0 | |
| | | | 17 | 91 | 0.03 | पू० प० | 17 | 91 | 0.03 | 17 | 91 | 0 | |
| | | | | 165 | 0.12 | पू० प० | | 165 | 0.12 | | 165 | #REF! | |
| | | | | 170 | 0.83 | पू० प० | | 170 | 0.83 | | 170 | 0 | |
| | | | | 186 | 0.23 | पू० प० | | 186 | 0.23 | | 186 | 0 | |
| | मानसिंह कुर | 114 | 21 | 25 | 0.07 | पू० प० | 21 | 25 | 0.07 | 21 | 25 | 0 | |
| | | | | 29 | 0.06 | पू० प० | | 29 | 0.06 | | 29 | #REF! | |
| | | | | 45 | 2.1 | पू० प० | | 45 | 2.1 | | 45 | 0 | |
| | | | | 46 | 1.43 | पू० प० | | 46 | 1.43 | | 46 | 0 | |
| | | | | 52 | 2.4 | पू० प० | | 52 | 2.4 | | 52 | 0 | |
| | | | | 82 | 0.67 | पू० प० | | 82 | 0.67 | | 82 | 0 | |
| | | | | 9 | 0.44 | पू० प० | | 9 | 0.44 | | 9 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | | 100 | 0.06 | पू० ष० | | 100 | 0.06 | | 100 | 0 | |
| | | | | 127 | 6.23 | पू० ष० | | 127 | 6.23 | | 127 | 0 | |
| | | | | 241 | 3.45 | पू० ष० | | 241 | 3.45 | | 241 | 0 | |
| | | | | 169 | 0.33 | पू० ष० | | 169 | 0.33 | | 169 | 0 | |
| | | | 25 | 141 | 0.23 | पू० ष० | 25 | 141 | 0.23 | 25 | 141 | 0 | |
| | | | | 148 | 0.05 | पू० ष० | | 148 | 0.05 | | 148 | #REF! | |
| | | | 29 | 136 | 0.02 | पू० ष० | 29 | 136 | 0.02 | 29 | 136 | 0 | |
| | | | 34 | 155 | 0.13 | पू० ष० | 34 | 155 | 0.13 | 34 | 155 | #REF! | |
| | | | | 172 | 0.07 | पू० ष० | | 172 | 0.07 | | 172 | 0 | |
| | | | 38 | 150 | 0.01 | पू० ष० | 38 | 150 | 0.01 | 38 | 150 | 0 | |
| | | | | 154 | 0.22 | पू० ष० | | 154 | 0.22 | | 154 | #REF! | |
| | | | 41 | 150 | 0.16 | पू० ष० | 41 | 150 | 0.16 | 41 | 150 | 0 | |
| | | | | 173 | 0.11 | पू० ष० | | 173 | 0.11 | | 173 | #REF! | |
| | | | | 175 | 0.02 | पू० ष० | | 175 | 0.02 | | 175 | 0 | |
| | | | | 178 | 0.07 | पू० ष० | | 178 | 0.07 | | 178 | 0 | |
| | | | 52 | 129 | 3.7 | पू० ष० | 52 | 129 | 3.7 | 52 | 129 | 0 | |
| | | | | 130 | 0.53 | पू० ष० | | 130 | 0.53 | | 130 | #REF! | |
| | | | | 131 | 0.16 | पू० ष० | | 131 | 0.16 | | 131 | 0 | |
| | | | | 132 | 4.48 | पू० ष० | | 132 | 4.48 | | 132 | 0 | |
| | | | | 146 | 1.57 | पू० ष० | | 146 | 1.57 | | 146 | 0 | |
| | | | | 157 | 2.51 | पू० ष० | | 157 | 2.51 | | 157 | 0 | |
| | | | | 162 | 6.59 | पू० ष० | | 162 | 6.59 | | 162 | 0 | |
| | | | | 164 | 0.11 | पू० ष० | | 164 | 0.11 | | 164 | 0 | |
| | | | | 169 | 0.07 | पू० ष० | | 169 | 0.07 | | 169 | 0 | |
| | | | | 170 | 0.28 | पू० ष० | | 170 | 0.28 | | 170 | 0 | |
| | | | | 184 | 0.36 | पू० ष० | | 184 | 0.36 | | 184 | 0 | |
| | | | | 185 | 1.27 | पू० ष० | | 185 | 1.27 | | 185 | 0 | |
| | | | | 197 | 0.96 | पू० ष० | | 197 | 0.96 | | 197 | 0 | |
| | बरवाडीह | 115 | 10 | 27 | 1.29 | पू० ष० | 10 | 27 | 1.29 | 10 | 27 | 0 | |
| | | | | 55 | 0.26 | पू० ष० | | 55 | 0.26 | | 55 | #REF! | |
| | | | | 56 | 0.22 | पू० ष० | | 56 | 0.22 | | 56 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|---------|------|--------|----|---------|------|----|---------|-------|--|
| | | | | 111 | 0.12 | पू० प० | | 111 | 0.12 | | 111 | 0 | |
| | | | | 115 | 0.70 | पू० प० | | 115 | 0.70 | | 115 | 0 | |
| | | | | 118 | 0.33 | पू० प० | | 118 | 0.33 | | 118 | 0 | |
| | | | | 141 | 0.49 | पू० प० | | 141 | 0.49 | | 141 | 0 | |
| | | | | 160 | 0.66 | पू० प० | | 160 | 0.66 | | 160 | 0 | |
| | | | | 161 | 1.67 | पू० प० | | 161 | 1.67 | | 161 | 0 | |
| | | | | 211 | 1.43 | पू० प० | | 211 | 1.43 | | 211 | 0 | |
| | | | | 276 | 2.98 | पू० प० | | 276 | 2.98 | | 276 | 0 | |
| | | | 13 | 2 | 0.00 | पू० प० | 13 | 2 | 0.00 | 13 | 2 | 0 | |
| | | | | 3 | 0.48 | पू० प० | | 3 | 0.48 | | 3 | #REF! | |
| | | | | 4 | 0.35 | पू० प० | | 4 | 0.35 | | 4 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.18 | पू० प० | | 6 | 0.18 | | 6 | 0 | |
| | | | | 8 | 0.08 | पू० प० | | 8 | 0.08 | | 8 | 0 | |
| | | | 15 | 17 | 0.02 | पू० प० | 15 | 17 | 0.02 | 15 | 17 | 0 | |
| | | | | 11 | 0.02 | पू० प० | | 11 | 0.02 | | 11 | #REF! | |
| | | | | 13 | 0.03 | पू० प० | | 13 | 0.03 | | 13 | 0 | |
| | | | | 21 | 0.10 | पू० प० | | 21 | 0.10 | | 21 | 0 | |
| | | | 19 | 23 | 0.48 | पू० प० | 19 | 23 | 0.48 | 19 | 23 | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | #REF! | |
| | | | 20 | 47 | 1.16 | पू० प० | 20 | 47 | 1.16 | 20 | 47 | 0 | |
| | लेढीडुमर | 116 | 12 | 314 | 0.33 | पू० प० | 12 | 314 | 0.33 | 12 | 314 | 0 | |
| | | | | 401 | 0.46 | पू० प० | | 401 | 0.46 | | 401 | #REF! | |
| | | | | 411 | 1.42 | पू० प० | | 411 | 1.42 | | 411 | 0 | |
| | | | | 356 | 0.12 | पू० प० | | 356 | 0.12 | | 356 | 0 | |
| | | | | 357 | 1.08 | पू० प० | | 357 | 1.08 | | 357 | 0 | |
| | | | | 437 | 0.81 | पू० प० | | 437 | 0.81 | | 437 | 0 | |
| | | | | 438 | 0.08 | पू० प० | | 438 | 0.08 | | 438 | 0 | |
| | | | | 411/406 | 0.13 | पू० प० | | 411/406 | 0.13 | | 411/406 | 0 | |
| | | | 35 | 11 | 64 | पू० प० | 35 | 11 | 64 | 35 | 11 | 0 | |
| | | | | 46 | 0.07 | पू० प० | | 46 | 0.07 | | 46 | #REF! | |
| | | | | 29 | 0.04 | पू० प० | | 29 | 0.04 | | 29 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | | 60 | 0.86 | पू० ष० | | 60 | 0.86 | | 60 | 0 | |
| | | | | 72 | 2.77 | पू० ष० | | 72 | 2.77 | | 72 | 0 | |
| | | | | 99 | 0.21 | पू० ष० | | 99 | 0.21 | | 99 | 0 | |
| | | | | 111 | 0.02 | पू० ष० | | 111 | 0.02 | | 111 | 0 | |
| | | | | 163 | 0.31 | पू० ष० | | 163 | 0.31 | | 163 | 0 | |
| | | | | 128 | 1.77 | पू० ष० | | 128 | 1.77 | | 128 | 0 | |
| | | | 42 | 178 | 0.13 | पू० ष० | 42 | 178 | 0.13 | 42 | 178 | 0 | |
| | | | | 179 | 0.46 | पू० ष० | | 179 | 0.46 | | 179 | #REF! | |
| | | | | 199 | 0.04 | पू० ष० | | 199 | 0.04 | | 199 | 0 | |
| | | | | 209 | 0.01 | पू० ष० | | 209 | 0.01 | | 209 | 0 | |
| | | | | 219 | 0.05 | पू० ष० | | 219 | 0.05 | | 219 | 0 | |
| | | | | 222 | 0.29 | पू० ष० | | 222 | 0.29 | | 222 | 0 | |
| | | | | 258 | 0.22 | पू० ष० | | 258 | 0.22 | | 258 | 0 | |
| | | | | 273 | 0.02 | पू० ष० | | 273 | 0.02 | | 273 | 0 | |
| | | | | 286 | 0.19 | पू० ष० | | 286 | 0.19 | | 286 | 0 | |
| | | | | 288 | 0.1 | पू० ष० | | 288 | 0.1 | | 288 | 0 | |
| | | | | 292 | 0.1 | पू० ष० | | 292 | 0.1 | | 292 | 0 | |
| | | | 48 | 180 | 0.95 | पू० ष० | 48 | 180 | 0.95 | 48 | 180 | 0 | |
| | | | | 181 | 0.45 | पू० ष० | | 181 | 0.45 | | 181 | #REF! | |
| | | | | 132 | 0.52 | पू० ष० | | 132 | 0.52 | | 132 | 0 | |
| | | | | 234 | 0.21 | पू० ष० | | 234 | 0.21 | | 234 | 0 | |
| | | | | 285 | 0.26 | पू० ष० | | 285 | 0.26 | | 285 | 0 | |
| | | | | 238 | 1.31 | पू० ष० | | 238 | 1.31 | | 238 | 0 | |
| | | | | 246 | 1.08 | पू० ष० | | 246 | 1.08 | | 246 | 0 | |
| | | | 44 | 172 | 0.07 | पू० ष० | 44 | 172 | 0.07 | 44 | 172 | 0 | |
| | | | | 173 | 0.04 | पू० ष० | | 173 | 0.04 | | 173 | #REF! | |
| | | | | 144 | 0.2 | पू० ष० | | 144 | 0.2 | | 144 | 0 | |
| | | | | 217 | 0.05 | पू० ष० | | 217 | 0.05 | | 217 | 0 | |
| | | | | 251 | 0.04 | पू० ष० | | 251 | 0.04 | | 251 | 0 | |
| | | | | 276 | 0.06 | पू० ष० | | 276 | 0.06 | | 276 | 0 | |
| | | | | 290 | 0.17 | पू० ष० | | 290 | 0.17 | | 290 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----|-----------|-------|--------|----|-----------|-------|----|-----------|-------|--|
| | | | | 171 | 0.1 | पू० ष० | | 171 | 0.1 | | 171 | 0 | |
| | | | | 175 | 0.4 | पू० ष० | | 175 | 0.4 | | 175 | 0 | |
| | | | 35 | 129 | 0.89 | पू० ष० | 35 | 129 | 0.89 | 35 | 129 | 0 | |
| | | | | 132 | 0.54 | पू० ष० | | 132 | 0.54 | | 132 | #REF! | |
| | | | | 164 | 0.58 | पू० ष० | | 164 | 0.58 | | 164 | 0 | |
| | | | | 248 | 2.24 | पू० ष० | | 248 | 2.24 | | 248 | 0 | |
| | | | | 390 | 4.54 | पू० ष० | | 390 | 4.54 | | 390 | 0 | |
| | | | | 247 | 0.64 | पू० ष० | | 247 | 0.64 | | 247 | 0 | |
| | | | | 154 | 0.21 | पू० ष० | | 154 | 0.21 | | 154 | 0 | |
| | | | | 155 | 0.65 | पू० ष० | | 155 | 0.65 | | 155 | 0 | |
| | | | | 159 | 0.18 | पू० ष० | | 159 | 0.18 | | 159 | 0 | |
| | | | | 160 | 0.06 | पू० ष० | | 160 | 0.06 | | 160 | 0 | |
| | | | | 162 | 0.52 | पू० ष० | | 162 | 0.52 | | 162 | 0 | |
| | | | | 167 | 0.28 | पू० ष० | | 167 | 0.28 | | 167 | 0 | |
| | | | | 129/456 | 0.05 | पू० ष० | | 129/456 | 0.05 | | 129/456 | 0 | |
| | | | | 248/457 | 1.48 | पू० ष० | | 248/457 | 1.48 | | 248/457 | 0 | |
| | | | | 46/453 | 0.06 | पू० ष० | | 46/453 | 0.06 | | 46/453 | 0 | |
| | | | | 128/455 | 0.56 | पू० ष० | | 128/455 | 0.56 | | 128/455 | 0 | |
| | बेहराकुदर | 117 | 82 | 55 | 1.34 | पू० ष० | 82 | 55 | 1.34 | 82 | 55 | 0 | |
| | | | | 295 | 1.07 | पू० ष० | | 295 | 1.07 | | 295 | #REF! | |
| | | | | 358 | 0.1 | पू० ष० | | 358 | 0.1 | | 358 | 0 | |
| | | | | 422 | 0.12 | पू० ष० | | 422 | 0.12 | | 422 | 0 | |
| | | | | 426 | 1.78 | पू० ष० | | 426 | 1.78 | | 426 | 0 | |
| | | | | 625 | 0.21 | पू० ष० | | 625 | 0.21 | | 625 | 0 | |
| | | | | 807 | 0.19 | पू० ष० | | 807 | 0.19 | | 807 | 0 | |
| | | | | 930 | 0.3 | पू० ष० | | 930 | 0.3 | | 930 | 0 | |
| | | | | 1013 | 0.73 | पू० ष० | | 1013 | 0.73 | | 1013 | 0 | |
| | | | | 1163 | 15.05 | पू० ष० | | 1163 | 15.05 | | 1163 | 0 | |
| | | | | 1208 | 0.24 | पू० ष० | | 1208 | 0.24 | | 1208 | 0 | |
| | | | | 1323 | 1.23 | पू० ष० | | 1323 | 1.23 | | 1323 | 0 | |
| | | | | 1337/1658 | 7.16 | पू० ष० | | 1337/1658 | 7.16 | | 1337/1658 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----------|------|--------|----|-----------|------|----|-----------|-------|--|
| | | | | 1347 | 0.64 | पू० ष० | | 1347 | 0.64 | | 1347 | 0 | |
| | | | | 1348 | 0.24 | पू० ष० | | 1348 | 0.24 | | 1348 | 0 | |
| | | | | 1350 | 1.92 | पू० ष० | | 1350 | 1.92 | | 1350 | 0 | |
| | | | | 1351 | 2.59 | पू० ष० | | 1351 | 2.59 | | 1351 | 0 | |
| | | | | 1308 | 0.11 | पू० ष० | | 1308 | 0.11 | | 1308 | 0 | |
| | | | | 1309 | 0.13 | पू० ष० | | 1309 | 0.13 | | 1309 | 0 | |
| | | | | 1337/1639 | 0.26 | पू० ष० | | 1337/1639 | 0.26 | | 1337/1639 | 0 | |
| | | | | 1337/1640 | 1.28 | पू० ष० | | 1337/1640 | 1.28 | | 1337/1640 | 0 | |
| | | | | 1337/1638 | 1.28 | पू० ष० | | 1337/1638 | 1.28 | | 1337/1638 | 0 | |
| | | | | 1337/1641 | 0.68 | पू० ष० | | 1337/1641 | 0.68 | | 1337/1641 | 0 | |
| | | | | 1337/1648 | 0.4 | पू० ष० | | 1337/1648 | 0.4 | | 1337/1648 | 0 | |
| | | | | 1356 | 3.84 | पू० ष० | | 1356 | 3.84 | | 1356 | 0 | |
| | | | | 1635 | 1.59 | पू० ष० | | 1635 | 1.59 | | 1635 | 0 | |
| | | | | 1157 | 0.74 | पू० ष० | | 1157 | 0.74 | | 1157 | 0 | |
| | | | | 52 | 0.24 | पू० ष० | | 52 | 0.24 | | 52 | 0 | |
| | | | | 1167 | 4 | पू० ष० | | 1167 | 4 | | 1167 | 0 | |
| | | | | 1125 | 0.66 | पू० ष० | | 1125 | 0.66 | | 1125 | 0 | |
| | | | | 1165 | 0.43 | पू० ष० | | 1165 | 0.43 | | 1165 | 0 | |
| | | | | 1155 | 0.49 | पू० ष० | | 1155 | 0.49 | | 1155 | 0 | |
| | | | | 924 | 0.31 | पू० ष० | | 924 | 0.31 | | 924 | 0 | |
| | | | | 1210 | 0.04 | पू० ष० | | 1210 | 0.04 | | 1210 | 0 | |
| | | | | 1337/1653 | 0.52 | पू० ष० | | 1337/1653 | 0.52 | | 1337/1653 | 0 | |
| | | | | 1311/1625 | 3.7 | पू० ष० | | 1311/1625 | 3.7 | | 1311/1625 | 0 | |
| | | | | 1179 | 0.55 | पू० ष० | | 1179 | 0.55 | | 1179 | 0 | |
| | | | | 1180 | 0.09 | पू० ष० | | 1180 | 0.09 | | 1180 | 0 | |
| | | | 89 | 276 | 0.08 | पू० ष० | 89 | 276 | 0.08 | 89 | 276 | 0 | |
| | | | | 1527 | 0.16 | पू० ष० | | 1527 | 0.16 | | 1527 | #REF! | |
| | | | 96 | 241 | 0.09 | पू० ष० | 96 | 241 | 0.09 | 96 | 241 | 0 | |
| | | | | 278 | 0.08 | पू० ष० | | 278 | 0.08 | | 278 | #REF! | |
| | | | 99 | 1444 | 0.65 | पू० ष० | 99 | 1444 | 0.65 | 99 | 1444 | 0 | |
| | | | | 1445 | 0.45 | पू० ष० | | 1445 | 0.45 | | 1445 | #REF! | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|------|------|--------|-----|------|------|-----|------|-------|--|
| | | | | 1440 | 0.02 | पू० ष० | | 1440 | 0.02 | | 1440 | 0 | |
| | | | | 1461 | 0.43 | पू० ष० | | 1461 | 0.43 | | 1461 | 0 | |
| | | | 101 | 873 | 4.28 | पू० ष० | 101 | 873 | 4.28 | 101 | 873 | 0 | |
| | | | | 874 | 0.19 | पू० ष० | | 874 | 0.19 | | 874 | #REF! | |
| | | | 106 | 105 | 0.03 | पू० ष० | 106 | 105 | 0.03 | 106 | 105 | 0 | |
| | | | | 106 | 0.02 | पू० ष० | | 106 | 0.02 | | 106 | #REF! | |
| | | | | 109 | 0.01 | पू० ष० | | 109 | 0.01 | | 109 | 0 | |
| | | | | 111 | 0.03 | पू० ष० | | 111 | 0.03 | | 111 | 0 | |
| | | | | 209 | 0.18 | पू० ष० | | 209 | 0.18 | | 209 | 0 | |
| | | | | 136 | 0.04 | पू० ष० | | 136 | 0.04 | | 136 | 0 | |
| | | | | 137 | 0.07 | पू० ष० | | 137 | 0.07 | | 137 | 0 | |
| | | | | 176 | 0.03 | पू० ष० | | 176 | 0.03 | | 176 | 0 | |
| | | | | 179 | 0.06 | पू० ष० | | 179 | 0.06 | | 179 | 0 | |
| | | | | 184 | 0.22 | पू० ष० | | 184 | 0.22 | | 184 | 0 | |
| | | | | 186 | 3.5 | पू० ष० | | 186 | 3.5 | | 186 | 0 | |
| | | | | 188 | 0.24 | पू० ष० | | 188 | 0.24 | | 188 | 0 | |
| | | | | 193 | 0.06 | पू० ष० | | 193 | 0.06 | | 193 | 0 | |
| | | | | 195 | 0.34 | पू० ष० | | 195 | 0.34 | | 195 | 0 | |
| | | | | 69 | 0.71 | पू० ष० | | 69 | 0.71 | | 69 | 0 | |
| | | | | 70 | 0.1 | पू० ष० | | 70 | 0.1 | | 70 | 0 | |
| | | | | 71 | 0.1 | पू० ष० | | 71 | 0.1 | | 71 | 0 | |
| | | | | 143 | 0.05 | पू० ष० | | 143 | 0.05 | | 143 | 0 | |
| | | | | 146 | 0.34 | पू० ष० | | 146 | 0.34 | | 146 | 0 | |
| | | | | 147 | 0.84 | पू० ष० | | 147 | 0.84 | | 147 | 0 | |
| | | | | 148 | 0.02 | पू० ष० | | 148 | 0.02 | | 148 | 0 | |
| | | | | 125 | 0.04 | पू० ष० | | 125 | 0.04 | | 125 | 0 | |
| | | | 111 | 189 | 0.14 | पू० ष० | 111 | 189 | 0.14 | 111 | 189 | 0 | |
| | | | | 190 | 0.11 | पू० ष० | | 190 | 0.11 | | 190 | #REF! | |
| | | | | 191 | 0.5 | पू० ष० | | 191 | 0.5 | | 191 | 0 | |
| | | | 113 | 152 | 0.05 | पू० ष० | 113 | 152 | 0.05 | 113 | 152 | 0 | |
| | | | | 162 | 0.03 | पू० ष० | | 162 | 0.03 | | 162 | #REF! | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|-----|------|--------|-----|-----|------|-----|-----|-------|--|
| | | | | 167 | 0.11 | पू० ष० | | 167 | 0.11 | | 167 | 0 | |
| | | | | 169 | 0.06 | पू० ष० | | 169 | 0.06 | | 169 | 0 | |
| | | | 116 | 82 | 0.03 | पू० ष० | 116 | 82 | 0.03 | 116 | 82 | 0 | |
| | | | | 87 | 0.03 | पू० ष० | | 87 | 0.03 | | 87 | #REF! | |
| | | | | 90 | 0.03 | पू० ष० | | 90 | 0.03 | | 90 | 0 | |
| | | | | 152 | 0.03 | पू० ष० | | 152 | 0.03 | | 152 | 0 | |
| | | | | 165 | 0.04 | पू० ष० | | 165 | 0.04 | | 165 | 0 | |
| | | | | 180 | 0.05 | पू० ष० | | 180 | 0.05 | | 180 | 0 | |
| | | | | 198 | 0.06 | पू० ष० | | 198 | 0.06 | | 198 | 0 | |
| | | | 119 | 86 | 0.05 | पू० ष० | 119 | 86 | 0.05 | 119 | 86 | 0 | |
| | | | | 174 | 0.04 | पू० ष० | | 174 | 0.04 | | 174 | #REF! | |
| | | | | 175 | 0.1 | पू० ष० | | 175 | 0.1 | | 175 | 0 | |
| | | | | 196 | 0.13 | पू० ष० | | 196 | 0.13 | | 196 | 0 | |
| | | | 120 | 144 | 0.14 | पू० ष० | 120 | 144 | 0.14 | 120 | 144 | 0 | |
| | | | | 145 | 0.53 | पू० ष० | | 145 | 0.53 | | 145 | #REF! | |
| | | | 122 | 519 | 0.02 | पू० ष० | 122 | 519 | 0.02 | 122 | 519 | 0 | |
| | | | | 521 | 0.01 | पू० ष० | | 521 | 0.01 | | 521 | #REF! | |
| | | | | 523 | 0.04 | पू० ष० | | 523 | 0.04 | | 523 | 0 | |
| | | | | 589 | 0.03 | पू० ष० | | 589 | 0.03 | | 589 | 0 | |
| | | | | 549 | 0.06 | पू० ष० | | 549 | 0.06 | | 549 | 0 | |
| | | | | 561 | 0.1 | पू० ष० | | 561 | 0.1 | | 561 | 0 | |
| | | | | 589 | 0.18 | पू० ष० | | 589 | 0.18 | | 589 | 0 | |
| | | | | 590 | 0.03 | पू० ष० | | 590 | 0.03 | | 590 | 0 | |
| | | | | 592 | 0.04 | पू० ष० | | 592 | 0.04 | | 592 | 0 | |
| | | | | 603 | 0.03 | पू० ष० | | 603 | 0.03 | | 603 | 0 | |
| | | | | 605 | 0.07 | पू० ष० | | 605 | 0.07 | | 605 | 0 | |
| | | | | 614 | 0.05 | पू० ष० | | 614 | 0.05 | | 614 | 0 | |
| | | | 124 | 526 | 0.01 | पू० ष० | 124 | 526 | 0.01 | 124 | 526 | 0 | |
| | | | | 556 | 0.06 | पू० ष० | | 556 | 0.06 | | 556 | #REF! | |
| | | | | 554 | 0.02 | पू० ष० | | 554 | 0.02 | | 554 | 0 | |
| | | | | 606 | 0.09 | पू० ष० | | 606 | 0.09 | | 606 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|----------|------|-----|-----|----------|------|-----|----------|-------|--|
| | | | | 616 | 0.02 | ୧୦୦ | | 616 | 0.02 | | 616 | 0 | |
| | | | 131 | 513 | 1.61 | ୧୦୦ | 131 | 513 | 1.61 | 131 | 513 | 0 | |
| | | | | 514 | 0.01 | ୧୦୦ | | 514 | 0.01 | | 514 | #REF! | |
| | | | | 566 | 0.18 | ୧୦୦ | | 566 | 0.18 | | 566 | 0 | |
| | | | | 511/1644 | 0.12 | ୧୦୦ | | 511/1644 | 0.12 | | 511/1644 | 0 | |
| | | | | 511/1645 | 0.25 | ୧୦୦ | | 511/1645 | 0.25 | | 511/1645 | 0 | |
| | | | | 1646 | 0.12 | ୧୦୦ | | 1646 | 0.12 | | 1646 | 0 | |
| | | | 134 | 1270 | 0.59 | ୧୦୦ | 134 | 1270 | 0.59 | 134 | 1270 | 0 | |
| | | | 137 | 1105 | 0.03 | ୧୦୦ | 137 | 1105 | 0.03 | 137 | 1105 | #REF! | |
| | | | | 1260 | 0.02 | ୧୦୦ | | 1260 | 0.02 | | 1260 | 0 | |
| | | | | 1261 | 0.04 | ୧୦୦ | | 1261 | 0.04 | | 1261 | 0 | |
| | | | 141 | 239 | 0.1 | ୧୦୦ | 141 | 239 | 0.1 | 141 | 239 | 0 | |
| | | | 143 | 1070 | 0.04 | ୧୦୦ | 143 | 1070 | 0.04 | 143 | 1070 | #REF! | |
| | | | 146 | 240 | 0.08 | ୧୦୦ | 146 | 240 | 0.08 | 146 | 240 | 0 | |
| | | | | 248 | 0.02 | ୧୦୦ | | 248 | 0.02 | | 248 | 0 | |
| | | | | 254 | 0.17 | ୧୦୦ | | 254 | 0.17 | | 254 | 0 | |
| | | | 147 | 250 | 0.12 | ୧୦୦ | 147 | 250 | 0.12 | 147 | 250 | 0 | |
| | | | | 251 | 0.81 | ୧୦୦ | | 251 | 0.81 | | 251 | #REF! | |
| | | | | 252 | 0.14 | ୧୦୦ | | 252 | 0.14 | | 252 | 0 | |
| | | | 152 | 229 | 0.09 | ୧୦୦ | 152 | 229 | 0.09 | 152 | 229 | 0 | |
| | | | | 1052 | 0.05 | ୧୦୦ | | 1052 | 0.05 | | 1052 | #REF! | |
| | | | | 1053 | 0.09 | ୧୦୦ | | 1053 | 0.09 | | 1053 | 0 | |
| | | | | 1090 | 0.23 | ୧୦୦ | | 1090 | 0.23 | | 1090 | 0 | |
| | | | | 1093 | 0.07 | ୧୦୦ | | 1093 | 0.07 | | 1093 | 0 | |
| | | | | 1061 | 0.07 | ୧୦୦ | | 1061 | 0.07 | | 1061 | 0 | |
| | | | | 1274 | 0.01 | ୧୦୦ | | 1274 | 0.01 | | 1274 | 0 | |
| | | | | 1276 | 0.04 | ୧୦୦ | | 1276 | 0.04 | | 1276 | 0 | |
| | | | 155 | 1099 | 0.13 | ୧୦୦ | 155 | 1099 | 0.13 | 155 | 1099 | 0 | |
| | | | | 1101 | 0.01 | ୧୦୦ | | 1101 | 0.01 | | 1101 | #REF! | |
| | | | | 1263 | 0.11 | ୧୦୦ | | 1263 | 0.11 | | 1263 | 0 | |
| | | | | 1264 | 0.05 | ୧୦୦ | | 1264 | 0.05 | | 1264 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|------|------|--------|-----|------|------|-----|------|---|--|
| | | | | कुल | 0.3 | पू० प० | | कुल | 0.3 | | कुल | 0 | |
| | | | 159 | 1075 | 0.03 | पू० प० | 159 | 1075 | 0.03 | 159 | 1075 | 0 | |
| | | | | 1076 | 0.05 | पू० प० | | 1076 | 0.05 | | 1076 | 0 | |
| | | | | 1092 | 0.06 | पू० प० | | 1092 | 0.06 | | 1092 | 0 | |
| | | | | 1262 | 0.05 | पू० प० | | 1262 | 0.05 | | 1262 | 0 | |
| | | | | 1266 | 0.09 | पू० प० | | 1266 | 0.09 | | 1266 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.28 | पू० प० | | कुल | 0.28 | | कुल | 0 | |
| | | | 162 | 1269 | 0.02 | पू० प० | 162 | 1269 | 0.02 | 162 | 1269 | 0 | |
| | | | | 1077 | 0.35 | पू० प० | | 1077 | 0.35 | | 1077 | 0 | |
| | | | | 1082 | 0.08 | पू० प० | | 1082 | 0.08 | | 1082 | 0 | |
| | | | | 1083 | 0.08 | पू० प० | | 1083 | 0.08 | | 1083 | 0 | |
| | | | | 1084 | 4.89 | पू० प० | | 1084 | 4.89 | | 1084 | 0 | |
| | | | | 1085 | 0.42 | पू० प० | | 1085 | 0.42 | | 1085 | 0 | |
| | | | | 1087 | 0.25 | पू० प० | | 1087 | 0.25 | | 1087 | 0 | |
| | | | | 1252 | 0.16 | पू० प० | | 1252 | 0.16 | | 1252 | 0 | |
| | | | | 1254 | 0.22 | पू० प० | | 1254 | 0.22 | | 1254 | 0 | |
| | | | | 1255 | 0.98 | पू० प० | | 1255 | 0.98 | | 1255 | 0 | |
| | | | | 1280 | 0.21 | पू० प० | | 1280 | 0.21 | | 1280 | 0 | |
| | | | | कुल | 7.66 | पू० प० | | कुल | 7.66 | | कुल | 0 | |
| | | | 166 | 1303 | 0.05 | पू० प० | 166 | 1303 | 0.05 | 166 | 1303 | 0 | |
| | | | | 1222 | 0.05 | पू० प० | | 1222 | 0.05 | | 1222 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.1 | पू० प० | | कुल | 0.1 | | कुल | 0 | |
| | | | 170 | 1250 | 0.2 | पू० प० | 170 | 1250 | 0.2 | 170 | 1250 | 0 | |
| | | | | 1289 | 0.07 | पू० प० | | 1289 | 0.07 | | 1289 | 0 | |
| | | | | 1290 | 0.02 | पू० प० | | 1290 | 0.02 | | 1290 | 0 | |
| | | | | 1292 | 0.35 | पू० प० | | 1292 | 0.35 | | 1292 | 0 | |
| | | | | 1297 | 0.03 | पू० प० | | 1297 | 0.03 | | 1297 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.67 | पू० प० | | कुल | 0.67 | | कुल | 0 | |
| | | | 173 | 1311 | 0.86 | पू० प० | 173 | 1311 | 0.86 | 173 | 1311 | 0 | |
| | | | | 1301 | 0.17 | पू० प० | | 1301 | 0.17 | | 1301 | 0 | |
| | | | | 1304 | 0.11 | पू० प० | | 1304 | 0.11 | | 1304 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|-----|------|------|--------|-----|------|------|-----|------|---|--|
| | | | | 1305 | 0.03 | पू० प० | | 1305 | 0.03 | | 1305 | 0 | |
| | | | | 1298 | 0.85 | पू० प० | | 1298 | 0.85 | | 1298 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.02 | पू० प० | | कुल | 2.02 | | कुल | 0 | |
| | | | 179 | 1360 | 0.47 | पू० प० | 179 | 1360 | 0.47 | 179 | 1360 | 0 | |
| | | | 181 | 1230 | 0.05 | पू० प० | 181 | 1230 | 0.05 | 181 | 1230 | 0 | |
| | | | | 1293 | 0.11 | पू० प० | | 1293 | 0.11 | | 1293 | 0 | |
| | | | | 224 | 0.37 | पू० प० | | 224 | 0.37 | | 224 | 0 | |
| | | | | 225 | 0.11 | पू० प० | | 225 | 0.11 | | 225 | 0 | |
| | | | | 226 | 0.03 | पू० प० | | 226 | 0.03 | | 226 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.14 | पू० प० | | कुल | 1.14 | | कुल | 0 | |
| | | | 185 | 483 | 0.13 | पू० प० | 185 | 483 | 0.13 | 185 | 483 | 0 | |
| | | | 190 | 476 | 0.04 | पू० प० | 190 | 476 | 0.04 | 190 | 476 | 0 | |
| | | | 193 | 343 | 0.1 | पू० प० | 193 | 343 | 0.1 | 193 | 343 | 0 | |
| | | | | 372 | 1.94 | पू० प० | | 372 | 1.94 | | 372 | 0 | |
| | | | | 379 | 0.22 | पू० प० | | 379 | 0.22 | | 379 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.26 | पू० प० | | कुल | 2.26 | | कुल | 0 | |
| | | | 202 | 621 | 0.03 | पू० प० | 202 | 621 | 0.03 | 202 | 621 | 0 | |
| | | | | 623 | 0.09 | पू० प० | | 623 | 0.09 | | 623 | 0 | |
| | | | | 1408 | 0.19 | पू० प० | | 1408 | 0.19 | | 1408 | 0 | |
| | | | | 1413 | 0.8 | पू० प० | | 1413 | 0.8 | | 1413 | 0 | |
| | | | | 1457 | 0.1 | पू० प० | | 1457 | 0.1 | | 1457 | 0 | |
| | | | | 1463 | 0.5 | पू० प० | | 1463 | 0.5 | | 1463 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.71 | पू० प० | | कुल | 1.71 | | कुल | 0 | |
| | झगराही | 118 | 38 | 140 | 0.82 | पू० प० | 38 | 140 | 0.82 | 38 | 140 | 0 | |
| | | | | 162 | 0.07 | पू० प० | | 162 | 0.07 | | 162 | 0 | |
| | | | | 163 | 0.88 | पू० प० | | 163 | 0.88 | | 163 | 0 | |
| | | | | 164 | 0.39 | पू० प० | | 164 | 0.39 | | 164 | 0 | |
| | | | | 179 | 0.04 | पू० प० | | 179 | 0.04 | | 179 | 0 | |
| | | | | 181 | 0.59 | पू० प० | | 181 | 0.59 | | 181 | 0 | |
| | | | | 226 | 0.06 | पू० प० | | 226 | 0.06 | | 226 | 0 | |
| | | | | 229 | 0.21 | पू० प० | | 229 | 0.21 | | 229 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|------------|-------------|--------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | | 283 | 0.66 | पू० प० | | 283 | 0.66 | | 283 | 0 | |
| | | | | 288 | 0.06 | पू० प० | | 288 | 0.06 | | 288 | 0 | |
| | | | | 289 | 0.01 | पू० प० | | 289 | 0.01 | | 289 | 0 | |
| | | | | 292 | 0.08 | पू० प० | | 292 | 0.08 | | 292 | 0 | |
| | | | | 316 | 0.04 | पू० प० | | 316 | 0.04 | | 316 | 0 | |
| | | | | 317 | 0.04 | पू० प० | | 317 | 0.04 | | 317 | 0 | |
| | | | | 321 | 0.02 | पू० प० | | 321 | 0.02 | | 321 | 0 | |
| | | | | 322 | 0.01 | पू० प० | | 322 | 0.01 | | 322 | 0 | |
| | | | | 347 | 0.66 | पू० प० | | 347 | 0.66 | | 347 | 0 | |
| | | | | 349 | 0.02 | पू० प० | | 349 | 0.02 | | 349 | 0 | |
| | | | | 351 | 0.01 | पू० प० | | 351 | 0.01 | | 351 | 0 | |
| | | | | 367 | 0.1 | पू० प० | | 367 | 0.1 | | 367 | 0 | |
| | | | | 370 | 0.16 | पू० प० | | 370 | 0.16 | | 370 | 0 | |
| | | | | 404 | 0.08 | पू० प० | | 404 | 0.08 | | 404 | 0 | |
| | | | | 433 | 0.01 | पू० प० | | 433 | 0.01 | | 433 | 0 | |
| | | | | 434 | 0.24 | पू० प० | | 434 | 0.24 | | 434 | 0 | |
| | | | | 435 | 0.85 | पू० प० | | 435 | 0.85 | | 435 | 0 | |
| | | | | 521 | 0.04 | पू० प० | | 521 | 0.04 | | 521 | 0 | |
| | | | | 174 | 0.63 | पू० प० | | 174 | 0.63 | | 174 | 0 | |
| | | | | 232 | 0.59 | पू० प० | | 232 | 0.59 | | 232 | 0 | |
| | | | | 348 | 0.02 | पू० प० | | 348 | 0.02 | | 348 | 0 | |
| | | | | 524 | 0.13 | पू० प० | | 524 | 0.13 | | 524 | 0 | |
| | | | | कुल | 7.52 | पू० प० | | कुल | 7.52 | | कुल | 0 | |
| | | 50 | | 201 | 0.63 | पू० प० | 50 | 201 | 0.63 | 50 | 201 | 0 | |
| | | | | 205 | 0.11 | पू० प० | | 205 | 0.11 | | 205 | 0 | |
| | | | | 359 | 0.07 | पू० प० | | 359 | 0.07 | | 359 | 0 | |
| | | | | 360 | 0.07 | पू० प० | | 360 | 0.07 | | 360 | 0 | |
| | | | | 428 | 0.5 | पू० प० | | 428 | 0.5 | | 428 | 0 | |
| | | | | 528 | 0.05 | पू० प० | | 528 | 0.05 | | 528 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.43 | पू० प० | | कुल | 1.43 | | कुल | 0 | |
| | | 71 | | 157 | 0.23 | पू० प० | 71 | 157 | 0.23 | 71 | 157 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|---------|------|--------|----|---------|------|----|---------|---|--|
| | | | | 266 | 0.95 | पू० प० | | 266 | 0.95 | | 266 | 0 | |
| | | | | 426 | 0.03 | पू० प० | | 426 | 0.03 | | 426 | 0 | |
| | | | | 490 | 0.03 | पू० प० | | 490 | 0.03 | | 490 | 0 | |
| | | | | 432 | 0.02 | पू० प० | | 432 | 0.02 | | 432 | 0 | |
| | | | | 500 | 0.05 | पू० प० | | 500 | 0.05 | | 500 | 0 | |
| | | | | 502 | 0.06 | पू० प० | | 502 | 0.06 | | 502 | 0 | |
| | | | | 504 | 0.06 | पू० प० | | 504 | 0.06 | | 504 | 0 | |
| | | | | 506 | 0.07 | पू० प० | | 506 | 0.07 | | 506 | 0 | |
| | | | | 509 | 0.03 | पू० प० | | 509 | 0.03 | | 509 | 0 | |
| | | | | 510 | 0.04 | पू० प० | | 510 | 0.04 | | 510 | 0 | |
| | | | | 517 | 0.33 | पू० प० | | 517 | 0.33 | | 517 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.17 | पू० प० | | 119 | 0.17 | | 119 | 0 | |
| | | | | 523 | 0.04 | पू० प० | | 523 | 0.04 | | 523 | 0 | |
| | | | | 208 | 0.04 | पू० प० | | 208 | 0.04 | | 208 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.15 | पू० प० | | कुल | 2.15 | | कुल | 0 | |
| | | 79 | | 380 | 0.02 | पू० प० | 79 | 380 | 0.02 | 79 | 380 | 0 | |
| | | | | 382 | 0.08 | पू० प० | | 382 | 0.08 | | 382 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.1 | पू० प० | | कुल | 0.1 | | कुल | 0 | |
| | | 83 | | 192 | 5.07 | पू० प० | 83 | 192 | 5.07 | 83 | 192 | 0 | |
| | | 98 | | 5 | 0.22 | पू० प० | 98 | 5 | 0.22 | 98 | 5 | 0 | |
| | | | | 9 | 0.3 | पू० प० | | 9 | 0.3 | | 9 | 0 | |
| | | | | 10 | 2.86 | पू० प० | | 10 | 2.86 | | 10 | 0 | |
| | | | | 34 | 1.84 | पू० प० | | 34 | 1.84 | | 34 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.14 | पू० प० | | 61 | 0.14 | | 61 | 0 | |
| | | | | 100 | 3.38 | पू० प० | | 100 | 3.38 | | 100 | 0 | |
| | | | | 191 | 1.5 | पू० प० | | 191 | 1.5 | | 191 | 0 | |
| | | | | 285 | 0.43 | पू० प० | | 285 | 0.43 | | 285 | 0 | |
| | | | | 372 | 0.51 | पू० प० | | 372 | 0.51 | | 372 | 0 | |
| | | | | 343 | 0.08 | पू० प० | | 343 | 0.08 | | 343 | 0 | |
| | | | | 345 | 0.17 | पू० प० | | 345 | 0.17 | | 345 | 0 | |
| | | | | 406/526 | 0.6 | पू० प० | | 406/526 | 0.6 | | 406/526 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|------------|------------|-------------|-------------|--------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|----------|--|
| | | | | 373 | 0.79 | पू० प० | | 373 | 0.79 | | 373 | 0 | |
| | | | | 374 | 0.95 | पू० प० | | 374 | 0.95 | | 374 | 0 | |
| | | | | 375 | 0.02 | पू० प० | | 375 | 0.02 | | 375 | 0 | |
| | | | | 389 | 4.07 | पू० प० | | 389 | 4.07 | | 389 | 0 | |
| | | | | 406 | 7.06 | पू० प० | | 406 | 7.06 | | 406 | 0 | |
| | | | | 475 | 22.4 | पू० प० | | 475 | 22.4 | | 475 | 0 | |
| | | | | 487 | 1.7 | पू० प० | | 487 | 1.7 | | 487 | 0 | |
| | | | | 488 | 0.22 | पू० प० | | 488 | 0.22 | | 488 | 0 | |
| | | | | 507 | 1.07 | पू० प० | | 507 | 1.07 | | 507 | 0 | |
| | | | | 918 | 1.2 | पू० प० | | 918 | 1.2 | | 918 | 0 | |
| | | | | 90 | 0.75 | पू० प० | | 90 | 0.75 | | 90 | 0 | |
| | | | | 91 | 3.86 | पू० प० | | 91 | 3.86 | | 91 | 0 | |
| | | | | 377 | 0.15 | पू० प० | | 377 | 0.15 | | 377 | 0 | |
| | | | | 378 | 0.03 | पू० प० | | 378 | 0.03 | | 378 | 0 | |
| | | | | कुल | 56.3 | पू० प० | | कुल | 56.3 | | कुल | 0 | |
| | | | 39 | 344 | 0.06 | पू० प० | 39 | 344 | 0.06 | 39 | 344 | 0 | |
| | दरिदा | 120 | 199 | 352 | 0.26 | पू० प० | 199 | 352 | 0.26 | 199 | 352 | 0 | |
| | | | | 360 | 0.36 | पू० प० | | 360 | 0.36 | | 360 | 0 | |
| | | | | 361 | 3.42 | पू० प० | | 361 | 3.42 | | 361 | 0 | |
| | | | | 362 | 0.58 | पू० प० | | 362 | 0.58 | | 362 | 0 | |
| | | | | 349 | 0.4 | पू० प० | | 349 | 0.4 | | 349 | 0 | |
| | | | | 347 | 0.17 | पू० प० | | 347 | 0.17 | | 347 | 0 | |
| | | | | 355 | 0.55 | पू० प० | | 355 | 0.55 | | 355 | 0 | |
| | | | | 359 | 0.64 | पू० प० | | 359 | 0.64 | | 359 | 0 | |
| | | | | 348 | 0.17 | पू० प० | | 348 | 0.17 | | 348 | 0 | |
| | | | | 356 | 0.94 | पू० प० | | 356 | 0.94 | | 356 | 0 | |
| | | | | 358 | 0.5 | पू० प० | | 358 | 0.5 | | 358 | 0 | |
| | | | | कुल | 7.99 | पू० प० | | कुल | 7.99 | | कुल | 0 | |
| | | | 72 | 1476 | 0.02 | पू० प० | 72 | 1476 | 0.02 | 72 | 1476 | 0 | |
| | | | | 1477 | 0.03 | पू० प० | | 1477 | 0.03 | | 1477 | 0 | |
| | | | | 1516 | 0.03 | पू० प० | | 1516 | 0.03 | | 1516 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|--------|--|------|------|--|------|---|--|
| | | | | 1507 | 0.77 | पू० ष० | | 1507 | 0.77 | | 1507 | 0 | |
| | | | | 1520 | 0.47 | पू० ष० | | 1520 | 0.47 | | 1520 | 0 | |
| | | | | 1521 | 0.92 | पू० ष० | | 1521 | 0.92 | | 1521 | 0 | |
| | | | | 1523 | 0.25 | पू० ष० | | 1523 | 0.25 | | 1523 | 0 | |
| | | | | 1524 | 0.54 | पू० ष० | | 1524 | 0.54 | | 1524 | 0 | |
| | | | | 1527 | 0.7 | पू० ष० | | 1527 | 0.7 | | 1527 | 0 | |
| | | | | 1529 | 0.11 | | | 1529 | 0.11 | | 1529 | 0 | |
| | | | | 1533 | 0.03 | पू० ष० | | 1533 | 0.03 | | 1533 | 0 | |
| | | | | 123 | 0.39 | पू० ष० | | 123 | 0.39 | | 123 | 0 | |
| | | | | 493 | 0.05 | पू० ष० | | 493 | 0.05 | | 493 | 0 | |
| | | | | 495 | 0.11 | पू० ष० | | 495 | 0.11 | | 495 | 0 | |
| | | | | 386 | 0.47 | पू० ष० | | 386 | 0.47 | | 386 | 0 | |
| | | | | 615 | 0.01 | पू० ष० | | 615 | 0.01 | | 615 | 0 | |
| | | | | 723 | 0.01 | पू० ष० | | 723 | 0.01 | | 723 | 0 | |
| | | | | 807 | 0.03 | पू० ष० | | 807 | 0.03 | | 807 | 0 | |
| | | | | 808 | 0.14 | पू० ष० | | 808 | 0.14 | | 808 | 0 | |
| | | | | 1168 | 0.63 | पू० ष० | | 1168 | 0.63 | | 1168 | 0 | |
| | | | | 1221 | 0.05 | पू० ष० | | 1221 | 0.05 | | 1221 | 0 | |
| | | | | 1287 | 0.15 | पू० ष० | | 1287 | 0.15 | | 1287 | 0 | |
| | | | | 1334 | 0.03 | पू० ष० | | 1334 | 0.03 | | 1334 | 0 | |
| | | | | 1457 | 0.74 | पू० ष० | | 1457 | 0.74 | | 1457 | 0 | |
| | | | | 1468 | 0.14 | पू० ष० | | 1468 | 0.14 | | 1468 | 0 | |
| | | | | 1470 | 0.1 | पू० ष० | | 1470 | 0.1 | | 1470 | 0 | |
| | | | | 1476 | 0.02 | पू० ष० | | 1476 | 0.02 | | 1476 | 0 | |
| | | | | 1477 | 0.03 | पू० ष० | | 1477 | 0.03 | | 1477 | 0 | |
| | | | | 1506 | 0.03 | पू० ष० | | 1506 | 0.03 | | 1506 | 0 | |
| | | | | 1507 | 0.77 | पू० ष० | | 1507 | 0.77 | | 1507 | 0 | |
| | | | | 1520 | 0.48 | पू० ष० | | 1520 | 0.48 | | 1520 | 0 | |
| | | | | 1551 | 0.92 | पू० ष० | | 1551 | 0.92 | | 1551 | 0 | |
| | | | | 1523 | 0.25 | पू० ष० | | 1523 | 0.25 | | 1523 | 0 | |
| | | | | 1524 | 0.54 | पू० ष० | | 1524 | 0.54 | | 1524 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|--------|--|------|------|--|------|---|--|
| | | | | 1527 | 0.7 | पू० ष० | | 1527 | 0.7 | | 1527 | 0 | |
| | | | | 1529 | 0.11 | पू० ष० | | 1529 | 0.11 | | 1529 | 0 | |
| | | | | 1533 | 0.03 | पू० ष० | | 1533 | 0.03 | | 1533 | 0 | |
| | | | | 1543 | 0.14 | पू० ष० | | 1543 | 0.14 | | 1543 | 0 | |
| | | | | 1545 | 0.2 | पू० ष० | | 1545 | 0.2 | | 1545 | 0 | |
| | | | | 1550 | 0.1 | पू० ष० | | 1550 | 0.1 | | 1550 | 0 | |
| | | | | 1552 | 0.11 | पू० ष० | | 1552 | 0.11 | | 1552 | 0 | |
| | | | | 1553 | 0.21 | पू० ष० | | 1553 | 0.21 | | 1553 | 0 | |
| | | | | 1554 | 1.3 | पू० ष० | | 1554 | 1.3 | | 1554 | 0 | |
| | | | | 1567 | 0.94 | पू० ष० | | 1567 | 0.94 | | 1567 | 0 | |
| | | | | 1573 | 0.11 | पू० ष० | | 1573 | 0.11 | | 1573 | 0 | |
| | | | | 1581 | 0.26 | पू० ष० | | 1581 | 0.26 | | 1581 | 0 | |
| | | | | 1602 | 0.58 | पू० ष० | | 1602 | 0.58 | | 1602 | 0 | |
| | | | | 1603 | 0.17 | पू० ष० | | 1603 | 0.17 | | 1603 | 0 | |
| | | | | 1807 | 0.2 | पू० ष० | | 1807 | 0.2 | | 1807 | 0 | |
| | | | | 1808 | 0.02 | पू० ष० | | 1808 | 0.02 | | 1808 | 0 | |
| | | | | 1505 | 0.02 | पू० ष० | | 1505 | 0.02 | | 1505 | 0 | |
| | | | | 1810 | 0.07 | पू० ष० | | 1810 | 0.07 | | 1810 | 0 | |
| | | | | 1813 | 0.08 | पू० ष० | | 1813 | 0.08 | | 1813 | 0 | |
| | | | | 1877 | 1.59 | पू० ष० | | 1877 | 1.59 | | 1877 | 0 | |
| | | | | 1886 | 0.21 | पू० ष० | | 1886 | 0.21 | | 1886 | 0 | |
| | | | | 1888 | 0.37 | पू० ष० | | 1888 | 0.37 | | 1888 | 0 | |
| | | | | 1968 | 0.02 | पू० ष० | | 1968 | 0.02 | | 1968 | 0 | |
| | | | | 1973 | 0.12 | पू० ष० | | 1973 | 0.12 | | 1973 | 0 | |
| | | | | 1982 | 0.02 | पू० ष० | | 1982 | 0.02 | | 1982 | 0 | |
| | | | | 1983 | 0.33 | पू० ष० | | 1983 | 0.33 | | 1983 | 0 | |
| | | | | 1988 | 0.35 | पू० ष० | | 1988 | 0.35 | | 1988 | 0 | |
| | | | | 1989 | 0.82 | पू० ष० | | 1989 | 0.82 | | 1989 | 0 | |
| | | | | 1991 | 0.18 | पू० ष० | | 1991 | 0.18 | | 1991 | 0 | |
| | | | | 1995 | 0.18 | पू० ष० | | 1995 | 0.18 | | 1995 | 0 | |
| | | | | 1997 | 0.02 | पू० ष० | | 1997 | 0.02 | | 1997 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 2004 | 0.37 | पू० ष० | | 2004 | 0.37 | | 2004 | 0 | |
| | | | | 2005 | 0.22 | पू० ष० | | 2005 | 0.22 | | 2005 | 0 | |
| | | | | 2006 | 0.07 | पू० ष० | | 2006 | 0.07 | | 2006 | 0 | |
| | | | | 2035 | 0.65 | पू० ष० | | 2035 | 0.65 | | 2035 | 0 | |
| | | | | 2036 | 0.27 | पू० ष० | | 2036 | 0.27 | | 2036 | 0 | |
| | | | | 2037 | 2.1 | पू० ष० | | 2037 | 2.1 | | 2037 | 0 | |
| | | | | 2066 | 0.04 | पू० ष० | | 2066 | 0.04 | | 2066 | 0 | |
| | | | | 2068 | 0.2 | पू० ष० | | 2068 | 0.2 | | 2068 | 0 | |
| | | | | 2076 | 0.12 | पू० ष० | | 2076 | 0.12 | | 2076 | 0 | |
| | | | | 2087 | 1.01 | पू० ष० | | 2087 | 1.01 | | 2087 | 0 | |
| | | | | 2090 | 0.22 | पू० ष० | | 2090 | 0.22 | | 2090 | 0 | |
| | | | | 2098 | 0.01 | पू० ष० | | 2098 | 0.01 | | 2098 | 0 | |
| | | | | 2100 | 0.01 | पू० ष० | | 2100 | 0.01 | | 2100 | 0 | |
| | | | | 2134 | 1.21 | पू० ष० | | 2134 | 1.21 | | 2134 | 0 | |
| | | | | 2135 | 1.53 | पू० ष० | | 2135 | 1.53 | | 2135 | 0 | |
| | | | | 2154 | 1.89 | पू० ष० | | 2154 | 1.89 | | 2154 | 0 | |
| | | | | 2155 | 1.93 | पू० ष० | | 2155 | 1.93 | | 2155 | 0 | |
| | | | | 2171 | 0.02 | पू० ष० | | 2171 | 0.02 | | 2171 | 0 | |
| | | | | 2172 | 0.64 | पू० ष० | | 2172 | 0.64 | | 2172 | 0 | |
| | | | | 2180 | 0.11 | पू० ष० | | 2180 | 0.11 | | 2180 | 0 | |
| | | | | 2197 | 0.1 | पू० ष० | | 2197 | 0.1 | | 2197 | 0 | |
| | | | | 2228 | 0.35 | पू० ष० | | 2228 | 0.35 | | 2228 | 0 | |
| | | | | 2231 | 0.17 | पू० ष० | | 2231 | 0.17 | | 2231 | 0 | |
| | | | | 2284 | 0.8 | पू० ष० | | 2284 | 0.8 | | 2284 | 0 | |
| | | | | 1475 | 0.33 | पू० ष० | | 1475 | 0.33 | | 1475 | 0 | |
| | | | | 2285 | 0.73 | पू० ष० | | 2285 | 0.73 | | 2285 | 0 | |
| | | | | 2286 | 0.46 | पू० ष० | | 2286 | 0.46 | | 2286 | 0 | |
| | | | | 2287 | 0.44 | पू० ष० | | 2287 | 0.44 | | 2287 | 0 | |
| | | | | 2295 | 0.13 | पू० ष० | | 2295 | 0.13 | | 2295 | 0 | |
| | | | | 2296 | 0.17 | पू० ष० | | 2296 | 0.17 | | 2296 | 0 | |
| | | | | 2299 | 0.37 | पू० ष० | | 2299 | 0.37 | | 2299 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----------|-------|--------|----|-----------|-------|----|-----------|---|--|
| | | | | 2300 | 0.15 | पू० प० | | 2300 | 0.15 | | 2300 | 0 | |
| | | | | 2302 | 4.45 | पू० प० | | 2302 | 4.45 | | 2302 | 0 | |
| | | | | 2303 | 1.02 | पू० प० | | 2303 | 1.02 | | 2303 | 0 | |
| | | | | 2310 | 0.03 | पू० प० | | 2310 | 0.03 | | 2310 | 0 | |
| | | | | 2322 | 0.41 | पू० प० | | 2322 | 0.41 | | 2322 | 0 | |
| | | | | 2323 | 0.23 | पू० प० | | 2323 | 0.23 | | 2323 | 0 | |
| | | | | 1548 | 0.1 | पू० प० | | 1548 | 0.1 | | 1548 | 0 | |
| | | | | 2213 | 0.09 | पू० प० | | 2213 | 0.09 | | 2213 | 0 | |
| | | | | 2205 | 0.12 | पू० प० | | 2205 | 0.12 | | 2205 | 0 | |
| | | | | 2293 | 0.04 | पू० प० | | 2293 | 0.04 | | 2293 | 0 | |
| | | | | 2294 | 0.14 | पू० प० | | 2294 | 0.14 | | 2294 | 0 | |
| | | | | कुल | 42.97 | पू० प० | | कुल | 42.97 | | कुल | 0 | |
| | | | 91 | 1490 | 0.46 | पू० प० | 91 | 1490 | 0.46 | 91 | 1490 | 0 | |
| | | | | 1492 | 0.05 | पू० प० | | 1492 | 0.05 | | 1492 | 0 | |
| | | | | 1498 | 0.03 | पू० प० | | 1498 | 0.03 | | 1498 | 0 | |
| | | | | 1499 | 0.02 | पू० प० | | 1499 | 0.02 | | 1499 | 0 | |
| | | | | 1500 | 0.01 | पू० प० | | 1500 | 0.01 | | 1500 | 0 | |
| | | | | 1510 | 0.11 | पू० प० | | 1510 | 0.11 | | 1510 | 0 | |
| | | | | 1512 | 0.02 | पू० प० | | 1512 | 0.02 | | 1512 | 0 | |
| | | | | 1515 | 0.02 | पू० प० | | 1515 | 0.02 | | 1515 | 0 | |
| | | | | 1526 | 0.07 | पू० प० | | 1526 | 0.07 | | 1526 | 0 | |
| | | | | 1532 | 0.19 | पू० प० | | 1532 | 0.19 | | 1532 | 0 | |
| | | | | 960 | 0.03 | पू० प० | | 960 | 0.03 | | 960 | 0 | |
| | | | | 1071 | 0.09 | पू० प० | | 1071 | 0.09 | | 1071 | 0 | |
| | | | | 1440 | 0.02 | पू० प० | | 1440 | 0.02 | | 1440 | 0 | |
| | | | | 1463 | 0.11 | पू० प० | | 1463 | 0.11 | | 1463 | 0 | |
| | | | | 1481 | 0.05 | पू० प० | | 1481 | 0.05 | | 1481 | 0 | |
| | | | | 1483 | 1.85 | पू० प० | | 1483 | 1.85 | | 1483 | 0 | |
| | | | | 1484 | 0.04 | पू० प० | | 1484 | 0.04 | | 1484 | 0 | |
| | | | | 1889 | 0.06 | पू० प० | | 1889 | 0.06 | | 1889 | 0 | |
| | | | | 1491/2324 | 0.33 | पू० प० | | 1491/2324 | 0.33 | | 1491/2324 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|------|------|--------|-----|------|------|-----|------|---|--|
| | | | | कुल | 3.56 | पू० प० | | कुल | 3.56 | | कुल | 0 | |
| | | | 113 | 1083 | 0.16 | पू० प० | 113 | 1083 | 0.16 | 113 | 1083 | 0 | |
| | | | | 1084 | 1.26 | पू० प० | | 1084 | 1.26 | | 1084 | 0 | |
| | | | | 1726 | 0.05 | पू० प० | | 1726 | 0.05 | | 1726 | 0 | |
| | | | | 1736 | 0.07 | पू० प० | | 1736 | 0.07 | | 1736 | 0 | |
| | | | | 1788 | 0.27 | पू० प० | | 1788 | 0.27 | | 1788 | 0 | |
| | | | | 1902 | 0.21 | पू० प० | | 1902 | 0.21 | | 1902 | 0 | |
| | | | | 1460 | 0.02 | पू० प० | | 1460 | 0.02 | | 1460 | 0 | |
| | | | | 1456 | 0.07 | पू० प० | | 1456 | 0.07 | | 1456 | 0 | |
| | | | | 1461 | 0.2 | पू० प० | | 1461 | 0.2 | | 1461 | 0 | |
| | | | | 1530 | 0.02 | पू० प० | | 1530 | 0.02 | | 1530 | 0 | |
| | | | | 2113 | 0.02 | पू० प० | | 2113 | 0.02 | | 2113 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.35 | पू० प० | | कुल | 2.35 | | कुल | 0 | |
| | | | 121 | 131 | 0.53 | पू० प० | 121 | 131 | 0.53 | 121 | 131 | 0 | |
| | | | | 181 | 0.48 | पू० प० | | 181 | 0.48 | | 181 | 0 | |
| | | | | 192 | 0.3 | पू० प० | | 192 | 0.3 | | 192 | 0 | |
| | | | | 194 | 0.2 | पू० प० | | 194 | 0.2 | | 194 | 0 | |
| | | | | 207 | 0.48 | पू० प० | | 207 | 0.48 | | 207 | 0 | |
| | | | | 217 | 0.65 | पू० प० | | 217 | 0.65 | | 217 | 0 | |
| | | | | 529 | 0.34 | पू० प० | | 529 | 0.34 | | 529 | 0 | |
| | | | | 230 | 0.68 | पू० प० | | 230 | 0.68 | | 230 | 0 | |
| | | | | 238 | 1.83 | पू० प० | | 238 | 1.83 | | 238 | 0 | |
| | | | | 247 | 0.6 | पू० प० | | 247 | 0.6 | | 247 | 0 | |
| | | | | 250 | 0.65 | पू० प० | | 250 | 0.65 | | 250 | 0 | |
| | | | | 305 | 0.6 | पू० प० | | 305 | 0.6 | | 305 | 0 | |
| | | | | 575 | 0.23 | पू० प० | | 575 | 0.23 | | 575 | 0 | |
| | | | | 582 | 0.71 | पू० प० | | 582 | 0.71 | | 582 | 0 | |
| | | | | 586 | 0.17 | पू० प० | | 586 | 0.17 | | 586 | 0 | |
| | | | | 594 | 0.91 | पू० प० | | 594 | 0.91 | | 594 | 0 | |
| | | | | 1289 | 1.19 | पू० प० | | 1289 | 1.19 | | 1289 | 0 | |
| | | | | 612 | 0.54 | पू० प० | | 612 | 0.54 | | 612 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|-------------|--------------|--------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|----------|--|
| | | | | 613 | 1.21 | पू० प० | | 613 | 1.21 | | 613 | 0 | |
| | | | | 1062 | 0.36 | पू० प० | | 1062 | 0.36 | | 1062 | 0 | |
| | | | | 1258 | 0.31 | पू० प० | | 1258 | 0.31 | | 1258 | 0 | |
| | | | | 1259 | 0.18 | पू० प० | | 1259 | 0.18 | | 1259 | 0 | |
| | | | | 1261 | 0.3 | पू० प० | | 1261 | 0.3 | | 1261 | 0 | |
| | | | | 1276 | 0.81 | पू० प० | | 1276 | 0.81 | | 1276 | 0 | |
| | | | | 1278 | 0.26 | पू० प० | | 1278 | 0.26 | | 1278 | 0 | |
| | | | | 1279 | 0.03 | पू० प० | | 1279 | 0.03 | | 1279 | 0 | |
| | | | | 1280 | 0.04 | पू० प० | | 1280 | 0.04 | | 1280 | 0 | |
| | | | | 1284 | 0.63 | पू० प० | | 1284 | 0.63 | | 1284 | 0 | |
| | | | | 600 | 0.48 | पू० प० | | 600 | 0.48 | | 600 | 0 | |
| | | | | 599 | 0.89 | पू० प० | | 599 | 0.89 | | 599 | 0 | |
| | | | | 601 | 0.64 | पू० प० | | 601 | 0.64 | | 601 | 0 | |
| | | | | 583 | 0.7 | पू० प० | | 583 | 0.7 | | 583 | 0 | |
| | | | | 596 | 0.42 | पू० प० | | 596 | 0.42 | | 596 | 0 | |
| | | | | 591 | 0.72 | पू० प० | | 591 | 0.72 | | 591 | 0 | |
| | | | | 579 | 0.86 | पू० प० | | 579 | 0.86 | | 579 | 0 | |
| | | | | 581 | 3.42 | पू० प० | | 581 | 3.42 | | 581 | 0 | |
| | | | | 589 | 0.66 | पू० प० | | 589 | 0.66 | | 589 | 0 | |
| | | | | 1833 | 2.29 | पू० प० | | 1833 | 2.29 | | 1833 | 0 | |
| | | | | 1848 | 1.43 | पू० प० | | 1848 | 1.43 | | 1848 | 0 | |
| | | | | 1849 | 0.29 | पू० प० | | 1849 | 0.29 | | 1849 | 0 | |
| | | | | 577 | 0.32 | पू० प० | | 577 | 0.32 | | 577 | 0 | |
| | | | | 232 | 0.37 | पू० प० | | 232 | 0.37 | | 232 | 0 | |
| | | | | कुल | 28.71 | पू० प० | | कुल | 28.71 | | कुल | 0 | |
| | | | 123 | 1436 | 0.47 | पू० प० | 123 | 1436 | 0.47 | 123 | 1436 | 0 | |
| | | | 123 | 1437 | 0.52 | पू० प० | 123 | 1437 | 0.52 | 123 | 1437 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.99 | पू० प० | | कुल | 0.99 | | कुल | 0 | |
| | | | 182 | 1 | 0.34 | पू० प० | 182 | 1 | 0.34 | 182 | 1 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.36 | पू० प० | | 6 | 0.36 | | 6 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.17 | पू० प० | | 7 | 0.17 | | 7 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 45 | 0.04 | पू० ष० | | 45 | 0.04 | | 45 | 0 | |
| | | | | 60 | 1.53 | पू० ष० | | 60 | 1.53 | | 60 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.4 | पू० ष० | | 61 | 0.4 | | 61 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.14 | पू० ष० | | 119 | 0.14 | | 119 | 0 | |
| | | | | 179 | 2.84 | पू० ष० | | 179 | 2.84 | | 179 | 0 | |
| | | | | 403 | 0.12 | पू० ष० | | 403 | 0.12 | | 403 | 0 | |
| | | | | 413 | 0.03 | पू० ष० | | 413 | 0.03 | | 413 | 0 | |
| | | | | 494 | 0.06 | पू० ष० | | 494 | 0.06 | | 494 | 0 | |
| | | | | 496 | 0.55 | पू० ष० | | 496 | 0.55 | | 496 | 0 | |
| | | | | 499 | 0.23 | पू० ष० | | 499 | 0.23 | | 499 | 0 | |
| | | | | 500 | 0.02 | पू० ष० | | 500 | 0.02 | | 500 | 0 | |
| | | | | 502 | 0.03 | पू० ष० | | 502 | 0.03 | | 502 | 0 | |
| | | | | 503 | 0.22 | पू० ष० | | 503 | 0.22 | | 503 | 0 | |
| | | | | 512 | 0.11 | पू० ष० | | 512 | 0.11 | | 512 | 0 | |
| | | | | 555 | 4.34 | पू० ष० | | 555 | 4.34 | | 555 | 0 | |
| | | | | 557 | 3.84 | पू० ष० | | 557 | 3.84 | | 557 | 0 | |
| | | | | 562 | 4.27 | पू० ष० | | 562 | 4.27 | | 562 | 0 | |
| | | | | 1334 | 2.7 | पू० ष० | | 1334 | 2.7 | | 1334 | 0 | |
| | | | | 1336 | 1.53 | पू० ष० | | 1336 | 1.53 | | 1336 | 0 | |
| | | | | 1339 | 2.56 | पू० ष० | | 1339 | 2.56 | | 1339 | 0 | |
| | | | | 1406 | 0.44 | पू० ष० | | 1406 | 0.44 | | 1406 | 0 | |
| | | | | 1830 | 0.9 | पू० ष० | | 1830 | 0.9 | | 1830 | 0 | |
| | | | | 1862 | 3.22 | पू० ष० | | 1862 | 3.22 | | 1862 | 0 | |
| | | | | 2000 | 0.05 | पू० ष० | | 2000 | 0.05 | | 2000 | 0 | |
| | | | | 2002 | 0.02 | पू० ष० | | 2002 | 0.02 | | 2002 | 0 | |
| | | | | 2021 | 0.26 | पू० ष० | | 2021 | 0.26 | | 2021 | 0 | |
| | | | | 1675 | 0.24 | पू० ष० | | 1675 | 0.24 | | 1675 | 0 | |
| | | | | 1676 | 0.32 | पू० ष० | | 1676 | 0.32 | | 1676 | 0 | |
| | | | | 1630 | 0.04 | पू० ष० | | 1630 | 0.04 | | 1630 | 0 | |
| | | | | 172 | 0.67 | पू० ष० | | 172 | 0.67 | | 172 | 0 | |
| | | | | 2047 | 0.08 | पू० ष० | | 2047 | 0.08 | | 2047 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------|-----------|-------------|--------------|--------|-----------|-------------|--------------|-----------|-------------|----------|--|
| | | | | 2060 | 0.03 | पू० प० | | 2060 | 0.03 | | 2060 | 0 | |
| | | | | 2075 | 0.15 | पू० प० | | 2075 | 0.15 | | 2075 | 0 | |
| | | | | 1350 | 0.26 | पू० प० | | 1350 | 0.26 | | 1350 | 0 | |
| | | | | 2316 | 0.02 | पू० प० | | 2316 | 0.02 | | 2316 | 0 | |
| | | | | 2319 | 0.33 | पू० प० | | 2319 | 0.33 | | 2319 | 0 | |
| | | | | 2329 | 0.15 | पू० प० | | 2329 | 0.15 | | 2329 | 0 | |
| | | | | 2201 | 0.26 | पू० प० | | 2201 | 0.26 | | 2201 | 0 | |
| | | | | 2199 | 0.04 | पू० प० | | 2199 | 0.04 | | 2199 | 0 | |
| | | | | 2204 | 0.26 | पू० प० | | 2204 | 0.26 | | 2204 | 0 | |
| | | | | 2219 | 0.05 | पू० प० | | 2219 | 0.05 | | 2219 | 0 | |
| | | | | 574 | 0.48 | पू० प० | | 574 | 0.48 | | 574 | 0 | |
| | | | | 277 | 0.02 | पू० प० | | 277 | 0.02 | | 277 | 0 | |
| | | | | 281 | 0.02 | पू० प० | | 281 | 0.02 | | 281 | 0 | |
| | | | | 287 | 0.05 | पू० प० | | 287 | 0.05 | | 287 | 0 | |
| | | | | 290 | 0.09 | पू० प० | | 290 | 0.09 | | 290 | 0 | |
| | | | | 336 | 0.5 | पू० प० | | 336 | 0.5 | | 336 | 0 | |
| | | | | 339 | 0.15 | पू० प० | | 339 | 0.15 | | 339 | 0 | |
| | | | | 341 | 0.13 | पू० प० | | 341 | 0.13 | | 341 | 0 | |
| | | | | 342 | 0.8 | पू० प० | | 342 | 0.8 | | 342 | 0 | |
| | | | | 343 | 0.39 | पू० प० | | 343 | 0.39 | | 343 | 0 | |
| | | | | 350 | 0.22 | पू० प० | | 350 | 0.22 | | 350 | 0 | |
| | | | | 352 | 0.26 | पू० प० | | 352 | 0.26 | | 352 | 0 | |
| | | | | 353 | 0.18 | पू० प० | | 353 | 0.18 | | 353 | 0 | |
| | | | | 354 | 0.42 | पू० प० | | 354 | 0.42 | | 354 | 0 | |
| | | | | 365 | 1.19 | पू० प० | | 365 | 1.19 | | 365 | 0 | |
| | | | | 366 | 0.07 | पू० प० | | 366 | 0.07 | | 366 | 0 | |
| | | | | 367 | 0.09 | पू० प० | | 367 | 0.09 | | 367 | 0 | |
| | | | | 363 | 0.11 | पू० प० | | 363 | 0.11 | | 363 | 0 | |
| | | | | कुल | 39.39 | पू० प० | | कुल | 39.39 | | कुल | 0 | |
| | कालीपुर | 121 | 18 | 78 | 0.14 | पू० प० | 18 | 78 | 0.14 | 18 | 78 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.13 | पू० प० | | 119 | 0.13 | | 119 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------------|-------------|--------------|--------|-----------|----------------|--------------|-----------|----------------|----------|--|
| | | | | 132 | 0.25 | पू० प० | | 132 | 0.25 | | 132 | 0 | |
| | | | | 136 | 0.02 | पू० प० | | 136 | 0.02 | | 136 | 0 | |
| | | | | 149 | 0.51 | पू० प० | | 149 | 0.51 | | 149 | 0 | |
| | | | | 238 | 0.64 | पू० प० | | 238 | 0.64 | | 238 | 0 | |
| | | | | 289 | 0.15 | पू० प० | | 289 | 0.15 | | 289 | 0 | |
| | | | | 296 | 0.15 | पू० प० | | 296 | 0.15 | | 296 | 0 | |
| | | | | 1 | 0.18 | पू० प० | | 1 | 0.18 | | 1 | 0 | |
| | | | | 3 | 0.17 | पू० प० | | 3 | 0.17 | | 3 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.14 | पू० प० | | 5 | 0.14 | | 5 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.51 | पू० प० | | 7 | 0.51 | | 7 | 0 | |
| | | | | 8 | 0.05 | पू० प० | | 8 | 0.05 | | 8 | 0 | |
| | | | | 14 | 0.15 | पू० प० | | 14 | 0.15 | | 14 | 0 | |
| | | | | 16 | 0.88 | पू० प० | | 16 | 0.88 | | 16 | 0 | |
| | | | | 20 | 0.14 | पू० प० | | 20 | 0.14 | | 20 | 0 | |
| | | | | 22 | 0.95 | पू० प० | | 22 | 0.95 | | 22 | 0 | |
| | | | | 23 | 3.04 | पू० प० | | 23 | 3.04 | | 23 | 0 | |
| | | | | 24 | 2.96 | पू० प० | | 24 | 2.96 | | 24 | 0 | |
| | | | | 27 | 0.01 | पू० प० | | 27 | 0.01 | | 27 | 0 | |
| | | | | 38 | 0.05 | पू० प० | | 38 | 0.05 | | 38 | 0 | |
| | | | | 40 | 0.81 | पू० प० | | 40 | 0.81 | | 40 | 0 | |
| | | | | 43 | 5.64 | पू० प० | | 43 | 5.64 | | 43 | 0 | |
| | | | | 49 | 0.3 | पू० प० | | 49 | 0.3 | | 49 | 0 | |
| | | | | कुल | 17.97 | पू० प० | | कुल | 17.97 | | कुल | 0 | |
| | | 36 | 258/313 | 0.34 | पू० प० | | 36 | 258/313 | 0.34 | 36 | 258/313 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.06 | पू० प० | | 61 | 0.06 | | 61 | 0 | |
| | | | | 266 | 0.18 | पू० प० | | 266 | 0.18 | | 266 | 0 | |
| | | | | 270 | 0.06 | पू० प० | | 270 | 0.06 | | 270 | 0 | |
| | | | | 278 | 0.48 | पू० प० | | 278 | 0.48 | | 278 | 0 | |
| | | | | 282 | 0.02 | पू० प० | | 282 | 0.02 | | 282 | 0 | |
| | | | | 283 | 0.19 | पू० प० | | 283 | 0.19 | | 283 | 0 | |
| | | | | 306 | 0.54 | पू० प० | | 306 | 0.54 | | 306 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|------------|-----------|----------------|--------------|--------|-----------|----------------|--------------|-----------|----------------|----------|--|
| | | | | 310 | 0.12 | पू० प० | | 310 | 0.12 | | 310 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.99 | पू० प० | | कुल | 1.99 | | कुल | 0 | |
| | | | 50 | 148 | 5.41 | पू० प० | 50 | 148 | 5.41 | 50 | 148 | 0 | |
| | | | | 147 | 0.66 | पू० प० | | 147 | 0.66 | | 147 | 0 | |
| | | | | 240 | 0.19 | पू० प० | | 240 | 0.19 | | 240 | 0 | |
| | | | | 241 | 0.12 | पू० प० | | 241 | 0.12 | | 241 | 0 | |
| | | | | 242 | 1.42 | पू० प० | | 242 | 1.42 | | 242 | 0 | |
| | | | | कुल | 7.8 | पू० प० | | कुल | 7.8 | | कुल | 0 | |
| | पोचरी | 122 | 68 | 921 | 0.81 | पू० प० | 68 | 921 | 0.81 | 68 | 921 | 0 | |
| | | | | 930 | 0.17 | पू० प० | | 930 | 0.17 | | 930 | 0 | |
| | | | | 931 | 0.37 | पू० प० | | 931 | 0.37 | | 931 | 0 | |
| | | | | 935 | 1.42 | पू० प० | | 935 | 1.42 | | 935 | 0 | |
| | | | | 937 | 0.08 | पू० प० | | 937 | 0.08 | | 937 | 0 | |
| | | | | 938 | 0.22 | पू० प० | | 938 | 0.22 | | 938 | 0 | |
| | | | | 940 | 1.9 | पू० प० | | 940 | 1.9 | | 940 | 0 | |
| | | | | 944 | 0.17 | पू० प० | | 944 | 0.17 | | 944 | 0 | |
| | | | | 945 | 0.09 | पू० प० | | 945 | 0.09 | | 945 | 0 | |
| | | | | 947 | 0.07 | पू० प० | | 947 | 0.07 | | 947 | 0 | |
| | | | | 948 | 0.09 | पू० प० | | 948 | 0.09 | | 948 | 0 | |
| | | | | 953 | 0.08 | पू० प० | | 953 | 0.08 | | 953 | 0 | |
| | | | | 956 | 0.58 | पू० प० | | 956 | 0.58 | | 956 | 0 | |
| | | | | 957 | 0.31 | पू० प० | | 957 | 0.31 | | 957 | 0 | |
| | | | | 958 | 0.06 | पू० प० | | 958 | 0.06 | | 958 | 0 | |
| | | | | 910/962 | 0.6 | पू० प० | | 910/962 | 0.6 | | 910/962 | 0 | |
| | | | | 852 | 0.03 | पू० प० | | 852 | 0.03 | | 852 | 0 | |
| | | | | 836 | 0.13 | पू० प० | | 836 | 0.13 | | 836 | 0 | |
| | | | | 436 | 3.38 | पू० प० | | 436 | 3.38 | | 436 | 0 | |
| | | | | कुल | 10.56 | पू० प० | | कुल | 10.56 | | कुल | 0 | |
| | | | 78 | 960 | 8.08 | पू० प० | 78 | 960 | 8.08 | 78 | 960 | 0 | |
| | | | | 1 | 0.62 | पू० प० | | 1 | 0.62 | | 1 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.04 | पू० प० | | 5 | 0.04 | | 5 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------------|-----------|-------------|-------------|--------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|----------|--|
| | | | | 6 | 1.06 | पू० प० | | 6 | 1.06 | | 6 | 0 | |
| | | | | 10 | 1.22 | पू० प० | | 10 | 1.22 | | 10 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.78 | पू० प० | | 2 | 0.78 | | 2 | 0 | |
| | | | | कुल | 11.8 | पू० प० | | कुल | 11.8 | | कुल | 0 | |
| | | | 87 | 374 | 30 | पू० प० | 87 | 374 | 30 | 87 | 374 | 0 | |
| | खोनाठी | 123 | 22 | 459 | 0.21 | पू० प० | 22 | 459 | 0.21 | 22 | 459 | 0 | |
| | | | | 467 | 1.32 | पू० प० | | 467 | 1.32 | | 467 | 0 | |
| | | | | 468 | 1.86 | पू० प० | | 468 | 1.86 | | 468 | 0 | |
| | | | | 470 | 0.16 | पू० प० | | 470 | 0.16 | | 470 | 0 | |
| | | | | 461 | 0.04 | पू० प० | | 461 | 0.04 | | 461 | 0 | |
| | | | | 462 | 0.07 | पू० प० | | 462 | 0.07 | | 462 | 0 | |
| | | | | 463 | 0.06 | पू० प० | | 463 | 0.06 | | 463 | 0 | |
| | | | | 464 | 0.65 | पू० प० | | 464 | 0.65 | | 464 | 0 | |
| | | | | 659 | 0.1 | पू० प० | | 659 | 0.1 | | 659 | 0 | |
| | | | | 663 | 0.09 | पू० प० | | 663 | 0.09 | | 663 | 0 | |
| | | | | 666 | 0.23 | पू० प० | | 666 | 0.23 | | 666 | 0 | |
| | | | | 681 | 0.1 | पू० प० | | 681 | 0.1 | | 681 | 0 | |
| | | | | 694 | 0.21 | पू० प० | | 694 | 0.21 | | 694 | 0 | |
| | | | | 738 | 0.03 | पू० प० | | 738 | 0.03 | | 738 | 0 | |
| | | | | 756 | 0.1 | पू० प० | | 756 | 0.1 | | 756 | 0 | |
| | | | | 757 | 0.08 | पू० प० | | 757 | 0.08 | | 757 | 0 | |
| | | | | 761 | 0.1 | पू० प० | | 761 | 0.1 | | 761 | 0 | |
| | | | | 766 | 0.05 | पू० प० | | 766 | 0.05 | | 766 | 0 | |
| | | | | 796 | 0.11 | पू० प० | | 796 | 0.11 | | 796 | 0 | |
| | | | | 846 | 0.02 | पू० प० | | 846 | 0.02 | | 846 | 0 | |
| | | | | 852 | 0.02 | पू० प० | | 852 | 0.02 | | 852 | 0 | |
| | | | | 853 | 0.06 | पू० प० | | 853 | 0.06 | | 853 | 0 | |
| | | | | 964 | 0.17 | पू० प० | | 964 | 0.17 | | 964 | 0 | |
| | | | | 992 | 0.91 | पू० प० | | 992 | 0.91 | | 992 | 0 | |
| | | | | 1056 | 0.18 | पू० प० | | 1056 | 0.18 | | 1056 | 0 | |
| | | | | 1058 | 0.03 | पू० प० | | 1058 | 0.03 | | 1058 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|------|------|--------|----|------|------|----|------|---|--|
| | | | | 1068 | 0.14 | पू० प० | | 1068 | 0.14 | | 1068 | 0 | |
| | | | | 1070 | 0.02 | पू० प० | | 1070 | 0.02 | | 1070 | 0 | |
| | | | | 1078 | 0.05 | पू० प० | | 1078 | 0.05 | | 1078 | 0 | |
| | | | | 1200 | 1.16 | पू० प० | | 1200 | 1.16 | | 1200 | 0 | |
| | | | | 1252 | 0.8 | पू० प० | | 1252 | 0.8 | | 1252 | 0 | |
| | | | | 47 | 0.31 | पू० प० | | 47 | 0.31 | | 47 | 0 | |
| | | | | 60 | 0.39 | पू० प० | | 60 | 0.39 | | 60 | 0 | |
| | | | | 1182 | 0.02 | पू० प० | | 1182 | 0.02 | | 1182 | 0 | |
| | | | | कुल | 9.85 | पू० प० | | कुल | 9.85 | | कुल | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | | 24 | 848 | 0.02 | पू० प० | 24 | 848 | 0.02 | 24 | 848 | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | | 27 | 685 | 0.1 | पू० प० | 27 | 685 | 0.1 | 27 | 685 | 0 | |
| | | | | 686 | 0.15 | पू० प० | | 686 | 0.15 | | 686 | 0 | |
| | | | | 687 | 0.18 | पू० प० | | 687 | 0.18 | | 687 | 0 | |
| | | | | 741 | 0.02 | पू० प० | | 741 | 0.02 | | 741 | 0 | |
| | | | | 753 | 0.03 | पू० प० | | 753 | 0.03 | | 753 | 0 | |
| | | | | 802 | 0.14 | पू० प० | | 802 | 0.14 | | 802 | 0 | |
| | | | | 803 | 0.11 | पू० प० | | 803 | 0.11 | | 803 | 0 | |
| | | | | 863 | 0.05 | पू० प० | | 863 | 0.05 | | 863 | 0 | |
| | | | | 864 | 0.06 | पू० प० | | 864 | 0.06 | | 864 | 0 | |
| | | | | 866 | 0.1 | पू० प० | | 866 | 0.1 | | 866 | 0 | |
| | | | | 1040 | 1 | पू० प० | | 1040 | 1 | | 1040 | 0 | |
| | | | | 1051 | 1.2 | पू० प० | | 1051 | 1.2 | | 1051 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.14 | पू० प० | | कुल | 3.14 | | कुल | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | | 29 | 642 | 0.04 | पू० प० | 29 | 642 | 0.04 | 29 | 642 | 0 | |
| | | | | 643 | 0.03 | पू० प० | | 643 | 0.03 | | 643 | 0 | |
| | | | | 646 | 0.11 | पू० प० | | 646 | 0.11 | | 646 | 0 | |
| | | | | 703 | 0.03 | पू० प० | | 703 | 0.03 | | 703 | 0 | |
| | | | | 709 | 0.69 | पू० प० | | 709 | 0.69 | | 709 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|-------------|-------------|--------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|----------|--|
| | | | | 1003 | 0.05 | पू० प० | | 1003 | 0.05 | | 1003 | 0 | |
| | | | | 680 | 0.03 | पू० प० | | 680 | 0.03 | | 680 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.98 | पू० प० | | कुल | 0.98 | | कुल | 0 | |
| | | 31 | | 776 | 0.9 | पू० प० | 31 | 776 | 0.9 | 31 | 776 | 0 | |
| | | | | 1219 | 0.26 | पू० प० | | 1219 | 0.26 | | 1219 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.16 | पू० प० | | कुल | 1.16 | | कुल | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | 35 | | 673 | 0.03 | पू० प० | 35 | 673 | 0.03 | 35 | 673 | 0 | |
| | | | | 658 | 0.05 | पू० प० | | 658 | 0.05 | | 658 | 0 | |
| | | | | 662 | 0.03 | पू० प० | | 662 | 0.03 | | 662 | 0 | |
| | | | | 669 | 0.06 | पू० प० | | 669 | 0.06 | | 669 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.17 | पू० प० | | कुल | 0.17 | | कुल | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | 37 | | 454 | 1.77 | पू० प० | 37 | 454 | 1.77 | 37 | 454 | 0 | |
| | | | | 456 | 0.09 | पू० प० | | 456 | 0.09 | | 456 | 0 | |
| | | | | 473 | 0.3 | पू० प० | | 473 | 0.3 | | 473 | 0 | |
| | | | | 475 | 0.17 | पू० प० | | 475 | 0.17 | | 475 | 0 | |
| | | | | 790 | 0.17 | पू० प० | | 790 | 0.17 | | 790 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.5 | पू० प० | | कुल | 2.5 | | कुल | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | 52 | | 439 | 0.17 | पू० प० | 52 | 439 | 0.17 | 52 | 439 | 0 | |
| | | | | 450 | 2.08 | पू० प० | | 450 | 2.08 | | 450 | 0 | |
| | | | | 1254 | 0.7 | पू० प० | | 1254 | 0.7 | | 1254 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.95 | पू० प० | | कुल | 2.95 | | कुल | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | 53 | | 832 | 0.03 | पू० प० | 53 | 832 | 0.03 | 53 | 832 | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | 54 | | 831 | 0.05 | पू० प० | 54 | 831 | 0.05 | 54 | 831 | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | 56 | | 531 | 0.07 | पू० प० | 56 | 531 | 0.07 | 56 | 531 | 0 | |
| | | | | 554 | 0.3 | पू० प० | | 554 | 0.3 | | 554 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|-------------|-------------|--------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|----------|--|
| | | | | 532 | 0.21 | पू० प० | | 532 | 0.21 | | 532 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.58 | पू० प० | | कुल | 0.58 | | कुल | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | | 60 | 449 | 0.91 | पू० प० | 60 | 449 | 0.91 | 60 | 449 | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | | 62 | 730 | 0.02 | पू० प० | 62 | 730 | 0.02 | 62 | 730 | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | | 73 | 299 | 0.96 | पू० प० | 73 | 299 | 0.96 | 73 | 299 | 0 | |
| | | | | 438 | 0.2 | पू० प० | | 438 | 0.2 | | 438 | 0 | |
| | | | | 452 | 0.63 | पू० प० | | 452 | 0.63 | | 452 | 0 | |
| | | | | 1255 | 0.98 | पू० प० | | 1255 | 0.98 | | 1255 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.77 | पू० प० | | कुल | 2.77 | | कुल | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | | 79 | 448 | 0.89 | पू० प० | 79 | 448 | 0.89 | 79 | 448 | 0 | |
| | | | | 503 | 0.94 | पू० प० | | 503 | 0.94 | | 503 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.83 | पू० प० | | कुल | 1.83 | | कुल | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | | 80 | 825 | 0.05 | पू० प० | 80 | 825 | 0.05 | 80 | 825 | 0 | |
| | | | | 826 | 0.02 | पू० प० | | 826 | 0.02 | | 826 | 0 | |
| | | | | 1204 | 0.02 | पू० प० | | 1204 | 0.02 | | 1204 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.09 | पू० प० | | कुल | 0.09 | | कुल | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | | 84 | 301 | 0.14 | पू० प० | 84 | 301 | 0.14 | 84 | 301 | 0 | |
| | | | | 302 | 0.15 | पू० प० | | 302 | 0.15 | | 302 | 0 | |
| | | | | 303 | 4.52 | पू० प० | | 303 | 4.52 | | 303 | 0 | |
| | | | | 305 | 1.35 | पू० प० | | 305 | 1.35 | | 305 | 0 | |
| | | | | 465 | 0.26 | पू० प० | | 465 | 0.26 | | 465 | 0 | |
| | | | | 521 | 0.85 | पू० प० | | 521 | 0.85 | | 521 | 0 | |
| | | | | 522 | 1.44 | पू० प० | | 522 | 1.44 | | 522 | 0 | |
| | | | | 524 | 0.07 | पू० प० | | 524 | 0.07 | | 524 | 0 | |
| | | | | कुल | 8.78 | पू० प० | | कुल | 8.78 | | कुल | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|------------|--------------|--------|------------|------------|--------------|------------|------------|----------|--|
| | | | | | पू० ष० | | | | | | | 0 | |
| | | | 86 | 535 | 0.22 | पू० ष० | 86 | 535 | 0.22 | 86 | 535 | 0 | |
| | | | | | पू० ष० | | | | | | | 0 | |
| | | | 130 | 3 | 0.23 | पू० ष० | 130 | 3 | 0.23 | 130 | 3 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.09 | पू० ष० | | 6 | 0.09 | | 6 | 0 | |
| | | | | 7 | 1.38 | पू० ष० | | 7 | 1.38 | | 7 | 0 | |
| | | | | 14 | 0.14 | पू० ष० | | 14 | 0.14 | | 14 | 0 | |
| | | | | 22 | 0.05 | पू० ष० | | 22 | 0.05 | | 22 | 0 | |
| | | | | 25 | 0.08 | पू० ष० | | 25 | 0.08 | | 25 | 0 | |
| | | | | 38 | 0.13 | पू० ष० | | 38 | 0.13 | | 38 | 0 | |
| | | | | 46 | 8 | पू० ष० | | 46 | 8 | | 46 | 0 | |
| | | | | 56 | 0.29 | पू० ष० | | 56 | 0.29 | | 56 | 0 | |
| | | | | 62 | 0.69 | पू० ष० | | 62 | 0.69 | | 62 | 0 | |
| | | | | 101 | 0.09 | पू० ष० | | 101 | 0.09 | | 101 | 0 | |
| | | | | 109 | 1.45 | पू० ष० | | 109 | 1.45 | | 109 | 0 | |
| | | | | 118 | 17.15 | पू० ष० | | 118 | 17.15 | | 118 | 0 | |
| | | | | 119 | 1.93 | पू० ष० | | 119 | 1.93 | | 119 | 0 | |
| | | | | 121 | 0.66 | पू० ष० | | 121 | 0.66 | | 121 | 0 | |
| | | | | 128 | 0.9 | पू० ष० | | 128 | 0.9 | | 128 | 0 | |
| | | | | 146 | 3.3 | पू० ष० | | 146 | 3.3 | | 146 | 0 | |
| | | | | 151 | 0.1 | पू० ष० | | 151 | 0.1 | | 151 | 0 | |
| | | | | 159 | 0.1 | पू० ष० | | 159 | 0.1 | | 159 | 0 | |
| | | | | 166 | 1.7 | पू० ष० | | 166 | 1.7 | | 166 | 0 | |
| | | | | 172 | 0.1 | पू० ष० | | 172 | 0.1 | | 172 | 0 | |
| | | | | 197 | 0.02 | पू० ष० | | 197 | 0.02 | | 197 | 0 | |
| | | | | 266 | 0.81 | पू० ष० | | 266 | 0.81 | | 266 | 0 | |
| | | | | 273 | 0.02 | पू० ष० | | 273 | 0.02 | | 273 | 0 | |
| | | | | 283 | 0.18 | पू० ष० | | 283 | 0.18 | | 283 | 0 | |
| | | | | 292 | 3.95 | पू० ष० | | 292 | 3.95 | | 292 | 0 | |
| | | | | 334 | 0.03 | पू० ष० | | 334 | 0.03 | | 334 | 0 | |
| | | | | 335 | 0.02 | पू० ष० | | 335 | 0.02 | | 335 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|--------------|--------|--|------------|--------------|--|------------|----------|--|
| | | | | 296 | 4 | पू० ष० | | 296 | 4 | | 296 | 0 | |
| | | | | 297 | 0.05 | पू० ष० | | 297 | 0.05 | | 297 | 0 | |
| | | | | 298 | 0.02 | पू० ष० | | 298 | 0.02 | | 298 | 0 | |
| | | | | 337 | 0.02 | पू० ष० | | 337 | 0.02 | | 337 | 0 | |
| | | | | 338 | 0.02 | पू० ष० | | 338 | 0.02 | | 338 | 0 | |
| | | | | 339 | 0.06 | पू० ष० | | 339 | 0.06 | | 339 | 0 | |
| | | | | 341 | 0.03 | पू० ष० | | 341 | 0.03 | | 341 | 0 | |
| | | | | 363 | 0.1 | पू० ष० | | 363 | 0.1 | | 363 | 0 | |
| | | | | 395 | 0.22 | पू० ष० | | 395 | 0.22 | | 395 | 0 | |
| | | | | 398 | 1.42 | पू० ष० | | 398 | 1.42 | | 398 | 0 | |
| | | | | 426 | 1.87 | पू० ष० | | 426 | 1.87 | | 426 | 0 | |
| | | | | 427 | 4.46 | पू० ष० | | 427 | 4.46 | | 427 | 0 | |
| | | | | 430 | 2.17 | पू० ष० | | 430 | 2.17 | | 430 | 0 | |
| | | | | 432 | 0.08 | पू० ष० | | 432 | 0.08 | | 432 | 0 | |
| | | | | 444 | 3.6 | पू० ष० | | 444 | 3.6 | | 444 | 0 | |
| | | | | 446 | 1.14 | पू० ष० | | 446 | 1.14 | | 446 | 0 | |
| | | | | 516 | 1.4 | पू० ष० | | 516 | 1.4 | | 516 | 0 | |
| | | | | 519 | 1.96 | पू० ष० | | 519 | 1.96 | | 519 | 0 | |
| | | | | 525 | 0.34 | पू० ष० | | 525 | 0.34 | | 525 | 0 | |
| | | | | 533 | 0.2 | पू० ष० | | 533 | 0.2 | | 533 | 0 | |
| | | | | 554 | 0.43 | पू० ष० | | 554 | 0.43 | | 554 | 0 | |
| | | | | 588 | 13.55 | पू० ष० | | 588 | 13.55 | | 588 | 0 | |
| | | | | 599 | 6.24 | पू० ष० | | 599 | 6.24 | | 599 | 0 | |
| | | | | 600 | 4.31 | पू० ष० | | 600 | 4.31 | | 600 | 0 | |
| | | | | 601 | 0.11 | पू० ष० | | 601 | 0.11 | | 601 | 0 | |
| | | | | 293 | 3.95 | पू० ष० | | 293 | 3.95 | | 293 | 0 | |
| | | | | 617 | 0.31 | पू० ष० | | 617 | 0.31 | | 617 | 0 | |
| | | | | 618 | 0.25 | पू० ष० | | 618 | 0.25 | | 618 | 0 | |
| | | | | 651 | 2.54 | पू० ष० | | 651 | 2.54 | | 651 | 0 | |
| | | | | 691 | 0.41 | पू० ष० | | 691 | 0.41 | | 691 | 0 | |
| | | | | 692 | 0.69 | पू० ष० | | 692 | 0.69 | | 692 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|--------------|--------|--|-------------|--------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 722 | 0.61 | पू० ष० | | 722 | 0.61 | | 722 | 0 | |
| | | | | 728 | 0.12 | पू० ष० | | 728 | 0.12 | | 728 | 0 | |
| | | | | 794 | 11.5 | पू० ष० | | 794 | 11.5 | | 794 | 0 | |
| | | | | 1000 | 3.04 | पू० ष० | | 1000 | 3.04 | | 1000 | 0 | |
| | | | | 1007 | 0.43 | पू० ष० | | 1007 | 0.43 | | 1007 | 0 | |
| | | | | 1015 | 0.16 | पू० ष० | | 1015 | 0.16 | | 1015 | 0 | |
| | | | | 1028 | 12.65 | पू० ष० | | 1028 | 12.65 | | 1028 | 0 | |
| | | | | 1048 | 0.2 | पू० ष० | | 1048 | 0.2 | | 1048 | 0 | |
| | | | | 1053 | 0.31 | पू० ष० | | 1053 | 0.31 | | 1053 | 0 | |
| | | | | 1055 | 0.65 | पू० ष० | | 1055 | 0.65 | | 1055 | 0 | |
| | | | | 1074 | 0.12 | पू० ष० | | 1074 | 0.12 | | 1074 | 0 | |
| | | | | 1075 | 0.51 | पू० ष० | | 1075 | 0.51 | | 1075 | 0 | |
| | | | | 1077 | 2.41 | पू० ष० | | 1077 | 2.41 | | 1077 | 0 | |
| | | | | 1080 | 0.75 | पू० ष० | | 1080 | 0.75 | | 1080 | 0 | |
| | | | | 1081 | 0.27 | पू० ष० | | 1081 | 0.27 | | 1081 | 0 | |
| | | | | 1101 | 0.03 | पू० ष० | | 1101 | 0.03 | | 1101 | 0 | |
| | | | | 1180 | 3.31 | पू० ष० | | 1180 | 3.31 | | 1180 | 0 | |
| | | | | 1190 | 154 | पू० ष० | | 1190 | 154 | | 1190 | 0 | |
| | | | | 1209 | 0.04 | पू० ष० | | 1209 | 0.04 | | 1209 | 0 | |
| | | | | 1210 | 0.28 | पू० ष० | | 1210 | 0.28 | | 1210 | 0 | |
| | | | | 1211 | 0.09 | पू० ष० | | 1211 | 0.09 | | 1211 | 0 | |
| | | | | 1242 | 0.02 | पू० ष० | | 1242 | 0.02 | | 1242 | 0 | |
| | | | | 1256 | 4.01 | पू० ष० | | 1256 | 4.01 | | 1256 | 0 | |
| | | | | 1257 | 0.57 | पू० ष० | | 1257 | 0.57 | | 1257 | 0 | |
| | | | | 1258 | 11.05 | पू० ष० | | 1258 | 11.05 | | 1258 | 0 | |
| | | | | 1259 | 0.57 | पू० ष० | | 1259 | 0.57 | | 1259 | 0 | |
| | | | | 1260 | 1.46 | पू० ष० | | 1260 | 1.46 | | 1260 | 0 | |
| | | | | 1267 | 3.42 | पू० ष० | | 1267 | 3.42 | | 1267 | 0 | |
| | | | | 1259 | 0.58 | पू० ष० | | 1259 | 0.58 | | 1259 | 0 | |
| | | | | 1272 | 9.72 | पू० ष० | | 1272 | 9.72 | | 1272 | 0 | |
| | | | | 1274 | 1.84 | पू० ष० | | 1274 | 1.84 | | 1274 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|-----|------|--------|--------|-----|------|--------|-----|------|---|--|
| | | | | 1278 | 1.23 | पू० प० | | 1278 | 1.23 | | 1278 | 0 | |
| | | | | 1281 | 5.62 | पू० प० | | 1281 | 5.62 | | 1281 | 0 | |
| | | | | 1287 | 0.21 | पू० प० | | 1287 | 0.21 | | 1287 | 0 | |
| | | | | 1303 | 4.45 | पू० प० | | 1303 | 4.45 | | 1303 | 0 | |
| | | | | 31 | 0.05 | पू० प० | | 31 | 0.05 | | 31 | 0 | |
| | | | | 33 | 0.26 | पू० प० | | 33 | 0.26 | | 33 | 0 | |
| | | | | 34 | 0.05 | पू० प० | | 34 | 0.05 | | 34 | 0 | |
| | | | | कुल | 336.13 | पू० प० | | कुल | 336.13 | | कुल | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | | 139 | 908 | 2.67 | पू० प० | 139 | 908 | 2.67 | 139 | 908 | 0 | |
| | | | | 910 | 3.28 | पू० प० | | 910 | 3.28 | | 910 | 0 | |
| | | | | 912 | 1.22 | पू० प० | | 912 | 1.22 | | 912 | 0 | |
| | | | | 926 | 0.27 | पू० प० | | 926 | 0.27 | | 926 | 0 | |
| | | | | 929 | 2.11 | पू० प० | | 929 | 2.11 | | 929 | 0 | |
| | | | | 932 | 0.09 | पू० प० | | 932 | 0.09 | | 932 | 0 | |
| | | | | 945 | 0.03 | पू० प० | | 945 | 0.03 | | 945 | 0 | |
| | | | | 898 | 6.11 | पू० प० | | 898 | 6.11 | | 898 | 0 | |
| | | | | 973 | 0.76 | पू० प० | | 973 | 0.76 | | 973 | 0 | |
| | | | | 948 | 3.39 | पू० प० | | 948 | 3.39 | | 948 | 0 | |
| | | | | 952 | 3.55 | पू० प० | | 952 | 3.55 | | 952 | 0 | |
| | | | | 961 | 0.11 | पू० प० | | 961 | 0.11 | | 961 | 0 | |
| | | | | 902 | 0.56 | पू० प० | | 902 | 0.56 | | 902 | 0 | |
| | | | | 903 | 0.07 | पू० प० | | 903 | 0.07 | | 903 | 0 | |
| | | | | 900 | 3.39 | पू० प० | | 900 | 3.39 | | 900 | 0 | |
| | | | | कुल | 27.61 | पू० प० | | कुल | 27.61 | | कुल | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | | 144 | 857 | 0.06 | पू० प० | 144 | 857 | 0.06 | 144 | 857 | 0 | |
| | | | | 1176 | 0.33 | पू० प० | | 1176 | 0.33 | | 1176 | 0 | |
| | | | | 1178 | 0.13 | पू० प० | | 1178 | 0.13 | | 1178 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.52 | पू० प० | | कुल | 0.52 | | कुल | 0 | |
| | निचितपुर | 124 | 23 | 399 | 0.03 | पू० प० | 23 | 399 | 0.03 | 23 | 399 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|-------------|-------------|--------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|----------|--|
| | | | | 688 | 0.06 | पू० प० | | 688 | 0.06 | | 688 | 0 | |
| | | | | 821 | 0.02 | पू० प० | | 821 | 0.02 | | 821 | 0 | |
| | | | | 1403 | 0.11 | पू० प० | | 1403 | 0.11 | | 1403 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.22 | पू० प० | | कुल | 0.22 | | कुल | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | | 12 | 808 | 0.07 | पू० प० | 12 | 808 | 0.07 | 12 | 808 | 0 | |
| | | | | 1008 | 0.03 | पू० प० | | 1008 | 0.03 | | 1008 | 0 | |
| | | | | 1293 | 0.74 | पू० प० | | 1293 | 0.74 | | 1293 | 0 | |
| | | | | 1689 | 0.1 | पू० प० | | 1689 | 0.1 | | 1689 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.94 | पू० प० | | कुल | 0.94 | | कुल | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | | 13 | 644 | 0.24 | पू० प० | 13 | 644 | 0.24 | 13 | 644 | 0 | |
| | | | | 646 | 0.39 | पू० प० | | 646 | 0.39 | | 646 | 0 | |
| | | | | 804 | 0.01 | पू० प० | | 804 | 0.01 | | 804 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.64 | पू० प० | | कुल | 0.64 | | कुल | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | | 6 | 395 | 0.03 | पू० प० | 6 | 395 | 0.03 | 6 | 395 | 0 | |
| | | | | 398 | 0.11 | पू० प० | | 398 | 0.11 | | 398 | 0 | |
| | | | | 659 | 0.01 | पू० प० | | 659 | 0.01 | | 659 | 0 | |
| | | | | 810 | 0.03 | पू० प० | | 810 | 0.03 | | 810 | 0 | |
| | | | | 812 | 0.18 | पू० प० | | 812 | 0.18 | | 812 | 0 | |
| | | | | 813 | 0.21 | पू० प० | | 813 | 0.21 | | 813 | 0 | |
| | | | | 1021 | 0.45 | पू० प० | | 1021 | 0.45 | | 1021 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.02 | पू० प० | | कुल | 1.02 | | कुल | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | | 33 | 1620 | 0.2 | पू० प० | 33 | 1620 | 0.2 | 33 | 1620 | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | | | 106 | 70 | 16.6 | पू० प० | 106 | 70 | 16.6 | 106 | 70 | 0 | |
| | | | | 135 | 0.08 | पू० प० | | 135 | 0.08 | | 135 | 0 | |
| | | | | 158 | 0.02 | पू० प० | | 158 | 0.02 | | 158 | 0 | |
| | | | | 175 | 0.42 | पू० प० | | 175 | 0.42 | | 175 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|------|-------|--------|----|------|-------|----|------|---|--|
| | | | | 182 | 0.76 | पू० प० | | 182 | 0.76 | | 182 | 0 | |
| | | | | 280 | 1.71 | पू० प० | | 280 | 1.71 | | 280 | 0 | |
| | | | | 290 | 1.31 | पू० प० | | 290 | 1.31 | | 290 | 0 | |
| | | | | 346 | 7.8 | पू० प० | | 346 | 7.8 | | 346 | 0 | |
| | | | | 1150 | 0.23 | पू० प० | | 1150 | 0.23 | | 1150 | 0 | |
| | | | | 1151 | 0.4 | पू० प० | | 1151 | 0.4 | | 1151 | 0 | |
| | | | | 1198 | 1 | पू० प० | | 1198 | 1 | | 1198 | 0 | |
| | | | | 523 | 2.24 | पू० प० | | 523 | 2.24 | | 523 | 0 | |
| | | | | 532 | 0.01 | पू० प० | | 532 | 0.01 | | 532 | 0 | |
| | | | | 541 | 1.74 | पू० प० | | 541 | 1.74 | | 541 | 0 | |
| | | | | 543 | 0.06 | पू० प० | | 543 | 0.06 | | 543 | 0 | |
| | | | | 1123 | 0.05 | पू० प० | | 1123 | 0.05 | | 1123 | 0 | |
| | | | | 1171 | 2.85 | पू० प० | | 1171 | 2.85 | | 1171 | 0 | |
| | | | | 1850 | 0.36 | पू० प० | | 1850 | 0.36 | | 1850 | 0 | |
| | | | | 1916 | 0.21 | पू० प० | | 1916 | 0.21 | | 1916 | 0 | |
| | | | | 1938 | 0.55 | पू० प० | | 1938 | 0.55 | | 1938 | 0 | |
| | | | | 1939 | 2.55 | पू० प० | | 1939 | 2.55 | | 1939 | 0 | |
| | | | | 2046 | 1.33 | | | 2046 | 1.33 | | 2046 | 0 | |
| | | | | 2076 | 28.15 | पू० प० | | 2076 | 28.15 | | 2076 | 0 | |
| | | | | 2079 | 0.1 | पू० प० | | 2079 | 0.1 | | 2079 | 0 | |
| | | | | 347 | 1.17 | पू० प० | | 347 | 1.17 | | 347 | 0 | |
| | | | | 1049 | 0.21 | पू० प० | | 1049 | 0.21 | | 1049 | 0 | |
| | | | | 2075 | 0.39 | पू० प० | | 2075 | 0.39 | | 2075 | 0 | |
| | | | | 487 | 6.92 | पू० प० | | 487 | 6.92 | | 487 | 0 | |
| | | | | कुल | 79.22 | पू० प० | | कुल | 79.22 | | कुल | 0 | |
| | महतोटाँड | 180 | 33 | 77 | 0.03 | पू० प० | 33 | 77 | 0.03 | 33 | 77 | 0 | |
| | | | | 84 | 0.02 | पू० प० | | 84 | 0.02 | | 84 | 0 | |
| | | | | 127 | 0.12 | पू० प० | | 127 | 0.12 | | 127 | 0 | |
| | | | | 76 | 0.21 | पू० प० | | 76 | 0.21 | | 76 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.38 | पू० प० | | कुल | 0.38 | | कुल | 0 | |
| | | 28 | | 64 | 0.02 | पू० प० | 28 | 64 | 0.02 | 28 | 64 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|------------|--------------|--------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | | 66 | 0.36 | पू० प० | | 66 | 0.36 | | 66 | 0 | |
| | | | | 93 | 0.28 | पू० प० | | 93 | 0.28 | | 93 | 0 | |
| | | | | 94 | 0.08 | पू० प० | | 94 | 0.08 | | 94 | 0 | |
| | | | | 99 | 0.06 | पू० प० | | 99 | 0.06 | | 99 | 0 | |
| | | | | 100 | 0.11 | पू० प० | | 100 | 0.11 | | 100 | 0 | |
| | | | | 107 | 0.11 | पू० प० | | 107 | 0.11 | | 107 | 0 | |
| | | | | 242 | 0.1 | पू० प० | | 242 | 0.1 | | 242 | 0 | |
| | | | | 244 | 0.06 | पू० प० | | 244 | 0.06 | | 244 | 0 | |
| | | | | 218 | 0.2 | पू० प० | | 218 | 0.2 | | 218 | 0 | |
| | | | | 62 | 1.04 | पू० प० | | 62 | 1.04 | | 62 | 0 | |
| | | | | 63 | 0.33 | पू० प० | | 63 | 0.33 | | 63 | 0 | |
| | | | | 102 | 0.82 | पू० प० | | 102 | 0.82 | | 102 | 0 | |
| | | | | 15 | 0.69 | पू० प० | | 15 | 0.69 | | 15 | 0 | |
| | | | | 40 | 4 | पू० प० | | 40 | 4 | | 40 | 0 | |
| | | | | 215 | 6.1 | पू० प० | | 215 | 6.1 | | 215 | 0 | |
| | | | | 293 | 0.9 | पू० प० | | 293 | 0.9 | | 293 | 0 | |
| | | | | 244 | 3.1 | पू० प० | | 244 | 3.1 | | 244 | 0 | |
| | | | | 9 | 0.3 | पू० प० | | 9 | 0.3 | | 9 | 0 | |
| | | | | 3 | 2.1 | पू० प० | | 3 | 2.1 | | 3 | 0 | |
| | | | | कुल | 20.76 | पू० प० | | कुल | 20.76 | | कुल | 0 | |
| | | 36 | | 2 | 0.12 | पू० प० | 36 | 2 | 0.12 | 36 | 2 | 0 | |
| | | | | 8 | 1.77 | पू० प० | | 8 | 1.77 | | 8 | 0 | |
| | | | | 21 | 0.9 | पू० प० | | 21 | 0.9 | | 21 | 0 | |
| | | | | 36 | 0.92 | पू० प० | | 36 | 0.92 | | 36 | 0 | |
| | | | | 119 | 2.26 | पू० प० | | 119 | 2.26 | | 119 | 0 | |
| | | | | 163 | 0.21 | पू० प० | | 163 | 0.21 | | 163 | 0 | |
| | | | | 206 | 0.25 | पू० प० | | 206 | 0.25 | | 206 | 0 | |
| | | | | 458 | 0.09 | पू० प० | | 458 | 0.09 | | 458 | 0 | |
| | | | | 462 | 0.32 | पू० प० | | 462 | 0.32 | | 462 | 0 | |
| | | | | 544 | 2 | पू० प० | | 544 | 2 | | 544 | 0 | |
| | | | | 545 | 4.52 | पू० प० | | 545 | 4.52 | | 545 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|----|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|---|--|
| | | | | 556 | 2.61 | पू० प० | | 556 | 2.61 | | 556 | 0 | |
| | | | | 56/557 | 10.48 | पू० प० | | 56/557 | 10.48 | | 56/557 | 0 | |
| | | | | 392/558 | 2.11 | पू० प० | | 392/558 | 2.11 | | 392/558 | 0 | |
| | | | | 8/559 | 0.06 | पू० प० | | 8/559 | 0.06 | | 8/559 | 0 | |
| | | | | कुल | 28.62 | पू० प० | | कुल | 28.62 | | कुल | 0 | |
| | | | 41 | 48/4 | 0.02 | पू० प० | 41 | 48/4 | 0.02 | 41 | 48/4 | 0 | |
| | | | | 559/569 | 4.56 | पू० प० | | 559/569 | 4.56 | | 559/569 | 0 | |
| | | | | 48/2 | 0.05 | पू० प० | | 48/2 | 0.05 | | 48/2 | 0 | |
| | | | | कुल | 4.63 | पू० प० | | कुल | 4.63 | | कुल | 0 | |
| | | | 45 | 478 | 1.66 | पू० प० | 45 | 478 | 1.66 | 45 | 478 | 0 | |
| | | | | 506 | 2.3 | पू० प० | | 506 | 2.3 | | 506 | 0 | |
| | | | | 482 | 0.03 | पू० प० | | 482 | 0.03 | | 482 | 0 | |
| | | | | 555 | 8.8 | पू० प० | | 555 | 8.8 | | 555 | 0 | |
| | | | | 557/567 | 2.12 | पू० प० | | 557/567 | 2.12 | | 557/567 | 0 | |
| | | | | कुल | 14.91 | पू० प० | | कुल | 14.91 | | कुल | 0 | |
| | | | 51 | 392/531 | 11.75 | पू० प० | 51 | 392/531 | 11.75 | 51 | 392/531 | 0 | |
| | | | | 406 | 0.17 | पू० प० | | 406 | 0.17 | | 406 | 0 | |
| | | | | 407 | 0.03 | पू० प० | | 407 | 0.03 | | 407 | 0 | |
| | | | | कुल | 11.95 | पू० प० | | कुल | 11.95 | | कुल | 0 | |
| | | | 60 | 73 | 1.23 | पू० प० | 60 | 73 | 1.23 | 60 | 73 | 0 | |
| | | | | 65 | 0.36 | पू० प० | | 65 | 0.36 | | 65 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.59 | पू० प० | | कुल | 1.59 | | कुल | 0 | |
| | जरमुनई | 181 | 47 | 313 | 0.1 | पू० प० | 47 | 313 | 0.1 | 47 | 313 | 0 | |
| | | | | 333 | 0.05 | पू० प० | | 333 | 0.05 | | 333 | 0 | |
| | | | | 359 | 0.99 | पू० प० | | 359 | 0.99 | | 359 | 0 | |
| | | | | 360 | 0.3 | पू० प० | | 360 | 0.3 | | 360 | 0 | |
| | | | | 361 | 0.14 | पू० प० | | 361 | 0.14 | | 361 | 0 | |
| | | | | 467 | 0.11 | पू० प० | | 467 | 0.11 | | 467 | 0 | |
| | | | | 466/701 | 0.06 | पू० प० | | 466/701 | 0.06 | | 466/701 | 0 | |
| | | | | 666/702 | 0.04 | पू० प० | | 666/702 | 0.04 | | 666/702 | 0 | |
| | | | | 646 | 0.44 | पू० प० | | 646 | 0.44 | | 646 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|---|--|
| | | | | 648 | 0.18 | पू० प० | | 648 | 0.18 | | 648 | 0 | |
| | | | | 477 | 0.03 | पू० प० | | 477 | 0.03 | | 477 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.44 | पू० प० | | कुल | 2.44 | | कुल | 0 | |
| | | 48 | | 379 | 0.8 | पू० प० | 48 | 379 | 0.8 | 48 | 379 | 0 | |
| | | | | 539 | 0.2 | पू० प० | | 539 | 0.2 | | 539 | 0 | |
| | | | | 540 | 1.08 | पू० प० | | 540 | 1.08 | | 540 | 0 | |
| | | | | 468 | 0.31 | पू० प० | | 468 | 0.31 | | 468 | 0 | |
| | | | | 595 | 0.06 | पू० प० | | 595 | 0.06 | | 595 | 0 | |
| | | | | 660 | 0.19 | पू० प० | | 660 | 0.19 | | 660 | 0 | |
| | | | | 679 | 0.15 | पू० प० | | 679 | 0.15 | | 679 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.79 | पू० प० | | कुल | 2.79 | | कुल | 0 | |
| | भीमाटॉड | 182 | 14 | 2 | 0.35 | पू० प० | 14 | 2 | 0.35 | 14 | 2 | 0 | |
| | | | | 9 | 0.34 | पू० प० | | 9 | 0.34 | | 9 | 0 | |
| | | | | 20 | 0.16 | पू० प० | | 20 | 0.16 | | 20 | 0 | |
| | | | | 22 | 0.12 | पू० प० | | 22 | 0.12 | | 22 | 0 | |
| | | | | 35 | 0.1 | पू० प० | | 35 | 0.1 | | 35 | 0 | |
| | | | | 39 | 0.31 | पू० प० | | 39 | 0.31 | | 39 | 0 | |
| | | | | 41 | 0.6 | पू० प० | | 41 | 0.6 | | 41 | 0 | |
| | | | | 46 | 0.8 | पू० प० | | 46 | 0.8 | | 46 | 0 | |
| | | | | 49 | 0.4 | पू० प० | | 49 | 0.4 | | 49 | 0 | |
| | | | | 51 | 0.4 | पू० प० | | 51 | 0.4 | | 51 | 0 | |
| | | | | 4 | 1.78 | पू० प० | | 4 | 1.78 | | 4 | 0 | |
| | | | | 11 | 0.64 | पू० प० | | 11 | 0.64 | | 11 | 0 | |
| | | | | 48 | 2.52 | पू० प० | | 48 | 2.52 | | 48 | 0 | |
| | | | | 53 | 0.24 | पू० प० | | 53 | 0.24 | | 53 | 0 | |
| | | | | 70 | 0.64 | पू० प० | | 70 | 0.64 | | 70 | 0 | |
| | | | | 71 | 0.6 | पू० प० | | 71 | 0.6 | | 71 | 0 | |
| | | | | 73 | 0.38 | पू० प० | | 73 | 0.38 | | 73 | 0 | |
| | | | | 75 | 0.62 | पू० प० | | 75 | 0.62 | | 75 | 0 | |
| | | | | 77 | 0.13 | पू० प० | | 77 | 0.13 | | 77 | 0 | |
| | | | | 80 | 0.18 | पू० प० | | 80 | 0.18 | | 80 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|---|--|
| | | | | 81 | 0.57 | पू० प० | | 81 | 0.57 | | 81 | 0 | |
| | | | | 82 | 0.07 | पू० प० | | 82 | 0.07 | | 82 | 0 | |
| | | | | 47 | 0.02 | पू० प० | | 47 | 0.02 | | 47 | 0 | |
| | | | | 72 | 0.3 | पू० प० | | 72 | 0.3 | | 72 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.51 | पू० प० | | कुल | 3.51 | | कुल | 0 | |
| | | | 15 | 57 | 0.24 | पू० प० | 15 | 57 | 0.24 | 15 | 57 | 0 | |
| | | | | 69 | 0.17 | पू० प० | | 69 | 0.17 | | 69 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.41 | पू० प० | | कुल | 0.41 | | कुल | 0 | |
| | बरवाडीह | 183 | 10 | 2 | 0.18 | पू० प० | 10 | 2 | 0.18 | 10 | 2 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.18 | पू० प० | | 4 | 0.18 | | 4 | 0 | |
| | | | | 42 | 0.03 | पू० प० | | 42 | 0.03 | | 42 | 0 | |
| | | | | 45 | 0.04 | पू० प० | | 45 | 0.04 | | 45 | 0 | |
| | | | | 46 | 0.01 | पू० प० | | 46 | 0.01 | | 46 | 0 | |
| | | | | 50 | 0.25 | पू० प० | | 50 | 0.25 | | 50 | 0 | |
| | | | | 52 | 0.22 | पू० प० | | 52 | 0.22 | | 52 | 0 | |
| | | | | 56 | 0.82 | पू० प० | | 56 | 0.82 | | 56 | 0 | |
| | | | | 57 | 0.7 | पू० प० | | 57 | 0.7 | | 57 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.78 | पू० प० | | 5 | 0.78 | | 5 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.86 | पू० प० | | 61 | 0.86 | | 61 | 0 | |
| | | | | 70 | 0.53 | पू० प० | | 70 | 0.53 | | 70 | 0 | |
| | | | | 71 | 0.62 | पू० प० | | 71 | 0.62 | | 71 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.04 | पू० प० | | 61 | 0.04 | | 61 | 0 | |
| | | | | 623 | 0.7 | पू० प० | | 623 | 0.7 | | 623 | 0 | |
| | | | | 65 | 0.51 | पू० प० | | 65 | 0.51 | | 65 | 0 | |
| | | | | 66 | 0.3 | पू० प० | | 66 | 0.3 | | 66 | 0 | |
| | | | | 68 | 0.15 | पू० प० | | 68 | 0.15 | | 68 | 0 | |
| | | | | 72 | 0.13 | पू० प० | | 72 | 0.13 | | 72 | 0 | |
| | | | | 82 | 1.76 | पू० प० | | 82 | 1.76 | | 82 | 0 | |
| | | | | 44 | 0.12 | पू० प० | | 44 | 0.12 | | 44 | 0 | |
| | | | | 59 | 0.12 | पू० प० | | 59 | 0.12 | | 59 | 0 | |
| | | | | कुल | 9.05 | पू० प० | | कुल | 9.05 | | कुल | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|------|------|--------|----|------|------|----|------|---|--|
| | बरडार | 184 | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | महेशपुर | 185 | 81 | 39 | 0.09 | पू० प० | 81 | 39 | 0.09 | 81 | 39 | 0 | |
| | | | | 60 | 0.06 | पू० प० | | 60 | 0.06 | | 60 | 0 | |
| | | | | 67 | 0.94 | पू० प० | | 67 | 0.94 | | 67 | 0 | |
| | | | | 79 | 0.63 | पू० प० | | 79 | 0.63 | | 79 | 0 | |
| | | | | 88 | 0.76 | पू० प० | | 88 | 0.76 | | 88 | 0 | |
| | | | | 91 | 1.63 | पू० प० | | 91 | 1.63 | | 91 | 0 | |
| | | | | 100 | 0.31 | पू० प० | | 100 | 0.31 | | 100 | 0 | |
| | | | | 95 | 0.21 | पू० प० | | 95 | 0.21 | | 95 | 0 | |
| | | | | 104 | 0.15 | पू० प० | | 104 | 0.15 | | 104 | 0 | |
| | | | | 118 | 5.3 | पू० प० | | 118 | 5.3 | | 118 | 0 | |
| | | | | 89 | 4.42 | पू० प० | | 89 | 4.42 | | 89 | 0 | |
| | | | | 129 | 0.84 | पू० प० | | 129 | 0.84 | | 129 | 0 | |
| | | | | 171 | 0.47 | पू० प० | | 171 | 0.47 | | 171 | 0 | |
| | | | | 185 | 0.26 | पू० प० | | 185 | 0.26 | | 185 | 0 | |
| | | | | 187 | 0.2 | पू० प० | | 187 | 0.2 | | 187 | 0 | |
| | | | | 192 | 0.05 | पू० प० | | 192 | 0.05 | | 192 | 0 | |
| | | | | 201 | 0.27 | पू० प० | | 201 | 0.27 | | 201 | 0 | |
| | | | | 242 | 0.03 | पू० प० | | 242 | 0.03 | | 242 | 0 | |
| | | | | 244 | 0.43 | पू० प० | | 244 | 0.43 | | 244 | 0 | |
| | | | | 275 | 0.05 | पू० प० | | 275 | 0.05 | | 275 | 0 | |
| | | | | 276 | 2.45 | पू० प० | | 276 | 2.45 | | 276 | 0 | |
| | | | | 279 | 0.05 | पू० प० | | 279 | 0.05 | | 279 | 0 | |
| | | | | 280 | 0.61 | पू० प० | | 280 | 0.61 | | 280 | 0 | |
| | | | | 283 | 0.02 | पू० प० | | 283 | 0.02 | | 283 | 0 | |
| | | | | 292 | 0.16 | पू० प० | | 292 | 0.16 | | 292 | 0 | |
| | | | | 314 | 0.28 | पू० प० | | 314 | 0.28 | | 314 | 0 | |
| | | | | 315 | 2.12 | पू० प० | | 315 | 2.12 | | 315 | 0 | |
| | | | | 316 | 0.29 | पू० प० | | 316 | 0.29 | | 316 | 0 | |
| | | | | 754 | 0.11 | पू० प० | | 754 | 0.11 | | 754 | 0 | |
| | | | | 1048 | 0.14 | पू० प० | | 1048 | 0.14 | | 1048 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|-------|--------|--|------|-------|--|------|---|--|
| | | | | 1058 | 0.27 | पू० प० | | 1058 | 0.27 | | 1058 | 0 | |
| | | | | 1066 | 0.92 | पू० प० | | 1066 | 0.92 | | 1066 | 0 | |
| | | | | 1061 | 0.75 | पू० प० | | 1061 | 0.75 | | 1061 | 0 | |
| | | | | 1083 | 0.17 | पू० प० | | 1083 | 0.17 | | 1083 | 0 | |
| | | | | 1084 | 0.33 | पू० प० | | 1084 | 0.33 | | 1084 | 0 | |
| | | | | 1104 | 0.13 | पू० प० | | 1104 | 0.13 | | 1104 | 0 | |
| | | | | 1105 | 0.3 | पू० प० | | 1105 | 0.3 | | 1105 | 0 | |
| | | | | 1123 | 0.21 | पू० प० | | 1123 | 0.21 | | 1123 | 0 | |
| | | | | 1152 | 0.2 | पू० प० | | 1152 | 0.2 | | 1152 | 0 | |
| | | | | 1217 | 0.02 | पू० प० | | 1217 | 0.02 | | 1217 | 0 | |
| | | | | 1389 | 1.24 | पू० प० | | 1389 | 1.24 | | 1389 | 0 | |
| | | | | 1390 | 0.56 | पू० प० | | 1390 | 0.56 | | 1390 | 0 | |
| | | | | 1879 | 0.25 | पू० प० | | 1879 | 0.25 | | 1879 | 0 | |
| | | | | 1889 | 0.18 | पू० प० | | 1889 | 0.18 | | 1889 | 0 | |
| | | | | 1938 | 0.27 | पू० प० | | 1938 | 0.27 | | 1938 | 0 | |
| | | | | 1986 | 1.86 | पू० प० | | 1986 | 1.86 | | 1986 | 0 | |
| | | | | 1987 | 3.4 | पू० प० | | 1987 | 3.4 | | 1987 | 0 | |
| | | | | 2125 | 0.93 | पू० प० | | 2125 | 0.93 | | 2125 | 0 | |
| | | | | 2318 | 0.3 | पू० प० | | 2318 | 0.3 | | 2318 | 0 | |
| | | | | 2286 | 0.06 | पू० प० | | 2286 | 0.06 | | 2286 | 0 | |
| | | | | 2324 | 0.3 | पू० प० | | 2324 | 0.3 | | 2324 | 0 | |
| | | | | 2372 | 0.94 | पू० प० | | 2372 | 0.94 | | 2372 | 0 | |
| | | | | 2373 | 3.85 | पू० प० | | 2373 | 3.85 | | 2373 | 0 | |
| | | | | 2374 | 0.24 | पू० प० | | 2374 | 0.24 | | 2374 | 0 | |
| | | | | 2375 | 0.26 | पू० प० | | 2375 | 0.26 | | 2375 | 0 | |
| | | | | 2376 | 0.35 | पू० प० | | 2376 | 0.35 | | 2376 | 0 | |
| | | | | 2388 | 13.86 | पू० प० | | 2388 | 13.86 | | 2388 | 0 | |
| | | | | 2389 | 0.77 | पू० प० | | 2389 | 0.77 | | 2389 | 0 | |
| | | | | 2328 | 3.64 | पू० प० | | 2328 | 3.64 | | 2328 | 0 | |
| | | | | 2481 | 1.81 | पू० प० | | 2481 | 1.81 | | 2481 | 0 | |
| | | | | कुल | 61.7 | पू० प० | | कुल | 61.7 | | कुल | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|----|----------|------|--------|----|----------|------|----|----------|---|--|
| | करणपुर | 186 | 30 | 790 | 0.25 | पू० प० | 30 | 790 | 0.25 | 30 | 790 | 0 | |
| | | | | 791 | 0.58 | पू० प० | | 791 | 0.58 | | 791 | 0 | |
| | | | | 774/1014 | 0.04 | पू० प० | | 774/1014 | 0.04 | | 774/1014 | 0 | |
| | | | | 266 | 0.13 | पू० प० | | 266 | 0.13 | | 266 | 0 | |
| | | | | कुल | 1 | पू० प० | | कुल | 1 | | कुल | 0 | |
| | | | 15 | 449 | 0.49 | पू० प० | 15 | 449 | 0.49 | 15 | 449 | 0 | |
| | | | | 452 | 1 | पू० प० | | 452 | 1 | | 452 | 0 | |
| | | | | 169 | 0.03 | पू० प० | | 169 | 0.03 | | 169 | 0 | |
| | | | | 559 | 0.12 | पू० प० | | 559 | 0.12 | | 559 | 0 | |
| | | | | 588 | 0.08 | पू० प० | | 588 | 0.08 | | 588 | 0 | |
| | | | | 888 | 0.06 | पू० प० | | 888 | 0.06 | | 888 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.78 | पू० प० | | कुल | 1.78 | | कुल | 0 | |
| | | | 66 | 296/1025 | 3 | पू० प० | 66 | 296/1025 | 3 | 66 | 296/1025 | 0 | |
| | | | | 765 | 0.01 | पू० प० | | 765 | 0.01 | | 765 | 0 | |
| | | | | 762 | 0.02 | पू० प० | | 762 | 0.02 | | 762 | 0 | |
| | | | | 668 | 0.17 | पू० प० | | 668 | 0.17 | | 668 | 0 | |
| | | | | 450 | 0.07 | पू० प० | | 450 | 0.07 | | 450 | 0 | |
| | | | | 876 | 0.08 | पू० प० | | 876 | 0.08 | | 876 | 0 | |
| | | | | 882 | 1 | पू० प० | | 882 | 1 | | 882 | 0 | |
| | | | | 919 | 0.02 | पू० प० | | 919 | 0.02 | | 919 | 0 | |
| | | | | 937 | 0.05 | पू० प० | | 937 | 0.05 | | 937 | 0 | |
| | | | | 940 | 0.18 | पू० प० | | 940 | 0.18 | | 940 | 0 | |
| | | | | 966 | 0.31 | पू० प० | | 966 | 0.31 | | 966 | 0 | |
| | | | | 942 | 0.14 | पू० प० | | 942 | 0.14 | | 942 | 0 | |
| | | | | 974 | 0.11 | पू० प० | | 974 | 0.11 | | 974 | 0 | |
| | | | | 978 | 0.1 | पू० प० | | 978 | 0.1 | | 978 | 0 | |
| | | | | 979 | 0.12 | पू० प० | | 979 | 0.12 | | 979 | 0 | |
| | | | | 881/1019 | 2 | पू० प० | | 881/1019 | 2 | | 881/1019 | 0 | |
| | | | | कुल | 7.38 | पू० प० | | कुल | 7.38 | | कुल | 0 | |
| | | | 71 | 238 | 0.87 | पू० प० | 71 | 238 | 0.87 | 71 | 238 | 0 | |
| | | | | 239 | 6.1 | पू० प० | | 239 | 6.1 | | 239 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|-----|----------|------|--------|-----|----------|------|-----|----------|---|--|
| | | | | 244 | 0.24 | पू० प० | | 244 | 0.24 | | 244 | 0 | |
| | | | | 381 | 0.03 | पू० प० | | 381 | 0.03 | | 381 | 0 | |
| | | | | 69 | 0.8 | पू० प० | | 69 | 0.8 | | 69 | 0 | |
| | | | | कुल | 8.04 | पू० प० | | कुल | 8.04 | | कुल | 0 | |
| | | | 79 | 551 | 0.19 | पू० प० | 79 | 551 | 0.19 | 79 | 551 | 0 | |
| | | | | 556 | 0.48 | पू० प० | | 556 | 0.48 | | 556 | 0 | |
| | | | | 557 | 2.14 | पू० प० | | 557 | 2.14 | | 557 | 0 | |
| | | | | 869 | 2.36 | पू० प० | | 869 | 2.36 | | 869 | 0 | |
| | | | | 980 | 0.6 | पू० प० | | 980 | 0.6 | | 980 | 0 | |
| | | | | 994 | 0.4 | पू० प० | | 994 | 0.4 | | 994 | 0 | |
| | | | | 1004 | 0.29 | पू० प० | | 1004 | 0.29 | | 1004 | 0 | |
| | | | | 1013 | 2.06 | पू० प० | | 1013 | 2.06 | | 1013 | 0 | |
| | | | | 1014 | 0.5 | पू० प० | | 1014 | 0.5 | | 1014 | 0 | |
| | | | | कुल | 9.02 | पू० प० | | कुल | 9.02 | | कुल | 0 | |
| | | | 105 | 34 | 0.04 | पू० प० | 105 | 34 | 0.04 | 105 | 34 | 0 | |
| | | | | 231 | 1.66 | पू० प० | | 231 | 1.66 | | 231 | 0 | |
| | | | | 298 | 0.01 | पू० प० | | 298 | 0.01 | | 298 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.71 | पू० प० | | कुल | 1.71 | | कुल | 0 | |
| | | | 120 | 958 | 0.11 | पू० प० | 120 | 958 | 0.11 | 120 | 958 | 0 | |
| | | | 121 | 644 | 0.07 | पू० प० | 121 | 644 | 0.07 | 121 | 644 | 0 | |
| | | | | 903 | 1.59 | पू० प० | | 903 | 1.59 | | 903 | 0 | |
| | | | | 1003 | 0.03 | पू० प० | | 1003 | 0.03 | | 1003 | 0 | |
| | | | | 327/1024 | 30 | पू० प० | | 327/1024 | 30 | | 327/1024 | 0 | |
| | | | | 977/5 | 0.01 | पू० प० | | 977/5 | 0.01 | | 977/5 | 0 | |
| | | | | कुल | 31.7 | पू० प० | | कुल | 31.7 | | कुल | 0 | |
| | दलुडीह | 187 | 43 | 38 | 3.9 | पू० प० | 43 | 38 | 3.9 | 43 | 38 | 0 | |
| | | | | 125 | 3.43 | पू० प० | | 125 | 3.43 | | 125 | 0 | |
| | | | | 250 | 0.06 | पू० प० | | 250 | 0.06 | | 250 | 0 | |
| | | | | 409 | 0.59 | पू० प० | | 409 | 0.59 | | 409 | 0 | |
| | | | | 633 | 1.69 | पू० प० | | 633 | 1.69 | | 633 | 0 | |
| | | | | 702 | 0.3 | पू० प० | | 702 | 0.3 | | 702 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----|---------|--------|--------|-----|---------|--------|-----|---------|---|--|
| | | | | 736 | 0.57 | पू० प० | | 736 | 0.57 | | 736 | 0 | |
| | | | | 348/752 | 0.52 | पू० प० | | 348/752 | 0.52 | | 348/752 | 0 | |
| | | | | 730 | 0.61 | पू० प० | | 730 | 0.61 | | 730 | 0 | |
| | | | | 721 | 0.59 | पू० प० | | 721 | 0.59 | | 721 | 0 | |
| | | | | 758 | 0.06 | पू० प० | | 758 | 0.06 | | 758 | 0 | |
| | | | | 1 | 442.95 | पू० प० | | 1 | 442.95 | | 1 | 0 | |
| | | | | 732 | 9.12 | पू० प० | | 732 | 9.12 | | 732 | 0 | |
| | | | | कुल | 464.39 | पू० प० | | कुल | 464.39 | | कुल | 0 | |
| | | | 44 | 107 | 0.37 | पू० प० | 44 | 107 | 0.37 | 44 | 107 | 0 | |
| | | | | 359 | 1.97 | पू० प० | | 359 | 1.97 | | 359 | 0 | |
| | | | | 401 | 2.02 | पू० प० | | 401 | 2.02 | | 401 | 0 | |
| | | | | 402 | 0.02 | पू० प० | | 402 | 0.02 | | 402 | 0 | |
| | | | | 632 | 0.89 | पू० प० | | 632 | 0.89 | | 632 | 0 | |
| | | | | 674 | 1.11 | पू० प० | | 674 | 1.11 | | 674 | 0 | |
| | | | | 711 | 0.02 | पू० प० | | 711 | 0.02 | | 711 | 0 | |
| | | | | 3/750 | 0.7 | पू० प० | | 3/750 | 0.7 | | 3/750 | 0 | |
| | | | | 8 | 7.9 | पू० प० | | 8 | 7.9 | | 8 | 0 | |
| | | | | कुल | 15 | पू० प० | | कुल | 15 | | कुल | 0 | |
| | | | 122 | 199 | 0.44 | पू० प० | 122 | 199 | 0.44 | 122 | 199 | 0 | |
| | | | 123 | 197 | 0.23 | पू० प० | 123 | 197 | 0.23 | 123 | 197 | 0 | |
| | | | 124 | 198 | 0.07 | पू० प० | 124 | 198 | 0.07 | 124 | 198 | 0 | |
| | | | | 217 | 0.03 | पू० प० | | 217 | 0.03 | | 217 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.77 | पू० प० | | कुल | 0.77 | | कुल | 0 | |
| | राजाबांस पह | 188 | 35 | 705 | 0.06 | पू० प० | 35 | 705 | 0.06 | 35 | 705 | 0 | |
| | | | | 707 | 0.7 | पू० प० | | 707 | 0.7 | | 707 | 0 | |
| | | | | 796 | 0.29 | पू० प० | | 796 | 0.29 | | 796 | 0 | |
| | | | | 718 | 4.02 | पू० प० | | 718 | 4.02 | | 718 | 0 | |
| | | | | 720 | 0.18 | पू० प० | | 720 | 0.18 | | 720 | 0 | |
| | | | | 721 | 1.42 | पू० प० | | 721 | 1.42 | | 721 | 0 | |
| | | | | 722 | 0.59 | पू० प० | | 722 | 0.59 | | 722 | 0 | |
| | | | | 670 | 0.72 | पू० प० | | 670 | 0.72 | | 670 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|-------------|--------|--|------------|-------------|--|------------|-------------|--|
| | | | | 575 | 0.54 | पू० ष० | | 575 | 0.54 | | 575 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.16 | पू० ष० | | 5 | 0.16 | | 5 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.33 | पू० ष० | | 7 | 0.33 | | 7 | 0 | |
| | | | | 12 | 3.4 | पू० ष० | | 12 | 3.4 | | 12 | 0 | |
| | | | | 33 | 0.96 | पू० ष० | | 33 | 0.96 | | 33 | 0 | |
| | | | | 41 | 0.37 | पू० ष० | | 41 | 0.37 | | 41 | 0 | |
| | | | | 60 | 0.22 | पू० ष० | | 60 | 0.22 | | 60 | 0 | |
| | | | | 70 | 1.52 | पू० ष० | | 70 | 1.52 | | 70 | 0 | |
| | | | | 74 | 0.12 | पू० ष० | | 74 | 0.12 | | 74 | 0 | |
| | | | | 98 | 1.73 | पू० ष० | | 98 | 1.73 | | 98 | 0 | |
| | | | | 166 | 0.12 | पू० ष० | | 166 | 0.12 | | 166 | 0 | |
| | | | | 178 | 0.91 | पू० ष० | | 178 | 0.91 | | 178 | 0 | |
| | | | | 223 | 0.02 | पू० ष० | | 223 | 0.02 | | 223 | 0 | |
| | | | | 259 | 3.48 | पू० ष० | | 259 | 3.48 | | 259 | 0 | |
| | | | | 267 | 0.42 | पू० ष० | | 267 | 0.42 | | 267 | 0 | |
| | | | | 259 | 0.06 | पू० ष० | | 259 | 0.06 | | 259 | 0 | |
| | | | | 273 | 0.12 | पू० ष० | | 273 | 0.12 | | 273 | 0 | |
| | | | | 275 | 0.62 | पू० ष० | | 275 | 0.62 | | 275 | 0 | |
| | | | | 282 | 0.37 | पू० ष० | | 282 | 0.37 | | 282 | 0 | |
| | | | | 297 | 0.93 | पू० ष० | | 297 | 0.93 | | 297 | 0 | |
| | | | | 320 | 31 | पू० ष० | | 320 | 31 | | 320 | 0 | |
| | | | | 345 | 0.57 | पू० ष० | | 345 | 0.57 | | 345 | 0 | |
| | | | | 461 | 0.4 | पू० ष० | | 461 | 0.4 | | 461 | 0 | |
| | | | | 463 | 0.11 | पू० ष० | | 463 | 0.09 | | 463 | 0 | |
| | | | | 472 | 0.52 | पू० ष० | | 472 | 0.52 | | 472 | 0 | |
| | | | | 481 | 0.11 | पू० ष० | | 481 | 0.11 | | 481 | 0.02 | |
| | | | | 490 | 1.46 | पू० ष० | | 490 | 1.46 | | 490 | 0 | |
| | | | | 500 | 2.41 | पू० ष० | | 500 | 2.41 | | 500 | 0 | |
| | | | | 510 | 0.6 | पू० ष० | | 510 | 0.6 | | 510 | 0 | |
| | | | | 511 | 1.9 | पू० ष० | | 511 | 1.9 | | 511 | 0 | |
| | | | | 512 | 12.7 | पू० ष० | | 512 | 12.7 | | 512 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|--------------|--------|--|------------|--------------|--|------------|----------|--|
| | | | | 513 | 1.5 | पू० प० | | 513 | 1.5 | | 513 | 0 | |
| | | | | 515 | 0.11 | पू० प० | | 515 | 0.11 | | 515 | 0 | |
| | | | | 538 | 1.85 | पू० प० | | 538 | 1.85 | | 538 | 0 | |
| | | | | 548 | 0.06 | पू० प० | | 548 | 0.06 | | 548 | 0 | |
| | | | | 549 | 0.44 | पू० प० | | 549 | 0.44 | | 549 | 0 | |
| | | | | 571 | 0.02 | पू० प० | | 571 | 0.02 | | 571 | 0 | |
| | | | | 673 | 0.21 | पू० प० | | 673 | 0.21 | | 673 | 0 | |
| | | | | 677 | 0.36 | पू० प० | | 677 | 0.36 | | 677 | 0 | |
| | | | | 672 | 0.06 | पू० प० | | 672 | 0.06 | | 672 | 0 | |
| | | | | 682 | 0.02 | पू० प० | | 682 | 0.02 | | 682 | 0 | |
| | | | | 683 | 0.31 | पू० प० | | 683 | 0.31 | | 683 | 0 | |
| | | | | 689 | 0.02 | पू० प० | | 689 | 0.02 | | 689 | 0 | |
| | | | | 691 | 0.16 | पू० प० | | 691 | 0.16 | | 691 | 0 | |
| | | | | 696 | 0.03 | पू० प० | | 696 | 0.03 | | 696 | 0 | |
| | | | | 698 | 0.12 | पू० प० | | 698 | 0.12 | | 698 | 0 | |
| | | | | 699 | 0.36 | पू० प० | | 699 | 0.36 | | 699 | 0 | |
| | | | | 700 | 0.82 | पू० प० | | 700 | 0.82 | | 700 | 0 | |
| | | | | 702 | 0.04 | पू० प० | | 702 | 0.04 | | 702 | 0 | |
| | | | | 704 | 0.02 | पू० प० | | 704 | 0.02 | | 704 | 0 | |
| | | | | 705 | 0.06 | पू० प० | | 705 | 0.06 | | 705 | 0 | |
| | | | | 707 | 0.7 | पू० प० | | 707 | 0.7 | | 707 | 0 | |
| | | | | 347 | 1.16 | पू० प० | | 347 | 1.16 | | 347 | 0 | |
| | | | | 373 | 0.71 | पू० प० | | 373 | 0.71 | | 373 | 0 | |
| | | | | 372 | 1.26 | पू० प० | | 372 | 1.26 | | 372 | 0 | |
| | | | | 383 | 0.94 | पू० प० | | 383 | 0.94 | | 383 | 0 | |
| | | | | 424 | 0.66 | पू० प० | | 424 | 0.66 | | 424 | 0 | |
| | | | | 243 | 0.06 | पू० प० | | 243 | 0.06 | | 243 | 0 | |
| | | | | 427 | 0.08 | पू० प० | | 427 | 0.08 | | 427 | 0 | |
| | | | | 432 | 0.12 | पू० प० | | 432 | 0.12 | | 432 | 0 | |
| | | | | 443 | 0.07 | पू० प० | | 443 | 0.07 | | 443 | 0 | |
| | | | | कुल | 88.49 | पू० प० | | कुल | 88.47 | | कुल | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|----------------|---------------|--------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|-------------|--|
| | | | 36 | 423 | 0.3 | पू० प० | 36 | 423 | 0.3 | 36 | 423 | 0 | |
| | | | | 450 | 0.22 | पू० प० | | 450 | 0.22 | | 450 | 0.02 | |
| | | | | 459 | 0.05 | पू० प० | | 459 | 0.05 | | 459 | 0 | |
| | | | | 475 | 0.12 | पू० प० | | 475 | 0.12 | | 475 | 0 | |
| | | | | 497 | 0.02 | पू० प० | | 497 | 0.02 | | 497 | 0 | |
| | | | | 506 | 0.65 | पू० प० | | 506 | 0.65 | | 506 | 0 | |
| | | | | 525 | 0.56 | पू० प० | | 525 | 0.56 | | 525 | 0 | |
| | | | | 542 | 0.12 | पू० प० | | 542 | 0.12 | | 542 | 0 | |
| | | | | 543 | 0.07 | पू० प० | | 543 | 0.07 | | 543 | 0 | |
| | | | | 599 | 0.78 | पू० प० | | 599 | 0.78 | | 599 | 0 | |
| | | | | 722/726 | 0.12 | पू० प० | | 722/726 | 0.12 | | 722/726 | 0 | |
| | | | | 297/732 | 1.04 | पू० प० | | 297/732 | 1.04 | | 297/732 | 0 | |
| | | | | 383/230 | 0.05 | पू० प० | | 383/230 | 0.05 | | 383/230 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.05 | पू० प० | | 61 | 0.05 | | 61 | 0 | |
| | | | | 62 | 0.2 | पू० प० | | 62 | 0.2 | | 62 | 0 | |
| | | | | 95 | 0.06 | पू० प० | | 95 | 0.06 | | 95 | 0 | |
| | | | | 160 | 0.4 | पू० प० | | 160 | 0.4 | | 160 | 0 | |
| | | | | 171 | 0.38 | पू० प० | | 171 | 0.38 | | 171 | 0 | |
| | | | | 305 | 0.02 | पू० प० | | 305 | 0.02 | | 305 | 0 | |
| | | | | 318 | 0.9 | पू० प० | | 318 | 0.9 | | 318 | 0 | |
| | | | | 348 | 0.14 | पू० प० | | 348 | 0.14 | | 348 | 0 | |
| | | | | कुल | 6.25 | पू० प० | | कुल | 6.25 | | कुल | 0 | |
| | | | 37 | 723 | 9.8 | पू० प० | 37 | 723 | 9.8 | 37 | 723 | 0 | |
| | | | | 722/723 | 115.4 | पू० प० | | 722/723 | 115.4 | | 722/723 | 0 | |
| | | | | 722/724 | 593 | पू० प० | | 722/724 | 593 | | 722/724 | 0 | |
| | | | | 722/725 | 173 | पू० प० | | 722/725 | 173 | | 722/725 | 0 | |
| | | | | 722/727 | 54.7 | पू० प० | | 722/727 | 54.7 | | 722/727 | 0 | |
| | | | | 718 | 1.22 | पू० प० | | 718 | 1.22 | | 718 | 0 | |
| | | | | कुल | 947.12 | पू० प० | | कुल | 947.12 | | कुल | 0 | |
| | | | 41 | 722/728 | 2.76 | पू० प० | 41 | 722/728 | 2.76 | 41 | 722/728 | 0 | |
| | | | | 716 | 0.12 | पू० प० | | 716 | 0.12 | | 716 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|---------|--------|--------|----|---------|--------|----|---------|------|--|
| | | | | कुल | 2.88 | पू० प० | | कुल | 2.88 | | कुल | 0 | |
| | सराईदाहा | 189 | 15 | 58 | 0.17 | पू० प० | 15 | 58 | 0.17 | 15 | 58 | 0 | |
| | | | | 129 | 0.1 | पू० प० | | 129 | 0.1 | | 129 | 0 | |
| | | | | 104 | 0.02 | पू० प० | | 104 | 0.02 | | 104 | 0 | |
| | | | | 2 | 1.78 | पू० प० | | 2 | 1.78 | | 2 | 0 | |
| | | | | 260 | 0.48 | पू० प० | | 260 | 0.48 | | 260 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.55 | पू० प० | | कुल | 2.55 | | कुल | 0 | |
| | पदुमचांद | 190 | 23 | 17 | 63 | पू० प० | 23 | 17 | 63 | 23 | 17 | 0 | |
| | | | | 42 | 1.94 | पू० प० | | 42 | 1.94 | | 42 | 0 | |
| | | | | 51 | 3.42 | पू० प० | | 51 | 3.42 | | 51 | 0 | |
| | | | | 161 | 15 | पू० प० | | 161 | 15 | | 161 | 0 | |
| | | | | 288 | 38 | पू० प० | | 288 | 38 | | 288 | 0 | |
| | | | | 246 | 1.9 | पू० प० | | 246 | 1.9 | | 246 | 0 | |
| | | | | 336 | 0.67 | पू० प० | | 336 | 0.67 | | 336 | 0 | |
| | | | | 339 | 0.26 | पू० प० | | 339 | 0.26 | | 339 | 0 | |
| | | | | 355 | 0.9 | पू० प० | | 355 | 0.08 | | 355 | 0 | |
| | | | | 356 | 0.79 | पू० प० | | 356 | 0.79 | | 356 | 0 | |
| | | | | 363 | 0.12 | पू० प० | | 363 | 0.12 | | 363 | 0.82 | |
| | | | | 700/367 | 4.6 | पू० प० | | 700/367 | 4.6 | | 700/367 | 0 | |
| | | | | 155 | 1.25 | पू० प० | | 155 | 1.25 | | 155 | 0 | |
| | | | | 39 | 0.54 | पू० प० | | 39 | 0.54 | | 39 | 0 | |
| | | | | 230 | 0.49 | पू० प० | | 230 | 0.49 | | 230 | 0 | |
| | | | | कुल | 132.88 | पू० प० | | कुल | 132.06 | | कुल | 0 | |
| | | 25 | | 95 | 0.05 | पू० प० | 25 | 95 | 0.05 | 25 | 95 | 0 | |
| | | | | 160 | 0.1 | पू० प० | | 160 | 0.1 | | 160 | 0.82 | |
| | | | | 177 | 0.13 | पू० प० | | 177 | 0.13 | | 177 | 0 | |
| | | | | 201 | 0.6 | पू० प० | | 201 | 0.6 | | 201 | 0 | |
| | | | | 315 | 0.77 | पू० प० | | 315 | 0.77 | | 315 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.65 | पू० प० | | कुल | 1.65 | | कुल | 0 | |
| | | 26 | | 7 | 0.04 | पू० प० | 26 | 7 | 0.04 | 26 | 7 | 0 | |
| | | | | 43 | 0.29 | पू० प० | | 43 | 0.29 | | 43 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|----|------|------|--------|----|------|------|----|------|---|--|
| | | | | कुल | 0.33 | पू० प० | | कुल | 0.33 | | कुल | 0 | |
| | | | 28 | 10 | 0.05 | पू० प० | 28 | 10 | 0.05 | 28 | 10 | 0 | |
| | चुंगी | 191 | 86 | 893 | 3.25 | पू० प० | 86 | 893 | 3.25 | 86 | 893 | 0 | |
| | | | | 128 | 0.23 | पू० प० | | 128 | 0.23 | | 128 | 0 | |
| | | | | 105 | 0.8 | पू० प० | | 105 | 0.8 | | 105 | 0 | |
| | | | | 132 | 1.83 | पू० प० | | 132 | 1.83 | | 132 | 0 | |
| | | | | 185 | 4.54 | पू० प० | | 185 | 4.54 | | 185 | 0 | |
| | | | | 210 | 0.31 | पू० प० | | 210 | 0.31 | | 210 | 0 | |
| | | | | 355 | 0.32 | पू० प० | | 355 | 0.32 | | 355 | 0 | |
| | | | | 426 | 0.37 | पू० प० | | 426 | 0.37 | | 426 | 0 | |
| | | | | 426 | 0.79 | पू० प० | | 426 | 0.79 | | 426 | 0 | |
| | | | | 757 | 0.39 | पू० प० | | 757 | 0.39 | | 757 | 0 | |
| | | | | 786 | 0.06 | पू० प० | | 786 | 0.06 | | 786 | 0 | |
| | | | | 814 | 0.12 | पू० प० | | 814 | 0.12 | | 814 | 0 | |
| | | | | 853 | 2.03 | पू० प० | | 853 | 2.03 | | 853 | 0 | |
| | | | | 870 | 0.16 | पू० प० | | 870 | 0.16 | | 870 | 0 | |
| | | | | 883 | 0.19 | पू० प० | | 883 | 0.19 | | 883 | 0 | |
| | | | | 887 | 0.53 | पू० प० | | 887 | 0.53 | | 887 | 0 | |
| | | | | 1141 | 0.76 | पू० प० | | 1141 | 0.76 | | 1141 | 0 | |
| | | | | 1199 | 0.53 | पू० प० | | 1199 | 0.53 | | 1199 | 0 | |
| | | | | 1332 | 2.57 | पू० प० | | 1332 | 2.57 | | 1332 | 0 | |
| | | | | 1248 | 0.4 | पू० प० | | 1248 | 0.4 | | 1248 | 0 | |
| | | | | 1856 | 1.14 | पू० प० | | 1856 | 1.14 | | 1856 | 0 | |
| | | | | 1271 | 0.49 | पू० प० | | 1271 | 0.49 | | 1271 | 0 | |
| | | | | 1274 | 2.42 | पू० प० | | 1274 | 2.42 | | 1274 | 0 | |
| | | | | 1292 | 0.74 | पू० प० | | 1292 | 0.74 | | 1292 | 0 | |
| | | | | 1233 | 0.02 | पू० प० | | 1233 | 0.02 | | 1233 | 0 | |
| | | | | 1234 | 0.43 | पू० प० | | 1234 | 0.43 | | 1234 | 0 | |
| | | | | 1235 | 0.04 | पू० प० | | 1235 | 0.04 | | 1235 | 0 | |
| | | | | 1327 | 0.18 | पू० प० | | 1327 | 0.18 | | 1327 | 0 | |
| | | | | 1371 | 0.05 | पू० प० | | 1371 | 0.05 | | 1371 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|----------|-------|--------|-----|----------|-------|-----|----------|---|--|
| | | | | 210/1372 | 0.08 | पू० प० | | 210/1372 | 0.08 | | 210/1372 | 0 | |
| | | | | 207/1387 | 0.28 | पू० प० | | 207/1387 | 0.28 | | 207/1387 | 0 | |
| | | | | 753/1388 | 0.78 | पू० प० | | 753/1388 | 0.78 | | 753/1388 | 0 | |
| | | | | 368 | 0.5 | पू० प० | | 368 | 0.5 | | 368 | 0 | |
| | | | | कुल | 27.38 | पू० प० | | कुल | 27.38 | | कुल | 0 | |
| | | | 91 | 186 | 0.34 | पू० प० | 91 | 186 | 0.34 | 91 | 186 | 0 | |
| | | | | 187 | 0.75 | पू० प० | | 187 | 0.75 | | 187 | 0 | |
| | | | | 188 | 1.41 | पू० प० | | 188 | 1.41 | | 188 | 0 | |
| | | | | 191 | 0.02 | पू० प० | | 191 | 0.02 | | 191 | 0 | |
| | | | | 192 | 0.02 | पू० प० | | 192 | 0.02 | | 192 | 0 | |
| | | | | 201 | 0.01 | पू० प० | | 201 | 0.01 | | 201 | 0 | |
| | | | | 203 | 0.01 | पू० प० | | 203 | 0.01 | | 203 | 0 | |
| | | | | 207 | 0.04 | पू० प० | | 207 | 0.04 | | 207 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.6 | पू० प० | | कुल | 2.6 | | कुल | 0 | |
| | | | 95 | 437 | 0.06 | पू० प० | 95 | 437 | 0.06 | 95 | 437 | 0 | |
| | | | | 489 | 0.09 | पू० प० | | 489 | 0.09 | | 489 | 0 | |
| | | | | 678 | 0.11 | पू० प० | | 678 | 0.11 | | 678 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.26 | पू० प० | | कुल | 0.26 | | कुल | 0 | |
| | | | 98 | 672 | 0.06 | पू० प० | 98 | 672 | 0.06 | 98 | 672 | 0 | |
| | | | | 681 | 0.02 | पू० प० | | 681 | 0.02 | | 681 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.08 | पू० प० | | कुल | 0.08 | | कुल | 0 | |
| | | | 116 | 652 | 0.1 | पू० प० | 116 | 652 | 0.1 | 116 | 652 | 0 | |
| | | | | 659 | 0.16 | पू० प० | | 659 | 0.16 | | 659 | 0 | |
| | | | | 651 | 0.23 | पू० प० | | 651 | 0.23 | | 651 | 0 | |
| | | | | 665 | 0.3 | पू० प० | | 665 | 0.3 | | 665 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.79 | पू० प० | | कुल | 0.79 | | कुल | 0 | |
| | | | 118 | 608 | 0.02 | पू० प० | 118 | 608 | 0.02 | 118 | 608 | 0 | |
| | | | | 624 | 0.04 | पू० प० | | 624 | 0.04 | | 624 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.06 | पू० प० | | कुल | 0.06 | | कुल | 0 | |
| | | | 121 | 622 | 0.03 | पू० प० | 121 | 622 | 0.03 | 121 | 622 | 0 | |
| | | | | 656 | 0.12 | पू० प० | | 656 | 0.12 | | 656 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|-----------------|--------------|--------|------------|-----------------|--------------|------------|-----------------|----------|--|
| | | | | 657 | 0.12 | पू० प० | | 657 | 0.12 | | 657 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.27 | पू० प० | | कुल | 0.27 | | कुल | 0 | |
| | | | 138 | 450 | 2.59 | पू० प० | 138 | 450 | 2.59 | 138 | 450 | 0 | |
| | | | | 452 | 0.12 | पू० प० | | 452 | 0.12 | | 452 | 0 | |
| | | | | 454 | 0.14 | पू० प० | | 454 | 0.14 | | 454 | 0 | |
| | | | | 458 | 0.25 | पू० प० | | 458 | 0.25 | | 458 | 0 | |
| | | | | 466 | 0.1 | पू० प० | | 466 | 0.1 | | 466 | 0 | |
| | | | | 497 | 0.97 | पू० प० | | 497 | 0.97 | | 497 | 0 | |
| | | | | 543 | 1.16 | पू० प० | | 543 | 1.16 | | 543 | 0 | |
| | | | | 565 | 1.26 | पू० प० | | 565 | 1.26 | | 565 | 0 | |
| | | | | 406 | 0.47 | पू० प० | | 406 | 0.47 | | 406 | 0 | |
| | | | | 549 | 29.4 | पू० प० | | 549 | 29.4 | | 549 | 0 | |
| | | | | 600 | 0.41 | पू० प० | | 600 | 0.41 | | 600 | 0 | |
| | | | | 593 | 3.9 | पू० प० | | 593 | 3.9 | | 593 | 0 | |
| | | | | 895 | 3 | पू० प० | | 895 | 3 | | 895 | 0 | |
| | | | | 907 | 0.67 | पू० प० | | 907 | 0.67 | | 907 | 0 | |
| | | | | कुल | 44.44 | पू० प० | | कुल | 44.44 | | कुल | 0 | |
| | | | 139 | 647 | 0.6 | पू० प० | 139 | 647 | 0.6 | 139 | 647 | 0 | |
| | | | 145 | 894 | 3.77 | पू० प० | 145 | 894 | 3.77 | 145 | 894 | 0 | |
| | | | 151 | 941 | 0.89 | पू० प० | 151 | 941 | 0.89 | 151 | 941 | 0 | |
| | | | | 942 | 0.16 | पू० प० | | 942 | 0.16 | | 942 | 0 | |
| | | | | 955 | 6.97 | पू० प० | | 955 | 6.97 | | 955 | 0 | |
| | | | | 894/1401 | 2 | पू० प० | | 894/1401 | 2 | | 894/1401 | 0 | |
| | | | | 921/5 | 5.49 | पू० प० | | 921/5 | 5.49 | | 921/5 | 0 | |
| | | | | कुल | 19.88 | पू० प० | | कुल | 19.88 | | कुल | 0 | |
| | | | 162 | 696 | 0.1 | पू० प० | 162 | 696 | 0.1 | 162 | 696 | 0 | |
| | | | | 718 | 0.09 | पू० प० | | 718 | 0.09 | | 718 | 0 | |
| | | | | 390 | 0.08 | पू० प० | | 390 | 0.08 | | 390 | 0 | |
| | | | | 319 | 0.13 | पू० प० | | 319 | 0.13 | | 319 | 0 | |
| | | | | 977 | 0.12 | पू० प० | | 977 | 0.12 | | 977 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.52 | पू० प० | | कुल | 0.52 | | कुल | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------|------------|-------------|-------------|--------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|----------|--|
| | | | 168 | 311 | 0.08 | पू० प० | 168 | 311 | 0.08 | 168 | 311 | 0 | |
| | | | | 317 | 0.05 | पू० प० | | 317 | 0.05 | | 317 | 0 | |
| | | | | 424 | 0.05 | पू० प० | | 424 | 0.05 | | 424 | 0 | |
| | | | | 1250 | 0.03 | पू० प० | | 1250 | 0.03 | | 1250 | 0 | |
| | | | | 1222 | 0.03 | पू० प० | | 1222 | 0.03 | | 1222 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.24 | पू० प० | | कुल | 0.24 | | कुल | 0 | |
| | | | 172 | 301 | 0.05 | पू० प० | 172 | 301 | 0.05 | 172 | 301 | 0 | |
| | | | | 333 | 0.14 | पू० प० | | 333 | 0.14 | | 333 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.19 | पू० प० | | कुल | 0.19 | | कुल | 0 | |
| | | | 188 | 1259 | 0.19 | पू० प० | 188 | 1259 | 0.19 | 188 | 1259 | 0 | |
| | | | | 1260 | 0.75 | पू० प० | | 1260 | 0.75 | | 1260 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.94 | पू० प० | | कुल | 0.94 | | कुल | 0 | |
| | पहाड़पुर | 192 | 43 | 1 | 2.66 | पू० प० | 43 | 1 | 2.66 | 43 | 1 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.11 | पू० प० | | 7 | 0.11 | | 7 | 0 | |
| | | | | 21 | 0.14 | पू० प० | | 21 | 0.14 | | 21 | 0 | |
| | | | | 38 | 0.18 | पू० प० | | 38 | 0.18 | | 38 | 0 | |
| | | | | 55 | 0.2 | पू० प० | | 55 | 0.2 | | 55 | 0 | |
| | | | | 67 | 3.17 | पू० प० | | 67 | 3.17 | | 67 | 0 | |
| | | | | 90 | 0.18 | पू० प० | | 90 | 0.18 | | 90 | 0 | |
| | | | | 96 | 3.13 | पू० प० | | 96 | 3.13 | | 96 | 0 | |
| | | | | 103 | 0.25 | पू० प० | | 103 | 0.25 | | 103 | 0 | |
| | | | | 112 | 0.11 | पू० प० | | 112 | 0.11 | | 112 | 0 | |
| | | | | 206 | 0.27 | पू० प० | | 206 | 0.27 | | 206 | 0 | |
| | | | | 271 | 0.82 | पू० प० | | 271 | 0.82 | | 271 | 0 | |
| | | | | 302 | 0.51 | पू० प० | | 302 | 0.51 | | 302 | 0 | |
| | | | | 303 | 0 | पू० प० | | 303 | 0 | | 303 | 0 | |
| | | | | 304 | 0.02 | पू० प० | | 304 | 0.02 | | 304 | 0 | |
| | | | | 325 | 0.08 | पू० प० | | 325 | 0.08 | | 325 | 0 | |
| | | | | 330 | 0.12 | पू० प० | | 330 | 0.12 | | 330 | 0 | |
| | | | | 333 | 1.6 | पू० प० | | 333 | 1.6 | | 333 | 0 | |
| | | | | 336 | 0.56 | पू० प० | | 336 | 0.56 | | 336 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|--|----------------|--------------|--------|-------------|----------------|--------------|-------------|----------------|----------|--|
| | | | | 344 | 0.15 | पू० प० | | 344 | 0.15 | | 344 | 0 | |
| | | | | 374 | 10.2 | पू० प० | | 374 | 10.2 | | 374 | 0 | |
| | | | | 375 | 0.34 | पू० प० | | 375 | 0.34 | | 375 | 0 | |
| | | | | 405 | 2.85 | पू० प० | | 405 | 2.85 | | 405 | 0 | |
| | | | | 444 | 0.22 | पू० प० | | 444 | 0.22 | | 444 | 0 | |
| | | | | 446 | 0.08 | पू० प० | | 446 | 0.08 | | 446 | 0 | |
| | | | | 467 | 0.02 | पू० प० | | 467 | 0.02 | | 467 | 0 | |
| | | | | 468 | 0.01 | पू० प० | | 468 | 0.01 | | 468 | 0 | |
| | | | | 533 | 0.07 | पू० प० | | 533 | 0.07 | | 533 | 0 | |
| | | | | 534 | 0.04 | पू० प० | | 534 | 0.04 | | 534 | 0 | |
| | | | | 400 | 0.09 | पू० प० | | 400 | 0.09 | | 400 | 0 | |
| | | | | 312 | 0.09 | पू० प० | | 312 | 0.09 | | 312 | 0 | |
| | | | | कुल | 28.27 | पू० प० | | कुल | 28.27 | | कुल | 0 | |
| | | 43/2 | | 115 | 2.29 | पू० प० | 43/2 | 115 | 2.29 | 43/2 | 115 | 0 | |
| | | | | 116 | 0.42 | पू० प० | | 116 | 0.42 | | 116 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.71 | पू० प० | | कुल | 2.71 | | कुल | 0 | |
| | | 43/3 | | 272 | 1.8 | पू० प० | 43/3 | 272 | 1.8 | 43/3 | 272 | 0 | |
| | | | | 273 | 0.18 | पू० प० | | 273 | 0.18 | | 273 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.98 | पू० प० | | कुल | 1.98 | | कुल | 0 | |
| | | 44 | | 81 | 0.05 | पू० प० | 44 | 81 | 0.05 | 44 | 81 | 0 | |
| | | | | 118 | 0.98 | पू० प० | | 118 | 0.98 | | 118 | 0 | |
| | | | | 202 | 0.22 | पू० प० | | 202 | 0.22 | | 202 | 0 | |
| | | | | 221 | 0.02 | पू० प० | | 221 | 0.02 | | 221 | 0 | |
| | | | | 267 | 0.11 | पू० प० | | 267 | 0.11 | | 267 | 0 | |
| | | | | 299 | 0.02 | पू० प० | | 299 | 0.02 | | 299 | 0 | |
| | | | | 305 | 0.03 | पू० प० | | 305 | 0.03 | | 305 | 0 | |
| | | | | 332 | 0.06 | पू० प० | | 332 | 0.06 | | 332 | 0 | |
| | | | | 405 | 0.56 | पू० प० | | 405 | 0.56 | | 405 | 0 | |
| | | | | 485 | 0.01 | पू० प० | | 485 | 0.01 | | 485 | 0 | |
| | | | | 139/600 | 0.02 | पू० प० | | 139/600 | 0.02 | | 139/600 | 0 | |
| | | | | 13 | 3023 | पू० प० | | 13 | 3023 | | 13 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|-----------|----------------|----------------|--------|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------|--|
| | | | | 334 | 0.29 | पू० प० | | 334 | 0.29 | | 334 | 0 | |
| | | | | 385 | 0.86 | पू० प० | | 385 | 0.86 | | 385 | 0 | |
| | | | | कुल | 3026.23 | पू० प० | | कुल | 3026.23 | | कुल | 0 | |
| | बदाहीटांड | 193 | 2 | 15 | 0.11 | पू० प० | 2 | 15 | 0.11 | 2 | 15 | 0 | |
| | | | | 14 | 0.09 | पू० प० | | 14 | 0.09 | | 14 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.2 | पू० प० | | कुल | 0.2 | | कुल | 0 | |
| | | | 5 | 5 | 0.1 | पू० प० | 5 | 5 | 0.1 | 5 | 5 | 0 | |
| | | | | 12 | 0.03 | पू० प० | | 12 | 0.03 | | 12 | 0 | |
| | | | | 54 | 0.09 | पू० प० | | 54 | 0.09 | | 54 | 0 | |
| | | | | 55 | 0.3 | पू० प० | | 55 | 0.3 | | 55 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.52 | पू० प० | | कुल | 0.52 | | कुल | 0 | |
| | | | 21 | 2 | 1.14 | पू० प० | 21 | 2 | 1.14 | 21 | 2 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.32 | पू० प० | | 7 | 0.32 | | 7 | 0 | |
| | | | | 8 | 0.24 | पू० प० | | 8 | 0.24 | | 8 | 0 | |
| | | | | 9 | 0.11 | पू० प० | | 9 | 0.11 | | 9 | 0 | |
| | | | | 45 | 0.18 | पू० प० | | 45 | 0.18 | | 45 | 0 | |
| | | | | 47 | 0.28 | पू० प० | | 47 | 0.28 | | 47 | 0 | |
| | | | | 56 | 0.34 | पू० प० | | 56 | 0.34 | | 56 | 0 | |
| | | | | 49 | 1.45 | पू० प० | | 49 | 1.45 | | 49 | 0 | |
| | | | | 103 | 0.1 | पू० प० | | 103 | 0.1 | | 103 | 0 | |
| | | | | कुल | 4.16 | पू० प० | | कुल | 4.16 | | कुल | 0 | |
| | | | 22 | 10 | 0.02 | पू० प० | 22 | 10 | 0.02 | 22 | 10 | 0 | |
| | | | | 19 | 0.19 | पू० प० | | 19 | 0.19 | | 19 | 0 | |
| | | | | 27 | 0.02 | पू० प० | | 27 | 0.02 | | 27 | 0 | |
| | | | | 10/126 | 0.04 | पू० प० | | 10/126 | 0.04 | | 10/126 | 0 | |
| | | | | 102/120 | 0.08 | पू० प० | | 102/120 | 0.08 | | 102/120 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.35 | पू० प० | | कुल | 0.35 | | कुल | 0 | |
| | झिरकीबाद | 194 | 33 | 73 | 0.02 | पू० प० | 33 | 73 | 0.02 | 33 | 73 | 0 | |
| | | | | 126 | 0.02 | | | 126 | 0.02 | | 126 | 0 | |
| | | | | 176 | 0.16 | पू० प० | | 176 | 0.16 | | 176 | 0 | |
| | | | | 192 | 0.1 | पू० प० | | 192 | 0.1 | | 192 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|---|--|
| | | | | 195 | 0.15 | पू० प० | | 195 | 0.15 | | 195 | 0 | |
| | | | | 227 | 0.11 | पू० प० | | 227 | 0.11 | | 227 | 0 | |
| | | | | 178 | 0.214 | पू० प० | | 178 | 0.214 | | 178 | 0 | |
| | | | | 63 | 0.06 | पू० प० | | 63 | 0.06 | | 63 | 0 | |
| | | | | 175 | 0.85 | पू० प० | | 175 | 0.85 | | 175 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.684 | पू० प० | | कुल | 1.684 | | कुल | 0 | |
| | | | 34 | 75 | 0.72 | पू० प० | 34 | 75 | 0.72 | 34 | 75 | 0 | |
| | | | | 104 | 0.22 | पू० प० | | 104 | 0.22 | | 104 | 0 | |
| | | | | 129 | 1.05 | पू० प० | | 129 | 1.05 | | 129 | 0 | |
| | | | | 228 | 0.04 | पू० प० | | 228 | 0.04 | | 228 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.03 | पू० प० | | कुल | 2.03 | | कुल | 0 | |
| | लाठाटांड | 195 | 16 | 199 | 0.41 | पू० प० | 16 | 199 | 0.41 | 16 | 199 | 0 | |
| | | | | 234 | 0.33 | पू० प० | | 234 | 0.33 | | 234 | 0 | |
| | | | | 235 | 0.22 | पू० प० | | 235 | 0.22 | | 235 | 0 | |
| | | | | 3 | 1.55 | पू० प० | | 3 | 1.55 | | 3 | 0 | |
| | | | | 2 | 1.38 | पू० प० | | 2 | 1.38 | | 2 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.89 | पू० प० | | कुल | 3.89 | | कुल | 0 | |
| | | | 17 | 1 | 0.19 | पू० प० | 17 | 1 | 0.19 | 17 | 1 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.55 | पू० प० | | 4 | 0.55 | | 4 | 0 | |
| | | | | 75 | 0.01 | पू० प० | | 75 | 0.01 | | 75 | 0 | |
| | | | | 124 | 0.22 | पू० प० | | 124 | 0.22 | | 124 | 0 | |
| | | | | 151 | 0.1 | पू० प० | | 151 | 0.1 | | 151 | 0 | |
| | | | | 162 | 0.38 | पू० प० | | 162 | 0.38 | | 162 | 0 | |
| | | | | 151 | 0.5 | पू० प० | | 151 | 0.5 | | 151 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.95 | पू० प० | | कुल | 1.95 | | कुल | 0 | |
| | कारीटांड | 196 | 32 | 1 | 0.95 | पू० प० | 32 | 1 | 0.95 | 32 | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.34 | पू० प० | | 2 | 0.34 | | 2 | 0 | |
| | | | | 4 | 1.08 | पू० प० | | 4 | 1.08 | | 4 | 0 | |
| | | | | 40 | 0.9 | पू० प० | | 40 | 0.9 | | 40 | 0 | |
| | | | | 107 | 1.81 | पू० प० | | 107 | 1.81 | | 107 | 0 | |
| | | | | 108 | 0.41 | पू० प० | | 108 | 0.41 | | 108 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----|--------|-------|--------|----|--------|-------|----|--------|---|--|
| | | | | 110 | 0.26 | पू० प० | | 110 | 0.26 | | 110 | 0 | |
| | | | | 138 | 2.32 | पू० प० | | 138 | 2.32 | | 138 | 0 | |
| | | | | 167 | 0.74 | पू० प० | | 167 | 0.74 | | 167 | 0 | |
| | | | | 282 | 0.11 | पू० प० | | 282 | 0.11 | | 282 | 0 | |
| | | | | 283 | 0.22 | पू० प० | | 283 | 0.22 | | 283 | 0 | |
| | | | | 285 | 1.03 | पू० प० | | 285 | 1.03 | | 285 | 0 | |
| | | | | 290 | 1.06 | पू० प० | | 290 | 1.06 | | 290 | 0 | |
| | | | | 314 | 0.13 | पू० प० | | 314 | 0.13 | | 314 | 0 | |
| | | | | 380 | 0.13 | पू० प० | | 380 | 0.13 | | 380 | 0 | |
| | | | | 316 | 0.09 | पू० प० | | 316 | 0.09 | | 316 | 0 | |
| | | | | 345 | 0.16 | पू० प० | | 345 | 0.16 | | 345 | 0 | |
| | | | | 346 | 0.32 | पू० प० | | 346 | 0.32 | | 346 | 0 | |
| | | | | 459 | 1.81 | पू० प० | | 459 | 1.81 | | 459 | 0 | |
| | | | | 460 | 3.14 | पू० प० | | 460 | 3.14 | | 460 | 0 | |
| | | | | 461 | 3.35 | पू० प० | | 461 | 3.35 | | 461 | 0 | |
| | | | | 464 | 0.41 | पू० प० | | 464 | 0.41 | | 464 | 0 | |
| | | | | 465 | 0.04 | पू० प० | | 465 | 0.04 | | 465 | 0 | |
| | | | | 467 | 0.51 | पू० प० | | 467 | 0.51 | | 467 | 0 | |
| | | | | 486 | 0.38 | पू० प० | | 486 | 0.38 | | 486 | 0 | |
| | | | | 18/101 | 0.17 | पू० प० | | 18/101 | 0.17 | | 18/101 | 0 | |
| | | | | कुल | 21.87 | पू० प० | | कुल | 21.87 | | कुल | 0 | |
| | राम सहायच | 197 | 19 | 33 | 0.11 | पू० प० | 19 | 33 | 0.11 | 19 | 33 | 0 | |
| | | | | 30 | 0.38 | पू० प० | | 30 | 0.38 | | 30 | 0 | |
| | | | | 33 | 0.13 | पू० प० | | 33 | 0.13 | | 33 | 0 | |
| | | | | 98 | 0.81 | पू० प० | | 98 | 0.81 | | 98 | 0 | |
| | | | | 50 | 0.09 | पू० प० | | 50 | 0.09 | | 50 | 0 | |
| | | | | 55 | 0.05 | पू० प० | | 55 | 0.05 | | 55 | 0 | |
| | | | | 57 | 0.05 | पू० प० | | 57 | 0.05 | | 57 | 0 | |
| | | | | 59 | 0.02 | पू० प० | | 59 | 0.02 | | 59 | 0 | |
| | | | | 69 | 0.15 | पू० प० | | 69 | 0.15 | | 69 | 0 | |
| | | | | 68 | 0.13 | पू० प० | | 68 | 0.13 | | 68 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|-----|-----|------|--------|-----|-----|------|-----|-----|---|--|
| | | | | 70 | 0.29 | पू० प० | | 70 | 0.29 | | 70 | 0 | |
| | | | | 73 | 0.18 | पू० प० | | 73 | 0.18 | | 73 | 0 | |
| | | | | 74 | 0.09 | पू० प० | | 74 | 0.09 | | 74 | 0 | |
| | | | | 79 | 0.04 | पू० प० | | 79 | 0.04 | | 79 | 0 | |
| | | | | 77 | 0.04 | पू० प० | | 77 | 0.04 | | 77 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.56 | पू० प० | | कुल | 2.56 | | कुल | 0 | |
| | राजगंज | 198 | 241 | 1 | 0.07 | पू० प० | 241 | 1 | 0.07 | 241 | 1 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.04 | पू० प० | | 6 | 0.04 | | 6 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.03 | पू० प० | | 7 | 0.03 | | 7 | 0 | |
| | | | | 15 | 0.08 | पू० प० | | 15 | 0.08 | | 15 | 0 | |
| | | | | 22 | 0.07 | पू० प० | | 22 | 0.07 | | 22 | 0 | |
| | | | | 64 | 0.02 | पू० प० | | 64 | 0.02 | | 64 | 0 | |
| | | | | 174 | 0.06 | पू० प० | | 174 | 0.06 | | 174 | 0 | |
| | | | | 193 | 0.1 | पू० प० | | 193 | 0.1 | | 193 | 0 | |
| | | | | 213 | 5.38 | पू० प० | | 213 | 5.38 | | 213 | 0 | |
| | | | | 214 | 0.73 | पू० प० | | 214 | 0.73 | | 214 | 0 | |
| | | | | 230 | 0.11 | पू० प० | | 230 | 0.11 | | 230 | 0 | |
| | | | | 255 | 0.02 | पू० प० | | 255 | 0.02 | | 255 | 0 | |
| | | | | 352 | 0.02 | पू० प० | | 352 | 0.02 | | 352 | 0 | |
| | | | | 491 | 0.06 | पू० प० | | 491 | 0.06 | | 491 | 0 | |
| | | | | 498 | 0.51 | पू० प० | | 498 | 0.51 | | 498 | 0 | |
| | | | | 501 | 0.28 | पू० प० | | 501 | 0.28 | | 501 | 0 | |
| | | | | 659 | 0.1 | पू० प० | | 659 | 0.1 | | 659 | 0 | |
| | | | | 667 | 0.07 | पू० प० | | 667 | 0.07 | | 667 | 0 | |
| | | | | 718 | 0.03 | पू० प० | | 718 | 0.03 | | 718 | 0 | |
| | | | | 726 | 1.07 | पू० प० | | 726 | 1.07 | | 726 | 0 | |
| | | | | 727 | 0.8 | पू० प० | | 727 | 0.8 | | 727 | 0 | |
| | | | | 728 | 0.02 | पू० प० | | 728 | 0.02 | | 728 | 0 | |
| | | | | 732 | 0.08 | पू० प० | | 732 | 0.08 | | 732 | 0 | |
| | | | | 734 | 0.21 | पू० प० | | 734 | 0.21 | | 734 | 0 | |
| | | | | 736 | 0.12 | पू० प० | | 736 | 0.12 | | 736 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 825 | 0.89 | पू० ष० | | 825 | 0.89 | | 825 | 0 | |
| | | | | 830 | 1.07 | पू० ष० | | 830 | 1.07 | | 830 | 0 | |
| | | | | 855 | 0.08 | पू० ष० | | 855 | 0.08 | | 855 | 0 | |
| | | | | 859 | 0.11 | पू० ष० | | 859 | 0.11 | | 859 | 0 | |
| | | | | 860 | 3.7 | पू० ष० | | 860 | 3.7 | | 860 | 0 | |
| | | | | 964 | 0.02 | पू० ष० | | 964 | 0.02 | | 964 | 0 | |
| | | | | 872 | 0.02 | पू० ष० | | 872 | 0.02 | | 872 | 0 | |
| | | | | 876 | 0.02 | पू० ष० | | 876 | 0.02 | | 876 | 0 | |
| | | | | 885 | 0.13 | पू० ष० | | 885 | 0.13 | | 885 | 0 | |
| | | | | 888 | 0.07 | पू० ष० | | 888 | 0.07 | | 888 | 0 | |
| | | | | 894 | 0.03 | पू० ष० | | 894 | 0.03 | | 894 | 0 | |
| | | | | 918 | 0.69 | पू० ष० | | 918 | 0.69 | | 918 | 0 | |
| | | | | 919 | 0.3 | पू० ष० | | 919 | 0.3 | | 919 | 0 | |
| | | | | 994 | 1.24 | पू० ष० | | 994 | 1.24 | | 994 | 0 | |
| | | | | 1001 | 0.03 | पू० ष० | | 1001 | 0.03 | | 1001 | 0 | |
| | | | | 1039 | 0.09 | पू० ष० | | 1039 | 0.09 | | 1039 | 0 | |
| | | | | 1294 | 0.04 | पू० ष० | | 1294 | 0.04 | | 1294 | 0 | |
| | | | | 1299 | 0.05 | पू० ष० | | 1299 | 0.05 | | 1299 | 0 | |
| | | | | 1310 | 0.16 | पू० ष० | | 1310 | 0.16 | | 1310 | 0 | |
| | | | | 1335 | 0.55 | पू० ष० | | 1335 | 0.55 | | 1335 | 0 | |
| | | | | 1372 | 0.12 | पू० ष० | | 1372 | 0.12 | | 1372 | 0 | |
| | | | | 1487 | 0.37 | पू० ष० | | 1487 | 0.37 | | 1487 | 0 | |
| | | | | 1509 | 0.02 | पू० ष० | | 1509 | 0.02 | | 1509 | 0 | |
| | | | | 1593 | 0.59 | पू० ष० | | 1593 | 0.59 | | 1593 | 0 | |
| | | | | 1602 | 0.48 | पू० ष० | | 1602 | 0.48 | | 1602 | 0 | |
| | | | | 1603 | 1.23 | पू० ष० | | 1603 | 1.23 | | 1603 | 0 | |
| | | | | 1612 | 0.11 | पू० ष० | | 1612 | 0.11 | | 1612 | 0 | |
| | | | | 1215 | 0.93 | पू० ष० | | 1215 | 0.93 | | 1215 | 0 | |
| | | | | 1619 | 0.08 | पू० ष० | | 1619 | 0.08 | | 1619 | 0 | |
| | | | | 1620 | 0.12 | पू० ष० | | 1620 | 0.12 | | 1620 | 0 | |
| | | | | 1621 | 0.41 | पू० ष० | | 1621 | 0.41 | | 1621 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|--------|--|------|------|--|------|------|--|
| | | | | 1618 | 0.33 | पू० ष० | | 1618 | 0.33 | | 1618 | 0 | |
| | | | | 1680 | 0.07 | पू० ष० | | 1680 | 0.07 | | 1680 | 0 | |
| | | | | 1769 | 0.7 | पू० ष० | | 1769 | 0.7 | | 1769 | 0 | |
| | | | | 1783 | 0.26 | पू० ष० | | 1783 | 0.26 | | 1783 | 0 | |
| | | | | 1805 | 0.22 | पू० ष० | | 1805 | 0.22 | | 1805 | 0 | |
| | | | | 1823 | 0.82 | पू० ष० | | 1823 | 0.82 | | 1823 | 0 | |
| | | | | 1826 | 0.8 | पू० ष० | | 1826 | 0.8 | | 1826 | 0 | |
| | | | | 1832 | 0.12 | पू० ष० | | 1832 | 0.12 | | 1832 | 0 | |
| | | | | 1841 | 0.06 | पू० ष० | | 1841 | 0.06 | | 1841 | 0 | |
| | | | | 1886 | 1.31 | पू० ष० | | 1886 | 1.31 | | 1886 | 0 | |
| | | | | 1941 | 0.02 | पू० ष० | | 1941 | 0.02 | | 1941 | 0 | |
| | | | | 1943 | 1.42 | पू० ष० | | 1943 | 1.42 | | 1943 | 0 | |
| | | | | 2030 | 1.62 | पू० ष० | | 2030 | 1.62 | | 2030 | 0 | |
| | | | | 2106 | 0.63 | पू० ष० | | 2106 | 0.63 | | 2106 | 0 | |
| | | | | 2130 | 0.41 | पू० ष० | | 2130 | 0.25 | | 2130 | 0 | |
| | | | | 2212 | 0.34 | पू० ष० | | 2212 | 0.34 | | 2212 | 0 | |
| | | | | 2407 | 2.64 | पू० ष० | | 2407 | 2.62 | | 2407 | 0.16 | |
| | | | | 2444 | 0.03 | पू० ष० | | 2444 | 0.03 | | 2444 | 0 | |
| | | | | 2445 | 0.04 | पू० ष० | | 2445 | 0.04 | | 2445 | 0.02 | |
| | | | | 2594 | 1.58 | पू० ष० | | 2594 | 1.58 | | 2594 | 0 | |
| | | | | 2645 | 0.48 | पू० ष० | | 2645 | 0.48 | | 2645 | 0 | |
| | | | | 2660 | 0.66 | पू० ष० | | 2660 | 0.66 | | 2660 | 0 | |
| | | | | 2690 | 1.86 | पू० ष० | | 2690 | 1.86 | | 2690 | 0 | |
| | | | | 2834 | 1.86 | पू० ष० | | 2834 | 1.86 | | 2834 | 0 | |
| | | | | 2858 | 1 | पू० ष० | | 2858 | 1 | | 2858 | 0 | |
| | | | | 2867 | 2.19 | पू० ष० | | 2867 | 2.19 | | 2867 | 0 | |
| | | | | 903 | 0.15 | पू० ष० | | 903 | 0.15 | | 903 | 0 | |
| | | | | 1248 | 0.43 | पू० ष० | | 1248 | 0.43 | | 1248 | 0 | |
| | | | | 1827 | 2.21 | पू० ष० | | 1827 | 2.21 | | 1827 | 0 | |
| | | | | 2211 | 0.48 | पू० ष० | | 2211 | 0.48 | | 2211 | 0 | |
| | | | | 2874 | 0.11 | पू० ष० | | 2874 | 0.11 | | 2874 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|--|-----------|-------|--------|-----|-----------|-------|-----|-----------|------|--|
| | | | | 2873 | 0.02 | पू० प० | | 2873 | 0.02 | | 2873 | 0 | |
| | | | | 726/2891 | 0.08 | पू० प० | | 726/2891 | 0.08 | | 726/2891 | 0 | |
| | | | | 573 | 0.03 | पू० प० | | 573 | 0.03 | | 573 | 0 | |
| | | | | 613 | 0.26 | पू० प० | | 613 | 0.04 | | 613 | 0 | |
| | | | | 615 | 0.06 | पू० प० | | 615 | 0.06 | | 615 | 0 | |
| | | | | 2210 | 0.84 | पू० प० | | 2210 | 0.84 | | 2210 | 0.22 | |
| | | | | 699 | 0.02 | पू० प० | | 699 | 0.02 | | 699 | 0 | |
| | | | | 1434 | 0.04 | पू० प० | | 1434 | 0.04 | | 1434 | 0 | |
| | | | | 1821 | 0.48 | पू० प० | | 1821 | 0.48 | | 1821 | 0 | |
| | | | | कुल | 50.51 | पू० प० | | कुल | 50.11 | | कुल | 0 | |
| | | 246 | | 3 | 0.16 | पू० प० | 246 | 3 | 0.16 | 246 | 3 | 0 | |
| | | | | 719 | 0.13 | पू० प० | | 719 | 0.13 | | 719 | 0.4 | |
| | | | | 720 | 0.01 | पू० प० | | 720 | 0.01 | | 720 | 0 | |
| | | | | 721 | 0.02 | पू० प० | | 721 | 0.02 | | 721 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.32 | पू० प० | | कुल | 0.32 | | कुल | 0 | |
| | | 248 | | 3 | 0.12 | पू० प० | 248 | 3 | 0.12 | 248 | 3 | 0 | |
| | | | | 715 | 0.06 | पू० प० | | 715 | 0.06 | | 715 | 0 | |
| | | | | 716 | 0.02 | पू० प० | | 716 | 0.02 | | 716 | 0 | |
| | | | | 457 | 0.04 | पू० प० | | 457 | 0.04 | | 457 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.24 | पू० प० | | कुल | 0.24 | | कुल | 0 | |
| | | 250 | | 1374 | 0.06 | पू० प० | 250 | 1374 | 0.06 | 250 | 1374 | 0 | |
| | | 251 | | 1751 | 0.6 | पू० प० | 251 | 1751 | 0.6 | 251 | 1751 | 0 | |
| | | | | 1762 | 0.19 | पू० प० | | 1762 | 0.19 | | 1762 | 0 | |
| | | | | 1759 | 0.2 | पू० प० | | 1759 | 0.2 | | 1759 | 0 | |
| | | | | 1758 | 0.02 | पू० प० | | 1758 | 0.02 | | 1758 | 0 | |
| | | | | 1757 | 0.06 | पू० प० | | 1757 | 0.06 | | 1757 | 0 | |
| | | | | 1756 | 0.05 | पू० प० | | 1756 | 0.05 | | 1756 | 0 | |
| | | | | 1755/2903 | 0.01 | पू० प० | | 1755/2903 | 0.01 | | 1755/2903 | 0 | |
| | | | | 1752/2899 | 0.14 | पू० प० | | 1752/2899 | 0.14 | | 1752/2899 | 0 | |
| | | | | 1748/2904 | 0.01 | पू० प० | | 1748/2904 | 0.01 | | 1748/2904 | 0 | |
| | | | | 1749/2905 | 0.12 | पू० प० | | 1749/2905 | 0.12 | | 1749/2905 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|-----------|-------|--------|-----------|-------|-----------|------|----|---|---|
| | | | 1750/2906 | 0.07 | पू० प० | 1750/2906 | 0.07 | 1750/2906 | 0 | | | |
| | | | 1760/2907 | 0.28 | पू० प० | 1760/2907 | 0.28 | 1760/2907 | 0 | | | |
| | | | 1761/2908 | 0.8 | पू० प० | 1761/2908 | 0.8 | 1761/2908 | 0 | | | |
| | | | 1629/2909 | 0.01 | पू० प० | 1629/2909 | 0.01 | 1629/2909 | 0 | | | |
| | | | कुल | 2.62 | पू० प० | कुल | 2.62 | कुल | 0 | | | |
| | | 252 | 30 | 0.25 | पू० प० | 252 | 30 | 0.25 | 252 | 30 | 0 | |
| | | | 391 | 0.44 | पू० प० | 391 | 0.44 | 391 | 0 | | | |
| | | | 1077 | 1.36 | पू० प० | 1077 | 1.36 | 1077 | 0 | | | |
| | | | 1301 | 23.19 | पू० प० | 1301 | 23.19 | 1301 | 0 | | | |
| | | | 1449 | 1.04 | पू० प० | 1449 | 1.04 | 1449 | 0 | | | |
| | | | 1628 | 0.45 | पू० प० | 1628 | 0.45 | 1628 | 0 | | | |
| | | | 1569 | 0.84 | पू० प० | 1569 | 0.84 | 1569 | 0 | | | |
| | | | 1462 | 0.02 | पू० प० | 1462 | 0.02 | 1462 | 0 | | | |
| | | | 712 | 0.01 | पू० प० | 712 | 0.01 | 712 | 0 | | | |
| | | | 1461 | 0.02 | पू० प० | 1461 | 0.02 | 1461 | 0 | | | |
| | | | 1450 | 0.02 | पू० प० | 1450 | 0.02 | 1450 | 0 | | | |
| | | | 1451 | 0.02 | पू० प० | 1451 | 0.02 | 1451 | 0 | | | |
| | | | 1465 | 0.01 | पू० प० | 1465 | 0.01 | 1465 | 0 | | | |
| | | | 714 | 0.02 | पू० प० | 714 | 0.02 | 714 | 0 | | | |
| | | | 61 | 0.02 | पू० प० | 61 | 0.02 | 61 | 0 | | | |
| | | | 1735 | 0.09 | पू० प० | 1735 | 0.09 | 1735 | 0 | | | |
| | | | 1736 | 0.31 | पू० प० | 1736 | 0.31 | 1736 | 0 | | | |
| | | | कुल | 28.11 | पू० प० | कुल | 28.11 | कुल | 0 | | | |
| | धावाचिता | 199 | 79 | 1 | 0.52 | पू० प० | 79 | 1 | 0.52 | 79 | 1 | 0 |
| | | | 2 | 4.6 | पू० प० | 2 | 4.6 | 2 | 0 | | | |
| | | | 117 | 0.02 | पू० प० | 117 | 0.02 | 117 | 0 | | | |
| | | | 123 | 0.07 | पू० प० | 123 | 0.07 | 123 | 0 | | | |
| | | | 127 | 0.09 | पू० प० | 127 | 0.09 | 127 | 0 | | | |
| | | | 128 | 0.02 | पू० प० | 128 | 0.02 | 128 | 0 | | | |
| | | | 132 | 0.02 | पू० प० | 132 | 0.02 | 132 | 0 | | | |
| | | | 540 | 0.01 | पू० प० | 540 | 0.01 | 540 | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 542 | 0.05 | पू० ष० | | 542 | 0.05 | | 542 | 0 | |
| | | | | 562 | 0.16 | पू० ष० | | 562 | 0.16 | | 562 | 0 | |
| | | | | 582 | 1.18 | पू० ष० | | 582 | 1.18 | | 582 | 0 | |
| | | | | 583 | 1.23 | पू० ष० | | 583 | 1.23 | | 583 | 0 | |
| | | | | 584 | 2.83 | पू० ष० | | 584 | 2.83 | | 584 | 0 | |
| | | | | 634 | 2.52 | पू० ष० | | 634 | 2.52 | | 634 | 0 | |
| | | | | 834 | 0.21 | पू० ष० | | 834 | 0.21 | | 834 | 0 | |
| | | | | 835 | 0.33 | पू० ष० | | 835 | 0.33 | | 835 | 0 | |
| | | | | 836 | 0.4 | पू० ष० | | 836 | 0.4 | | 836 | 0 | |
| | | | | 837 | 0.39 | पू० ष० | | 837 | 0.39 | | 837 | 0 | |
| | | | | 869 | 0.79 | पू० ष० | | 869 | 0.79 | | 869 | 0 | |
| | | | | 911 | 0.13 | पू० ष० | | 911 | 0.13 | | 911 | 0 | |
| | | | | 932 | 0.53 | पू० ष० | | 932 | 0.53 | | 932 | 0 | |
| | | | | 964 | 0.04 | पू० ष० | | 964 | 0.04 | | 964 | 0 | |
| | | | | 999 | 0.39 | पू० ष० | | 999 | 0.39 | | 999 | 0 | |
| | | | | 1078 | 0.09 | पू० ष० | | 1078 | 0.09 | | 1078 | 0 | |
| | | | | 1078 | 0.31 | पू० ष० | | 1078 | 0.31 | | 1078 | 0 | |
| | | | | 1219 | 0.02 | पू० ष० | | 1219 | 0.02 | | 1219 | 0 | |
| | | | | 1237 | 0.5 | पू० ष० | | 1237 | 0.5 | | 1237 | 0 | |
| | | | | 1267 | 9.47 | पू० ष० | | 1267 | 9.47 | | 1267 | 0 | |
| | | | | 1316 | 0.33 | पू० ष० | | 1316 | 0.33 | | 1316 | 0 | |
| | | | | 1325 | 0.51 | पू० ष० | | 1325 | 0.51 | | 1325 | 0 | |
| | | | | 1352 | 3.29 | पू० ष० | | 1352 | 3.29 | | 1352 | 0 | |
| | | | | 1327 | 0.27 | पू० ष० | | 1327 | 0.27 | | 1327 | 0 | |
| | | | | 1385 | 3.85 | पू० ष० | | 1385 | 3.85 | | 1385 | 0 | |
| | | | | 1386 | 3.95 | पू० ष० | | 1386 | 3.95 | | 1386 | 0 | |
| | | | | 1357 | 3.4 | पू० ष० | | 1357 | 3.4 | | 1357 | 0 | |
| | | | | 1389 | 0.43 | पू० ष० | | 1389 | 0.43 | | 1389 | 0 | |
| | | | | 1390 | 1.25 | पू० ष० | | 1390 | 1.25 | | 1390 | 0 | |
| | | | | 1391 | 1.23 | पू० ष० | | 1391 | 1.23 | | 1391 | 0 | |
| | | | | 1392 | 0.05 | पू० ष० | | 1392 | 0.05 | | 1392 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|--------|--|------|------|--|------|---|--|
| | | | | 1404 | 0.02 | पू० ष० | | 1404 | 0.02 | | 1404 | 0 | |
| | | | | 1429 | 0.02 | पू० ष० | | 1429 | 0.02 | | 1429 | 0 | |
| | | | | 1430 | 1.07 | पू० ष० | | 1430 | 1.07 | | 1430 | 0 | |
| | | | | 1442 | 0.02 | पू० ष० | | 1442 | 0.02 | | 1442 | 0 | |
| | | | | 1458 | 1.83 | पू० ष० | | 1458 | 1.83 | | 1458 | 0 | |
| | | | | 1459 | 1.18 | पू० ष० | | 1459 | 1.18 | | 1459 | 0 | |
| | | | | 1485 | 0.44 | पू० ष० | | 1485 | 0.44 | | 1485 | 0 | |
| | | | | 1405 | 0.44 | पू० ष० | | 1405 | 0.44 | | 1405 | 0 | |
| | | | | 1416 | 0.16 | पू० ष० | | 1416 | 0.16 | | 1416 | 0 | |
| | | | | 1519 | 0.04 | पू० ष० | | 1519 | 0.04 | | 1519 | 0 | |
| | | | | 964 | 0.04 | पू० ष० | | 964 | 0.04 | | 964 | 0 | |
| | | | | 909 | 0.39 | पू० ष० | | 909 | 0.39 | | 909 | 0 | |
| | | | | 1078 | 0.09 | पू० ष० | | 1078 | 0.09 | | 1078 | 0 | |
| | | | | 1175 | 0.31 | पू० ष० | | 1175 | 0.31 | | 1175 | 0 | |
| | | | | 1119 | 0.02 | पू० ष० | | 1119 | 0.02 | | 1119 | 0 | |
| | | | | 1237 | 0.5 | पू० ष० | | 1237 | 0.5 | | 1237 | 0 | |
| | | | | 1267 | 9.47 | पू० ष० | | 1267 | 9.47 | | 1267 | 0 | |
| | | | | 1316 | 0.33 | पू० ष० | | 1316 | 0.33 | | 1316 | 0 | |
| | | | | 1325 | 0.51 | पू० ष० | | 1325 | 0.51 | | 1325 | 0 | |
| | | | | 1352 | 3.39 | पू० ष० | | 1352 | 3.39 | | 1352 | 0 | |
| | | | | 1359 | 0.27 | पू० ष० | | 1359 | 0.27 | | 1359 | 0 | |
| | | | | 1389 | 3.85 | पू० ष० | | 1389 | 3.85 | | 1389 | 0 | |
| | | | | 1386 | 3.95 | पू० ष० | | 1386 | 3.95 | | 1386 | 0 | |
| | | | | 1387 | 3.4 | पू० ष० | | 1387 | 3.4 | | 1387 | 0 | |
| | | | | 1383 | 0.13 | पू० ष० | | 1383 | 0.13 | | 1383 | 0 | |
| | | | | 1392 | 0.05 | पू० ष० | | 1392 | 0.05 | | 1392 | 0 | |
| | | | | 1429 | 0.02 | पू० ष० | | 1429 | 0.02 | | 1429 | 0 | |
| | | | | 1450 | 1.01 | पू० ष० | | 1450 | 1.01 | | 1450 | 0 | |
| | | | | 1458 | 1.83 | पू० ष० | | 1458 | 1.83 | | 1458 | 0 | |
| | | | | 1459 | 1.13 | पू० ष० | | 1459 | 1.13 | | 1459 | 0 | |
| | | | | 1485 | 0.44 | पू० ष० | | 1485 | 0.44 | | 1485 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|---|------|------|--------|---|------|------|---|------|---|--|
| | | | | 1505 | 0.14 | पू० प० | | 1505 | 0.14 | | 1505 | 0 | |
| | | | | 1516 | 0.16 | पू० प० | | 1516 | 0.16 | | 1516 | 0 | |
| | | | | 1519 | 0.04 | पू० प० | | 1519 | 0.04 | | 1519 | 0 | |
| | | | | 1520 | 2.74 | पू० प० | | 1520 | 2.74 | | 1520 | 0 | |
| | | | | 1355 | 2.67 | पू० प० | | 1355 | 2.67 | | 1355 | 0 | |
| | | | | 1388 | 2.67 | पू० प० | | 1388 | 2.67 | | 1388 | 0 | |
| | | | | 1436 | 1.39 | पू० प० | | 1436 | 1.39 | | 1436 | 0 | |
| | | | | 1521 | 0.41 | पू० प० | | 1521 | 0.41 | | 1521 | 0 | |
| | | | | 1526 | 0.08 | पू० प० | | 1526 | 0.08 | | 1526 | 0 | |
| | | | | 1559 | 1.44 | पू० प० | | 1559 | 1.44 | | 1559 | 0 | |
| | | | | 1558 | 0.21 | पू० प० | | 1558 | 0.21 | | 1558 | 0 | |
| | | | | 1455 | 0.48 | पू० प० | | 1455 | 0.48 | | 1455 | 0 | |
| | | | | 129 | 0.15 | पू० प० | | 129 | 0.15 | | 129 | 0 | |
| | | | | 1410 | 2.26 | पू० प० | | 1410 | 2.26 | | 1410 | 0 | |
| | | | | 1444 | 0.94 | पू० प० | | 1444 | 0.94 | | 1444 | 0 | |
| | | | | 1445 | 1.82 | पू० प० | | 1445 | 1.82 | | 1445 | 0 | |
| | | | | 1456 | 3.59 | पू० प० | | 1456 | 3.59 | | 1456 | 0 | |
| | | | | 1454 | 1.98 | पू० प० | | 1454 | 1.98 | | 1454 | 0 | |
| | | | | कुल | 105 | पू० प० | | कुल | 105 | | कुल | 0 | |
| | सालदाहा | 200 | 7 | 9 | 0.25 | पू० प० | 7 | 9 | 0.25 | 7 | 9 | 0 | |
| | | | | 10 | 3.08 | पू० प० | | 10 | 3.08 | | 10 | 0 | |
| | | | | 19 | 2.15 | पू० प० | | 19 | 2.15 | | 19 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.69 | पू० प० | | 28 | 0.69 | | 28 | 0 | |
| | | | | 33 | 0.47 | पू० प० | | 33 | 0.47 | | 33 | 0 | |
| | | | | 65 | 0.92 | पू० प० | | 65 | 0.92 | | 65 | 0 | |
| | | | | 107 | 0.72 | पू० प० | | 107 | 0.72 | | 107 | 0 | |
| | | | | 152 | 1.46 | पू० प० | | 152 | 1.46 | | 152 | 0 | |
| | | | | 162 | 1.26 | पू० प० | | 162 | 1.26 | | 162 | 0 | |
| | | | | 169 | 0.28 | पू० प० | | 169 | 0.28 | | 169 | 0 | |
| | | | | 176 | 0.54 | पू० प० | | 176 | 0.54 | | 176 | 0 | |
| | | | | 179 | 5.65 | पू० प० | | 179 | 5.65 | | 179 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|------------|--------------|--------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | | 185 | 1.56 | पू० प० | | 185 | 1.56 | | 185 | 0 | |
| | | | | 187 | 0.72 | पू० प० | | 187 | 0.72 | | 187 | 0 | |
| | | | | 188 | 3.82 | पू० प० | | 188 | 3.82 | | 188 | 0 | |
| | | | | 170 | 1.48 | पू० प० | | 170 | 1.48 | | 170 | 0 | |
| | | | | 191 | 10.8 | पू० प० | | 191 | 10.8 | | 191 | 0 | |
| | | | | 192 | 1.82 | पू० प० | | 192 | 1.82 | | 192 | 0 | |
| | | | | 193 | 2.58 | पू० प० | | 193 | 2.58 | | 193 | 0 | |
| | | | | 217 | 1.78 | पू० प० | | 217 | 1.78 | | 217 | 0 | |
| | | | | 295 | 0.63 | पू० प० | | 295 | 0.63 | | 295 | 0 | |
| | | | | 337 | 2.17 | पू० प० | | 337 | 2.17 | | 337 | 0 | |
| | | | | 396 | 0.27 | पू० प० | | 396 | 0.27 | | 396 | 0 | |
| | | | | 70 | 0.31 | पू० प० | | 70 | 0.31 | | 70 | 0 | |
| | | | | 146 | 0.86 | पू० प० | | 146 | 0.86 | | 146 | 0 | |
| | | | | 151 | 0.78 | पू० प० | | 151 | 0.78 | | 151 | 0 | |
| | | | | 175 | 0.29 | पू० प० | | 175 | 0.29 | | 175 | 0 | |
| | | | | 189 | 0.88 | पू० प० | | 189 | 0.88 | | 189 | 0 | |
| | | | | 289 | 0.78 | पू० प० | | 289 | 0.78 | | 289 | 0 | |
| | | | | 259 | 0.41 | पू० प० | | 259 | 0.41 | | 259 | 0 | |
| | | | | 31 | 0.26 | पू० प० | | 31 | 0.26 | | 31 | 0 | |
| | | | | 173 | 0.25 | पू० प० | | 173 | 0.25 | | 173 | 0 | |
| | | | | 240 | 0.25 | पू० प० | | 240 | 0.25 | | 240 | 0 | |
| | | | | कुल | 50.17 | पू० प० | | कुल | 50.17 | | कुल | 0 | |
| | | 12 | | 13 | 0.02 | पू० प० | 12 | 13 | 0.02 | 12 | 13 | 0 | |
| | | | | 23 | 0.02 | पू० प० | | 23 | 0.02 | | 23 | 0 | |
| | | | | 47 | 0.02 | पू० प० | | 47 | 0.02 | | 47 | 0 | |
| | | | | 50 | 0.01 | पू० प० | | 50 | 0.01 | | 50 | 0 | |
| | | | | 67 | 0.06 | पू० प० | | 67 | 0.06 | | 67 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.02 | पू० प० | | 119 | 0.02 | | 119 | 0 | |
| | | | | 178 | 0.12 | पू० प० | | 178 | 0.12 | | 178 | 0 | |
| | | | | 221 | 0.12 | पू० प० | | 221 | 0.12 | | 221 | 0 | |
| | | | | 222 | 0.12 | पू० प० | | 222 | 0.12 | | 222 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|------------|--------------|--------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | | 224 | 0.02 | पू० प० | | 224 | 0.02 | | 224 | 0 | |
| | | | | 250 | 0.02 | पू० प० | | 250 | 0.02 | | 250 | 0 | |
| | | | | 252 | 0.08 | पू० प० | | 252 | 0.08 | | 252 | 0 | |
| | | | | 254 | 0.08 | पू० प० | | 254 | 0.08 | | 254 | 0 | |
| | | | | 255 | 0.02 | पू० प० | | 255 | 0.02 | | 255 | 0 | |
| | | | | 285 | 0.19 | पू० प० | | 285 | 0.19 | | 285 | 0 | |
| | | | | 291 | 0.12 | पू० प० | | 291 | 0.12 | | 291 | 0 | |
| | | | | 344 | 0.08 | पू० प० | | 344 | 0.08 | | 344 | 0 | |
| | | | | 351 | 0.09 | पू० प० | | 351 | 0.09 | | 351 | 0 | |
| | | | | 353 | 0.07 | पू० प० | | 353 | 0.07 | | 353 | 0 | |
| | | | | 205 | 0.02 | पू० प० | | 205 | 0.02 | | 205 | 0 | |
| | | | | 416 | 0.07 | पू० प० | | 416 | 0.07 | | 416 | 0 | |
| | | | | 418 | 0.12 | पू० प० | | 418 | 0.12 | | 418 | 0 | |
| | | | | 404 | 0.12 | पू० प० | | 404 | 0.12 | | 404 | 0 | |
| | | | | 400 | 0.35 | पू० प० | | 400 | 0.35 | | 400 | 0 | |
| | | | | 408 | 0.16 | पू० प० | | 408 | 0.16 | | 408 | 0 | |
| | | | | 410 | 0.07 | पू० प० | | 410 | 0.07 | | 410 | 0 | |
| | | | | 415 | 0.56 | पू० प० | | 415 | 0.56 | | 415 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.75 | पू० प० | | कुल | 2.75 | | कुल | 0 | |
| | | 22 | | 391 | 0.08 | पू० प० | 22 | 391 | 0.08 | 22 | 391 | 0 | |
| | | | | 392 | 0.02 | पू० प० | | 392 | 0.02 | | 392 | 0 | |
| | | | | 398 | 0.12 | पू० प० | | 398 | 0.12 | | 398 | 0 | |
| | | | | 215 | 0.21 | पू० प० | | 215 | 0.21 | | 215 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.43 | पू० प० | | कुल | 0.43 | | कुल | 0 | |
| | | 23 | | 3 | 0.76 | पू० प० | 23 | 3 | 0.76 | 23 | 3 | 0 | |
| | | | | 4 | 11.87 | पू० प० | | 4 | 11.87 | | 4 | 0 | |
| | | | | 12 | 0.81 | पू० प० | | 12 | 0.81 | | 12 | 0 | |
| | | | | 30 | 0.37 | पू० प० | | 30 | 0.37 | | 30 | 0 | |
| | | | | 34 | 0.19 | पू० प० | | 34 | 0.19 | | 34 | 0 | |
| | | | | 36 | 1.51 | पू० प० | | 36 | 1.51 | | 36 | 0 | |
| | | | | 32 | 0.21 | पू० प० | | 32 | 0.21 | | 32 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|---|--|
| | | | | 60 | 0.39 | पू० प० | | 60 | 0.39 | | 60 | 0 | |
| | | | | 1 | 0.21 | पू० प० | | 1 | 0.21 | | 1 | 0 | |
| | | | | 362 | 0.32 | पू० प० | | 362 | 0.32 | | 362 | 0 | |
| | | | | 63 | 0.19 | पू० प० | | 63 | 0.19 | | 63 | 0 | |
| | | | | 39 | 0.13 | पू० प० | | 39 | 0.13 | | 39 | 0 | |
| | | | | 106 | 0.88 | पू० प० | | 106 | 0.88 | | 106 | 0 | |
| | | | | 201 | 1.1 | पू० प० | | 201 | 1.1 | | 201 | 0 | |
| | | | | 202 | 0.8 | पू० प० | | 202 | 0.8 | | 202 | 0 | |
| | | | | 239 | 1.96 | पू० प० | | 239 | 1.96 | | 239 | 0 | |
| | | | | 241 | 0.25 | पू० प० | | 241 | 0.25 | | 241 | 0 | |
| | | | | 242 | 0.08 | पू० प० | | 242 | 0.08 | | 242 | 0 | |
| | | | | कुल | 22.03 | पू० प० | | कुल | 22.03 | | कुल | 0 | |
| | | | 12 | 337 | 0.03 | पू० प० | 12 | 337 | 0.03 | 12 | 337 | 0 | |
| | | | | 321 | 0.02 | पू० प० | | 321 | 0.02 | | 321 | 0 | |
| | | | | 398 | 0.03 | पू० प० | | 398 | 0.03 | | 398 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.08 | पू० प० | | कुल | 0.08 | | कुल | 0 | |
| | | | 13 | 168 | 0.07 | पू० प० | 13 | 168 | 0.07 | 13 | 168 | 0 | |
| | | | | 171 | 0.17 | पू० प० | | 171 | 0.17 | | 171 | 0 | |
| | | | | 273 | 0.33 | पू० प० | | 273 | 0.33 | | 273 | 0 | |
| | | | | 317 | 0.27 | पू० प० | | 317 | 0.27 | | 317 | 0 | |
| | | | | 349 | 0.13 | पू० प० | | 349 | 0.13 | | 349 | 0 | |
| | | | | 354 | 1.17 | पू० प० | | 354 | 1.17 | | 354 | 0 | |
| | | | | 260 | 0.2 | पू० प० | | 260 | 0.2 | | 260 | 0 | |
| | | | | 276 | 0.06 | पू० प० | | 276 | 0.06 | | 276 | 0 | |
| | | | | 319 | 0.14 | पू० प० | | 319 | 0.14 | | 319 | 0 | |
| | | | | 338 | 0.3 | पू० प० | | 338 | 0.3 | | 338 | 0 | |
| | | | | 354 | 0.12 | पू० प० | | 354 | 0.12 | | 354 | 0 | |
| | | | | 355 | 0.16 | पू० प० | | 355 | 0.16 | | 355 | 0 | |
| | | | | 356 | 0.12 | पू० प० | | 356 | 0.12 | | 356 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.24 | पू० प० | | कुल | 3.24 | | कुल | 0 | |
| | बलाईटॉड | 201 | 13 | 1 | 1.44 | पू० प० | 13 | 1 | 1.44 | 13 | 1 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|------------|--------------|--------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | | 2 | 1.14 | पू० प० | | 2 | 1.14 | | 2 | 0 | |
| | | | | 15 | 0.2 | पू० प० | | 15 | 0.2 | | 15 | 0 | |
| | | | | 16 | 2.58 | पू० प० | | 16 | 2.58 | | 16 | 0 | |
| | | | | 18 | 0.04 | पू० प० | | 18 | 0.04 | | 18 | 0 | |
| | | | | 19 | 1.1 | पू० प० | | 19 | 1.1 | | 19 | 0 | |
| | | | | 23 | 1.45 | पू० प० | | 23 | 1.45 | | 23 | 0 | |
| | | | | 26 | 0.24 | पू० प० | | 26 | 0.24 | | 26 | 0 | |
| | | | | 28 | 1.25 | पू० प० | | 28 | 1.25 | | 28 | 0 | |
| | | | | 29 | 1.16 | पू० प० | | 29 | 1.16 | | 29 | 0 | |
| | | | | 34 | 1 | पू० प० | | 34 | 1 | | 34 | 0 | |
| | | | | 37 | 1.13 | पू० प० | | 37 | 1.13 | | 37 | 0 | |
| | | | | 50 | 1.97 | पू० प० | | 50 | 1.97 | | 50 | 0 | |
| | | | | 53 | 0.29 | पू० प० | | 53 | 0.29 | | 53 | 0 | |
| | | | | 57 | 0.21 | पू० प० | | 57 | 0.21 | | 57 | 0 | |
| | | | | 60 | 0.12 | पू० प० | | 60 | 0.12 | | 60 | 0 | |
| | | | | 63 | 0.04 | पू० प० | | 63 | 0.04 | | 63 | 0 | |
| | | | | 68 | 0.91 | पू० प० | | 68 | 0.91 | | 68 | 0 | |
| | | | | 95 | 0.07 | पू० प० | | 95 | 0.07 | | 95 | 0 | |
| | | | | 98 | 0.06 | पू० प० | | 98 | 0.06 | | 98 | 0 | |
| | | | | 102 | 0.03 | पू० प० | | 102 | 0.03 | | 102 | 0 | |
| | | | | 521 | 0.41 | पू० प० | | 521 | 0.41 | | 521 | 0 | |
| | | | | 537 | 0.18 | पू० प० | | 537 | 0.18 | | 537 | 0 | |
| | | | | 544 | 0.89 | पू० प० | | 544 | 0.89 | | 544 | 0 | |
| | | | | 547 | 0.14 | पू० प० | | 547 | 0.14 | | 547 | 0 | |
| | | | | 550 | 0.44 | पू० प० | | 550 | 0.44 | | 550 | 0 | |
| | | | | 554 | 0.13 | पू० प० | | 554 | 0.13 | | 554 | 0 | |
| | | | | 556 | 0.33 | पू० प० | | 556 | 0.33 | | 556 | 0 | |
| | | | | कुल | 18.95 | पू० प० | | कुल | 18.95 | | कुल | 0 | |
| | | 23 | | 565 | 0.33 | पू० प० | 23 | 565 | 0.33 | 23 | 565 | 0 | |
| | | | | 580 | 4.96 | पू० प० | | 580 | 4.96 | | 580 | 0 | |
| | | | | 589 | 1.32 | पू० प० | | 589 | 1.32 | | 589 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------|------|--------|--|----------|------|--|----------|---|--|
| | | | | 615 | 0.11 | पू० ष० | | 615 | 0.11 | | 615 | 0 | |
| | | | | 618 | 0.1 | पू० ष० | | 618 | 0.1 | | 618 | 0 | |
| | | | | 89 | 5.42 | पू० ष० | | 89 | 5.42 | | 89 | 0 | |
| | | | | 894 | 5.42 | पू० ष० | | 894 | 5.42 | | 894 | 0 | |
| | | | | 684/1025 | 1.94 | पू० ष० | | 684/1025 | 1.94 | | 684/1025 | 0 | |
| | | | | 685/686 | 0.14 | पू० ष० | | 685/686 | 0.14 | | 685/686 | 0 | |
| | | | | 688 | 0.05 | पू० ष० | | 688 | 0.05 | | 688 | 0 | |
| | | | | 690 | 0.02 | पू० ष० | | 690 | 0.02 | | 690 | 0 | |
| | | | | 691 | 0.03 | पू० ष० | | 691 | 0.03 | | 691 | 0 | |
| | | | | 693 | 0.14 | पू० ष० | | 693 | 0.14 | | 693 | 0 | |
| | | | | 695 | 0.25 | पू० ष० | | 695 | 0.25 | | 695 | 0 | |
| | | | | 698 | 0.07 | पू० ष० | | 698 | 0.07 | | 698 | 0 | |
| | | | | 703 | 0.18 | पू० ष० | | 703 | 0.18 | | 703 | 0 | |
| | | | | 707 | 0.03 | पू० ष० | | 707 | 0.03 | | 707 | 0 | |
| | | | | 721 | 1.55 | पू० ष० | | 721 | 1.55 | | 721 | 0 | |
| | | | | 725/1023 | 0.93 | पू० ष० | | 725/1023 | 0.93 | | 725/1023 | 0 | |
| | | | | 730 | 0.58 | पू० ष० | | 730 | 0.58 | | 730 | 0 | |
| | | | | 736 | 0.21 | पू० ष० | | 736 | 0.21 | | 736 | 0 | |
| | | | | 738 | 0.19 | पू० ष० | | 738 | 0.19 | | 738 | 0 | |
| | | | | 739 | 0.04 | पू० ष० | | 739 | 0.04 | | 739 | 0 | |
| | | | | 741 | 0.03 | पू० ष० | | 741 | 0.03 | | 741 | 0 | |
| | | | | 756 | 0.21 | पू० ष० | | 756 | 0.21 | | 756 | 0 | |
| | | | | 770 | 0.43 | पू० ष० | | 770 | 0.43 | | 770 | 0 | |
| | | | | 772 | 1.16 | पू० ष० | | 772 | 1.16 | | 772 | 0 | |
| | | | | 775 | 1.15 | पू० ष० | | 775 | 1.15 | | 775 | 0 | |
| | | | | 778 | 3.91 | पू० ष० | | 778 | 3.91 | | 778 | 0 | |
| | | | | 779 | 0.75 | पू० ष० | | 779 | 0.75 | | 779 | 0 | |
| | | | | 792 | 0.72 | पू० ष० | | 792 | 0.72 | | 792 | 0 | |
| | | | | 799 | 0.6 | पू० ष० | | 799 | 0.6 | | 799 | 0 | |
| | | | | 802 | 0.47 | पू० ष० | | 802 | 0.47 | | 802 | 0 | |
| | | | | 804 | 0.51 | पू० ष० | | 804 | 0.51 | | 804 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|-------------|--------|--|------------|-------------|--|------------|----------|--|
| | | | | 806 | 0.26 | पू० ष० | | 806 | 0.26 | | 806 | 0 | |
| | | | | 810 | 1.12 | पू० ष० | | 810 | 1.12 | | 810 | 0 | |
| | | | | 811 | 0.35 | पू० ष० | | 811 | 0.35 | | 811 | 0 | |
| | | | | 129 | 0.12 | पू० ष० | | 129 | 0.12 | | 129 | 0 | |
| | | | | 131 | 0.11 | पू० ष० | | 131 | 0.11 | | 131 | 0 | |
| | | | | 137 | 0.6 | पू० ष० | | 137 | 0.6 | | 137 | 0 | |
| | | | | 139 | 0.14 | पू० ष० | | 139 | 0.14 | | 139 | 0 | |
| | | | | 154 | 0.05 | पू० ष० | | 154 | 0.05 | | 154 | 0 | |
| | | | | 163 | 0.14 | पू० ष० | | 163 | 0.14 | | 163 | 0 | |
| | | | | 166 | 1.49 | पू० ष० | | 166 | 1.49 | | 166 | 0 | |
| | | | | 167 | 4.54 | पू० ष० | | 167 | 4.54 | | 167 | 0 | |
| | | | | 168 | 1.22 | पू० ष० | | 168 | 1.22 | | 168 | 0 | |
| | | | | 169 | 1.08 | पू० ष० | | 169 | 1.08 | | 169 | 0 | |
| | | | | 190 | 0.03 | पू० ष० | | 190 | 0.03 | | 190 | 0 | |
| | | | | 198 | 0.14 | पू० ष० | | 198 | 0.14 | | 198 | 0 | |
| | | | | 206 | 0.14 | पू० ष० | | 206 | 0.14 | | 206 | 0 | |
| | | | | 225 | 0.09 | पू० ष० | | 225 | 0.09 | | 225 | 0 | |
| | | | | 231 | 0.32 | पू० ष० | | 231 | 0.32 | | 231 | 0 | |
| | | | | 236 | 0.05 | पू० ष० | | 236 | 0.05 | | 236 | 0 | |
| | | | | 239 | 0.02 | पू० ष० | | 239 | 0.02 | | 239 | 0 | |
| | | | | 275 | 0.21 | पू० ष० | | 275 | 0.21 | | 275 | 0 | |
| | | | | 325 | 0.13 | पू० ष० | | 325 | 0.13 | | 325 | 0 | |
| | | | | 329 | 0.2 | पू० ष० | | 329 | 0.2 | | 329 | 0 | |
| | | | | 338 | 0.09 | पू० ष० | | 338 | 0.09 | | 338 | 0 | |
| | | | | 347 | 0.02 | पू० ष० | | 347 | 0.02 | | 347 | 0 | |
| | | | | 349 | 0.06 | पू० ष० | | 349 | 0.06 | | 349 | 0 | |
| | | | | 365 | 0.34 | पू० ष० | | 365 | 0.34 | | 365 | 0 | |
| | | | | 385 | 0.07 | पू० ष० | | 385 | 0.07 | | 385 | 0 | |
| | | | | 390 | 0.3 | पू० ष० | | 390 | 0.3 | | 390 | 0 | |
| | | | | 396 | 0.53 | पू० ष० | | 396 | 0.53 | | 396 | 0 | |
| | | | | 397 | 0.1 | पू० ष० | | 397 | 0.1 | | 397 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------|-----------|------------|--------------|--------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | | 399 | 0.39 | पू० प० | | 399 | 0.39 | | 399 | 0 | |
| | | | | 407 | 0.24 | पू० प० | | 407 | 0.24 | | 407 | 0 | |
| | | | | 415 | 0.05 | पू० प० | | 415 | 0.05 | | 415 | 0 | |
| | | | | 417 | 0.12 | पू० प० | | 417 | 0.12 | | 417 | 0 | |
| | | | | 424 | 0.04 | पू० प० | | 424 | 0.04 | | 424 | 0 | |
| | | | | 428 | 0.16 | पू० प० | | 428 | 0.16 | | 428 | 0 | |
| | | | | 431 | 0.03 | पू० प० | | 431 | 0.03 | | 431 | 0 | |
| | | | | 434 | 0.01 | पू० प० | | 434 | 0.01 | | 434 | 0 | |
| | | | | 437 | 0.08 | पू० प० | | 437 | 0.08 | | 437 | 0 | |
| | | | | 440 | 0.09 | पू० प० | | 440 | 0.09 | | 440 | 0 | |
| | | | | 442 | 0.19 | पू० प० | | 442 | 0.19 | | 442 | 0 | |
| | | | | 445 | 0.55 | पू० प० | | 445 | 0.55 | | 445 | 0 | |
| | | | | 448 | 0.07 | पू० प० | | 448 | 0.07 | | 448 | 0 | |
| | | | | 449 | 0.75 | पू० प० | | 449 | 0.75 | | 449 | 0 | |
| | | | | 452 | 0.25 | पू० प० | | 452 | 0.25 | | 452 | 0 | |
| | | | | 454 | 1.08 | पू० प० | | 454 | 1.08 | | 454 | 0 | |
| | | | | 461 | 0.62 | पू० प० | | 461 | 0.62 | | 461 | 0 | |
| | | | | 463 | 0.23 | पू० प० | | 463 | 0.23 | | 463 | 0 | |
| | | | | 464 | 0.03 | पू० प० | | 464 | 0.03 | | 464 | 0 | |
| | | | | 466 | 0.02 | पू० प० | | 466 | 0.02 | | 466 | 0 | |
| | | | | 472 | 0.64 | पू० प० | | 472 | 0.64 | | 472 | 0 | |
| | | | | कुल | 53.65 | पू० प० | | कुल | 53.65 | | कुल | 0 | |
| | बरवाडीह | 202 | 24 | 1 | 1.81 | पू० प० | 24 | 1 | 1.81 | 24 | 1 | 0 | |
| | | | | 559 | 4.54 | पू० प० | | 559 | 4.54 | | 559 | 0 | |
| | | | | 108 | 7.27 | पू० प० | | 108 | 7.27 | | 108 | 0 | |
| | | | | 110 | 0.45 | पू० प० | | 110 | 0.45 | | 110 | 0 | |
| | | | | 278 | 0.1 | पू० प० | | 278 | 0.1 | | 278 | 0 | |
| | | | | 125 | 0.21 | पू० प० | | 125 | 0.21 | | 125 | 0 | |
| | | | | 147 | 1.25 | पू० प० | | 147 | 1.25 | | 147 | 0 | |
| | | | | 288 | 0.04 | पू० प० | | 288 | 0.04 | | 288 | 0 | |
| | | | | 148 | 0.56 | पू० प० | | 148 | 0.56 | | 148 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|---|--|
| | | | | 164 | 0.32 | पू० प० | | 164 | 0.32 | | 164 | 0 | |
| | | | | 178 | 0.56 | पू० प० | | 178 | 0.56 | | 178 | 0 | |
| | | | | 297 | 0.03 | पू० प० | | 297 | 0.03 | | 297 | 0 | |
| | | | | 291 | 0.02 | पू० प० | | 291 | 0.02 | | 291 | 0 | |
| | | | | 366 | 1.19 | पू० प० | | 366 | 1.19 | | 366 | 0 | |
| | | | | 368 | 0.67 | पू० प० | | 368 | 0.67 | | 368 | 0 | |
| | | | | 268 | 0.19 | पू० प० | | 268 | 0.19 | | 268 | 0 | |
| | | | | 408 | 3.16 | पू० प० | | 408 | 3.16 | | 408 | 0 | |
| | | | | 552 | 0.28 | पू० प० | | 552 | 0.28 | | 552 | 0 | |
| | | | | 558 | 0.63 | पू० प० | | 558 | 0.63 | | 558 | 0 | |
| | | | | 204 | 0.84 | पू० प० | | 204 | 0.84 | | 204 | 0 | |
| | | | | 559 | 4.54 | पू० प० | | 559 | 4.54 | | 559 | 0 | |
| | | | | कुल | 28.66 | पू० प० | | कुल | 28.66 | | कुल | 0 | |
| | | 25 | | 48 | 0.21 | पू० प० | 25 | 48 | 0.21 | 25 | 48 | 0 | |
| | | | | 51 | 0.06 | पू० प० | | 51 | 0.06 | | 51 | 0 | |
| | | | | 58 | 0.17 | पू० प० | | 58 | 0.17 | | 58 | 0 | |
| | | | | 59 | 0.11 | पू० प० | | 59 | 0.11 | | 59 | 0 | |
| | | | | 63 | 0.08 | पू० प० | | 63 | 0.08 | | 63 | 0 | |
| | | | | 238 | 0.02 | पू० प० | | 238 | 0.02 | | 238 | 0 | |
| | | | | 239 | 0.02 | पू० प० | | 239 | 0.02 | | 239 | 0 | |
| | | | | 240 | 0.8 | पू० प० | | 240 | 0.8 | | 240 | 0 | |
| | | | | 344 | 0.72 | पू० प० | | 344 | 0.72 | | 344 | 0 | |
| | | | | 369 | 0.25 | पू० प० | | 369 | 0.25 | | 369 | 0 | |
| | | | | 445 | 0.05 | पू० प० | | 445 | 0.05 | | 445 | 0 | |
| | | | | 455 | 0.9 | पू० प० | | 455 | 0.9 | | 455 | 0 | |
| | | | | 535 | 0.29 | पू० प० | | 535 | 0.29 | | 535 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.68 | पू० प० | | कुल | 3.68 | | कुल | 0 | |
| | धारकिसो | 203 | 40 | 573 | 0 | पू० प० | 40 | 573 | 0 | 40 | 573 | 0 | |
| | | | 55 | 27 | 0.24 | पू० प० | 55 | 27 | 0.24 | 55 | 27 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.04 | पू० प० | | 28 | 0.04 | | 28 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.28 | पू० प० | | कुल | 0.28 | | कुल | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------|------------|-------------|-------------|--------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|----------|--|
| | | | 69 | 152 | 0.02 | पू० प० | 69 | 152 | 0.02 | 69 | 152 | 0 | |
| | | | | 922 | 0.05 | पू० प० | | 922 | 0.05 | | 922 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.07 | पू० प० | | कुल | 0.07 | | कुल | 0 | |
| | | | 84 | 457 | 0.07 | पू० प० | 84 | 457 | 0.07 | 84 | 457 | 0 | |
| | | | | 1050 | 0.02 | पू० प० | | 1050 | 0.02 | | 1050 | 0 | |
| | | | | 1053 | 0.05 | पू० प० | | 1053 | 0.05 | | 1053 | 0 | |
| | | | | 1093 | 0.04 | पू० प० | | 1093 | 0.04 | | 1093 | 0 | |
| | | | | 1236 | 0.07 | पू० प० | | 1236 | 0.07 | | 1236 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.25 | पू० प० | | कुल | 0.25 | | कुल | 0 | |
| | | | 85 | 1039 | 0.05 | पू० प० | 85 | 1039 | 0.05 | 85 | 1039 | 0 | |
| | | | 151 | 645 | 5.9 | पू० प० | 151 | 645 | 5.9 | 151 | 645 | 0 | |
| | | | 95 | 176 | 0.09 | पू० प० | 95 | 176 | 0.09 | 95 | 176 | 0 | |
| | | | | 180 | 0.09 | पू० प० | | 180 | 0.09 | | 180 | 0 | |
| | | | | 192 | 0.25 | पू० प० | | 192 | 0.25 | | 192 | 0 | |
| | | | | 194 | 0.08 | पू० प० | | 194 | 0.08 | | 194 | 0 | |
| | | | | 196 | 0.07 | पू० प० | | 196 | 0.07 | | 196 | 0 | |
| | | | | 257 | 0.11 | पू० प० | | 257 | 0.11 | | 257 | 0 | |
| | | | | 263 | 0.22 | पू० प० | | 263 | 0.22 | | 263 | 0 | |
| | | | | 240 | 0.05 | पू० प० | | 240 | 0.05 | | 240 | 0 | |
| | | | | 1009 | 0.05 | पू० प० | | 1009 | 0.05 | | 1009 | 0 | |
| | | | | 1012 | 0.09 | पू० प० | | 1012 | 0.09 | | 1012 | 0 | |
| | | | | 1100 | 0.1 | पू० प० | | 1100 | 0.1 | | 1100 | 0 | |
| | | | | कुल | 7.15 | पू० प० | | कुल | 7.15 | | कुल | 0 | |
| | नारायणचक | 205 | 11 | 13 | 1.68 | पू० प० | 11 | 13 | 1.68 | 11 | 13 | 0 | |
| | | | | 14 | 0.40 | पू० प० | | 14 | 0.40 | | 14 | 0 | |
| | | | | 15 | 0.78 | पू० प० | | 15 | 0.78 | | 15 | 0 | |
| | | | | 17 | 0.56 | पू० प० | | 17 | 0.56 | | 17 | 0 | |
| | | | | 22 | 1.52 | पू० प० | | 22 | 1.52 | | 22 | 0 | |
| | | | | 25 | 1.54 | पू० प० | | 25 | 1.54 | | 25 | 0 | |
| | | | | 27 | 0.24 | पू० प० | | 27 | 0.24 | | 27 | 0 | |
| | | | | 29 | 0.14 | पू० प० | | 29 | 0.14 | | 29 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------|----------|------------|--------------|--------|----------|------------|--------------|----------|------------|----------|--|
| | | | | 30 | 0.70 | पू० प० | | 30 | 0.70 | | 30 | 0 | |
| | | | | 31 | 4.00 | पू० प० | | 31 | 4.00 | | 31 | 0 | |
| | | | | 3 | 2.48 | पू० प० | | 3 | 2.48 | | 3 | 0 | |
| | | | | 39 | 0.53 | पू० प० | | 39 | 0.53 | | 39 | 0 | |
| | | | | 40 | 0.58 | पू० प० | | 40 | 0.58 | | 40 | 0 | |
| | | | | 41 | 0.41 | पू० प० | | 41 | 0.41 | | 41 | 0 | |
| | | | | 43 | 0.39 | पू० प० | | 43 | 0.39 | | 43 | 0 | |
| | | | | 48 | 0.03 | पू० प० | | 48 | 0.03 | | 48 | 0 | |
| | | | | 49 | 0.80 | पू० प० | | 49 | 0.80 | | 49 | 0 | |
| | | | | 50 | 0.30 | पू० प० | | 50 | 0.30 | | 50 | 0 | |
| | | | | 51 | 0.43 | पू० प० | | 51 | 0.43 | | 51 | 0 | |
| | | | | 52 | 0.28 | पू० प० | | 52 | 0.28 | | 52 | 0 | |
| | | | | 55 | 0.03 | पू० प० | | 55 | 0.03 | | 55 | 0 | |
| | | | | 40 | 0.40 | पू० प० | | 40 | 0.40 | | 40 | 0 | |
| | | | | कुल | 18.22 | पू० प० | | कुल | 18.22 | | कुल | 0 | |
| | कांको | 206 | 2 | 1 | 0.14 | पू० प० | 2 | 1 | 0.14 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.24 | पू० प० | | 2 | 0.24 | | 2 | 0 | |
| | | | | 116 | 0.12 | पू० प० | | 116 | 0.12 | | 116 | 0 | |
| | | | | 142 | 1.46 | पू० प० | | 142 | 1.46 | | 142 | 0 | |
| | | | | 165 | 0.29 | पू० प० | | 165 | 0.29 | | 165 | 0 | |
| | | | | 310 | 0.15 | पू० प० | | 310 | 0.15 | | 310 | 0 | |
| | | | | 338 | 0.18 | पू० प० | | 338 | 0.18 | | 338 | 0 | |
| | | | | 399 | 0.29 | पू० प० | | 399 | 0.29 | | 399 | 0 | |
| | | | | 589 | 0.48 | पू० प० | | 589 | 0.48 | | 589 | 0 | |
| | | | | 630 | 1.08 | पू० प० | | 630 | 1.08 | | 630 | 0 | |
| | | | | 632 | 3.29 | पू० प० | | 632 | 3.29 | | 632 | 0 | |
| | | | | 642 | 0.73 | पू० प० | | 642 | 0.73 | | 642 | 0 | |
| | | | | 872 | 1.12 | पू० प० | | 872 | 1.12 | | 872 | 0 | |
| | | | | 876 | 3.12 | पू० प० | | 876 | 3.12 | | 876 | 0 | |
| | | | | 917 | 0.12 | पू० प० | | 917 | 0.12 | | 917 | 0 | |
| | | | | 920 | 1.58 | पू० प० | | 920 | 1.58 | | 920 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|----|------|-------|--------|----|------|-------|----|------|---|--|
| | | | | 968 | 0.5 | पू० प० | | 968 | 0.5 | | 968 | 0 | |
| | | | | 971 | 0.46 | पू० प० | | 971 | 0.46 | | 971 | 0 | |
| | | | | 1002 | 3.76 | पू० प० | | 1002 | 3.76 | | 1002 | 0 | |
| | | | | 1016 | 1.71 | पू० प० | | 1016 | 1.71 | | 1016 | 0 | |
| | | | | 1036 | 0.11 | पू० प० | | 1036 | 0.11 | | 1036 | 0 | |
| | | | | 1050 | 1.22 | पू० प० | | 1050 | 1.22 | | 1050 | 0 | |
| | | | | 1063 | 2.86 | पू० प० | | 1063 | 2.86 | | 1063 | 0 | |
| | | | | 1064 | 2.3 | पू० प० | | 1064 | 2.3 | | 1064 | 0 | |
| | | | | 1153 | 1.21 | पू० प० | | 1153 | 1.21 | | 1153 | 0 | |
| | | | | 1154 | 1.2 | पू० प० | | 1154 | 1.2 | | 1154 | 0 | |
| | | | | 1055 | 2.96 | पू० प० | | 1055 | 2.96 | | 1055 | 0 | |
| | | | | 1156 | 3.64 | पू० प० | | 1156 | 3.64 | | 1156 | 0 | |
| | | | | 1160 | 0.24 | पू० प० | | 1160 | 0.24 | | 1160 | 0 | |
| | | | | कुल | 36.56 | पू० प० | | कुल | 36.56 | | कुल | 0 | |
| | | 68 | | 296 | 0.04 | पू० प० | 68 | 296 | 0.04 | 68 | 296 | 0 | |
| | | | | 334 | 0.02 | पू० प० | | 334 | 0.02 | | 334 | 0 | |
| | | | | 353 | 0.02 | पू० प० | | 353 | 0.02 | | 353 | 0 | |
| | | | | 355 | 0.04 | पू० प० | | 355 | 0.04 | | 355 | 0 | |
| | | | | 409 | 0.45 | पू० प० | | 409 | 0.45 | | 409 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.57 | पू० प० | | कुल | 0.57 | | कुल | 0 | |
| | | 70 | | 1158 | 2.96 | पू० प० | 70 | 1158 | 2.96 | 70 | 1158 | 0 | |
| | | | | 1119 | 2.7 | पू० प० | | 1119 | 2.7 | | 1119 | 0 | |
| | | | | 629 | 3.99 | पू० प० | | 629 | 3.99 | | 629 | 0 | |
| | | | | कुल | 9.65 | पू० प० | | कुल | 9.65 | | कुल | 0 | |
| | लालचक | 207 | 13 | 59 | 0.18 | पू० प० | 13 | 59 | 0.18 | 13 | 59 | 0 | |
| | | | | 60 | 0.2 | पू० प० | | 60 | 0.2 | | 60 | 0 | |
| | | | | 80 | 0.24 | पू० प० | | 80 | 0.24 | | 80 | 0 | |
| | | | | 88 | 5.56 | पू० प० | | 88 | 5.56 | | 88 | 0 | |
| | | | | 101 | 0.14 | पू० प० | | 101 | 0.14 | | 101 | 0 | |
| | | | | 103 | 0.24 | पू० प० | | 103 | 0.24 | | 103 | 0 | |
| | | | | 109 | 4.84 | पू० प० | | 109 | 4.84 | | 109 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|----|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|---|--|
| | | | | 190 | 0.2 | पू० प० | | 190 | 0.2 | | 190 | 0 | |
| | | | | 206 | 0.02 | पू० प० | | 206 | 0.02 | | 206 | 0 | |
| | | | | 278 | 0.95 | पू० प० | | 278 | 0.95 | | 278 | 0 | |
| | | | | 399 | 1.83 | पू० प० | | 399 | 1.83 | | 399 | 0 | |
| | | | | 402 | 1.26 | पू० प० | | 402 | 1.26 | | 402 | 0 | |
| | | | | कुल | 15.66 | पू० प० | | कुल | 15.66 | | कुल | 0 | |
| | उदलबनी | 208 | 27 | 2 | 1.65 | पू० प० | 27 | 2 | 1.65 | 27 | 2 | 0 | |
| | | | | 11 | 0.25 | पू० प० | | 11 | 0.25 | | 11 | 0 | |
| | | | | 14 | 4.14 | पू० प० | | 14 | 4.14 | | 14 | 0 | |
| | | | | 20 | 0.33 | पू० प० | | 20 | 0.33 | | 20 | 0 | |
| | | | | 24 | 4.19 | पू० प० | | 24 | 4.19 | | 24 | 0 | |
| | | | | 133 | 0.01 | पू० प० | | 133 | 0.01 | | 133 | 0 | |
| | | | | 275 | 0.26 | पू० प० | | 275 | 0.26 | | 275 | 0 | |
| | | | | 304 | 4.34 | पू० प० | | 304 | 4.34 | | 304 | 0 | |
| | | | | 332 | 1.18 | पू० प० | | 332 | 1.18 | | 332 | 0 | |
| | | | | 167 | 0.12 | पू० प० | | 167 | 0.12 | | 167 | 0 | |
| | | | | 384 | 0.81 | पू० प० | | 384 | 0.81 | | 384 | 0 | |
| | | | | 263/461 | 5.87 | पू० प० | | 263/461 | 5.87 | | 263/461 | 0 | |
| | | | | 353 | 2.8 | पू० प० | | 353 | 2.8 | | 353 | 0 | |
| | | | | 357 | 0.93 | पू० प० | | 357 | 0.93 | | 357 | 0 | |
| | | | | 358 | 1.72 | पू० प० | | 358 | 1.72 | | 358 | 0 | |
| | | | | 359 | 0.1 | पू० प० | | 359 | 0.1 | | 359 | 0 | |
| | | | | 364 | 2.36 | पू० प० | | 364 | 2.36 | | 364 | 0 | |
| | | | | 373 | 1.28 | पू० प० | | 373 | 1.28 | | 373 | 0 | |
| | | | | 379 | 0.85 | पू० प० | | 379 | 0.85 | | 379 | 0 | |
| | | | | 382 | 0.34 | पू० प० | | 382 | 0.34 | | 382 | 0 | |
| | | | | 383 | 1.33 | पू० प० | | 383 | 1.33 | | 383 | 0 | |
| | | | | 394 | 0.1 | पू० प० | | 394 | 0.1 | | 394 | 0 | |
| | | | | 400 | 0.54 | पू० प० | | 400 | 0.54 | | 400 | 0 | |
| | | | | 404 | 1.36 | पू० प० | | 404 | 1.36 | | 404 | 0 | |
| | | | | 415 | 0.46 | पू० प० | | 415 | 0.46 | | 415 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|------|--|
| | | | | 417 | 1.4 | पू० प० | | 417 | 1.4 | | 417 | 0 | |
| | | | | 444 | 8.65 | पू० प० | | 444 | 8.65 | | 444 | 0 | |
| | | | | 458 | 0.31 | पू० प० | | 458 | 0.31 | | 458 | 0 | |
| | | | | कुल | 47.68 | पू० प० | | कुल | 47.68 | | कुल | 0 | |
| | खमारगोड़ा | 209 | 2 | 29 | 0.05 | पू० प० | 2 | 29 | 0.05 | 2 | 29 | 0 | |
| | | | | 36 | 0.03 | पू० प० | | 36 | 0.03 | | 36 | 0 | |
| | | | | 38 | 0.04 | पू० प० | | 38 | 0.04 | | 38 | 0 | |
| | | | | 79 | 1.57 | पू० प० | | 79 | 1.57 | | 79 | 0 | |
| | | | | 81 | 3.64 | पू० प० | | 81 | 3.64 | | 81 | 0 | |
| | | | | 143 | 0.03 | पू० प० | | 143 | 0.03 | | 143 | 0 | |
| | | | | 154 | 0.1 | पू० प० | | 154 | 0.1 | | 154 | 0 | |
| | | | | 157 | 0.32 | पू० प० | | 157 | 0.32 | | 157 | 0 | |
| | | | | 188 | 1.49 | पू० प० | | 188 | 1.49 | | 188 | 0 | |
| | | | | 191 | 0.03 | पू० प० | | 191 | 0.03 | | 191 | 0 | |
| | | | | 319 | 4.23 | पू० प० | | 319 | 4.23 | | 319 | 0 | |
| | | | | 340 | 0.15 | पू० प० | | 340 | 0.15 | | 340 | 0 | |
| | | | | 350 | 0.03 | पू० प० | | 350 | 0.03 | | 350 | 0 | |
| | | | | 356 | 0.11 | पू० प० | | 356 | 0.11 | | 356 | 0 | |
| | | | | 383 | 0.1 | पू० प० | | 383 | 0.1 | | 383 | 0 | |
| | | | | 407 | 0.19 | पू० प० | | 407 | 0.19 | | 407 | 0 | |
| | | | | 419 | 0.05 | पू० प० | | 419 | 0.05 | | 419 | 0 | |
| | | | | कुल | 12.16 | पू० प० | | कुल | 12.16 | | कुल | 0 | |
| | | | 36 | 2 | 0.23 | पू० प० | 36 | 2 | 0.23 | 36 | 2 | 0 | |
| | | | | 80 | 0.25 | पू० प० | | 80 | 0.25 | | 80 | 0 | |
| | | | | 125 | 0.69 | पू० प० | | 125 | 0.69 | | 125 | 0 | |
| | | | | 174 | 0.95 | पू० प० | | 174 | 0.92 | | 174 | 0 | |
| | | | | 200 | 2.6 | पू० प० | | 200 | 2.6 | | 200 | 0 | |
| | | | | 254 | 7.23 | पू० प० | | 254 | 7.23 | | 254 | 0.03 | |
| | | | | 318 | 2.22 | पू० प० | | 318 | 2.22 | | 318 | 0 | |
| | | | | 320 | 3.25 | पू० प० | | 320 | 3.25 | | 320 | 0 | |
| | | | | 274 | 0.02 | पू० प० | | 274 | 0.02 | | 274 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|------|--|
| | | | | 428 | 0.24 | पू० प० | | 428 | 0.24 | | 428 | 0 | |
| | | | | 417 | 1.31 | पू० प० | | 417 | 1.31 | | 417 | 0 | |
| | | | | 425 | 3.08 | पू० प० | | 425 | 3.08 | | 425 | 0 | |
| | | | | 426 | 0.61 | पू० प० | | 426 | 0.61 | | 426 | 0 | |
| | | | | कुल | 22.68 | पू० प० | | कुल | 22.65 | | कुल | 0 | |
| | जमुआटांड | 210 | 43 | 223 | 0.11 | पू० प० | 43 | 223 | 0.11 | 43 | 223 | 0 | |
| | | | | 303 | 0.03 | पू० प० | | 303 | 0.03 | | 303 | 0.03 | |
| | | | | 390 | 0.12 | पू० प० | | 390 | 0.12 | | 390 | 0 | |
| | | | | 391 | 0.17 | पू० प० | | 391 | 0.17 | | 391 | 0 | |
| | | | | 403 | 0.06 | पू० प० | | 403 | 0.06 | | 403 | 0 | |
| | | | | 423 | 0.01 | पू० प० | | 423 | 0.01 | | 423 | 0 | |
| | | | | 437 | 0.10 | पू० प० | | 437 | 0.10 | | 437 | 0 | |
| | | | | 439 | 0.02 | पू० प० | | 439 | 0.02 | | 439 | 0 | |
| | | | | 461 | 0.04 | पू० प० | | 461 | 0.04 | | 461 | 0 | |
| | | | | 475 | 0.05 | पू० प० | | 475 | 0.05 | | 475 | 0 | |
| | | | | 488 | 0.02 | पू० प० | | 488 | 0.02 | | 488 | 0 | |
| | | | | 462 | 0.02 | पू० प० | | 462 | 0.02 | | 462 | 0 | |
| | | | | 507 | 2.26 | पू० प० | | 507 | 2.26 | | 507 | 0 | |
| | | | | 510 | 1.92 | पू० प० | | 510 | 1.92 | | 510 | 0 | |
| | | | | 514 | 0.06 | पू० प० | | 514 | 0.06 | | 514 | 0 | |
| | | | | 521 | 0.13 | पू० प० | | 521 | 0.13 | | 521 | 0 | |
| | | | | 522 | 0.02 | पू० प० | | 522 | 0.02 | | 522 | 0 | |
| | | | | 530 | 1.96 | पू० प० | | 530 | 1.96 | | 530 | 0 | |
| | | | | 573 | 0.51 | पू० प० | | 573 | 0.51 | | 573 | 0 | |
| | | | | 575 | 1.54 | पू० प० | | 575 | 1.54 | | 575 | 0 | |
| | | | | 56 | 1.24 | पू० प० | | 56 | 1.24 | | 56 | 0 | |
| | | | | 407 | 0.68 | पू० प० | | 407 | 0.68 | | 407 | 0 | |
| | | | | 363 | 0.10 | पू० प० | | 363 | 0.10 | | 363 | 0 | |
| | | | | 306 | 0.43 | पू० प० | | 306 | 0.43 | | 306 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.45 | पू० प० | | कुल | 2.45 | | कुल | 0 | |
| | | | 51 | 563 | 2.92 | पू० प० | 51 | 563 | 2.92 | 51 | 563 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|------|--|
| | | | 41 | 15 | 0.36 | पू० प० | 41 | 15 | 0.36 | 41 | 15 | 0 | |
| | | | | 35 | 0.06 | पू० प० | | 35 | 0.06 | | 35 | 0 | |
| | | | | 112 | 0.01 | पू० प० | | 112 | 0.01 | | 112 | 0 | |
| | | | | 116 | 0.93 | पू० प० | | 116 | 0.93 | | 116 | 0 | |
| | | | | 152 | 0.35 | पू० प० | | 152 | 0 | | 152 | 0 | |
| | | | | 155 | 0.03 | पू० प० | | 155 | 0 | | 155 | 0 | |
| | | | | 158 | 0.02 | पू० प० | | 158 | 0 | | 158 | 0.35 | |
| | | | | 168 | 0.16 | पू० प० | | 168 | 0.16 | | 168 | 0.03 | |
| | | | | 167 | 0.03 | पू० प० | | 167 | 0.03 | | 167 | 0.02 | |
| | | | | 213 | 1.09 | पू० प० | | 213 | 1.09 | | 213 | 0 | |
| | | | | 222 | 0.34 | पू० प० | | 222 | 0.34 | | 222 | 0 | |
| | | | | 578 | 0.03 | पू० प० | | 578 | 0.03 | | 578 | 0 | |
| | | | | 570 | 2.24 | पू० प० | | 570 | 2.24 | | 570 | 0 | |
| | | | | कुल | 5.65 | पू० प० | | कुल | 5.25 | | कुल | 0 | |
| | | | 49 | 575 | 0.16 | पू० प० | 49 | 575 | 0.16 | 49 | 575 | 0 | |
| | | | | 365 | 0.56 | पू० प० | | 365 | 0.56 | | 365 | 0.4 | |
| | | | | कुल | 0.72 | पू० प० | | कुल | 0.72 | | कुल | 0 | |
| | | | 53 | 562 | 0.07 | पू० प० | 53 | 562 | 0.07 | 53 | 562 | 0 | |
| | | | | 572 | 2.79 | पू० प० | | 572 | 2.79 | | 572 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.86 | पू० प० | | कुल | 2.86 | | कुल | 0 | |
| | गड़गड़ीया | 211 | 31 | 20 | 0.05 | पू० प० | 31 | 20 | 0.05 | 31 | 20 | 0 | |
| | | | | 174 | 0.04 | पू० प० | | 174 | 0 | | 174 | 0 | |
| | | | | 251 | 0.04 | पू० प० | | 251 | 0.00 | | 251 | 0 | |
| | | | | 43 | 0.37 | पू० प० | | 43 | 0.37 | | 43 | 0.04 | |
| | | | | 230 | 2.75 | पू० प० | | 230 | 2.75 | | 230 | 0.04 | |
| | | | | 239 | 1.33 | पू० प० | | 239 | 1.33 | | 239 | 0 | |
| | | | | 44 | 0.07 | पू० प० | | 44 | 0.07 | | 44 | 0 | |
| | | | | 188 | 0.89 | पू० प० | | 188 | 0.89 | | 188 | 0 | |
| | | | | कुल | 5.54 | पू० प० | | कुल | 5.46 | | कुल | 0 | |
| | फाटामाहुल | 212 | 65 | 68 | 0.04 | पू० प० | 65 | 68 | 0.04 | 65 | 68 | 0 | |
| | | | | 69 | 0.08 | पू० प० | | 69 | 0.08 | | 69 | 0.08 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|-------------|--------|--|------------|-------------|--|------------|----------|--|
| | | | | 126 | 0.79 | पू० ष० | | 126 | 0.79 | | 126 | 0 | |
| | | | | 138 | 7.4 | पू० ष० | | 138 | 7.4 | | 138 | 0 | |
| | | | | 151 | 4.1 | पू० ष० | | 151 | 4.1 | | 151 | 0 | |
| | | | | 24 | 9.02 | पू० ष० | | 24 | 9.02 | | 24 | 0 | |
| | | | | 40 | 2.85 | पू० ष० | | 40 | 2.85 | | 40 | 0 | |
| | | | | 59 | 2.57 | पू० ष० | | 59 | 2.57 | | 59 | 0 | |
| | | | | 212 | 1.8 | पू० ष० | | 212 | 1.8 | | 212 | 0 | |
| | | | | 218 | 0.01 | पू० ष० | | 218 | 0.01 | | 218 | 0 | |
| | | | | 235 | 0.2 | पू० ष० | | 235 | 0.2 | | 235 | 0 | |
| | | | | 247 | 0.13 | पू० ष० | | 247 | 0.13 | | 247 | 0 | |
| | | | | 255 | 0.29 | पू० ष० | | 255 | 0.29 | | 255 | 0 | |
| | | | | 257 | 0.21 | पू० ष० | | 257 | 0.21 | | 257 | 0 | |
| | | | | 272 | 0.91 | पू० ष० | | 272 | 0.91 | | 272 | 0 | |
| | | | | 273 | 0.04 | पू० ष० | | 273 | 0.04 | | 273 | 0 | |
| | | | | 277 | 0.14 | पू० ष० | | 277 | 0.14 | | 277 | 0 | |
| | | | | 281 | 0.49 | पू० ष० | | 281 | 0.49 | | 281 | 0 | |
| | | | | 284 | 0.03 | पू० ष० | | 284 | 0.03 | | 284 | 0 | |
| | | | | 296 | 0.03 | पू० ष० | | 296 | 0.03 | | 296 | 0 | |
| | | | | 297 | 0.07 | पू० ष० | | 297 | 0.07 | | 297 | 0 | |
| | | | | 303 | 0.06 | पू० ष० | | 303 | 0.06 | | 303 | 0 | |
| | | | | 364 | 0.47 | पू० ष० | | 364 | 0.47 | | 364 | 0 | |
| | | | | 369 | 0.74 | पू० ष० | | 369 | 0.74 | | 369 | 0 | |
| | | | | 279 | 0.02 | पू० ष० | | 279 | 0.02 | | 279 | 0 | |
| | | | | 392 | 0.12 | पू० ष० | | 392 | 0.12 | | 392 | 0 | |
| | | | | 393 | 0.34 | पू० ष० | | 393 | 0.34 | | 393 | 0 | |
| | | | | 394 | 0.23 | पू० ष० | | 394 | 0.23 | | 394 | 0 | |
| | | | | 399 | 1.24 | पू० ष० | | 399 | 1.24 | | 399 | 0 | |
| | | | | 406 | 4.06 | पू० ष० | | 406 | 4.06 | | 406 | 0 | |
| | | | | 410 | 4.1 | पू० ष० | | 410 | 4.1 | | 410 | 0 | |
| | | | | 414 | 1.2 | पू० ष० | | 414 | 1.2 | | 414 | 0 | |
| | | | | 416 | 0.14 | पू० ष० | | 416 | 0.14 | | 416 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 417 | 0.66 | पू० ष० | | 417 | 0.66 | | 417 | 0 | |
| | | | | 421 | 0.17 | पू० ष० | | 421 | 0.17 | | 421 | 0 | |
| | | | | 422 | 0.17 | पू० ष० | | 422 | 0.17 | | 422 | 0 | |
| | | | | 425 | 0.17 | पू० ष० | | 425 | 0.17 | | 425 | 0 | |
| | | | | 428 | 0.16 | पू० ष० | | 428 | 0.16 | | 428 | 0 | |
| | | | | 430 | 0.09 | पू० ष० | | 430 | 0.09 | | 430 | 0 | |
| | | | | 434 | 0.72 | पू० ष० | | 434 | 0.72 | | 434 | 0 | |
| | | | | 436 | 0.16 | पू० ष० | | 436 | 0.16 | | 436 | 0 | |
| | | | | 454 | 2.18 | पू० ष० | | 454 | 2.18 | | 454 | 0 | |
| | | | | 472 | 0.49 | पू० ष० | | 472 | 0.49 | | 472 | 0 | |
| | | | | 617 | 0.06 | पू० ष० | | 617 | 0.06 | | 617 | 0 | |
| | | | | 628 | 0.03 | पू० ष० | | 628 | 0.03 | | 628 | 0 | |
| | | | | 634 | 0.24 | पू० ष० | | 634 | 0.24 | | 634 | 0 | |
| | | | | 673 | 0.68 | पू० ष० | | 673 | 0.68 | | 673 | 0 | |
| | | | | 679 | 0.91 | पू० ष० | | 679 | 0.91 | | 679 | 0 | |
| | | | | 685 | 0.46 | पू० ष० | | 685 | 0.46 | | 685 | 0 | |
| | | | | 689 | 0.08 | पू० ष० | | 689 | 0.08 | | 689 | 0 | |
| | | | | 690 | 0.1 | पू० ष० | | 690 | 0.1 | | 690 | 0 | |
| | | | | 691 | 0.06 | पू० ष० | | 691 | 0.06 | | 691 | 0 | |
| | | | | 693 | 0.2 | पू० ष० | | 693 | 0.2 | | 693 | 0 | |
| | | | | 698 | 0.09 | पू० ष० | | 698 | 0.09 | | 698 | 0 | |
| | | | | 712 | 0.04 | पू० ष० | | 712 | 0.04 | | 712 | 0 | |
| | | | | 713 | 0.11 | पू० ष० | | 713 | 0.11 | | 713 | 0 | |
| | | | | 803 | 0.2 | पू० ष० | | 803 | 0.2 | | 803 | 0 | |
| | | | | 944 | 0.03 | पू० ष० | | 944 | 0.03 | | 944 | 0 | |
| | | | | 961 | 0.02 | पू० ष० | | 961 | 0.02 | | 961 | 0 | |
| | | | | 965 | 0.09 | पू० ष० | | 965 | 0.09 | | 965 | 0 | |
| | | | | 1051 | 0.02 | पू० ष० | | 1051 | 0.02 | | 1051 | 0 | |
| | | | | 1058 | 0.01 | पू० ष० | | 1058 | 0.01 | | 1058 | 0 | |
| | | | | 1062 | 0.26 | पू० ष० | | 1062 | 0.26 | | 1062 | 0 | |
| | | | | 1063 | 0.08 | पू० ष० | | 1063 | 0.08 | | 1063 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|------|-------|--------|----|------|-------|----|------|---|--|
| | | | | 1064 | 0.24 | पू० प० | | 1064 | 0.24 | | 1064 | 0 | |
| | | | | 1070 | 0.02 | पू० प० | | 1070 | 0.02 | | 1070 | 0 | |
| | | | | 1080 | 1.85 | पू० प० | | 1080 | 1.85 | | 1080 | 0 | |
| | | | | 1158 | 6.92 | पू० प० | | 1158 | 6.92 | | 1158 | 0 | |
| | | | | 1164 | 2.32 | पू० प० | | 1164 | 2.32 | | 1164 | 0 | |
| | | | | 1169 | 0.87 | पू० प० | | 1169 | 0.87 | | 1169 | 0 | |
| | | | | 1172 | 0.43 | पू० प० | | 1172 | 0.43 | | 1172 | 0 | |
| | | | | 1176 | 3.44 | पू० प० | | 1176 | 3.44 | | 1176 | 0 | |
| | | | | कुल | 68.75 | पू० प० | | कुल | 68.75 | | कुल | 0 | |
| | तिलाटांड | 213 | 40 | 705 | 0.34 | पू० प० | 40 | 705 | 0.34 | 40 | 705 | 0 | |
| | | | | 706 | 0.1 | पू० प० | | 706 | 0.1 | | 706 | 0 | |
| | | | | 706 | 0.77 | पू० प० | | 706 | 0.77 | | 706 | 0 | |
| | | | | 709 | 0.39 | पू० प० | | 709 | 0.39 | | 709 | 0 | |
| | | | | 714 | 0.28 | पू० प० | | 714 | 0.28 | | 714 | 0 | |
| | | | | 720 | 0.35 | पू० प० | | 720 | 0.35 | | 720 | 0 | |
| | | | | 725 | 0.42 | पू० प० | | 725 | 0.42 | | 725 | 0 | |
| | | | | 730 | 0.26 | पू० प० | | 730 | 0.26 | | 730 | 0 | |
| | | | | 731 | 0.27 | पू० प० | | 731 | 0.27 | | 731 | 0 | |
| | | | | 744 | 0.85 | पू० प० | | 744 | 0.85 | | 744 | 0 | |
| | | | | 760 | 2.14 | पू० प० | | 760 | 2.14 | | 760 | 0 | |
| | | | | 761 | 0.76 | पू० प० | | 761 | 0.76 | | 761 | 0 | |
| | | | | 763 | 1.02 | पू० प० | | 763 | 1.02 | | 763 | 0 | |
| | | | | 762 | 1.16 | पू० प० | | 762 | 1.16 | | 762 | 0 | |
| | | | | 769 | 0.19 | पू० प० | | 769 | 0.19 | | 769 | 0 | |
| | | | | 780 | 0.42 | पू० प० | | 780 | 0.42 | | 780 | 0 | |
| | | | | 803 | 0.03 | पू० प० | | 803 | 0.03 | | 803 | 0 | |
| | | | | 804 | 0.08 | पू० प० | | 804 | 0.08 | | 804 | 0 | |
| | | | | 856 | 0.72 | पू० प० | | 856 | 0.72 | | 856 | 0 | |
| | | | | 863 | 0.08 | पू० प० | | 863 | 0.08 | | 863 | 0 | |
| | | | | 925 | 0.16 | पू० प० | | 925 | 0.16 | | 925 | 0 | |
| | | | | 929 | 0.56 | पू० प० | | 929 | 0.56 | | 929 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 940 | 0.68 | पू० ष० | | 940 | 0.68 | | 940 | 0 | |
| | | | | 944 | 0.94 | पू० ष० | | 944 | 0.94 | | 944 | 0 | |
| | | | | 949 | 0.8 | पू० ष० | | 949 | 0.8 | | 949 | 0 | |
| | | | | 950 | 1.86 | पू० ष० | | 950 | 1.86 | | 950 | 0 | |
| | | | | 956 | 0.29 | पू० ष० | | 956 | 0.29 | | 956 | 0 | |
| | | | | 957 | 0.42 | पू० ष० | | 957 | 0.42 | | 957 | 0 | |
| | | | | 961 | 0.63 | पू० ष० | | 961 | 0.63 | | 961 | 0 | |
| | | | | 962 | 0.39 | पू० ष० | | 962 | 0.39 | | 962 | 0 | |
| | | | | 969 | 0.48 | पू० ष० | | 969 | 0.48 | | 969 | 0 | |
| | | | | 983 | 0.22 | पू० ष० | | 983 | 0.22 | | 983 | 0 | |
| | | | | 977 | 0.71 | पू० ष० | | 977 | 0.71 | | 977 | 0 | |
| | | | | 985 | 0.14 | पू० ष० | | 985 | 0.14 | | 985 | 0 | |
| | | | | 986 | 0.15 | पू० ष० | | 986 | 0.15 | | 986 | 0 | |
| | | | | 1005 | 0.31 | पू० ष० | | 1005 | 0.31 | | 1005 | 0 | |
| | | | | 1006 | 0.3 | पू० ष० | | 1006 | 0.3 | | 1006 | 0 | |
| | | | | 1014 | 0.34 | पू० ष० | | 1014 | 0.34 | | 1014 | 0 | |
| | | | | 1032 | 0.2 | पू० ष० | | 1032 | 0.2 | | 1032 | 0 | |
| | | | | 1050 | 0.16 | पू० ष० | | 1050 | 0.16 | | 1050 | 0 | |
| | | | | 1219 | 0.31 | पू० ष० | | 1219 | 0.31 | | 1219 | 0 | |
| | | | | 1054 | 0.1 | पू० ष० | | 1054 | 0.1 | | 1054 | 0 | |
| | | | | 1056 | 0.08 | पू० ष० | | 1056 | 0.08 | | 1056 | 0 | |
| | | | | 1059 | 1.18 | पू० ष० | | 1059 | 1.18 | | 1059 | 0 | |
| | | | | 1062 | 0.43 | पू० ष० | | 1062 | 0.43 | | 1062 | 0 | |
| | | | | 1070 | 1.24 | पू० ष० | | 1070 | 1.24 | | 1070 | 0 | |
| | | | | 1076 | 0.17 | पू० ष० | | 1076 | 0.17 | | 1076 | 0 | |
| | | | | 1093 | 0.18 | पू० ष० | | 1093 | 0.18 | | 1093 | 0 | |
| | | | | 1171 | 0.12 | पू० ष० | | 1171 | 0.12 | | 1171 | 0 | |
| | | | | 1172 | 0.13 | पू० ष० | | 1172 | 0.13 | | 1172 | 0 | |
| | | | | 1181 | 0.12 | पू० ष० | | 1181 | 0.12 | | 1181 | 0 | |
| | | | | 1182 | 0.18 | पू० ष० | | 1182 | 0.18 | | 1182 | 0 | |
| | | | | 1183 | 0.55 | पू० ष० | | 1183 | 0.55 | | 1183 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|-------|--------|--|-----------|-------|--|-----------|---|--|
| | | | | 1207 | 0.16 | पू० ष० | | 1207 | 0.16 | | 1207 | 0 | |
| | | | | 1215 | 0.17 | पू० ष० | | 1215 | 0.17 | | 1215 | 0 | |
| | | | | 1210 | 0.29 | पू० ष० | | 1210 | 0.29 | | 1210 | 0 | |
| | | | | 1229 | 0.25 | पू० ष० | | 1229 | 0.25 | | 1229 | 0 | |
| | | | | 1230 | 0.3 | पू० ष० | | 1230 | 0.3 | | 1230 | 0 | |
| | | | | 1239 | 0.09 | पू० ष० | | 1239 | 0.09 | | 1239 | 0 | |
| | | | | 1234 | 0.34 | पू० ष० | | 1234 | 0.34 | | 1234 | 0 | |
| | | | | 1219 | 0.31 | पू० ष० | | 1219 | 0.31 | | 1219 | 0 | |
| | | | | 1289 | 1.39 | पू० ष० | | 1289 | 1.39 | | 1289 | 0 | |
| | | | | 1293 | 0.18 | पू० ष० | | 1293 | 0.18 | | 1293 | 0 | |
| | | | | 1311 | 1.58 | पू० ष० | | 1311 | 1.58 | | 1311 | 0 | |
| | | | | 1322 | 1.02 | पू० ष० | | 1322 | 1.02 | | 1322 | 0 | |
| | | | | 1337 | 35.54 | पू० ष० | | 1337 | 35.54 | | 1337 | 0 | |
| | | | | 1338 | 0.47 | पू० ष० | | 1338 | 0.47 | | 1338 | 0 | |
| | | | | 1345 | 0.06 | पू० ष० | | 1345 | 0.06 | | 1345 | 0 | |
| | | | | 1351 | 0.05 | पू० ष० | | 1351 | 0.05 | | 1351 | 0 | |
| | | | | 1356 | 0.02 | पू० ष० | | 1356 | 0.02 | | 1356 | 0 | |
| | | | | 1354 | 0.22 | पू० ष० | | 1354 | 0.22 | | 1354 | 0 | |
| | | | | 1359 | 0.04 | पू० ष० | | 1359 | 0.04 | | 1359 | 0 | |
| | | | | 1361 | 0.17 | पू० ष० | | 1361 | 0.17 | | 1361 | 0 | |
| | | | | 1362/1445 | 0.18 | पू० ष० | | 1362/1445 | 0.18 | | 1362/1445 | 0 | |
| | | | | 1367 | 0.19 | पू० ष० | | 1367 | 0.19 | | 1367 | 0 | |
| | | | | 1368 | 1.16 | पू० ष० | | 1368 | 1.16 | | 1368 | 0 | |
| | | | | 1370 | 0.05 | पू० ष० | | 1370 | 0.05 | | 1370 | 0 | |
| | | | | 1375 | 0.35 | पू० ष० | | 1375 | 0.35 | | 1375 | 0 | |
| | | | | 1377 | 0.42 | पू० ष० | | 1377 | 0.42 | | 1377 | 0 | |
| | | | | 1378 | 0.58 | पू० ष० | | 1378 | 0.58 | | 1378 | 0 | |
| | | | | 1381 | 1.26 | पू० ष० | | 1381 | 1.26 | | 1381 | 0 | |
| | | | | 1382 | 1.67 | पू० ष० | | 1382 | 1.67 | | 1382 | 0 | |
| | | | | 1383 | 3.38 | पू० ष० | | 1383 | 3.38 | | 1383 | 0 | |
| | | | | 1384 | 12.15 | पू० ष० | | 1384 | 12.15 | | 1384 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------|------|--------|--------|------|------|--------|------|------|---|--|
| | | | | 1385 | 44.3 | पू० प० | | 1385 | 44.3 | | 1385 | 0 | |
| | | | | 1408 | 3.15 | पू० प० | | 1408 | 3.15 | | 1408 | 0 | |
| | | | | 1409 | 0.59 | | | 1409 | 0.59 | | 1409 | 0 | |
| | | | | 1410 | 1.61 | पू० प० | | 1410 | 1.61 | | 1410 | 0 | |
| | | | | 1423 | 0.45 | पू० प० | | 1423 | 0.45 | | 1423 | 0 | |
| | | | | 1425 | 0.05 | पू० प० | | 1425 | 0.05 | | 1425 | 0 | |
| | | | | 1426 | 0.12 | पू० प० | | 1426 | 0.12 | | 1426 | 0 | |
| | | | | 1428 | 0.33 | पू० प० | | 1428 | 0.33 | | 1428 | 0 | |
| | | | | 1442 | 2.27 | पू० प० | | 1442 | 2.27 | | 1442 | 0 | |
| | | | | 1446 | 0.04 | पू० प० | | 1446 | 0.04 | | 1446 | 0 | |
| | | | | 1448 | 0.86 | पू० प० | | 1448 | 0.86 | | 1448 | 0 | |
| | | | | 1456 | 0.14 | पू० प० | | 1456 | 0.14 | | 1456 | 0 | |
| | | | | 1457 | 0.14 | पू० प० | | 1457 | 0.14 | | 1457 | 0 | |
| | | | | 1461 | 0.25 | पू० प० | | 1461 | 0.25 | | 1461 | 0 | |
| | | | | 1467 | 0.1 | पू० प० | | 1467 | 0.1 | | 1467 | 0 | |
| | | | | 1468 | 0.97 | पू० प० | | 1468 | 0.97 | | 1468 | 0 | |
| | | | | 1483 | 0.97 | पू० प० | | 1483 | 0.97 | | 1483 | 0 | |
| | | | | 1491 | 0.4 | पू० प० | | 1491 | 0.4 | | 1491 | 0 | |
| | | | | 1501 | 0.73 | पू० प० | | 1501 | 0.73 | | 1501 | 0 | |
| | | | | 1519 | 0.22 | पू० प० | | 1519 | 0.22 | | 1519 | 0 | |
| | | | | 772 | 0.17 | पू० प० | | 772 | 0.17 | | 772 | 0 | |
| | | | | 786 | 1.74 | पू० प० | | 786 | 1.74 | | 786 | 0 | |
| | | | | 707 | 1.17 | पू० प० | | 707 | 1.17 | | 707 | 0 | |
| | | | | 1286 | 0.39 | पू० प० | | 1286 | 0.39 | | 1286 | 0 | |
| | | | | कुल | 150.36 | पू० प० | | कुल | 150.36 | | कुल | 0 | |
| | | | 40/2 | 40 | 0.45 | पू० प० | 40/2 | 40 | 0.45 | 40/2 | 40 | 0 | |
| | | | | 102 | 1.03 | पू० प० | | 102 | 1.03 | | 102 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.48 | पू० प० | | कुल | 1.48 | | कुल | 0 | |
| | | | 40/3 | 103 | 0.34 | पू० प० | 40/3 | 103 | 0.34 | 40/3 | 103 | 0 | |
| | | | 40/4 | 108 | 1.36 | पू० प० | 40/4 | 108 | 1.36 | 40/4 | 108 | 0 | |
| | | | 40/5 | 203 | 1.26 | पू० प० | 40/5 | 203 | 1.26 | 40/5 | 203 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|----------|--|
| | | | 40/6 | 382 | 1.33 | पू० प० | 40/6 | 382 | 1.33 | 40/6 | 382 | 0 | |
| | | | | 378 | 0.47 | पू० प० | | 378 | 0.47 | | 378 | 0 | |
| | | | | 395 | 2.19 | पू० प० | | 395 | 2.19 | | 395 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.99 | पू० प० | | कुल | 3.99 | | कुल | 0 | |
| | | | 40/7 | 977 | 0.86 | पू० प० | 40/7 | 977 | 0.86 | 40/7 | 977 | 0 | |
| | | | | 963 | 1.14 | पू० प० | | 963 | 1.14 | | 963 | 0 | |
| | | | | कुल | 2 | पू० प० | | कुल | 2 | | कुल | 0 | |
| | | | 40/8 | 1183 | 0.5 | पू० प० | 40/8 | 1183 | 0.5 | 40/8 | 1183 | 0 | |
| | | | 40/9 | 486 | 1 | पू० प० | 40/9 | 486 | 1 | 40/9 | 486 | 0 | |
| | | | | 1222 | 2.13 | पू० प० | | 1222 | 2.13 | | 1222 | 0 | |
| | | | | 1223 | 2.32 | पू० प० | | 1223 | 2.32 | | 1223 | 0 | |
| | | | | 1074 | 1.62 | पू० प० | | 1074 | 1.62 | | 1074 | 0 | |
| | | | | 1493 | 2.46 | पू० प० | | 1493 | 2.46 | | 1493 | 0 | |
| | | | | 1511 | 0.98 | पू० प० | | 1511 | 0.98 | | 1511 | 0 | |
| | | | | 1540 | 2.23 | पू० प० | | 1540 | 2.23 | | 1540 | 0 | |
| | | | | 1310 | 3.1 | पू० प० | | 1310 | 3.1 | | 1310 | 0 | |
| | | | | 1311 | 1.75 | पू० प० | | 1311 | 1.75 | | 1311 | 0 | |
| | | | | कुल | 17.59 | पू० प० | | कुल | 17.59 | | कुल | 0 | |
| | मधुगोड़ा | 214 | 18 | 1 | 1.14 | पू० प० | 18 | 1 | 1.14 | 18 | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.13 | पू० प० | | 2 | 0.13 | | 2 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.31 | पू० प० | | 4 | 0.31 | | 4 | 0 | |
| | | | | 12 | 0.4 | पू० प० | | 12 | 0.4 | | 12 | 0 | |
| | | | | 16 | 0.75 | पू० प० | | 16 | 0.75 | | 16 | 0 | |
| | | | | 25 | 0.67 | पू० प० | | 25 | 0.67 | | 25 | 0 | |
| | | | | 25 | 0.08 | पू० प० | | 25 | 0.08 | | 25 | 0 | |
| | | | | 31 | 0.54 | पू० प० | | 31 | 0.54 | | 31 | 0 | |
| | | | | 31 | 0.61 | पू० प० | | 31 | 0.61 | | 31 | 0 | |
| | | | | 41 | 0.04 | पू० प० | | 41 | 0.04 | | 41 | 0 | |
| | | | | 43 | 0.1 | पू० प० | | 43 | 0.1 | | 43 | 0 | |
| | | | | 48 | 3.4 | पू० प० | | 48 | 3.4 | | 48 | 0 | |
| | | | | 50 | 0.68 | पू० प० | | 50 | 0.68 | | 50 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|---|--|
| | | | | 53 | 0.51 | पू० प० | | 53 | 0.51 | | 53 | 0 | |
| | | | | 55 | 0.2 | पू० प० | | 55 | 0.2 | | 55 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.69 | पू० प० | | 61 | 0.69 | | 61 | 0 | |
| | | | | 65 | 0.03 | पू० प० | | 65 | 0.03 | | 65 | 0 | |
| | | | | 83 | 1.7 | पू० प० | | 83 | 1.7 | | 83 | 0 | |
| | | | | 168 | 0.09 | पू० प० | | 168 | 0.09 | | 168 | 0 | |
| | | | | 168 | 0.03 | पू० प० | | 168 | 0.03 | | 168 | 0 | |
| | | | | 172 | 0.78 | पू० प० | | 172 | 0.78 | | 172 | 0 | |
| | | | | 293 | 1.23 | पू० प० | | 293 | 1.23 | | 293 | 0 | |
| | | | | 343 | 24.05 | पू० प० | | 343 | 24.05 | | 343 | 0 | |
| | | | | 345 | 0.26 | पू० प० | | 345 | 0.26 | | 345 | 0 | |
| | | | | 348 | 0.32 | पू० प० | | 348 | 0.32 | | 348 | 0 | |
| | | | | 435 | 1.61 | पू० प० | | 435 | 1.61 | | 435 | 0 | |
| | | | | 438 | 2.83 | पू० प० | | 438 | 2.83 | | 438 | 0 | |
| | | | | 440 | 1.62 | पू० प० | | 440 | 1.62 | | 440 | 0 | |
| | | | | 454 | 30.2 | पू० प० | | 454 | 30.2 | | 454 | 0 | |
| | | | | 301 | 0.02 | पू० प० | | 301 | 0.02 | | 301 | 0 | |
| | | | | 438 | 2.83 | पू० प० | | 438 | 2.83 | | 438 | 0 | |
| | | | | कुल | 77.85 | पू० प० | | कुल | 77.85 | | कुल | 0 | |
| | दलदली | 215 | 33 | 1 | 0.14 | पू० प० | 33 | 1 | 0.14 | 33 | 1 | 0 | |
| | | | | 25 | 0.29 | पू० प० | | 25 | 0.29 | | 25 | 0 | |
| | | | | 38 | 1.36 | पू० प० | | 38 | 1.36 | | 38 | 0 | |
| | | | | 41 | 0.09 | पू० प० | | 41 | 0.09 | | 41 | 0 | |
| | | | | 43 | 0.09 | पू० प० | | 43 | 0.09 | | 43 | 0 | |
| | | | | 59 | 0.31 | पू० प० | | 59 | 0.31 | | 59 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.04 | पू० प० | | 61 | 0.04 | | 61 | 0 | |
| | | | | 65 | 0.2 | पू० प० | | 65 | 0.2 | | 65 | 0 | |
| | | | | 69 | 0.12 | पू० प० | | 69 | 0.12 | | 69 | 0 | |
| | | | | 71 | 0.18 | पू० प० | | 71 | 0.18 | | 71 | 0 | |
| | | | | 47 | 3.1 | पू० प० | | 47 | 3.1 | | 47 | 0 | |
| | | | | 712 | 1.24 | पू० प० | | 712 | 1.24 | | 712 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|-------------|--------|--|------------|-------------|--|------------|----------|--|
| | | | | 72 | 0.62 | पू० ष० | | 72 | 0.62 | | 72 | 0 | |
| | | | | 117 | 0.56 | पू० ष० | | 117 | 0.56 | | 117 | 0 | |
| | | | | 130 | 0.16 | पू० ष० | | 130 | 0.16 | | 130 | 0 | |
| | | | | 152 | 0.15 | पू० ष० | | 152 | 0.15 | | 152 | 0 | |
| | | | | 164 | 0.23 | पू० ष० | | 164 | 0.23 | | 164 | 0 | |
| | | | | 170 | 0.05 | पू० ष० | | 170 | 0.05 | | 170 | 0 | |
| | | | | 190 | 0.55 | पू० ष० | | 190 | 0.55 | | 190 | 0 | |
| | | | | 198 | 0.64 | पू० ष० | | 198 | 0.64 | | 198 | 0 | |
| | | | | 200 | 0.11 | पू० ष० | | 200 | 0.11 | | 200 | 0 | |
| | | | | 210 | 0.17 | पू० ष० | | 210 | 0.17 | | 210 | 0 | |
| | | | | 238 | 1.14 | पू० ष० | | 238 | 1.14 | | 238 | 0 | |
| | | | | 239 | 1.65 | पू० ष० | | 239 | 1.65 | | 239 | 0 | |
| | | | | 253 | 0.23 | पू० ष० | | 253 | 0.23 | | 253 | 0 | |
| | | | | 254 | 0.17 | पू० ष० | | 254 | 0.17 | | 254 | 0 | |
| | | | | 274 | 0.15 | पू० ष० | | 274 | 0.15 | | 274 | 0 | |
| | | | | 275 | 0.53 | पू० ष० | | 275 | 0.53 | | 275 | 0 | |
| | | | | 286 | 0.1 | पू० ष० | | 286 | 0.1 | | 286 | 0 | |
| | | | | 289 | 0.14 | पू० ष० | | 289 | 0.14 | | 289 | 0 | |
| | | | | 304 | 1.17 | पू० ष० | | 304 | 1.17 | | 304 | 0 | |
| | | | | 308 | 0.4 | पू० ष० | | 308 | 0.4 | | 308 | 0 | |
| | | | | 310 | 1.32 | पू० ष० | | 310 | 1.32 | | 310 | 0 | |
| | | | | 312 | 0.74 | पू० ष० | | 312 | 0.74 | | 312 | 0 | |
| | | | | 318 | 3.57 | पू० ष० | | 318 | 3.57 | | 318 | 0 | |
| | | | | 322 | 0.59 | पू० ष० | | 322 | 0.59 | | 322 | 0 | |
| | | | | 344 | 0.02 | पू० ष० | | 344 | 0.02 | | 344 | 0 | |
| | | | | 425 | 0.15 | पू० ष० | | 425 | 0.15 | | 425 | 0 | |
| | | | | 446 | 0.17 | पू० ष० | | 446 | 0.17 | | 446 | 0 | |
| | | | | 447 | 0.07 | पू० ष० | | 447 | 0.07 | | 447 | 0 | |
| | | | | 466 | 0.71 | पू० ष० | | 466 | 0.71 | | 466 | 0 | |
| | | | | 485 | 0.54 | पू० ष० | | 485 | 0.54 | | 485 | 0 | |
| | | | | 524 | 0.34 | पू० ष० | | 524 | 0.34 | | 524 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|-------------|--------|--|------------|-------------|--|------------|----------|--|
| | | | | 559 | 1.65 | पू० ष० | | 559 | 1.65 | | 559 | 0 | |
| | | | | 173 | 0.33 | पू० ष० | | 173 | 0.33 | | 173 | 0 | |
| | | | | 181 | 0.21 | पू० ष० | | 181 | 0.21 | | 181 | 0 | |
| | | | | 186 | 0.03 | पू० ष० | | 186 | 0.03 | | 186 | 0 | |
| | | | | 191 | 0.04 | पू० ष० | | 191 | 0.04 | | 191 | 0 | |
| | | | | 600 | 0.63 | पू० ष० | | 600 | 0.63 | | 600 | 0 | |
| | | | | 597 | 0.09 | पू० ष० | | 597 | 0.09 | | 597 | 0 | |
| | | | | 646 | 0.25 | पू० ष० | | 646 | 0.25 | | 646 | 0 | |
| | | | | 650 | 0.28 | पू० ष० | | 650 | 0.28 | | 650 | 0 | |
| | | | | 651 | 0.06 | पू० ष० | | 651 | 0.06 | | 651 | 0 | |
| | | | | 706 | 0.09 | पू० ष० | | 706 | 0.09 | | 706 | 0 | |
| | | | | 729 | 0.63 | पू० ष० | | 729 | 0.63 | | 729 | 0 | |
| | | | | 734 | 1.51 | पू० ष० | | 734 | 1.51 | | 734 | 0 | |
| | | | | 758 | 0.04 | पू० ष० | | 758 | 0.04 | | 758 | 0 | |
| | | | | 791 | 0.04 | पू० ष० | | 791 | 0.04 | | 791 | 0 | |
| | | | | 796 | 0.08 | पू० ष० | | 796 | 0.08 | | 796 | 0 | |
| | | | | 807 | 0.02 | पू० ष० | | 807 | 0.02 | | 807 | 0 | |
| | | | | 809 | 1.38 | पू० ष० | | 809 | 1.38 | | 809 | 0 | |
| | | | | 817 | 0.33 | पू० ष० | | 817 | 0.33 | | 817 | 0 | |
| | | | | 825 | 12.5 | पू० ष० | | 825 | 12.5 | | 825 | 0 | |
| | | | | 873 | 0.49 | पू० ष० | | 873 | 0.49 | | 873 | 0 | |
| | | | | 232 | 0.03 | पू० ष० | | 232 | 0.03 | | 232 | 0 | |
| | | | | 256 | 0.58 | पू० ष० | | 256 | 0.58 | | 256 | 0 | |
| | | | | 26 | 0.2 | पू० ष० | | 26 | 0.2 | | 26 | 0 | |
| | | | | 32 | 0.29 | पू० ष० | | 32 | 0.29 | | 32 | 0 | |
| | | | | 196 | 0.04 | पू० ष० | | 196 | 0.04 | | 196 | 0 | |
| | | | | 317 | 0.06 | पू० ष० | | 317 | 0.06 | | 317 | 0 | |
| | | | | 319 | 0.28 | पू० ष० | | 319 | 0.28 | | 319 | 0 | |
| | | | | 554 | 0.1 | पू० ष० | | 554 | 0.1 | | 554 | 0 | |
| | | | | 644 | 0.26 | पू० ष० | | 644 | 0.26 | | 644 | 0 | |
| | | | | 654 | 0.78 | पू० ष० | | 654 | 0.78 | | 654 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-----|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|---|--|
| | | | | 667 | 0.1 | पू० प० | | 667 | 0.1 | | 667 | 0 | |
| | | | | 686 | 0.37 | पू० प० | | 686 | 0.37 | | 686 | 0 | |
| | | | | 714 | 0.04 | पू० प० | | 714 | 0.04 | | 714 | 0 | |
| | | | | 734 | 0.03 | पू० प० | | 734 | 0.03 | | 734 | 0 | |
| | | | | 790 | 0.34 | पू० प० | | 790 | 0.34 | | 790 | 0 | |
| | | | | 849 | 0.02 | पू० प० | | 849 | 0.02 | | 849 | 0 | |
| | | | | 850 | 0.72 | पू० प० | | 850 | 0.72 | | 850 | 0 | |
| | | | | कुल | 49.22 | पू० प० | | कुल | 49.22 | | कुल | 0 | |
| | सोनदाहा | 216 | 43 | 333 | 2 | पू० प० | 43 | 333 | 2 | 43 | 333 | 0 | |
| | | | | 352 | 3.03 | पू० प० | | 352 | 3.03 | | 352 | 0 | |
| | | | | 354 | 1.27 | पू० प० | | 354 | 1.27 | | 354 | 0 | |
| | | | | 724 | 6.06 | पू० प० | | 724 | 6.06 | | 724 | 0 | |
| | | | | 605 | 5.08 | पू० प० | | 605 | 5.08 | | 605 | 0 | |
| | | | | कुल | 17.44 | पू० प० | | कुल | 17.44 | | कुल | 0 | |
| | बागदाहा | 217 | 106 | 8 | 1.42 | पू० प० | 106 | 8 | 1.42 | 106 | 8 | 0 | |
| | | | | 130 | 0.8 | पू० प० | | 130 | 0.8 | | 130 | 0 | |
| | | | | 134 | 0.44 | पू० प० | | 134 | 0.44 | | 134 | 0 | |
| | | | | 176 | 0.8 | पू० प० | | 176 | 0.8 | | 176 | 0 | |
| | | | | 184 | 0.13 | पू० प० | | 184 | 0.13 | | 184 | 0 | |
| | | | | 201 | 0.29 | पू० प० | | 201 | 0.29 | | 201 | 0 | |
| | | | | 286 | 0.35 | पू० प० | | 286 | 0.35 | | 286 | 0 | |
| | | | | 305 | 0.01 | पू० प० | | 305 | 0.01 | | 305 | 0 | |
| | | | | 329 | 0.02 | पू० प० | | 329 | 0.02 | | 329 | 0 | |
| | | | | 341 | 2.7 | पू० प० | | 341 | 2.7 | | 341 | 0 | |
| | | | | 343 | 0.87 | पू० प० | | 343 | 0.87 | | 343 | 0 | |
| | | | | 350 | 2.25 | पू० प० | | 350 | 2.25 | | 350 | 0 | |
| | | | | 476 | 0.19 | पू० प० | | 476 | 0.19 | | 476 | 0 | |
| | | | | 525 | 0.07 | पू० प० | | 525 | 0.07 | | 525 | 0 | |
| | | | | 533 | 0.16 | पू० प० | | 533 | 0.16 | | 533 | 0 | |
| | | | | 607 | 0.06 | पू० प० | | 607 | 0.06 | | 607 | 0 | |
| | | | | 609 | 0.03 | पू० प० | | 609 | 0.03 | | 609 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 626 | 3.2 | पू० ष० | | 626 | 3.2 | | 626 | 0 | |
| | | | | 645 | 0.05 | पू० ष० | | 645 | 0.05 | | 645 | 0 | |
| | | | | 751 | 0.07 | पू० ष० | | 751 | 0.07 | | 751 | 0 | |
| | | | | 762 | 0.81 | पू० ष० | | 762 | 0.81 | | 762 | 0 | |
| | | | | 766 | 0.74 | पू० ष० | | 766 | 0.74 | | 766 | 0 | |
| | | | | 779 | 1.72 | पू० ष० | | 779 | 1.72 | | 779 | 0 | |
| | | | | 802 | 1.03 | पू० ष० | | 802 | 1.03 | | 802 | 0 | |
| | | | | 808 | 0.57 | पू० ष० | | 808 | 0.57 | | 808 | 0 | |
| | | | | 811 | 0.88 | पू० ष० | | 811 | 0.88 | | 811 | 0 | |
| | | | | 847 | 1.26 | पू० ष० | | 847 | 1.26 | | 847 | 0 | |
| | | | | 889 | 0.26 | पू० ष० | | 889 | 0.26 | | 889 | 0 | |
| | | | | 895 | 0.67 | पू० ष० | | 895 | 0.67 | | 895 | 0 | |
| | | | | 1024 | 0.24 | पू० ष० | | 1024 | 0.24 | | 1024 | 0 | |
| | | | | 1045 | 0.39 | पू० ष० | | 1045 | 0.39 | | 1045 | 0 | |
| | | | | 1051 | 15.5 | पू० ष० | | 1051 | 15.5 | | 1051 | 0 | |
| | | | | 1060 | 0.26 | पू० ष० | | 1060 | 0.26 | | 1060 | 0 | |
| | | | | 1068 | 1.48 | पू० ष० | | 1068 | 1.48 | | 1068 | 0 | |
| | | | | 1071 | 1.87 | पू० ष० | | 1071 | 1.87 | | 1071 | 0 | |
| | | | | 1075 | 0.06 | पू० ष० | | 1075 | 0.06 | | 1075 | 0 | |
| | | | | 1086 | 1.37 | पू० ष० | | 1086 | 1.37 | | 1086 | 0 | |
| | | | | 896 | 0.49 | पू० ष० | | 896 | 0.49 | | 896 | 0 | |
| | | | | 1091 | 2.27 | पू० ष० | | 1091 | 2.27 | | 1091 | 0 | |
| | | | | 1101 | 1.07 | पू० ष० | | 1101 | 1.07 | | 1101 | 0 | |
| | | | | 1127 | 0.73 | पू० ष० | | 1127 | 0.73 | | 1127 | 0 | |
| | | | | 1133 | 0.36 | पू० ष० | | 1133 | 0.36 | | 1133 | 0 | |
| | | | | 1137 | 6.18 | पू० ष० | | 1137 | 6.18 | | 1137 | 0 | |
| | | | | 1143 | 0.02 | पू० ष० | | 1143 | 0.02 | | 1143 | 0 | |
| | | | | 1155 | 0.07 | पू० ष० | | 1155 | 0.07 | | 1155 | 0 | |
| | | | | 1156 | 2.72 | पू० ष० | | 1156 | 2.72 | | 1156 | 0 | |
| | | | | 1158 | 0.83 | पू० ष० | | 1158 | 0.83 | | 1158 | 0 | |
| | | | | 1165 | 0.06 | पू० ष० | | 1165 | 0.06 | | 1165 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|--------|--|------|------|--|------|---|--|
| | | | | 1147 | 1.9 | पू० ष० | | 1147 | 1.9 | | 1147 | 0 | |
| | | | | 1168 | 1.1 | पू० ष० | | 1168 | 1.1 | | 1168 | 0 | |
| | | | | 1178 | 0.17 | पू० ष० | | 1178 | 0.17 | | 1178 | 0 | |
| | | | | 1190 | 4.54 | पू० ष० | | 1190 | 4.54 | | 1190 | 0 | |
| | | | | 1335 | 0.15 | पू० ष० | | 1335 | 0.15 | | 1335 | 0 | |
| | | | | 1250 | 5.56 | पू० ष० | | 1250 | 5.56 | | 1250 | 0 | |
| | | | | 1256 | 0.82 | पू० ष० | | 1256 | 0.82 | | 1256 | 0 | |
| | | | | 1259 | 0.05 | पू० ष० | | 1259 | 0.05 | | 1259 | 0 | |
| | | | | 1271 | 0.43 | पू० ष० | | 1271 | 0.43 | | 1271 | 0 | |
| | | | | 1284 | 0.02 | पू० ष० | | 1284 | 0.02 | | 1284 | 0 | |
| | | | | 1285 | 0.59 | पू० ष० | | 1285 | 0.59 | | 1285 | 0 | |
| | | | | 1292 | 0.06 | पू० ष० | | 1292 | 0.06 | | 1292 | 0 | |
| | | | | 1320 | 0.54 | पू० ष० | | 1320 | 0.54 | | 1320 | 0 | |
| | | | | 1335 | 0.4 | पू० ष० | | 1335 | 0.4 | | 1335 | 0 | |
| | | | | 1336 | 0.51 | पू० ष० | | 1336 | 0.51 | | 1336 | 0 | |
| | | | | 1340 | 1.11 | पू० ष० | | 1340 | 1.11 | | 1340 | 0 | |
| | | | | 1338 | 0.25 | पू० ष० | | 1338 | 0.25 | | 1338 | 0 | |
| | | | | 1359 | 1.49 | पू० ष० | | 1359 | 1.49 | | 1359 | 0 | |
| | | | | 1373 | 0.06 | पू० ष० | | 1373 | 0.06 | | 1373 | 0 | |
| | | | | 1378 | 0.06 | पू० ष० | | 1378 | 0.06 | | 1378 | 0 | |
| | | | | 1475 | 0.96 | पू० ष० | | 1475 | 0.96 | | 1475 | 0 | |
| | | | | 1482 | 0.88 | पू० ष० | | 1482 | 0.88 | | 1482 | 0 | |
| | | | | 1523 | 0.7 | पू० ष० | | 1523 | 0.7 | | 1523 | 0 | |
| | | | | 1524 | 0.1 | पू० ष० | | 1524 | 0.1 | | 1524 | 0 | |
| | | | | 1543 | 0.33 | पू० ष० | | 1543 | 0.33 | | 1543 | 0 | |
| | | | | 1548 | 0.45 | पू० ष० | | 1548 | 0.45 | | 1548 | 0 | |
| | | | | 1552 | 0.08 | पू० ष० | | 1552 | 0.08 | | 1552 | 0 | |
| | | | | 1556 | 0.12 | पू० ष० | | 1556 | 0.12 | | 1556 | 0 | |
| | | | | 1713 | 0.46 | पू० ष० | | 1713 | 0.46 | | 1713 | 0 | |
| | | | | 1718 | 0.4 | पू० ष० | | 1718 | 0.4 | | 1718 | 0 | |
| | | | | 1735 | 0.04 | पू० ष० | | 1735 | 0.04 | | 1735 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|-------|--------|--|------|-------|--|------|---|--|
| | | | | 1743 | 0.02 | पू० ष० | | 1743 | 0.02 | | 1743 | 0 | |
| | | | | 1754 | 0.34 | पू० ष० | | 1754 | 0.34 | | 1754 | 0 | |
| | | | | 1781 | 0.85 | पू० ष० | | 1781 | 0.85 | | 1781 | 0 | |
| | | | | 1791 | 0.14 | पू० ष० | | 1791 | 0.14 | | 1791 | 0 | |
| | | | | 1798 | 0.06 | पू० ष० | | 1798 | 0.06 | | 1798 | 0 | |
| | | | | 1803 | 0.97 | पू० ष० | | 1803 | 0.97 | | 1803 | 0 | |
| | | | | 1859 | 0.07 | पू० ष० | | 1859 | 0.07 | | 1859 | 0 | |
| | | | | 1885 | 1.04 | पू० ष० | | 1885 | 1.04 | | 1885 | 0 | |
| | | | | 1804 | 1 | पू० ष० | | 1804 | 1 | | 1804 | 0 | |
| | | | | 1805 | 0.11 | पू० ष० | | 1805 | 0.11 | | 1805 | 0 | |
| | | | | 1888 | 0.02 | पू० ष० | | 1888 | 0.02 | | 1888 | 0 | |
| | | | | 1897 | 0.33 | पू० ष० | | 1897 | 0.33 | | 1897 | 0 | |
| | | | | 1908 | 0.63 | पू० ष० | | 1908 | 0.63 | | 1908 | 0 | |
| | | | | 1931 | 0.45 | पू० ष० | | 1931 | 0.45 | | 1931 | 0 | |
| | | | | 1954 | 0.06 | पू० ष० | | 1954 | 0.06 | | 1954 | 0 | |
| | | | | 1959 | 0.13 | पू० ष० | | 1959 | 0.13 | | 1959 | 0 | |
| | | | | 1960 | 0.09 | पू० ष० | | 1960 | 0.09 | | 1960 | 0 | |
| | | | | 2011 | 0.05 | पू० ष० | | 2011 | 0.05 | | 2011 | 0 | |
| | | | | 2051 | 0.15 | पू० ष० | | 2051 | 0.15 | | 2051 | 0 | |
| | | | | 2083 | 0.72 | पू० ष० | | 2083 | 0.72 | | 2083 | 0 | |
| | | | | 2090 | 0.26 | पू० ष० | | 2090 | 0.26 | | 2090 | 0 | |
| | | | | 2095 | 0.1 | पू० ष० | | 2095 | 0.1 | | 2095 | 0 | |
| | | | | 2110 | 0.26 | पू० ष० | | 2110 | 0.26 | | 2110 | 0 | |
| | | | | 2324 | 10.25 | पू० ष० | | 2324 | 10.25 | | 2324 | 0 | |
| | | | | 2331 | 0.53 | पू० ष० | | 2331 | 0.53 | | 2331 | 0 | |
| | | | | 2435 | 0.25 | पू० ष० | | 2435 | 0.25 | | 2435 | 0 | |
| | | | | 2491 | 0.08 | पू० ष० | | 2491 | 0.08 | | 2491 | 0 | |
| | | | | 2500 | 0.06 | पू० ष० | | 2500 | 0.06 | | 2500 | 0 | |
| | | | | 2555 | 0.16 | पू० ष० | | 2555 | 0.16 | | 2555 | 0 | |
| | | | | 2568 | 0.6 | पू० ष० | | 2568 | 0.6 | | 2568 | 0 | |
| | | | | 2587 | 0.08 | पू० ष० | | 2587 | 0.08 | | 2587 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 2588 | 0.08 | पू० ष० | | 2588 | 0.08 | | 2588 | 0 | |
| | | | | 2589 | 0.1 | पू० ष० | | 2589 | 0.1 | | 2589 | 0 | |
| | | | | 2591 | 0.23 | पू० ष० | | 2591 | 0.23 | | 2591 | 0 | |
| | | | | 2608 | 0.02 | पू० ष० | | 2608 | 0.02 | | 2608 | 0 | |
| | | | | 2679 | 0.1 | पू० ष० | | 2679 | 0.1 | | 2679 | 0 | |
| | | | | 2690 | 0.2 | पू० ष० | | 2690 | 0.2 | | 2690 | 0 | |
| | | | | 2691 | 0.03 | पू० ष० | | 2691 | 0.03 | | 2691 | 0 | |
| | | | | 2694 | 0.04 | पू० ष० | | 2694 | 0.04 | | 2694 | 0 | |
| | | | | 2691 | 0.14 | पू० ष० | | 2691 | 0.14 | | 2691 | 0 | |
| | | | | 2694 | 0.04 | पू० ष० | | 2694 | 0.04 | | 2694 | 0 | |
| | | | | 2691 | 0.08 | पू० ष० | | 2691 | 0.08 | | 2691 | 0 | |
| | | | | 3822 | 0.08 | पू० ष० | | 3822 | 0.08 | | 3822 | 0 | |
| | | | | 2835 | 4.41 | पू० ष० | | 2835 | 4.41 | | 2835 | 0 | |
| | | | | 3867 | 0.03 | पू० ष० | | 3867 | 0.03 | | 3867 | 0 | |
| | | | | 2922 | 0.1 | पू० ष० | | 2922 | 0.1 | | 2922 | 0 | |
| | | | | 2939 | 1.7 | पू० ष० | | 2939 | 1.7 | | 2939 | 0 | |
| | | | | 2946 | 0.47 | पू० ष० | | 2946 | 0.47 | | 2946 | 0 | |
| | | | | 2954 | 0.16 | पू० ष० | | 2954 | 0.16 | | 2954 | 0 | |
| | | | | 2970 | 3.4 | पू० ष० | | 2970 | 3.4 | | 2970 | 0 | |
| | | | | 1992 | 0.36 | पू० ष० | | 1992 | 0.36 | | 1992 | 0 | |
| | | | | 3029 | 3.33 | पू० ष० | | 3029 | 3.33 | | 3029 | 0 | |
| | | | | 3032 | 0.17 | पू० ष० | | 3032 | 0.17 | | 3032 | 0 | |
| | | | | 3036 | 0.02 | पू० ष० | | 3036 | 0.02 | | 3036 | 0 | |
| | | | | 3043 | 0.21 | पू० ष० | | 3043 | 0.21 | | 3043 | 0 | |
| | | | | 348 | 0.62 | पू० ष० | | 348 | 0.62 | | 348 | 0 | |
| | | | | 3077 | 0.1 | पू० ष० | | 3077 | 0.1 | | 3077 | 0 | |
| | | | | 3155 | 0.18 | पू० ष० | | 3155 | 0.18 | | 3155 | 0 | |
| | | | | 3203 | 6.65 | पू० ष० | | 3203 | 6.65 | | 3203 | 0 | |
| | | | | 3227 | 2.24 | पू० ष० | | 3227 | 2.24 | | 3227 | 0 | |
| | | | | 3230 | 2.25 | पू० ष० | | 3230 | 2.25 | | 3230 | 0 | |
| | | | | 3231 | 6.33 | पू० ष० | | 3231 | 6.33 | | 3231 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|------|-------|--------|----|------|-------|----|------|---|--|
| | | | | 3234 | 1.58 | पू० प० | | 3234 | 1.58 | | 3234 | 0 | |
| | | | | 3265 | 0.09 | पू० प० | | 3265 | 0.09 | | 3265 | 0 | |
| | | | | 3269 | 0.02 | पू० प० | | 3269 | 0.02 | | 3269 | 0 | |
| | | | | 3302 | 0.03 | पू० प० | | 3302 | 0.03 | | 3302 | 0 | |
| | | | | 3385 | 0.16 | पू० प० | | 3385 | 0.16 | | 3385 | 0 | |
| | | | | 3387 | 0.13 | पू० प० | | 3387 | 0.13 | | 3387 | 0 | |
| | | | | 3413 | 0.81 | पू० प० | | 3413 | 0.81 | | 3413 | 0 | |
| | | | | 3433 | 0.22 | पू० प० | | 3433 | 0.22 | | 3433 | 0 | |
| | | | | 3434 | 2.73 | पू० प० | | 3434 | 2.73 | | 3434 | 0 | |
| | | | | 3452 | 49.15 | पू० प० | | 3452 | 49.15 | | 3452 | 0 | |
| | | | | 3488 | 0.3 | पू० प० | | 3488 | 0.3 | | 3488 | 0 | |
| | | | | 2572 | 0.36 | पू० प० | | 2572 | 0.36 | | 2572 | 0 | |
| | | | | 2980 | 0.28 | पू० प० | | 2980 | 0.28 | | 2980 | 0 | |
| | | | | 2919 | 0.16 | पू० प० | | 2919 | 0.16 | | 2919 | 0 | |
| | | | | 2820 | 0.2 | पू० प० | | 2820 | 0.2 | | 2820 | 0 | |
| | | | | कुल | 192.1 | पू० प० | | कुल | 192.1 | | कुल | 0 | |
| | डोमनपुर | 218 | 45 | 3 | 0.25 | पू० प० | 45 | 3 | 0.25 | 45 | 3 | 0 | |
| | | | | 9 | 0.55 | पू० प० | | 9 | 0.55 | | 9 | 0 | |
| | | | | 72 | 0.57 | पू० प० | | 72 | 0.57 | | 72 | 0 | |
| | | | | 76 | 0.24 | पू० प० | | 76 | 0.24 | | 76 | 0 | |
| | | | | 100 | 1.46 | पू० प० | | 100 | 1.46 | | 100 | 0 | |
| | | | | 111 | 0.07 | पू० प० | | 111 | 0.07 | | 111 | 0 | |
| | | | | 128 | 0.02 | पू० प० | | 128 | 0.02 | | 128 | 0 | |
| | | | | 143 | 2.25 | पू० प० | | 143 | 2.25 | | 143 | 0 | |
| | | | | 151 | 0.03 | पू० प० | | 151 | 0.03 | | 151 | 0 | |
| | | | | 155 | 1.21 | पू० प० | | 155 | 1.21 | | 155 | 0 | |
| | | | | 215 | 0.48 | पू० प० | | 215 | 0.48 | | 215 | 0 | |
| | | | | 217 | 0.32 | पू० प० | | 217 | 0.32 | | 217 | 0 | |
| | | | | 237 | 0.02 | पू० प० | | 237 | 0.02 | | 237 | 0 | |
| | | | | 239 | 0.04 | पू० प० | | 239 | 0.04 | | 239 | 0 | |
| | | | | 272 | 0.19 | पू० प० | | 272 | 0.19 | | 272 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|-------------|--------|--|------------|-------------|--|------------|----------|--|
| | | | | 262 | 0.06 | पू० ष० | | 262 | 0.06 | | 262 | 0 | |
| | | | | 277 | 0.02 | पू० ष० | | 277 | 0.02 | | 277 | 0 | |
| | | | | 320 | 0.03 | पू० ष० | | 320 | 0.03 | | 320 | 0 | |
| | | | | 331 | 0.64 | पू० ष० | | 331 | 0.64 | | 331 | 0 | |
| | | | | 342 | 0.04 | पू० ष० | | 342 | 0.04 | | 342 | 0 | |
| | | | | 346 | 0.03 | पू० ष० | | 346 | 0.03 | | 346 | 0 | |
| | | | | 386 | 0.02 | पू० ष० | | 386 | 0.02 | | 386 | 0 | |
| | | | | 390 | 0.22 | पू० ष० | | 390 | 0.22 | | 390 | 0 | |
| | | | | 401 | 0.09 | पू० ष० | | 401 | 0.09 | | 401 | 0 | |
| | | | | 413 | 0.15 | पू० ष० | | 413 | 0.15 | | 413 | 0 | |
| | | | | 418 | 0.02 | पू० ष० | | 418 | 0.02 | | 418 | 0 | |
| | | | | 432 | 0.02 | पू० ष० | | 432 | 0.02 | | 432 | 0 | |
| | | | | 437 | 0.08 | पू० ष० | | 437 | 0.08 | | 437 | 0 | |
| | | | | 450 | 0.21 | पू० ष० | | 450 | 0.21 | | 450 | 0 | |
| | | | | 456 | 0.07 | पू० ष० | | 456 | 0.07 | | 456 | 0 | |
| | | | | 462 | 0.12 | पू० ष० | | 462 | 0.12 | | 462 | 0 | |
| | | | | 464 | 0.57 | पू० ष० | | 464 | 0.57 | | 464 | 0 | |
| | | | | 507 | 0.16 | पू० ष० | | 507 | 0.16 | | 507 | 0 | |
| | | | | 511 | 0.16 | पू० ष० | | 511 | 0.16 | | 511 | 0 | |
| | | | | 515 | 0.03 | पू० ष० | | 515 | 0.03 | | 515 | 0 | |
| | | | | 545 | 0.1 | पू० ष० | | 545 | 0.1 | | 545 | 0 | |
| | | | | 547 | 0.03 | पू० ष० | | 547 | 0.03 | | 547 | 0 | |
| | | | | 593 | 0.13 | पू० ष० | | 593 | 0.13 | | 593 | 0 | |
| | | | | 595 | 0.08 | पू० ष० | | 595 | 0.08 | | 595 | 0 | |
| | | | | 742 | 0.09 | पू० ष० | | 742 | 0.09 | | 742 | 0 | |
| | | | | 760 | 0.06 | पू० ष० | | 760 | 0.06 | | 760 | 0 | |
| | | | | 807 | 0.13 | पू० ष० | | 807 | 0.13 | | 807 | 0 | |
| | | | | 809 | 0.27 | पू० ष० | | 809 | 0.27 | | 809 | 0 | |
| | | | | 834 | 0.08 | पू० ष० | | 834 | 0.08 | | 834 | 0 | |
| | | | | 853 | 0.12 | पू० ष० | | 853 | 0.12 | | 853 | 0 | |
| | | | | 857 | 0.02 | पू० ष० | | 857 | 0.02 | | 857 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|------|-------|--------|----|------|-------|----|------|---|--|
| | | | | 860 | 0.04 | पू० प० | | 860 | 0.04 | | 860 | 0 | |
| | | | | 867 | 0.04 | पू० प० | | 867 | 0.04 | | 867 | 0 | |
| | | | | 868 | 0.04 | पू० प० | | 868 | 0.04 | | 868 | 0 | |
| | | | | 932 | 0.02 | पू० प० | | 932 | 0.02 | | 932 | 0 | |
| | | | | 965 | 0.02 | पू० प० | | 965 | 0.02 | | 965 | 0 | |
| | | | | 976 | 0.05 | पू० प० | | 976 | 0.05 | | 976 | 0 | |
| | | | | 987 | 0.17 | पू० प० | | 987 | 0.17 | | 987 | 0 | |
| | | | | 995 | 0.03 | पू० प० | | 995 | 0.03 | | 995 | 0 | |
| | | | | 1082 | 0.13 | पू० प० | | 1082 | 0.13 | | 1082 | 0 | |
| | | | | 1094 | 0.09 | पू० प० | | 1094 | 0.09 | | 1094 | 0 | |
| | | | | 1129 | 0.82 | पू० प० | | 1129 | 0.82 | | 1129 | 0 | |
| | | | | कुल | 12.75 | पू० प० | | कुल | 12.75 | | कुल | 0 | |
| | लुसाडीह | 219 | 23 | 198 | 0.02 | पू० प० | 23 | 198 | 0.02 | 23 | 198 | 0 | |
| | | | | 217 | 0.21 | पू० प० | | 217 | 0.21 | | 217 | 0 | |
| | | | | 221 | 0.07 | पू० प० | | 221 | 0.07 | | 221 | 0 | |
| | | | | 225 | 0.1 | पू० प० | | 225 | 0.1 | | 225 | 0 | |
| | | | | 230 | 0.08 | पू० प० | | 230 | 0.08 | | 230 | 0 | |
| | | | | 233 | 0.04 | पू० प० | | 233 | 0.04 | | 233 | 0 | |
| | | | | 232 | 0.01 | पू० प० | | 232 | 0.01 | | 232 | 0 | |
| | | | | 239 | 0.19 | पू० प० | | 239 | 0.19 | | 239 | 0 | |
| | | | | 241 | 0.2 | पू० प० | | 241 | 0.2 | | 241 | 0 | |
| | | | | 247 | 0.45 | पू० प० | | 247 | 0.45 | | 247 | 0 | |
| | | | | 267 | 0.19 | पू० प० | | 267 | 0.19 | | 267 | 0 | |
| | | | | 309 | 0.03 | पू० प० | | 309 | 0.03 | | 309 | 0 | |
| | | | | 585 | 0.24 | पू० प० | | 585 | 0.24 | | 585 | 0 | |
| | | | | 725 | 0.11 | पू० प० | | 725 | 0.11 | | 725 | 0 | |
| | | | | 744 | 0.12 | पू० प० | | 744 | 0.12 | | 744 | 0 | |
| | | | | 809 | 0.03 | पू० प० | | 809 | 0.03 | | 809 | 0 | |
| | | | | 811 | 0.2 | पू० प० | | 811 | 0.2 | | 811 | 0 | |
| | | | | 820 | 0.14 | पू० प० | | 820 | 0.14 | | 820 | 0 | |
| | | | | 821 | 0.2 | पू० प० | | 821 | 0.2 | | 821 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|----------|------|--------|----|----------|------|----|----------|---|--|
| | | | | 837 | 0.02 | पू० प० | | 837 | 0.02 | | 837 | 0 | |
| | | | | 838 | 0.09 | पू० प० | | 838 | 0.09 | | 838 | 0 | |
| | | | | 835 | 0.07 | पू० प० | | 835 | 0.07 | | 835 | 0 | |
| | | | | 845 | 0.04 | पू० प० | | 845 | 0.04 | | 845 | 0 | |
| | | | | 847 | 0.05 | पू० प० | | 847 | 0.05 | | 847 | 0 | |
| | | | | 310 | 0.13 | पू० प० | | 310 | 0.13 | | 310 | 0 | |
| | | | | 320 | 0.8 | पू० प० | | 320 | 0.8 | | 320 | 0 | |
| | | | | 371 | 0.3 | पू० प० | | 371 | 0.3 | | 371 | 0 | |
| | | | | 372 | 0.9 | पू० प० | | 372 | 0.9 | | 372 | 0 | |
| | | | | 373 | 0.11 | पू० प० | | 373 | 0.11 | | 373 | 0 | |
| | | | | 512 | 0.05 | पू० प० | | 512 | 0.05 | | 512 | 0 | |
| | | | | 513 | 0.01 | पू० प० | | 513 | 0.01 | | 513 | 0 | |
| | | | | 515 | 0.02 | पू० प० | | 515 | 0.02 | | 515 | 0 | |
| | | | | 518 | 0.02 | पू० प० | | 518 | 0.02 | | 518 | 0 | |
| | | | | 549 | 0.71 | पू० प० | | 549 | 0.71 | | 549 | 0 | |
| | | | | 547 | 0.25 | पू० प० | | 547 | 0.25 | | 547 | 0 | |
| | | | | 584 | 0.03 | पू० प० | | 584 | 0.03 | | 584 | 0 | |
| | | | | 850 | 0.19 | पू० प० | | 850 | 0.19 | | 850 | 0 | |
| | | | | 852 | 1.2 | पू० प० | | 852 | 1.2 | | 852 | 0 | |
| | | | | 861 | 0.24 | पू० प० | | 861 | 0.24 | | 861 | 0 | |
| | | | | 862 | 0.02 | पू० प० | | 862 | 0.02 | | 862 | 0 | |
| | | | | 854 | 0.19 | पू० प० | | 854 | 0.19 | | 854 | 0 | |
| | | | | 1199 | 0.02 | पू० प० | | 1199 | 0.02 | | 1199 | 0 | |
| | | | | 841/1237 | 0.46 | पू० प० | | 841/1237 | 0.46 | | 841/1237 | 0 | |
| | | | | 222 | 0.04 | पू० प० | | 222 | 0.04 | | 222 | 0 | |
| | | | | 987 | 0.22 | पू० प० | | 987 | 0.22 | | 987 | 0 | |
| | | | | कुल | 8.81 | पू० प० | | कुल | 8.81 | | कुल | 0 | |
| | | | 47 | 184/1264 | 0.06 | पू० प० | 47 | 184/1264 | 0.06 | 47 | 184/1264 | 0 | |
| | | | 50 | 114 | 0.76 | पू० प० | 50 | 114 | 0.76 | 50 | 114 | 0 | |
| | | | | 116 | 0.08 | पू० प० | | 116 | 0.08 | | 116 | 0 | |
| | | | | 121 | 0.1 | पू० प० | | 121 | 0.1 | | 121 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|----------|------|--------|----|----------|------|----|----------|---|--|
| | | | | 123 | 0.07 | पू० प० | | 123 | 0.07 | | 123 | 0 | |
| | | | | 151 | 0.03 | पू० प० | | 151 | 0.03 | | 151 | 0 | |
| | | | | 158 | 0.08 | पू० प० | | 158 | 0.08 | | 158 | 0 | |
| | | | | 161 | 0.07 | पू० प० | | 161 | 0.07 | | 161 | 0 | |
| | | | | 163 | 0.09 | पू० प० | | 163 | 0.09 | | 163 | 0 | |
| | | | | 488 | 0.01 | पू० प० | | 488 | 0.01 | | 488 | 0 | |
| | | | | 766 | 0.06 | पू० प० | | 766 | 0.06 | | 766 | 0 | |
| | | | | 765 | 0.05 | पू० प० | | 765 | 0.05 | | 765 | 0 | |
| | | | | 968 | 0.14 | पू० प० | | 968 | 0.14 | | 968 | 0 | |
| | | | | 1151 | 0.02 | पू० प० | | 1151 | 0.02 | | 1151 | 0 | |
| | | | | 1148 | 0.13 | पू० प० | | 1148 | 0.13 | | 1148 | 0 | |
| | | | | 1169 | 0.1 | पू० प० | | 1169 | 0.1 | | 1169 | 0 | |
| | | | | 1170 | 0.12 | पू० प० | | 1170 | 0.12 | | 1170 | 0 | |
| | | | | 1158 | 0.07 | पू० प० | | 1158 | 0.07 | | 1158 | 0 | |
| | | | | 1160 | 0.07 | पू० प० | | 1160 | 0.07 | | 1160 | 0 | |
| | | | | 1161 | 0.07 | पू० प० | | 1161 | 0.07 | | 1161 | 0 | |
| | | | | 1165 | 0.07 | पू० प० | | 1165 | 0.07 | | 1165 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.19 | पू० प० | | कुल | 2.19 | | कुल | 0 | |
| | | 52 | | 107 | 0.02 | पू० प० | 52 | 107 | 0.02 | 52 | 107 | 0 | |
| | | | | 108 | 0.02 | पू० प० | | 108 | 0.02 | | 108 | 0 | |
| | | | | 136 | 0.09 | पू० प० | | 136 | 0.09 | | 136 | 0 | |
| | | | | 146 | 0.05 | पू० प० | | 146 | 0.05 | | 146 | 0 | |
| | | | | 433 | 0.03 | पू० प० | | 433 | 0.03 | | 433 | 0 | |
| | | | | 439 | 0.02 | पू० प० | | 439 | 0.02 | | 439 | 0 | |
| | | | | 759 | 0.02 | पू० प० | | 759 | 0.02 | | 759 | 0 | |
| | | | | 913 | 0.04 | पू० प० | | 913 | 0.04 | | 913 | 0 | |
| | | | | 484 | 0.03 | पू० प० | | 484 | 0.03 | | 484 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.32 | पू० प० | | कुल | 0.32 | | कुल | 0 | |
| | | 88 | | 828 | 0.16 | पू० प० | 88 | 828 | 0.16 | 88 | 828 | 0 | |
| | | | | 711/1269 | 0.03 | पू० प० | | 711/1269 | 0.03 | | 711/1269 | 0 | |
| | | | | 275 | 0.4 | पू० प० | | 275 | 0.4 | | 275 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|----------|------|--------|----|----------|------|----|----------|---|--|
| | | | | 278 | 0.07 | पू० प० | | 278 | 0.07 | | 278 | 0 | |
| | | | | 485/1229 | 0.21 | पू० प० | | 485/1229 | 0.21 | | 485/1229 | 0 | |
| | | | | 883/1239 | 0.14 | पू० प० | | 883/1239 | 0.14 | | 883/1239 | 0 | |
| | | | | 277/1241 | 0.09 | पू० प० | | 277/1241 | 0.09 | | 277/1241 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.1 | पू० प० | | कुल | 1.1 | | कुल | 0 | |
| | | 82 | | 839 | 0.05 | पू० प० | 82 | 839 | 0.05 | 82 | 839 | 0 | |
| | | | | 864 | 0.05 | पू० प० | | 864 | 0.05 | | 864 | 0 | |
| | | | | 912 | 0.25 | पू० प० | | 912 | 0.25 | | 912 | 0 | |
| | | | | 917 | 0.76 | पू० प० | | 917 | 0.76 | | 917 | 0 | |
| | | | | 961 | 0.02 | पू० प० | | 961 | 0.02 | | 961 | 0 | |
| | | | | 1017 | 0.07 | पू० प० | | 1017 | 0.07 | | 1017 | 0 | |
| | | | | 1018 | 0.03 | पू० प० | | 1018 | 0.03 | | 1018 | 0 | |
| | | | | 1020 | 0.13 | पू० प० | | 1020 | 0.13 | | 1020 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.36 | पू० प० | | कुल | 1.36 | | कुल | 0 | |
| | | 86 | | 1035 | 2.01 | पू० प० | 86 | 1035 | 2.01 | 86 | 1035 | 0 | |
| | | 88 | | 290 | 0.03 | पू० प० | 88 | 290 | 0.03 | 88 | 290 | 0 | |
| | | | | 302 | 0.03 | पू० प० | | 302 | 0.03 | | 302 | 0 | |
| | | | | 826 | 0.27 | पू० प० | | 826 | 0.27 | | 826 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.33 | पू० प० | | कुल | 0.33 | | कुल | 0 | |
| | | 56 | | 75 | 0.03 | पू० प० | 56 | 75 | 0.03 | 56 | 75 | 0 | |
| | | | | 76 | 0.04 | पू० प० | | 76 | 0.04 | | 76 | 0 | |
| | | | | 127 | 0.08 | पू० प० | | 127 | 0.08 | | 127 | 0 | |
| | | | | 145 | 0.12 | पू० प० | | 145 | 0.12 | | 145 | 0 | |
| | | | | 168 | 0.14 | पू० प० | | 168 | 0.14 | | 168 | 0 | |
| | | | | 802 | 0.02 | पू० प० | | 802 | 0.02 | | 802 | 0 | |
| | | | | 904 | 0.04 | पू० प० | | 904 | 0.04 | | 904 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.47 | पू० प० | | कुल | 0.47 | | कुल | 0 | |
| | | 69 | | 67 | 0.06 | पू० प० | 69 | 67 | 0.06 | 69 | 67 | 0 | |
| | | | | 69 | 0.03 | पू० प० | | 69 | 0.03 | | 69 | 0 | |
| | | | | 72 | 0.05 | पू० प० | | 72 | 0.05 | | 72 | 0 | |
| | | | | 162 | 0.09 | पू० प० | | 162 | 0.09 | | 162 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|---|--|
| | | | | कुल | 0.23 | पू० प० | | कुल | 0.23 | | कुल | 0 | |
| | | | 61 | 479 | 0.03 | पू० प० | 61 | 479 | 0.03 | 61 | 479 | 0 | |
| | | | | 453 | 0.01 | पू० प० | | 453 | 0.01 | | 453 | 0 | |
| | | | | 764 | 0.03 | पू० प० | | 764 | 0.03 | | 764 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.07 | पू० प० | | कुल | 0.07 | | कुल | 0 | |
| | | | 63 | 68 | 0.04 | पू० प० | 63 | 68 | 0.04 | 63 | 68 | 0 | |
| | | | | 335 | 0.05 | पू० प० | | 335 | 0.05 | | 335 | 0 | |
| | | | | 338 | 0.01 | पू० प० | | 338 | 0.01 | | 338 | 0 | |
| | | | | 483 | 0.03 | पू० प० | | 483 | 0.03 | | 483 | 0 | |
| | | | | 489 | 0.03 | पू० प० | | 489 | 0.03 | | 489 | 0 | |
| | | | | 702 | 0.04 | पू० प० | | 702 | 0.04 | | 702 | 0 | |
| | | | | 703 | 0.03 | पू० प० | | 703 | 0.03 | | 703 | 0 | |
| | | | | 706 | 0.05 | पू० प० | | 706 | 0.05 | | 706 | 0 | |
| | | | | 752 | 0.01 | पू० प० | | 752 | 0.01 | | 752 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.29 | पू० प० | | कुल | 0.29 | | कुल | 0 | |
| | | | 65 | 60 | 0.15 | पू० प० | 65 | 60 | 0.15 | 65 | 60 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.05 | पू० प० | | 61 | 0.05 | | 61 | 0 | |
| | | | | 434 | 0.03 | पू० प० | | 434 | 0.03 | | 434 | 0 | |
| | | | | 681 | 0.04 | पू० प० | | 681 | 0.04 | | 681 | 0 | |
| | | | | 760 | 0.76 | पू० प० | | 760 | 0.76 | | 760 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.03 | पू० प० | | कुल | 1.03 | | कुल | 0 | |
| | | | 68 | 102 | 0.16 | पू० प० | 68 | 102 | 0.16 | 68 | 102 | 0 | |
| | | | | 283 | 1.84 | पू० प० | | 283 | 1.84 | | 283 | 0 | |
| | | | | 326 | 0.01 | पू० प० | | 326 | 0.01 | | 326 | 0 | |
| | | | | 394 | 0.03 | पू० प० | | 394 | 0.03 | | 394 | 0 | |
| | | | | 791 | 0.02 | पू० प० | | 791 | 0.02 | | 791 | 0 | |
| | | | | 197 | 0.51 | पू० प० | | 197 | 0.51 | | 197 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.57 | पू० प० | | कुल | 2.57 | | कुल | 0 | |
| | | | 82 | 124 | 0.28 | पू० प० | 82 | 124 | 0.28 | 82 | 124 | 0 | |
| | | | | 129 | 0.07 | पू० प० | | 129 | 0.07 | | 129 | 0 | |
| | | | | 132 | 0.14 | पू० प० | | 132 | 0.14 | | 132 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|---|--|
| | | | | 144 | 0.12 | पू० प० | | 144 | 0.12 | | 144 | 0 | |
| | | | | 185 | 0.03 | पू० प० | | 185 | 0.03 | | 185 | 0 | |
| | | | | 188 | 0.18 | पू० प० | | 188 | 0.18 | | 188 | 0 | |
| | | | | 242 | 0.39 | पू० प० | | 242 | 0.39 | | 242 | 0 | |
| | | | | 253 | 0.5 | पू० प० | | 253 | 0.5 | | 253 | 0 | |
| | | | | 257 | 0.14 | पू० प० | | 257 | 0.14 | | 257 | 0 | |
| | | | | 261 | 0.04 | पू० प० | | 261 | 0.04 | | 261 | 0 | |
| | | | | 262 | 0.25 | पू० प० | | 262 | 0.25 | | 262 | 0 | |
| | | | | 274 | 0.09 | पू० प० | | 274 | 0.09 | | 274 | 0 | |
| | | | | 282 | 0.35 | पू० प० | | 282 | 0.35 | | 282 | 0 | |
| | | | | 432 | 0.02 | पू० प० | | 432 | 0.02 | | 432 | 0 | |
| | | | | 486 | 0.03 | पू० प० | | 486 | 0.03 | | 486 | 0 | |
| | | | | 693 | 0.04 | पू० प० | | 693 | 0.04 | | 693 | 0 | |
| | | | | 694 | 0.19 | पू० प० | | 694 | 0.19 | | 694 | 0 | |
| | | | | 696 | 0.12 | पू० प० | | 696 | 0.12 | | 696 | 0 | |
| | | | | 698 | 0.1 | पू० प० | | 698 | 0.1 | | 698 | 0 | |
| | | | | 710 | 0.76 | पू० प० | | 710 | 0.76 | | 710 | 0 | |
| | | | | 709 | 0.02 | पू० प० | | 709 | 0.02 | | 709 | 0 | |
| | | | | 747 | 0.04 | पू० प० | | 747 | 0.04 | | 747 | 0 | |
| | | | | 769 | 0.08 | पू० प० | | 769 | 0.08 | | 769 | 0 | |
| | | | | 750 | 0.05 | पू० प० | | 750 | 0.05 | | 750 | 0 | |
| | | | | कुल | 4.03 | पू० प० | | कुल | 4.03 | | कुल | 0 | |
| | पुचरुखी | 220 | 31 | 18 | 0.02 | पू० प० | 31 | 18 | 0.02 | 31 | 18 | 0 | |
| | | | | 29 | 0.15 | पू० प० | | 29 | 0.15 | | 29 | 0 | |
| | | | | 32 | 0.12 | पू० प० | | 32 | 0.12 | | 32 | 0 | |
| | | | | 35 | 0.12 | पू० प० | | 35 | 0.12 | | 35 | 0 | |
| | | | | 43 | 0.09 | पू० प० | | 43 | 0.09 | | 43 | 0 | |
| | | | | 47 | 0.03 | पू० प० | | 47 | 0.03 | | 47 | 0 | |
| | | | | 45 | 0.01 | पू० प० | | 45 | 0.01 | | 45 | 0 | |
| | | | | 48 | 0.07 | पू० प० | | 48 | 0.07 | | 48 | 0 | |
| | | | | 53 | 0.07 | पू० प० | | 53 | 0.07 | | 53 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|-------------|--------|--|------------|-------------|--|------------|----------|--|
| | | | | 56 | 0.6 | पू० ष० | | 56 | 0.6 | | 56 | 0 | |
| | | | | 117 | 0.57 | पू० ष० | | 117 | 0.57 | | 117 | 0 | |
| | | | | 133 | 0.39 | पू० ष० | | 133 | 0.39 | | 133 | 0 | |
| | | | | 143 | 0.42 | पू० ष० | | 143 | 0.42 | | 143 | 0 | |
| | | | | 156 | 1.69 | पू० ष० | | 156 | 1.69 | | 156 | 0 | |
| | | | | 190 | 2.84 | पू० ष० | | 190 | 2.84 | | 190 | 0 | |
| | | | | 200 | 0.7 | पू० ष० | | 200 | 0.7 | | 200 | 0 | |
| | | | | 221 | 0.51 | पू० ष० | | 221 | 0.51 | | 221 | 0 | |
| | | | | 222 | 0.7 | पू० ष० | | 222 | 0.7 | | 222 | 0 | |
| | | | | 234 | 0.16 | पू० ष० | | 234 | 0.16 | | 234 | 0 | |
| | | | | 252 | 0.32 | पू० ष० | | 252 | 0.32 | | 252 | 0 | |
| | | | | 259 | 0.25 | पू० ष० | | 259 | 0.25 | | 259 | 0 | |
| | | | | 278 | 0.37 | पू० ष० | | 278 | 0.37 | | 278 | 0 | |
| | | | | 298 | 0.13 | | | 298 | 0.13 | | 298 | 0 | |
| | | | | 301 | 0.98 | पू० ष० | | 301 | 0.98 | | 301 | 0 | |
| | | | | 303 | 0.05 | पू० ष० | | 303 | 0.05 | | 303 | 0 | |
| | | | | 306 | 0.11 | पू० ष० | | 306 | 0.11 | | 306 | 0 | |
| | | | | 313 | 0.19 | पू० ष० | | 313 | 0.19 | | 313 | 0 | |
| | | | | 315 | 0.1 | पू० ष० | | 315 | 0.1 | | 315 | 0 | |
| | | | | 321 | 0.14 | पू० ष० | | 321 | 0.14 | | 321 | 0 | |
| | | | | 344 | 0.35 | पू० ष० | | 344 | 0.35 | | 344 | 0 | |
| | | | | 370 | 0.41 | पू० ष० | | 370 | 0.41 | | 370 | 0 | |
| | | | | 372 | 0.2 | पू० ष० | | 372 | 0.2 | | 372 | 0 | |
| | | | | 378 | 0.2 | पू० ष० | | 378 | 0.2 | | 378 | 0 | |
| | | | | 395 | 0.15 | पू० ष० | | 395 | 0.15 | | 395 | 0 | |
| | | | | 474 | 0.3 | पू० ष० | | 474 | 0.3 | | 474 | 0 | |
| | | | | 478 | 0.08 | पू० ष० | | 478 | 0.08 | | 478 | 0 | |
| | | | | 482 | 2.41 | पू० ष० | | 482 | 2.41 | | 482 | 0 | |
| | | | | 488 | 0.76 | पू० ष० | | 488 | 0.76 | | 488 | 0 | |
| | | | | 471 | 0.48 | पू० ष० | | 471 | 0.48 | | 471 | 0 | |
| | | | | 491 | 0.03 | पू० ष० | | 491 | 0.03 | | 491 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|---|--|
| | | | | 493 | 0.21 | पू० प० | | 493 | 0.21 | | 493 | 0 | |
| | | | | 496 | 0.09 | पू० प० | | 496 | 0.09 | | 496 | 0 | |
| | | | | 504 | 0.51 | पू० प० | | 504 | 0.51 | | 504 | 0 | |
| | | | | 507 | 0.35 | पू० प० | | 507 | 0.35 | | 507 | 0 | |
| | | | | 509 | 2.09 | पू० प० | | 509 | 2.09 | | 509 | 0 | |
| | | | | 519 | 0.18 | पू० प० | | 519 | 0.18 | | 519 | 0 | |
| | | | | 135 | 2.95 | पू० प० | | 135 | 2.95 | | 135 | 0 | |
| | | | | 565 | 10.16 | पू० प० | | 565 | 10.16 | | 565 | 0 | |
| | | | | 570 | 0.98 | पू० प० | | 570 | 0.98 | | 570 | 0 | |
| | | | | 577 | 1.06 | पू० प० | | 577 | 1.06 | | 577 | 0 | |
| | | | | 579 | 2.02 | पू० प० | | 579 | 2.02 | | 579 | 0 | |
| | | | | 585 | 0.38 | पू० प० | | 585 | 0.38 | | 585 | 0 | |
| | | | | 596 | 0.56 | पू० प० | | 596 | 0.56 | | 596 | 0 | |
| | | | | 624 | 0.21 | पू० प० | | 624 | 0.21 | | 624 | 0 | |
| | | | | 629 | 4.79 | पू० प० | | 629 | 4.79 | | 629 | 0 | |
| | | | | 634 | 0.3 | पू० प० | | 634 | 0.3 | | 634 | 0 | |
| | | | | 648 | 0.9 | पू० प० | | 648 | 0.9 | | 648 | 0 | |
| | | | | 652 | 1 | पू० प० | | 652 | 1 | | 652 | 0 | |
| | | | | 609 | 3.75 | पू० प० | | 609 | 3.75 | | 609 | 0 | |
| | | | | 698 | 0.23 | पू० प० | | 698 | 0.23 | | 698 | 0 | |
| | | | | 701 | 0.06 | पू० प० | | 701 | 0.06 | | 701 | 0 | |
| | | | | 734 | 0.25 | पू० प० | | 734 | 0.25 | | 734 | 0 | |
| | | | | 747 | 0.78 | पू० प० | | 747 | 0.78 | | 747 | 0 | |
| | | | | 751 | 0.33 | पू० प० | | 751 | 0.33 | | 751 | 0 | |
| | | | | 764 | 1.64 | पू० प० | | 764 | 1.64 | | 764 | 0 | |
| | | | | 776 | 51.65 | पू० प० | | 776 | 51.65 | | 776 | 0 | |
| | | | | कुल | 104.7 | पू० प० | | कुल | 104.7 | | कुल | 0 | |
| | गोविन्दाडीह | 221 | 58 | 1 | 52.5 | पू० प० | 58 | 1 | 52.5 | 58 | 1 | 0 | |
| | | | | 3 | 0.02 | पू० प० | | 3 | 0.02 | | 3 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.06 | पू० प० | | 6 | 0.06 | | 6 | 0 | |
| | | | | 126 | 0.04 | पू० प० | | 126 | 0.04 | | 126 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 150 | 0.26 | पू० ष० | | 150 | 0.26 | | 150 | 0 | |
| | | | | 157 | 0.23 | पू० ष० | | 157 | 0.23 | | 157 | 0 | |
| | | | | 161 | 0.23 | पू० ष० | | 161 | 0.23 | | 161 | 0 | |
| | | | | 162 | 0.16 | पू० ष० | | 162 | 0.16 | | 162 | 0 | |
| | | | | 181 | 1.12 | पू० ष० | | 181 | 1.12 | | 181 | 0 | |
| | | | | 183 | 0.14 | पू० ष० | | 183 | 0.14 | | 183 | 0 | |
| | | | | 189 | 0.73 | पू० ष० | | 189 | 0.73 | | 189 | 0 | |
| | | | | 215 | 0.27 | पू० ष० | | 215 | 0.27 | | 215 | 0 | |
| | | | | 217 | 0.23 | पू० ष० | | 217 | 0.23 | | 217 | 0 | |
| | | | | 216 | 1.77 | पू० ष० | | 216 | 1.77 | | 216 | 0 | |
| | | | | 226 | 0.04 | पू० ष० | | 226 | 0.04 | | 226 | 0 | |
| | | | | 233 | 0.14 | पू० ष० | | 233 | 0.14 | | 233 | 0 | |
| | | | | 239 | 0.14 | पू० ष० | | 239 | 0.14 | | 239 | 0 | |
| | | | | 241 | 0.26 | पू० ष० | | 241 | 0.26 | | 241 | 0 | |
| | | | | 242 | 0.11 | पू० ष० | | 242 | 0.11 | | 242 | 0 | |
| | | | | 243 | 0.1 | पू० ष० | | 243 | 0.1 | | 243 | 0 | |
| | | | | 244 | 0.16 | पू० ष० | | 244 | 0.16 | | 244 | 0 | |
| | | | | 245 | 0.24 | पू० ष० | | 245 | 0.24 | | 245 | 0 | |
| | | | | 248 | 0.67 | पू० ष० | | 248 | 0.67 | | 248 | 0 | |
| | | | | 263 | 1.87 | पू० ष० | | 263 | 1.87 | | 263 | 0 | |
| | | | | 282 | 0.64 | पू० ष० | | 282 | 0.64 | | 282 | 0 | |
| | | | | 285 | 0.16 | पू० ष० | | 285 | 0.16 | | 285 | 0 | |
| | | | | 287 | 0.14 | पू० ष० | | 287 | 0.14 | | 287 | 0 | |
| | | | | 317 | 0.14 | पू० ष० | | 317 | 0.14 | | 317 | 0 | |
| | | | | 422 | 0.07 | पू० ष० | | 422 | 0.07 | | 422 | 0 | |
| | | | | 1071 | 0.04 | पू० ष० | | 1071 | 0.04 | | 1071 | 0 | |
| | | | | 1085 | 0.64 | पू० ष० | | 1085 | 0.64 | | 1085 | 0 | |
| | | | | 1092 | 2.24 | पू० ष० | | 1092 | 2.24 | | 1092 | 0 | |
| | | | | 1100 | 0.27 | पू० ष० | | 1100 | 0.27 | | 1100 | 0 | |
| | | | | 1108 | 0.21 | पू० ष० | | 1108 | 0.21 | | 1108 | 0 | |
| | | | | 1139 | 0.37 | पू० ष० | | 1139 | 0.37 | | 1139 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|--------------|--------|--|-------------|--------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 1145 | 0.14 | पू० ष० | | 1145 | 0.14 | | 1145 | 0 | |
| | | | | 1098 | 0.83 | पू० ष० | | 1098 | 0.83 | | 1098 | 0 | |
| | | | | 1167 | 0.2 | पू० ष० | | 1167 | 0.2 | | 1167 | 0 | |
| | | | | 1181 | 0.1 | पू० ष० | | 1181 | 0.1 | | 1181 | 0 | |
| | | | | 1193 | 0.96 | पू० ष० | | 1193 | 0.96 | | 1193 | 0 | |
| | | | | 1198 | 0.33 | पू० ष० | | 1198 | 0.33 | | 1198 | 0 | |
| | | | | 1199 | 0.2 | पू० ष० | | 1199 | 0.2 | | 1199 | 0 | |
| | | | | 1200 | 0.14 | पू० ष० | | 1200 | 0.14 | | 1200 | 0 | |
| | | | | 1224 | 1.87 | पू० ष० | | 1224 | 1.87 | | 1224 | 0 | |
| | | | | 1234 | 0.44 | पू० ष० | | 1234 | 0.44 | | 1234 | 0 | |
| | | | | 1249 | 0.03 | पू० ष० | | 1249 | 0.03 | | 1249 | 0 | |
| | | | | 1262 | 0.07 | पू० ष० | | 1262 | 0.07 | | 1262 | 0 | |
| | | | | 1274 | 0.06 | पू० ष० | | 1274 | 0.06 | | 1274 | 0 | |
| | | | | 1316 | 0.08 | पू० ष० | | 1316 | 0.08 | | 1316 | 0 | |
| | | | | 1362 | 62.05 | पू० ष० | | 1362 | 62.05 | | 1362 | 0 | |
| | | | | 1300 | 0.14 | पू० ष० | | 1300 | 0.14 | | 1300 | 0 | |
| | | | | 1661 | 0.3 | पू० ष० | | 1661 | 0.3 | | 1661 | 0 | |
| | | | | 1712 | 0.02 | पू० ष० | | 1712 | 0.02 | | 1712 | 0 | |
| | | | | 1716 | 0.92 | पू० ष० | | 1716 | 0.92 | | 1716 | 0 | |
| | | | | 1794 | 0.15 | पू० ष० | | 1794 | 0.15 | | 1794 | 0 | |
| | | | | 1884 | 0.35 | पू० ष० | | 1884 | 0.35 | | 1884 | 0 | |
| | | | | 1910 | 0.04 | पू० ष० | | 1910 | 0.04 | | 1910 | 0 | |
| | | | | 1912 | 0.25 | पू० ष० | | 1912 | 0.25 | | 1912 | 0 | |
| | | | | 1951 | 0.11 | पू० ष० | | 1951 | 0.11 | | 1951 | 0 | |
| | | | | 2087 | 0.01 | पू० ष० | | 2087 | 0.01 | | 2087 | 0 | |
| | | | | 2089 | 0.14 | पू० ष० | | 2089 | 0.14 | | 2089 | 0 | |
| | | | | 2090 | 0.12 | पू० ष० | | 2090 | 0.12 | | 2090 | 0 | |
| | | | | 2092 | 0.34 | पू० ष० | | 2092 | 0.34 | | 2092 | 0 | |
| | | | | 2093 | 0.36 | पू० ष० | | 2093 | 0.36 | | 2093 | 0 | |
| | | | | 2094 | 1.76 | पू० ष० | | 2094 | 1.76 | | 2094 | 0 | |
| | | | | 2098 | 0.59 | पू० ष० | | 2098 | 0.59 | | 2098 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----|-----------|--------|--------|----|-----------|--------|----|-----------|---|--|
| | | | | 2099 | 0.14 | पू० प० | | 2099 | 0.14 | | 2099 | 0 | |
| | | | | 2104 | 0.01 | पू० प० | | 2104 | 0.01 | | 2104 | 0 | |
| | | | | 2094/2150 | 0.68 | पू० प० | | 2094/2150 | 0.68 | | 2094/2150 | 0 | |
| | | | | 893 | 0.08 | पू० प० | | 893 | 0.08 | | 893 | 0 | |
| | | | | कुल | 140.42 | पू० प० | | कुल | 140.42 | | कुल | 0 | |
| | पातामाहुल | 222 | 80 | 6 | 0.52 | पू० प० | 80 | 6 | 0.52 | 80 | 6 | 0 | |
| | | | | 7 | 4.02 | पू० प० | | 7 | 4.02 | | 7 | 0 | |
| | | | | 16 | 0.02 | पू० प० | | 16 | 0.02 | | 16 | 0 | |
| | | | | 26 | 1.04 | पू० प० | | 26 | 1.04 | | 26 | 0 | |
| | | | | 30 | 0.51 | पू० प० | | 30 | 0.51 | | 30 | 0 | |
| | | | | 37 | 0.67 | पू० प० | | 37 | 0.67 | | 37 | 0 | |
| | | | | 57 | 0.05 | पू० प० | | 57 | 0.05 | | 57 | 0 | |
| | | | | 69 | 0.41 | पू० प० | | 69 | 0.41 | | 69 | 0 | |
| | | | | 83 | 0.3 | पू० प० | | 83 | 0.3 | | 83 | 0 | |
| | | | | 91 | 0.66 | पू० प० | | 91 | 0.66 | | 91 | 0 | |
| | | | | 99 | 0.08 | पू० प० | | 99 | 0.08 | | 99 | 0 | |
| | | | | 100 | 0.08 | पू० प० | | 100 | 0.08 | | 100 | 0 | |
| | | | | 114 | 0.08 | पू० प० | | 114 | 0.08 | | 114 | 0 | |
| | | | | 125 | 0.15 | पू० प० | | 125 | 0.15 | | 125 | 0 | |
| | | | | 134 | 1.14 | पू० प० | | 134 | 1.14 | | 134 | 0 | |
| | | | | 137 | 15.29 | पू० प० | | 137 | 15.29 | | 137 | 0 | |
| | | | | 148 | 1.15 | पू० प० | | 148 | 1.15 | | 148 | 0 | |
| | | | | 168 | 0.62 | पू० प० | | 168 | 0.62 | | 168 | 0 | |
| | | | | 192 | 0.66 | पू० प० | | 192 | 0.66 | | 192 | 0 | |
| | | | | 238 | 0.06 | पू० प० | | 238 | 0.06 | | 238 | 0 | |
| | | | | 247 | 3.11 | पू० प० | | 247 | 3.11 | | 247 | 0 | |
| | | | | 253 | 0.17 | पू० प० | | 253 | 0.17 | | 253 | 0 | |
| | | | | 310 | 0.02 | पू० प० | | 310 | 0.02 | | 310 | 0 | |
| | | | | 378 | 5.18 | पू० प० | | 378 | 5.18 | | 378 | 0 | |
| | | | | 459 | 0 | पू० प० | | 459 | 0 | | 459 | 0 | |
| | | | | 483 | 0 | पू० प० | | 483 | 0 | | 483 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------|--------------|--------|--|---------------|--------------|--|---------------|----------|--|
| | | | | 498 | 0 | पू० ष० | | 498 | 0 | | 498 | 0 | |
| | | | | 510 | 0 | पू० ष० | | 510 | 0 | | 510 | 0 | |
| | | | | 512 | 0.3 | पू० ष० | | 512 | 0.3 | | 512 | 0 | |
| | | | | 518 | 0.05 | पू० ष० | | 518 | 0.05 | | 518 | 0 | |
| | | | | 522 | 0.03 | पू० ष० | | 522 | 0.03 | | 522 | 0 | |
| | | | | 540 | 0.07 | पू० ष० | | 540 | 0.07 | | 540 | 0 | |
| | | | | 551 | 0.32 | पू० ष० | | 551 | 0.32 | | 551 | 0 | |
| | | | | 553 | 0.09 | पू० ष० | | 553 | 0.09 | | 553 | 0 | |
| | | | | 554 | 0.25 | पू० ष० | | 554 | 0.25 | | 554 | 0 | |
| | | | | 555 | 0.24 | पू० ष० | | 555 | 0.24 | | 555 | 0 | |
| | | | | 558 | 0.1 | पू० ष० | | 558 | 0.1 | | 558 | 0 | |
| | | | | 564 | 0.13 | पू० ष० | | 564 | 0.13 | | 564 | 0 | |
| | | | | 566 | 0.5 | पू० ष० | | 566 | 0.5 | | 566 | 0 | |
| | | | | 567 | 0.72 | पू० ष० | | 567 | 0.72 | | 567 | 0 | |
| | | | | 579 | 0 | पू० ष० | | 579 | 0 | | 579 | 0 | |
| | | | | 580 | 0 | पू० ष० | | 580 | 0 | | 580 | 0 | |
| | | | | 585 | 0.06 | पू० ष० | | 585 | 0.06 | | 585 | 0 | |
| | | | | 595 | 0.51 | पू० ष० | | 595 | 0.51 | | 595 | 0 | |
| | | | | 673 | 1.64 | पू० ष० | | 673 | 1.64 | | 673 | 0 | |
| | | | | 609 | 0.36 | पू० ष० | | 609 | 0.36 | | 609 | 0 | |
| | | | | 620 | 0.52 | पू० ष० | | 620 | 0.52 | | 620 | 0 | |
| | | | | 625 | 20.84 | पू० ष० | | 625 | 20.84 | | 625 | 0 | |
| | | | | 638 | 0.17 | पू० ष० | | 638 | 0.17 | | 638 | 0 | |
| | | | | 640 | 0.05 | पू० ष० | | 640 | 0.05 | | 640 | 0 | |
| | | | | 648 | 1.13 | पू० ष० | | 648 | 1.13 | | 648 | 0 | |
| | | | | 657 | 1 | पू० ष० | | 657 | 1 | | 657 | 0 | |
| | | | | 658 | 0.36 | पू० ष० | | 658 | 0.36 | | 658 | 0 | |
| | | | | 667 | 0.47 | पू० ष० | | 667 | 0.47 | | 667 | 0 | |
| | | | | 670 | 3.3 | पू० ष० | | 670 | 3.3 | | 670 | 0 | |
| | | | | 671 | 5 | पू० ष० | | 671 | 5 | | 671 | 0 | |
| | | | | 48/680 | 0.26 | पू० ष० | | 48/680 | 0.26 | | 48/680 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|-----------|----------------|--------------|--------|-----------|----------------|--------------|-----------|----------------|----------|--|
| | | | 127/681 | 3.81 | पू० प० | | 127/681 | 3.81 | | 127/681 | 0 | |
| | | | कुल | 78.27 | पू० प० | | कुल | 78.27 | | कुल | 0 | |
| भुईयापहाड़पु | 223 | 29 | 83/1398 | 0.94 | पू० प० | 29 | 83/1398 | 0.94 | 29 | 83/1398 | 0 | |
| | | | 1322 | 2.1 | पू० प० | | 1322 | 2.1 | | 1322 | 0 | |
| | | | 1324 | 0.5 | पू० प० | | 1324 | 0.5 | | 1324 | 0 | |
| | | | 1330 | 0.84 | पू० प० | | 1330 | 0.84 | | 1330 | 0 | |
| | | | 1368 | 27 | पू० प० | | 1368 | 27 | | 1368 | 0 | |
| | | | 1372 | 4.57 | पू० प० | | 1372 | 4.57 | | 1372 | 0 | |
| | | | 1374 | 0.07 | पू० प० | | 1374 | 0.07 | | 1374 | 0 | |
| | | | 1375 | 0.04 | पू० प० | | 1375 | 0.04 | | 1375 | 0 | |
| | | | 1379 | 1.39 | पू० प० | | 1379 | 1.39 | | 1379 | 0 | |
| | | | 1380 | 0.05 | पू० प० | | 1380 | 0.05 | | 1380 | 0 | |
| | | | 1389 | 0.8 | पू० प० | | 1389 | 0.8 | | 1389 | 0 | |
| | | | 1394 | 14.1 | पू० प० | | 1394 | 14.1 | | 1394 | 0 | |
| | | | 584 | 0.6 | पू० प० | | 584 | 0.6 | | 584 | 0 | |
| | | | 595 | 0.7 | पू० प० | | 595 | 0.7 | | 595 | 0 | |
| | | | 1247 | 0.35 | पू० प० | | 1247 | 0.35 | | 1247 | 0 | |
| | | | 1246 | 0.22 | पू० प० | | 1246 | 0.22 | | 1246 | 0 | |
| | | | 1249 | 0.23 | पू० प० | | 1249 | 0.23 | | 1249 | 0 | |
| | | | कुल | 54.5 | पू० प० | | कुल | 54.5 | | कुल | 0 | |
| | | 30 | 580 | 0.42 | पू० प० | 30 | 580 | 0.42 | 30 | 580 | 0 | |
| | | | 956 | 0.03 | पू० प० | | 956 | 0.03 | | 956 | 0 | |
| | | | 957 | 0.56 | पू० प० | | 957 | 0.56 | | 957 | 0 | |
| | | | 1037 | 1.46 | पू० प० | | 1037 | 1.46 | | 1037 | 0 | |
| | | | 1118 | 0.04 | पू० प० | | 1118 | 0.04 | | 1118 | 0 | |
| | | | 1119 | 0.05 | पू० प० | | 1119 | 0.05 | | 1119 | 0 | |
| | | | 1269 | 0.11 | पू० प० | | 1269 | 0.11 | | 1269 | 0 | |
| | | | 1392 | 0.04 | पू० प० | | 1392 | 0.04 | | 1392 | 0 | |
| | | | 1393 | 0.53 | पू० प० | | 1393 | 0.53 | | 1393 | 0 | |
| | | | कुल | 3.24 | पू० प० | | कुल | 3.24 | | कुल | 0 | |
| | | 31 | 524 | 0.36 | पू० प० | 31 | 524 | 0.36 | 31 | 524 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|-------------|-------------|--------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|----------|--|
| | | | | 1272 | 0.12 | पू० प० | | 1272 | 0.12 | | 1272 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.48 | पू० प० | | कुल | 0.48 | | कुल | 0 | |
| | | | 32 | 529 | 0.39 | पू० प० | 32 | 529 | 0.39 | 32 | 529 | 0 | |
| | | | 33 | 528 | 0.06 | पू० प० | 33 | 528 | 0.06 | 33 | 528 | 0 | |
| | | | 34 | 1387 | 0.12 | पू० प० | 34 | 1387 | 0.12 | 34 | 1387 | 0 | |
| | | | 35 | 988 | 0.21 | पू० प० | 35 | 988 | 0.21 | 35 | 988 | 0 | |
| | | | | 1384 | 0.07 | पू० प० | | 1384 | 0.07 | | 1384 | 0 | |
| | | | | 1388 | 0.09 | पू० प० | | 1388 | 0.09 | | 1388 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.37 | पू० प० | | कुल | 0.37 | | कुल | 0 | |
| | | | 36 | 1224 | 0.07 | पू० प० | 36 | 1224 | 0.07 | 36 | 1224 | 0 | |
| | | | | 1226 | 0.32 | पू० प० | | 1226 | 0.32 | | 1226 | 0 | |
| | | | | 1256 | 0.1 | पू० प० | | 1256 | 0.1 | | 1256 | 0 | |
| | | | | 1260 | 0.08 | पू० प० | | 1260 | 0.08 | | 1260 | 0 | |
| | | | | 1517 | 0.15 | पू० प० | | 1517 | 0.15 | | 1517 | 0 | |
| | | | | 1326 | 0.23 | पू० प० | | 1326 | 0.23 | | 1326 | 0 | |
| | | | | 1257 | 0.04 | पू० प० | | 1257 | 0.04 | | 1257 | 0 | |
| | | | | 1261 | 0.02 | पू० प० | | 1261 | 0.02 | | 1261 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.01 | पू० प० | | कुल | 1.01 | | कुल | 0 | |
| | | | 37 | 1222 | 0.22 | पू० प० | 37 | 1222 | 0.22 | 37 | 1222 | 0 | |
| | | | | 1255 | 0.13 | पू० प० | | 1255 | 0.13 | | 1255 | 0 | |
| | | | | 1259 | 0.02 | पू० प० | | 1259 | 0.02 | | 1259 | 0 | |
| | | | | 1268 | 0.05 | पू० प० | | 1268 | 0.05 | | 1268 | 0 | |
| | | | | 1235 | 0.13 | पू० प० | | 1235 | 0.13 | | 1235 | 0 | |
| | | | | 1258 | 0.02 | पू० प० | | 1258 | 0.02 | | 1258 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.57 | पू० प० | | कुल | 0.57 | | कुल | 0 | |
| | | | 38 | 1280 | 0.44 | पू० प० | 38 | 1280 | 0.44 | 38 | 1280 | 0 | |
| | | | | 1281 | 0.25 | पू० प० | | 1281 | 0.25 | | 1281 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.69 | पू० प० | | कुल | 0.69 | | कुल | 0 | |
| | | | 39 | 1279 | 0.16 | पू० प० | 39 | 1279 | 0.16 | 39 | 1279 | 0 | |
| | | | 40 | 1270 | 0.09 | पू० प० | 40 | 1270 | 0.09 | 40 | 1270 | 0 | |
| | | | 41 | 1876 | 0.19 | पू० प० | 41 | 1876 | 0.19 | 41 | 1876 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----|------|-------|--------|----|------|-------|----|------|---|--|
| | | | 42 | 1257 | 0.35 | पू० प० | 42 | 1257 | 0.35 | 42 | 1257 | 0 | |
| | | | | 1262 | 0.12 | पू० प० | | 1262 | 0.12 | | 1262 | 0 | |
| | | | | 1315 | 0.21 | पू० प० | | 1315 | 0.21 | | 1315 | 0 | |
| | | | | 1264 | 0.01 | पू० प० | | 1264 | 0.01 | | 1264 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.69 | पू० प० | | कुल | 0.69 | | कुल | 0 | |
| | | | 43 | 1267 | 0.05 | पू० प० | 43 | 1267 | 0.05 | 43 | 1267 | 0 | |
| | | | | 1316 | 0.02 | पू० प० | | 1316 | 0.02 | | 1316 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.07 | पू० प० | | कुल | 0.07 | | कुल | 0 | |
| | | | 44 | 1270 | 0.09 | पू० प० | 44 | 1270 | 0.09 | 44 | 1270 | 0 | |
| | | | 45 | 1272 | 0.12 | पू० प० | 45 | 1272 | 0.12 | 45 | 1272 | 0 | |
| | | | 46 | 1271 | 0.12 | पू० प० | 46 | 1271 | 0.12 | 46 | 1271 | 0 | |
| | | | 47 | 990 | 0.03 | पू० प० | 47 | 990 | 0.03 | 47 | 990 | 0 | |
| | | | | 1240 | 1.34 | पू० प० | | 1240 | 1.34 | | 1240 | 0 | |
| | | | | 1244 | 0.07 | पू० प० | | 1244 | 0.07 | | 1244 | 0 | |
| | | | | 1273 | 0.05 | पू० प० | | 1273 | 0.05 | | 1273 | 0 | |
| | | | | 1382 | 0.08 | पू० प० | | 1382 | 0.08 | | 1382 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.57 | पू० प० | | कुल | 1.57 | | कुल | 0 | |
| | | | 49 | 1390 | 0.08 | पू० प० | 49 | 1390 | 0.08 | 49 | 1390 | 0 | |
| | बांसमुड़ी | 224 | 23 | 13 | 1.82 | पू० प० | 23 | 13 | 1.82 | 23 | 13 | 0 | |
| | | | | 14 | 0.37 | पू० प० | | 14 | 0.37 | | 14 | 0 | |
| | | | | 24 | 0.06 | पू० प० | | 24 | 0.06 | | 24 | 0 | |
| | | | | 60 | 3.03 | पू० प० | | 60 | 3.03 | | 60 | 0 | |
| | | | | 61 | 11.85 | पू० प० | | 61 | 11.85 | | 61 | 0 | |
| | | | | 79 | 4.55 | पू० प० | | 79 | 4.55 | | 79 | 0 | |
| | | | | 138 | 1.4 | पू० प० | | 138 | 1.4 | | 138 | 0 | |
| | | | | 147 | 0.16 | पू० प० | | 147 | 0.16 | | 147 | 0 | |
| | | | | 236 | 2.29 | पू० प० | | 236 | 2.29 | | 236 | 0 | |
| | | | | 250 | 2.45 | पू० प० | | 250 | 2.45 | | 250 | 0 | |
| | | | | 276 | 2.35 | पू० प० | | 276 | 2.35 | | 276 | 0 | |
| | | | | 421 | 0.48 | पू० प० | | 421 | 0.48 | | 421 | 0 | |
| | | | | 426 | 0.96 | पू० प० | | 426 | 0.96 | | 426 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|---|--|
| | | | | 427 | 2.98 | पू० प० | | 427 | 2.98 | | 427 | 0 | |
| | | | | 428 | 0.28 | पू० प० | | 428 | 0.28 | | 428 | 0 | |
| | | | | 435 | 0.12 | पू० प० | | 435 | 0.12 | | 435 | 0 | |
| | | | | 456 | 0.76 | पू० प० | | 456 | 0.76 | | 456 | 0 | |
| | | | | 457 | 1.1 | पू० प० | | 457 | 1.1 | | 457 | 0 | |
| | | | | 462 | 0.23 | पू० प० | | 462 | 0.23 | | 462 | 0 | |
| | | | | 465 | 0.08 | पू० प० | | 465 | 0.08 | | 465 | 0 | |
| | | | | 480 | 0.43 | पू० प० | | 480 | 0.43 | | 480 | 0 | |
| | | | | 581 | 0.23 | पू० प० | | 581 | 0.23 | | 581 | 0 | |
| | | | | 593 | 0.05 | पू० प० | | 593 | 0.05 | | 593 | 0 | |
| | | | | 595 | 1.34 | पू० प० | | 595 | 1.34 | | 595 | 0 | |
| | | | | 603 | 0.49 | पू० प० | | 603 | 0.49 | | 603 | 0 | |
| | | | | 604 | 0.07 | पू० प० | | 604 | 0.07 | | 604 | 0 | |
| | | | | 617 | 0.04 | पू० प० | | 617 | 0.04 | | 617 | 0 | |
| | | | | 624 | 0.29 | पू० प० | | 624 | 0.29 | | 624 | 0 | |
| | | | | 642 | 7.8 | पू० प० | | 642 | 7.8 | | 642 | 0 | |
| | | | | 662 | 0.75 | पू० प० | | 662 | 0.75 | | 662 | 0 | |
| | | | | 673 | 3.74 | पू० प० | | 673 | 3.74 | | 673 | 0 | |
| | | | | 715 | 0.92 | पू० प० | | 715 | 0.92 | | 715 | 0 | |
| | | | | 732 | 0.5 | पू० प० | | 732 | 0.5 | | 732 | 0 | |
| | | | | 450/733 | 0.16 | पू० प० | | 450/733 | 0.16 | | 450/733 | 0 | |
| | | | | 718 | 0.31 | पू० प० | | 718 | 0.31 | | 718 | 0 | |
| | | | | कुल | 54.44 | पू० प० | | कुल | 54.44 | | कुल | 0 | |
| | धारजोरी | 225 | 51 | 1 | 4.72 | पू० प० | 51 | 1 | 4.72 | 51 | 1 | 0 | |
| | | | | 8 | 0.16 | पू० प० | | 8 | 0.16 | | 8 | 0 | |
| | | | | 12 | 0.26 | पू० प० | | 12 | 0.26 | | 12 | 0 | |
| | | | | 35 | 0.14 | पू० प० | | 35 | 0.14 | | 35 | 0 | |
| | | | | 67 | 0.03 | पू० प० | | 67 | 0.03 | | 67 | 0 | |
| | | | | 132 | 0.03 | पू० प० | | 132 | 0.03 | | 132 | 0 | |
| | | | | 138 | 0.92 | पू० प० | | 138 | 0.92 | | 138 | 0 | |
| | | | | 155 | 0.07 | पू० प० | | 155 | 0.07 | | 155 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|-------------|--------|--|------------|-------------|--|------------|----------|--|
| | | | | 206 | 0.23 | पू० ष० | | 206 | 0.23 | | 206 | 0 | |
| | | | | 217 | 0.17 | पू० ष० | | 217 | 0.17 | | 217 | 0 | |
| | | | | 214 | 0.9 | पू० ष० | | 214 | 0.9 | | 214 | 0 | |
| | | | | 271 | 0.29 | पू० ष० | | 271 | 0.29 | | 271 | 0 | |
| | | | | 334 | 0.03 | पू० ष० | | 334 | 0.03 | | 334 | 0 | |
| | | | | 379 | 0.03 | पू० ष० | | 379 | 0.03 | | 379 | 0 | |
| | | | | 382 | 1.66 | पू० ष० | | 382 | 1.66 | | 382 | 0 | |
| | | | | 388 | 0.02 | पू० ष० | | 388 | 0.02 | | 388 | 0 | |
| | | | | 398 | 0.01 | पू० ष० | | 398 | 0.01 | | 398 | 0 | |
| | | | | 438 | 0.04 | पू० ष० | | 438 | 0.04 | | 438 | 0 | |
| | | | | 452 | 0.03 | पू० ष० | | 452 | 0.03 | | 452 | 0 | |
| | | | | 480 | 0.02 | पू० ष० | | 480 | 0.02 | | 480 | 0 | |
| | | | | 557 | 0.03 | पू० ष० | | 557 | 0.03 | | 557 | 0 | |
| | | | | 558 | 0.05 | पू० ष० | | 558 | 0.05 | | 558 | 0 | |
| | | | | 633 | 0.18 | पू० ष० | | 633 | 0.18 | | 633 | 0 | |
| | | | | 665 | 2.31 | पू० ष० | | 665 | 2.31 | | 665 | 0 | |
| | | | | 673 | 0.15 | पू० ष० | | 673 | 0.15 | | 673 | 0 | |
| | | | | 674 | 0.54 | पू० ष० | | 674 | 0.54 | | 674 | 0 | |
| | | | | 683 | 1.05 | पू० ष० | | 683 | 1.05 | | 683 | 0 | |
| | | | | 691 | 0.16 | पू० ष० | | 691 | 0.16 | | 691 | 0 | |
| | | | | 729 | 0.29 | पू० ष० | | 729 | 0.29 | | 729 | 0 | |
| | | | | 753 | 0.93 | पू० ष० | | 753 | 0.93 | | 753 | 0 | |
| | | | | 787 | 0.03 | पू० ष० | | 787 | 0.03 | | 787 | 0 | |
| | | | | 804 | 2.65 | पू० ष० | | 804 | 2.65 | | 804 | 0 | |
| | | | | 810 | 0.04 | पू० ष० | | 810 | 0.04 | | 810 | 0 | |
| | | | | 817 | 0.53 | पू० ष० | | 817 | 0.53 | | 817 | 0 | |
| | | | | 839 | 0.01 | पू० ष० | | 839 | 0.01 | | 839 | 0 | |
| | | | | 842 | 0.04 | पू० ष० | | 842 | 0.04 | | 842 | 0 | |
| | | | | 849 | 0.28 | पू० ष० | | 849 | 0.28 | | 849 | 0 | |
| | | | | 851 | 0.56 | पू० ष० | | 851 | 0.56 | | 851 | 0 | |
| | | | | 862 | 0.34 | पू० ष० | | 862 | 0.34 | | 862 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 872 | 0.11 | पू० ष० | | 872 | 0.11 | | 872 | 0 | |
| | | | | 880 | 2.55 | पू० ष० | | 880 | 2.55 | | 880 | 0 | |
| | | | | 909 | 0.27 | पू० ष० | | 909 | 0.27 | | 909 | 0 | |
| | | | | 910 | 0.47 | पू० ष० | | 910 | 0.47 | | 910 | 0 | |
| | | | | 921 | 1.89 | पू० ष० | | 921 | 1.89 | | 921 | 0 | |
| | | | | 948 | 0.25 | पू० ष० | | 948 | 0.25 | | 948 | 0 | |
| | | | | 959 | 1.12 | पू० ष० | | 959 | 1.12 | | 959 | 0 | |
| | | | | 960 | 0.01 | पू० ष० | | 960 | 0.01 | | 960 | 0 | |
| | | | | 1007 | 0.46 | पू० ष० | | 1007 | 0.46 | | 1007 | 0 | |
| | | | | 1041 | 0.29 | पू० ष० | | 1041 | 0.29 | | 1041 | 0 | |
| | | | | 1109 | 0.04 | पू० ष० | | 1109 | 0.04 | | 1109 | 0 | |
| | | | | 1124 | 0.49 | पू० ष० | | 1124 | 0.49 | | 1124 | 0 | |
| | | | | 1143 | 0.03 | पू० ष० | | 1143 | 0.03 | | 1143 | 0 | |
| | | | | 1147 | 0.02 | पू० ष० | | 1147 | 0.02 | | 1147 | 0 | |
| | | | | 1189 | 0.4 | पू० ष० | | 1189 | 0.4 | | 1189 | 0 | |
| | | | | 1324 | 0.15 | पू० ष० | | 1324 | 0.15 | | 1324 | 0 | |
| | | | | 1328 | 0.01 | पू० ष० | | 1328 | 0.01 | | 1328 | 0 | |
| | | | | 1423 | 0.01 | पू० ष० | | 1423 | 0.01 | | 1423 | 0 | |
| | | | | 1437 | 0.04 | पू० ष० | | 1437 | 0.04 | | 1437 | 0 | |
| | | | | 1451 | 0.04 | पू० ष० | | 1451 | 0.04 | | 1451 | 0 | |
| | | | | 1453 | 0.04 | पू० ष० | | 1453 | 0.04 | | 1453 | 0 | |
| | | | | 1457 | 0.01 | पू० ष० | | 1457 | 0.01 | | 1457 | 0 | |
| | | | | 1460 | 0.01 | पू० ष० | | 1460 | 0.01 | | 1460 | 0 | |
| | | | | 1480 | 0.16 | पू० ष० | | 1480 | 0.16 | | 1480 | 0 | |
| | | | | 1481 | 0.44 | पू० ष० | | 1481 | 0.44 | | 1481 | 0 | |
| | | | | 1484 | 0.02 | पू० ष० | | 1484 | 0.02 | | 1484 | 0 | |
| | | | | 1562 | 0.04 | पू० ष० | | 1562 | 0.04 | | 1562 | 0 | |
| | | | | 1755 | 0.76 | पू० ष० | | 1755 | 0.76 | | 1755 | 0 | |
| | | | | 1768 | 0.02 | पू० ष० | | 1768 | 0.02 | | 1768 | 0 | |
| | | | | 1824 | 0.63 | पू० ष० | | 1824 | 0.63 | | 1824 | 0 | |
| | | | | 1831 | 0.26 | पू० ष० | | 1831 | 0.26 | | 1831 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|-------|--------|--|------|-------|--|------|---|--|
| | | | | 1833 | 23.19 | पू० ष० | | 1833 | 23.19 | | 1833 | 0 | |
| | | | | 1842 | 0.18 | पू० ष० | | 1842 | 0.18 | | 1842 | 0 | |
| | | | | 1844 | 0.23 | पू० ष० | | 1844 | 0.23 | | 1844 | 0 | |
| | | | | 1882 | 0.39 | पू० ष० | | 1882 | 0.39 | | 1882 | 0 | |
| | | | | 1976 | 0.02 | पू० ष० | | 1976 | 0.02 | | 1976 | 0 | |
| | | | | 1956 | 0.03 | पू० ष० | | 1956 | 0.03 | | 1956 | 0 | |
| | | | | 1968 | 0.08 | पू० ष० | | 1968 | 0.08 | | 1968 | 0 | |
| | | | | 1994 | 0.01 | पू० ष० | | 1994 | 0.01 | | 1994 | 0 | |
| | | | | 1996 | 0.04 | पू० ष० | | 1996 | 0.04 | | 1996 | 0 | |
| | | | | 2006 | 0.03 | पू० ष० | | 2006 | 0.03 | | 2006 | 0 | |
| | | | | 2024 | 0.17 | पू० ष० | | 2024 | 0.17 | | 2024 | 0 | |
| | | | | 2032 | 0.26 | पू० ष० | | 2032 | 0.26 | | 2032 | 0 | |
| | | | | 2039 | 0.1 | पू० ष० | | 2039 | 0.1 | | 2039 | 0 | |
| | | | | 2071 | 0.28 | पू० ष० | | 2071 | 0.28 | | 2071 | 0 | |
| | | | | 2081 | 0.21 | पू० ष० | | 2081 | 0.21 | | 2081 | 0 | |
| | | | | 2093 | 0.16 | पू० ष० | | 2093 | 0.16 | | 2093 | 0 | |
| | | | | 2095 | 1.14 | पू० ष० | | 2095 | 1.14 | | 2095 | 0 | |
| | | | | 2094 | 0.14 | पू० ष० | | 2094 | 0.14 | | 2094 | 0 | |
| | | | | 2108 | 0.03 | पू० ष० | | 2108 | 0.03 | | 2108 | 0 | |
| | | | | 2116 | 0.28 | पू० ष० | | 2116 | 0.28 | | 2116 | 0 | |
| | | | | 2144 | 0.18 | पू० ष० | | 2144 | 0.18 | | 2144 | 0 | |
| | | | | 2147 | 0.11 | पू० ष० | | 2147 | 0.11 | | 2147 | 0 | |
| | | | | 2150 | 0.26 | पू० ष० | | 2150 | 0.26 | | 2150 | 0 | |
| | | | | 2178 | 0.01 | पू० ष० | | 2178 | 0.01 | | 2178 | 0 | |
| | | | | 2179 | 0.01 | पू० ष० | | 2179 | 0.01 | | 2179 | 0 | |
| | | | | 2184 | 0.41 | पू० ष० | | 2184 | 0.41 | | 2184 | 0 | |
| | | | | 2196 | 0.07 | पू० ष० | | 2196 | 0.07 | | 2196 | 0 | |
| | | | | 2199 | 0.12 | पू० ष० | | 2199 | 0.12 | | 2199 | 0 | |
| | | | | 2200 | 0.1 | पू० ष० | | 2200 | 0.1 | | 2200 | 0 | |
| | | | | 2202 | 0.24 | पू० ष० | | 2202 | 0.24 | | 2202 | 0 | |
| | | | | 2204 | 0.52 | पू० ष० | | 2204 | 0.52 | | 2204 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|--------|--|------|------|--|------|---|--|
| | | | | 2220 | 1.17 | पू० ष० | | 2220 | 1.17 | | 2220 | 0 | |
| | | | | 2226 | 0.73 | पू० ष० | | 2226 | 0.73 | | 2226 | 0 | |
| | | | | 2227 | 0.13 | पू० ष० | | 2227 | 0.13 | | 2227 | 0 | |
| | | | | 2230 | 0.09 | पू० ष० | | 2230 | 0.09 | | 2230 | 0 | |
| | | | | 2231 | 0.09 | पू० ष० | | 2231 | 0.09 | | 2231 | 0 | |
| | | | | 2234 | 0.71 | पू० ष० | | 2234 | 0.71 | | 2234 | 0 | |
| | | | | 2237 | 0.04 | पू० ष० | | 2237 | 0.04 | | 2237 | 0 | |
| | | | | 2243 | 0.06 | पू० ष० | | 2243 | 0.06 | | 2243 | 0 | |
| | | | | 2248 | 0.51 | पू० ष० | | 2248 | 0.51 | | 2248 | 0 | |
| | | | | 2256 | 0.09 | पू० ष० | | 2256 | 0.09 | | 2256 | 0 | |
| | | | | 2279 | 0.06 | पू० ष० | | 2279 | 0.06 | | 2279 | 0 | |
| | | | | 2280 | 0.11 | पू० ष० | | 2280 | 0.11 | | 2280 | 0 | |
| | | | | 2287 | 1.05 | पू० ष० | | 2287 | 1.05 | | 2287 | 0 | |
| | | | | 2288 | 0.87 | पू० ष० | | 2288 | 0.87 | | 2288 | 0 | |
| | | | | 2289 | 1.57 | पू० ष० | | 2289 | 1.57 | | 2289 | 0 | |
| | | | | 2290 | 1.07 | पू० ष० | | 2290 | 1.07 | | 2290 | 0 | |
| | | | | 2295 | 0.02 | पू० ष० | | 2295 | 0.02 | | 2295 | 0 | |
| | | | | 2303 | 0.09 | पू० ष० | | 2303 | 0.09 | | 2303 | 0 | |
| | | | | 2313 | 0.34 | पू० ष० | | 2313 | 0.34 | | 2313 | 0 | |
| | | | | 2363 | 0.44 | पू० ष० | | 2363 | 0.44 | | 2363 | 0 | |
| | | | | 2365 | 0.01 | पू० ष० | | 2365 | 0.01 | | 2365 | 0 | |
| | | | | 2373 | 0.03 | पू० ष० | | 2373 | 0.03 | | 2373 | 0 | |
| | | | | 2385 | 0.2 | पू० ष० | | 2385 | 0.2 | | 2385 | 0 | |
| | | | | 2403 | 0.91 | पू० ष० | | 2403 | 0.91 | | 2403 | 0 | |
| | | | | 2418 | 0.2 | पू० ष० | | 2418 | 0.2 | | 2418 | 0 | |
| | | | | 2420 | 0.02 | पू० ष० | | 2420 | 0.02 | | 2420 | 0 | |
| | | | | 2421 | 5.72 | पू० ष० | | 2421 | 5.72 | | 2421 | 0 | |
| | | | | 2424 | 0.34 | पू० ष० | | 2424 | 0.34 | | 2424 | 0 | |
| | | | | 2444 | 0.03 | पू० ष० | | 2444 | 0.03 | | 2444 | 0 | |
| | | | | 2454 | 0.11 | पू० ष० | | 2454 | 0.11 | | 2454 | 0 | |
| | | | | 2459 | 0.36 | पू० ष० | | 2459 | 0.36 | | 2459 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------|------|--------|--|----------|------|--|----------|---|--|
| | | | | 2481 | 0.1 | पू० ष० | | 2481 | 0.1 | | 2481 | 0 | |
| | | | | 2491 | 0.45 | पू० ष० | | 2491 | 0.45 | | 2491 | 0 | |
| | | | | 2494 | 5.68 | पू० ष० | | 2494 | 5.68 | | 2494 | 0 | |
| | | | | 2498 | 1.86 | पू० ष० | | 2498 | 1.86 | | 2498 | 0 | |
| | | | | 2553 | 0.05 | पू० ष० | | 2553 | 0.05 | | 2553 | 0 | |
| | | | | 2555 | 0.02 | पू० ष० | | 2555 | 0.02 | | 2555 | 0 | |
| | | | | 2562 | 1.6 | पू० ष० | | 2562 | 1.6 | | 2562 | 0 | |
| | | | | 2599 | 0.14 | पू० ष० | | 2599 | 0.14 | | 2599 | 0 | |
| | | | | 2601 | 0.04 | पू० ष० | | 2601 | 0.04 | | 2601 | 0 | |
| | | | | 2605 | 0.02 | पू० ष० | | 2605 | 0.02 | | 2605 | 0 | |
| | | | | 2622 | 0.08 | पू० ष० | | 2622 | 0.08 | | 2622 | 0 | |
| | | | | 2623 | 0.18 | पू० ष० | | 2623 | 0.18 | | 2623 | 0 | |
| | | | | 2630 | 0.01 | पू० ष० | | 2630 | 0.01 | | 2630 | 0 | |
| | | | | 2641 | 1.19 | पू० ष० | | 2641 | 1.19 | | 2641 | 0 | |
| | | | | 2886 | 1.7 | पू० ष० | | 2886 | 1.7 | | 2886 | 0 | |
| | | | | 2887 | 0.39 | पू० ष० | | 2887 | 0.39 | | 2887 | 0 | |
| | | | | 2971 | 0.19 | पू० ष० | | 2971 | 0.19 | | 2971 | 0 | |
| | | | | 2982 | 0.16 | पू० ष० | | 2982 | 0.16 | | 2982 | 0 | |
| | | | | 2987 | 0.12 | पू० ष० | | 2987 | 0.12 | | 2987 | 0 | |
| | | | | 2998 | 0.26 | पू० ष० | | 2998 | 0.26 | | 2998 | 0 | |
| | | | | 3005 | 1.84 | पू० ष० | | 3005 | 1.84 | | 3005 | 0 | |
| | | | | 3006 | 1.37 | पू० ष० | | 3006 | 1.37 | | 3006 | 0 | |
| | | | | 3007 | 3.87 | पू० ष० | | 3007 | 3.87 | | 3007 | 0 | |
| | | | | 804/3011 | 2.5 | पू० ष० | | 804/3011 | 2.5 | | 804/3011 | 0 | |
| | | | | 2250 | 0.71 | पू० ष० | | 2250 | 0.71 | | 2250 | 0 | |
| | | | | 2646 | 0.23 | पू० ष० | | 2646 | 0.23 | | 2646 | 0 | |
| | | | | 2656 | 0.01 | पू० ष० | | 2656 | 0.01 | | 2656 | 0 | |
| | | | | 2664 | 0.05 | पू० ष० | | 2664 | 0.05 | | 2664 | 0 | |
| | | | | 2709 | 0.63 | पू० ष० | | 2709 | 0.63 | | 2709 | 0 | |
| | | | | 2713 | 0.6 | पू० ष० | | 2713 | 0.6 | | 2713 | 0 | |
| | | | | 2727 | 0.07 | पू० ष० | | 2727 | 0.07 | | 2727 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|----|------|--------|--------|----|------|--------|----|------|------|--|
| | | | | 2735 | 0.14 | पू० प० | | 2735 | 0.14 | | 2735 | 0 | |
| | | | | 2753 | 0.81 | पू० प० | | 2753 | 0.81 | | 2753 | 0 | |
| | | | | 2758 | 0.13 | पू० प० | | 2758 | 0.13 | | 2758 | 0 | |
| | | | | 2785 | 0.39 | पू० प० | | 2785 | 0.39 | | 2785 | 0 | |
| | | | | 2787 | 0.17 | पू० प० | | 2787 | 0.17 | | 2787 | 0 | |
| | | | | 2805 | 0.05 | पू० प० | | 2805 | 0.05 | | 2805 | 0 | |
| | | | | 2812 | 0.01 | पू० प० | | 2812 | 0.01 | | 2812 | 0 | |
| | | | | 2825 | 0.01 | पू० प० | | 2825 | 0.01 | | 2825 | 0 | |
| | | | | 2830 | 0.01 | पू० प० | | 2830 | 0.01 | | 2830 | 0 | |
| | | | | 2833 | 0.04 | पू० प० | | 2833 | 0.04 | | 2833 | 0 | |
| | | | | 2836 | 0.06 | पू० प० | | 2836 | 0.06 | | 2836 | 0 | |
| | | | | 2841 | 0.16 | पू० प० | | 2841 | 0.16 | | 2841 | 0 | |
| | | | | 2855 | 0.3 | पू० प० | | 2855 | 0.3 | | 2855 | 0 | |
| | | | | 2858 | 0.35 | पू० प० | | 2858 | 0.35 | | 2858 | 0 | |
| | | | | 2157 | 0.16 | पू० प० | | 2157 | 0.16 | | 2157 | 0 | |
| | | | | 1952 | 0.03 | पू० प० | | 1952 | 0.03 | | 1952 | 0 | |
| | | | | 1954 | 3.67 | पू० प० | | 1954 | 2.91 | | 1954 | 0 | |
| | | | | कुल | 109.75 | पू० प० | | कुल | 108.99 | | कुल | 0 | |
| | रंगुनी | 226 | 2 | 484 | 0.1 | पू० प० | 2 | 484 | 0.1 | 2 | 484 | 0.76 | |
| | | | | 485 | 0.05 | पू० प० | | 485 | 0.05 | | 485 | 0.76 | |
| | | | | कुल | 0.15 | पू० प० | | कुल | 0.15 | | कुल | 0 | |
| | | | 4 | 486 | 0.08 | पू० प० | 4 | 486 | 0.08 | 4 | 486 | 0 | |
| | | | | 493 | 0.01 | पू० प० | | 493 | 0.01 | | 493 | 0 | |
| | | | | 494 | 0.05 | पू० प० | | 494 | 0.05 | | 494 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.14 | पू० प० | | कुल | 0.14 | | कुल | 0 | |
| | | | 16 | 352 | 0.02 | पू० प० | 16 | 352 | 0.02 | 16 | 352 | 0 | |
| | | | | 255 | 0.06 | पू० प० | | 255 | 0.06 | | 255 | 0 | |
| | | | | 348 | 0.02 | पू० प० | | 348 | 0.02 | | 348 | 0 | |
| | | | | 465 | 0.38 | पू० प० | | 465 | 0.38 | | 465 | 0 | |
| | | | | 466 | 0.35 | पू० प० | | 466 | 0.35 | | 466 | 0 | |
| | | | | 735 | 0.26 | पू० प० | | 735 | 0.13 | | 735 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|------------|-------------|--------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|--|
| | | | | 249 | 0.02 | पू० प० | | 249 | 0.02 | | 249 | 0 | |
| | | | | 376 | 0.02 | पू० प० | | 376 | 0.02 | | 376 | 0.13 | |
| | | | | 392 | 0.1 | पू० प० | | 392 | 0.1 | | 392 | 0 | |
| | | | | 460 | 0.18 | पू० प० | | 460 | 0.09 | | 460 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.41 | पू० प० | | कुल | 1.19 | | कुल | 0 | |
| | | 19 | | 407 | 0.11 | पू० प० | 19 | 407 | 0.11 | 19 | 407 | 0.09 | |
| | | | | 418 | 0.02 | पू० प० | | 418 | 0.02 | | 418 | 0.22 | |
| | | | | 463 | 0.1 | पू० प० | | 463 | 0.1 | | 463 | 0 | |
| | | | | 464 | 0.06 | पू० प० | | 464 | 0.06 | | 464 | 0 | |
| | | | | 736 | 0.26 | पू० प० | | 736 | 0.26 | | 736 | 0 | |
| | | | | 949 | 0.02 | पू० प० | | 949 | 0.02 | | 949 | 0 | |
| | | | | 987 | 0.24 | पू० प० | | 987 | 0.24 | | 987 | 0 | |
| | | | | 261 | 0.04 | पू० प० | | 261 | 0.04 | | 261 | 0 | |
| | | | | 361 | 0.04 | पू० प० | | 361 | 0.04 | | 361 | 0 | |
| | | | | 406 | 0.04 | पू० प० | | 406 | 0.04 | | 406 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.93 | पू० प० | | कुल | 0.93 | | कुल | 0 | |
| | | 22 | | 248 | 0.18 | पू० प० | 22 | 248 | 0.18 | 22 | 248 | 0 | |
| | | | | 491 | 0.06 | पू० प० | | 491 | 0.06 | | 491 | 0 | |
| | | | | 495 | 0.05 | पू० प० | | 495 | 0.05 | | 495 | 0 | |
| | | | | 738 | 0.32 | पू० प० | | 738 | 0.32 | | 738 | 0 | |
| | | | | 467 | 0.49 | पू० प० | | 467 | 0.49 | | 467 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.1 | पू० प० | | कुल | 1.1 | | कुल | 0 | |
| | | 25 | | 498 | 0.1 | पू० प० | 25 | 498 | 0.1 | 25 | 498 | 0 | |
| | | | | 737 | 0.35 | पू० प० | | 737 | 0.35 | | 737 | 0 | |
| | | | | 740 | 0.06 | पू० प० | | 740 | 0.06 | | 740 | 0 | |
| | | | | 762 | 0.19 | पू० प० | | 762 | 0.19 | | 762 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.7 | पू० प० | | कुल | 0.7 | | कुल | 0 | |
| | | 28 | | 716 | 0.05 | पू० प० | 28 | 716 | 0.05 | 28 | 716 | 0 | |
| | | | | 734 | 0.36 | पू० प० | | 734 | 0.36 | | 734 | 0 | |
| | | | | 746 | 0.04 | पू० प० | | 746 | 0.04 | | 746 | 0 | |
| | | | | 750 | 0.04 | पू० प० | | 750 | 0.04 | | 750 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|------------|-------------|--------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|--|
| | | | | 985 | 0.19 | पू० प० | | 985 | 0.19 | | 985 | 0 | |
| | | | | 3 | 0.19 | पू० प० | | 3 | 0.19 | | 3 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.87 | पू० प० | | कुल | 0.87 | | कुल | 0 | |
| | | 29 | | 266 | 0.78 | पू० प० | 29 | 266 | 0.57 | 29 | 266 | 0 | |
| | | | | 281 | 0.09 | पू० प० | | 281 | 0.09 | | 281 | 0 | |
| | | | | 525 | 0.09 | पू० प० | | 525 | 0.09 | | 525 | 0.21 | |
| | | | | 528 | 0.09 | पू० प० | | 528 | 0.09 | | 528 | 0 | |
| | | | | 529 | 1.69 | पू० प० | | 529 | 1.69 | | 529 | 0 | |
| | | | | 527 | 0.62 | पू० प० | | 527 | 0.62 | | 527 | 0 | |
| | | | | 468 | 0.16 | पू० प० | | 468 | 0.16 | | 468 | 0 | |
| | | | | 727 | 0.6 | पू० प० | | 727 | 0.6 | | 727 | 0 | |
| | | | | 729 | 0.61 | पू० प० | | 729 | 0.61 | | 729 | 0 | |
| | | | | 259 | 0.88 | पू० प० | | 259 | 0.88 | | 259 | 0 | |
| | | | | 258 | 0.44 | पू० प० | | 258 | 0.44 | | 258 | 0 | |
| | | | | 828 | 0.85 | पू० प० | | 828 | 0.85 | | 828 | 0 | |
| | | | | 836 | 0.51 | पू० प० | | 836 | 0.51 | | 836 | 0 | |
| | | | | कुल | 7.41 | पू० प० | | कुल | 7.2 | | कुल | 0 | |
| | | 32 | | 813 | 0.07 | पू० प० | 32 | 813 | 0.07 | 32 | 813 | 0 | |
| | | 34 | | 389 | 0.13 | पू० प० | 34 | 389 | 0.13 | 34 | 389 | 0.21 | |
| | | | | 239 | 0.68 | पू० प० | | 239 | 0.68 | | 239 | 0 | |
| | | | | 246 | 0.07 | पू० प० | | 246 | 0.07 | | 246 | 0 | |
| | | | | 754 | 0.13 | पू० प० | | 754 | 0.13 | | 754 | 0 | |
| | | | | 755 | 0.11 | पू० प० | | 755 | 0.11 | | 755 | 0 | |
| | | | | 758 | 0.07 | पू० प० | | 758 | 0.07 | | 758 | 0 | |
| | | | | 241 | 0.14 | पू० प० | | 241 | 0.14 | | 241 | 0 | |
| | | | | 325 | 0.09 | पू० प० | | 325 | 0.09 | | 325 | 0 | |
| | | | | 360 | 0.06 | पू० प० | | 360 | 0.06 | | 360 | 0 | |
| | | | | 377 | 0.07 | पू० प० | | 377 | 0.07 | | 377 | 0 | |
| | | | | 383 | 0.11 | पू० प० | | 383 | 0.11 | | 383 | 0 | |
| | | | | 461 | 0.21 | पू० प० | | 461 | 0.21 | | 461 | 0 | |
| | | | | 509 | 0.07 | पू० प० | | 509 | 0.07 | | 509 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|---|--|
| | | | | 537 | 0.14 | पू० प० | | 537 | 0.14 | | 537 | 0 | |
| | | | | 781 | 0.06 | पू० प० | | 781 | 0.06 | | 781 | 0 | |
| | | | | 782 | 0.09 | पू० प० | | 782 | 0.09 | | 782 | 0 | |
| | | | | 857 | 0.04 | पू० प० | | 857 | 0.04 | | 857 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.27 | पू० प० | | कुल | 2.27 | | कुल | 0 | |
| | | | 45 | 462 | 0.28 | पू० प० | 45 | 462 | 0.28 | 45 | 462 | 0 | |
| | | | | 469 | 0.15 | पू० प० | | 469 | 0.15 | | 469 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.43 | पू० प० | | कुल | 0.43 | | कुल | 0 | |
| | | | 52 | 607 | 0.54 | पू० प० | 52 | 607 | 0.54 | 52 | 607 | 0 | |
| | | | | 635 | 0.35 | पू० प० | | 635 | 0.35 | | 635 | 0 | |
| | | | | 621 | 1.08 | पू० प० | | 621 | 1.08 | | 621 | 0 | |
| | | | | 624 | 0.55 | पू० प० | | 624 | 0.55 | | 624 | 0 | |
| | | | | 626 | 0.66 | पू० प० | | 626 | 0.66 | | 626 | 0 | |
| | | | | 923 | 0.25 | पू० प० | | 923 | 0.25 | | 923 | 0 | |
| | | | | 674 | 0.39 | पू० प० | | 674 | 0.39 | | 674 | 0 | |
| | | | | 499 | 0.08 | पू० प० | | 499 | 0.08 | | 499 | 0 | |
| | | | | 500 | 0.08 | पू० प० | | 500 | 0.08 | | 500 | 0 | |
| | | | | 501 | 0.03 | पू० प० | | 501 | 0.03 | | 501 | 0 | |
| | | | | 524 | 0.69 | पू० प० | | 524 | 0.69 | | 524 | 0 | |
| | | | | 353 | 1.18 | पू० प० | | 353 | 1.18 | | 353 | 0 | |
| | | | | 523 | 2.66 | पू० प० | | 523 | 2.66 | | 523 | 0 | |
| | | | | 726 | 3.16 | पू० प० | | 726 | 3.16 | | 726 | 0 | |
| | | | | कुल | 11.7 | पू० प० | | कुल | 11.7 | | कुल | 0 | |
| | | | 61 | 843 | 2.96 | पू० प० | 61 | 843 | 2.96 | 61 | 843 | 0 | |
| | | | | 890 | 1.81 | पू० प० | | 890 | 1.81 | | 890 | 0 | |
| | | | | 988 | 0.87 | पू० प० | | 988 | 0.87 | | 988 | 0 | |
| | | | | 989 | 1.49 | पू० प० | | 989 | 1.49 | | 989 | 0 | |
| | | | | 990 | 0.65 | पू० प० | | 990 | 0.65 | | 990 | 0 | |
| | | | | 991 | 0.21 | पू० प० | | 991 | 0.21 | | 991 | 0 | |
| | | | | 992 | 1.56 | पू० प० | | 992 | 1.56 | | 992 | 0 | |
| | | | | 298 | 3 | पू० प० | | 298 | 3 | | 298 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|------------|--------------|--------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | | 572 | 2.94 | पू० प० | | 572 | 2.94 | | 572 | 0 | |
| | | | | 604 | 0.65 | पू० प० | | 604 | 0.65 | | 604 | 0 | |
| | | | | 605 | 0.11 | पू० प० | | 605 | 0.11 | | 605 | 0 | |
| | | | | 606 | 0.63 | पू० प० | | 606 | 0.63 | | 606 | 0 | |
| | | | | कुल | 16.88 | पू० प० | | कुल | 16.88 | | कुल | 0 | |
| | | 66 | | 604 | 0.65 | पू० प० | 66 | 604 | 0.65 | 66 | 604 | 0 | |
| | | | | 605 | 0.11 | पू० प० | | 605 | 0.11 | | 605 | 0 | |
| | | | | 610 | 0.06 | पू० प० | | 610 | 0.06 | | 610 | 0 | |
| | | | | 603 | 0.03 | पू० प० | | 603 | 0.03 | | 603 | 0 | |
| | | | | 609 | 0.16 | पू० प० | | 609 | 0.16 | | 609 | 0 | |
| | | | | 611 | 0.16 | पू० प० | | 611 | 0.16 | | 611 | 0 | |
| | | | | 616 | 0.35 | पू० प० | | 616 | 0.35 | | 616 | 0 | |
| | | | | 620 | 0.41 | पू० प० | | 620 | 0.41 | | 620 | 0 | |
| | | | | 622 | 0.47 | पू० प० | | 622 | 0.47 | | 622 | 0 | |
| | | | | 625 | 1.67 | पू० प० | | 625 | 1.67 | | 625 | 0 | |
| | | | | 633 | 0.28 | पू० प० | | 633 | 0.28 | | 633 | 0 | |
| | | | | 634 | 0.12 | पू० प० | | 634 | 0.12 | | 634 | 0 | |
| | | | | 635 | 0.03 | पू० प० | | 635 | 0.03 | | 635 | 0 | |
| | | | | 637 | 0.34 | पू० प० | | 637 | 0.34 | | 637 | 0 | |
| | | | | 639 | 0.08 | पू० प० | | 639 | 0.08 | | 639 | 0 | |
| | | | | 645 | 1.97 | पू० प० | | 645 | 1.97 | | 645 | 0 | |
| | | | | 646 | 0.05 | पू० प० | | 646 | 0.05 | | 646 | 0 | |
| | | | | 652 | 2.03 | पू० प० | | 652 | 2.03 | | 652 | 0 | |
| | | | | 657 | 0.25 | पू० प० | | 657 | 0.25 | | 657 | 0 | |
| | | | | 677 | 0.18 | पू० प० | | 677 | 0.18 | | 677 | 0 | |
| | | | | 686 | 0.77 | पू० प० | | 686 | 0.77 | | 686 | 0 | |
| | | | | 662 | 0.11 | पू० प० | | 662 | 0.11 | | 662 | 0 | |
| | | | | 664 | 0.02 | पू० प० | | 664 | 0.02 | | 664 | 0 | |
| | | | | 666 | 0.08 | पू० प० | | 666 | 0.08 | | 666 | 0 | |
| | | | | 916 | 0.16 | पू० प० | | 916 | 0.16 | | 916 | 0 | |
| | | | | 718 | 0.12 | पू० प० | | 718 | 0.12 | | 718 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|---|--|
| | | | | कुल | 10.66 | | | कुल | 10.66 | | कुल | 0 | |
| | | | 71 | 578 | 0.06 | पू० प० | 71 | 578 | 0.06 | 71 | 578 | 0 | |
| | | | | 581 | 0.45 | पू० प० | | 581 | 0.45 | | 581 | 0 | |
| | | | | 582 | 0.84 | पू० प० | | 582 | 0.84 | | 582 | 0 | |
| | | | | 583 | 0.26 | पू० प० | | 583 | 0.26 | | 583 | 0 | |
| | | | | 659 | 0.48 | पू० प० | | 659 | 0.48 | | 659 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.09 | पू० प० | | कुल | 2.09 | | कुल | 0 | |
| | | | 81 | 590 | 0.18 | पू० प० | 81 | 590 | 0.18 | 81 | 590 | 0 | |
| | | | | 591 | 0.44 | पू० प० | | 591 | 0.44 | | 591 | 0 | |
| | | | | 592 | 1.12 | पू० प० | | 592 | 1.12 | | 592 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.74 | पू० प० | | कुल | 1.74 | | कुल | 0 | |
| | | | 85 | 25 | 0.46 | पू० प० | 85 | 25 | 0.46 | 85 | 25 | 0 | |
| | | | | 21 | 0.03 | पू० प० | | 21 | 0.03 | | 21 | 0 | |
| | | | | 26 | 0.51 | पू० प० | | 26 | 0.51 | | 26 | 0 | |
| | | | | 33 | 0.04 | पू० प० | | 33 | 0.04 | | 33 | 0 | |
| | | | | 35 | 0.04 | पू० प० | | 35 | 0.04 | | 35 | 0 | |
| | | | | 38 | 0.18 | पू० प० | | 38 | 0.18 | | 38 | 0 | |
| | | | | 90 | 0.03 | पू० प० | | 90 | 0.03 | | 90 | 0 | |
| | | | | 127 | 0.04 | पू० प० | | 127 | 0.04 | | 127 | 0 | |
| | | | | 133 | 0.05 | पू० प० | | 133 | 0.05 | | 133 | 0 | |
| | | | | 153 | 0.02 | पू० प० | | 153 | 0.02 | | 153 | 0 | |
| | | | | 739 | 0.13 | पू० प० | | 739 | 0.13 | | 739 | 0 | |
| | | | | 944 | 0.03 | पू० प० | | 944 | 0.03 | | 944 | 0 | |
| | | | | 981 | 0.03 | पू० प० | | 981 | 0.03 | | 981 | 0 | |
| | | | | 986 | 0.03 | पू० प० | | 986 | 0.03 | | 986 | 0 | |
| | | | | 448 | 0.12 | पू० प० | | 448 | 0.12 | | 448 | 0 | |
| | | | | 430 | 0.07 | पू० प० | | 430 | 0.07 | | 430 | 0 | |
| | | | | 431 | 0.15 | पू० प० | | 431 | 0.15 | | 431 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.96 | पू० प० | | कुल | 1.96 | | कुल | 0 | |
| | | | 87 | 14 | 0.03 | पू० प० | 87 | 14 | 0.03 | 87 | 14 | 0 | |
| | | | | 19 | 0.02 | पू० प० | | 19 | 0.02 | | 19 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|------------|-------------|--------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | | 108 | 0.04 | पू० प० | | 108 | 0.04 | | 108 | 0 | |
| | | | | 221 | 0.01 | पू० प० | | 221 | 0.01 | | 221 | 0 | |
| | | | | 229 | 0.14 | पू० प० | | 229 | 0.14 | | 229 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.24 | पू० प० | | कुल | 0.24 | | कुल | 0 | |
| | | 89 | | 59 | 0.04 | पू० प० | 89 | 59 | 0.04 | 89 | 59 | 0 | |
| | | | | 214 | 0.15 | पू० प० | | 214 | 0.15 | | 214 | 0 | |
| | | | | 215 | 0.05 | पू० प० | | 215 | 0.05 | | 215 | 0 | |
| | | | | 216 | 0.96 | पू० प० | | 216 | 0.96 | | 216 | 0 | |
| | | | | 217 | 0.02 | पू० प० | | 217 | 0.02 | | 217 | 0 | |
| | | | | 826 | 0.02 | पू० प० | | 826 | 0.02 | | 826 | 0 | |
| | | | | 943 | 0.02 | पू० प० | | 943 | 0.02 | | 943 | 0 | |
| | | | | 85 | 0.02 | पू० प० | | 85 | 0.02 | | 85 | 0 | |
| | | | | 121 | 0.02 | पू० प० | | 121 | 0.02 | | 121 | 0 | |
| | | | | 139 | 0.04 | पू० प० | | 139 | 0.04 | | 139 | 0 | |
| | | | | 180 | 0.03 | पू० प० | | 180 | 0.03 | | 180 | 0 | |
| | | | | 184 | 0.02 | पू० प० | | 184 | 0.02 | | 184 | 0 | |
| | | | | 451 | 0.11 | पू० प० | | 451 | 0.11 | | 451 | 0 | |
| | | | | 995 | 0.06 | पू० प० | | 995 | 0.06 | | 995 | 0 | |
| | | | | 980 | 0.03 | पू० प० | | 980 | 0.03 | | 980 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.59 | पू० प० | | कुल | 1.59 | | कुल | 0 | |
| | | 96 | | 1 | 0.28 | पू० प० | 96 | 1 | 0.28 | 96 | 1 | 0 | |
| | | | | 24 | 0.44 | पू० प० | | 24 | 0.44 | | 24 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.3 | पू० प० | | 28 | 0.3 | | 28 | 0 | |
| | | | | 29 | 0.11 | पू० प० | | 29 | 0.11 | | 29 | 0 | |
| | | | | 30 | 0.26 | पू० प० | | 30 | 0.26 | | 30 | 0 | |
| | | | | 39 | 0.1 | पू० प० | | 39 | 0.1 | | 39 | 0 | |
| | | | | 40 | 0.11 | पू० प० | | 40 | 0.11 | | 40 | 0 | |
| | | | | 48 | 1.04 | पू० प० | | 48 | 1.04 | | 48 | 0 | |
| | | | | 44 | 0.19 | पू० प० | | 44 | 0.19 | | 44 | 0 | |
| | | | | 51 | 0.1 | पू० प० | | 51 | 0.1 | | 51 | 0 | |
| | | | | 52 | 0.2 | पू० प० | | 52 | 0.2 | | 52 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|-----|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|------|--|
| | | | | 99 | 0.51 | पू० प० | | 99 | 0.51 | | 99 | 0 | |
| | | | | 104 | 1.61 | पू० प० | | 104 | 1.61 | | 104 | 0 | |
| | | | | 146 | 0.41 | पू० प० | | 146 | 0.41 | | 146 | 0 | |
| | | | | 155 | 0.11 | पू० प० | | 155 | 0.11 | | 155 | 0 | |
| | | | | 161 | 0.12 | पू० प० | | 161 | 0.12 | | 161 | 0 | |
| | | | | 166 | 0.6 | पू० प० | | 166 | 0.6 | | 166 | 0 | |
| | | | | 167 | 0.35 | पू० प० | | 167 | 0.35 | | 167 | 0 | |
| | | | | 174 | 0.24 | पू० प० | | 174 | 0.24 | | 174 | 0 | |
| | | | | 204 | 0.36 | पू० प० | | 204 | 0.36 | | 204 | 0 | |
| | | | | 212 | 0.13 | पू० प० | | 212 | 0.13 | | 212 | 0 | |
| | | | | 226 | 0.22 | पू० प० | | 226 | 0.22 | | 226 | 0 | |
| | | | | 227 | 0.14 | पू० प० | | 227 | 0.14 | | 227 | 0 | |
| | | | | 291 | 0.32 | पू० प० | | 291 | 0.32 | | 291 | 0 | |
| | | | | 413 | 0.07 | पू० प० | | 413 | 0.07 | | 413 | 0 | |
| | | | | 208 | 0.3 | पू० प० | | 208 | 0.3 | | 208 | 0 | |
| | | | | 232 | 1 | पू० प० | | 232 | 1 | | 232 | 0 | |
| | | | | 234 | 1.34 | पू० प० | | 234 | 1.34 | | 234 | 0 | |
| | | | | 982 | 1.28 | पू० प० | | 982 | 1.28 | | 982 | 0 | |
| | | | | 99 | 0.52 | पू० प० | | 99 | 0.52 | | 99 | 0 | |
| | | | | 299 | 7.88 | पू० प० | | 299 | 7.88 | | 299 | 0 | |
| | | | | 300 | 0.62 | पू० प० | | 300 | 0.62 | | 300 | 0 | |
| | | | | 422 | 0.65 | पू० प० | | 422 | 0.63 | | 422 | 0 | |
| | | | | 423 | 12.7 | पू० प० | | 423 | 11.15 | | 423 | 0 | |
| | | | | 302 | 0.48 | पू० प० | | 302 | 0.48 | | 302 | 0.02 | |
| | | | | 819 | 0.14 | पू० प० | | 819 | 0.14 | | 819 | 1.55 | |
| | | | | कुल | 35.23 | पू० प० | | कुल | 33.66 | | कुल | 0 | |
| | छोटकी बौअ | 227 | 34 | 88 | 640 | पू० प० | 34 | 88 | 640 | 34 | 88 | 0 | |
| | बौआकला | 228 | 118 | 11 | 1.87 | पू० प० | 118 | 11 | 1.87 | 118 | 11 | 1.57 | |
| | | | | 16 | 0.65 | पू० प० | | 16 | 0.65 | | 16 | 0 | |
| | | | | 31 | 0.18 | पू० प० | | 31 | 0.18 | | 31 | 0 | |
| | | | | 33 | 1.63 | पू० प० | | 33 | 1.63 | | 33 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|--------------|--------|--|------------|--------------|--|------------|----------|--|
| | | | | 64 | 1.86 | पू० ष० | | 64 | 1.86 | | 64 | 0 | |
| | | | | 78 | 16.75 | पू० ष० | | 78 | 16.75 | | 78 | 0 | |
| | | | | 182 | 1.22 | पू० ष० | | 182 | 1.22 | | 182 | 0 | |
| | | | | 193 | 4.6 | पू० ष० | | 193 | 4.6 | | 193 | 0 | |
| | | | | 195 | 0.94 | पू० ष० | | 195 | 0.94 | | 195 | 0 | |
| | | | | 196 | 11.96 | पू० ष० | | 196 | 11.96 | | 196 | 0 | |
| | | | | 229 | 1.43 | पू० ष० | | 229 | 1.43 | | 229 | 0 | |
| | | | | 246 | 0.05 | पू० ष० | | 246 | 0.05 | | 246 | 0 | |
| | | | | 267 | 1.18 | पू० ष० | | 267 | 1.18 | | 267 | 0 | |
| | | | | 288 | 1.25 | पू० ष० | | 288 | 1.25 | | 288 | 0 | |
| | | | | 290 | 0.04 | पू० ष० | | 290 | 0.04 | | 290 | 0 | |
| | | | | 294 | 0.04 | पू० ष० | | 294 | 0.04 | | 294 | 0 | |
| | | | | 312 | 0.07 | पू० ष० | | 312 | 0.07 | | 312 | 0 | |
| | | | | 330 | 0.06 | पू० ष० | | 330 | 0.06 | | 330 | 0 | |
| | | | | 365 | 0.21 | पू० ष० | | 365 | 0.21 | | 365 | 0 | |
| | | | | 374 | 0.13 | पू० ष० | | 374 | 0.13 | | 374 | 0 | |
| | | | | 380 | 0.01 | पू० ष० | | 380 | 0.01 | | 380 | 0 | |
| | | | | 451 | 0.06 | पू० ष० | | 451 | 0.06 | | 451 | 0 | |
| | | | | 453 | 0.18 | पू० ष० | | 453 | 0.18 | | 453 | 0 | |
| | | | | 454 | 0.06 | पू० ष० | | 454 | 0.06 | | 454 | 0 | |
| | | | | 657 | 0.02 | पू० ष० | | 657 | 0.02 | | 657 | 0 | |
| | | | | 469 | 0.01 | पू० ष० | | 469 | 0.01 | | 469 | 0 | |
| | | | | 511 | 0.01 | पू० ष० | | 511 | 0.01 | | 511 | 0 | |
| | | | | 529 | 0.12 | पू० ष० | | 529 | 0.12 | | 529 | 0 | |
| | | | | 541 | 0.04 | पू० ष० | | 541 | 0.04 | | 541 | 0 | |
| | | | | 569 | 0.09 | पू० ष० | | 569 | 0.09 | | 569 | 0 | |
| | | | | 586 | 0.58 | पू० ष० | | 586 | 0.58 | | 586 | 0 | |
| | | | | 595 | 0.1 | पू० ष० | | 595 | 0.1 | | 595 | 0 | |
| | | | | 601 | 0.01 | पू० ष० | | 601 | 0.01 | | 601 | 0 | |
| | | | | 603 | 0.01 | पू० ष० | | 603 | 0.01 | | 603 | 0 | |
| | | | | 632 | 0.13 | पू० ष० | | 632 | 0.13 | | 632 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|-------------|--------|--|------------|-------------|--|------------|-------------|--|
| | | | | 633 | 0.41 | पू० ष० | | 633 | 0.41 | | 633 | 0 | |
| | | | | 622 | 0.08 | पू० ष० | | 622 | 0.08 | | 622 | 0 | |
| | | | | 631 | 0.02 | पू० ष० | | 631 | 0.02 | | 631 | 0 | |
| | | | | 640 | 0.06 | पू० ष० | | 640 | 0.06 | | 640 | 0 | |
| | | | | 656 | 0.23 | पू० ष० | | 656 | 0.23 | | 656 | 0 | |
| | | | | 657 | 0.14 | पू० ष० | | 657 | 0.14 | | 657 | 0 | |
| | | | | 664 | 0.02 | पू० ष० | | 664 | 0.02 | | 664 | 0 | |
| | | | | 670 | 1.03 | पू० ष० | | 670 | 1.03 | | 670 | 0 | |
| | | | | 694 | 0.02 | पू० ष० | | 694 | 0.02 | | 694 | 0 | |
| | | | | 690 | 0.16 | पू० ष० | | 690 | 0.16 | | 690 | 0 | |
| | | | | 692 | 0.26 | पू० ष० | | 692 | 0.26 | | 692 | 0 | |
| | | | | 695 | 0.4 | पू० ष० | | 695 | 0.4 | | 695 | 0 | |
| | | | | 705 | 2.41 | पू० ष० | | 705 | 2.41 | | 705 | 0 | |
| | | | | 709 | 0.4 | पू० ष० | | 709 | 0.4 | | 709 | 0 | |
| | | | | 714 | 0.11 | पू० ष० | | 714 | 0.11 | | 714 | 0 | |
| | | | | 717 | 0.11 | पू० ष० | | 717 | 0.1 | | 717 | 0 | |
| | | | | 728 | 0.16 | पू० ष० | | 728 | 0.16 | | 728 | 0 | |
| | | | | 735 | 0.07 | पू० ष० | | 735 | 0.07 | | 735 | 0.01 | |
| | | | | 766 | 0.06 | पू० ष० | | 766 | 0.06 | | 766 | 0 | |
| | | | | 800 | 0.07 | पू० ष० | | 800 | 0.07 | | 800 | 0 | |
| | | | | 801 | 0.02 | पू० ष० | | 801 | 0.02 | | 801 | 0 | |
| | | | | 813 | 0.09 | पू० ष० | | 813 | 0.09 | | 813 | 0 | |
| | | | | 836 | 0.31 | पू० ष० | | 836 | 0.31 | | 836 | 0 | |
| | | | | 839 | 0.23 | पू० ष० | | 839 | 0.23 | | 839 | 0 | |
| | | | | 841 | 0.06 | पू० ष० | | 841 | 0.06 | | 841 | 0 | |
| | | | | 852 | 0.43 | पू० ष० | | 852 | 0.41 | | 852 | 0 | |
| | | | | 854 | 0.27 | पू० ष० | | 854 | 0.27 | | 854 | 0 | |
| | | | | 856 | 0.08 | पू० ष० | | 856 | 0.07 | | 856 | 0.02 | |
| | | | | 870 | 0.05 | पू० ष० | | 870 | 0.05 | | 870 | 0 | |
| | | | | 877 | 0.9 | पू० ष० | | 877 | 0.9 | | 877 | 0.01 | |
| | | | | 893 | 0.03 | पू० ष० | | 893 | 0.03 | | 893 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|-------------|--|
| | | | | 897 | 0.02 | पू० ष० | | 897 | 0.02 | | 897 | 0 | |
| | | | | 910 | 0.07 | पू० ष० | | 910 | 0.07 | | 910 | 0 | |
| | | | | 913 | 0.01 | पू० ष० | | 913 | 0.01 | | 913 | 0 | |
| | | | | 920 | 0.2 | पू० ष० | | 920 | 0.2 | | 920 | 0 | |
| | | | | 925 | 0.2 | पू० ष० | | 925 | 0.2 | | 925 | 0 | |
| | | | | 1071 | 1.55 | पू० ष० | | 1071 | 1.55 | | 1071 | 0 | |
| | | | | 1089 | 0.45 | पू० ष० | | 1089 | 0.45 | | 1089 | 0 | |
| | | | | 1111 | 0.45 | पू० ष० | | 1111 | 0.45 | | 1111 | 0 | |
| | | | | 1116 | 0.45 | पू० ष० | | 1116 | 0.45 | | 1116 | 0 | |
| | | | | 1130 | 0.61 | पू० ष० | | 1130 | 0.61 | | 1130 | 0 | |
| | | | | 1214 | 0.85 | पू० ष० | | 1214 | 0.85 | | 1214 | 0 | |
| | | | | 1217 | 0.92 | पू० ष० | | 1217 | 0.89 | | 1217 | 0 | |
| | | | | 1224 | 0.87 | पू० ष० | | 1224 | 0.85 | | 1224 | 0 | |
| | | | | 1245 | 0.07 | पू० ष० | | 1245 | 0.07 | | 1245 | 0.03 | |
| | | | | 1270 | 0.51 | पू० ष० | | 1270 | 0.51 | | 1270 | 0.02 | |
| | | | | 1271 | 1.82 | पू० ष० | | 1271 | 1.82 | | 1271 | 0 | |
| | | | | 1300 | 1.94 | पू० ष० | | 1300 | 1.94 | | 1300 | 0 | |
| | | | | 1325 | 0.02 | पू० ष० | | 1325 | 0.02 | | 1325 | 0 | |
| | | | | 1347 | 0.02 | पू० ष० | | 1347 | 0.02 | | 1347 | 0 | |
| | | | | 1366 | 0.06 | पू० ष० | | 1366 | 0.06 | | 1366 | 0 | |
| | | | | 1363 | 0.49 | पू० ष० | | 1363 | 0.49 | | 1363 | 0 | |
| | | | | 1377 | 0.03 | पू० ष० | | 1377 | 0.03 | | 1377 | 0 | |
| | | | | 1378 | 0.03 | पू० ष० | | 1378 | 0.03 | | 1378 | 0 | |
| | | | | 1381 | 0.1 | पू० ष० | | 1381 | 0.1 | | 1381 | 0 | |
| | | | | 1392 | 0.34 | पू० ष० | | 1392 | 0.34 | | 1392 | 0 | |
| | | | | 1421 | 0.32 | पू० ष० | | 1421 | 0.32 | | 1421 | 0 | |
| | | | | 1440 | 0.01 | पू० ष० | | 1440 | 0.01 | | 1440 | 0 | |
| | | | | 1448 | 0.02 | पू० ष० | | 1448 | 0.02 | | 1448 | 0 | |
| | | | | 1452 | 0.09 | पू० ष० | | 1452 | 0.09 | | 1452 | 0 | |
| | | | | 1455 | 0.08 | पू० ष० | | 1455 | 0.08 | | 1455 | 0 | |
| | | | | 1456 | 0.03 | पू० ष० | | 1456 | 0.03 | | 1456 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|--------|--|------|------|--|------|------|--|
| | | | | 1458 | 0.06 | पू० ष० | | 1458 | 0.06 | | 1458 | 0 | |
| | | | | 1462 | 0.33 | पू० ष० | | 1462 | 0.33 | | 1462 | 0 | |
| | | | | 1471 | 0.02 | पू० ष० | | 1471 | 0.02 | | 1471 | 0 | |
| | | | | 1474 | 0.08 | पू० ष० | | 1474 | 0.08 | | 1474 | 0 | |
| | | | | 1489 | 0.02 | पू० ष० | | 1489 | 0.02 | | 1489 | 0 | |
| | | | | 1490 | 0.05 | पू० ष० | | 1490 | 0.05 | | 1490 | 0 | |
| | | | | 1495 | 0.02 | पू० ष० | | 1495 | 0.02 | | 1495 | 0 | |
| | | | | 1501 | 0.15 | पू० ष० | | 1501 | 0.15 | | 1501 | 0 | |
| | | | | 1503 | 0.18 | पू० ष० | | 1503 | 0.18 | | 1503 | 0 | |
| | | | | 1507 | 0.06 | पू० ष० | | 1507 | 0.06 | | 1507 | 0 | |
| | | | | 1512 | 0.7 | पू० ष० | | 1512 | 0.7 | | 1512 | 0 | |
| | | | | 1514 | 2.14 | पू० ष० | | 1514 | 2.14 | | 1514 | 0 | |
| | | | | 1518 | 0.08 | पू० ष० | | 1518 | 0.08 | | 1518 | 0 | |
| | | | | 1521 | 0.26 | पू० ष० | | 1521 | 0.26 | | 1521 | 0 | |
| | | | | 1531 | 0.98 | पू० ष० | | 1531 | 0.98 | | 1531 | 0 | |
| | | | | 1533 | 0.03 | पू० ष० | | 1533 | 0.02 | | 1533 | 0 | |
| | | | | 1539 | 6.76 | पू० ष० | | 1539 | 6.76 | | 1539 | 0 | |
| | | | | 1557 | 0.06 | पू० ष० | | 1557 | 0.06 | | 1557 | 0.01 | |
| | | | | 1561 | 0.22 | पू० ष० | | 1561 | 0.22 | | 1561 | 0 | |
| | | | | 1564 | 0.01 | पू० ष० | | 1564 | 0.01 | | 1564 | 0 | |
| | | | | 1565 | 0.02 | पू० ष० | | 1565 | 0.02 | | 1565 | 0 | |
| | | | | 1585 | 0.18 | पू० ष० | | 1585 | 0.18 | | 1585 | 0 | |
| | | | | 1587 | 0.01 | पू० ष० | | 1587 | 0.01 | | 1587 | 0 | |
| | | | | 1592 | 0.03 | पू० ष० | | 1592 | 0.03 | | 1592 | 0 | |
| | | | | 1610 | 0.07 | पू० ष० | | 1610 | 0.07 | | 1610 | 0 | |
| | | | | 1578 | 0.81 | पू० ष० | | 1578 | 0.81 | | 1578 | 0 | |
| | | | | 1617 | 0.05 | पू० ष० | | 1617 | 0.05 | | 1617 | 0 | |
| | | | | 1619 | 0.03 | पू० ष० | | 1619 | 0.03 | | 1619 | 0 | |
| | | | | 1627 | 0.23 | पू० ष० | | 1627 | 0.23 | | 1627 | 0 | |
| | | | | 1634 | 0.05 | पू० ष० | | 1634 | 0.05 | | 1634 | 0 | |
| | | | | 1637 | 0.01 | पू० ष० | | 1637 | 0.01 | | 1637 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|--------|--|------|------|--|------|---|--|
| | | | | 1638 | 0.12 | पू० ष० | | 1638 | 0.12 | | 1638 | 0 | |
| | | | | 1645 | 0.12 | पू० ष० | | 1645 | 0.12 | | 1645 | 0 | |
| | | | | 1662 | 0.01 | पू० ष० | | 1662 | 0.01 | | 1662 | 0 | |
| | | | | 1672 | 0.19 | पू० ष० | | 1672 | 0.19 | | 1672 | 0 | |
| | | | | 1674 | 0.02 | पू० ष० | | 1674 | 0.02 | | 1674 | 0 | |
| | | | | 1250 | 1.57 | पू० ष० | | 1250 | 1.57 | | 1250 | 0 | |
| | | | | 1677 | 0.92 | पू० ष० | | 1677 | 0.92 | | 1677 | 0 | |
| | | | | 1679 | 0.02 | पू० ष० | | 1679 | 0.02 | | 1679 | 0 | |
| | | | | 1682 | 0.02 | पू० ष० | | 1682 | 0.02 | | 1682 | 0 | |
| | | | | 1692 | 0.05 | पू० ष० | | 1692 | 0.05 | | 1692 | 0 | |
| | | | | 1696 | 0.02 | पू० ष० | | 1696 | 0.02 | | 1696 | 0 | |
| | | | | 1702 | 0.02 | पू० ष० | | 1702 | 0.02 | | 1702 | 0 | |
| | | | | 1736 | 0.03 | पू० ष० | | 1736 | 0.03 | | 1736 | 0 | |
| | | | | 1746 | 9.24 | पू० ष० | | 1746 | 9.24 | | 1746 | 0 | |
| | | | | 1756 | 1.32 | पू० ष० | | 1756 | 1.32 | | 1756 | 0 | |
| | | | | 1758 | 5.99 | पू० ष० | | 1758 | 5.99 | | 1758 | 0 | |
| | | | | 1761 | 1.74 | पू० ष० | | 1761 | 1.74 | | 1761 | 0 | |
| | | | | 1764 | 0.77 | पू० ष० | | 1764 | 0.77 | | 1764 | 0 | |
| | | | | 1766 | 0.16 | पू० ष० | | 1766 | 0.16 | | 1766 | 0 | |
| | | | | 1771 | 0.04 | पू० ष० | | 1771 | 0.04 | | 1771 | 0 | |
| | | | | 1772 | 0.01 | पू० ष० | | 1772 | 0.01 | | 1772 | 0 | |
| | | | | 1774 | 0.12 | पू० ष० | | 1774 | 0.12 | | 1774 | 0 | |
| | | | | 1778 | 0.63 | पू० ष० | | 1778 | 0.63 | | 1778 | 0 | |
| | | | | 1783 | 2.77 | पू० ष० | | 1783 | 2.77 | | 1783 | 0 | |
| | | | | 1790 | 0.19 | पू० ष० | | 1790 | 0.19 | | 1790 | 0 | |
| | | | | 1792 | 0.07 | पू० ष० | | 1792 | 0.07 | | 1792 | 0 | |
| | | | | 1803 | 0.82 | पू० ष० | | 1803 | 0.82 | | 1803 | 0 | |
| | | | | 1814 | 0.12 | पू० ष० | | 1814 | 0.12 | | 1814 | 0 | |
| | | | | 1815 | 0.05 | पू० ष० | | 1815 | 0.05 | | 1815 | 0 | |
| | | | | 1825 | 0.12 | पू० ष० | | 1825 | 0.12 | | 1825 | 0 | |
| | | | | 1828 | 0.07 | पू० ष० | | 1828 | 0.07 | | 1828 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|-------|--------|--|------|-------|--|------|------|--|
| | | | | 1833 | 0.06 | पू० ष० | | 1833 | 0.06 | | 1833 | 0 | |
| | | | | 1847 | 6.59 | पू० ष० | | 1847 | 6.5 | | 1847 | 0 | |
| | | | | 1849 | 3.82 | पू० ष० | | 1849 | 3.82 | | 1849 | 0 | |
| | | | | 1870 | 0.14 | पू० ष० | | 1870 | 0.14 | | 1870 | 0.09 | |
| | | | | 1879 | 1.96 | पू० ष० | | 1879 | 1.96 | | 1879 | 0 | |
| | | | | 1882 | 0.48 | पू० ष० | | 1882 | 0.48 | | 1882 | 0 | |
| | | | | 1885 | 0.52 | पू० ष० | | 1885 | 0.52 | | 1885 | 0 | |
| | | | | 1891 | 0.12 | पू० ष० | | 1891 | 0.12 | | 1891 | 0 | |
| | | | | 1918 | 2.23 | पू० ष० | | 1918 | 2.23 | | 1918 | 0 | |
| | | | | 1919 | 0.27 | पू० ष० | | 1919 | 0.27 | | 1919 | 0 | |
| | | | | 1844 | 0.6 | पू० ष० | | 1844 | 0.6 | | 1844 | 0 | |
| | | | | 1930 | 0.05 | पू० ष० | | 1930 | 0.05 | | 1930 | 0 | |
| | | | | 1964 | 0.02 | पू० ष० | | 1964 | 0.02 | | 1964 | 0 | |
| | | | | 2163 | 0.02 | पू० ष० | | 2163 | 0.02 | | 2163 | 0 | |
| | | | | 2180 | 0.04 | पू० ष० | | 2180 | 0.04 | | 2180 | 0 | |
| | | | | 2208 | 0.96 | पू० ष० | | 2208 | 0.96 | | 2208 | 0 | |
| | | | | 2266 | 0.03 | पू० ष० | | 2266 | 0.03 | | 2266 | 0 | |
| | | | | 2324 | 0.44 | पू० ष० | | 2324 | 0.44 | | 2324 | 0 | |
| | | | | 2326 | 0.3 | पू० ष० | | 2326 | 0.3 | | 2326 | 0 | |
| | | | | 2328 | 0.02 | पू० ष० | | 2328 | 0.02 | | 2328 | 0 | |
| | | | | 2330 | 0.07 | पू० ष० | | 2330 | 0.07 | | 2330 | 0 | |
| | | | | 2332 | 0.08 | पू० ष० | | 2332 | 0.08 | | 2332 | 0 | |
| | | | | 2351 | 0.05 | पू० ष० | | 2351 | 0.05 | | 2351 | 0 | |
| | | | | 2354 | 0.04 | पू० ष० | | 2354 | 0.03 | | 2354 | 0 | |
| | | | | 2387 | 1.15 | पू० ष० | | 2387 | 1.15 | | 2387 | 0 | |
| | | | | 2390 | 0.1 | पू० ष० | | 2390 | 0.1 | | 2390 | 0.01 | |
| | | | | 2391 | 0.14 | पू० ष० | | 2391 | 0.14 | | 2391 | 0 | |
| | | | | 2394 | 0.23 | पू० ष० | | 2394 | 0.23 | | 2394 | 0 | |
| | | | | 2399 | 0.62 | पू० ष० | | 2399 | 0.62 | | 2399 | 0 | |
| | | | | 2400 | 15.55 | पू० ष० | | 2400 | 15.55 | | 2400 | 0 | |
| | | | | 2414 | 0.27 | पू० ष० | | 2414 | 0.27 | | 2414 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|--------------|--------|--|-------------|--------------|--|-------------|-------------|--|
| | | | | 2420 | 17.66 | पू० ष० | | 2420 | 17.66 | | 2420 | 0 | |
| | | | | 2425 | 0.03 | पू० ष० | | 2425 | 0.03 | | 2425 | 0 | |
| | | | | 2432 | 0.02 | पू० ष० | | 2432 | 0.02 | | 2432 | 0 | |
| | | | | 2433 | 0.18 | पू० ष० | | 2433 | 0.18 | | 2433 | 0 | |
| | | | | 2441 | 0.06 | पू० ष० | | 2441 | 0.06 | | 2441 | 0 | |
| | | | | 2462 | 9.66 | पू० ष० | | 2462 | 9.66 | | 2462 | 0 | |
| | | | | 2491 | 0.16 | पू० ष० | | 2491 | 0.16 | | 2491 | 0 | |
| | | | | 1016 | 0.15 | पू० ष० | | 1016 | 0.15 | | 1016 | 0 | |
| | | | | 1018 | 0.1 | पू० ष० | | 1018 | 0.1 | | 1018 | 0 | |
| | | | | 2493 | 0.23 | पू० ष० | | 2493 | 0.23 | | 2493 | 0 | |
| | | | | 2578 | 0.02 | पू० ष० | | 2578 | 0.02 | | 2578 | 0 | |
| | | | | 1548 | 3.57 | पू० ष० | | 1548 | 3.57 | | 1548 | 0 | |
| | | | | 2582 | 0.09 | पू० ष० | | 2582 | 0.09 | | 2582 | 0 | |
| | | | | 2601 | 0.18 | पू० ष० | | 2601 | 0.18 | | 2601 | 0 | |
| | | | | 2611 | 0.09 | पू० ष० | | 2611 | 0.09 | | 2611 | 0 | |
| | | | | 2712 | 17.81 | पू० ष० | | 2712 | 17.81 | | 2712 | 0 | |
| | | | | 2779 | 0.06 | पू० ष० | | 2779 | 0.06 | | 2779 | 0 | |
| | | | | 2796 | 0.41 | पू० ष० | | 2796 | 0.41 | | 2796 | 0 | |
| | | | | 2867 | 0.13 | पू० ष० | | 2867 | 0.13 | | 2867 | 0 | |
| | | | | 2917 | 0.53 | पू० ष० | | 2917 | 0.53 | | 2917 | 0 | |
| | | | | 2918 | 0.55 | पू० ष० | | 2918 | 0.54 | | 2918 | 0 | |
| | | | | 2930 | 0.03 | पू० ष० | | 2930 | 0.03 | | 2930 | 0 | |
| | | | | 2951 | 1.5 | पू० ष० | | 2951 | 1.5 | | 2951 | 0.01 | |
| | | | | 3181 | 0.49 | पू० ष० | | 3181 | 0.49 | | 3181 | 0 | |
| | | | | 3202 | 0.05 | पू० ष० | | 3202 | 0.05 | | 3202 | 0 | |
| | | | | 3232 | 0.73 | पू० ष० | | 3232 | 0.73 | | 3232 | 0 | |
| | | | | 3233 | 0.15 | पू० ष० | | 3233 | 0.15 | | 3233 | 0 | |
| | | | | 3284 | 0.27 | पू० ष० | | 3284 | 0.27 | | 3284 | 0 | |
| | | | | 3367 | 0.05 | पू० ष० | | 3367 | 0.05 | | 3367 | 0 | |
| | | | | 3372 | 0.09 | पू० ष० | | 3372 | 0.09 | | 3372 | 0 | |
| | | | | 3377 | 1.63 | पू० ष० | | 3377 | 1.63 | | 3377 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|------|--------|--------|----|------|-------|----|------|------|--|
| | | | | 3378 | 2.41 | पू० प० | | 3378 | 2.41 | | 3378 | 0 | |
| | | | | 3410 | 1.3 | पू० प० | | 3410 | 1.3 | | 3410 | 0 | |
| | | | | 3411 | 0.43 | पू० प० | | 3411 | 0.43 | | 3411 | 0 | |
| | | | | 3412 | 0.14 | पू० प० | | 3412 | 0.07 | | 3412 | 0 | |
| | | | | 3413 | 0.06 | पू० प० | | 3413 | 0.06 | | 3413 | 0 | |
| | | | | 3415 | 1.41 | पू० प० | | 3415 | 1.41 | | 3415 | 0.07 | |
| | | | | 3425 | 0.03 | पू० प० | | 3425 | 0.03 | | 3425 | 0 | |
| | | | | 3409 | 0.23 | पू० प० | | 3409 | 0.23 | | 3409 | 0 | |
| | | | | 3436 | 0.02 | पू० प० | | 3436 | 0.02 | | 3436 | 0 | |
| | | | | 3447 | 0.29 | पू० प० | | 3447 | 0.29 | | 3447 | 0 | |
| | | | | 3498 | 0.2 | पू० प० | | 3498 | 0.2 | | 3498 | 0 | |
| | | | | 3417 | 0.18 | पू० प० | | 3417 | 0.18 | | 3417 | 0 | |
| | | | | 3425 | 0.03 | पू० प० | | 3425 | 0.03 | | 3425 | 0 | |
| | | | | 3436 | 0.02 | पू० प० | | 3436 | 0.02 | | 3436 | 0 | |
| | | | | 3447 | 0.29 | पू० प० | | 3447 | 0.29 | | 3447 | 0 | |
| | | | | 3453 | 0.89 | पू० प० | | 3453 | 0.89 | | 3453 | 0 | |
| | | | | 3475 | 0.03 | पू० प० | | 3475 | 0.03 | | 3475 | 0 | |
| | | | | 3476 | 0.02 | पू० प० | | 3476 | 0.02 | | 3476 | 0 | |
| | | | | 3477 | 0.01 | पू० प० | | 3477 | 0.01 | | 3477 | 0 | |
| | | | | 3478 | 0.06 | पू० प० | | 3478 | 0.05 | | 3478 | 0 | |
| | | | | 3498 | 0.2 | पू० प० | | 3498 | 0.2 | | 3498 | 0 | |
| | | | | 3796 | 3.58 | पू० प० | | 3796 | 3.58 | | 3796 | 0.01 | |
| | | | | कुल | 215.39 | पू० प० | | कुल | 215.1 | | कुल | 0 | |
| | मोहलीडीह | 229 | 34 | 1 | 0.36 | पू० प० | 34 | 1 | 0.36 | 34 | 1 | 0 | |
| | | | | 8 | 0.58 | पू० प० | | 8 | 0.58 | | 8 | 0.29 | |
| | | | | 64 | 0.07 | पू० प० | | 64 | 0.07 | | 64 | 0 | |
| | | | | 73 | 0.27 | पू० प० | | 73 | 0.27 | | 73 | 0 | |
| | | | | 81 | 0.21 | पू० प० | | 81 | 0.21 | | 81 | 0 | |
| | | | | 78 | 0.49 | पू० प० | | 78 | 0.49 | | 78 | 0 | |
| | | | | 85 | 0.4 | पू० प० | | 85 | 0.4 | | 85 | 0 | |
| | | | | 123 | 0.13 | पू० प० | | 123 | 0.13 | | 123 | 0 | |
| | | | | 241 | 2.35 | पू० प० | | 241 | 2.35 | | 241 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------|------------|------------|--------------|--------|------------|------------|--------------|------------|------------|-------------|--|
| | | | | 246 | 0.77 | पू० प० | | 246 | 0.77 | | 246 | 0 | |
| | | | | 297 | 0.09 | पू० प० | | 297 | 0.09 | | 297 | 0 | |
| | | | | 306 | 0.56 | पू० प० | | 306 | 0.56 | | 306 | 0 | |
| | | | | 477 | 0.43 | पू० प० | | 477 | 0.43 | | 477 | 0 | |
| | | | | 481 | 0.13 | पू० प० | | 481 | 0.13 | | 481 | 0 | |
| | | | | 510 | 0.59 | पू० प० | | 510 | 0.59 | | 510 | 0 | |
| | | | | 527 | 1.22 | पू० प० | | 527 | 1.22 | | 527 | 0 | |
| | | | | 528 | 0.28 | पू० प० | | 528 | 0.27 | | 528 | 0 | |
| | | | | 562 | 0.01 | पू० प० | | 562 | 0.01 | | 562 | 0 | |
| | | | | 565 | 0.21 | पू० प० | | 565 | 0.21 | | 565 | 0.01 | |
| | | | | 570 | 2.34 | पू० प० | | 570 | 2.34 | | 570 | 0 | |
| | | | | 595 | 0.43 | पू० प० | | 595 | 0.43 | | 595 | 0 | |
| | | | | 581 | 0.06 | पू० प० | | 581 | 0.06 | | 581 | 0 | |
| | | | | 749 | 20.6 | पू० प० | | 749 | 20.6 | | 749 | 0 | |
| | | | | 791 | 0.25 | पू० प० | | 791 | 0.25 | | 791 | 0 | |
| | | | | कुल | 32.83 | पू० प० | | कुल | 32.82 | | कुल | 0 | |
| | नगरीकला | 230 | 127 | 130 | 1.2 | पू० प० | 127 | 130 | 1.2 | 127 | 130 | 0 | |
| | | | | 491 | 0.87 | पू० प० | | 491 | 0.87 | | 491 | 0.01 | |
| | | | | 503 | 0.99 | पू० प० | | 503 | 0.99 | | 503 | 0 | |
| | | | | 506 | 1.72 | पू० प० | | 506 | 1.72 | | 506 | 0 | |
| | | | | 515 | 0.5 | पू० प० | | 515 | 0.5 | | 515 | 0 | |
| | | | | 557 | 1.51 | पू० प० | | 557 | 1.51 | | 557 | 0 | |
| | | | | 558 | 8.03 | पू० प० | | 558 | 8.02 | | 558 | 0 | |
| | | | | 568 | 0.74 | पू० प० | | 568 | 0.74 | | 568 | 0 | |
| | | | | 576 | 0.03 | पू० प० | | 576 | 0.03 | | 576 | 0.01 | |
| | | | | 583 | 0.06 | पू० प० | | 583 | 0.06 | | 583 | 0 | |
| | | | | 590 | 0.42 | पू० प० | | 590 | 0.42 | | 590 | 0 | |
| | | | | 594 | 0.02 | पू० प० | | 594 | 0.02 | | 594 | 0 | |
| | | | | 625 | 0.66 | पू० प० | | 625 | 0.66 | | 625 | 0 | |
| | | | | 634 | 0.04 | पू० प० | | 634 | 0.04 | | 634 | 0 | |
| | | | | 635 | 0.01 | पू० प० | | 635 | 0.01 | | 635 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|-------------|--|
| | | | | 740 | 0.94 | पू० ष० | | 740 | 0.94 | | 740 | 0 | |
| | | | | 1709 | 1.43 | पू० ष० | | 1709 | 1.43 | | 1709 | 0 | |
| | | | | 843 | 2.62 | पू० ष० | | 843 | 2.62 | | 843 | 0 | |
| | | | | 989 | 0.01 | पू० ष० | | 989 | 0.01 | | 989 | 0 | |
| | | | | 1129 | 0.04 | पू० ष० | | 1129 | 0.04 | | 1129 | 0 | |
| | | | | 1263 | 0.34 | पू० ष० | | 1263 | 0.34 | | 1263 | 0 | |
| | | | | 1284 | 0.31 | पू० ष० | | 1284 | 0.31 | | 1284 | 0 | |
| | | | | 1329 | 0.2 | पू० ष० | | 1329 | 0.2 | | 1329 | 0 | |
| | | | | 1339 | 0.02 | पू० ष० | | 1339 | 0.02 | | 1339 | 0 | |
| | | | | 1402 | 0.04 | पू० ष० | | 1402 | 0.02 | | 1402 | 0 | |
| | | | | 1405 | 0.04 | पू० ष० | | 1405 | 0.04 | | 1405 | 0 | |
| | | | | 1433 | 0.27 | पू० ष० | | 1433 | 0.27 | | 1433 | 0.02 | |
| | | | | 1438 | 0.07 | पू० ष० | | 1438 | 0.07 | | 1438 | 0 | |
| | | | | 1451 | 1.51 | पू० ष० | | 1451 | 1.51 | | 1451 | 0 | |
| | | | | 1529 | 1.88 | पू० ष० | | 1529 | 1.88 | | 1529 | 0 | |
| | | | | 1540 | 0.04 | पू० ष० | | 1540 | 0.04 | | 1540 | 0 | |
| | | | | 1389 | 0.04 | पू० ष० | | 1389 | 0.04 | | 1389 | 0 | |
| | | | | 1579 | 0.02 | पू० ष० | | 1579 | 0.02 | | 1579 | 0 | |
| | | | | 1581 | 0.07 | पू० ष० | | 1581 | 0.07 | | 1581 | 0 | |
| | | | | 1593 | 0.13 | पू० ष० | | 1593 | 0.13 | | 1593 | 0 | |
| | | | | 1601 | 0.03 | पू० ष० | | 1601 | 0.03 | | 1601 | 0 | |
| | | | | 1602 | 0.01 | पू० ष० | | 1602 | 0.01 | | 1602 | 0 | |
| | | | | 1604 | 0.04 | पू० ष० | | 1604 | 0.04 | | 1604 | 0 | |
| | | | | 1805 | 0.24 | पू० ष० | | 1805 | 0.24 | | 1805 | 0 | |
| | | | | 1808 | 0.14 | पू० ष० | | 1808 | 0.14 | | 1808 | 0 | |
| | | | | 1838 | 1.44 | पू० ष० | | 1838 | 1.44 | | 1838 | 0 | |
| | | | | 1857 | 2 | पू० ष० | | 1857 | 2 | | 1857 | 0 | |
| | | | | 1863 | 1.53 | पू० ष० | | 1863 | 1.53 | | 1863 | 0 | |
| | | | | 1891 | 2.69 | पू० ष० | | 1891 | 2.69 | | 1891 | 0 | |
| | | | | 1893 | 0.81 | पू० ष० | | 1893 | 0.81 | | 1893 | 0 | |
| | | | | 1910 | 0.63 | पू० ष० | | 1910 | 0.63 | | 1910 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|--------|--|------|------|--|------|------|--|
| | | | | 1912 | 0.16 | पू० ष० | | 1912 | 0.16 | | 1912 | 0 | |
| | | | | 1915 | 1.93 | पू० ष० | | 1915 | 1.92 | | 1915 | 0 | |
| | | | | 1923 | 1.6 | पू० ष० | | 1923 | 1.6 | | 1923 | 0 | |
| | | | | 1929 | 0.39 | पू० ष० | | 1929 | 0.39 | | 1929 | 0.01 | |
| | | | | 1933 | 2.04 | पू० ष० | | 1933 | 2.04 | | 1933 | 0 | |
| | | | | 1934 | 1 | पू० ष० | | 1934 | 1 | | 1934 | 0 | |
| | | | | 1935 | 2.5 | पू० ष० | | 1935 | 2.5 | | 1935 | 0 | |
| | | | | 1936 | 0.84 | पू० ष० | | 1936 | 0.84 | | 1936 | 0 | |
| | | | | 1955 | 1.16 | पू० ष० | | 1955 | 1.16 | | 1955 | 0 | |
| | | | | 1917 | 0.45 | पू० ष० | | 1917 | 0.45 | | 1917 | 0 | |
| | | | | 1961 | 1.03 | पू० ष० | | 1961 | 1.03 | | 1961 | 0 | |
| | | | | 1996 | 1.49 | पू० ष० | | 1996 | 1.49 | | 1996 | 0 | |
| | | | | 1963 | 4.9 | पू० ष० | | 1963 | 4.9 | | 1963 | 0 | |
| | | | | 1970 | 1.7 | पू० ष० | | 1970 | 1.7 | | 1970 | 0 | |
| | | | | 1979 | 0.78 | पू० ष० | | 1979 | 0.78 | | 1979 | 0 | |
| | | | | 1990 | 0.89 | पू० ष० | | 1990 | 0.89 | | 1990 | 0 | |
| | | | | 433 | 2.15 | पू० ष० | | 433 | 2.15 | | 433 | 0 | |
| | | | | 3866 | 4.19 | पू० ष० | | 3866 | 4.18 | | 3866 | 0 | |
| | | | | 3429 | 0.66 | पू० ष० | | 3429 | 0.65 | | 3429 | 0 | |
| | | | | 3430 | 0.66 | पू० ष० | | 3430 | 0.66 | | 3430 | 0.01 | |
| | | | | 3912 | 0.79 | पू० ष० | | 3912 | 0.79 | | 3912 | 0.01 | |
| | | | | 4000 | 0.02 | पू० ष० | | 4000 | 0.02 | | 4000 | 0 | |
| | | | | 4037 | 0.39 | पू० ष० | | 4037 | 0.39 | | 4037 | 0 | |
| | | | | 4057 | 0.05 | पू० ष० | | 4057 | 0.05 | | 4057 | 0 | |
| | | | | 4059 | 1.88 | पू० ष० | | 4059 | 1.88 | | 4059 | 0 | |
| | | | | 4075 | 0.25 | पू० ष० | | 4075 | 0.25 | | 4075 | 0 | |
| | | | | 4181 | 1.93 | पू० ष० | | 4181 | 1.93 | | 4181 | 0 | |
| | | | | 4182 | 4.88 | पू० ष० | | 4182 | 4.88 | | 4182 | 0 | |
| | | | | 4183 | 4.8 | पू० ष० | | 4183 | 4.8 | | 4183 | 0 | |
| | | | | 4188 | 0.11 | पू० ष० | | 4188 | 0.11 | | 4188 | 0 | |
| | | | | 4189 | 0.17 | पू० ष० | | 4189 | 0.16 | | 4189 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|-------------|--|
| | | | | 4190 | 0.22 | पू० ष० | | 4190 | 0.22 | | 4190 | 0 | |
| | | | | 4198 | 0.02 | पू० ष० | | 4198 | 0.02 | | 4198 | 0.01 | |
| | | | | 4200 | 2.02 | पू० ष० | | 4200 | 2.02 | | 4200 | 0 | |
| | | | | 2070 | 0.9 | पू० ष० | | 2070 | 0.9 | | 2070 | 0 | |
| | | | | 3489 | 4.51 | पू० ष० | | 3489 | 4.51 | | 3489 | 0 | |
| | | | | 3435 | 1.05 | पू० ष० | | 3435 | 1.05 | | 3435 | 0 | |
| | | | | 3409 | 0.35 | पू० ष० | | 3409 | 0.35 | | 3409 | 0 | |
| | | | | 3420 | 0.25 | पू० ष० | | 3420 | 0.25 | | 3420 | 0 | |
| | | | | 2303 | 0.64 | पू० ष० | | 2303 | 0.61 | | 2303 | 0 | |
| | | | | 2306 | 0.05 | पू० ष० | | 2306 | 0.05 | | 2306 | 0 | |
| | | | | 3 | 1.03 | पू० ष० | | 3 | 1.03 | | 3 | 0.03 | |
| | | | | 35 | 1.6 | पू० ष० | | 35 | 1.6 | | 35 | 0 | |
| | | | | 37 | 0.38 | पू० ष० | | 37 | 0.36 | | 37 | 0 | |
| | | | | 38 | 2.3 | पू० ष० | | 38 | 2.3 | | 38 | 0 | |
| | | | | 40 | 1.99 | पू० ष० | | 40 | 1.99 | | 40 | 0.02 | |
| | | | | 58 | 0.2 | पू० ष० | | 58 | 0.2 | | 58 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.32 | पू० ष० | | 61 | 0.32 | | 61 | 0 | |
| | | | | 120 | 0.25 | पू० ष० | | 120 | 0.25 | | 120 | 0 | |
| | | | | 131 | 2.56 | पू० ष० | | 131 | 2 | | 131 | 0 | |
| | | | | 132 | 4.08 | पू० ष० | | 132 | 4.07 | | 132 | 0 | |
| | | | | 120 | 0.57 | पू० ष० | | 120 | 0.57 | | 120 | 0.56 | |
| | | | | 3250 | 0.7 | पू० ष० | | 3250 | 0.7 | | 3250 | 0.01 | |
| | | | | 3630 | 2.6 | पू० ष० | | 3630 | 2.6 | | 3630 | 0 | |
| | | | | 3631 | 0.96 | पू० ष० | | 3631 | 0.96 | | 3631 | 0 | |
| | | | | 3632 | 1.6 | पू० ष० | | 3632 | 1.6 | | 3632 | 0 | |
| | | | | 3430 | 0.32 | पू० ष० | | 3430 | 0.32 | | 3430 | 0 | |
| | | | | 2038 | 0.63 | पू० ष० | | 2038 | 0.63 | | 2038 | 0 | |
| | | | | 2050 | 0.06 | पू० ष० | | 2050 | 0.06 | | 2050 | 0 | |
| | | | | 2051 | 0.1 | पू० ष० | | 2051 | 0.1 | | 2051 | 0 | |
| | | | | 3101 | 0.75 | पू० ष० | | 3101 | 0.75 | | 3101 | 0 | |
| | | | | 196 | 0.66 | पू० ष० | | 196 | 0.66 | | 196 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|-----|----------|--------|--------|-----|----------|-------|-----|----------|------|
| | | | कुल | 115.84 | पू० प० | | कुल | 115.15 | | कुल | 0 | |
| | गण्डुआ | 231 | 48 | 657 | 0.92 | पू० प० | 48 | 657 | 0.92 | 48 | 657 | 0 |
| | | | | 608/1056 | 0.03 | पू० प० | | 608/1056 | 0.03 | | 608/1056 | 0.69 |
| | | | | 616/1052 | 0.04 | पू० प० | | 616/1052 | 0.04 | | 616/1052 | 0 |
| | | | | 21 | 4.9 | पू० प० | | 21 | 4.9 | | 21 | 0 |
| | | | | 26 | 3.42 | पू० प० | | 26 | 3.42 | | 26 | 0 |
| | | | | 37 | 1.83 | पू० प० | | 37 | 1.83 | | 37 | 0 |
| | | | | 62 | 0.72 | पू० प० | | 62 | 0.72 | | 62 | 0 |
| | | | | 75 | 4.05 | पू० प० | | 75 | 4.05 | | 75 | 0 |
| | | | | 32 | 7.59 | पू० प० | | 32 | 7.59 | | 32 | 0 |
| | | | | 91 | 0.7 | पू० प० | | 91 | 0.7 | | 91 | 0 |
| | | | | 93 | 2.08 | पू० प० | | 93 | 2.08 | | 93 | 0 |
| | | | | 96 | 0.58 | पू० प० | | 96 | 0.58 | | 96 | 0 |
| | | | | 109 | 0.35 | पू० प० | | 109 | 0.35 | | 109 | 0 |
| | | | | 69 | 2.66 | पू० प० | | 69 | 2.66 | | 69 | 0 |
| | | | | 74 | 4.81 | पू० प० | | 74 | 4.81 | | 74 | 0 |
| | | | | 47 | 2.47 | पू० प० | | 47 | 2.47 | | 47 | 0 |
| | | | | 125 | 0.15 | पू० प० | | 125 | 0.15 | | 125 | 0 |
| | | | | 126 | 1.08 | पू० प० | | 126 | 1.08 | | 126 | 0 |
| | | | | 118 | 3.16 | पू० प० | | 118 | 3.16 | | 118 | 0 |
| | | | | 120 | 0.92 | पू० प० | | 120 | 0.92 | | 120 | 0 |
| | | | | 127 | 0.57 | पू० प० | | 127 | 0.57 | | 127 | 0 |
| | | | | 129 | 2.15 | पू० प० | | 129 | 2.15 | | 129 | 0 |
| | | | | 139 | 0.61 | पू० प० | | 139 | 0.61 | | 139 | 0 |
| | | | | 144 | 0.52 | पू० प० | | 144 | 0.52 | | 144 | 0 |
| | | | | 154 | 4.56 | पू० प० | | 154 | 4.56 | | 154 | 0 |
| | | | | 156 | 11.88 | पू० प० | | 156 | 11.88 | | 156 | 0 |
| | | | | 161 | 1.82 | पू० प० | | 161 | 1.82 | | 161 | 0 |
| | | | | 162 | 0.13 | पू० प० | | 162 | 0.13 | | 162 | 0 |
| | | | | 172 | 0.16 | पू० प० | | 172 | 0.16 | | 172 | 0 |
| | | | | 306 | 0.04 | पू० प० | | 306 | 0.04 | | 306 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|------|--|
| | | | | 330 | 2.78 | पू० प० | | 330 | 2.78 | | 330 | 0 | |
| | | | | 439 | 1.46 | पू० प० | | 439 | 1.46 | | 439 | 0 | |
| | | | | 332 | 3.06 | पू० प० | | 332 | 3.06 | | 332 | 0 | |
| | | | | 343 | 0.28 | पू० प० | | 343 | 0.28 | | 343 | 0 | |
| | | | | 342 | 0.17 | पू० प० | | 342 | 0.17 | | 342 | 0 | |
| | | | | 380 | 2.51 | पू० प० | | 380 | 2.51 | | 380 | 0 | |
| | | | | 462 | 1.6 | पू० प० | | 462 | 1.6 | | 462 | 0 | |
| | | | | 894 | 0.11 | पू० प० | | 894 | 0.08 | | 894 | 0 | |
| | | | | कुल | 76.87 | पू० प० | | कुल | 76.84 | | कुल | 0 | |
| | छोटानगरी | 232 | 20 | 715 | 0.31 | पू० प० | 20 | 715 | 0.31 | 20 | 715 | 0.03 | |
| | | | | 718 | 0.86 | पू० प० | | 718 | 0.86 | | 718 | 0.03 | |
| | | | | 720 | 0.43 | पू० प० | | 720 | 0.43 | | 720 | 0 | |
| | | | | 726 | 0.02 | पू० प० | | 726 | 0.02 | | 726 | 0 | |
| | | | | 717 | 0.1 | पू० प० | | 717 | 0.1 | | 717 | 0 | |
| | | | | 707 | 0.66 | पू० प० | | 707 | 0.66 | | 707 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.06 | पू० प० | | 2 | 0.06 | | 2 | 0 | |
| | | | | 8 | 0.06 | पू० प० | | 8 | 0.06 | | 8 | 0 | |
| | | | | 172 | 0.55 | पू० प० | | 172 | 0.54 | | 172 | 0 | |
| | | | | 243 | 0.43 | पू० प० | | 243 | 0.43 | | 243 | 0 | |
| | | | | 719 | 0.13 | पू० प० | | 719 | 0.13 | | 719 | 0.01 | |
| | | | | 721 | 0.15 | पू० प० | | 721 | 0.15 | | 721 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.76 | पू० प० | | कुल | 3.75 | | कुल | 0 | |
| | भुईयांभागा | 233 | 19 | 1 | 0.28 | पू० प० | 19 | 1 | 0.28 | 19 | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.37 | पू० प० | | 2 | 0.37 | | 2 | 0.01 | |
| | | | | 3 | 0.23 | पू० प० | | 3 | 0.23 | | 3 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.55 | पू० प० | | 4 | 0.53 | | 4 | 0 | |
| | | | | 10 | 0.3 | पू० प० | | 10 | 0.3 | | 10 | 0 | |
| | | | | 14 | 0.04 | पू० प० | | 14 | 0.04 | | 14 | 0.02 | |
| | | | | 15 | 0.2 | पू० प० | | 15 | 0.2 | | 15 | 0 | |
| | | | | 16 | 1.53 | पू० प० | | 16 | 1.53 | | 16 | 0 | |
| | | | | 17 | 0.55 | पू० प० | | 17 | 0.55 | | 17 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----|--------|-------|--------|----|--------|-------|----|--------|------|--|
| | | | | 23 | 0.33 | पू० प० | | 23 | 0.33 | | 23 | 0 | |
| | | | | 25 | 0.23 | पू० प० | | 25 | 0.23 | | 25 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.02 | पू० प० | | 28 | 0.02 | | 28 | 0 | |
| | | | | 30 | 0.09 | पू० प० | | 30 | 0.09 | | 30 | 0 | |
| | | | | 32 | 1.9 | पू० प० | | 32 | 1.9 | | 32 | 0 | |
| | | | | 33 | 0.06 | पू० प० | | 33 | 0.05 | | 33 | 0 | |
| | | | | 57 | 0.19 | पू० प० | | 57 | 0.19 | | 57 | 0 | |
| | | | | 59 | 0.04 | पू० प० | | 59 | 0.04 | | 59 | 0.01 | |
| | | | | 66 | 0.5 | पू० प० | | 66 | 0.5 | | 66 | 0 | |
| | | | | 74 | 0.88 | पू० प० | | 74 | 0.88 | | 74 | 0 | |
| | | | | 99 | 4.64 | पू० प० | | 99 | 4.64 | | 99 | 0 | |
| | | | | 102 | 4.66 | पू० प० | | 102 | 4.66 | | 102 | 0 | |
| | | | | 103 | 3.64 | पू० प० | | 103 | 3.64 | | 103 | 0 | |
| | | | | 114 | 0.21 | पू० प० | | 114 | 0.2 | | 114 | 0 | |
| | | | | 116 | 0.6 | पू० प० | | 116 | 0.6 | | 116 | 0 | |
| | | | | 117 | 2.04 | पू० प० | | 117 | 2.04 | | 117 | 0.01 | |
| | | | | 22/125 | 0.03 | पू० प० | | 22/125 | 0.03 | | 22/125 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.15 | पू० प० | | 119 | 0.15 | | 119 | 0 | |
| | | | | कुल | 24.26 | पू० प० | | कुल | 24.22 | | कुल | 0 | |
| | श्रीधरपुर | 234 | 48 | 174 | 2.24 | पू० प० | 48 | 174 | 2.24 | 48 | 174 | 0 | |
| | | | | 174 | 0.04 | पू० प० | | 174 | 0.04 | | 174 | 0.04 | |
| | | | | 249 | 0.09 | पू० प० | | 249 | 0.09 | | 249 | 0 | |
| | | | | 256 | 0.11 | पू० प० | | 256 | 0.11 | | 256 | 0 | |
| | | | | 282 | 0.36 | पू० प० | | 282 | 0.36 | | 282 | 0 | |
| | | | | 389 | 0.11 | पू० प० | | 389 | 0.11 | | 389 | 0 | |
| | | | | 415 | 0.33 | पू० प० | | 415 | 0.33 | | 415 | 0 | |
| | | | | 455 | 0.08 | पू० प० | | 455 | 0.08 | | 455 | 0 | |
| | | | | 454 | 1.18 | पू० प० | | 454 | 1.18 | | 454 | 0 | |
| | | | | 490 | 0.17 | पू० प० | | 490 | 0.17 | | 490 | 0 | |
| | | | | 508 | 0.05 | पू० प० | | 508 | 0.05 | | 508 | 0 | |
| | | | | 510 | 0.85 | पू० प० | | 510 | 0.85 | | 510 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|----------------|-------------|-------------|-----------|----------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|
| | | | 507/526 | 0.29 | पू० प० | | 507/526 | 0.29 | | 507/526 | 0 | |
| | | | 174/528 | 0.71 | पू० प० | | 174/528 | 0.71 | | 174/528 | 0 | |
| | | | कुल | 6.61 | पू० प० | | कुल | 6.61 | | कुल | 0 | |
| | | 54 | 245 | 0.69 | पू० प० | 54 | 245 | 0.69 | 54 | 245 | 0 | |
| | | | 264 | 0.59 | पू० प० | | 264 | 0.59 | | 264 | 0 | |
| | | | 264 | 0.22 | पू० प० | | 264 | 0.21 | | 264 | 0 | |
| | | | 266 | 0.04 | पू० प० | | 266 | 0.04 | | 266 | 0 | |
| | | | 267 | 0.03 | पू० प० | | 267 | 0.03 | | 267 | 0.01 | |
| | | | 269 | 0.36 | पू० प० | | 269 | 0.36 | | 269 | 0 | |
| | | | 271 | 0.02 | पू० प० | | 271 | 0.02 | | 271 | 0 | |
| | | | 273 | 0.06 | पू० प० | | 273 | 0.06 | | 273 | 0 | |
| | | | 276 | 0.24 | पू० प० | | 276 | 0.24 | | 276 | 0 | |
| | | | 279 | 0.63 | पू० प० | | 279 | 0.63 | | 279 | 0 | |
| | | | कुल | 2.88 | पू० प० | | कुल | 2.87 | | कुल | 0 | |
| | नरसिंहपुर | 235 | 15 | 7 | 0.28 | पू० प० | 15 | 7 | 0.28 | 15 | 7 | 0 |
| | | | | 70 | 0.37 | पू० प० | | 70 | 0.37 | | 70 | 0.01 |
| | | | | 79 | 0.54 | पू० प० | | 79 | 0.54 | | 79 | 0 |
| | | | | 80 | 5.36 | पू० प० | | 80 | 5.36 | | 80 | 0 |
| | | | | 81 | 1.05 | पू० प० | | 81 | 1.04 | | 81 | 0 |
| | | | | कुल | 7.6 | पू० प० | | कुल | 7.59 | | कुल | 0 |
| | गढ़ाचक | 236 | 3 | 2 | 0.03 | पू० प० | 3 | 2 | 0.03 | 3 | 2 | 0.01 |
| | | | | 38 | 0.22 | पू० प० | | 38 | 0.22 | | 38 | 0.01 |
| | | | | कुल | 0.25 | पू० प० | | कुल | 0.25 | | कुल | 0 |
| | | | 6 | 16 | 0.12 | पू० प० | 6 | 16 | 0.12 | 6 | 16 | 0 |
| | | | 13 | 18 | 0.21 | पू० प० | 13 | 18 | 0.21 | 13 | 18 | 0 |
| | | | | 21 | 0.83 | पू० प० | | 21 | 0.83 | | 21 | 0 |
| | | | | 28 | 2.60 | पू० प० | | 28 | 2.60 | | 28 | 0 |
| | | | | 24 | 0.03 | पू० प० | | 24 | 0.03 | | 24 | 0 |
| | | | | कुल | 3.67 | पू० प० | | कुल | 3.67 | | कुल | 0 |
| | | | 15 | 35 | 0.02 | पू० प० | 15 | 35 | 0.02 | 15 | 35 | 0 |
| | | | 18 | 47 | 0.01 | पू० प० | 18 | 47 | 0.01 | 18 | 47 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------------|-----------|------------|-------------|--------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|--|
| | | | 22 | 23 | 0.09 | पू० प० | 22 | 23 | 0.09 | 22 | 23 | 0 | |
| | | | | 33 | 0.07 | पू० प० | | 33 | 0.06 | | 33 | 0 | |
| | | | | 25 | 0.15 | पू० प० | | 25 | 0.15 | | 25 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.31 | पू० प० | | कुल | 0.3 | | कुल | 0.01 | |
| | | | 25 | 27 | 7.65 | पू० प० | 25 | 27 | 7.65 | 25 | 27 | 0 | |
| | | | | 52 | 0.72 | पू० प० | | 52 | 0.72 | | 52 | 0.01 | |
| | | | | 54 | 0.65 | पू० प० | | 54 | 0.65 | | 54 | 0 | |
| | | | | 53 | 0.02 | पू० प० | | 53 | 0.02 | | 53 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.09 | पू० प० | | 61 | 0.09 | | 61 | 0 | |
| | | | | कुल | 9.13 | पू० प० | | कुल | 9.13 | | कुल | 0 | |
| | झारखोर | 237 | 61 | 1 | 2.35 | पू० प० | 61 | 1 | 2.34 | 61 | 1 | 0 | |
| | | | | 11 | 6.80 | पू० प० | | 11 | 6.80 | | 11 | 0 | |
| | | | | 50 | 0.14 | | | 50 | 0.14 | | 50 | 0.01 | |
| | | | | 94 | 0.09 | पू० प० | | 94 | 0.09 | | 94 | 0 | |
| | | | | 97 | 0.14 | पू० प० | | 97 | 0.14 | | 97 | 0 | |
| | | | | 98 | 0.85 | पू० प० | | 98 | 0.85 | | 98 | 0 | |
| | | | | 99 | 0.37 | पू० प० | | 99 | 0.37 | | 99 | 0 | |
| | | | | 215 | 1.50 | पू० प० | | 215 | 1.50 | | 215 | 0 | |
| | | | | 308 | 0.36 | पू० प० | | 308 | 0.36 | | 308 | 0 | |
| | | | | 324 | 0.47 | पू० प० | | 324 | 0.46 | | 324 | 0 | |
| | | | | 325 | 0.36 | पू० प० | | 325 | 0.36 | | 325 | 0 | |
| | | | | 327 | 0.24 | पू० प० | | 327 | 0.24 | | 327 | 0.01 | |
| | | | | 328 | 0.28 | पू० प० | | 328 | 0.23 | | 328 | 0 | |
| | | | | 329 | 1.96 | पू० प० | | 329 | 1.93 | | 329 | 0 | |
| | | | | 330 | 0.51 | पू० प० | | 330 | 0.51 | | 330 | 0.05 | |
| | | | | 331 | 1.18 | पू० प० | | 331 | 1.18 | | 331 | 0.03 | |
| | | | | 335 | 0.72 | पू० प० | | 335 | 0.72 | | 335 | 0 | |
| | | | | 336 | 0.25 | पू० प० | | 336 | 0.25 | | 336 | 0 | |
| | | | | 450 | 0.54 | पू० प० | | 450 | 0.54 | | 450 | 0 | |
| | | | | 451 | 0.19 | पू० प० | | 451 | 0.19 | | 451 | 0 | |
| | | | | 453 | 0.40 | पू० प० | | 453 | 0.38 | | 453 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|------------|------------|------------|--------------|--------|------------|------------|--------------|------------|------------|-------------|--|
| | | | | 454 | 0.88 | पू० प० | | 454 | 0.88 | | 454 | 0 | |
| | | | | 475 | 0.48 | पू० प० | | 475 | 0.48 | | 475 | 0.02 | |
| | | | | 96 | 0.15 | पू० प० | | 96 | 0.15 | | 96 | 0 | |
| | | | | कुल | 21.21 | पू० प० | | कुल | 21.09 | | कुल | 0 | |
| | शिंझीपहार्ड | 238 | 134 | 4 | 1.47 | पू० प० | 134 | 4 | 1.47 | 134 | 4 | 0 | |
| | | | | 95 | 0.56 | पू० प० | | 95 | 0.56 | | 95 | 0.12 | |
| | | | | 98 | 2.46 | पू० प० | | 98 | 2.46 | | 98 | 0 | |
| | | | | 147 | 3.5 | पू० प० | | 147 | 3.5 | | 147 | 0 | |
| | | | | 239 | 0.01 | पू० प० | | 239 | 0.01 | | 239 | 0 | |
| | | | | 240 | 0.06 | पू० प० | | 240 | 0.06 | | 240 | 0 | |
| | | | | 241 | 10.75 | पू० प० | | 241 | 10.75 | | 241 | 0 | |
| | | | | 313 | 0.72 | पू० प० | | 313 | 0.72 | | 313 | 0 | |
| | | | | 386 | 0.39 | पू० प० | | 386 | 0.34 | | 386 | 0 | |
| | | | | 445 | 0.02 | पू० प० | | 445 | 0.02 | | 445 | 0 | |
| | | | | 446 | 0.02 | पू० प० | | 446 | 0.02 | | 446 | 0.05 | |
| | | | | 447 | 0.02 | पू० प० | | 447 | 0.02 | | 447 | 0 | |
| | | | | 448 | 0.02 | पू० प० | | 448 | 0.02 | | 448 | 0 | |
| | | | | 482 | 0.16 | पू० प० | | 482 | 0.16 | | 482 | 0 | |
| | | | | 513 | 4.90 | पू० प० | | 513 | 4.90 | | 513 | 0 | |
| | | | | 516 | 1.55 | पू० प० | | 516 | 1.55 | | 516 | 0 | |
| | | | | 520 | 0.52 | पू० प० | | 520 | 0.52 | | 520 | 0 | |
| | | | | 521 | 1.08 | पू० प० | | 521 | 1.08 | | 521 | 0 | |
| | | | | 576 | 0.94 | पू० प० | | 576 | 0.94 | | 576 | 0 | |
| | | | | 588 | 0.31 | पू० प० | | 588 | 0.31 | | 588 | 0 | |
| | | | | 589 | 2.07 | पू० प० | | 589 | 2.07 | | 589 | 0 | |
| | | | | 637 | 0.38 | पू० प० | | 637 | 0.38 | | 637 | 0 | |
| | | | | 747 | 0.30 | पू० प० | | 747 | 0.30 | | 747 | 0 | |
| | | | | 769 | 0.19 | पू० प० | | 769 | 0.19 | | 769 | 0 | |
| | | | | 770 | 1.11 | पू० प० | | 770 | 1.11 | | 770 | 0 | |
| | | | | 771 | 0.27 | पू० प० | | 771 | 0.24 | | 771 | 0 | |
| | | | | 776 | 0.72 | पू० प० | | 776 | 0.72 | | 776 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----------|-------|--------|-----|-----------|-------|-----|-----------|------|--|
| | | | | 599 | 0.35 | पू० प० | | 599 | 0.35 | | 599 | 0.03 | |
| | | | | 637 | 0.38 | पू० प० | | 637 | 0.38 | | 637 | 0 | |
| | | | | 845 | 1.62 | पू० प० | | 845 | 1.62 | | 845 | 0 | |
| | | | | 882 | 0.22 | पू० प० | | 882 | 0.22 | | 882 | 0 | |
| | | | | 884 | 0.02 | पू० प० | | 884 | 0.02 | | 884 | 0 | |
| | | | | 937 | 5.65 | पू० प० | | 937 | 5.65 | | 937 | 0 | |
| | | | | 938 | 0.94 | पू० प० | | 938 | 0.94 | | 938 | 0 | |
| | | | | 941 | 0.15 | पू० प० | | 941 | 0.15 | | 941 | 0 | |
| | | | | 943 | 0.05 | पू० प० | | 943 | 0.04 | | 943 | 0 | |
| | | | | 945 | 0.01 | पू० प० | | 945 | 0.01 | | 945 | 0 | |
| | | | | 946 | 0.02 | पू० प० | | 946 | 0.02 | | 946 | 0.01 | |
| | | | | कुल | 43.91 | पू० प० | | कुल | 43.82 | | कुल | 0 | |
| | | | 134 | 95/1027 | 1.46 | पू० प० | 134 | 95/1027 | 1.46 | 134 | 95/1027 | 0 | |
| | | | | 241/1028 | 9.50 | पू० प० | | 241/1028 | 9.50 | | 241/1028 | 0.09 | |
| | | | | 1026/1030 | 0.15 | पू० प० | | 1026/1030 | 0.15 | | 1026/1030 | 0 | |
| | | | | 1/1031 | 0.12 | पू० प० | | 1/1031 | 0.12 | | 1/1031 | 0 | |
| | | | | कुल | 11.23 | पू० प० | | कुल | 11.23 | | कुल | 0 | |
| | | | 143 | 988 | 0.04 | पू० प० | 143 | 988 | 0.03 | 143 | 988 | 0 | |
| | कतरास | 239 | 312 | 10 | 0.38 | पू० प० | 312 | 10 | 0.38 | 312 | 10 | 0 | |
| | | | | 19 | 0.23 | पू० प० | | 19 | 0.23 | | 19 | 0.01 | |
| | | | | 30 | 1.91 | पू० प० | | 30 | 1.91 | | 30 | 0 | |
| | | | | 69 | 4.14 | पू० प० | | 69 | 4.14 | | 69 | 0 | |
| | | | | 72 | 1.10 | पू० प० | | 72 | 1.10 | | 72 | 0 | |
| | | | | 83 | 0.06 | पू० प० | | 83 | 0.06 | | 83 | 0 | |
| | | | | 126 | 0.04 | पू० प० | | 126 | 0.04 | | 126 | 0 | |
| | | | | 166 | 0.34 | पू० प० | | 166 | 0.34 | | 166 | 0 | |
| | | | | 195 | 0.11 | पू० प० | | 195 | 0.11 | | 195 | 0 | |
| | | | | 267 | 0.37 | पू० प० | | 267 | 0.37 | | 267 | 0 | |
| | | | | 270 | 8.48 | पू० प० | | 270 | 8.48 | | 270 | 0 | |
| | | | | 317 | 6.98 | पू० प० | | 317 | 6.97 | | 317 | 0 | |
| | | | | 328 | 0.55 | पू० प० | | 328 | 0.55 | | 328 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|--------------|--------|------------|------------|--------------|------------|------------|-------------|--|
| | | | | 335 | 0.02 | पू० प० | | 335 | 0.02 | | 335 | 0.01 | |
| | | | | 353 | 0.40 | पू० प० | | 353 | 0.40 | | 353 | 0 | |
| | | | | 368 | 0.10 | पू० प० | | 368 | 0.10 | | 368 | 0 | |
| | | | | 411 | 0.02 | पू० प० | | 411 | 0.02 | | 411 | 0 | |
| | | | | 423 | 1.76 | पू० प० | | 423 | 1.76 | | 423 | 0 | |
| | | | | 471 | 0.88 | पू० प० | | 471 | 0.84 | | 471 | 0 | |
| | | | | कुल | 27.87 | पू० प० | | कुल | 27.82 | | कुल | 0 | |
| | | 312 | | 472 | 0.10 | पू० प० | 312 | 472 | 0.10 | 312 | 472 | 0.04 | |
| | | | | 473 | 1.40 | पू० प० | | 473 | 1.40 | | 473 | 0.05 | |
| | | | | 474 | 0.51 | पू० प० | | 474 | 0.51 | | 474 | 0 | |
| | | | | 544 | 1.52 | पू० प० | | 544 | 1.52 | | 544 | 0 | |
| | | | | 564 | 0.14 | पू० प० | | 564 | 0.14 | | 564 | 0 | |
| | | | | 565 | 0.63 | पू० प० | | 565 | 0.63 | | 565 | 0 | |
| | | | | 845 | 6.15 | पू० प० | | 845 | 6.15 | | 845 | 0 | |
| | | | | 866 | 1.09 | पू० प० | | 866 | 1.09 | | 866 | 0 | |
| | | | | 885 | 0.02 | पू० प० | | 885 | 0.02 | | 885 | 0 | |
| | | | | 899 | 0.42 | पू० प० | | 899 | 0.42 | | 899 | 0 | |
| | | | | 902 | 0.13 | पू० प० | | 902 | 0.13 | | 902 | 0 | |
| | | | | 676 | 2.76 | पू० प० | | 676 | 2.76 | | 676 | 0 | |
| | | | | 679 | 0.65 | पू० प० | | 679 | 0.65 | | 679 | 0 | |
| | | | | 691 | 0.77 | पू० प० | | 691 | 0.77 | | 691 | 0 | |
| | | | | 692 | 0.22 | पू० प० | | 692 | 0.21 | | 692 | 0 | |
| | | | | 750 | 1.39 | पू० प० | | 750 | 1.39 | | 750 | 0 | |
| | | | | 751 | 0.43 | पू० प० | | 751 | 0.43 | | 751 | 0.01 | |
| | | | | 752 | 0.51 | पू० प० | | 752 | 0.51 | | 752 | 0 | |
| | | | | 753 | 0.42 | पू० प० | | 753 | 0.42 | | 753 | 0 | |
| | | | | 757 | 0.47 | पू० प० | | 757 | 0.47 | | 757 | 0 | |
| | | | | 758 | 0.34 | पू० प० | | 758 | 0.34 | | 758 | 0 | |
| | | | | 911 | 1.05 | पू० प० | | 911 | 1.05 | | 911 | 0 | |
| | | | | 927 | 0.15 | पू० प० | | 927 | 0.15 | | 927 | 0 | |
| | | | | 938 | 0.16 | पू० प० | | 938 | 0.16 | | 938 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|-------------|--|
| | | | | 941 | 0.12 | पू० ष० | | 941 | 0.12 | | 941 | 0 | |
| | | | | 942 | 0.21 | पू० ष० | | 942 | 0.21 | | 942 | 0 | |
| | | | | 943 | 0.07 | पू० ष० | | 943 | 0.07 | | 943 | 0 | |
| | | | | 950 | 0.38 | पू० ष० | | 950 | 0.38 | | 950 | 0 | |
| | | | | 956 | 0.06 | पू० ष० | | 956 | 0.06 | | 956 | 0 | |
| | | | | 959 | 0.05 | पू० ष० | | 959 | 0.05 | | 959 | 0 | |
| | | | | 962 | 0.04 | पू० ष० | | 962 | 0.04 | | 962 | 0 | |
| | | | | 965 | 0.05 | पू० ष० | | 965 | 0.05 | | 965 | 0 | |
| | | | | 973 | 0.19 | पू० ष० | | 973 | 0.19 | | 973 | 0 | |
| | | | | 984 | 2.43 | पू० ष० | | 984 | 2.43 | | 984 | 0 | |
| | | | | 985 | 0.02 | पू० ष० | | 985 | 0.02 | | 985 | 0 | |
| | | | | 987 | 0.04 | पू० ष० | | 987 | 0.03 | | 987 | 0 | |
| | | | | 989 | 0.13 | पू० ष० | | 989 | 0.13 | | 989 | 0 | |
| | | | | 990 | 0.83 | पू० ष० | | 990 | 0.83 | | 990 | 0.01 | |
| | | | | 996 | 2.47 | पू० ष० | | 996 | 2.47 | | 996 | 0 | |
| | | | | 997 | 8.10 | पू० ष० | | 997 | 8.10 | | 997 | 0 | |
| | | | | 999 | 4.89 | पू० ष० | | 999 | 4.89 | | 999 | 0 | |
| | | | | 1000 | 0.14 | पू० ष० | | 1000 | 0.14 | | 1000 | 0 | |
| | | | | 1234 | 0.02 | पू० ष० | | 1234 | 0.02 | | 1234 | 0 | |
| | | | | 1001 | 0.16 | पू० ष० | | 1001 | 0.16 | | 1001 | 0 | |
| | | | | 1010 | 0.06 | पू० ष० | | 1010 | 0.06 | | 1010 | 0 | |
| | | | | 1250 | 0.07 | पू० ष० | | 1250 | 0.07 | | 1250 | 0 | |
| | | | | 1290 | 0.02 | पू० ष० | | 1290 | 0.02 | | 1290 | 0 | |
| | | | | 1294 | 0.02 | पू० ष० | | 1294 | 0.02 | | 1294 | 0 | |
| | | | | 1300 | 0.34 | पू० ष० | | 1300 | 0.34 | | 1300 | 0 | |
| | | | | 1409 | 0.13 | पू० ष० | | 1409 | 0.13 | | 1409 | 0 | |
| | | | | 1224 | 0.02 | पू० ष० | | 1224 | 0.02 | | 1224 | 0 | |
| | | | | 1452 | 0.02 | पू० ष० | | 1452 | 0.02 | | 1452 | 0 | |
| | | | | 1531 | 0.09 | पू० ष० | | 1531 | 0.09 | | 1531 | 0 | |
| | | | | 1533 | 0.15 | पू० ष० | | 1533 | 0.14 | | 1533 | 0 | |
| | | | | 1536 | 0.21 | पू० ष० | | 1536 | 0.21 | | 1536 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|-------|--------|--|------|-------|--|------|------|--|
| | | | | 1559 | 0.13 | पू० ष० | | 1559 | 0.13 | | 1559 | 0.01 | |
| | | | | 1560 | 0.20 | पू० ष० | | 1560 | 0.19 | | 1560 | 0 | |
| | | | | 1563 | 0.05 | पू० ष० | | 1563 | 0.05 | | 1563 | 0 | |
| | | | | 1566 | 0.38 | पू० ष० | | 1566 | 0.38 | | 1566 | 0.01 | |
| | | | | 1572 | 0.07 | पू० ष० | | 1572 | 0.07 | | 1572 | 0 | |
| | | | | 1574 | 0.02 | पू० ष० | | 1574 | 0.02 | | 1574 | 0 | |
| | | | | 1579 | 0.99 | पू० ष० | | 1579 | 0.99 | | 1579 | 0 | |
| | | | | 1581 | 0.31 | पू० ष० | | 1581 | 0.31 | | 1581 | 0 | |
| | | | | 1590 | 1.47 | पू० ष० | | 1590 | 1.46 | | 1590 | 0 | |
| | | | | 1591 | 0.02 | पू० ष० | | 1591 | 0.02 | | 1591 | 0 | |
| | | | | 1597 | 0.16 | पू० ष० | | 1597 | 0.16 | | 1597 | 0.01 | |
| | | | | 1600 | 5.44 | पू० ष० | | 1600 | 5.44 | | 1600 | 0 | |
| | | | | 1602 | 0.9 | पू० ष० | | 1602 | 0.08 | | 1602 | 0 | |
| | | | | 1605 | 55.83 | पू० ष० | | 1605 | 55.33 | | 1605 | 0 | |
| | | | | 1607 | 0.04 | पू० ष० | | 1607 | 0.04 | | 1607 | 0.82 | |
| | | | | 1608 | 0.40 | पू० ष० | | 1608 | 0.40 | | 1608 | 0.5 | |
| | | | | 1609 | 4.48 | पू० ष० | | 1609 | 4.48 | | 1609 | 0 | |
| | | | | 1610 | 0.18 | पू० ष० | | 1610 | 0.18 | | 1610 | 0 | |
| | | | | 1611 | 2.59 | पू० ष० | | 1611 | 2.58 | | 1611 | 0 | |
| | | | | 1617 | 0.05 | पू० ष० | | 1617 | 0.05 | | 1617 | 0 | |
| | | | | 1618 | 1.45 | पू० ष० | | 1618 | 1.45 | | 1618 | 0.01 | |
| | | | | 1621 | 0.99 | पू० ष० | | 1621 | 0.99 | | 1621 | 0 | |
| | | | | 1623 | 2.93 | पू० ष० | | 1623 | 2.93 | | 1623 | 0 | |
| | | | | 1624 | 0.1 | पू० ष० | | 1624 | 0.1 | | 1624 | 0 | |
| | | | | 1643 | 0.32 | पू० ष० | | 1643 | 0.31 | | 1643 | 0 | |
| | | | | 1642 | 0.01 | पू० ष० | | 1642 | 0.01 | | 1642 | 0 | |
| | | | | 1650 | 0.21 | पू० ष० | | 1650 | 0.21 | | 1650 | 0.01 | |
| | | | | 1727 | 1.52 | पू० ष० | | 1727 | 1.52 | | 1727 | 0 | |
| | | | | 1728 | 2.2 | पू० ष० | | 1728 | 2.2 | | 1728 | 0 | |
| | | | | 1731 | 0.02 | पू० ष० | | 1731 | 0.02 | | 1731 | 0 | |
| | | | | 1729 | 1.52 | पू० ष० | | 1729 | 1.52 | | 1729 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|------|--------|--|-----------|------|--|-----------|------|--|
| | | | | 1731 | 0.07 | पू० ष० | | 1731 | 0.07 | | 1731 | 0 | |
| | | | | 1778 | 1.55 | पू० ष० | | 1778 | 1.54 | | 1778 | 0 | |
| | | | | 1791 | 0.95 | पू० ष० | | 1791 | 0.95 | | 1791 | 0 | |
| | | | | 1800 | 0.17 | पू० ष० | | 1800 | 0.17 | | 1800 | 0.01 | |
| | | | | 1802 | 0.22 | पू० ष० | | 1802 | 0.22 | | 1802 | 0 | |
| | | | | 1805 | 0.20 | पू० ष० | | 1805 | 0.20 | | 1805 | 0 | |
| | | | | 1814 | 2.08 | पू० ष० | | 1814 | 2.07 | | 1814 | 0 | |
| | | | | 1836 | 0.05 | पू० ष० | | 1836 | 0.05 | | 1836 | 0 | |
| | | | | 1825 | 0.01 | पू० ष० | | 1825 | 0.01 | | 1825 | 0.01 | |
| | | | | 1939 | 0.01 | पू० ष० | | 1939 | 0.01 | | 1939 | 0 | |
| | | | | 1943 | 0.02 | पू० ष० | | 1943 | 0.02 | | 1943 | 0 | |
| | | | | 1960 | 0.01 | पू० ष० | | 1960 | 0.01 | | 1960 | 0 | |
| | | | | 1664 | 0.02 | पू० ष० | | 1664 | 0.02 | | 1664 | 0 | |
| | | | | 1787 | 1.43 | पू० ष० | | 1787 | 1.41 | | 1787 | 0 | |
| | | | | 2144 | 0.23 | पू० ष० | | 2144 | 0.23 | | 2144 | 0 | |
| | | | | 1611/2164 | 9.50 | पू० ष० | | 1611/2164 | 9.50 | | 1611/2164 | 0.02 | |
| | | | | 881 | 0.02 | पू० ष० | | 881 | 0.02 | | 881 | 0 | |
| | | | | 1996 | 5.08 | पू० ष० | | 1996 | 5.08 | | 1996 | 0 | |
| | | | | 811 | 0.04 | पू० ष० | | 811 | 0.04 | | 811 | 0 | |
| | | | | 559 | 0.64 | पू० ष० | | 559 | 0.64 | | 559 | 0 | |
| | | | | 560 | 0.52 | पू० ष० | | 560 | 0.52 | | 560 | 0 | |
| | | | | 940 | 0.18 | पू० ष० | | 940 | 0.18 | | 940 | 0 | |
| | | | | 1505/2177 | 2.36 | पू० ष० | | 1505/2177 | 2.36 | | 1505/2177 | 0 | |
| | | | | 1143 | 0.02 | पू० ष० | | 1143 | 0.02 | | 1143 | 0 | |
| | | | | 987 | 0.31 | पू० ष० | | 987 | 0.31 | | 987 | 0 | |
| | | | | 547 | 1.95 | पू० ष० | | 547 | 1.95 | | 547 | 0 | |
| | | | | 1459 | 0.02 | पू० ष० | | 1459 | 0.02 | | 1459 | 0 | |
| | | | | 809/2181 | 0.47 | पू० ष० | | 809/2181 | 0.46 | | 809/2181 | 0 | |
| | | | | 1621/2187 | 0.17 | पू० ष० | | 1621/2187 | 0.17 | | 1621/2187 | 0 | |
| | | | | 1398 | 0.01 | पू० ष० | | 1398 | 0.01 | | 1398 | 0.01 | |
| | | | | 1602 | 0.04 | पू० ष० | | 1602 | 0.04 | | 1602 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|-------------|--|
| | | | | 1402 | 0.01 | पू० ष० | | 1402 | 0.01 | | 1402 | 0 | |
| | | | | 1399 | 0.01 | पू० ष० | | 1399 | 0.01 | | 1399 | 0 | |
| | | | | 1401 | 0.04 | पू० ष० | | 1401 | 0.04 | | 1401 | 0 | |
| | | | | 1163 | 0.02 | पू० ष० | | 1163 | 0.02 | | 1163 | 0 | |
| | | | | 1122 | 0.03 | पू० ष० | | 1122 | 0.03 | | 1122 | 0 | |
| | | | | 1220 | 0.13 | पू० ष० | | 1220 | 0.12 | | 1220 | 0 | |
| | | | | 1254 | 0.08 | पू० ष० | | 1254 | 0.08 | | 1254 | 0 | |
| | | | | 1013 | 0.03 | पू० ष० | | 1013 | 0.03 | | 1013 | 0.01 | |
| | | | | 1098 | 0.01 | पू० ष० | | 1098 | 0.01 | | 1098 | 0 | |
| | | | | 1197 | 0.04 | पू० ष० | | 1197 | 0.04 | | 1197 | 0 | |
| | | | | 1771 | 0.71 | पू० ष० | | 1771 | 0.71 | | 1771 | 0 | |
| | | | | 1772 | 0.05 | पू० ष० | | 1772 | 0.05 | | 1772 | 0 | |
| | | | | 1218 | 0.03 | पू० ष० | | 1218 | 0.03 | | 1218 | 0 | |
| | | | | 1164 | 0.02 | पू० ष० | | 1164 | 0.02 | | 1164 | 0 | |
| | | | | 1087 | 0.06 | पू० ष० | | 1087 | 0.06 | | 1087 | 0 | |
| | | | | 1209 | 0.01 | पू० ष० | | 1209 | 0.01 | | 1209 | 0 | |
| | | | | 1327 | 0.01 | पू० ष० | | 1327 | 0.01 | | 1327 | 0 | |
| | | | | 880 | 0.03 | पू० ष० | | 880 | 0.03 | | 880 | 0 | |
| | | | | 1084 | 0.01 | पू० ष० | | 1084 | 0.01 | | 1084 | 0 | |
| | | | | 1154 | 0.02 | पू० ष० | | 1154 | 0.02 | | 1154 | 0 | |
| | | | | 1697 | 0.02 | पू० ष० | | 1697 | 0.02 | | 1697 | 0 | |
| | | | | 1139 | 0.03 | पू० ष० | | 1139 | 0.03 | | 1139 | 0 | |
| | | | | 1140 | 0.05 | पू० ष० | | 1140 | 0.05 | | 1140 | 0 | |
| | | | | 1203 | 0.02 | पू० ष० | | 1203 | 0.02 | | 1203 | 0 | |
| | | | | 1202 | 0.03 | पू० ष० | | 1202 | 0.03 | | 1202 | 0 | |
| | | | | 1061 | 0.06 | पू० ष० | | 1061 | 0.06 | | 1061 | 0 | |
| | | | | 1211 | 0.11 | पू० ष० | | 1211 | 0.11 | | 1211 | 0 | |
| | | | | 1044 | 0.05 | पू० ष० | | 1044 | 0.05 | | 1044 | 0 | |
| | | | | 1219 | 0.03 | पू० ष० | | 1219 | 0.03 | | 1219 | 0 | |
| | | | | 1123 | 0.01 | पू० ष० | | 1123 | 0.01 | | 1123 | 0 | |
| | | | | 1215 | 0.10 | पू० ष० | | 1215 | 0.10 | | 1215 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|--------|--|------|------|--|------|------|--|
| | | | | 1770 | 0.08 | पू० ष० | | 1770 | 0.08 | | 1770 | 0 | |
| | | | | 1406 | 0.03 | पू० ष० | | 1406 | 0.03 | | 1406 | 0 | |
| | | | | 1407 | 0.01 | पू० ष० | | 1407 | 0.01 | | 1407 | 0 | |
| | | | | 1230 | 0.03 | पू० ष० | | 1230 | 0.03 | | 1230 | 0 | |
| | | | | 1121 | 0.02 | पू० ष० | | 1121 | 0.02 | | 1121 | 0 | |
| | | | | 1253 | 0.07 | पू० ष० | | 1253 | 0.07 | | 1253 | 0 | |
| | | | | 870 | 0.02 | पू० ष० | | 870 | 0.02 | | 870 | 0 | |
| | | | | 654 | 0.02 | पू० ष० | | 654 | 0.02 | | 654 | 0 | |
| | | | | 1173 | 0.02 | पू० ष० | | 1173 | 0.02 | | 1173 | 0 | |
| | | | | 1193 | 0.03 | पू० ष० | | 1193 | 0.03 | | 1193 | 0 | |
| | | | | 1492 | 0.02 | पू० ष० | | 1492 | 0.02 | | 1492 | 0 | |
| | | | | 1493 | 0.04 | पू० ष० | | 1493 | 0.04 | | 1493 | 0 | |
| | | | | 1136 | 0.03 | पू० ष० | | 1136 | 0.03 | | 1136 | 0 | |
| | | | | 1329 | 0.02 | पू० ष० | | 1329 | 0.02 | | 1329 | 0 | |
| | | | | 1056 | 0.09 | पू० ष० | | 1056 | 0.09 | | 1056 | 0 | |
| | | | | 1038 | 0.05 | पू० ष० | | 1038 | 0.05 | | 1038 | 0 | |
| | | | | 1190 | 0.01 | पू० ष० | | 1190 | 0.01 | | 1190 | 0 | |
| | | | | 991 | 0.02 | पू० ष० | | 991 | 0.02 | | 991 | 0 | |
| | | | | 1011 | 0.03 | पू० ष० | | 1011 | 0.03 | | 1011 | 0 | |
| | | | | 1123 | 0.03 | पू० ष० | | 1123 | 0.03 | | 1123 | 0 | |
| | | | | 1200 | 0.03 | पू० ष० | | 1200 | 0.03 | | 1200 | 0 | |
| | | | | 1108 | 0.10 | पू० ष० | | 1108 | 0.10 | | 1108 | 0 | |
| | | | | 1773 | 0.07 | पू० ष० | | 1773 | 0.06 | | 1773 | 0 | |
| | | | | 1330 | 0.08 | पू० ष० | | 1330 | 0.07 | | 1330 | 0 | |
| | | | | 1208 | 0.01 | पू० ष० | | 1208 | 0.01 | | 1208 | 0.01 | |
| | | | | 1393 | 0.03 | पू० ष० | | 1393 | 0.03 | | 1393 | 0.01 | |
| | | | | 1396 | 0.01 | पू० ष० | | 1396 | 0.01 | | 1396 | 0 | |
| | | | | 1460 | 0.03 | पू० ष० | | 1460 | 0.03 | | 1460 | 0 | |
| | | | | 1420 | 0.01 | पू० ष० | | 1420 | 0.01 | | 1420 | 0 | |
| | | | | 1024 | 0.02 | पू० ष० | | 1024 | 0.02 | | 1024 | 0 | |
| | | | | 1025 | 0.02 | पू० ष० | | 1025 | 0.02 | | 1025 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|------|--------|--------|-----|------|--------|-----|------|------|--|
| | | | | 1491 | 0.04 | पू० प० | | 1491 | 0.04 | | 1491 | 0 | |
| | | | | 1201 | 0.08 | पू० प० | | 1201 | 0.08 | | 1201 | 0 | |
| | | | | 1035 | 0.02 | पू० प० | | 1035 | 0.02 | | 1035 | 0 | |
| | | | | 1106 | 0.07 | पू० प० | | 1106 | 0.07 | | 1106 | 0 | |
| | | | | 1397 | 0.02 | पू० प० | | 1397 | 0.02 | | 1397 | 0 | |
| | | | | 1060 | 0.07 | पू० प० | | 1060 | 0.07 | | 1060 | 0 | |
| | | | | 1034 | 0.02 | पू० प० | | 1034 | 0.02 | | 1034 | 0 | |
| | | | | 1648 | 0.06 | पू० प० | | 1648 | 0.06 | | 1648 | 0 | |
| | | | | 255 | 0.03 | पू० प० | | 255 | 0.03 | | 255 | 0 | |
| | | | | 481 | 0.03 | पू० प० | | 481 | 0.03 | | 481 | 0 | |
| | | | | 1105 | 0.04 | पू० प० | | 1105 | 0.04 | | 1105 | 0 | |
| | | | | 1236 | 0.03 | पू० प० | | 1236 | 0.03 | | 1236 | 0 | |
| | | | | 1260 | 0.03 | पू० प० | | 1260 | 0.03 | | 1260 | 0 | |
| | | | | 1350 | 0.04 | पू० प० | | 1350 | 0.03 | | 1350 | 0 | |
| | | | | 979 | 0.1 | पू० प० | | 979 | 0.1 | | 979 | 0 | |
| | | | | 1328 | 0.01 | पू० प० | | 1328 | 0.01 | | 1328 | 0.01 | |
| | | | | 566 | 1.52 | पू० प० | | 566 | 1.52 | | 566 | 0 | |
| | | | | 1304 | 0.27 | पू० प० | | 1304 | 0.27 | | 1304 | 0 | |
| | | | | 2035 | 0.02 | पू० प० | | 2035 | 0.02 | | 2035 | 0 | |
| | | | | 2045 | 0.11 | पू० प० | | 2045 | 0.11 | | 2045 | 0 | |
| | | | | 2047 | 1.75 | पू० प० | | 2047 | 1.75 | | 2047 | 0 | |
| | | | | 2048 | 0.5 | पू० प० | | 2048 | 0.5 | | 2048 | 0 | |
| | | | | 2049 | 0.29 | पू० प० | | 2049 | 0.29 | | 2049 | 0 | |
| | | | | 2134 | 2.23 | पू० प० | | 2134 | 2.23 | | 2134 | 0 | |
| | | | | 2135 | 6.02 | पू० प० | | 2135 | 6.01 | | 2135 | 0 | |
| | | | | कुल | 172.63 | | | कुल | 171.14 | | कुल | 0 | |
| | | | 325 | 414 | 0.29 | पू० प० | 325 | 414 | 0.29 | 325 | 414 | 0.01 | |
| | | | | 419 | 0.02 | पू० प० | | 419 | 0.02 | | 419 | 1.49 | |
| | | | | 424 | 0.24 | पू० प० | | 424 | 0.24 | | 424 | 0 | |
| | | | | 425 | 1.74 | पू० प० | | 425 | 1.73 | | 425 | 0 | |
| | | | | 389 | 0.03 | पू० प० | | 389 | 0.03 | | 389 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|------|-------|--------|-----|------|-------|-----|------|------|--|
| | | | | कुल | 2.32 | पू० प० | | कुल | 2.31 | | कुल | 0.01 | |
| | | | 330 | 505 | 0.05 | पू० प० | 330 | 505 | 0.05 | 330 | 505 | 0 | |
| | | | 334 | 528 | 0.09 | पू० प० | 334 | 528 | 0.09 | 334 | 528 | 0.01 | |
| | | | | 532 | 0.02 | पू० प० | | 532 | 0.02 | | 532 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.11 | | | कुल | 0.11 | | कुल | 0 | |
| | | | 336 | 615 | 0.18 | पू० प० | 336 | 615 | 0.18 | 336 | 615 | 0 | |
| | | | | 161 | 0.05 | पू० प० | | 161 | 0.05 | | 161 | 0 | |
| | | | | 2096 | 0.05 | पू० प० | | 2096 | 0.05 | | 2096 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.28 | पू० प० | | कुल | 0.28 | | कुल | 0 | |
| | | | 338 | 604 | 0.06 | | 338 | 604 | 0.06 | 338 | 604 | 0 | |
| | | | | 1860 | 0.09 | पू० प० | | 1860 | 0.09 | | 1860 | 0 | |
| | | | | 2146 | 0.29 | पू० प० | | 2146 | 0.29 | | 2146 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.44 | | | कुल | 0.43 | | कुल | 0 | |
| | | | 340 | 606 | 0.02 | पू० प० | 340 | 606 | 0.02 | 340 | 606 | 0 | |
| | | | 343 | 605 | 0.02 | पू० प० | 343 | 605 | 0.02 | 343 | 605 | 0.01 | |
| | | | 345 | 603 | 0.03 | पू० प० | 345 | 603 | 0.03 | 345 | 603 | 0 | |
| | | | 347 | 602 | 0.03 | पू० प० | 347 | 602 | 0.02 | 347 | 602 | 0 | |
| | | | 348 | 1997 | 3.85 | पू० प० | 348 | 1997 | 3.85 | 348 | 1997 | 0 | |
| | | | | 2001 | 1.51 | पू० प० | | 2001 | 1.51 | | 2001 | 0.01 | |
| | | | | 2002 | 1.05 | पू० प० | | 2002 | 1.05 | | 2002 | 0 | |
| | | | | 2130 | 0.32 | पू० प० | | 2130 | 0.32 | | 2130 | 0 | |
| | | | | 2137 | 1.92 | पू० प० | | 2137 | 1.92 | | 2137 | 0 | |
| | | | | 2159 | 3.03 | पू० प० | | 2159 | 3.03 | | 2159 | 0 | |
| | | | | कुल | 11.68 | | | कुल | 11.68 | | कुल | 0 | |
| | | | 351 | 553 | 0.03 | पू० प० | 351 | 553 | 0.03 | 351 | 553 | 0 | |
| | | | | 555 | 0.09 | पू० प० | | 555 | 0.09 | | 555 | 0 | |
| | | | | 557 | 0.02 | पू० प० | | 557 | 0.02 | | 557 | 0 | |
| | | | | 568 | 0.11 | पू० प० | | 568 | 0.11 | | 568 | 0 | |
| | | | | 675 | 1.02 | पू० प० | | 675 | 1.02 | | 675 | 0 | |
| | | | | 1978 | 0.08 | पू० प० | | 1978 | 0.08 | | 1978 | 0 | |
| | | | | 1980 | 0.09 | पू० प० | | 1980 | 0.09 | | 1980 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|------|------|--------|-----|------|------|-----|------|-------|--|
| | | | | कुल | 1.44 | | | कुल | 1.44 | | कुल | 0 | |
| | | | 354 | 1735 | 0.07 | पू० प० | 354 | 1735 | 0.07 | 354 | 1735 | 0 | |
| | | | | 1760 | 0.01 | पू० प० | | 1760 | 0.01 | | 1760 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.08 | | | कुल | 0.3 | | कुल | 0 | |
| | | | 369 | 587 | 0.08 | पू० प० | 369 | 587 | 0.08 | 369 | 587 | 0 | |
| | | | | 588 | 0.03 | पू० प० | | 588 | 0.03 | | 588 | -0.22 | |
| | | | | 589 | 0.03 | पू० प० | | 589 | 0.03 | | 589 | 0 | |
| | | | | 590 | 0.03 | पू० प० | | 590 | 0.03 | | 590 | 0 | |
| | | | | 610 | 0.28 | पू० प० | | 610 | 0.28 | | 610 | 0 | |
| | | | | 685 | 0.02 | पू० प० | | 685 | 0.02 | | 685 | 0 | |
| | | | | 686 | 0.02 | पू० प० | | 686 | 0.02 | | 686 | 0 | |
| | | | | 687 | 0.01 | पू० प० | | 687 | 0.01 | | 687 | 0 | |
| | | | | 688 | 0.03 | पू० प० | | 688 | 0.03 | | 688 | 0 | |
| | | | | 749 | 0.12 | पू० प० | | 749 | 0.12 | | 749 | 0 | |
| | | | | 682 | 0.02 | पू० प० | | 682 | 0.02 | | 682 | 0 | |
| | | | | 744 | 0.01 | पू० प० | | 744 | 0.01 | | 744 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.68 | | | कुल | 0.68 | | कुल | 0 | |
| | | | 370 | 639 | 0.02 | पू० प० | 370 | 639 | 0.02 | 370 | 639 | 0 | |
| | | | | 694 | 0.12 | पू० प० | | 694 | 0.12 | | 694 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.14 | | | कुल | 0.14 | | कुल | 0 | |
| | | | 374 | 1830 | 0.02 | पू० प० | 374 | 1830 | 0.02 | 374 | 1830 | 0 | |
| | | | 376 | 1864 | 0.20 | पू० प० | 376 | 1864 | 0.20 | 376 | 1864 | 0 | |
| | | | 337 | 1004 | 0.08 | पू० प० | 337 | 1004 | 0.08 | 337 | 1004 | 0 | |
| | | | | 1005 | 0.06 | पू० प० | | 1005 | 0.06 | | 1005 | 0 | |
| | | | | 1006 | 0.36 | पू० प० | | 1006 | 0.36 | | 1006 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.50 | | | कुल | 0.50 | | कुल | 0 | |
| | | | 379 | 825 | 0.06 | पू० प० | 379 | 825 | 0.06 | 379 | 825 | 0 | |
| | | | | 826 | 0.03 | पू० प० | | 826 | 0.03 | | 826 | 0 | |
| | | | | 832 | 0.12 | पू० प० | | 832 | 0.12 | | 832 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.21 | | | कुल | 0.11 | | कुल | 0 | |
| | | | 381 | 575 | 0.02 | पू० प० | 381 | 575 | 0.02 | 381 | 575 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|----------|------|--------|--------|----------|------|------|----------|------|------|--|
| | | | | 816 | 0.03 | पू० प० | | 816 | 0.03 | | 816 | 0.1 | |
| | | | | 819 | 0.02 | पू० प० | | 819 | 0.02 | | 819 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.07 | | | कुल | 0.07 | | कुल | 0 | |
| | | 383 | | 815 | 0.03 | पू० प० | 383 | 815 | 0.03 | 383 | 815 | 0 | |
| | | | | 722 | 0.02 | पू० प० | | 722 | 0.02 | | 722 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.05 | | | कुल | 0.05 | | कुल | 0 | |
| | | 385 | | 725 | 0.09 | पू० प० | 385 | 725 | 0.09 | 385 | 725 | 0 | |
| | | | | 820 | 0.02 | पू० प० | | 820 | 0.02 | | 820 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.11 | | | कुल | 0.11 | | कुल | 0 | |
| | | 387 | | 818 | 0.02 | पू० प० | 387 | 818 | 0.02 | 387 | 818 | 0 | |
| | | 389 | | 817 | 0.02 | पू० प० | 389 | 817 | 0.02 | 389 | 817 | 0 | |
| | | 390 | | 812 | 0.03 | पू० प० | 390 | 812 | 0.03 | 390 | 812 | 0 | |
| | | 392 | | 823 | 0.02 | पू० प० | 392 | 823 | 0.02 | 392 | 823 | 0 | |
| | | 394 | | 822 | 0.04 | पू० प० | 394 | 822 | 0.04 | 394 | 822 | 0 | |
| | | 396 | 229/2161 | 0.02 | पू० प० | 396 | 229/2161 | 0.02 | 396 | 229/2161 | 0 | | |
| | | 398 | | 829 | 0.05 | पू० प० | 398 | 829 | 0.05 | 398 | 829 | 0 | |
| | | | | 830 | 0.07 | पू० प० | | 830 | 0.07 | | 830 | 0 | |
| | | 404 | | 574 | 0.03 | पू० प० | 404 | 574 | 0.03 | 404 | 574 | 0 | |
| | | | | 575 | 1.74 | पू० प० | | 575 | 1.74 | | 575 | 0 | |
| | | | | 708 | 0.34 | पू० प० | | 708 | 0.34 | | 708 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.11 | | | कुल | 2.11 | | कुल | 0 | |
| | | 406 | | 807 | 0.07 | पू० प० | 406 | 807 | 0.07 | 406 | 807 | 0 | |
| | | 411 | | 306 | 1.55 | पू० प० | 411 | 306 | 1.55 | 411 | 306 | 0 | |
| | | | | 307 | 0.25 | पू० प० | | 307 | 0.25 | | 307 | 0 | |
| | | | | 314 | 4.30 | पू० प० | | 314 | 4.30 | | 314 | 0 | |
| | | | | 316 | 1.43 | पू० प० | | 316 | 1.41 | | 316 | 0 | |
| | | | | कुल | 7.53 | | | कुल | 7.51 | | कुल | 0 | |
| | | 420 | | 1082 | 0.02 | पू० प० | 420 | 1082 | 0.02 | 420 | 1082 | 0.02 | |
| | | 422 | | 1530 | 0.08 | पू० प० | 422 | 1530 | 0.08 | 422 | 1530 | 0.02 | |
| | | | | 1528 | 0.01 | पू० प० | | 1528 | 0.01 | | 1528 | 0 | |
| | | | | 1526 | 0.02 | पू० प० | | 1526 | 0.02 | | 1526 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|------|-------|--------|-----|------|------|-----|------|------|--|
| | | | | 1207 | 0.02 | पू० प० | | 1207 | 0.02 | | 1207 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.13 | | | कुल | 0.13 | | कुल | 0 | |
| | | | 421 | 1529 | 0.41 | पू० प० | 421 | 1529 | 0.4 | 421 | 1529 | 0 | |
| | | | 426 | 982 | 0.04 | पू० प० | 426 | 982 | 0.04 | 426 | 982 | 0 | |
| | | | 428 | 1184 | 0.02 | पू० प० | 428 | 1184 | 0.02 | 428 | 1184 | 0.01 | |
| | | | | 1183 | 0.02 | पू० प० | | 1183 | 0.02 | | 1183 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.04 | | | कुल | 0.04 | | कुल | 0 | |
| | | | 429 | 1182 | 0.02 | पू० प० | 429 | 1182 | 0.02 | 429 | 1182 | 0 | |
| | | | 430 | 1181 | 0.02 | पू० प० | 430 | 1181 | 0.02 | 430 | 1181 | 0 | |
| | | | 433 | 754 | 0.02 | पू० प० | 433 | 754 | 0.02 | 433 | 754 | 0 | |
| | | | 436 | 738 | 0.1 | पू० प० | 436 | 738 | 0.1 | 436 | 738 | 0 | |
| | | | 437 | 1833 | 0.02 | पू० प० | 437 | 1833 | 0.02 | 437 | 1833 | 0 | |
| | | | | 1834 | 0.01 | पू० प० | | 1834 | 0.01 | | 1834 | 0 | |
| | | | | 1831 | 0.01 | पू० प० | | 1831 | 0.01 | | 1831 | 0 | |
| | | | | 767 | 0.08 | पू० प० | | 767 | 0.08 | | 767 | 0 | |
| | | | | 761 | 0.04 | पू० प० | | 761 | 0.04 | | 761 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.16 | | | कुल | 0.16 | | कुल | 0 | |
| | | | 438 | 1135 | 0.02 | पू० प० | 438 | 1135 | 0.02 | 438 | 1135 | 0 | |
| | | | | 1134 | 0.02 | पू० प० | | 1134 | 0.02 | | 1134 | 0 | |
| | | | | 1137 | 0.04 | पू० प० | | 1137 | 0.04 | | 1137 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.08 | | | कुल | 0.08 | | कुल | 0 | |
| | | | 441 | 1777 | 3.28 | पू० प० | 441 | 1777 | 3.27 | 441 | 1777 | 0 | |
| | | | | 1780 | 6.70 | पू० प० | | 1780 | 6.20 | | 1780 | 0 | |
| | | | | 1783 | 0.14 | पू० प० | | 1783 | 0.14 | | 1783 | 0.01 | |
| | | | | 1784 | 0.13 | पू० प० | | 1784 | 0.13 | | 1784 | 0.5 | |
| | | | | 1785 | 0.24 | पू० प० | | 1785 | 0.24 | | 1785 | 0 | |
| | | | | कुल | 10.49 | | | कुल | 9.98 | | कुल | 0 | |
| | | | 434 | 740 | 48 | पू० प० | 434 | 740 | 48 | 434 | 740 | 0 | |
| | | | | 1841 | 64 | पू० प० | | 1841 | 64 | | 1841 | 0.51 | |
| | | | | 1844 | 55 | पू० प० | | 1844 | 55 | | 1844 | 0 | |
| | | | | कुल | 167 | | | कुल | 167 | | कुल | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|------|--|
| | निचितपुर | 240 | 9 | 6 | 0.17 | पू० प० | 9 | 6 | 0.17 | 9 | 6 | 0 | |
| | | | | 8 | 0.02 | पू० प० | | 8 | 0.02 | | 8 | 0 | |
| | | | | 20 | 0.23 | पू० प० | | 20 | 0.23 | | 20 | 0 | |
| | | | | 21 | 0.03 | पू० प० | | 21 | 0.03 | | 21 | 0 | |
| | | | | 23 | 0.21 | पू० प० | | 23 | 0.19 | | 23 | 0 | |
| | | | | 26 | 0.28 | पू० प० | | 26 | 0.28 | | 26 | 0 | |
| | | | | 98 | 0.06 | पू० प० | | 98 | 0.06 | | 98 | 0.02 | |
| | | | | 146 | 0.08 | पू० प० | | 146 | 0.08 | | 146 | 0 | |
| | | | | 152 | 0.76 | पू० प० | | 152 | 0.75 | | 152 | 0 | |
| | | | | 155 | 0.42 | पू० प० | | 155 | 0.42 | | 155 | 0 | |
| | | | | 159 | 0.28 | पू० प० | | 159 | 0.26 | | 159 | 0.01 | |
| | | | | 174 | 0.05 | पू० प० | | 174 | 0.05 | | 174 | 0 | |
| | | | | 178 | 0.08 | पू० प० | | 178 | 0.08 | | 178 | 0.02 | |
| | | | | 202 | 0.02 | पू० प० | | 202 | 0.02 | | 202 | 0 | |
| | | | | 154 | 0.04 | पू० प० | | 154 | 0.04 | | 154 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.73 | | | कुल | 2.68 | | कुल | 0 | |
| | | | 13 | 163 | 0.09 | पू० प० | 13 | 163 | 0.09 | 13 | 163 | 0 | |
| | | | | 166 | 0.45 | पू० प० | | 166 | 0.45 | | 166 | 0.05 | |
| | | | | 164 | 2.18 | पू० प० | | 164 | 2.18 | | 164 | 0 | |
| | | | | 202 | 0.02 | पू० प० | | 202 | 0.02 | | 202 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.74 | | | कुल | 2.74 | | कुल | 0 | |
| | | | 16 | 36 | 0.10 | पू० प० | 16 | 36 | 0.10 | 16 | 36 | 0 | |
| | | | | 37 | 0.14 | पू० प० | | 37 | 0.14 | | 37 | 0 | |
| | | | | 48 | 0.23 | पू० प० | | 48 | 0.23 | | 48 | 0 | |
| | | | | 49 | 0.09 | पू० प० | | 49 | 0.09 | | 49 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.18 | पू० प० | | 61 | 0.15 | | 61 | 0 | |
| | | | | 77 | 0.09 | पू० प० | | 77 | 0.09 | | 77 | 0 | |
| | | | | 103 | 0.02 | पू० प० | | 103 | 0.02 | | 103 | 0.03 | |
| | | | | 113 | 0.03 | पू० प० | | 113 | 0.03 | | 113 | 0 | |
| | | | | 173 | 0.03 | पू० प० | | 173 | 0.03 | | 173 | 0 | |
| | | | | 200 | 0.04 | पू० प० | | 200 | 0.04 | | 200 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|------|--|
| | | | | 240 | 0.12 | पू० प० | | 240 | 0.12 | | 240 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.07 | | | कुल | 1.04 | | कुल | 0 | |
| | | | 30 | 55 | 0.04 | पू० प० | 30 | 55 | 0.04 | 30 | 55 | 0 | |
| | | | | 59 | 0.12 | पू० प० | | 59 | 0.12 | | 59 | 0.03 | |
| | | | | 73 | 0.02 | पू० प० | | 73 | 0.02 | | 73 | 0 | |
| | | | | 81 | 0.13 | पू० प० | | 81 | 0.11 | | 81 | 0 | |
| | | | | 86 | 0.02 | पू० प० | | 86 | 0.02 | | 86 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.33 | | | कुल | 0.31 | | कुल | 0.02 | |
| | | | 32 | 136 | 3.95 | पू० प० | 32 | 136 | 3.95 | 32 | 136 | 0 | |
| | | | | 184 | 1.64 | पू० प० | | 184 | 1.64 | | 184 | 0.02 | |
| | | | | 201 | 0.07 | पू० प० | | 201 | 0.07 | | 201 | 0 | |
| | | | | 221 | 0.10 | पू० प० | | 221 | 0.10 | | 221 | 0 | |
| | | | | 228 | 0.08 | पू० प० | | 228 | 0.08 | | 228 | 0 | |
| | | | | 229 | 0.51 | पू० प० | | 229 | 0.47 | | 229 | 0 | |
| | | | | 243 | 12.80 | पू० प० | | 243 | 12.80 | | 243 | 0 | |
| | | | | कुल | 19.15 | | | कुल | 19.11 | | कुल | 0.04 | |
| | छड़ीदारडीह | 241 | 9 | 3 | 0.03 | पू० प० | 9 | 3 | 0.03 | 9 | 3 | 0 | |
| | | | | 18 | 1.30 | पू० प० | | 18 | 1.30 | | 18 | 0.04 | |
| | | | | 20 | 10.63 | पू० प० | | 20 | 10.63 | | 20 | 0 | |
| | | | | 23 | 2.81 | पू० प० | | 23 | 2.8 | | 23 | 0 | |
| | | | | 24 | 1.16 | पू० प० | | 24 | 1.16 | | 24 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.38 | पू० प० | | 28 | 0.38 | | 28 | 0.01 | |
| | | | | 8 | 0.13 | पू० प० | | 8 | 0.13 | | 8 | 0 | |
| | | | | 31 | 0.20 | पू० प० | | 31 | 0.20 | | 31 | 0 | |
| | | | | 41 | 0.23 | पू० प० | | 41 | 0.22 | | 41 | 0 | |
| | | | | कुल | 16.87 | | | कुल | 16.85 | | कुल | 0 | |
| | खुदनडीह | 242 | 3 | 191 | 0.3 | पू० प० | 3 | 191 | 0.3 | 3 | 191 | 0.01 | |
| | | | | 195 | 0.3 | पू० प० | | 195 | 0.3 | | 195 | 0.02 | |
| | | | | 197 | 0.11 | पू० प० | | 197 | 0.11 | | 197 | 0 | |
| | | | | 198 | 0.25 | पू० प० | | 198 | 0.25 | | 198 | 0 | |
| | | | | 202 | 0.20 | पू० प० | | 202 | 0.20 | | 202 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----|------|------|--------|----|------|------|----|------|------|--|
| | | | | 203 | 0.48 | पू० प० | | 203 | 0.48 | | 203 | 0 | |
| | | | | ### | 0.31 | पू० प० | | ### | 0.31 | | ### | 0 | |
| | | | | ### | 0.97 | पू० प० | | ### | 0.97 | | ### | 0 | |
| | | | | ### | 2.34 | पू० प० | | ### | 2.34 | | ### | 0 | |
| | | | | कुल | 5.26 | | | कुल | 5.26 | | कुल | 0 | |
| | रघुनाथपुर | 243 | 11 | 1 | 0.53 | पू० प० | 11 | 1 | 0.53 | 11 | 1 | 0 | |
| | | | | 236 | 0.39 | पू० प० | | 236 | 0.39 | | 236 | 0 | |
| | | | | 288 | 0.12 | पू० प० | | 288 | 0.12 | | 288 | 0 | |
| | | | | 402 | 0.19 | पू० प० | | 402 | 0.15 | | 402 | 0 | |
| | | | | 419 | 0.01 | पू० प० | | 419 | 0.01 | | 419 | 0 | |
| | | | | 469 | 0.36 | पू० प० | | 469 | 0.36 | | 469 | 0.04 | |
| | | | | 477 | 3.36 | पू० प० | | 477 | 3.36 | | 477 | 0 | |
| | | | | 505 | 0.41 | पू० प० | | 505 | 0.41 | | 505 | 0 | |
| | | | | 70 | 0.04 | पू० प० | | 70 | 0.04 | | 70 | 0 | |
| | | | | 1023 | 0.13 | पू० प० | | 1023 | 0.13 | | 1023 | 0 | |
| | | | | 1037 | 0.05 | पू० प० | | 1037 | 0.05 | | 1037 | 0 | |
| | | | | 1080 | 0.06 | पू० प० | | 1080 | 0.06 | | 1080 | 0 | |
| | | | | 1087 | 1.22 | पू० प० | | 1087 | 1.22 | | 1087 | 0 | |
| | | | | 1121 | 0.17 | पू० प० | | 1121 | 0.17 | | 1121 | 0 | |
| | | | | 1164 | 0.4 | पू० प० | | 1164 | 0.4 | | 1164 | 0 | |
| | | | | 519 | 0.17 | पू० प० | | 519 | 0.17 | | 519 | 0 | |
| | | | | 580 | 0.27 | पू० प० | | 580 | 0.26 | | 580 | 0 | |
| | | | | 584 | 0.13 | पू० प० | | 584 | 0.13 | | 584 | 0 | |
| | | | | 590 | 0.33 | पू० प० | | 590 | 0.32 | | 590 | 0.01 | |
| | | | | 609 | 0.97 | पू० प० | | 609 | 0.94 | | 609 | 0 | |
| | | | | 648 | 0.06 | पू० प० | | 648 | 0.06 | | 648 | 0.01 | |
| | | | | 653 | 0.57 | पू० प० | | 653 | 0.57 | | 653 | 0.03 | |
| | | | | 667 | 0.49 | पू० प० | | 667 | 0.49 | | 667 | 0 | |
| | | | | 681 | 1.1 | पू० प० | | 681 | 1.1 | | 681 | 0 | |
| | | | | 685 | 0.01 | पू० प० | | 685 | 0.01 | | 685 | 0 | |
| | | | | 688 | 0.08 | पू० प० | | 688 | 0.08 | | 688 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------|------|--------|--|----------|------|--|----------|------|--|
| | | | | 689 | 0.06 | पू० प० | | 689 | 0.06 | | 689 | 0 | |
| | | | | 692 | 0.22 | पू० प० | | 692 | 0.22 | | 692 | 0 | |
| | | | | 700 | 0.01 | पू० प० | | 700 | 0.01 | | 700 | 0 | |
| | | | | 713 | 0.05 | पू० प० | | 713 | 0.05 | | 713 | 0 | |
| | | | | 727 | 0.01 | पू० प० | | 727 | 0.01 | | 727 | 0 | |
| | | | | 732 | 0.03 | पू० प० | | 732 | 0.03 | | 732 | 0 | |
| | | | | 736 | 0.04 | पू० प० | | 736 | 0.04 | | 736 | 0 | |
| | | | | 820/1594 | 0.06 | पू० प० | | 820/1594 | 0.06 | | 820/1594 | 0 | |
| | | | | 822 | 0.48 | पू० प० | | 822 | 0.48 | | 822 | 0 | |
| | | | | 854 | 0.1 | पू० प० | | 854 | 0.1 | | 854 | 0 | |
| | | | | 924 | 2.12 | पू० प० | | 924 | 2.12 | | 924 | 0 | |
| | | | | 966 | 0.09 | पू० प० | | 966 | 0.09 | | 966 | 0 | |
| | | | | 977 | 1.57 | पू० प० | | 977 | 1.57 | | 977 | 0 | |
| | | | | 996 | 1.49 | पू० प० | | 996 | 1.49 | | 996 | 0 | |
| | | | | 1020 | 0.51 | पू० प० | | 1020 | 0.51 | | 1020 | 0 | |
| | | | | 1305 | 0.39 | पू० प० | | 1305 | 0.39 | | 1305 | 0 | |
| | | | | 1423 | 0.47 | पू० प० | | 1423 | 0.47 | | 1423 | 0 | |
| | | | | 1441 | 0.21 | पू० प० | | 1441 | 0.21 | | 1441 | 0 | |
| | | | | 1477 | 2.73 | पू० प० | | 1477 | 2.73 | | 1477 | 0 | |
| | | | | 468 | 0.11 | पू० प० | | 468 | 0.11 | | 468 | 0 | |
| | | | | 545 | 0.36 | पू० प० | | 545 | 0.36 | | 545 | 0 | |
| | | | | 1585 | 0.94 | पू० प० | | 1585 | 0.94 | | 1585 | 0 | |
| | | | | 1540 | 0.86 | पू० प० | | 1540 | 0.86 | | 1540 | 0 | |
| | | | | 558 | 0.35 | पू० प० | | 558 | 0.35 | | 558 | 0 | |
| | | | | 565 | 0.47 | पू० प० | | 565 | 0 | | 565 | 0 | |
| | | | | 1590 | 1.46 | पू० प० | | 1590 | 1.46 | | 1590 | 0 | |
| | | | | 1593 | 0.15 | पू० प० | | 1593 | 0.14 | | 1593 | 0.47 | |
| | | | | 1594 | 0.12 | पू० प० | | 1594 | 0.12 | | 1594 | 0 | |
| | | | | 79 | 0.05 | पू० प० | | 79 | 0.05 | | 79 | 0.01 | |
| | | | | 84 | 0.12 | पू० प० | | 84 | 0.12 | | 84 | 0 | |
| | | | | 240 | 0.21 | पू० प० | | 240 | 0.21 | | 240 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|-------------|--|
| | | | | 302 | 0.06 | पू० प० | | 302 | 0.06 | | 302 | 0 | |
| | | | | 354 | 0.03 | पू० प० | | 354 | 0.03 | | 354 | 0 | |
| | | | | 355 | 0.08 | पू० प० | | 355 | 0.08 | | 355 | 0 | |
| | | | | 582 | 0.04 | पू० प० | | 582 | 0.04 | | 582 | 0 | |
| | | | | 666 | 0.01 | पू० प० | | 666 | 0.01 | | 666 | 0 | |
| | | | | 739 | 0.08 | पू० प० | | 739 | 0.08 | | 739 | 0 | |
| | | | | 741 | 0.01 | पू० प० | | 741 | 0.01 | | 741 | 0 | |
| | | | | 742 | 0.01 | पू० प० | | 742 | 0.01 | | 742 | 0 | |
| | | | | 749 | 0.24 | पू० प० | | 749 | 0.24 | | 749 | 0 | |
| | | | | 793 | 0.01 | पू० प० | | 793 | 0.01 | | 793 | 0 | |
| | | | | 794 | 0.01 | पू० प० | | 794 | 0.01 | | 794 | 0 | |
| | | | | 795 | 0.01 | पू० प० | | 795 | 0.01 | | 795 | 0 | |
| | | | | 971 | 0.6 | पू० प० | | 971 | 0.6 | | 971 | 0 | |
| | | | | 1006 | 0.95 | पू० प० | | 1006 | 0.95 | | 1006 | 0 | |
| | | | | 1021 | 0.42 | पू० प० | | 1021 | 0.41 | | 1021 | 0 | |
| | | | | 1059 | 0.14 | पू० प० | | 1059 | 0.14 | | 1059 | 0 | |
| | | | | 1072 | 0.26 | पू० प० | | 1072 | 0.26 | | 1072 | 0.01 | |
| | | | | 1086 | 0.4 | पू० प० | | 1086 | 0.4 | | 1086 | 0 | |
| | | | | 1088 | 0.4 | पू० प० | | 1088 | 0.4 | | 1088 | 0 | |
| | | | | 1096 | 0.01 | पू० प० | | 1096 | 0.01 | | 1096 | 0 | |
| | | | | 1105 | 1.17 | पू० प० | | 1105 | 1.17 | | 1105 | 0 | |
| | | | | 1117 | 0.73 | पू० प० | | 1117 | 0.73 | | 1117 | 0 | |
| | | | | 1132 | 0.03 | पू० प० | | 1132 | 0.03 | | 1132 | 0 | |
| | | | | 1167 | 0.1 | पू० प० | | 1167 | 0.1 | | 1167 | 0 | |
| | | | | 1174 | 0.06 | पू० प० | | 1174 | 0.06 | | 1174 | 0 | |
| | | | | 1205 | 0.03 | पू० प० | | 1205 | 0.03 | | 1205 | 0 | |
| | | | | 1222 | 0.17 | पू० प० | | 1222 | 0.17 | | 1222 | 0 | |
| | | | | 1236 | 0.07 | पू० प० | | 1236 | 0.07 | | 1236 | 0 | |
| | | | | 1256 | 0.2 | पू० प० | | 1256 | 0.2 | | 1256 | 0 | |
| | | | | 1263 | 0.09 | पू० प० | | 1263 | 0.09 | | 1263 | 0 | |
| | | | | 1272 | 0.24 | पू० प० | | 1272 | 0.24 | | 1272 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|------|-------|--------|----|------|-------|----|------|------|--|
| | | | | 1304 | 4.54 | पू० प० | | 1304 | 4.54 | | 1304 | 0 | |
| | | | | 1471 | 0.06 | पू० प० | | 1471 | 0.06 | | 1471 | 0 | |
| | | | | 1500 | 0.19 | पू० प० | | 1500 | 0.19 | | 1500 | 0 | |
| | | | | 1502 | 0.17 | पू० प० | | 1502 | 0.17 | | 1502 | 0 | |
| | | | | 1507 | 0.11 | पू० प० | | 1507 | 0.11 | | 1507 | 0 | |
| | | | | 1538 | 0.24 | पू० प० | | 1538 | 0.24 | | 1538 | 0 | |
| | | | | 1352 | 0.28 | पू० प० | | 1352 | 0.28 | | 1352 | 0 | |
| | | | | 1352 | 4.32 | पू० प० | | 1352 | 4.32 | | 1352 | 0 | |
| | | | | 1549 | 4.33 | पू० प० | | 1549 | 4.33 | | 1549 | 0 | |
| | | | | 1354 | 0.58 | पू० प० | | 1354 | 0.58 | | 1354 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.61 | पू० प० | | 4 | 0.61 | | 4 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.26 | पू० प० | | 6 | 0.26 | | 6 | 0 | |
| | | | | 236 | 1.19 | पू० प० | | 236 | 1.19 | | 236 | 0 | |
| | | | | 966 | 0.22 | पू० प० | | 966 | 0.22 | | 966 | 0 | |
| | | | | 675 | 0.26 | पू० प० | | 675 | 0.26 | | 675 | 0 | |
| | | | | 1540 | 1.38 | पू० प० | | 1540 | 1.38 | | 1540 | 0 | |
| | | | | कुल | 52.86 | | | कुल | 52.28 | | कुल | 0 | |
| | | 92 | | 1358 | 0.13 | पू० प० | 92 | 1358 | 0.13 | 92 | 1358 | 0 | |
| | | | | 363 | 0.16 | पू० प० | | 363 | 0.16 | | 363 | 0.58 | |
| | | | | 1372 | 0.09 | पू० प० | | 1372 | 0.09 | | 1372 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.38 | | | कुल | 0.38 | | कुल | 0 | |
| | | 94 | | 935 | 0.09 | पू० प० | 94 | 935 | 0.09 | 94 | 935 | 0 | |
| | | | | 974 | 0.04 | पू० प० | | 974 | 0.04 | | 974 | 0 | |
| | | | | 975 | 0.03 | पू० प० | | 975 | 0.03 | | 975 | 0 | |
| | | | | 1357 | 0.18 | पू० प० | | 1357 | 0.18 | | 1357 | 0 | |
| | | | | 1364 | 0.09 | पू० प० | | 1364 | 0.09 | | 1364 | 0 | |
| | | | | 1365 | 0.06 | पू० प० | | 1365 | 0.06 | | 1365 | 0 | |
| | | | | 1370 | 0.06 | पू० प० | | 1370 | 0.06 | | 1370 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.55 | | | कुल | 0.55 | | कुल | 0 | |
| | | 95 | | 925 | 0.82 | पू० प० | 95 | 925 | 0.82 | 95 | 925 | 0 | |
| | | | | 939 | 0.12 | पू० प० | | 939 | 0.12 | | 939 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|------|------|--------|-----|------|------|-----|------|------|--|
| | | | | 1354 | 1.07 | पू० प० | | 1354 | 1.07 | | 1354 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.01 | | | कुल | 2.01 | | कुल | 0 | |
| | | | 97 | 679 | 0.17 | पू० प० | 97 | 679 | 0.17 | 97 | 679 | 0 | |
| | | | | 305 | 0.02 | पू० प० | | 305 | 0.02 | | 305 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.19 | | | कुल | 0.19 | | कुल | 0 | |
| | | | 100 | 676 | 0.01 | पू० प० | 100 | 676 | 0.01 | 100 | 676 | 0 | |
| | | | | 683 | 0.01 | पू० प० | | 683 | 0.01 | | 683 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.02 | | | कुल | 0.02 | | कुल | 0 | |
| | | | 102 | 314 | 0.08 | पू० प० | 102 | 314 | 0.08 | 102 | 314 | 0 | |
| | | | | 315 | 0.01 | पू० प० | | 315 | 0.01 | | 315 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.09 | | | कुल | 0.09 | | कुल | 0 | |
| | | | 104 | 702 | 0.15 | पू० प० | 104 | 702 | 0.15 | 104 | 702 | 0 | |
| | | | | 739 | 0.06 | पू० प० | | 739 | 0.06 | | 739 | 0 | |
| | | | | 340 | 0.09 | पू० प० | | 340 | 0.08 | | 340 | 0 | |
| | | | | 341 | 0.05 | पू० प० | | 341 | 0.05 | | 341 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.35 | | | कुल | 0.34 | | कुल | 0.01 | |
| | | | 110 | 1573 | 0.41 | पू० प० | 110 | 1573 | 0.41 | 110 | 1573 | 0 | |
| | | | | 1579 | 0.09 | पू० प० | | 1579 | 0.09 | | 1579 | 0.01 | |
| | | | | कुल | 0.50 | | | कुल | 0.50 | | कुल | 0 | |
| | | | 112 | 1569 | 0.87 | पू० प० | 112 | 1569 | 0.87 | 112 | 1569 | 0 | |
| | | | | 1570 | 1.77 | पू० प० | | 1570 | 1.77 | | 1570 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.64 | | | कुल | 2.64 | | कुल | 0 | |
| | | | 117 | 1478 | 0.57 | पू० प० | 117 | 1478 | 0.57 | 117 | 1478 | 0 | |
| | | | | 1480 | 0.35 | पू० प० | | 1480 | 0.35 | | 1480 | 0 | |
| | | | | 1495 | 0.12 | पू० प० | | 1495 | 0.12 | | 1495 | 0 | |
| | | | | 1498 | 0.13 | पू० प० | | 1498 | 0.13 | | 1498 | 0 | |
| | | | | 1476 | 0.20 | पू० प० | | 1476 | 0.20 | | 1476 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.37 | | | कुल | 1.37 | | कुल | 0 | |
| | | | 121 | 1473 | 0.35 | पू० प० | 121 | 1473 | 0.35 | 121 | 1473 | 0 | |
| | | | | 1477 | 0.45 | पू० प० | | 1477 | 0.45 | | 1477 | 0 | |
| | | | | 1475 | 1.65 | पू० प० | | 1475 | 1.65 | | 1475 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|------|-------|--------|-----|------|-------|-----|------|------|--|
| | | | | 1459 | 2.00 | पू० प० | | 1459 | 2.00 | | 1459 | 0 | |
| | | | | 1515 | 1.23 | पू० प० | | 1515 | 1.23 | | 1515 | 0 | |
| | | | | 1525 | 0.10 | पू० प० | | 1525 | 0.10 | | 1525 | 0 | |
| | | | | कुल | 5.78 | | | कुल | 5.78 | | कुल | 0 | |
| | | | 123 | 158 | 0.02 | पू० प० | 123 | 158 | 0.02 | 123 | 158 | 0 | |
| | | | | 223 | 0.04 | पू० प० | | 223 | 0.04 | | 223 | 0 | |
| | | | | 156 | 0.06 | पू० प० | | 156 | 0.06 | | 156 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.12 | पू० प० | | कुल | 0.12 | | कुल | 0 | |
| | | | 127 | 318 | 0.04 | पू० प० | 127 | 318 | 0.04 | 127 | 318 | 0 | |
| | | | | 321 | 0.17 | पू० प० | | 321 | 0.17 | | 321 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.21 | | | कुल | 0.21 | | कुल | 0 | |
| | | | 132 | 119 | 0.04 | पू० प० | 132 | 119 | 0.04 | 132 | 119 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.04 | पू० प० | | 7 | 0.04 | | 7 | 0 | |
| | | | | 48 | 0.02 | पू० प० | | 48 | 0.02 | | 48 | 0 | |
| | | | | 138 | 0.14 | पू० प० | | 138 | 0.13 | | 138 | 0 | |
| | | | | 322 | 0.04 | पू० प० | | 322 | 0.04 | | 322 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.28 | | | कुल | 0.27 | | कुल | 0.01 | |
| | | | 139 | 151 | 0.08 | पू० प० | 139 | 151 | 0.08 | 139 | 151 | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0.01 | |
| | | | 145 | 325 | 0.05 | पू० प० | 145 | 325 | 0.05 | 145 | 325 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.05 | | | कुल | 0.05 | | कुल | 0 | |
| | | | 151 | 326 | 0.53 | पू० प० | 151 | 326 | 0.53 | 151 | 326 | 0 | |
| | | | | 327 | 4.34 | पू० प० | | 327 | 4.34 | | 327 | 0 | |
| | | | | 328 | 3.32 | पू० प० | | 328 | 3.32 | | 328 | 0 | |
| | | | | कुल | 8.19 | | | कुल | 8.19 | | कुल | 0 | |
| | | | 154 | 58 | 0.02 | पू० प० | 154 | 58 | 0.02 | 154 | 58 | 0 | |
| | | | | 323 | 0.07 | पू० प० | | 323 | 0.07 | | 323 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.09 | | | कुल | 0.09 | | कुल | 0 | |
| | | | 174 | 1561 | 0.02 | पू० प० | 174 | 1561 | 0.02 | 174 | 1561 | 0 | |
| | | | | 1654 | 1.51 | पू० प० | | 1654 | 1.5 | | 1654 | 0 | |
| | | | | 1559 | 22.35 | पू० प० | | 1559 | 22.35 | | 1559 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|-----|------|-------|--------|-----|------|-------|-----|------|------|--|
| | | | | 1563 | 1.43 | पू० प० | | 1563 | 1.43 | | 1563 | 0.01 | |
| | | | | 1565 | 0.11 | पू० प० | | 1565 | 0.11 | | 1565 | 0 | |
| | | | | 1578 | 11.60 | पू० प० | | 1578 | 11.59 | | 1578 | 0 | |
| | | | | 1558 | 8.66 | पू० प० | | 1558 | 8.66 | | 1558 | 0 | |
| | | | | कुल | 45.68 | | | कुल | 45.66 | | कुल | 0.01 | |
| | | | 190 | 1511 | 0.16 | पू० प० | 190 | 1511 | 0.16 | 190 | 1511 | 0 | |
| | | | | 1512 | 0.04 | पू० प० | | 1512 | 0.04 | | 1512 | 0.02 | |
| | | | | कुल | 0.20 | | | कुल | 0.20 | | कुल | 0 | |
| | फुलवार | 247 | 36 | 415 | 0.03 | पू० प० | 36 | 415 | 0.03 | 36 | 415 | 0 | |
| | | | | 287 | 0.98 | पू० प० | | 287 | 0.98 | | 287 | 0 | |
| | | | | 289 | 0.05 | पू० प० | | 289 | 0.05 | | 289 | 0 | |
| | | | | 299 | 0.31 | पू० प० | | 299 | 0.31 | | 299 | 0 | |
| | | | | 301 | 0.23 | पू० प० | | 301 | 0.23 | | 301 | 0 | |
| | | | | 302 | 0.07 | पू० प० | | 302 | 0.07 | | 302 | 0 | |
| | | | | 203 | 0.46 | पू० प० | | 203 | 0.46 | | 203 | 0 | |
| | | | | 305 | 0.14 | पू० प० | | 305 | 0.14 | | 305 | 0 | |
| | | | | 306 | 0.06 | पू० प० | | 306 | 0.06 | | 306 | 0 | |
| | | | | 306 | 1.07 | पू० प० | | 306 | 1.07 | | 306 | 0 | |
| | | | | 311 | 3.38 | पू० प० | | 311 | 3.32 | | 311 | 0 | |
| | | | | 320 | 0.64 | पू० प० | | 320 | 0.64 | | 320 | 0 | |
| | | | | 323 | 0.12 | पू० प० | | 323 | 0.11 | | 323 | 0.06 | |
| | | | | 399 | 0.10 | पू० प० | | 399 | 0.10 | | 399 | 0 | |
| | | | | 408 | 0.20 | पू० प० | | 408 | 0.20 | | 408 | 0.01 | |
| | | | | 426 | 7.76 | पू० प० | | 426 | 7.76 | | 426 | 0 | |
| | | | | 427 | 1.70 | पू० प० | | 427 | 1.70 | | 427 | 0 | |
| | | | | 428 | 14.45 | पू० प० | | 428 | 14.45 | | 428 | 0 | |
| | | | | 429 | 0.82 | पू० प० | | 429 | 0.82 | | 429 | 0 | |
| | | | | 431 | 3.69 | पू० प० | | 431 | 3.69 | | 431 | 0 | |
| | | | | 462 | 0.23 | पू० प० | | 462 | 0.2 | | 462 | 0 | |
| | | | | 479 | 0.06 | पू० प० | | 479 | 0.06 | | 479 | 0 | |
| | | | | 480 | 0.31 | पू० प० | | 480 | 0.31 | | 480 | 0.03 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|------|--|
| | | | | 482 | 0.02 | पू० प० | | 482 | 0.02 | | 482 | 0 | |
| | | | | 495 | 1.59 | पू० प० | | 495 | 1.59 | | 495 | 0 | |
| | | | | 509 | 10.05 | पू० प० | | 509 | 10.05 | | 509 | 0 | |
| | | | | 511 | 0.31 | पू० प० | | 511 | 0.31 | | 511 | 0 | |
| | | | | 595 | 1.46 | पू० प० | | 595 | 1.46 | | 595 | 0 | |
| | | | | 418 | 0.20 | पू० प० | | 418 | 0.20 | | 418 | 0 | |
| | | | | 420 | 0.11 | पू० प० | | 420 | 0.11 | | 420 | 0 | |
| | | | | 421 | 0.05 | पू० प० | | 421 | 0.05 | | 421 | 0 | |
| | | | | 600/644 | 0.10 | पू० प० | | 600/644 | 0.10 | | 600/644 | 0 | |
| | | | | 521 | 0.45 | पू० प० | | 521 | 0.45 | | 521 | 0 | |
| | | | | 223 | 0.01 | पू० प० | | 223 | 0.01 | | 223 | 0 | |
| | | | | 165 | 0.01 | पू० प० | | 165 | 0.01 | | 165 | 0 | |
| | | | | 205 | 0.02 | पू० प० | | 205 | 0.02 | | 205 | 0 | |
| | | | | कुल | 51.24 | | | कुल | 51.14 | | कुल | 0 | |
| | | 81 | | 202 | 0.64 | पू० प० | 81 | 202 | 0.64 | 81 | 202 | 0 | |
| | | | | 207 | 0.1 | पू० प० | | 207 | 0.1 | | 207 | 0.1 | |
| | | | | 209 | 0.73 | पू० प० | | 209 | 0.73 | | 209 | 0 | |
| | | | | 214 | 0.02 | पू० प० | | 214 | 0.02 | | 214 | 0 | |
| | | | | 218 | 1.95 | पू० प० | | 218 | 1.95 | | 218 | 0 | |
| | | | | 220 | 0.50 | पू० प० | | 220 | 0.50 | | 220 | 0 | |
| | | | | 228 | 0.05 | पू० प० | | 228 | 0.05 | | 228 | 0 | |
| | | | | 231 | 0.02 | पू० प० | | 231 | 0.02 | | 231 | 0 | |
| | | | | 232 | 0.02 | पू० प० | | 232 | 0.02 | | 232 | 0 | |
| | | | | 234 | 0.14 | पू० प० | | 234 | 0.14 | | 234 | 0 | |
| | | | | 242 | 0.33 | पू० प० | | 242 | 0.33 | | 242 | 0 | |
| | | | | 248 | 0.02 | पू० प० | | 248 | 0.02 | | 248 | 0 | |
| | | | | 250 | 0.01 | पू० प० | | 250 | 0.01 | | 250 | 0 | |
| | | | | 255 | 0.12 | पू० प० | | 255 | 0.1 | | 255 | 0 | |
| | | | | 256 | 0.87 | पू० प० | | 256 | 0.87 | | 256 | 0 | |
| | | | | 257 | 0.55 | पू० प० | | 257 | 0.55 | | 257 | 0.02 | |
| | | | | 261 | 0.43 | पू० प० | | 261 | 0.43 | | 261 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|------|--|
| | | | | 266 | 0.87 | पू० प० | | 266 | 0.87 | | 266 | 0 | |
| | | | | 283 | 0.07 | पू० प० | | 283 | 0.07 | | 283 | 0 | |
| | | | | 54 | 0.25 | पू० प० | | 54 | 0.25 | | 54 | 0 | |
| | | | | 35 | 0.35 | पू० प० | | 35 | 0.35 | | 35 | 0 | |
| | | | | 622 | 0.87 | पू० प० | | 622 | 0.87 | | 622 | 0 | |
| | | | | 628 | 0.05 | पू० प० | | 628 | 0.05 | | 628 | 0 | |
| | | | | 273 | 0.81 | पू० प० | | 273 | 0.81 | | 273 | 0 | |
| | | | | कुल | 9.77 | | | कुल | 9.75 | | कुल | 0 | |
| | | | 84 | 343 | 0.10 | पू० प० | 84 | 343 | 0.10 | 84 | 343 | 0 | |
| | | | | 345 | 0.18 | पू० प० | | 345 | 0.18 | | 345 | 0.02 | |
| | | | | 347 | 0.06 | पू० प० | | 347 | 0.06 | | 347 | 0 | |
| | | | | 353 | 0.12 | पू० प० | | 353 | 0.12 | | 353 | 0 | |
| | | | | 527 | 0.07 | पू० प० | | 527 | 0.07 | | 527 | 0 | |
| | | | | 529 | 0.05 | पू० प० | | 529 | 0.05 | | 529 | 0 | |
| | | | | 340 | 0.05 | पू० प० | | 340 | 0.05 | | 340 | 0 | |
| | | | | 342 | 0.07 | पू० प० | | 342 | 0.07 | | 342 | 0 | |
| | | | | 528 | 0.02 | पू० प० | | 528 | 0.02 | | 528 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.72 | | | कुल | 0.72 | | कुल | 0 | |
| | | | 87 | 335 | 3.42 | पू० प० | 87 | 335 | 3.42 | 87 | 335 | 0 | |
| | | | 89 | 362 | 0.45 | पू० प० | 89 | 362 | 0.45 | 89 | 362 | 0 | |
| | | | | 365 | 0.05 | पू० प० | | 365 | 0.05 | | 365 | 0 | |
| | | | | 407 | 0.05 | पू० प० | | 407 | 0.05 | | 407 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.55 | | | कुल | 0.55 | | कुल | 0 | |
| | | | 91 | 391 | 0.06 | पू० प० | 91 | 391 | 0.06 | 91 | 391 | 0 | |
| | | | | 398 | 0.05 | पू० प० | | 398 | 0.05 | | 398 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.11 | पू० प० | | कुल | 0.11 | | कुल | 0 | |
| | | | 94 | 362 | 0.63 | पू० प० | 94 | 362 | 0.63 | 94 | 362 | 0 | |
| | | | | 374 | 0.03 | पू० प० | | 374 | 0.03 | | 374 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.66 | | | कुल | 0.66 | | कुल | 0 | |
| | | | 96 | 350 | 0.39 | पू० प० | 96 | 350 | 0.39 | 96 | 350 | 0 | |
| | | | | 351 | 0.04 | पू० प० | | 351 | 0.04 | | 351 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|-----|---------|------|--------|-----|---------|------|-----|---------|---|--|
| | | | | 355 | 0.14 | पू० प० | | 355 | 0.14 | | 355 | 0 | |
| | | | | 356 | 0.19 | पू० प० | | 356 | 0.19 | | 356 | 0 | |
| | | | | 358 | 0.92 | पू० प० | | 358 | 0.92 | | 358 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.68 | | | कुल | 1.68 | | कुल | 0 | |
| | | | 97 | 419 | 0.18 | पू० प० | 97 | 419 | 0.18 | 97 | 419 | 0 | |
| | | | 99 | 328 | 0.07 | पू० प० | 99 | 328 | 0.07 | 99 | 328 | 0 | |
| | | | 103 | 325 | 0.04 | पू० प० | 103 | 325 | 0.04 | 103 | 325 | 0 | |
| | | | 105 | 329 | 0.52 | पू० प० | 105 | 329 | 0.52 | 105 | 329 | 0 | |
| | | | | 323 | 0.33 | पू० प० | | 323 | 0.33 | | 323 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.85 | | | कुल | 0.85 | | कुल | 0 | |
| | | | 110 | 583 | 0.17 | पू० प० | 110 | 583 | 0.17 | 110 | 583 | 0 | |
| | | | 115 | 629 | 0.05 | पू० प० | 115 | 629 | 0.05 | 115 | 629 | 0 | |
| | | | | 47 | 0.03 | पू० प० | | 47 | 0.03 | | 47 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.08 | | | कुल | 0.08 | | कुल | 0 | |
| | गोपालपुर | 248 | 20 | 17 | 0.18 | पू० प० | 20 | 17 | 0.18 | 20 | 17 | 0 | |
| | | | | 18 | 0.04 | पू० प० | | 18 | 0.04 | | 18 | 0 | |
| | | | | 20 | 0.56 | पू० प० | | 20 | 0.56 | | 20 | 0 | |
| | | | | 38 | 0.11 | पू० प० | | 38 | 0.11 | | 38 | 0 | |
| | | | | 77 | 1.44 | पू० प० | | 77 | 1.44 | | 77 | 0 | |
| | | | | 212 | 0.34 | पू० प० | | 212 | 0.34 | | 212 | 0 | |
| | | | | 215 | 5.72 | पू० प० | | 215 | 5.72 | | 215 | 0 | |
| | | | | 216 | 0.23 | पू० प० | | 216 | 0.23 | | 216 | 0 | |
| | | | | 251 | 0.34 | पू० प० | | 251 | 0.34 | | 251 | 0 | |
| | | | | 119/258 | 0.40 | पू० प० | | 119/258 | 0.40 | | 119/258 | 0 | |
| | | | | कुल | 9.36 | | | कुल | 9.36 | | कुल | 0 | |
| | | | 24 | 59 | 0.71 | पू० प० | 24 | 59 | 0.71 | 24 | 59 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.05 | पू० प० | | 61 | 0.05 | | 61 | 0 | |
| | | | | 63 | 0.04 | पू० प० | | 63 | 0.04 | | 63 | 0 | |
| | | | | 35/256 | 0.23 | पू० प० | | 35/256 | 0.23 | | 35/256 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.03 | | | कुल | 1.03 | | कुल | 0 | |
| | | | 29 | 45 | 0.21 | पू० प० | 29 | 45 | 0.21 | 29 | 45 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|--------|------|--------|----|--------|------|----|--------|---|--|
| | | | | 47 | 0.01 | पू० प० | | 47 | 0.01 | | 47 | 0 | |
| | | | | 51 | 0.29 | पू० प० | | 51 | 0.29 | | 51 | 0 | |
| | | | | 57 | 0.11 | पू० प० | | 57 | 0.11 | | 57 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.62 | | | कुल | 0.62 | | कुल | 0 | |
| | | 31 | | 27 | 0.05 | पू० प० | 31 | 27 | 0.05 | 31 | 27 | 0 | |
| | | | | 15 | | पू० प० | | 15 | | | 15 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.05 | | | कुल | 0.05 | | कुल | 0 | |
| | | 33 | | 15 | 0.32 | पू० प० | 33 | 15 | 0.32 | 33 | 15 | 0 | |
| | | | | 16 | 0.34 | पू० प० | | 16 | 0.34 | | 16 | 0 | |
| | | | | 26 | 0.02 | पू० प० | | 26 | 0.02 | | 26 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.68 | | | कुल | 0.68 | | कुल | 0 | |
| | श्यामजीह | 249 | 13 | 2 | 0.22 | पू० प० | 13 | 2 | 0.22 | 13 | 2 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.23 | पू० प० | | 4 | 0.23 | | 4 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.14 | पू० प० | | 5 | 0.14 | | 5 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.08 | पू० प० | | 6 | 0.08 | | 6 | 0 | |
| | | | | 8 | 0.06 | पू० प० | | 8 | 0.06 | | 8 | 0 | |
| | | | | 10 | 0.52 | पू० प० | | 10 | 0.52 | | 10 | 0 | |
| | | | | 32 | 0.08 | पू० प० | | 32 | 0.08 | | 32 | 0 | |
| | | | | 41 | 2.52 | पू० प० | | 41 | 2.52 | | 41 | 0 | |
| | | | | 51 | 0.02 | पू० प० | | 51 | 0.02 | | 51 | 0 | |
| | | | | 53 | 0.19 | पू० प० | | 53 | 0.19 | | 53 | 0 | |
| | | | | 73 | 0.01 | पू० प० | | 73 | 0.01 | | 73 | 0 | |
| | | | | 75 | 0.02 | पू० प० | | 75 | 0.02 | | 75 | 0 | |
| | | | | 81 | 0.19 | पू० प० | | 81 | 0.19 | | 81 | 0 | |
| | | | | 82 | 0.31 | पू० प० | | 82 | 0.31 | | 82 | 0 | |
| | | | | 99 | 0.24 | पू० प० | | 99 | 0.24 | | 99 | 0 | |
| | | | | 101 | 0.53 | पू० प० | | 101 | 0.53 | | 101 | 0 | |
| | | | | 123 | 0.04 | पू० प० | | 123 | 0.04 | | 123 | 0 | |
| | | | | 142 | 0.05 | पू० प० | | 142 | 0.05 | | 142 | 0 | |
| | | | | 82/143 | 0.62 | पू० प० | | 82/143 | 0.62 | | 82/143 | 0 | |
| | | | | 102 | 0.03 | पू० प० | | 102 | 0.03 | | 102 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|------|--|
| | | | कुल | 6.1 | | | कुल | 6.1 | | कुल | 0 | |
| | | 16 | 15 | 0.05 | पू० प० | 16 | 15 | 0.05 | 16 | 15 | 0 | |
| | | | 12 | 0.07 | पू० प० | | 12 | 0.07 | | 12 | 0 | |
| | | | 16 | 0.02 | पू० प० | | 16 | 0.02 | | 16 | 0 | |
| | | | कुल | 0.14 | | | कुल | 0.14 | | कुल | 0 | |
| | | 17 | 77 | 0.38 | पू० प० | 17 | 77 | 0.32 | 17 | 77 | 0 | |
| | | | 78 | 2.33 | पू० प० | | 78 | 2.33 | | 78 | 0 | |
| | | | कुल | 2.71 | | | कुल | 2.65 | | कुल | 0.06 | |
| | | 20 | 27 | 0.11 | पू० प० | 20 | 27 | 0.11 | 20 | 27 | 0 | |
| अलकडीहा | 250 | 1 | 57 | 0.66 | पू० प० | 1 | 57 | 0.66 | 1 | 57 | 0.06 | |
| | | | 59 | 4.27 | पू० प० | | 59 | 4.27 | | 59 | 0 | |
| | | | कुल | 4.93 | | | कुल | 4.93 | | कुल | 0 | |
| | | 4 | 1 | 4.54 | पू० प० | 4 | 1 | 3.21 | 4 | 1 | 0 | |
| | | | 3 | 0.04 | पू० प० | | 3 | 0.04 | | 3 | 0 | |
| | | | 4 | 1.06 | पू० प० | | 4 | 1.06 | | 4 | 1.33 | |
| | | | 5 | 0.62 | पू० प० | | 5 | 0.62 | | 5 | 0 | |
| | | | 6 | 1.57 | पू० प० | | 6 | 1.24 | | 6 | 0 | |
| | | | 7 | 0.02 | पू० प० | | 7 | 0.02 | | 7 | 0 | |
| | | | 8 | 0.07 | पू० प० | | 8 | 0.07 | | 8 | 0.33 | |
| | | | 9 | 0.07 | पू० प० | | 9 | 0.07 | | 9 | 0 | |
| | | | 11 | 0.02 | पू० प० | | 11 | 0.02 | | 11 | 0 | |
| | | | 12 | 0.04 | पू० प० | | 12 | 0.04 | | 12 | 0 | |
| | | | 14 | 0.09 | पू० प० | | 14 | 0.09 | | 14 | 0 | |
| | | | 15 | 0.06 | पू० प० | | 15 | 0.06 | | 15 | 0 | |
| | | | 17 | 0.07 | पू० प० | | 17 | 0.07 | | 17 | 0 | |
| | | | 39 | 0.02 | पू० प० | | 39 | 0.02 | | 39 | 0 | |
| | | | कुल | 8.29 | | | कुल | 6.63 | | कुल | 0 | |
| तिलाटांड | 251 | 19 | 2 | 0.39 | पू० प० | 19 | 2 | 0.39 | 19 | 2 | 0 | |
| | | | 17 | 1.38 | पू० प० | | 17 | 1.38 | | 17 | 1.66 | |
| | | | 97 | 0.7 | पू० प० | | 97 | 0.7 | | 97 | 0 | |
| | | | 183 | 1.24 | पू० प० | | 183 | 1.24 | | 183 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|---------|------|--------|----|---------|------|----|---------|------|--|
| | | | | 234 | 0.45 | पू० प० | | 234 | 0.45 | | 234 | 0 | |
| | | | | 193 | 0.82 | पू० प० | | 193 | 0.81 | | 193 | 0 | |
| | | | | 81 | 0.9 | पू० प० | | 81 | 0.9 | | 81 | 0 | |
| | | | | 83 | 0.15 | पू० प० | | 83 | 0.15 | | 83 | 0.01 | |
| | | | | 85 | 0.86 | पू० प० | | 85 | 0.86 | | 85 | 0 | |
| | | | | 86 | 0.02 | पू० प० | | 86 | 0.02 | | 86 | 0 | |
| | | | | 91 | 0.26 | पू० प० | | 91 | 0.26 | | 91 | 0 | |
| | | | | 92 | 0.21 | पू० प० | | 92 | 0.21 | | 92 | 0 | |
| | | | | 95 | 0.94 | पू० प० | | 95 | 0.81 | | 95 | 0 | |
| | | | | 96 | 1.14 | पू० प० | | 96 | 1.14 | | 96 | 0 | |
| | | | | कुल | 9.46 | | | कुल | 9.32 | | कुल | 0.13 | |
| | | | 20 | 169 | 3.98 | पू० प० | 20 | 169 | 3.98 | 20 | 169 | 0 | |
| | भूपतडीह | 252 | 18 | 2 | 1.18 | पू० प० | 18 | 2 | 1.18 | 18 | 2 | 0.14 | |
| | | | | 57 | 0.08 | पू० प० | | 57 | 0.08 | | 57 | 0 | |
| | | | | 67 | 0.05 | पू० प० | | 67 | 0.05 | | 67 | 0 | |
| | | | | 76 | 0.05 | पू० प० | | 76 | 0.05 | | 76 | 0 | |
| | | | | 107 | 0.02 | पू० प० | | 107 | 0.02 | | 107 | 0 | |
| | | | | 115 | 0.07 | पू० प० | | 115 | 0.07 | | 115 | 0 | |
| | | | | 147 | 0.36 | पू० प० | | 147 | 0.36 | | 147 | 0 | |
| | | | | 152/171 | 0.4 | पू० प० | | 152/171 | 0.4 | | 152/171 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.21 | पू० प० | | कुल | 2.21 | | कुल | 0 | |
| | भटमुरना | 253 | 25 | 1 | 2.58 | पू० प० | 25 | 1 | 2.58 | 25 | 1 | 0 | |
| | | | | 3 | 0.29 | पू० प० | | 3 | 0.29 | | 3 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.87 | पू० प० | | कुल | 2.87 | | कुल | 0 | |
| | जमुआ | 254 | 16 | 1 | 1.22 | पू० प० | 16 | 1 | 1.22 | 16 | 1 | 0 | |
| | | | | 11 | 0.25 | पू० प० | | 11 | 0.25 | | 11 | 0 | |
| | | | | 12 | 0.42 | पू० प० | | 12 | 0.42 | | 12 | 0 | |
| | | | | 24 | 5.52 | पू० प० | | 24 | 5.52 | | 24 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.37 | पू० प० | | 28 | 0.37 | | 28 | 0 | |
| | | | | 41 | 0.01 | पू० प० | | 41 | 0.01 | | 41 | 0 | |
| | | | | 157 | 0.14 | पू० प० | | 157 | 0.14 | | 157 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------|----------|----------------|--------------|--------|----------|----------------|--------------|----------|----------------|----------|--|
| | | | | 22/235 | 0.26 | पू० प० | | 22/235 | 0.26 | | 22/235 | 0 | |
| | | | | 199 | 0.60 | पू० प० | | 199 | 0.60 | | 199 | 0 | |
| | | | | 195 | 0.11 | पू० प० | | 195 | 0.11 | | 195 | 0 | |
| | | | | 196 | 0.01 | पू० प० | | 196 | 0.01 | | 196 | 0 | |
| | | | | 11/203 | 0.13 | पू० प० | | 11/203 | 0.13 | | 11/203 | 0 | |
| | | | | 205 | 0.40 | पू० प० | | 205 | 0.40 | | 205 | 0 | |
| | | | | 233/237 | 0.27 | पू० प० | | 233/237 | 0.27 | | 233/237 | 0 | |
| | | | | 214/240 | 0.01 | पू० प० | | 214/240 | 0.01 | | 214/240 | 0 | |
| | | | | कुल | 9.72 | पू० प० | | कुल | 9.72 | | कुल | 0 | |
| | माथाडीह | 255 | 9 | 1 | 0.65 | पू० प० | 9 | 1 | 0.65 | 9 | 1 | 0 | |
| | | | | 52 | 2.27 | पू० प० | | 52 | 2.27 | | 52 | 0 | |
| | | | | 95 | 0.50 | पू० प० | | 95 | 0.50 | | 95 | 0 | |
| | | | | 157 | 2.10 | पू० प० | | 157 | 2.10 | | 157 | 0 | |
| | | | | 172 | 0.10 | पू० प० | | 172 | 0.10 | | 172 | 0 | |
| | | | | 180 | 2.20 | पू० प० | | 180 | 2.20 | | 180 | 0 | |
| | | | | 184 | 0.10 | पू० प० | | 184 | 0.10 | | 184 | 0 | |
| | | | | 1/185 | 0.11 | पू० प० | | 1/185 | 0.11 | | 1/185 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.88 | पू० प० | | 4 | 0.88 | | 4 | 0 | |
| | | | | 51 | 0.52 | पू० प० | | 51 | 0.52 | | 51 | 0 | |
| | | | | 48 | 0.67 | पू० प० | | 48 | 0.67 | | 48 | 0 | |
| | | | | 2 | 7.55 | पू० प० | | 2 | 7.55 | | 2 | 0 | |
| | | | | 3/186 | 0.16 | पू० प० | | 3/186 | 0.16 | | 3/186 | 0 | |
| | | | | कुल | 17.81 | पू० प० | | कुल | 17.81 | | कुल | 0 | |
| | आगरडीह | 256 | 2 | 6 | 0.03 | पू० प० | 2 | 6 | 0.03 | 2 | 6 | 0 | |
| | | | | 48 | 0.03 | पू० प० | | 48 | 0.03 | | 48 | 0 | |
| | | | | 54 | 0.07 | पू० प० | | 54 | 0.07 | | 54 | 0 | |
| | | | | 55 | 0.10 | पू० प० | | 55 | 0.10 | | 55 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.23 | पू० प० | | कुल | 0.23 | | कुल | 0 | |
| | | | 4 | 46 | 0.03 | पू० प० | 4 | 46 | 0.03 | 4 | 46 | 0 | |
| | | | 6 | 53 | 0.08 | पू० प० | 6 | 53 | 0.08 | 6 | 53 | 0 | |
| | | | | 56 | 0.07 | पू० प० | | 56 | 0.06 | | 56 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|-------|------|--------|----|-------|------|----|-------|------|--|
| | | | | 74 | 0.02 | पू० प० | | 74 | 0.02 | | 74 | 0 | |
| | | | | 80 | 0.02 | पू० प० | | 80 | 0.02 | | 80 | 0.01 | |
| | | | | 82 | 0.02 | पू० प० | | 82 | 0.02 | | 82 | 0 | |
| | | | | 85 | 0.12 | पू० प० | | 85 | 0.11 | | 85 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.36 | पू० प० | | कुल | 0.34 | | कुल | 0 | |
| | | | 8 | 59 | 0.06 | पू० प० | 8 | 59 | 0.06 | 8 | 59 | 0.01 | |
| | | | | 91 | 0.91 | पू० प० | | 91 | 0.91 | | 91 | 0.02 | |
| | | | | 55/99 | 0.02 | पू० प० | | 55/99 | 0.02 | | 55/99 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.99 | पू० प० | | कुल | 0.99 | | कुल | 0 | |
| | | | 10 | 3 | 1.39 | पू० प० | 10 | 3 | 1.39 | 10 | 3 | 0 | |
| | | | | 9 | 2.63 | पू० प० | | 9 | 2.63 | | 9 | 0 | |
| | | | | 18 | 1.30 | पू० प० | | 18 | 1.30 | | 18 | 0 | |
| | | | | 19 | 0.66 | पू० प० | | 19 | 0.66 | | 19 | 0 | |
| | | | | 20 | 1.46 | पू० प० | | 20 | 1.46 | | 20 | 0 | |
| | | | | 22 | 0.14 | पू० प० | | 22 | 0.14 | | 22 | 0 | |
| | | | | 23 | 0.24 | पू० प० | | 23 | 0.24 | | 23 | 0 | |
| | | | | 31 | 0.99 | पू० प० | | 31 | 0.99 | | 31 | 0 | |
| | | | | 51 | 1.32 | पू० प० | | 51 | 1.32 | | 51 | 0 | |
| | | | | 63 | 0.11 | पू० प० | | 63 | 0.11 | | 63 | 0 | |
| | | | | 67 | 0.23 | पू० प० | | 67 | 0.23 | | 67 | 0 | |
| | | | | 72 | 0.16 | पू० प० | | 72 | 0.16 | | 72 | 0 | |
| | | | | 90 | 4.03 | पू० प० | | 90 | 4.03 | | 90 | 0 | |
| | | | | 92 | 0.4 | पू० प० | | 92 | 0.4 | | 92 | 0 | |
| | | | | 73 | 0.92 | पू० प० | | 73 | 0.92 | | 73 | 0 | |
| | | | | 89 | 1.41 | पू० प० | | 89 | 1.41 | | 89 | 0 | |
| | | | | 96 | 0.15 | पू० प० | | 96 | 0.15 | | 96 | 0 | |
| | | | | 97 | 0.16 | पू० प० | | 97 | 0.16 | | 97 | 0 | |
| | | | | कुल | 17.7 | पू० प० | | कुल | 17.7 | | कुल | 0 | |
| | आकाशकिना | 257 | 16 | 2 | 0.29 | पू० प० | 16 | 2 | 0.29 | 16 | 2 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.12 | पू० प० | | 61 | 0.12 | | 61 | 0 | |
| | | | | 62 | 0.13 | पू० प० | | 62 | 0.13 | | 62 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|-------|--|
| | | | | 81 | 2.60 | पू० प० | | 81 | 2.60 | | 81 | 0 | |
| | | | | 132 | 0.22 | पू० प० | | 132 | 0.22 | | 132 | 0 | |
| | | | | 151 | 0.30 | पू० प० | | 151 | 0.30 | | 151 | 0 | |
| | | | | 179 | 0.82 | पू० प० | | 179 | 0.82 | | 179 | 0 | |
| | | | | 181 | 0.03 | पू० प० | | 181 | 0.03 | | 181 | 0 | |
| | | | | 101/209 | 2.32 | पू० प० | | 101/209 | 2.32 | | 101/209 | 0 | |
| | | | | 202/211 | 0.08 | पू० प० | | 202/211 | 0.08 | | 202/211 | 0 | |
| | | | | 91/210 | 1.72 | पू० प० | | 91/210 | 1.72 | | 91/210 | 0 | |
| | | | | 101/207 | 0.51 | पू० प० | | 101/207 | 0.51 | | 101/207 | 0 | |
| | | | | 203/208 | 0.48 | पू० प० | | 203/208 | 0.48 | | 203/208 | 0 | |
| | | | | 1/199 | 0.16 | पू० प० | | 1/199 | 0.16 | | 1/199 | 0 | |
| | | | | 103 | 8.43 | पू० प० | | 103 | 8.43 | | 103 | 0 | |
| | | | | 203/213 | 0.09 | पू० प० | | 203/213 | 0.09 | | 203/213 | 0 | |
| | | | | 127 | 8.80 | पू० प० | | 127 | 8.80 | | 127 | 0 | |
| | | | | 135 | 8.86 | पू० प० | | 135 | 8.86 | | 135 | 0 | |
| | | | | कुल | 35.96 | पू० प० | | कुल | 35.96 | | कुल | 0 | |
| | | | 19 | 69 | 0.05 | पू० प० | 19 | 69 | 0.05 | 19 | 69 | 0 | |
| | कैलुडीह | 258 | 10 | 148 | 13.75 | पू० प० | 10 | 148 | 12.93 | 10 | 148 | 0 | |
| | | | | 150 | 2.44 | पू० प० | | 150 | 2.44 | | 150 | 0 | |
| | | | | 148/451 | 0.01 | पू० प० | | 148/451 | 0.01 | | 148/451 | 0.82 | |
| | | | | 148/452 | 0.01 | पू० प० | | 148/452 | 0.01 | | 148/452 | 0 | |
| | | | | 148/453 | 0.02 | पू० प० | | 148/453 | 0.02 | | 148/453 | 0 | |
| | | | | 148/454 | 0.01 | पू० प० | | 148/454 | 0.01 | | 148/454 | 0 | |
| | | | | 166 | 0.47 | पू० प० | | 166 | 0.44 | | 166 | 0 | |
| | | | | 170 | 0.27 | पू० प० | | 170 | 0.27 | | 170 | 0 | |
| | | | | कुल | 16.98 | पू० प० | | कुल | 16.13 | | कुल | 0.03 | |
| | | | 14 | 52 | 0.10 | पू० प० | 14 | 52 | 0.10 | 14 | 52 | 0 | |
| | | | | 58 | 0.47 | पू० प० | | 58 | 0.137 | | 58 | 0.85 | |
| | | | | 64 | 0.14 | पू० प० | | 64 | 0.14 | | 64 | 0 | |
| | | | | 68 | 1.51 | पू० प० | | 68 | 1.51 | | 68 | 0.333 | |
| | | | | 71 | 0.12 | पू० प० | | 71 | 0.12 | | 71 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|-------|--|
| | | | | 80 | 0.77 | पू० प० | | 80 | 0.77 | | 80 | 0 | |
| | | | | 124 | 0.02 | पू० प० | | 124 | 0.02 | | 124 | 0 | |
| | | | | 134 | 0.07 | पू० प० | | 134 | 0.07 | | 134 | 0 | |
| | | | | 135 | 0.04 | पू० प० | | 135 | 0.04 | | 135 | 0 | |
| | | | | 278 | 0.10 | पू० प० | | 278 | 0.10 | | 278 | 0 | |
| | | | | 283 | 0.07 | पू० प० | | 283 | 0.07 | | 283 | 0 | |
| | | | | 286 | 0.03 | पू० प० | | 286 | 0.03 | | 286 | 0 | |
| | | | | 308 | 0.29 | पू० प० | | 308 | 0.29 | | 308 | 0 | |
| | | | | 355 | 2.54 | पू० प० | | 355 | 2.13 | | 355 | 0 | |
| | | | | 360 | 0.38 | पू० प० | | 360 | 0.38 | | 360 | 0 | |
| | | | | 375 | 0.15 | पू० प० | | 375 | 0.15 | | 375 | 0.41 | |
| | | | | 394 | 1.22 | पू० प० | | 394 | 1.22 | | 394 | 0 | |
| | | | | 41 | 0.06 | पू० प० | | 41 | 0.06 | | 41 | 0 | |
| | | | | कुल | 8.08 | पू० प० | | कुल | 7.34 | | कुल | 0 | |
| | | 21 | | 59 | 0.50 | पू० प० | 21 | 59 | 0.50 | 21 | 59 | 0 | |
| | | | | 138 | 0.03 | पू० प० | | 138 | 0.03 | | 138 | 0.743 | |
| | | | | 139 | 0.02 | पू० प० | | 139 | 0.02 | | 139 | 0 | |
| | | | | 370 | 0.05 | पू० प० | | 370 | 0.05 | | 370 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.60 | पू० प० | | कुल | 0.60 | | कुल | 0 | |
| | | 26 | | 57 | 0.62 | पू० प० | 26 | 57 | 0.62 | 26 | 57 | 0 | |
| | | | | 69 | 0.98 | पू० प० | | 69 | 0.98 | | 69 | 0 | |
| | | | | 79 | 1.28 | पू० प० | | 79 | 1.28 | | 79 | 0 | |
| | | | | 141 | 0.04 | पू० प० | | 141 | 0.04 | | 141 | 0 | |
| | | | | 287 | 0.10 | पू० प० | | 287 | 0.10 | | 287 | 0 | |
| | | | | 349 | 0.17 | पू० प० | | 349 | 0.17 | | 349 | 0 | |
| | | | | 352 | 0.59 | पू० प० | | 352 | 0.59 | | 352 | 0 | |
| | | | | 367 | 0.19 | पू० प० | | 367 | 0.19 | | 367 | 0 | |
| | | | | 378 | 0.21 | पू० प० | | 378 | 0.21 | | 378 | 0 | |
| | | | | कुल | 4.18 | पू० प० | | कुल | 4.18 | | कुल | 0 | |
| | | 29 | | 140 | 0.01 | पू० प० | 29 | 140 | 0.01 | 29 | 140 | 0 | |
| | | 34 | | 383 | 0.23 | पू० प० | 34 | 383 | 0.23 | 34 | 383 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|------|--|
| | | | | 147/425 | 4.58 | पू० प० | | 147/425 | 4.58 | | 147/425 | 0 | |
| | | | | 48/427 | 2.35 | पू० प० | | 48/427 | 2.35 | | 48/427 | 0 | |
| | | | | 382/434 | 0.52 | पू० प० | | 382/434 | 0.52 | | 382/434 | 0 | |
| | | | | 40/437 | 0.10 | पू० प० | | 40/437 | 0.10 | | 40/437 | 0 | |
| | | | | 427/450 | 2.39 | पू० प० | | 427/450 | 2.39 | | 427/450 | 0 | |
| | | | | कुल | 10.17 | पू० प० | | कुल | 10.17 | | कुल | 0 | |
| | | | 36 | 26 | 1.62 | पू० प० | 36 | 26 | 1.62 | 36 | 26 | 0 | |
| | | | | 25 | 0.10 | पू० प० | | 25 | 0.10 | | 25 | 0 | |
| | | | | 43 | 0.23 | पू० प० | | 43 | 0.23 | | 43 | 0 | |
| | | | | 45 | 0.15 | पू० प० | | 45 | 0.14 | | 45 | 0 | |
| | | | | 49 | 1.84 | पू० प० | | 49 | 1.84 | | 49 | 0 | |
| | | | | 60 | 0.49 | पू० प० | | 60 | 0.48 | | 60 | 0.01 | |
| | | | | 65 | 0.79 | पू० प० | | 65 | 0.29 | | 65 | 0 | |
| | | | | 81 | 0.64 | पू० प० | | 81 | 0.62 | | 81 | 0.01 | |
| | | | | 345 | 0.65 | पू० प० | | 345 | 0.65 | | 345 | 0.5 | |
| | | | | 354 | 2.67 | पू० प० | | 354 | 2.67 | | 354 | 0.02 | |
| | | | | 61 | 1.3 | पू० प० | | 61 | 1.3 | | 61 | 0 | |
| | | | | 63 | 0.34 | पू० प० | | 63 | 0.34 | | 63 | 0 | |
| | | | | 70 | 1.10 | पू० प० | | 70 | 1.10 | | 70 | 0 | |
| | | | | 346 | 1.26 | पू० प० | | 346 | 1.26 | | 346 | 0 | |
| | | | | 397 | 0.26 | पू० प० | | 397 | 0.26 | | 397 | 0 | |
| | | | | 307 | 0.26 | पू० प० | | 307 | 0.26 | | 307 | 0 | |
| | | | | 377 | 2.36 | पू० प० | | 377 | 2.36 | | 377 | 0 | |
| | | | | 62 | 0.96 | पू० प० | | 62 | 0.96 | | 62 | 0 | |
| | | | | 243 | 0.26 | पू० प० | | 243 | 0.26 | | 243 | 0 | |
| | | | | 306 | 0.54 | पू० प० | | 306 | 0.54 | | 306 | 0 | |
| | | | | कुल | 17.82 | पू० प० | | कुल | 17.28 | | कुल | 0 | |
| | | | 61 | 78 | 2.59 | पू० प० | 61 | 78 | 2.59 | 61 | 78 | 0 | |
| | | | | 266 | 3.4 | पू० प० | | 266 | 3.4 | | 266 | 0.54 | |
| | | | | 222 | 0.21 | पू० प० | | 222 | 0.21 | | 222 | 0 | |
| | | | | 224 | 0.02 | पू० प० | | 224 | 0.02 | | 224 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------|-------------|--------------|--------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|-------------|--|
| | | | | 228 | 0.20 | पू० प० | | 228 | 0.20 | | 228 | 0 | |
| | | | | 245 | 0.45 | पू० प० | | 245 | 0.43 | | 245 | 0 | |
| | | | | 247 | 0.10 | पू० प० | | 247 | 0.10 | | 247 | 0 | |
| | | | | 255 | 2.71 | पू० प० | | 255 | 2.71 | | 255 | 0.02 | |
| | | | | 259 | 0.17 | पू० प० | | 259 | 0.16 | | 259 | 0 | |
| | | | | 264 | 0.03 | पू० प० | | 264 | 0.03 | | 264 | 0 | |
| | | | | 268 | 16.77 | पू० प० | | 268 | 16.77 | | 268 | 0.01 | |
| | | | | 338 | 1.86 | पू० प० | | 338 | 1.86 | | 338 | 0 | |
| | | | | 294 | 0.29 | पू० प० | | 294 | 0.29 | | 294 | 0 | |
| | | | | 298 | 0.03 | पू० प० | | 298 | 0.03 | | 298 | 0 | |
| | | | | 300 | 0.27 | पू० प० | | 300 | 0.27 | | 300 | 0 | |
| | | | | 301 | 0.05 | पू० प० | | 301 | 0.05 | | 301 | 0 | |
| | | | | 302 | 0.4 | पू० प० | | 302 | 0.4 | | 302 | 0 | |
| | | | | 337 | 0.19 | पू० प० | | 337 | 0.18 | | 337 | 0 | |
| | | | | 348 | 0.71 | पू० प० | | 348 | 0.71 | | 348 | 0 | |
| | | | | 382 | 4.87 | पू० प० | | 382 | 4.87 | | 382 | 0.01 | |
| | | | | 265 | 8.00 | पू० प० | | 265 | 8.00 | | 265 | 0 | |
| | | | | 357 | 2.41 | पू० प० | | 357 | 2.41 | | 357 | 0 | |
| | | | | 359 | 0.39 | पू० प० | | 359 | 0.39 | | 359 | 0 | |
| | | | | 371 | 0.11 | पू० प० | | 371 | 0.11 | | 371 | 0 | |
| | | | | 281 | 0.11 | पू० प० | | 281 | 0.1 | | 281 | 0 | |
| | | | | 284 | 0.02 | पू० प० | | 284 | 0.02 | | 284 | 0 | |
| | | | | 335 | 1.10 | पू० प० | | 335 | 1.10 | | 335 | 0.01 | |
| | | | | 358 | 0.49 | पू० प० | | 358 | 0.49 | | 358 | 0 | |
| | | | | 381 | 0.25 | पू० प० | | 381 | 0.25 | | 381 | 0 | |
| | | | | 396 | 1.42 | पू० प० | | 396 | 1.42 | | 396 | 0 | |
| | | | | 27 | 1.35 | पू० प० | | 27 | 1.35 | | 27 | 0 | |
| | | | | 403 | 4.03 | पू० प० | | 403 | 4.03 | | 403 | 0 | |
| | | | | 414 | 11.85 | पू० प० | | 414 | 11.85 | | 414 | 0 | |
| | | | | कुल | 66.85 | पू० प० | | कुल | 66.8 | | कुल | 0 | |
| | | 64 | 3 | 0.29 | पू० प० | | 64 | 3 | 0.29 | 64 | 3 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|--------------|--------------|--------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|-------------|--|
| | | | | 93 | 0.03 | पू० प० | | 93 | 0.03 | | 93 | 0.05 | |
| | | | | कुल | 0.32 | पू० प० | | कुल | 0.32 | | कुल | 0 | |
| | | | 68 | 104 | 0.03 | पू० प० | 68 | 104 | 0.03 | 68 | 104 | 0 | |
| | | | | 105 | 0.03 | पू० प० | | 105 | 0.03 | | 105 | 0 | |
| | | | | 292 | 0.16 | पू० प० | | 292 | 0.16 | | 292 | 0 | |
| | | | | 303 | 0.16 | पू० प० | | 303 | 0.16 | | 303 | 0 | |
| | | | | 365 | 0.08 | पू० प० | | 365 | 0.08 | | 365 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.46 | पू० प० | | कुल | 0.46 | | कुल | 0 | |
| | | | 70 | 39 | 0.06 | पू० प० | 70 | 39 | 0.06 | 70 | 39 | 0 | |
| | | | | 95 | 0.01 | पू० प० | | 95 | 0.01 | | 95 | 0 | |
| | | | | 384 | 0.37 | पू० प० | | 384 | 0.37 | | 384 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.44 | पू० प० | | कुल | 0.44 | | कुल | 0 | |
| | | | 74 | 58 | 1.96 | पू० प० | 74 | 58 | 1.96 | 74 | 58 | 0 | |
| | | | | 56 | 0.66 | पू० प० | | 56 | 0.51 | | 56 | 0 | |
| | | | | 356 | 1.19 | पू० प० | | 356 | 0.72 | | 356 | 0 | |
| | | | | 395 | 0.28 | पू० प० | | 395 | 0.28 | | 395 | 0.15 | |
| | | | | 3/429 | 7.62 | पू० प० | | 3/429 | 7.62 | | 3/429 | 0.47 | |
| | | | | कुल | 11.71 | पू० प० | | कुल | 11.09 | | कुल | 0 | |
| | | | 75 | 94 | 0.02 | पू० प० | 75 | 94 | 0.02 | 75 | 94 | 0 | |
| | | | 76 | 96 | 0.02 | पू० प० | 76 | 96 | 0.02 | 76 | 96 | 0.62 | |
| | | | 77 | 238 | 2.45 | पू० प० | 77 | 238 | 2.45 | 77 | 238 | 0 | |
| | | | | 299 | 2.21 | पू० प० | | 299 | 2.21 | | 299 | 0 | |
| | | | | कुल | 4.7 | पू० प० | | कुल | 4.7 | | कुल | 0 | |
| | | | 49 | 98 | 0.04 | पू० प० | 49 | 98 | 0.04 | 49 | 98 | 0 | |
| | | | 81 | 48 | 0.61 | पू० प० | 81 | 48 | 0.61 | 81 | 48 | 0 | |
| | | | | 336 | 0.47 | पू० प० | | 336 | 0.47 | | 336 | 0 | |
| | | | | 344 | 0.82 | पू० प० | | 344 | 0.82 | | 344 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.94 | पू० प० | | कुल | 1.94 | | कुल | 0 | |
| | | | 100 | 173 | 0.08 | पू० प० | 100 | 173 | 0.08 | 100 | 173 | 0 | |
| | | | | 194 | 0.08 | पू० प० | | 194 | 0.08 | | 194 | 0 | |
| | | | | 197 | 0.02 | पू० प० | | 197 | 0.02 | | 197 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----|-----|---------|-------|--------|-----|---------|-------|-----|---------|------|--|
| | | | | 207 | 0.04 | पू० प० | | 207 | 0.04 | | 207 | 0 | |
| | | | | 209 | 0.06 | पू० प० | | 209 | 0.06 | | 209 | 0 | |
| | | | | 184 | 0.21 | पू० प० | | 184 | 0.21 | | 184 | 0 | |
| | | | | 216 | 1.69 | पू० प० | | 216 | 1.69 | | 216 | 0 | |
| | | | | 179 | 0.09 | पू० प० | | 179 | 0.09 | | 179 | 0 | |
| | | | | 183 | 0.09 | पू० प० | | 183 | 0.09 | | 183 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.36 | पू० प० | | कुल | 2.36 | | कुल | 0 | |
| | | 105 | | 342 | 0.08 | पू० प० | 105 | 342 | 0.08 | 105 | 342 | 0 | |
| | | | | 347 | 0.09 | पू० प० | | 347 | 0.09 | | 347 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.17 | पू० प० | | कुल | 0.17 | | कुल | 0 | |
| | | 107 | | 366 | 0.09 | पू० प० | 107 | 366 | 0.09 | 107 | 366 | 0 | |
| | | | 112 | 1 | 7.41 | पू० प० | 112 | 1 | 7.41 | 112 | 1 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.99 | पू० प० | | 5 | 0.99 | | 5 | 0 | |
| | | | | 29 | 7.05 | पू० प० | | 29 | 7.05 | | 29 | 0 | |
| | | | | 42 | 0.16 | पू० प० | | 42 | 0.15 | | 42 | 0 | |
| | | | | 44 | 0.59 | पू० प० | | 44 | 0.59 | | 44 | 0 | |
| | | | | 47 | 5.74 | पू० प० | | 47 | 5.74 | | 47 | 0.01 | |
| | | | | 274 | 6.00 | पू० प० | | 274 | 6.00 | | 274 | 0 | |
| | | | | 279 | 0.09 | पू० प० | | 279 | 0.07 | | 279 | 0 | |
| | | | | 285 | 0.19 | पू० प० | | 285 | 0.19 | | 285 | 0 | |
| | | | | 293 | 18.42 | पू० प० | | 293 | 18.42 | | 293 | 0.02 | |
| | | | | 351 | 0.82 | पू० प० | | 351 | 0.82 | | 351 | 0 | |
| | | | | 404 | 0.62 | पू० प० | | 404 | 0.62 | | 404 | 0 | |
| | | | | 382/449 | 2.68 | पू० प० | | 382/449 | 2.68 | | 382/449 | 0 | |
| | | | | 275 | 0.31 | पू० प० | | 275 | 0.31 | | 275 | 0 | |
| | | | | कुल | 51.07 | पू० प० | | कुल | 51.04 | | कुल | 0 | |
| | छाताबाद | 259 | 3 | 9 | 0.06 | पू० प० | 3 | 9 | 0.06 | 3 | 9 | 0 | |
| | | | | 11 | 0.03 | पू० प० | | 11 | 0.03 | | 11 | 0.03 | |
| | | | | कुल | 0.09 | पू० प० | | कुल | 0.09 | | कुल | 0 | |
| | भण्डारीडीह | 260 | 3 | 1 | 7.97 | पू० प० | 3 | 1 | 7.96 | 3 | 1 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.06 | पू० प० | | 7 | 0.06 | | 7 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|---------------|--------------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|---------------|-------------|--|
| | | | | 8 | 0.18 | पू० प० | | 8 | 0.18 | | 8 | 0.01 | |
| | | | | 11 | 0.08 | पू० प० | | 11 | 0.08 | | 11 | 0 | |
| | | | | 12 | 1.80 | पू० प० | | 12 | 1.80 | | 12 | 0 | |
| | | | | 13 | 3.52 | पू० प० | | 13 | 3.52 | | 13 | 0 | |
| | | | | 10 | 0.40 | पू० प० | | 10 | 0.39 | | 10 | 0 | |
| | | | | 15 | 0.32 | पू० प० | | 15 | 0.32 | | 15 | 0 | |
| | | | | 17 | 0.11 | पू० प० | | 17 | 0.11 | | 17 | 0.01 | |
| | | | | 5 | 0.02 | पू० प० | | 5 | 0.02 | | 5 | 0 | |
| | | | | 9 | 0.07 | पू० प० | | 9 | 0.07 | | 9 | 0 | |
| | | | | 19 | 0.17 | पू० प० | | 19 | 0.16 | | 19 | 0 | |
| | | | | 21 | 0.02 | पू० प० | | 21 | 0.02 | | 21 | 0 | |
| | | | | 22 | 0.06 | पू० प० | | 22 | 0.06 | | 22 | 0.01 | |
| | | | | 14/51 | 0.07 | पू० प० | | 14/51 | 0.07 | | 14/51 | 0 | |
| | | | | 35/54 | 1.12 | पू० प० | | 35/54 | 1.12 | | 35/54 | 0 | |
| | | | | 18/55 | 0.06 | पू० प० | | 18/55 | 0.06 | | 18/55 | 0 | |
| | | | | कुल | 16.03 | पू० प० | | कुल | 16 | | कुल | 0 | |
| | | 36 | | 34 | 0.41 | पू० प० | 36 | 34 | 0.41 | 36 | 34 | 0 | |
| | | | | 37 | 6.41 | पू० प० | | 37 | 6.41 | | 37 | 0.03 | |
| | | | | 37 | 6.41 | पू० प० | | 37 | 6.41 | | 37 | 0 | |
| | | | | 40 | 0.47 | पू० प० | | 40 | 0.47 | | 40 | 0 | |
| | | | | 43 | 0.06 | पू० प० | | 43 | 0.06 | | 43 | 0 | |
| | | | | 46 | 0.04 | पू० प० | | 46 | 0.04 | | 46 | 0 | |
| | | | | 47 | 0.08 | पू० प० | | 47 | 0.08 | | 47 | 0 | |
| | | | | 59 | 0.05 | पू० प० | | 59 | 0.05 | | 59 | 0 | |
| | | | | 34/61 | 0.14 | पू० प० | | 34/61 | 0.14 | | 34/61 | 0 | |
| | | | | 40/74 | 0.08 | पू० प० | | 40/74 | 0.08 | | 40/74 | 0 | |
| | | | | 40/78 | 0.02 | पू० प० | | 40/78 | 0.02 | | 40/78 | 0 | |
| | | | | 40/141 | 0.08 | पू० प० | | 40/141 | 0.08 | | 40/141 | 0 | |
| | | | | 78/32 | 0.02 | पू० प० | | 78/32 | 0.02 | | 78/32 | 0 | |
| | | | | 40/79 | 0.05 | पू० प० | | 40/79 | 0.05 | | 40/79 | 0 | |
| | | | | 40/96 | 0.01 | पू० प० | | 40/96 | 0.01 | | 40/96 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----|--------|-------|--------|----|--------|-------|----|--------|------|--|
| | | | | 40/100 | 0.02 | पू० प० | | 40/100 | 0.02 | | 40/100 | 0 | |
| | | | | 40/103 | 0.01 | पू० प० | | 40/103 | 0.01 | | 40/103 | 0 | |
| | | | | 40/105 | 0.01 | पू० प० | | 40/105 | 0.01 | | 40/105 | 0 | |
| | | | | 40/106 | 0.02 | पू० प० | | 40/106 | 0.02 | | 40/106 | 0 | |
| | | | | 40/115 | 0.01 | पू० प० | | 40/115 | 0.01 | | 40/115 | 0 | |
| | | | | 40/116 | 0.01 | पू० प० | | 40/116 | 0.01 | | 40/116 | 0 | |
| | | | | 40/117 | 0.02 | पू० प० | | 40/117 | 0.02 | | 40/117 | 0 | |
| | | | | 40/110 | 0.01 | पू० प० | | 40/110 | 0.01 | | 40/110 | 0 | |
| | | | | 40/104 | 0.01 | पू० प० | | 40/104 | 0.01 | | 40/104 | 0 | |
| | | | | कुल | 14.45 | पू० प० | | कुल | 14.45 | | कुल | 0 | |
| | गोविन्दुर | 261 | 2 | 40 | 0.09 | पू० प० | 2 | 40 | 0.09 | 2 | 40 | 0 | |
| | | | 4 | 66 | 0.24 | पू० प० | 4 | 66 | 0.24 | 4 | 66 | 0 | |
| | | | | 69 | 0.49 | पू० प० | | 69 | 0.49 | | 69 | 0 | |
| | | | | 73 | 0.02 | पू० प० | | 73 | 0.02 | | 73 | 0 | |
| | | | | 74 | 0.03 | पू० प० | | 74 | 0.03 | | 74 | 0 | |
| | | | | 76 | 0.05 | पू० प० | | 76 | 0.05 | | 76 | 0 | |
| | | | | 78 | 0.08 | पू० प० | | 78 | 0.08 | | 78 | 0 | |
| | | | | कुल | 1 | पू० प० | | कुल | 1 | | कुल | 0 | |
| | | | 6 | 28 | 0.02 | पू० प० | 6 | 28 | 0.02 | 6 | 28 | 0 | |
| | | | | 32 | 0.02 | पू० प० | | 32 | 0.02 | | 32 | 0 | |
| | | | | 54 | 0.02 | पू० प० | | 54 | 0.02 | | 54 | 0 | |
| | | | | 104 | 0.02 | पू० प० | | 104 | 0.02 | | 104 | 0 | |
| | | | | 110 | 0.05 | पू० प० | | 110 | 0.05 | | 110 | 0 | |
| | | | | 111 | 0.22 | पू० प० | | 111 | 0.21 | | 111 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.35 | पू० प० | | कुल | 0.34 | | कुल | 0 | |
| | | | 7 | 23 | 1.44 | पू० प० | 7 | 23 | 1.44 | 7 | 23 | 0.01 | |
| | | | | 24 | 0.13 | पू० प० | | 24 | 0.13 | | 24 | 0.01 | |
| | | | | 26 | 0.40 | पू० प० | | 26 | 0.40 | | 26 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.97 | पू० प० | | कुल | 1.97 | | कुल | 0 | |
| | | | 10 | 1 | 6.30 | पू० प० | 10 | 1 | 6.30 | 10 | 1 | 0 | |
| | | | | 11 | 6.30 | पू० प० | | 11 | 6.30 | | 11 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|--------|-------|--------|----|--------|-------|----|--------|------|--|
| | | | | 17 | 2.09 | पू० प० | | 17 | 2.09 | | 17 | 0 | |
| | | | | 19 | 1.06 | पू० प० | | 19 | 1.04 | | 19 | 0 | |
| | | | | 21 | 0.2 | पू० प० | | 21 | 0.2 | | 21 | 0 | |
| | | | | 49 | 0.94 | पू० प० | | 49 | 0.94 | | 49 | 0.02 | |
| | | | | 67 | 0.76 | पू० प० | | 67 | 0.76 | | 67 | 0 | |
| | | | | 80 | 0.53 | पू० प० | | 80 | 0.53 | | 80 | 0 | |
| | | | | 81 | 1.01 | पू० प० | | 81 | 1.01 | | 81 | 0 | |
| | | | | 82 | 1.21 | पू० प० | | 82 | 1.21 | | 82 | 0 | |
| | | | | 83 | 0.88 | पू० प० | | 83 | 0.88 | | 83 | 0 | |
| | | | | 93 | 0.49 | पू० प० | | 93 | 0.49 | | 93 | 0 | |
| | | | | 106 | 1.21 | पू० प० | | 106 | 1.21 | | 106 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.01 | पू० प० | | 119 | 0.01 | | 119 | 0 | |
| | | | | 52/121 | 0.29 | पू० प० | | 52/121 | 0.29 | | 52/121 | 0 | |
| | | | | कुल | 23.28 | पू० प० | | कुल | 23.26 | | कुल | 0 | |
| | | 13 | | 117 | 0.03 | पू० प० | 13 | 117 | 0.03 | 13 | 117 | 0 | |
| | | 15 | | 71 | 0.01 | पू० प० | 15 | 71 | 0.01 | 15 | 71 | 0.02 | |
| | | | | 72 | 0.04 | पू० प० | | 72 | 0.04 | | 72 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.08 | पू० प० | | कुल | 0.08 | | कुल | 0 | |
| | | 18 | | 4 | 0.05 | पू० प० | 18 | 4 | 0.05 | 18 | 4 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.04 | पू० प० | | 7 | 0.04 | | 7 | 0 | |
| | | | | 9 | 0.01 | पू० प० | | 9 | 0.01 | | 9 | 0 | |
| | | | | 13 | 0.56 | पू० प० | | 13 | 0.56 | | 13 | 0 | |
| | | | | 14 | 1.52 | पू० प० | | 14 | 1.52 | | 14 | 0 | |
| | | | | 15 | 0.28 | पू० प० | | 15 | 0.28 | | 15 | 0 | |
| | | | | 36 | 0.03 | पू० प० | | 36 | 0.03 | | 36 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.16 | | | 5 | 0.16 | | 5 | 0 | |
| | | | | 46 | 0.04 | पू० प० | | 46 | 0.04 | | 46 | 0 | |
| | | | | 51 | 0.05 | पू० प० | | 51 | 0.05 | | 51 | 0 | |
| | | | | 52 | 0.10 | पू० प० | | 52 | 0.10 | | 52 | 0 | |
| | | | | 85 | 0.12 | पू० प० | | 85 | 0.12 | | 85 | 0 | |
| | | | | 112 | 0.05 | पू० प० | | 112 | 0.05 | | 112 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-----|---------|------|--------|-----|---------|------|-----|---------|------|--|
| | | | | 114 | 0.02 | पू० प० | | 114 | 0.02 | | 114 | 0 | |
| | | | | 115 | 0.03 | पू० प० | | 115 | 0.03 | | 115 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.06 | पू० प० | | कुल | 3.06 | | कुल | 0 | |
| | सलानपुर | 262 | 112 | 27 | 1.81 | पू० प० | 112 | 27 | 1.81 | 112 | 27 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.02 | पू० प० | | 28 | 0.02 | | 28 | 0 | |
| | | | | 154 | 0.03 | पू० प० | | 154 | 0.03 | | 154 | 0 | |
| | | | | 167 | 0.97 | पू० प० | | 167 | 0.97 | | 167 | 0 | |
| | | | | 170 | 0.02 | पू० प० | | 170 | 0.02 | | 170 | 0 | |
| | | | | 262 | 0.24 | पू० प० | | 262 | 0.24 | | 262 | 0 | |
| | | | | 267 | 0.11 | पू० प० | | 267 | 0.11 | | 267 | 0 | |
| | | | | 297 | 0.08 | पू० प० | | 297 | 0.08 | | 297 | 0 | |
| | | | | 306 | 0.04 | पू० प० | | 306 | 0.04 | | 306 | 0 | |
| | | | | 357 | 0.16 | पू० प० | | 357 | 0.16 | | 357 | 0 | |
| | | | | 379 | 2.2 | पू० प० | | 379 | 2.2 | | 379 | 0 | |
| | | | | 559 | 0.12 | पू० प० | | 559 | 0.12 | | 559 | 0 | |
| | | | | 22 | 0.24 | पू० प० | | 22 | 0.24 | | 22 | 0 | |
| | | | | 29 | 0.63 | पू० प० | | 29 | 0.63 | | 29 | 0 | |
| | | | | 29/608 | 0.66 | पू० प० | | 29/608 | 0.66 | | 29/608 | 0 | |
| | | | | 150/609 | 6.40 | पू० प० | | 150/609 | 5.58 | | 150/609 | 0 | |
| | | | | 545 | 0.04 | पू० प० | | 545 | 0.04 | | 545 | 0 | |
| | | | | 380 | 0.47 | पू० प० | | 380 | 0.44 | | 380 | 0.82 | |
| | | | | 518 | 0.08 | पू० प० | | 518 | 0.08 | | 518 | 0 | |
| | | | | 359 | 0.05 | पू० प० | | 359 | 0.05 | | 359 | 0.03 | |
| | | | | 726 | 0.08 | पू० प० | | 726 | 0.08 | | 726 | 0 | |
| | | | | 727 | 0.05 | पू० प० | | 727 | 0.05 | | 727 | 0 | |
| | | | | 729 | 0.05 | पू० प० | | 729 | 0.05 | | 729 | 0 | |
| | | | | 730 | 0.05 | पू० प० | | 730 | 0.05 | | 730 | 0 | |
| | | | | 742 | 0.31 | पू० प० | | 742 | 0.31 | | 742 | 0 | |
| | | | | 743 | 0.07 | पू० प० | | 743 | 0.07 | | 743 | 0 | |
| | | | | 773 | 0.06 | पू० प० | | 773 | 0.06 | | 773 | 0 | |
| | | | | 775 | 0.14 | पू० प० | | 775 | 0.14 | | 775 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|-------------|--------|--|------------|-------------|--|------------|----------|--|
| | | | | 776 | 0.14 | पू० ष० | | 776 | 0.14 | | 776 | 0 | |
| | | | | 751 | 0.06 | पू० ष० | | 751 | 0.06 | | 751 | 0 | |
| | | | | 752 | 0.18 | पू० ष० | | 752 | 0.18 | | 752 | 0 | |
| | | | | 755 | 0.18 | पू० ष० | | 755 | 0.18 | | 755 | 0 | |
| | | | | 756 | 0.26 | पू० ष० | | 756 | 0.26 | | 756 | 0 | |
| | | | | 757 | 0.04 | पू० ष० | | 757 | 0.04 | | 757 | 0 | |
| | | | | 758 | 0.05 | पू० ष० | | 758 | 0.05 | | 758 | 0 | |
| | | | | 759 | 0.08 | पू० ष० | | 759 | 0.08 | | 759 | 0 | |
| | | | | 760 | 0.08 | पू० ष० | | 760 | 0.08 | | 760 | 0 | |
| | | | | 761 | 0.05 | पू० ष० | | 761 | 0.05 | | 761 | 0 | |
| | | | | 762 | 0.03 | पू० ष० | | 762 | 0.03 | | 762 | 0 | |
| | | | | 763 | 0.08 | पू० ष० | | 763 | 0.08 | | 763 | 0 | |
| | | | | 764 | 0.10 | पू० ष० | | 764 | 0.10 | | 764 | 0 | |
| | | | | 766 | 0.09 | पू० ष० | | 766 | 0.09 | | 766 | 0 | |
| | | | | 767 | 0.06 | पू० ष० | | 767 | 0.06 | | 767 | 0 | |
| | | | | 768 | 0.05 | पू० ष० | | 768 | 0.05 | | 768 | 0 | |
| | | | | 772 | 0.06 | पू० ष० | | 772 | 0.06 | | 772 | 0 | |
| | | | | 821 | 0.08 | पू० ष० | | 821 | 0.08 | | 821 | 0 | |
| | | | | 822 | 0.03 | पू० ष० | | 822 | 0.03 | | 822 | 0 | |
| | | | | 823 | 0.13 | पू० ष० | | 823 | 0.13 | | 823 | 0 | |
| | | | | 826 | 0.47 | पू० ष० | | 826 | 0.47 | | 826 | 0 | |
| | | | | 827 | 0.01 | पू० ष० | | 827 | 0.01 | | 827 | 0 | |
| | | | | 828 | 0.01 | पू० ष० | | 828 | 0.01 | | 828 | 0 | |
| | | | | 829 | 0.22 | पू० ष० | | 829 | 0.22 | | 829 | 0 | |
| | | | | 830 | 0.10 | पू० ष० | | 830 | 0.10 | | 830 | 0 | |
| | | | | 831 | 0.02 | पू० ष० | | 831 | 0.02 | | 831 | 0 | |
| | | | | 832 | 0.08 | पू० ष० | | 832 | 0.08 | | 832 | 0 | |
| | | | | 833 | 0.05 | पू० ष० | | 833 | 0.05 | | 833 | 0 | |
| | | | | 834 | 0.16 | पू० ष० | | 834 | 0.16 | | 834 | 0 | |
| | | | | 835 | 0.06 | पू० ष० | | 835 | 0.06 | | 835 | 0 | |
| | | | | 836 | 0.52 | पू० ष० | | 836 | 0.52 | | 836 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 837 | 0.09 | पू० ष० | | 837 | 0.09 | | 837 | 0 | |
| | | | | 838 | 0.07 | पू० ष० | | 838 | 0.07 | | 838 | 0 | |
| | | | | 839 | 0.03 | पू० ष० | | 839 | 0.03 | | 839 | 0 | |
| | | | | 840 | 0.03 | पू० ष० | | 840 | 0.03 | | 840 | 0 | |
| | | | | 1178 | 0.10 | पू० ष० | | 1178 | 0.10 | | 1178 | 0 | |
| | | | | 612 | 0.09 | पू० ष० | | 612 | 0.09 | | 612 | 0 | |
| | | | | 613 | 1.83 | पू० ष० | | 613 | 1.83 | | 613 | 0 | |
| | | | | 842 | 0.04 | पू० ष० | | 842 | 0.04 | | 842 | 0 | |
| | | | | 843 | 0.07 | पू० ष० | | 843 | 0.07 | | 843 | 0 | |
| | | | | 844 | 0.02 | पू० ष० | | 844 | 0.02 | | 844 | 0 | |
| | | | | 846 | 0.02 | पू० ष० | | 846 | 0.02 | | 846 | 0 | |
| | | | | 845 | 0.04 | पू० ष० | | 845 | 0.04 | | 845 | 0 | |
| | | | | 847 | 0.02 | पू० ष० | | 847 | 0.02 | | 847 | 0 | |
| | | | | 848 | 0.02 | पू० ष० | | 848 | 0.02 | | 848 | 0 | |
| | | | | 849 | 0.01 | पू० ष० | | 849 | 0.01 | | 849 | 0 | |
| | | | | 850 | 0.01 | पू० ष० | | 850 | 0.01 | | 850 | 0 | |
| | | | | 851 | 0.02 | पू० ष० | | 851 | 0.02 | | 851 | 0 | |
| | | | | 852 | 0.02 | पू० ष० | | 852 | 0.02 | | 852 | 0 | |
| | | | | 853 | 0.05 | पू० ष० | | 853 | 0.05 | | 853 | 0 | |
| | | | | 855 | 0.04 | पू० ष० | | 855 | 0.04 | | 855 | 0 | |
| | | | | 854 | 0.02 | पू० ष० | | 854 | 0.02 | | 854 | 0 | |
| | | | | 856 | 0.04 | पू० ष० | | 856 | 0.04 | | 856 | 0 | |
| | | | | 857 | 0.03 | पू० ष० | | 857 | 0.03 | | 857 | 0 | |
| | | | | 859 | 0.07 | पू० ष० | | 859 | 0.07 | | 859 | 0 | |
| | | | | 860 | 0.05 | पू० ष० | | 860 | 0.05 | | 860 | 0 | |
| | | | | 862 | 0.03 | पू० ष० | | 862 | 0.03 | | 862 | 0 | |
| | | | | 863 | 0.03 | पू० ष० | | 863 | 0.03 | | 863 | 0 | |
| | | | | 864 | 0.05 | पू० ष० | | 864 | 0.05 | | 864 | 0 | |
| | | | | 865 | 0.17 | पू० ष० | | 865 | 0.17 | | 865 | 0 | |
| | | | | 867 | 0.02 | पू० ष० | | 867 | 0.02 | | 867 | 0 | |
| | | | | 868 | 0.17 | पू० ष० | | 868 | 0.17 | | 868 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|-------------|--------|--|------------|-------------|--|------------|----------|--|
| | | | | 870 | 0.03 | पू० ष० | | 870 | 0.03 | | 870 | 0 | |
| | | | | 871 | 0.05 | पू० ष० | | 871 | 0.05 | | 871 | 0 | |
| | | | | 872 | 0.05 | पू० ष० | | 872 | 0.05 | | 872 | 0 | |
| | | | | 873 | 0.06 | पू० ष० | | 873 | 0.06 | | 873 | 0 | |
| | | | | 879 | 0.03 | पू० ष० | | 879 | 0.03 | | 879 | 0 | |
| | | | | 875 | 0.05 | पू० ष० | | 875 | 0.05 | | 875 | 0 | |
| | | | | 881 | 0.05 | पू० ष० | | 881 | 0.05 | | 881 | 0 | |
| | | | | 882 | 0.07 | पू० ष० | | 882 | 0.07 | | 882 | 0 | |
| | | | | 883 | 0.08 | पू० ष० | | 883 | 0.08 | | 883 | 0 | |
| | | | | 810 | 0.34 | पू० ष० | | 810 | 0.34 | | 810 | 0 | |
| | | | | 811 | 0.34 | पू० ष० | | 811 | 0.34 | | 811 | 0 | |
| | | | | 812 | 0.19 | पू० ष० | | 812 | 0.19 | | 812 | 0 | |
| | | | | 813 | 0.04 | पू० ष० | | 813 | 0.04 | | 813 | 0 | |
| | | | | 815 | 0.09 | पू० ष० | | 815 | 0.09 | | 815 | 0 | |
| | | | | 816 | 0.24 | पू० ष० | | 816 | 0.24 | | 816 | 0 | |
| | | | | 817 | 0.29 | पू० ष० | | 817 | 0.29 | | 817 | 0 | |
| | | | | 802 | 0.11 | पू० ष० | | 802 | 0.11 | | 802 | 0 | |
| | | | | 884 | 0.07 | पू० ष० | | 884 | 0.07 | | 884 | 0 | |
| | | | | 886 | 0.05 | पू० ष० | | 886 | 0.05 | | 886 | 0 | |
| | | | | 887 | 0.43 | पू० ष० | | 887 | 0.43 | | 887 | 0 | |
| | | | | 888 | 0.05 | पू० ष० | | 888 | 0.05 | | 888 | 0 | |
| | | | | 890 | 0.04 | पू० ष० | | 890 | 0.04 | | 890 | 0 | |
| | | | | 879 | 0.12 | पू० ष० | | 879 | 0.12 | | 879 | 0 | |
| | | | | 611 | 0.03 | पू० ष० | | 611 | 0.03 | | 611 | 0 | |
| | | | | 901 | 0.10 | पू० ष० | | 901 | 0.10 | | 901 | 0 | |
| | | | | 903 | 0.09 | पू० ष० | | 903 | 0.09 | | 903 | 0 | |
| | | | | 905 | 0.03 | पू० ष० | | 905 | 0.03 | | 905 | 0 | |
| | | | | 906 | 0.09 | पू० ष० | | 906 | 0.09 | | 906 | 0 | |
| | | | | 907 | 0.02 | पू० ष० | | 907 | 0.02 | | 907 | 0 | |
| | | | | 908 | 0.79 | पू० ष० | | 908 | 0.79 | | 908 | 0 | |
| | | | | 909 | 0.24 | पू० ष० | | 909 | 0.24 | | 909 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------|-------------|--------|--|-----------------|-------------|--|-----------------|----------|--|
| | | | | 912 | 0.13 | पू० ष० | | 912 | 0.13 | | 912 | 0 | |
| | | | | 914 | 0.06 | पू० ष० | | 914 | 0.06 | | 914 | 0 | |
| | | | | 917 | 0.08 | पू० ष० | | 917 | 0.08 | | 917 | 0 | |
| | | | | 918 | 0.19 | पू० ष० | | 918 | 0.19 | | 918 | 0 | |
| | | | | 919 | 0.10 | पू० ष० | | 919 | 0.10 | | 919 | 0 | |
| | | | | 946 | 0.01 | पू० ष० | | 946 | 0.01 | | 946 | 0 | |
| | | | | 947 | 0.08 | पू० ष० | | 947 | 0.08 | | 947 | 0 | |
| | | | | 948 | 0.02 | पू० ष० | | 948 | 0.02 | | 948 | 0 | |
| | | | | 951 | 0.03 | पू० ष० | | 951 | 0.03 | | 951 | 0 | |
| | | | | 954 | 0.06 | पू० ष० | | 954 | 0.06 | | 954 | 0 | |
| | | | | 955 | 0.05 | पू० ष० | | 955 | 0.05 | | 955 | 0 | |
| | | | | 956 | 0.03 | पू० ष० | | 956 | 0.03 | | 956 | 0 | |
| | | | | 972 | 0.04 | पू० ष० | | 972 | 0.04 | | 972 | 0 | |
| | | | | 996 | 0.06 | पू० ष० | | 996 | 0.06 | | 996 | 0 | |
| | | | | 997 | 0.11 | पू० ष० | | 997 | 0.11 | | 997 | 0 | |
| | | | | 998 | 0.06 | पू० ष० | | 998 | 0.06 | | 998 | 0 | |
| | | | | 1000 | 0.03 | पू० ष० | | 1000 | 0.03 | | 1000 | 0 | |
| | | | | 1004 | 0.01 | पू० ष० | | 1004 | 0.01 | | 1004 | 0 | |
| | | | | 1007 | 0.16 | पू० ष० | | 1007 | 0.16 | | 1007 | 0 | |
| | | | | 974 | 0.22 | पू० ष० | | 974 | 0.22 | | 974 | 0 | |
| | | | | 977 | 0.28 | पू० ष० | | 977 | 0.28 | | 977 | 0 | |
| | | | | 942 | 0.06 | पू० ष० | | 942 | 0.06 | | 942 | 0 | |
| | | | | 946 | 0.01 | पू० ष० | | 946 | 0.01 | | 946 | 0 | |
| | | | | 908/1245 | 0.15 | पू० ष० | | 908/1245 | 0.15 | | 908/1245 | 0 | |
| | | | | 923 | 0.04 | पू० ष० | | 923 | 0.04 | | 923 | 0 | |
| | | | | 924 | 0.07 | पू० ष० | | 924 | 0.07 | | 924 | 0 | |
| | | | | 925 | 0.12 | पू० ष० | | 925 | 0.12 | | 925 | 0 | |
| | | | | 926 | 0.08 | पू० ष० | | 926 | 0.08 | | 926 | 0 | |
| | | | | 928 | 0.03 | पू० ष० | | 928 | 0.03 | | 928 | 0 | |
| | | | | 929 | 0.12 | पू० ष० | | 929 | 0.12 | | 929 | 0 | |
| | | | | 930 | 0.10 | पू० ष० | | 930 | 0.10 | | 930 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 931 | 0.02 | पू० ष० | | 931 | 0.02 | | 931 | 0 | |
| | | | | 932 | 0.03 | पू० ष० | | 932 | 0.03 | | 932 | 0 | |
| | | | | 933 | 0.02 | पू० ष० | | 933 | 0.02 | | 933 | 0 | |
| | | | | 934 | 0.02 | पू० ष० | | 934 | 0.02 | | 934 | 0 | |
| | | | | 935 | 0.02 | पू० ष० | | 935 | 0.02 | | 935 | 0 | |
| | | | | 936 | 0.03 | पू० ष० | | 936 | 0.03 | | 936 | 0 | |
| | | | | 937 | 0.07 | पू० ष० | | 937 | 0.07 | | 937 | 0 | |
| | | | | 938 | 0.03 | पू० ष० | | 938 | 0.03 | | 938 | 0 | |
| | | | | 939 | 0.07 | पू० ष० | | 939 | 0.07 | | 939 | 0 | |
| | | | | 940 | 0.04 | पू० ष० | | 940 | 0.04 | | 940 | 0 | |
| | | | | 947 | 0.09 | पू० ष० | | 947 | 0.09 | | 947 | 0 | |
| | | | | 1018 | 0.16 | पू० ष० | | 1018 | 0.16 | | 1018 | 0 | |
| | | | | 1022 | 0.03 | पू० ष० | | 1022 | 0.03 | | 1022 | 0 | |
| | | | | 1024 | 0.06 | पू० ष० | | 1024 | 0.06 | | 1024 | 0 | |
| | | | | 1032 | 0.04 | पू० ष० | | 1032 | 0.04 | | 1032 | 0 | |
| | | | | 1036 | 0.35 | पू० ष० | | 1036 | 0.35 | | 1036 | 0 | |
| | | | | 1038 | 0.38 | पू० ष० | | 1038 | 0.38 | | 1038 | 0 | |
| | | | | 1039 | 0.03 | पू० ष० | | 1039 | 0.03 | | 1039 | 0 | |
| | | | | 1040 | 0.28 | पू० ष० | | 1040 | 0.28 | | 1040 | 0 | |
| | | | | 1041 | 0.08 | पू० ष० | | 1041 | 0.08 | | 1041 | 0 | |
| | | | | 1042 | 0.07 | पू० ष० | | 1042 | 0.07 | | 1042 | 0 | |
| | | | | 1044 | 0.04 | पू० ष० | | 1044 | 0.04 | | 1044 | 0 | |
| | | | | 1077 | 0.17 | पू० ष० | | 1077 | 0.17 | | 1077 | 0 | |
| | | | | 1079 | 0.05 | पू० ष० | | 1079 | 0.05 | | 1079 | 0 | |
| | | | | 1080 | 0.07 | पू० ष० | | 1080 | 0.07 | | 1080 | 0 | |
| | | | | 1081 | 0.04 | पू० ष० | | 1081 | 0.04 | | 1081 | 0 | |
| | | | | 1083 | 0.07 | पू० ष० | | 1083 | 0.07 | | 1083 | 0 | |
| | | | | 1084 | 0.07 | पू० ष० | | 1084 | 0.07 | | 1084 | 0 | |
| | | | | 1085 | 0.09 | पू० ष० | | 1085 | 0.09 | | 1085 | 0 | |
| | | | | 1092 | 0.12 | पू० ष० | | 1092 | 0.12 | | 1092 | 0 | |
| | | | | 1045 | 0.26 | पू० ष० | | 1045 | 0.26 | | 1045 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------|------|--------|--|----------|------|--|----------|---|--|
| | | | | 1046 | 0.05 | पू० ष० | | 1046 | 0.05 | | 1046 | 0 | |
| | | | | 1047 | 0.29 | पू० ष० | | 1047 | 0.29 | | 1047 | 0 | |
| | | | | 1055 | 0.29 | पू० ष० | | 1055 | 0.29 | | 1055 | 0 | |
| | | | | 1061 | 0.12 | पू० ष० | | 1061 | 0.12 | | 1061 | 0 | |
| | | | | 1076 | 0.03 | पू० ष० | | 1076 | 0.03 | | 1076 | 0 | |
| | | | | 897 | 0.06 | पू० ष० | | 897 | 0.06 | | 897 | 0 | |
| | | | | 1121 | 0.38 | पू० ष० | | 1121 | 0.38 | | 1121 | 0 | |
| | | | | 1128 | 0.02 | पू० ष० | | 1128 | 0.02 | | 1128 | 0 | |
| | | | | 1131 | 0.13 | पू० ष० | | 1131 | 0.13 | | 1131 | 0 | |
| | | | | 1132 | 0.08 | पू० ष० | | 1132 | 0.08 | | 1132 | 0 | |
| | | | | 1136 | 0.08 | पू० ष० | | 1136 | 0.08 | | 1136 | 0 | |
| | | | | 1144 | 0.14 | पू० ष० | | 1144 | 0.14 | | 1144 | 0 | |
| | | | | 1145 | 0.07 | पू० ष० | | 1145 | 0.07 | | 1145 | 0 | |
| | | | | 1146 | 0.10 | पू० ष० | | 1146 | 0.10 | | 1146 | 0 | |
| | | | | 1149 | 0.06 | पू० ष० | | 1149 | 0.06 | | 1149 | 0 | |
| | | | | 1160 | 0.11 | पू० ष० | | 1160 | 0.11 | | 1160 | 0 | |
| | | | | 1161 | 0.08 | पू० ष० | | 1161 | 0.08 | | 1161 | 0 | |
| | | | | 1169 | 0.09 | पू० ष० | | 1169 | 0.09 | | 1169 | 0 | |
| | | | | 1170 | 0.09 | पू० ष० | | 1170 | 0.09 | | 1170 | 0 | |
| | | | | 1177 | 0.09 | पू० ष० | | 1177 | 0.09 | | 1177 | 0 | |
| | | | | 605/1201 | 0.02 | पू० ष० | | 605/1201 | 0.02 | | 605/1201 | 0 | |
| | | | | 1202 | 0.03 | पू० ष० | | 1202 | 0.03 | | 1202 | 0 | |
| | | | | 1203 | 0.03 | पू० ष० | | 1203 | 0.03 | | 1203 | 0 | |
| | | | | 1204 | 0.01 | पू० ष० | | 1204 | 0.01 | | 1204 | 0 | |
| | | | | 1205 | 0.05 | पू० ष० | | 1205 | 0.05 | | 1205 | 0 | |
| | | | | 1206 | 0.06 | पू० ष० | | 1206 | 0.06 | | 1206 | 0 | |
| | | | | 1207 | 0.01 | पू० ष० | | 1207 | 0.01 | | 1207 | 0 | |
| | | | | 1208 | 0.03 | पू० ष० | | 1208 | 0.03 | | 1208 | 0 | |
| | | | | 1209 | 0.01 | पू० ष० | | 1209 | 0.01 | | 1209 | 0 | |
| | | | | 586/605 | 0.46 | पू० ष० | | 586/605 | 0.46 | | 586/605 | 0 | |
| | | | | 844/1210 | 0.02 | पू० ष० | | 844/1210 | 0.02 | | 844/1210 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|--|----------|-------|--------|-----|----------|-------|-----|----------|------|--|
| | | | | 844/1211 | 0.03 | पू० प० | | 844/1211 | 0.03 | | 844/1211 | 0 | |
| | | | | 880/1229 | 0.01 | पू० प० | | 880/1229 | 0.01 | | 880/1229 | 0 | |
| | | | | 965 | 0.43 | पू० प० | | 965 | 0.43 | | 965 | 0 | |
| | | | | 973 | 0.18 | पू० प० | | 973 | 0.18 | | 973 | 0 | |
| | | | | 1151 | 0.18 | पू० प० | | 1151 | 0.18 | | 1151 | 0 | |
| | | | | 1150 | 0.22 | पू० प० | | 1150 | 0.22 | | 1150 | 0 | |
| | | | | 1147 | 0.09 | पू० प० | | 1147 | 0.09 | | 1147 | 0 | |
| | | | | 1149 | 0.19 | पू० प० | | 1149 | 0.19 | | 1149 | 0 | |
| | | | | 307 | 1.69 | पू० प० | | 307 | 1.69 | | 307 | 0 | |
| | | | | 377/1239 | 3.71 | पू० प० | | 377/1239 | 3.36 | | 377/1239 | 0 | |
| | | | | 841 | 3.04 | पू० प० | | 841 | 3.04 | | 841 | 0 | |
| | | | | 605/1247 | 2.24 | पू० प० | | 605/1247 | 2.24 | | 605/1247 | 0.35 | |
| | | | | 605/1248 | 0.09 | पू० प० | | 605/1248 | 0.09 | | 605/1248 | 0 | |
| | | | | 605/1249 | 0.06 | पू० प० | | 605/1249 | 0.06 | | 605/1249 | 0 | |
| | | | | 811/1213 | 0.38 | पू० प० | | 811/1213 | 0.35 | | 811/1213 | 0 | |
| | | | | 1250 | 0.87 | पू० प० | | 1250 | 0.87 | | 1250 | 0 | |
| | | | | कुल | 48.26 | पू० प० | | कुल | 47.03 | | कुल | 0.03 | |
| | | 119 | | 1174 | 0.09 | पू० प० | 119 | 1174 | 0.09 | 119 | 1174 | 0 | |
| | | | | 1175 | 0.15 | पू० प० | | 1175 | 0.15 | | 1175 | 1.23 | |
| | | | | 737 | 0.15 | पू० प० | | 737 | 0.15 | | 737 | 0 | |
| | | | | 610/1230 | 0.28 | पू० प० | | 610/1230 | 0.28 | | 610/1230 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.67 | पू० प० | | कुल | 0.67 | | कुल | 0 | |
| | | 132 | | 1019 | 0.09 | पू० प० | 132 | 1019 | 0.09 | 132 | 1019 | 0 | |
| | | | | 792 | 0.12 | पू० प० | | 792 | 0.12 | | 792 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.21 | पू० प० | | कुल | 0.21 | | कुल | 0 | |
| | | 141 | | 1017 | 0.09 | पू० प० | 141 | 1017 | 0.09 | 141 | 1017 | 0 | |
| | | | | 1015 | 0.12 | पू० प० | | 1015 | 0.12 | | 1015 | 0 | |
| | | | | 745 | 0.10 | पू० प० | | 745 | 0.10 | | 745 | 0 | |
| | | | | 1190 | 0.04 | पू० प० | | 1190 | 0.04 | | 1190 | 0 | |
| | | | | 801 | 0.04 | पू० प० | | 801 | 0.04 | | 801 | 0 | |
| | | | | 805 | 0.09 | पू० प० | | 805 | 0.09 | | 805 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|----------------|-------------|--------|------------|----------------|-------------|------------|----------------|-------------|--|
| | | | | 753 | 0.20 | पू० प० | | 753 | 0.18 | | 753 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.68 | पू० प० | | कुल | 0.66 | | कुल | 0 | |
| | | | 147 | 30 | 1.20 | पू० प० | 147 | 30 | 1.20 | 147 | 30 | 0.02 | |
| | | | | 71 | 0.75 | पू० प० | | 71 | 0.75 | | 71 | 0.02 | |
| | | | | 210 | 0.18 | पू० प० | | 210 | 0.18 | | 210 | 0 | |
| | | | | 142 | 0.45 | पू० प० | | 142 | 0.45 | | 142 | 0 | |
| | | | | 143 | 0.49 | पू० प० | | 143 | 0.45 | | 143 | 0 | |
| | | | | 145 | 1.40 | पू० प० | | 145 | 1.40 | | 145 | 0 | |
| | | | | 150 | 0.87 | पू० प० | | 150 | 0.83 | | 150 | 0.04 | |
| | | | | कुल | 5.34 | पू० प० | | कुल | 5.26 | | कुल | 0 | |
| | | | 154 | 95 | 0.09 | पू० प० | 154 | 95 | 0.09 | 154 | 95 | 0.04 | |
| | | | | 34/616 | 0.01 | पू० प० | | 34/616 | 0.01 | | 34/616 | 0.08 | |
| | | | | 521 | 0.06 | पू० प० | | 521 | 0.06 | | 521 | 0 | |
| | | | | 744 | 0.11 | पू० प० | | 744 | 0.11 | | 744 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.27 | पू० प० | | कुल | 0.27 | | कुल | 0 | |
| | | | 159 | 91 | 0.06 | पू० प० | 159 | 91 | 0.06 | 159 | 91 | 0 | |
| | | | | 219 | 0.02 | पू० प० | | 219 | 0.02 | | 219 | 0 | |
| | | | | 15 | 0.20 | पू० प० | | 15 | 0.20 | | 15 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.28 | पू० प० | | कुल | 0.28 | | कुल | 0 | |
| | | | 328 | 16 | 0.03 | पू० प० | 328 | 16 | 0.03 | 328 | 16 | 0 | |
| | | | 168 | 40 | 0.02 | पू० प० | 168 | 40 | 0.02 | 168 | 40 | 0 | |
| | | | | 41 | 0.08 | पू० प० | | 41 | 0.08 | | 41 | 0 | |
| | | | | 44 | 0.07 | पू० प० | | 44 | 0.07 | | 44 | 0 | |
| | | | | 94 | 0.03 | पू० प० | | 94 | 0.03 | | 94 | 0 | |
| | | | | 97 | 0.02 | पू० प० | | 97 | 0.02 | | 97 | 0 | |
| | | | | 1176 | 0.09 | पू० प० | | 1176 | 0.09 | | 1176 | 0 | |
| | | | | 1182 | 0.09 | पू० प० | | 1182 | 0.09 | | 1182 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.4 | पू० प० | | कुल | 0.4 | | कुल | 0 | |
| | | | 172 | 606/616 | 0.06 | पू० प० | 172 | 606/616 | 0.06 | 172 | 606/616 | 0 | |
| | | | 177 | 522 | 0.06 | पू० प० | 177 | 522 | 0.06 | 177 | 522 | 0 | |
| | | | | 205 | 0.11 | पू० प० | | 205 | 0.11 | | 205 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|-------------|--------------|--------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|----------|--|
| | | | | 1181 | 0.08 | पू० प० | | 1181 | 0.08 | | 1181 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.25 | पू० प० | | कुल | 0.25 | | कुल | 0 | |
| | | | 187 | 99 | 0.10 | पू० प० | 187 | 99 | 0.10 | 187 | 99 | 0 | |
| | | | | 222 | 0.05 | पू० प० | | 222 | 0.05 | | 222 | 0 | |
| | | | | 410 | 0.01 | पू० प० | | 410 | 0.01 | | 410 | 0 | |
| | | | | 967 | 0.03 | पू० प० | | 967 | 0.03 | | 967 | 0 | |
| | | | | 970 | 0.18 | पू० प० | | 970 | 0.18 | | 970 | 0 | |
| | | | | 953 | 0.04 | पू० प० | | 953 | 0.04 | | 953 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.41 | पू० प० | | कुल | 0.41 | | कुल | 0 | |
| | | | 192 | 34 | 0.02 | पू० प० | 192 | 34 | 0.02 | 192 | 34 | 0 | |
| | | | | 38 | 0.07 | पू० प० | | 38 | 0.07 | | 38 | 0 | |
| | | | | 43 | 0.02 | पू० प० | | 43 | 0.02 | | 43 | 0 | |
| | | | | 37 | 0.19 | पू० प० | | 37 | 0.19 | | 37 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.3 | पू० प० | | कुल | 0.3 | | कुल | 0 | |
| | | | 193 | 32 | 1.04 | पू० प० | 193 | 32 | 1.04 | 193 | 32 | 0 | |
| | | | 198 | 376 | 6.87 | पू० प० | 198 | 376 | 6.87 | 198 | 376 | 0 | |
| | | | | 24 | 1.97 | पू० प० | | 24 | 1.97 | | 24 | 0 | |
| | | | | 12 | 0.01 | पू० प० | | 12 | 0.01 | | 12 | 0 | |
| | | | | 10 | 0.11 | पू० प० | | 10 | 0.11 | | 10 | 0 | |
| | | | | 9 | 0.82 | पू० प० | | 9 | 0.82 | | 9 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.87 | पू० प० | | 7 | 0.87 | | 7 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.02 | पू० प० | | 6 | 0.02 | | 6 | 0 | |
| | | | | 3 | 1.12 | पू० प० | | 3 | 1.12 | | 3 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.87 | पू० प० | | 5 | 0.87 | | 5 | 0 | |
| | | | | कुल | 12.66 | पू० प० | | कुल | 12.66 | | कुल | 0 | |
| | | | 204 | 210 | 0.15 | पू० प० | 204 | 210 | 0.15 | 204 | 210 | 0 | |
| | | | | 117 | 0.17 | पू० प० | | 117 | 0.17 | | 117 | 0 | |
| | | | | 220 | 0.39 | पू० प० | | 220 | 0.39 | | 220 | 0 | |
| | | | | 383 | 0.36 | पू० प० | | 383 | 0.36 | | 383 | 0 | |
| | | | | 384 | 0.04 | पू० प० | | 384 | 0.04 | | 384 | 0 | |
| | | | | 398 | 0.39 | पू० प० | | 398 | 0.39 | | 398 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|----------|------|--------|-----|----------|------|-----|----------|---|--|
| | | | | 477 | 0.12 | पू० प० | | 477 | 0.12 | | 477 | 0 | |
| | | | | 541 | 0.22 | पू० प० | | 541 | 0.22 | | 541 | 0 | |
| | | | | 610/1238 | 0.07 | पू० प० | | 610/1238 | 0.07 | | 610/1238 | 0 | |
| | | | | 1162 | 0.08 | पू० प० | | 1162 | 0.08 | | 1162 | 0 | |
| | | | | 1163 | 0.15 | पू० प० | | 1163 | 0.15 | | 1163 | 0 | |
| | | | | 1164 | 0.02 | पू० प० | | 1164 | 0.02 | | 1164 | 0 | |
| | | | | 1165 | 0.04 | पू० प० | | 1165 | 0.04 | | 1165 | 0 | |
| | | | | 1166 | 0.05 | पू० प० | | 1166 | 0.05 | | 1166 | 0 | |
| | | | | 1167 | 0.11 | पू० प० | | 1167 | 0.11 | | 1167 | 0 | |
| | | | | 1168 | 0.21 | पू० प० | | 1168 | 0.21 | | 1168 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.57 | पू० प० | | कुल | 2.57 | | कुल | 0 | |
| | | | 211 | 207 | 0.02 | पू० प० | 211 | 207 | 0.02 | 211 | 207 | 0 | |
| | | | 214 | 212 | 0.02 | पू० प० | 214 | 212 | 0.02 | 214 | 212 | 0 | |
| | | | | 213 | 0.01 | पू० प० | | 213 | 0.01 | | 213 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.03 | पू० प० | | कुल | 0.03 | | कुल | 0 | |
| | | | 225 | 175 | 0.11 | पू० प० | 225 | 175 | 0.11 | 225 | 175 | 0 | |
| | | | | 176 | 0.02 | पू० प० | | 176 | 0.02 | | 176 | 0 | |
| | | | | 177 | 0.04 | पू० प० | | 177 | 0.04 | | 177 | 0 | |
| | | | | 179 | 0.12 | पू० प० | | 179 | 0.12 | | 179 | 0 | |
| | | | | 180 | 0.14 | पू० प० | | 180 | 0.14 | | 180 | 0 | |
| | | | | 181 | 0.15 | पू० प० | | 181 | 0.15 | | 181 | 0 | |
| | | | | 183 | 0.03 | पू० प० | | 183 | 0.03 | | 183 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.61 | पू० प० | | कुल | 0.61 | | कुल | 0 | |
| | | | 231 | 1133 | 0.56 | पू० प० | 231 | 1133 | 0.56 | 231 | 1133 | 0 | |
| | | | | 1134 | 0.07 | पू० प० | | 1134 | 0.07 | | 1134 | 0 | |
| | | | | 1152 | 0.12 | पू० प० | | 1152 | 0.12 | | 1152 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.75 | पू० प० | | कुल | 0.75 | | कुल | 0 | |
| | | | 237 | 1111 | 0.07 | पू० प० | 237 | 1111 | 0.07 | 237 | 1111 | 0 | |
| | | | | 1112 | 0.04 | पू० प० | | 1112 | 0.04 | | 1112 | 0 | |
| | | | | 1114 | 0.13 | पू० प० | | 1114 | 0.13 | | 1114 | 0 | |
| | | | | 1113 | 0.05 | पू० प० | | 1113 | 0.05 | | 1113 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|----------|------|--------|-----|----------|------|-----|----------|---|--|
| | | | | 1130 | 0.04 | पू० प० | | 1130 | 0.04 | | 1130 | 0 | |
| | | | | 1118 | 0.01 | पू० प० | | 1118 | 0.01 | | 1118 | 0 | |
| | | | | 1119 | 0.08 | पू० प० | | 1119 | 0.08 | | 1119 | 0 | |
| | | | | 877 | 0.11 | पू० प० | | 877 | 0.11 | | 877 | 0 | |
| | | | | 1101 | 0.58 | पू० प० | | 1101 | 0.58 | | 1101 | 0 | |
| | | | | 1102 | 0.04 | पू० प० | | 1102 | 0.04 | | 1102 | 0 | |
| | | | | 1103 | 0.10 | पू० प० | | 1103 | 0.10 | | 1103 | 0 | |
| | | | | 1105 | 0.04 | पू० प० | | 1105 | 0.04 | | 1105 | 0 | |
| | | | | 1107 | 0.06 | पू० प० | | 1107 | 0.06 | | 1107 | 0 | |
| | | | | 1109 | 0.05 | पू० प० | | 1109 | 0.05 | | 1109 | 0 | |
| | | | | 1116 | 0.05 | पू० प० | | 1116 | 0.05 | | 1116 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.45 | पू० प० | | कुल | 1.45 | | कुल | 0 | |
| | | | 254 | 588 | 0.34 | पू० प० | 254 | 588 | 0.34 | 254 | 588 | 0 | |
| | | | | 1074 | 0.06 | पू० प० | | 1074 | 0.06 | | 1074 | 0 | |
| | | | | 1075 | 0.03 | पू० प० | | 1075 | 0.03 | | 1075 | 0 | |
| | | | | 1089 | 0.11 | पू० प० | | 1089 | 0.11 | | 1089 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.54 | पू० प० | | कुल | 0.54 | | कुल | 0 | |
| | | | 256 | 784 | 0.1 | पू० प० | 256 | 784 | 0.1 | 256 | 784 | 0 | |
| | | | 260 | 266 | 0.41 | पू० प० | 260 | 266 | 0.41 | 260 | 266 | 0 | |
| | | | | 1029 | 0.1 | पू० प० | | 1029 | 0.1 | | 1029 | 0 | |
| | | | | 978 | 0.08 | पू० प० | | 978 | 0.08 | | 978 | 0 | |
| | | | | 979 | 0.08 | पू० प० | | 979 | 0.08 | | 979 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.67 | पू० प० | | कुल | 0.67 | | कुल | 0 | |
| | | | 268 | 491 | 0.09 | पू० प० | 268 | 491 | 0.09 | 268 | 491 | 0 | |
| | | | 269 | 17 | 0.52 | पू० प० | 269 | 17 | 0.52 | 269 | 17 | 0 | |
| | | | | 18 | 0.17 | पू० प० | | 18 | 0.17 | | 18 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.69 | पू० प० | | कुल | 0.69 | | कुल | 0 | |
| | | | 273 | 625/1226 | 0.22 | पू० प० | 273 | 625/1226 | 0.22 | 273 | 625/1226 | 0 | |
| | | | 275 | 673 | 0.03 | पू० प० | 275 | 673 | 0.03 | 275 | 673 | 0 | |
| | | | 276 | 631/1237 | 0.20 | पू० प० | 276 | 631/1237 | 0.20 | 276 | 631/1237 | 0 | |
| | | | 300 | 703 | 0.06 | पू० प० | 300 | 703 | 0.06 | 300 | 703 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------|-------------|--------|--|-----------------|-------------|--|-----------------|----------|--|
| | | | | 704 | 0.09 | पू० ष० | | 704 | 0.09 | | 704 | 0 | |
| | | | | 705 | 0.05 | पू० ष० | | 705 | 0.05 | | 705 | 0 | |
| | | | | 707 | 0.01 | पू० ष० | | 707 | 0.01 | | 707 | 0 | |
| | | | | 708 | 0.10 | पू० ष० | | 708 | 0.10 | | 708 | 0 | |
| | | | | 701 | 0.10 | पू० ष० | | 701 | 0.10 | | 701 | 0 | |
| | | | | 697/1124 | 0.01 | पू० ष० | | 697/1124 | 0.01 | | 697/1124 | 0 | |
| | | | | 686 | 0.13 | पू० ष० | | 686 | 0.13 | | 686 | 0 | |
| | | | | 606 | 0.08 | पू० ष० | | 606 | 0.08 | | 606 | 0 | |
| | | | | 692 | 0.06 | पू० ष० | | 692 | 0.06 | | 692 | 0 | |
| | | | | 697 | 0.02 | पू० ष० | | 697 | 0.02 | | 697 | 0 | |
| | | | | 698 | 0.03 | पू० ष० | | 698 | 0.03 | | 698 | 0 | |
| | | | | 699 | 0.04 | पू० ष० | | 699 | 0.04 | | 699 | 0 | |
| | | | | 700 | 0.08 | पू० ष० | | 700 | 0.08 | | 700 | 0 | |
| | | | | 701 | 0.12 | पू० ष० | | 701 | 0.12 | | 701 | 0 | |
| | | | | 702 | 0.09 | पू० ष० | | 702 | 0.09 | | 702 | 0 | |
| | | | | 665 | 0.04 | पू० ष० | | 665 | 0.04 | | 665 | 0 | |
| | | | | 664 | 0.03 | पू० ष० | | 664 | 0.03 | | 664 | 0 | |
| | | | | 676 | 0.01 | पू० ष० | | 676 | 0.01 | | 676 | 0 | |
| | | | | 677 | 0.01 | पू० ष० | | 677 | 0.01 | | 677 | 0 | |
| | | | | 678 | 0.02 | पू० ष० | | 678 | 0.02 | | 678 | 0 | |
| | | | | 679 | 0.04 | पू० ष० | | 679 | 0.04 | | 679 | 0 | |
| | | | | 680 | 0.03 | पू० ष० | | 680 | 0.03 | | 680 | 0 | |
| | | | | 682 | 0.07 | पू० ष० | | 682 | 0.07 | | 682 | 0 | |
| | | | | 683 | 0.05 | पू० ष० | | 683 | 0.05 | | 683 | 0 | |
| | | | | 684 | 0.08 | पू० ष० | | 684 | 0.08 | | 684 | 0 | |
| | | | | 641 | 0.03 | पू० ष० | | 641 | 0.03 | | 641 | 0 | |
| | | | | 642 | 0.03 | पू० ष० | | 642 | 0.03 | | 642 | 0 | |
| | | | | 653 | 0.03 | पू० ष० | | 653 | 0.03 | | 653 | 0 | |
| | | | | 654 | 0.01 | पू० ष० | | 654 | 0.01 | | 654 | 0 | |
| | | | | 658 | 0.03 | पू० ष० | | 658 | 0.03 | | 658 | 0 | |
| | | | | 659 | 0.03 | पू० ष० | | 659 | 0.03 | | 659 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|------|------|--------|-----|------|------|-----|------|---|--|
| | | | | कुल | 1.61 | पू० प० | | कुल | 1.61 | | कुल | 0 | |
| | | | 300 | 660 | 0.03 | पू० प० | 300 | 660 | 0.03 | 300 | 660 | 0 | |
| | | | | 663 | 0.08 | पू० प० | | 663 | 0.08 | | 663 | 0 | |
| | | | | 633 | 0.06 | पू० प० | | 633 | 0.06 | | 633 | 0 | |
| | | | | 731 | 0.01 | पू० प० | | 731 | 0.01 | | 731 | 0 | |
| | | | | 732 | 0.02 | पू० प० | | 732 | 0.02 | | 732 | 0 | |
| | | | | 733 | 0.02 | पू० प० | | 733 | 0.02 | | 733 | 0 | |
| | | | | 714 | 0.11 | पू० प० | | 714 | 0.11 | | 714 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.33 | पू० प० | | कुल | 0.33 | | कुल | 0 | |
| | | | 301 | 715 | 0.18 | पू० प० | 301 | 715 | 0.18 | 301 | 715 | 0 | |
| | | | 302 | 717 | 0.14 | पू० प० | 302 | 717 | 0.14 | 302 | 717 | 0 | |
| | | | 304 | 719 | 0.13 | पू० प० | 304 | 719 | 0.13 | 304 | 719 | 0 | |
| | | | 317 | 1008 | 0.26 | पू० प० | 317 | 1008 | 0.26 | 317 | 1008 | 0 | |
| | | | | 1009 | 0.19 | पू० प० | | 1009 | 0.19 | | 1009 | 0 | |
| | | | | 1010 | 0.06 | पू० प० | | 1010 | 0.06 | | 1010 | 0 | |
| | | | | 1011 | 0.01 | पू० प० | | 1011 | 0.01 | | 1011 | 0 | |
| | | | | 1012 | 0.01 | पू० प० | | 1012 | 0.01 | | 1012 | 0 | |
| | | | | 1013 | 0.02 | पू० प० | | 1013 | 0.02 | | 1013 | 0 | |
| | | | | 1014 | 0.15 | पू० प० | | 1014 | 0.15 | | 1014 | 0 | |
| | | | | 1065 | 0.10 | पू० प० | | 1065 | 0.10 | | 1065 | 0 | |
| | | | | 1067 | 0.01 | पू० प० | | 1067 | 0.01 | | 1067 | 0 | |
| | | | | 1069 | 0.03 | पू० प० | | 1069 | 0.03 | | 1069 | 0 | |
| | | | | 1070 | 0.04 | पू० प० | | 1070 | 0.04 | | 1070 | 0 | |
| | | | | 1071 | 0.12 | पू० प० | | 1071 | 0.12 | | 1071 | 0 | |
| | | | | 1072 | 0.04 | पू० प० | | 1072 | 0.04 | | 1072 | 0 | |
| | | | | 1073 | 0.05 | पू० प० | | 1073 | 0.05 | | 1073 | 0 | |
| | | | | 1095 | 0.14 | पू० प० | | 1095 | 0.14 | | 1095 | 0 | |
| | | | | 1097 | 0.16 | पू० प० | | 1097 | 0.16 | | 1097 | 0 | |
| | | | | 1096 | 0.04 | पू० प० | | 1096 | 0.04 | | 1096 | 0 | |
| | | | | 988 | 0.05 | पू० प० | | 988 | 0.05 | | 988 | 0 | |
| | | | | 989 | 0.07 | पू० प० | | 989 | 0.07 | | 989 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|-----------------|-------------|--------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|----------|--|
| | | | | 990 | 0.14 | पू० प० | | 990 | 0.14 | | 990 | 0 | |
| | | | | 991 | 0.05 | पू० प० | | 991 | 0.05 | | 991 | 0 | |
| | | | | 992 | 0.05 | पू० प० | | 992 | 0.05 | | 992 | 0 | |
| | | | | 993 | 0.06 | पू० प० | | 993 | 0.06 | | 993 | 0 | |
| | | | | 994 | 0.07 | पू० प० | | 994 | 0.07 | | 994 | 0 | |
| | | | | 995 | 0.11 | पू० प० | | 995 | 0.11 | | 995 | 0 | |
| | | | | 961 | 0.05 | पू० प० | | 961 | 0.05 | | 961 | 0 | |
| | | | | 962 | 0.20 | पू० प० | | 962 | 0.20 | | 962 | 0 | |
| | | | | 984 | 0.04 | पू० प० | | 984 | 0.04 | | 984 | 0 | |
| | | | | 985 | 0.05 | पू० प० | | 985 | 0.05 | | 985 | 0 | |
| | | | | 941 | 0.05 | पू० प० | | 941 | 0.05 | | 941 | 0 | |
| | | | | 943 | 0.04 | पू० प० | | 943 | 0.04 | | 943 | 0 | |
| | | | | 949 | 0.05 | पू० प० | | 949 | 0.05 | | 949 | 0 | |
| | | | | 950 | 0.05 | पू० प० | | 950 | 0.05 | | 950 | 0 | |
| | | | | 952 | 0.03 | पू० प० | | 952 | 0.03 | | 952 | 0 | |
| | | | | 814 | 0.05 | पू० प० | | 814 | 0.05 | | 814 | 0 | |
| | | | | 937/1242 | 0.03 | पू० प० | | 937/1242 | 0.03 | | 937/1242 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.67 | पू० प० | | कुल | 2.67 | | कुल | 0 | |
| | | | 319 | 1158 | 0.14 | पू० प० | 319 | 1158 | 0.14 | 319 | 1158 | 0 | |
| | | | 323 | 1139 | 0.12 | पू० प० | 323 | 1139 | 0.12 | 323 | 1139 | 0 | |
| | | | | 1142 | 0.07 | पू० प० | | 1142 | 0.07 | | 1142 | 0 | |
| | | | | 1143 | 0.13 | पू० प० | | 1143 | 0.13 | | 1143 | 0 | |
| | | | | 799/1222 | 0.01 | पू० प० | | 799/1222 | 0.01 | | 799/1222 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.33 | पू० प० | | कुल | 0.33 | | कुल | 0 | |
| | | | 327 | 399 | 0.33 | पू० प० | 327 | 399 | 0.33 | 327 | 399 | 0 | |
| | | | | 493 | 0.05 | पू० प० | | 493 | 0.05 | | 493 | 0 | |
| | | | | 516 | 0.02 | पू० प० | | 516 | 0.02 | | 516 | 0 | |
| | | | | 520 | 0.07 | पू० प० | | 520 | 0.07 | | 520 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.47 | पू० प० | | कुल | 0.47 | | कुल | 0 | |
| | | | 325 | 1218 | 0.09 | पू० प० | 325 | 1218 | 0.09 | 325 | 1218 | 0 | |
| | | | | 627 | 0.56 | पू० प० | | 627 | 0.56 | | 627 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----|----|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|------|--|
| | | | | 794 | 0.08 | पू० प० | | 794 | 0.08 | | 794 | 0 | |
| | | | | 800 | 0.26 | पू० प० | | 800 | 0.26 | | 800 | 0 | |
| | | | | 1217 | 0.05 | पू० प० | | 1217 | 0.05 | | 1217 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.04 | पू० प० | | कुल | 1.04 | | कुल | 0 | |
| | बेलन्जाबाद | 263 | 22 | 1 | 17.20 | पू० प० | 22 | 1 | 16.70 | 22 | 1 | 0 | |
| | | | | 45 | 0.05 | पू० प० | | 45 | 0.05 | | 45 | 0 | |
| | | | | 53 | 0.08 | पू० प० | | 53 | 0.08 | | 53 | 0.5 | |
| | | | | 58 | 0.05 | पू० प० | | 58 | 0.05 | | 58 | 0 | |
| | | | | 62 | 0.19 | पू० प० | | 62 | 0.19 | | 62 | 0 | |
| | | | | 63 | 0.21 | पू० प० | | 63 | 0.21 | | 63 | 0 | |
| | | | | 64 | 0.12 | पू० प० | | 64 | 0.12 | | 64 | 0 | |
| | | | | 65 | 2.62 | पू० प० | | 65 | 2.15 | | 65 | 0 | |
| | | | | 66 | 0.18 | पू० प० | | 66 | 0.18 | | 66 | 0 | |
| | | | | 102 | 0.09 | पू० प० | | 102 | 0.09 | | 102 | 0.47 | |
| | | | | 104 | 2.62 | पू० प० | | 104 | 2.62 | | 104 | 0 | |
| | | | | 1/105 | 3.75 | पू० प० | | 1/105 | 3.75 | | 1/105 | 0 | |
| | | | | 104/106 | 1.66 | पू० प० | | 104/106 | 1.66 | | 104/106 | 0 | |
| | | | | 57 | 0.58 | पू० प० | | 57 | 0.58 | | 57 | 0 | |
| | | | | कुल | 29.40 | पू० प० | | कुल | 28.43 | | कुल | 0 | |
| | केशलपुर | 264 | 14 | 1 | 0.12 | पू० प० | 14 | 1 | 0.12 | 14 | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 2.39 | पू० प० | | 2 | 2.38 | | 2 | 0.97 | |
| | | | | 3 | 1.17 | पू० प० | | 3 | 1.16 | | 3 | 0 | |
| | | | | 19 | 0.01 | पू० प० | | 19 | 0.01 | | 19 | 0.01 | |
| | | | | 34 | 0.17 | पू० प० | | 34 | 0.17 | | 34 | 0.01 | |
| | | | | 113 | 0.09 | पू० प० | | 113 | 0.09 | | 113 | 0 | |
| | | | | 114 | 0.46 | पू० प० | | 114 | 0.42 | | 114 | 0 | |
| | | | | 143 | 0.71 | पू० प० | | 143 | 0.69 | | 143 | 0 | |
| | | | | 144 | 0.52 | पू० प० | | 144 | 0.52 | | 144 | 0.04 | |
| | | | | 149 | 0.05 | पू० प० | | 149 | 0.05 | | 149 | 0.02 | |
| | | | | 151 | 0.10 | पू० प० | | 151 | 0.10 | | 151 | 0 | |
| | | | | 217 | 1.15 | पू० प० | | 217 | 1.13 | | 217 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|----------------|--------------|--------|-----------|----------------|--------------|-----------|----------------|-------------|--|
| | | | | 219 | 0.14 | पू० प० | | 219 | 0.14 | | 219 | 0 | |
| | | | | 220 | 0.03 | पू० प० | | 220 | 0.03 | | 220 | 0.02 | |
| | | | | 238 | 3.52 | पू० प० | | 238 | 3.51 | | 238 | 0 | |
| | | | | 253 | 0.15 | पू० प० | | 253 | 0.15 | | 253 | 0 | |
| | | | | 258 | 0.13 | पू० प० | | 258 | 0.13 | | 258 | 0.01 | |
| | | | | 261 | 0.04 | पू० प० | | 261 | 0.04 | | 261 | 0 | |
| | | | | 273 | 0.36 | पू० प० | | 273 | 0.36 | | 273 | 0 | |
| | | | | 274 | 2.13 | पू० प० | | 274 | 2.13 | | 274 | 0 | |
| | | | | 284 | 0.61 | पू० प० | | 284 | 0.61 | | 284 | 0 | |
| | | | | 302 | 7.29 | पू० प० | | 302 | 7.29 | | 302 | 0 | |
| | | | | 315 | 1.18 | पू० प० | | 315 | 0.58 | | 315 | 0 | |
| | | | | 316 | 2.06 | पू० प० | | 316 | 2.06 | | 316 | 0 | |
| | | | | 320 | 5.62 | पू० प० | | 320 | 5.61 | | 320 | 0.6 | |
| | | | | 321 | 0.05 | पू० प० | | 321 | 0.05 | | 321 | 0 | |
| | | | | 322 | 1.75 | पू० प० | | 322 | 1.45 | | 322 | 0.01 | |
| | | | | 272/324 | 7.36 | पू० प० | | 272/324 | 7.36 | | 272/324 | 0 | |
| | | | | 272/325 | 5.44 | पू० प० | | 272/325 | 5.44 | | 272/325 | 0.3 | |
| | | | | 314/327 | 2.48 | पू० प० | | 314/327 | 2.48 | | 314/327 | 0 | |
| | | | | 314/328 | 33.97 | पू० प० | | 314/328 | 33.97 | | 314/328 | 0 | |
| | | | | कुल | 81.25 | पू० प० | | कुल | 80.23 | | कुल | 0 | |
| | | 40 | | 325 | 0.04 | पू० प० | 40 | 325 | 0.04 | 40 | 325 | 0 | |
| | | | | 256 | 0.14 | पू० प० | | 256 | 0.14 | | 256 | 1.02 | |
| | | | | 267 | 0.04 | पू० प० | | 267 | 0.04 | | 267 | 0 | |
| | | | | 270 | 2.94 | पू० प० | | 270 | 2.94 | | 270 | 0 | |
| | | | | 271 | 2.69 | पू० प० | | 271 | 2.69 | | 271 | 0 | |
| | | | | 283 | 0.32 | पू० प० | | 283 | 0.32 | | 283 | 0 | |
| | | | | 294 | 0.20 | पू० प० | | 294 | 0.14 | | 294 | 0 | |
| | | | | 296 | 0.55 | पू० प० | | 296 | 0.55 | | 296 | 0 | |
| | | | | कुल | 6.92 | पू० प० | | कुल | 6.86 | | कुल | 0.06 | |
| | | 45 | | 278 | 0.10 | पू० प० | 45 | 278 | 0.10 | 45 | 278 | 0 | |
| | | | | 279 | 0.73 | पू० प० | | 279 | 0.73 | | 279 | 0.06 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|------------|-----------|---------------|--------------|--------|-----------|---------------|--------------|-----------|---------------|-------------|--|
| | | | | 281 | 1.64 | पू० प० | | 281 | 1.64 | | 281 | 0 | |
| | | | | 282 | 2.75 | पू० प० | | 282 | 2.66 | | 282 | 0 | |
| | | | | 275 | 0.01 | पू० प० | | 275 | 0.01 | | 275 | 0 | |
| | | | | 276 | 0.01 | पू० प० | | 276 | 0.01 | | 276 | 0.09 | |
| | | | | 301 | 0.08 | पू० प० | | 301 | 0.08 | | 301 | 0 | |
| | | | | 303 | 1.92 | पू० प० | | 303 | 1.92 | | 303 | 0 | |
| | | | | 304 | 1.27 | पू० प० | | 304 | 1.26 | | 304 | 0 | |
| | | | | 306 | 1.55 | पू० प० | | 306 | 1.55 | | 306 | 0 | |
| | | | | 307 | 1.51 | पू० प० | | 307 | 1.51 | | 307 | 0.01 | |
| | | | | 309 | 3.03 | पू० प० | | 309 | 3.03 | | 309 | 0 | |
| | | | | 310 | 0.48 | पू० प० | | 310 | 0.47 | | 310 | 0 | |
| | | | | 246 | 0.02 | पू० प० | | 246 | 0.02 | | 246 | 0 | |
| | | | | 277 | 0.05 | पू० प० | | 277 | 0.05 | | 277 | 0.01 | |
| | | | | 311 | 0.18 | पू० प० | | 311 | 0.18 | | 311 | 0 | |
| | | | | 251 | 0.87 | पू० प० | | 251 | 0.87 | | 251 | 0 | |
| | | | | 245 | 0.01 | पू० प० | | 245 | 0.01 | | 245 | 0 | |
| | | | | कुल | 16.21 | पू० प० | | कुल | 16.10 | | कुल | 0 | |
| | कांटापहाड़ी | 265 | 16 | 1 | 1.23 | पू० प० | 16 | 1 | 1.23 | 16 | 1 | 0 | |
| | | | | 3 | 0.22 | पू० प० | | 3 | 0.22 | | 3 | 0.11 | |
| | | | | 6 | 0.3 | पू० प० | | 6 | 0.3 | | 6 | 0 | |
| | | | | 9 | 0.08 | पू० प० | | 9 | 0.08 | | 9 | 0 | |
| | | | | 37 | 2.08 | पू० प० | | 37 | 2.08 | | 37 | 0 | |
| | | | | 51 | 0.04 | पू० प० | | 51 | 0.04 | | 51 | 0 | |
| | | | | 91 | 1.42 | पू० प० | | 91 | 1.42 | | 91 | 0 | |
| | | | | 36/125 | 0.74 | पू० प० | | 36/125 | 0.74 | | 36/125 | 0 | |
| | | | | 36/126 | 4.02 | पू० प० | | 36/126 | 4.02 | | 36/126 | 0 | |
| | | | | 36/128 | 0.15 | पू० प० | | 36/128 | 0.15 | | 36/128 | 0 | |
| | | | | 36/159 | 0.18 | पू० प० | | 36/159 | 0.18 | | 36/159 | 0 | |
| | | | | 36/157 | 0.1 | पू० प० | | 36/157 | 0.1 | | 36/157 | 0 | |
| | | | | 36/159 | 0.76 | पू० प० | | 36/159 | 0.76 | | 36/159 | 0 | |
| | | | | 36/140 | 0.48 | पू० प० | | 36/140 | 0.48 | | 36/140 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|----------------|--------------|--------|-----------|----------------|--------------|-----------|----------------|-------------|--|
| | | | | 135/138 | 0.22 | पू० प० | | 135/138 | 0.18 | | 135/138 | 0 | |
| | | | | कुल | 12.02 | पू० प० | | कुल | 11.98 | | कुल | 0 | |
| | | | 29 | 33 | 0.07 | पू० प० | 29 | 33 | 0.07 | 29 | 33 | 0.04 | |
| | | | | 14 | 0.3 | पू० प० | | 14 | 0.3 | | 14 | 0.04 | |
| | | | | 36/123 | 0.3 | पू० प० | | 36/123 | 0.3 | | 36/123 | 0 | |
| | | | | 36/124 | 0.16 | पू० प० | | 36/124 | 0.16 | | 36/124 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.83 | पू० प० | | कुल | 0.83 | | कुल | 0 | |
| | | | 26 | 66 | 0.22 | पू० प० | 26 | 66 | 0.22 | 26 | 66 | 0 | |
| | | | | 68 | 0.03 | पू० प० | | 68 | 0.03 | | 68 | 0 | |
| | | | | 85 | 2.25 | पू० प० | | 85 | 2.25 | | 85 | 0 | |
| | | | | 85/88 | 0.1 | पू० प० | | 85/88 | 0.1 | | 85/88 | 0 | |
| | | | | 115 | 59.24 | पू० प० | | 115 | 59.24 | | 115 | 0 | |
| | | | | 89 | 0.41 | पू० प० | | 89 | 0.41 | | 89 | 0 | |
| | | | | 99 | 0.27 | पू० प० | | 99 | 0.27 | | 99 | 0 | |
| | | | | 100 | 0.05 | पू० प० | | 100 | 0.05 | | 100 | 0 | |
| | | | | 111 | 0.27 | पू० प० | | 111 | 0.27 | | 111 | 0 | |
| | | | | 117 | 2.5 | पू० प० | | 117 | 2.5 | | 117 | 0 | |
| | | | | 115/151 | 4.59 | पू० प० | | 115/151 | 4.59 | | 115/151 | 0 | |
| | | | | 115/153 | 0.18 | पू० प० | | 115/153 | 0.16 | | 115/153 | 0 | |
| | | | | 112 | 0.86 | पू० प० | | 112 | 0.86 | | 112 | 0 | |
| | | | | 115/154 | 1.7 | पू० प० | | 115/154 | 1.7 | | 115/154 | 0.02 | |
| | | | | 115/146 | 5.72 | पू० प० | | 115/146 | 5.72 | | 115/146 | 0 | |
| | | | | 115/149 | 0.44 | पू० प० | | 115/149 | 0.44 | | 115/149 | 0 | |
| | | | | 91/144 | 0.26 | पू० प० | | 91/144 | 0.26 | | 91/144 | 0 | |
| | | | | 91/145 | 0.54 | पू० प० | | 91/145 | 0.54 | | 91/145 | 0 | |
| | | | | 115/118 | 0.68 | पू० प० | | 115/118 | 0.68 | | 115/118 | 0 | |
| | | | | 115/119 | 2.63 | पू० प० | | 115/119 | 2.63 | | 115/119 | 0 | |
| | | | | 115/120 | 0.18 | पू० प० | | 115/120 | 0.18 | | 115/120 | 0 | |
| | | | | 115/121 | 0.08 | पू० प० | | 115/121 | 0.08 | | 115/121 | 0 | |
| | | | | 115/122 | 0.12 | पू० प० | | 115/122 | 0.12 | | 115/122 | 0 | |
| | | | | 118/147 | 0.3 | पू० प० | | 118/147 | 0.3 | | 118/147 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|------|--|
| | | | | 119/148 | 0.48 | पू० प० | | 119/148 | 0.48 | | 119/148 | 0 | |
| | | | | 115/128 | 0.24 | पू० प० | | 115/128 | 0.24 | | 115/128 | 0 | |
| | | | | 115/162 | 0.76 | पू० प० | | 115/162 | 0.74 | | 115/162 | 0 | |
| | | | | 115/163 | 2.18 | पू० प० | | 115/163 | 2.18 | | 115/163 | 0 | |
| | | | | कुल | 87.28 | पू० प० | | कुल | 87.24 | | कुल | 0.02 | |
| | रामकनाली | 266 | 19 | 8 | 1.66 | पू० प० | 19 | 8 | 1.66 | 19 | 8 | 0 | |
| | | | | 9 | 2.23 | पू० प० | | 9 | 2.23 | | 9 | 0.04 | |
| | | | | 151 | 0.76 | पू० प० | | 151 | 0.76 | | 151 | 0 | |
| | | | | 50 | 1.23 | पू० प० | | 50 | 1.23 | | 50 | 0 | |
| | | | | 214/221 | 0.13 | पू० प० | | 214/221 | 0.13 | | 214/221 | 0 | |
| | | | | 214/224 | 18.5 | पू० प० | | 214/224 | 18.5 | | 214/224 | 0 | |
| | | | | 49 | 0.55 | | | 49 | 0.55 | | 49 | 0 | |
| | | | | कुल | 25.06 | पू० प० | | कुल | 25.06 | | कुल | 0 | |
| | मटेला | 267 | 19 | 1 | 1.05 | पू० प० | 19 | 1 | 1.05 | 19 | 1 | 0 | |
| | | | | 25 | 0.28 | पू० प० | | 25 | 0.28 | | 25 | 0 | |
| | | | | 51 | 0.56 | पू० प० | | 51 | 0.56 | | 51 | 0 | |
| | | | | 119 | 1.11 | पू० प० | | 119 | 1.11 | | 119 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.93 | पू० प० | | 2 | 0.93 | | 2 | 0 | |
| | | | | 137 | 0.36 | पू० प० | | 137 | 0.36 | | 137 | 0 | |
| | | | | 10 | 1.6 | पू० प० | | 10 | 1.6 | | 10 | 0 | |
| | | | | 12 | 1.07 | पू० प० | | 12 | 1.07 | | 12 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.02 | पू० प० | | 28 | 0.02 | | 28 | 0 | |
| | | | | 30 | 0.79 | पू० प० | | 30 | 0.78 | | 30 | 0 | |
| | | | | 31 | 0.03 | पू० प० | | 31 | 0.03 | | 31 | 0 | |
| | | | | 46 | 0.47 | पू० प० | | 46 | 0.47 | | 46 | 0.01 | |
| | | | | 50 | 0.18 | पू० प० | | 50 | 0.17 | | 50 | 0 | |
| | | | | 56 | 3.02 | पू० प० | | 56 | 3.02 | | 56 | 0 | |
| | | | | 98 | 0.91 | पू० प० | | 98 | 0.91 | | 98 | 0.01 | |
| | | | | 118 | 0.45 | पू० प० | | 118 | 0.45 | | 118 | 0 | |
| | | | | 120 | 0.61 | पू० प० | | 120 | 0.61 | | 120 | 0 | |
| | | | | 136 | 5.36 | पू० प० | | 136 | 5.36 | | 136 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|------|--|
| | | | | 155 | 0.08 | पू० प० | | 155 | 0.08 | | 155 | 0 | |
| | | | | 157 | 0.07 | पू० प० | | 157 | 0.07 | | 157 | 0 | |
| | | | | 178 | 0.16 | पू० प० | | 178 | 0.16 | | 178 | 0 | |
| | | | | 179 | 1.09 | पू० प० | | 179 | 1.09 | | 179 | 0 | |
| | | | | 194 | 3.88 | पू० प० | | 194 | 3.88 | | 194 | 0 | |
| | | | | 223 | 0.51 | पू० प० | | 223 | 0.51 | | 223 | 0 | |
| | | | | 224 | 0.1 | पू० प० | | 224 | 0.1 | | 224 | 0 | |
| | | | | 225 | 4.31 | पू० प० | | 225 | 4.31 | | 225 | 0 | |
| | | | | 247 | 3.79 | पू० प० | | 247 | 3.79 | | 247 | 0 | |
| | | | | कुल | 32.79 | पू० प० | | कुल | 32.77 | | कुल | 0 | |
| | गुहीचक | 268 | 5 | 1 | 4.88 | पू० प० | 5 | 1 | 4.88 | 5 | 1 | 0 | |
| | | | | 4 | 1.7 | पू० प० | | 4 | 1.7 | | 4 | 0.02 | |
| | | | | 5 | 0.83 | पू० प० | | 5 | 0.83 | | 5 | 0 | |
| | | | | 15 | 4.72 | पू० प० | | 15 | 4.72 | | 15 | 0 | |
| | | | | 16 | 0.21 | पू० प० | | 16 | 0.21 | | 16 | 0 | |
| | | | | 17 | 0.01 | पू० प० | | 17 | 0.01 | | 17 | 0 | |
| | | | | 18 | 0.56 | पू० प० | | 18 | 0.56 | | 18 | 0 | |
| | | | | 19 | 0.1 | पू० प० | | 19 | 0.1 | | 19 | 0 | |
| | | | | 20 | 0.08 | पू० प० | | 20 | 0.08 | | 20 | 0 | |
| | | | | 26 | 0.51 | पू० प० | | 26 | 0.51 | | 26 | 0 | |
| | | | | 35 | 0.31 | पू० प० | | 35 | 0.31 | | 35 | 0 | |
| | | | | 31 | 1.6 | पू० प० | | 31 | 1.6 | | 31 | 0 | |
| | | | | कुल | 15.51 | पू० प० | | कुल | 15.51 | | कुल | 0 | |
| | चन्दौर | 269 | 71 | 1 | 80.7 | पू० प० | 71 | 1 | 80.2 | 71 | 1 | 0 | |
| | | | | 11 | 1.22 | पू० प० | | 11 | 1.22 | | 11 | 0 | |
| | | | | 12 | 1.94 | पू० प० | | 12 | 1.94 | | 12 | 0.5 | |
| | | | | 21 | 2.9 | पू० प० | | 21 | 2.9 | | 21 | 0 | |
| | | | | 22 | 0.9 | पू० प० | | 22 | 0.8 | | 22 | 0 | |
| | | | | 23 | 0.5 | पू० प० | | 23 | 0.5 | | 23 | 0 | |
| | | | | 24 | 3.36 | पू० प० | | 24 | 3.36 | | 24 | 0.1 | |
| | | | | 28 | 0.03 | पू० प० | | 28 | 0.03 | | 28 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|-------------|--------|--|------------|-------------|--|------------|-------------|--|
| | | | | 30 | 0.16 | पू० ष० | | 30 | 0.15 | | 30 | 0 | |
| | | | | 36 | 0.29 | पू० ष० | | 36 | 0.29 | | 36 | 0 | |
| | | | | 32 | 0.08 | पू० ष० | | 32 | 0.08 | | 32 | 0.01 | |
| | | | | 65 | 1.69 | पू० ष० | | 65 | 1.69 | | 65 | 0 | |
| | | | | 120 | 2.22 | पू० ष० | | 120 | 2.21 | | 120 | 0 | |
| | | | | 135 | 0.06 | पू० ष० | | 135 | 0.06 | | 135 | 0 | |
| | | | | 136 | 0.03 | पू० ष० | | 136 | 0.03 | | 136 | 0.01 | |
| | | | | 164 | 0.9 | पू० ष० | | 164 | 0.9 | | 164 | 0 | |
| | | | | 167 | 0.26 | पू० ष० | | 167 | 0.26 | | 167 | 0 | |
| | | | | 168 | 0.51 | पू० ष० | | 168 | 0.51 | | 168 | 0 | |
| | | | | 193 | 0.1 | पू० ष० | | 193 | 0.1 | | 193 | 0 | |
| | | | | 212 | 0.47 | पू० ष० | | 212 | 0.47 | | 212 | 0 | |
| | | | | 234 | 0.12 | पू० ष० | | 234 | 0.12 | | 234 | 0 | |
| | | | | 250 | 0.35 | पू० ष० | | 250 | 0.35 | | 250 | 0 | |
| | | | | 272 | 1.73 | पू० ष० | | 272 | 1.73 | | 272 | 0 | |
| | | | | 275 | 0.04 | पू० ष० | | 275 | 0.04 | | 275 | 0 | |
| | | | | 276 | 0.23 | पू० ष० | | 276 | 0.23 | | 276 | 0 | |
| | | | | 303 | 0.39 | पू० ष० | | 303 | 0.39 | | 303 | 0 | |
| | | | | 305 | 1.64 | पू० ष० | | 305 | 1.64 | | 305 | 0 | |
| | | | | 331 | 0.03 | पू० ष० | | 331 | 0.03 | | 331 | 0 | |
| | | | | 483 | 0.2 | पू० ष० | | 483 | 0.2 | | 483 | 0 | |
| | | | | 486 | 0.48 | पू० ष० | | 486 | 0.48 | | 486 | 0 | |
| | | | | 487 | 1.79 | पू० ष० | | 487 | 1.79 | | 487 | 0 | |
| | | | | 488 | 0.83 | पू० ष० | | 488 | 0.83 | | 488 | 0 | |
| | | | | 489 | 0.38 | पू० ष० | | 489 | 0.38 | | 489 | 0 | |
| | | | | 572 | 1.94 | पू० ष० | | 572 | 1.94 | | 572 | 0 | |
| | | | | 581 | 1.95 | पू० ष० | | 581 | 1.95 | | 581 | 0 | |
| | | | | 594 | 1.19 | पू० ष० | | 594 | 1.19 | | 594 | 0 | |
| | | | | 145 | 0.65 | पू० ष० | | 145 | 0.65 | | 145 | 0 | |
| | | | | 708 | 0.21 | पू० ष० | | 708 | 0.21 | | 708 | 0 | |
| | | | | 777 | 0.64 | पू० ष० | | 777 | 0.64 | | 777 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----|----|----------|--------|--------|----|----------|--------|----|----------|------|--|
| | | | | 953 | 0.35 | पू० प० | | 953 | 0.35 | | 953 | 0 | |
| | | | | 885 | 3.45 | पू० प० | | 885 | 3.45 | | 885 | 0 | |
| | | | | 929 | 0.29 | पू० प० | | 929 | 0.29 | | 929 | 0 | |
| | | | | 935 | 0.2 | पू० प० | | 935 | 0.2 | | 935 | 0 | |
| | | | | 954 | 3.21 | पू० प० | | 954 | 3.21 | | 954 | 0 | |
| | | | | 1012 | 4.41 | पू० प० | | 1012 | 4.41 | | 1012 | 0 | |
| | | | | 1016 | 28.74 | पू० प० | | 1016 | 28.51 | | 1016 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.07 | पू० प० | | 4 | 0.07 | | 4 | 0 | |
| | | | | 97 | 0.17 | पू० प० | | 97 | 0.17 | | 97 | 0.23 | |
| | | | | 98 | 0.32 | पू० प० | | 98 | 0.32 | | 98 | 0 | |
| | | | | 270 | 0.82 | पू० प० | | 270 | 0.82 | | 270 | 0 | |
| | | | | 675 | 0.1 | पू० प० | | 675 | 0.1 | | 675 | 0 | |
| | | | | 782 | 0.54 | पू० प० | | 782 | 0.54 | | 782 | 0 | |
| | | | | 886 | 0.75 | पू० प० | | 886 | 0.75 | | 886 | 0 | |
| | | | | 788/1101 | 0.41 | पू० प० | | 788/1101 | 0.41 | | 788/1101 | 0 | |
| | | | | 900 | 0.64 | पू० प० | | 900 | 0.64 | | 900 | 0 | |
| | | | | 593 | 5.63 | पू० प० | | 593 | 5.63 | | 593 | 0 | |
| | | | | 788 | 0.04 | पू० प० | | 788 | 0.04 | | 788 | 0 | |
| | | | | 778/1102 | 0.11 | पू० प० | | 778/1102 | 0.11 | | 778/1102 | 0 | |
| | | | | कुल | 163.36 | पू० प० | | कुल | 162.51 | | कुल | 0 | |
| | पाण्डेयडीह | 270 | 30 | 1 | 17 | पू० प० | 30 | 1 | 17 | 30 | 1 | 0 | |
| | | | | 11 | 0.23 | पू० प० | | 11 | 0.23 | | 11 | 0.85 | |
| | | | | 30 | 1.14 | पू० प० | | 30 | 1.14 | | 30 | 0 | |
| | | | | 41 | 19.64 | पू० प० | | 41 | 19.64 | | 41 | 0 | |
| | | | | 46 | 0.35 | पू० प० | | 46 | 0.35 | | 46 | 0 | |
| | | | | 51 | 0.01 | पू० प० | | 51 | 0.01 | | 51 | 0 | |
| | | | | 53 | 0.19 | पू० प० | | 53 | 0.19 | | 53 | 0 | |
| | | | | 79 | 0.62 | पू० प० | | 79 | 0.62 | | 79 | 0 | |
| | | | | 196 | 0.26 | पू० प० | | 196 | 0.26 | | 196 | 0 | |
| | | | | 197 | 0.1 | पू० प० | | 197 | 0.1 | | 197 | 0 | |
| | | | | 234 | 0.04 | पू० प० | | 234 | 0.04 | | 234 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|---------|----|-----|---|--|
| | | | | 244 | 0.45 | पू० प० | | 244 | 0.45 | | 244 | 0 | |
| | | | | 363 | 0.04 | पू० प० | | 363 | 0.04 | | 363 | 0 | |
| | | | | 333 | 1.45 | पू० प० | | 333 | 1.45 | | 333 | 0 | |
| | | | | 337 | 0.1 | पू० प० | | 337 | 0.1 | | 337 | 0 | |
| | | | | 356 | 0.04 | पू० प० | | 356 | 0.04 | | 356 | 0 | |
| | | | | 377 | 0.01 | पू० प० | | 377 | 0.01 | | 377 | 0 | |
| | | | | 413 | 0.27 | पू० प० | | 413 | 0.27 | | 413 | 0 | |
| | | | | 436 | 0.26 | पू० प० | | 436 | 0.26 | | 436 | 0 | |
| | | | | 473 | 0.28 | पू० प० | | 473 | 0.28 | | 473 | 0 | |
| | | | | 42 | 2.6 | पू० प० | | 42 | 2.6 | | 42 | 0 | |
| | | | | 43 | 0.21 | पू० प० | | 43 | 0.21 | | 43 | 0 | |
| | | | | 199 | 2.45 | पू० प० | | 199 | 2.45 | | 199 | 0 | |
| | | | | 251 | 1.03 | पू० प० | | 251 | 1.03 | | 251 | 0 | |
| | | | | 252 | 0.03 | पू० प० | | 252 | 0.03 | | 252 | 0 | |
| | | | | 280 | 0.34 | पू० प० | | 280 | 0.34 | | 280 | 0 | |
| | | | | 415 | 0.04 | पू० प० | | 415 | 0.04 | | 415 | 0 | |
| | | | | कुल | 49.18 | पू० प० | | कुल | 49.18 | | कुल | 0 | |
| | दुखितडीह | 276 | 21 | 12 | 4.2 | पू० प० | 21 | 12 | 4.2 | 21 | 12 | 0 | |
| | | | | 39 | 1.35 | पू० प० | | 39 | 1.35 | | 39 | 0 | |
| | | | | 49 | 2.38 | पू० प० | | 49 | 2.38 | | 49 | 0 | |
| | | | | 71 | 0.46 | पू० प० | | 71 | 0.46 | | 71 | 0 | |
| | | | | 230 | 0.43 | पू० प० | | 230 | 0.43 | | 230 | 0 | |
| | | | | 247 | 3.9 | पू० प० | | 247 | 3.9 | | 247 | 0 | |
| | | | | 248 | 3.46 | पू० प० | | 248 | 3.46 | | 248 | 0 | |
| | | | | 249 | 10.55 | पू० प० | | 249 | 10.55 | | 249 | 0 | |
| | | | | 310 | 1.57 | पू० प० | | 310 | 1.57 | | 310 | 0 | |
| | | | | 329 | 1 | पू० प० | | 329 | 1 | | 329 | 0 | |
| | | | | 339 | 1.6 | पू० प० | | 339 | 1.6 | | 339 | 0 | |
| | | | | कुल | 1416 | पू० प० | | कुल | 1406.97 | | कुल | 0 | |
| | बांसकपुरिय | 277 | 7 | 1 | 3.12 | पू० प० | 7 | 1 | 3.12 | 7 | 1 | 0 | |
| | | | | 17 | 1.32 | पू० प० | | 17 | 1.32 | | 17 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|--------|-------|--------|----|--------|-------|----|--------|---|--|
| | | | | 20 | 8.9 | पू० प० | | 20 | 8.9 | | 20 | 0 | |
| | | | | 44 | 0.14 | पू० प० | | 44 | 0.14 | | 44 | 0 | |
| | | | | 45 | 1.17 | पू० प० | | 45 | 1.17 | | 45 | 0 | |
| | | | | 50 | 0.74 | पू० प० | | 50 | 0.74 | | 50 | 0 | |
| | | | | 51 | 0.45 | पू० प० | | 51 | 0.45 | | 51 | 0 | |
| | | | | 133 | 1.12 | पू० प० | | 133 | 1.12 | | 133 | 0 | |
| | | | | 134 | 1.14 | पू० प० | | 134 | 1.14 | | 134 | 0 | |
| | | | | 146 | 1.02 | पू० प० | | 146 | 1.02 | | 146 | 0 | |
| | | | | 162 | 0.21 | पू० प० | | 162 | 0.21 | | 162 | 0 | |
| | | | | 45/163 | 2.5 | पू० प० | | 45/163 | 2.5 | | 45/163 | 0 | |
| | | | | कुल | 21.83 | पू० प० | | कुल | 21.83 | | कुल | 0 | |
| | कंचनपुर | 278 | 36 | 1 | 16.5 | पू० प० | 36 | 1 | 16.5 | 36 | 1 | 0 | |
| | | | | 36 | 0.3 | पू० प० | | 36 | 0.3 | | 36 | 0 | |
| | | | | 37 | 0.85 | पू० प० | | 37 | 0.85 | | 37 | 0 | |
| | | | | 38 | 0.68 | पू० प० | | 38 | 0.68 | | 38 | 0 | |
| | | | | 63 | 0.23 | पू० प० | | 63 | 0.23 | | 63 | 0 | |
| | | | | 64 | 0.71 | पू० प० | | 64 | 0.71 | | 64 | 0 | |
| | | | | 70 | 0.39 | पू० प० | | 70 | 0.39 | | 70 | 0 | |
| | | | | 74 | 2.84 | पू० प० | | 74 | 2.84 | | 74 | 0 | |
| | | | | 70 | 0.11 | पू० प० | | 70 | 0.11 | | 70 | 0 | |
| | | | | 83 | 0.24 | पू० प० | | 83 | 0.24 | | 83 | 0 | |
| | | | | 85 | 0.25 | पू० प० | | 85 | 0.25 | | 85 | 0 | |
| | | | | 80 | 0.2 | पू० प० | | 80 | 0.2 | | 80 | 0 | |
| | | | | 124 | 0.03 | पू० प० | | 124 | 0.03 | | 124 | 0 | |
| | | | | 160 | 0.14 | पू० प० | | 160 | 0.14 | | 160 | 0 | |
| | | | | 161 | 1.69 | पू० प० | | 161 | 1.69 | | 161 | 0 | |
| | | | | 163 | 0.1 | पू० प० | | 163 | 0.1 | | 163 | 0 | |
| | | | | 165 | 0.38 | पू० प० | | 165 | 0.38 | | 165 | 0 | |
| | | | | 166 | 1.31 | पू० प० | | 166 | 1.31 | | 166 | 0 | |
| | | | | 174 | 0.18 | पू० प० | | 174 | 0.18 | | 174 | 0 | |
| | | | | 175 | 0.32 | पू० प० | | 175 | 0.32 | | 175 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|---|--|
| | | | | 178 | 0.7 | पू० प० | | 178 | 0.7 | | 178 | 0 | |
| | | | | 186 | 0.1 | पू० प० | | 186 | 0.1 | | 186 | 0 | |
| | | | | 188 | 0.41 | पू० प० | | 188 | 0.41 | | 188 | 0 | |
| | | | | 202 | 0.04 | पू० प० | | 202 | 0.04 | | 202 | 0 | |
| | | | | 203 | 0.04 | पू० प० | | 203 | 0.04 | | 203 | 0 | |
| | | | | 206 | 0.04 | पू० प० | | 206 | 0.04 | | 206 | 0 | |
| | | | | 198 | 0.35 | पू० प० | | 198 | 0.35 | | 198 | 0 | |
| | | | | 227 | 0.34 | पू० प० | | 227 | 0.34 | | 227 | 0 | |
| | | | | 228 | 0.04 | पू० प० | | 228 | 0.04 | | 228 | 0 | |
| | | | | 229 | 0.26 | पू० प० | | 229 | 0.26 | | 229 | 0 | |
| | | | | 232 | 0.09 | पू० प० | | 232 | 0.09 | | 232 | 0 | |
| | | | | 235 | 0.03 | पू० प० | | 235 | 0.03 | | 235 | 0 | |
| | | | | 237 | 0.35 | पू० प० | | 237 | 0.35 | | 237 | 0 | |
| | | | | 239 | 0.06 | पू० प० | | 239 | 0.06 | | 239 | 0 | |
| | | | | 241 | 0.02 | पू० प० | | 241 | 0.02 | | 241 | 0 | |
| | | | | 245 | 5.82 | पू० प० | | 245 | 5.82 | | 245 | 0 | |
| | | | | 182 | 0.06 | पू० प० | | 182 | 0.06 | | 182 | 0 | |
| | | | | 183 | 0.7 | पू० प० | | 183 | 0.7 | | 183 | 0 | |
| | | | | 184 | 0.11 | पू० प० | | 184 | 0.11 | | 184 | 0 | |
| | | | | 185 | 0.23 | पू० प० | | 185 | 0.23 | | 185 | 0 | |
| | | | | 196 | 0.43 | पू० प० | | 196 | 0.43 | | 196 | 0 | |
| | | | | 86 | 4.96 | पू० प० | | 86 | 4.96 | | 86 | 0 | |
| | | | | 87 | 1.12 | पू० प० | | 87 | 1.12 | | 87 | 0 | |
| | | | | कुल | 43.75 | पू० प० | | कुल | 43.75 | | कुल | 0 | |
| | अंगारपथरा | 281 | 22 | 1 | 1.18 | पू० प० | 22 | 1 | 1.18 | 22 | 1 | 0 | |
| | | | | 122 | 0.26 | पू० प० | | 122 | 0.26 | | 122 | 0 | |
| | | | | 150 | 1.37 | पू० प० | | 150 | 1.37 | | 150 | 0 | |
| | | | | 151 | 0.1 | पू० प० | | 151 | 0.1 | | 151 | 0 | |
| | | | | 300 | 0.63 | पू० प० | | 300 | 0.63 | | 300 | 0 | |
| | | | | 310 | 0.24 | पू० प० | | 310 | 0.24 | | 310 | 0 | |
| | | | | 312 | 0.87 | पू० प० | | 312 | 0.87 | | 312 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------------|----------------|---------------|--------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|----------|--|
| | | | | 313 | 0.24 | पू० प० | | 313 | 0.24 | | 313 | 0 | |
| | | | | 314 | 15.2 | पू० प० | | 314 | 15.2 | | 314 | 0 | |
| | | | | 315 | 2.84 | पू० प० | | 315 | 2.84 | | 315 | 0 | |
| | | | | 316 | 0.4 | पू० प० | | 316 | 0.4 | | 316 | 0 | |
| | | | | 317 | 0.83 | पू० प० | | 317 | 0.83 | | 317 | 0 | |
| | | | | 318 | 5.25 | पू० प० | | 318 | 5.25 | | 318 | 0 | |
| | | | | 319 | 1.25 | पू० प० | | 319 | 1.25 | | 319 | 0 | |
| | | | | 310/321 | 0.06 | पू० प० | | 310/321 | 0.06 | | 310/321 | 0 | |
| | | | | 12/322 | 0.63 | पू० प० | | 12/322 | 0.63 | | 12/322 | 0 | |
| | | | | 295/323 | 0.02 | पू० प० | | 295/323 | 0.02 | | 295/323 | 0 | |
| | | | | 297/324 | 0.27 | पू० प० | | 297/324 | 0.27 | | 297/324 | 0 | |
| | | | | 291/350 | 2.93 | पू० प० | | 291/350 | 2.93 | | 291/350 | 0 | |
| | | | | 297/351 | 7.56 | पू० प० | | 297/351 | 7.56 | | 297/351 | 0 | |
| | | | | 291/353 | 8.18 | पू० प० | | 291/353 | 8.18 | | 291/353 | 0 | |
| | | | | 291/356 | 50.59 | पू० प० | | 291/356 | 50.59 | | 291/356 | 0 | |
| | | | | 114 | 0.13 | पू० प० | | 114 | 0.13 | | 114 | 0 | |
| | | | | 115 | 0.23 | पू० प० | | 115 | 0.23 | | 115 | 0 | |
| | | | | 292 | 0.47 | पू० प० | | 292 | 0.47 | | 292 | 0 | |
| | | | | 295 | 0.05 | पू० प० | | 295 | 0.05 | | 295 | 0 | |
| | | | | कुल | 101.78 | पू० प० | | कुल | 101.78 | | कुल | 0 | |
| | | 27 | 2 | 8.51 | पू० प० | | 27 | 2 | 8.51 | 27 | 2 | 0 | |
| | | | 6 | 8.9 | पू० प० | | | 6 | 8.9 | | 6 | 0 | |
| | | | 288 | 0.04 | पू० प० | | | 288 | 0.04 | | 288 | 0 | |
| | | | 2/303 | 0.8 | पू० प० | | | 2/303 | 0.8 | | 2/303 | 0 | |
| | | | 260/305 | 19.52 | पू० प० | | | 260/305 | 19.52 | | 260/305 | 0 | |
| | | | 291/306 | 0.02 | पू० प० | | | 291/306 | 0.02 | | 291/306 | 0 | |
| | | | 305/357 | 0.03 | पू० प० | | | 305/357 | 0.03 | | 305/357 | 0 | |
| | | | 305/358 | 0.01 | पू० प० | | | 305/358 | 0.01 | | 305/358 | 0 | |
| | | | कुल | 37.83 | पू० प० | | | कुल | 37.83 | | कुल | 0 | |
| | | 33 | 1/302 | 8.7 | पू० प० | | 33 | 1/302 | 8.7 | 33 | 1/302 | 0 | |
| | | | 12/304 | 5.2 | पू० प० | | | 12/304 | 5.2 | | 12/304 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|-----------|----------------|--------------|--------|-----------|----------------|--------------|-----------|----------------|----------|--|
| | | | | 309 | 13.61 | पू० प० | | 309 | 13.61 | | 309 | 0 | |
| | | | | 311 | 2.15 | पू० प० | | 311 | 2.15 | | 311 | 0 | |
| | | | | 309/326 | 0.03 | पू० प० | | 309/326 | 0.03 | | 309/326 | 0 | |
| | | | | 309/330 | 0.01 | पू० प० | | 309/330 | 0.01 | | 309/330 | 0 | |
| | | | | 309/331 | 0.02 | पू० प० | | 309/331 | 0.02 | | 309/331 | 0 | |
| | | | | 309/332 | 0.02 | पू० प० | | 309/332 | 0.02 | | 309/332 | 0 | |
| | | | | 309/333 | 0.03 | पू० प० | | 309/333 | 0.03 | | 309/333 | 0 | |
| | | | | 304/338 | 0.04 | पू० प० | | 304/338 | 0.04 | | 304/338 | 0 | |
| | | | | 305/343 | 2.28 | पू० प० | | 305/343 | 2.28 | | 305/343 | 0 | |
| | | | | 309/344 | 0.42 | पू० प० | | 309/344 | 0.42 | | 309/344 | 0 | |
| | | | | 305/345 | 0.31 | पू० प० | | 305/345 | 0.31 | | 305/345 | 0 | |
| | | | | 291/346 | 0.24 | पू० प० | | 291/346 | 0.24 | | 291/346 | 0 | |
| | | | | कुल | 33.06 | पू० प० | | कुल | 33.06 | | कुल | 0 | |
| | लकड़का | 282 | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | कुमारजोरी | 283 | 48 | 23 | 0.64 | पू० प० | 48 | 23 | 0.64 | 48 | 23 | 0 | |
| | | | | 43 | 0.04 | पू० प० | | 43 | 0.04 | | 43 | 0 | |
| | | | | 66 | 0.23 | पू० प० | | 66 | 0.23 | | 66 | 0 | |
| | | | | 84 | 0.12 | पू० प० | | 84 | 0.12 | | 84 | 0 | |
| | | | | 85 | 0.15 | पू० प० | | 85 | 0.15 | | 85 | 0 | |
| | | | | 86 | 0.26 | पू० प० | | 86 | 0.26 | | 86 | 0 | |
| | | | | 154 | 0.02 | पू० प० | | 154 | 0.02 | | 154 | 0 | |
| | | | | 155 | 0.03 | पू० प० | | 155 | 0.03 | | 155 | 0 | |
| | | | | 188 | 0.06 | पू० प० | | 188 | 0.06 | | 188 | 0 | |
| | | | | 191 | 0.18 | पू० प० | | 191 | 0.18 | | 191 | 0 | |
| | | | | 200 | 0.01 | पू० प० | | 200 | 0.01 | | 200 | 0 | |
| | | | | 203 | 0.06 | पू० प० | | 203 | 0.06 | | 203 | 0 | |
| | | | | 216 | 0.21 | पू० प० | | 216 | 0.21 | | 216 | 0 | |
| | | | | 226 | 0.16 | पू० प० | | 226 | 0.16 | | 226 | 0 | |
| | | | | 283 | 0.09 | पू० प० | | 283 | 0.09 | | 283 | 0 | |
| | | | | 62/334 | 0.17 | पू० प० | | 62/334 | 0.17 | | 62/334 | 0 | |
| | | | | 327/335 | 0.14 | पू० प० | | 327/335 | 0.14 | | 327/335 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|---------|------|--------|----|---------|------|----|---------|---|--|
| | | | कुल | 2.57 | पू० प० | | कुल | 2.57 | | कुल | 0 | |
| | | 57 | 12 | 0.04 | पू० प० | 57 | 12 | 0.04 | 57 | 12 | 0 | |
| | | | 17 | 0.3 | पू० प० | | 17 | 0.3 | | 17 | 0 | |
| | | | 18 | 0.05 | पू० प० | | 18 | 0.05 | | 18 | 0 | |
| | | | 135 | 0.22 | पू० प० | | 135 | 0.22 | | 135 | 0 | |
| | | | 148 | 0.18 | पू० प० | | 148 | 0.18 | | 148 | 0 | |
| | | | 282 | 0.22 | पू० प० | | 282 | 0.22 | | 282 | 0 | |
| | | | कुल | 1.01 | पू० प० | | कुल | 1.01 | | कुल | 0 | |
| | | 60 | 22 | 0.21 | पू० प० | 60 | 22 | 0.21 | 60 | 22 | 0 | |
| | | | 271 | 0.36 | पू० प० | | 271 | 0.36 | | 271 | 0 | |
| | | | कुल | 0.57 | पू० प० | | कुल | 0.57 | | कुल | 0 | |
| | | 64 | 310 | 1.76 | पू० प० | 64 | 310 | 1.76 | 64 | 310 | 0 | |
| | | | 316 | 2.66 | पू० प० | | 316 | 2.66 | | 316 | 0 | |
| | | | कुल | 4.42 | पू० प० | | कुल | 4.42 | | कुल | 0 | |
| | | 75 | 1 | 0.32 | पू० प० | 75 | 1 | 0.32 | 75 | 1 | 0 | |
| | | | 3 | 2.65 | पू० प० | | 3 | 2.65 | | 3 | 0 | |
| | | | 4 | 1.29 | पू० प० | | 4 | 1.29 | | 4 | 0 | |
| | | | 5 | 0.28 | पू० प० | | 5 | 0.28 | | 5 | 0 | |
| | | | 28 | 4.67 | पू० प० | | 28 | 4.67 | | 28 | 0 | |
| | | | 29 | 1.78 | पू० प० | | 29 | 1.78 | | 29 | 0 | |
| | | | 287/339 | 0.83 | पू० प० | | 287/339 | 0.83 | | 287/339 | 0 | |
| | | | 30 | 0.14 | पू० प० | | 30 | 0.14 | | 30 | 0 | |
| | | | 220 | 0.09 | पू० प० | | 220 | 0.09 | | 220 | 0 | |
| | | | 222 | 1.42 | पू० प० | | 222 | 1.42 | | 222 | 0 | |
| | | | 31 | 0.19 | पू० प० | | 31 | 0.19 | | 31 | 0 | |
| | | | 32 | 0.17 | पू० प० | | 32 | 0.17 | | 32 | 0 | |
| | | | 33 | 0.14 | पू० प० | | 33 | 0.14 | | 33 | 0 | |
| | | | 287/337 | 2.84 | पू० प० | | 287/337 | 2.84 | | 287/337 | 0 | |
| | | | 287/338 | 0.4 | पू० प० | | 287/338 | 0.4 | | 287/338 | 0 | |
| | | | 34 | 1.38 | पू० प० | | 34 | 1.38 | | 34 | 0 | |
| | | | 36 | 0.12 | पू० प० | | 36 | 0.12 | | 36 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|--------|-------|--------|----|--------|-------|----|--------|---|--|
| | | | | 71 | 0.01 | पू० प० | | 71 | 0.01 | | 71 | 0 | |
| | | | | 304 | 0.34 | पू० प० | | 304 | 0.34 | | 304 | 0 | |
| | | | | 323 | 0.06 | पू० प० | | 323 | 0.06 | | 323 | 0 | |
| | | | | 224 | 0.36 | पू० प० | | 224 | 0.36 | | 224 | 0 | |
| | | | | 235 | 0.06 | पू० प० | | 235 | 0.06 | | 235 | 0 | |
| | | | | 287 | 2.2 | पू० प० | | 287 | 2.2 | | 287 | 0 | |
| | | | | कुल | 21.74 | पू० प० | | कुल | 21.74 | | कुल | 0 | |
| | रामपुर | 284 | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | सवारडीह | 285 | 5 | 35 | 0.04 | पू० प० | 5 | 35 | 0.04 | 5 | 35 | 0 | |
| | | | | 36 | 0.07 | पू० प० | | 36 | 0.07 | | 36 | 0 | |
| | | | | 127 | 0.06 | पू० प० | | 127 | 0.06 | | 127 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.17 | पू० प० | | कुल | 0.17 | | कुल | 0 | |
| | | | 8 | 87 | 0.07 | पू० प० | 8 | 87 | 0.07 | 8 | 87 | 0 | |
| | | | | 134 | 0.03 | पू० प० | | 134 | 0.03 | | 134 | 0 | |
| | | | | 28/146 | 0.03 | पू० प० | | 28/146 | 0.03 | | 28/146 | 0 | |
| | | | | 36/147 | 0.02 | पू० प० | | 36/147 | 0.02 | | 36/147 | 0 | |
| | | | | 18 | 0.07 | पू० प० | | 18 | 0.07 | | 18 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.22 | पू० प० | | कुल | 0.22 | | कुल | 0 | |
| | | | 11 | 60 | 0.04 | पू० प० | 11 | 60 | 0.04 | 11 | 60 | 0 | |
| | | | | 102 | 0.25 | पू० प० | | 102 | 0.25 | | 102 | 0 | |
| | | | | 24 | 0.23 | पू० प० | | 24 | 0.23 | | 24 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.52 | पू० प० | | कुल | 0.52 | | कुल | 0 | |
| | | | 14 | 34 | 0.07 | पू० प० | 14 | 34 | 0.07 | 14 | 34 | 0 | |
| | | | | 37 | 0.09 | पू० प० | | 37 | 0.09 | | 37 | 0 | |
| | | | | 68 | 0.01 | पू० प० | | 68 | 0.01 | | 68 | 0 | |
| | | | | 99 | 0.07 | पू० प० | | 99 | 0.07 | | 99 | 0 | |
| | | | | 133 | 0.03 | पू० प० | | 133 | 0.03 | | 133 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.27 | पू० प० | | कुल | 0.27 | | कुल | 0 | |
| | | | 16 | 9 | 0.03 | पू० प० | 16 | 9 | 0.03 | 16 | 9 | 0 | |
| | | | | 12 | 0.6 | पू० प० | | 12 | 0.6 | | 12 | 0 | |
| | | | | 19 | 0.13 | पू० प० | | 19 | 0.13 | | 19 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|---|--|
| | | | | 20 | 0.13 | पू० प० | | 20 | 0.13 | | 20 | 0 | |
| | | | | 66 | 0.16 | पू० प० | | 66 | 0.16 | | 66 | 0 | |
| | | | | 69 | 0.17 | पू० प० | | 69 | 0.17 | | 69 | 0 | |
| | | | | 72 | 0.08 | पू० प० | | 72 | 0.08 | | 72 | 0 | |
| | | | | 76 | 2.04 | पू० प० | | 76 | 2.04 | | 76 | 0 | |
| | | | | 78 | 0.08 | पू० प० | | 78 | 0.08 | | 78 | 0 | |
| | | | | 79 | 0.3 | पू० प० | | 79 | 0.3 | | 79 | 0 | |
| | | | | 85 | 0.03 | पू० प० | | 85 | 0.03 | | 85 | 0 | |
| | | | | 92 | 0.1 | पू० प० | | 92 | 0.1 | | 92 | 0 | |
| | | | | 97 | 0.05 | पू० प० | | 97 | 0.05 | | 97 | 0 | |
| | | | | 122 | 1.19 | पू० प० | | 122 | 1.19 | | 122 | 0 | |
| | | | | 128 | 0.42 | पू० प० | | 128 | 0.42 | | 128 | 0 | |
| | | | | 136 | 2.36 | पू० प० | | 136 | 2.36 | | 136 | 0 | |
| | | | | 139 | 7.99 | पू० प० | | 139 | 7.99 | | 139 | 0 | |
| | | | | 140 | 0.03 | पू० प० | | 140 | 0.03 | | 140 | 0 | |
| | | | | कुल | 15.89 | पू० प० | | कुल | 15.89 | | कुल | 0 | |
| | डोमागढ़ा | 286 | 17 | 11 | 0.08 | पू० प० | 17 | 11 | 0.08 | 17 | 11 | 0 | |
| | | | | 26 | 0.6 | पू० प० | | 26 | 0.6 | | 26 | 0 | |
| | | | | 35 | 2.12 | पू० प० | | 35 | 2.12 | | 35 | 0 | |
| | | | | 73 | 0.14 | पू० प० | | 73 | 0.14 | | 73 | 0 | |
| | | | | 79 | 0.03 | पू० प० | | 79 | 0.03 | | 79 | 0 | |
| | | | | 82 | 0.14 | पू० प० | | 82 | 0.14 | | 82 | 0 | |
| | | | | 44 | 0.12 | पू० प० | | 44 | 0.12 | | 44 | 0 | |
| | | | | 52 | 0.46 | पू० प० | | 52 | 0.46 | | 52 | 0 | |
| | | | | 95 | 8.55 | पू० प० | | 95 | 8.55 | | 95 | 0 | |
| | | | | 112 | 19.8 | पू० प० | | 112 | 19.8 | | 112 | 0 | |
| | | | | 64 | 0.28 | पू० प० | | 64 | 0.28 | | 64 | 0 | |
| | | | | कुल | 32.32 | पू० प० | | कुल | 32.32 | | कुल | 0 | |
| | देवग्राम | 287 | 62 | 158 | 0.48 | पू० प० | 62 | 158 | 0.48 | 62 | 158 | 0 | |
| | | | | 159 | 0.58 | पू० प० | | 159 | 0.58 | | 159 | 0 | |
| | | | | 231 | 0.26 | पू० प० | | 231 | 0.26 | | 231 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|----------------|--------------|--------|------------|----------------|--------------|------------|----------------|----------|--|
| | | | | 387 | 0.09 | पू० प० | | 387 | 0.09 | | 387 | 0 | |
| | | | | 388 | 1.26 | पू० प० | | 388 | 1.26 | | 388 | 0 | |
| | | | | 589 | 4.8 | पू० प० | | 589 | 4.8 | | 589 | 0 | |
| | | | | 650 | 0.06 | पू० प० | | 650 | 0.06 | | 650 | 0 | |
| | | | | 806 | 0.03 | पू० प० | | 806 | 0.03 | | 806 | 0 | |
| | | | | 847 | 1.05 | पू० प० | | 847 | 1.05 | | 847 | 0 | |
| | | | | 857 | 2.15 | पू० प० | | 857 | 2.15 | | 857 | 0 | |
| | | | | 860 | 0.09 | पू० प० | | 860 | 0.09 | | 860 | 0 | |
| | | | | 931 | 0.08 | पू० प० | | 931 | 0.08 | | 931 | 0 | |
| | | | | 953 | 1.17 | पू० प० | | 953 | 1.17 | | 953 | 0 | |
| | | | | कुल | 12.1 | पू० प० | | कुल | 12.1 | | कुल | 0 | |
| | | | 67 | 519 | 0.06 | पू० प० | 67 | 519 | 0.06 | 67 | 519 | 0 | |
| | | | 79 | 925 | 0.19 | पू० प० | 79 | 925 | 0.19 | 79 | 925 | 0 | |
| | | | | 926 | 0.1 | पू० प० | | 926 | 0.1 | | 926 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.29 | पू० प० | | कुल | 0.29 | | कुल | 0 | |
| | बैधनावाडीह | 288 | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | मालकेरा | 289 | 160 | 310 | 0.02 | पू० प० | 160 | 310 | 0.02 | 160 | 310 | 0 | |
| | | | | 363 | 0.03 | पू० प० | | 363 | 0.03 | | 363 | 0 | |
| | | | | 424 | 0.35 | पू० प० | | 424 | 0.35 | | 424 | 0 | |
| | | | | 715 | 0.03 | पू० प० | | 715 | 0.03 | | 715 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.43 | पू० प० | | कुल | 0.43 | | कुल | 0 | |
| | | | 139 | 111 | 1.07 | पू० प० | 139 | 111 | 1.07 | 139 | 111 | 0 | |
| | | | | 112 | 2.42 | पू० प० | | 112 | 2.42 | | 112 | 0 | |
| | | | | 116 | 29.72 | पू० प० | | 116 | 29.72 | | 116 | 0 | |
| | | | | 116/961 | 2.38 | पू० प० | | 116/961 | 2.38 | | 116/961 | 0 | |
| | | | | कुल | 35.59 | पू० प० | | कुल | 35.59 | | कुल | 0 | |
| | | | 143 | 169/943 | 0.66 | पू० प० | 143 | 169/943 | 0.66 | 143 | 169/943 | 0 | |
| | | | | 198 | 0.96 | पू० प० | | 198 | 0.96 | | 198 | 0 | |
| | | | | 199 | 0.94 | पू० प० | | 199 | 0.94 | | 199 | 0 | |
| | | | | 206 | 0.05 | पू० प० | | 206 | 0.05 | | 206 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.61 | पू० प० | | कुल | 2.61 | | कुल | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|---------|-------|--------|-----|---------|-------|-----|---------|---|--|
| | | | 144 | 197 | 2.64 | पू० प० | 144 | 197 | 2.64 | 144 | 197 | 0 | |
| | | | | 203 | 1.14 | पू० प० | | 203 | 1.14 | | 203 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.78 | पू० प० | | कुल | 3.78 | | कुल | 0 | |
| | | | 160 | 442/954 | 0.22 | पू० प० | 160 | 442/954 | 0.22 | 160 | 442/954 | 0 | |
| | | | | 253 | 0.35 | पू० प० | | 253 | 0.35 | | 253 | 0 | |
| | | | | 254 | 1.54 | पू० प० | | 254 | 1.54 | | 254 | 0 | |
| | | | | 305 | 0.13 | पू० प० | | 305 | 0.13 | | 305 | 0 | |
| | | | | 308 | 0.03 | पू० प० | | 308 | 0.03 | | 308 | 0 | |
| | | | | 309 | 0.03 | पू० प० | | 309 | 0.03 | | 309 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.3 | पू० प० | | कुल | 2.3 | | कुल | 0 | |
| | | | 127 | 124 | 0.02 | पू० प० | 127 | 124 | 0.02 | 127 | 124 | 0 | |
| | | | | 373 | 1.25 | पू० प० | | 373 | 1.25 | | 373 | 0 | |
| | | | | 376 | 0.03 | पू० प० | | 376 | 0.03 | | 376 | 0 | |
| | | | | 377 | 1.36 | पू० प० | | 377 | 1.36 | | 377 | 0 | |
| | | | | 378 | 0.06 | पू० प० | | 378 | 0.06 | | 378 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.72 | पू० प० | | कुल | 2.72 | | कुल | 0 | |
| | | | 139 | 128 | 0.41 | पू० प० | 139 | 128 | 0.41 | 139 | 128 | 0 | |
| | | | | 134 | 0.04 | पू० प० | | 134 | 0.04 | | 134 | 0 | |
| | | | | 144 | 0.04 | पू० प० | | 144 | 0.04 | | 144 | 0 | |
| | | | | 146 | 0.04 | पू० प० | | 146 | 0.04 | | 146 | 0 | |
| | | | | 148 | 0.81 | पू० प० | | 148 | 0.81 | | 148 | 0 | |
| | | | | 149 | 3.76 | पू० प० | | 149 | 3.76 | | 149 | 0 | |
| | | | | 160 | 0.06 | पू० प० | | 160 | 0.06 | | 160 | 0 | |
| | | | | 165 | 0.61 | पू० प० | | 165 | 0.61 | | 165 | 0 | |
| | | | | 166 | 7.04 | पू० प० | | 166 | 7.04 | | 166 | 0 | |
| | | | | 242 | 1.52 | पू० प० | | 242 | 1.52 | | 242 | 0 | |
| | | | | 275 | 0.02 | पू० प० | | 275 | 0.02 | | 275 | 0 | |
| | | | | 139/964 | 1.34 | पू० प० | | 139/964 | 1.34 | | 139/964 | 0 | |
| | | | | 204 | 9.7 | पू० प० | | 204 | 9.7 | | 204 | 0 | |
| | | | | कुल | 25.39 | पू० प० | | कुल | 25.39 | | कुल | 0 | |
| | | | 92 | 396 | 0.07 | पू० प० | 92 | 396 | 0.07 | 92 | 396 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|----------------|-------------|--------|------------|----------------|-------------|------------|----------------|----------|--|
| | | | 400 | 5.03 | पू० प० | | 400 | 5.03 | | 400 | 0 | |
| | | | कुल | 5.1 | पू० प० | | कुल | 5.1 | | कुल | 0 | |
| | | 101 | 417 | 0.38 | पू० प० | 101 | 417 | 0.38 | 101 | 417 | 0 | |
| | | | 825 | 0.14 | पू० प० | | 825 | 0.14 | | 825 | 0 | |
| | | | कुल | 0.52 | पू० प० | | कुल | 0.52 | | कुल | 0 | |
| | | 116 | 422 | 0.18 | पू० प० | 116 | 422 | 0.18 | 116 | 422 | 0 | |
| | | | 159 | 0.12 | पू० प० | | 159 | 0.12 | | 159 | 0 | |
| | | | 169/949 | 0.56 | पू० प० | | 169/949 | 0.56 | | 169/949 | 0 | |
| | | | 204/941 | 0.24 | पू० प० | | 204/941 | 0.24 | | 204/941 | 0 | |
| | | | कुल | 1.1 | पू० प० | | कुल | 1.1 | | कुल | 0 | |
| | | 127 | 123 | 0.57 | पू० प० | 127 | 123 | 0.57 | 127 | 123 | 0 | |
| | | | 284 | 0.13 | पू० प० | | 284 | 0.13 | | 284 | 0 | |
| | | | 286 | 0.02 | पू० प० | | 286 | 0.02 | | 286 | 0 | |
| | | | 188 | 0.08 | पू० प० | | 188 | 0.08 | | 188 | 0 | |
| | | | 299 | 0.51 | पू० प० | | 299 | 0.51 | | 299 | 0 | |
| | | | 300 | 1.84 | पू० प० | | 300 | 1.84 | | 300 | 0 | |
| | | | 262 | 0.05 | पू० प० | | 262 | 0.05 | | 262 | 0 | |
| | | | 292 | 0.16 | पू० प० | | 292 | 0.16 | | 292 | 0 | |
| | | | कुल | 3.36 | पू० प० | | कुल | 3.36 | | कुल | 0 | |
| | | 50 | 607 | 0.1 | पू० प० | 50 | 607 | 0.1 | 50 | 607 | 0 | |
| | | | 614 | 0.04 | पू० प० | | 614 | 0.04 | | 614 | 0 | |
| | | | 699 | 0.44 | पू० प० | | 699 | 0.44 | | 699 | 0 | |
| | | | 610 | 0.03 | पू० प० | | 610 | 0.03 | | 610 | 0 | |
| | | | 611 | 0.02 | पू० प० | | 611 | 0.02 | | 611 | 0 | |
| | | | 721 | 0.02 | पू० प० | | 721 | 0.02 | | 721 | 0 | |
| | | | 774 | 0.12 | पू० प० | | 774 | 0.12 | | 774 | 0 | |
| | | | कुल | 0.77 | पू० प० | | कुल | 0.77 | | कुल | 0 | |
| | | 51 | 605 | 0.23 | पू० प० | 51 | 605 | 0.23 | 51 | 605 | 0 | |
| | | 56 | 411 | 0.72 | पू० प० | 56 | 411 | 0.72 | 56 | 411 | 0 | |
| | | | 601 | 0.46 | पू० प० | | 601 | 0.46 | | 601 | 0 | |
| | | | कुल | 1.18 | पू० प० | | कुल | 1.18 | | कुल | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------|-----------|----------------|-------------|--------|-----------|----------------|-------------|-----------|----------------|----------|--|
| | | | 59 | 775 | 0.13 | पू० प० | 59 | 775 | 0.13 | 59 | 775 | 0 | |
| | | | 92 | 822 | 0.09 | पू० प० | 92 | 822 | 0.09 | 92 | 822 | 0 | |
| | | | | 370 | 0.17 | पू० प० | | 370 | 0.17 | | 370 | 0 | |
| | | | | 324 | 0.65 | पू० प० | | 324 | 0.65 | | 324 | 0 | |
| | | | | 390 | 2.96 | पू० प० | | 390 | 2.96 | | 390 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.87 | पू० प० | | कुल | 3.87 | | कुल | 0 | |
| | | | 43 | 415 | 0.08 | पू० प० | 43 | 415 | 0.08 | 43 | 415 | 0 | |
| | | | | 461 | 0.06 | पू० प० | | 461 | 0.06 | | 461 | 0 | |
| | | | | 442 | 2.24 | पू० प० | | 442 | 2.24 | | 442 | 0 | |
| | | | | 463 | 0.02 | पू० प० | | 463 | 0.02 | | 463 | 0 | |
| | | | | 602 | 0.92 | पू० प० | | 602 | 0.92 | | 602 | 0 | |
| | | | | 606 | 0.12 | पू० प० | | 606 | 0.12 | | 606 | 0 | |
| | | | | 611 | 0.04 | पू० प० | | 611 | 0.04 | | 611 | 0 | |
| | | | | 776 | 0.24 | पू० प० | | 776 | 0.24 | | 776 | 0 | |
| | | | | 403/901 | 0.51 | पू० प० | | 403/901 | 0.51 | | 403/901 | 0 | |
| | | | | 604 | 0.19 | पू० प० | | 604 | 0.19 | | 604 | 0 | |
| | | | | 323 | 0.01 | पू० प० | | 323 | 0.01 | | 323 | 0 | |
| | | | | कुल | 4.43 | पू० प० | | कुल | 4.43 | | कुल | 0 | |
| | | | 48 | 677 | 0.02 | पू० प० | 48 | 677 | 0.02 | 48 | 677 | 0 | |
| | | | | 678 | 0.11 | पू० प० | | 678 | 0.11 | | 678 | 0 | |
| | | | | 685 | 0.02 | पू० प० | | 685 | 0.02 | | 685 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.15 | पू० प० | | कुल | 0.15 | | कुल | 0 | |
| | | | 50 | 680 | 0.02 | पू० प० | 50 | 680 | 0.02 | 50 | 680 | 0 | |
| | | | | 421 | 0.35 | पू० प० | | 421 | 0.35 | | 421 | 0 | |
| | | | | 604 | 0.22 | पू० प० | | 604 | 0.22 | | 604 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.59 | पू० प० | | कुल | 0.59 | | कुल | 0 | |
| | चैतुडीह | 290 | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | तेतुलिया | 291 | 17 | 30 | 0.08 | पू० प० | 17 | 30 | 0.08 | 17 | 30 | 0 | |
| | | | | 32 | 0.24 | पू० प० | | 32 | 0.24 | | 32 | 0 | |
| | | | | 59 | 0.23 | पू० प० | | 59 | 0.23 | | 59 | 0 | |
| | | | | 64 | 0.49 | पू० प० | | 64 | 0.49 | | 64 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|---|--|
| | | | | 65 | 0.03 | पू० प० | | 65 | 0.03 | | 65 | 0 | |
| | | | | 67 | 0.08 | पू० प० | | 67 | 0.08 | | 67 | 0 | |
| | | | | 76 | 0.04 | पू० प० | | 76 | 0.04 | | 76 | 0 | |
| | | | | 87/361 | 0.1 | पू० प० | | 87/361 | 0.1 | | 87/361 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.29 | पू० प० | | कुल | 1.29 | | कुल | 0 | |
| | | 26 | | 1 | 3.48 | पू० प० | 26 | 1 | 3.48 | 26 | 1 | 0 | |
| | | | | 4 | 4.32 | पू० प० | | 4 | 4.32 | | 4 | 0 | |
| | | | | 15 | 0.23 | पू० प० | | 15 | 0.23 | | 15 | 0 | |
| | | | | 17 | 1.31 | पू० प० | | 17 | 1.31 | | 17 | 0 | |
| | | | | 22 | 0.17 | पू० प० | | 22 | 0.17 | | 22 | 0 | |
| | | | | 87 | 2.81 | पू० प० | | 87 | 2.81 | | 87 | 0 | |
| | | | | 34 | 1.31 | पू० प० | | 34 | 1.31 | | 34 | 0 | |
| | | | | 35 | 2.97 | पू० प० | | 35 | 2.97 | | 35 | 0 | |
| | | | | 94 | 0.85 | पू० प० | | 94 | 0.85 | | 94 | 0 | |
| | | | | 95 | 1.41 | पू० प० | | 95 | 1.41 | | 95 | 0 | |
| | | | | 97 | 1.15 | पू० प० | | 97 | 1.15 | | 97 | 0 | |
| | | | | 98 | 0.39 | पू० प० | | 98 | 0.39 | | 98 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.59 | पू० प० | | 119 | 0.59 | | 119 | 0 | |
| | | | | 127 | 1.82 | पू० प० | | 127 | 1.82 | | 127 | 0 | |
| | | | | 130 | 0.28 | पू० प० | | 130 | 0.28 | | 130 | 0 | |
| | | | | 133 | 7.28 | पू० प० | | 133 | 7.28 | | 133 | 0 | |
| | | | | 151 | 17.15 | पू० प० | | 151 | 17.15 | | 151 | 0 | |
| | | | | 215 | 0.22 | पू० प० | | 215 | 0.22 | | 215 | 0 | |
| | | | | 308 | 1 | पू० प० | | 308 | 1 | | 308 | 0 | |
| | | | | 345 | 2.8 | पू० प० | | 345 | 2.8 | | 345 | 0 | |
| | | | | 96/363 | 0.48 | पू० प० | | 96/363 | 0.48 | | 96/363 | 0 | |
| | | | | 151/364 | 1.51 | पू० प० | | 151/364 | 1.51 | | 151/364 | 0 | |
| | | | | 151/365 | 0.75 | पू० प० | | 151/365 | 0.75 | | 151/365 | 0 | |
| | | | | 96/350 | 4.13 | पू० प० | | 96/350 | 4.13 | | 96/350 | 0 | |
| | | | | कुल | 58.41 | पू० प० | | कुल | 58.41 | | कुल | 0 | |
| | | 29 | | 152 | 1.01 | पू० प० | 29 | 152 | 1.01 | 29 | 152 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|---|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|---|--|
| | | | | 154 | 0.1 | पू० प० | | 154 | 0.1 | | 154 | 0 | |
| | | | | 96/353 | 6.00 | पू० प० | | 96/353 | 6.00 | | 96/353 | 0 | |
| | | | | 96/354 | 10.00 | पू० प० | | 96/354 | 10.00 | | 96/354 | 0 | |
| | | | | 151/355 | 24.95 | पू० प० | | 151/355 | 24.95 | | 151/355 | 0 | |
| | | | | 157/356 | 6.74 | पू० प० | | 157/356 | 6.74 | | 157/356 | 0 | |
| | | | | 310/357 | 5.38 | पू० प० | | 310/357 | 5.38 | | 310/357 | 0 | |
| | | | | 96 | 10.00 | पू० प० | | 96 | 10.00 | | 96 | 0 | |
| | | | | 157 | 5.56 | पू० प० | | 157 | 5.56 | | 157 | 0 | |
| | | | | कुल | 69.74 | पू० प० | | कुल | 69.74 | | कुल | 0 | |
| | | 43 | | 159 | 16.3 | पू० प० | 43 | 159 | 16.3 | 43 | 159 | 0 | |
| | | | | 180 | 0.03 | पू० प० | | 180 | 0.03 | | 180 | 0 | |
| | | | | 270 | 0.75 | पू० प० | | 270 | 0.75 | | 270 | 0 | |
| | | | | 298 | 4.32 | पू० प० | | 298 | 4.32 | | 298 | 0 | |
| | | | | 331 | 0.84 | पू० प० | | 331 | 0.84 | | 331 | 0 | |
| | | | | 334 | 0.27 | पू० प० | | 334 | 0.27 | | 334 | 0 | |
| | | | | 336 | 0.32 | पू० प० | | 336 | 0.32 | | 336 | 0 | |
| | | | | 338 | 4.4 | पू० प० | | 338 | 4.4 | | 338 | 0 | |
| | | | | 342 | 0.79 | पू० प० | | 342 | 0.79 | | 342 | 0 | |
| | | | | 96/358 | 7.62 | पू० प० | | 96/358 | 7.62 | | 96/358 | 0 | |
| | | | | 151/359 | 2.41 | पू० प० | | 151/359 | 2.41 | | 151/359 | 0 | |
| | | | | 157/360 | 1.44 | पू० प० | | 157/360 | 1.44 | | 157/360 | 0 | |
| | | | | 157/367 | 0.78 | पू० प० | | 157/367 | 0.78 | | 157/367 | 0 | |
| | | | | 196/368 | 0.44 | पू० प० | | 196/368 | 0.44 | | 196/368 | 0 | |
| | | | | 118 | 16.05 | पू० प० | | 118 | 16.05 | | 118 | 0 | |
| | | | | 197 | 29.06 | पू० प० | | 197 | 29.06 | | 197 | 0 | |
| | | | | 310 | 4.62 | पू० प० | | 310 | 4.62 | | 310 | 0 | |
| | | | | 321 | 4.54 | पू० प० | | 321 | 4.54 | | 321 | 0 | |
| | | | | कुल | 65.92 | पू० प० | | कुल | 65.92 | | कुल | 0 | |
| | टंडाबाड़ी | 292 | 5 | 1 | 1.88 | पू० प० | 5 | 1 | 1.88 | 5 | 1 | 0 | |
| | | | | 8 | 8.28 | पू० प० | | 8 | 8.28 | | 8 | 0 | |
| | | | | 9 | 0.50 | पू० प० | | 9 | 0.50 | | 9 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|------------|-----------|----------------|--------------|--------|-----------|----------------|--------------|-----------|----------------|----------|--|
| | | | | 2/10 | 0.08 | पू० प० | | 2/10 | 0.08 | | 2/10 | 0 | |
| | | | | कुल | 10.66 | पू० प० | | कुल | 10.66 | | कुल | 0 | |
| | गोविन्दपुर | 293 | 34 | 112/420 | 47.46 | पू० प० | 34 | 112/420 | 47.46 | 34 | 112/420 | 0 | |
| | | | | 127 | 0.19 | पू० प० | | 127 | 0.19 | | 127 | 0 | |
| | | | | 130 | 0.19 | पू० प० | | 130 | 0.19 | | 130 | 0 | |
| | | | | 132 | 0.14 | पू० प० | | 132 | 0.14 | | 132 | 0 | |
| | | | | 136 | 1.73 | पू० प० | | 136 | 1.73 | | 136 | 0 | |
| | | | | 138 | 0.03 | पू० प० | | 138 | 0.03 | | 138 | 0 | |
| | | | | 145 | 0.08 | पू० प० | | 145 | 0.08 | | 145 | 0 | |
| | | | | 150 | 2.76 | पू० प० | | 150 | 2.76 | | 150 | 0 | |
| | | | | 214 | 1.09 | पू० प० | | 214 | 1.09 | | 214 | 0 | |
| | | | | 230 | 0.16 | पू० प० | | 230 | 0.16 | | 230 | 0 | |
| | | | | 233 | 0.08 | पू० प० | | 233 | 0.08 | | 233 | 0 | |
| | | | | 263 | 5.28 | पू० प० | | 263 | 5.28 | | 263 | 0 | |
| | | | | 264 | 3.07 | पू० प० | | 264 | 3.07 | | 264 | 0 | |
| | | | | 292 | 0.08 | पू० प० | | 292 | 0.08 | | 292 | 0 | |
| | | | | 345 | 1.76 | पू० प० | | 345 | 1.76 | | 345 | 0 | |
| | | | | 383 | 2.51 | पू० प० | | 383 | 2.51 | | 383 | 0 | |
| | | | | 313 | 0.81 | पू० प० | | 313 | 0.81 | | 313 | 0 | |
| | | | | 341 | 0.08 | पू० प० | | 341 | 0.08 | | 341 | 0 | |
| | | | | 360 | 0.03 | पू० प० | | 360 | 0.03 | | 360 | 0 | |
| | | | | 366 | 0.2 | पू० प० | | 366 | 0.2 | | 366 | 0 | |
| | | | | 384 | 1.76 | पू० प० | | 384 | 1.76 | | 384 | 0 | |
| | | | | 385 | 2.81 | पू० प० | | 385 | 2.81 | | 385 | 0 | |
| | | | | 265 | 7.07 | पू० प० | | 265 | 7.07 | | 265 | 0 | |
| | | | | 24 | 0.08 | पू० प० | | 24 | 0.08 | | 24 | 0 | |
| | | | | 25 | 1.04 | पू० प० | | 25 | 1.04 | | 25 | 0 | |
| | | | | कुल | 80.49 | पू० प० | | कुल | 80.49 | | कुल | 0 | |
| | बिलबेरा | 294 | 13 | 22 | 0.62 | पू० प० | 13 | 22 | 0.62 | 13 | 22 | 0 | |
| | | | | 105 | 0.27 | पू० प० | | 105 | 0.27 | | 105 | 0 | |
| | | | | 112 | 0.03 | पू० प० | | 112 | 0.03 | | 112 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|--------|------|--------|----|--------|------|----|--------|---|--|
| | | | | 125 | 0.08 | पू० प० | | 125 | 0.08 | | 125 | 0 | |
| | | | | 170 | 0.15 | पू० प० | | 170 | 0.15 | | 170 | 0 | |
| | | | | 184 | 0.84 | पू० प० | | 184 | 0.84 | | 184 | 0 | |
| | | | | 190 | 1.95 | पू० प० | | 190 | 1.95 | | 190 | 0 | |
| | | | | 200 | 0.06 | पू० प० | | 200 | 0.06 | | 200 | 0 | |
| | | | | 205 | 0.09 | पू० प० | | 205 | 0.09 | | 205 | 0 | |
| | | | | 231 | 0.05 | पू० प० | | 231 | 0.05 | | 231 | 0 | |
| | | | | 278 | 0.07 | पू० प० | | 278 | 0.07 | | 278 | 0 | |
| | | | | 284 | 0.43 | पू० प० | | 284 | 0.43 | | 284 | 0 | |
| | | | | 285 | 0.45 | पू० प० | | 285 | 0.45 | | 285 | 0 | |
| | | | | 288 | 0.55 | पू० प० | | 288 | 0.55 | | 288 | 0 | |
| | | | | 249 | 0.72 | पू० प० | | 249 | 0.72 | | 249 | 0 | |
| | | | | कुल | 6.36 | पू० प० | | कुल | 6.36 | | कुल | 0 | |
| | सीनीडीह | 295 | 23 | 1 | 1.97 | पू० प० | 23 | 1 | 1.97 | 23 | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.73 | पू० प० | | 2 | 0.73 | | 2 | 0 | |
| | | | | 3/349 | 6.75 | पू० प० | | 3/349 | 6.75 | | 3/349 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.55 | पू० प० | | 5 | 0.55 | | 5 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.87 | पू० प० | | 7 | 0.87 | | 7 | 0 | |
| | | | | 8 | 0.45 | पू० प० | | 8 | 0.45 | | 8 | 0 | |
| | | | | 9 | 3.42 | पू० प० | | 9 | 3.42 | | 9 | 0 | |
| | | | | 29 | 0.13 | पू० प० | | 29 | 0.13 | | 29 | 0 | |
| | | | | 36/351 | 3.12 | पू० प० | | 36/351 | 3.12 | | 36/351 | 0 | |
| | | | | 62 | 1.14 | पू० प० | | 62 | 1.14 | | 62 | 0 | |
| | | | | 64 | 0.42 | पू० प० | | 64 | 0.42 | | 64 | 0 | |
| | | | | 69 | 0.99 | पू० प० | | 69 | 0.99 | | 69 | 0 | |
| | | | | 77 | 5.03 | पू० प० | | 77 | 5.03 | | 77 | 0 | |
| | | | | 89 | 0.31 | पू० प० | | 89 | 0.31 | | 89 | 0 | |
| | | | | 91 | 0.7 | पू० प० | | 91 | 0.7 | | 91 | 0 | |
| | | | | 99 | 0.03 | पू० प० | | 99 | 0.03 | | 99 | 0 | |
| | | | | 141 | 1.92 | पू० प० | | 141 | 1.92 | | 141 | 0 | |
| | | | | 157 | 0.53 | | | 157 | 0.53 | | 157 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------|-------------|--------|--|---------------|-------------|--|---------------|----------|--|
| | | | | 165 | 0.21 | पू० ष० | | 165 | 0.21 | | 165 | 0 | |
| | | | | 166 | 5.25 | पू० ष० | | 166 | 5.25 | | 166 | 0 | |
| | | | | 180 | 2.82 | पू० ष० | | 180 | 2.82 | | 180 | 0 | |
| | | | | 184 | 1.02 | पू० ष० | | 184 | 1.02 | | 184 | 0 | |
| | | | | 185 | 0.57 | पू० ष० | | 185 | 0.57 | | 185 | 0 | |
| | | | | 190 | 0.03 | पू० ष० | | 190 | 0.03 | | 190 | 0 | |
| | | | | 202 | 0.27 | पू० ष० | | 202 | 0.27 | | 202 | 0 | |
| | | | | 214 | 1.89 | पू० ष० | | 214 | 1.89 | | 214 | 0 | |
| | | | | 225 | 6.18 | पू० ष० | | 225 | 6.18 | | 225 | 0 | |
| | | | | 231 | 0.64 | पू० ष० | | 231 | 0.64 | | 231 | 0 | |
| | | | | 232 | 0.42 | पू० ष० | | 232 | 0.42 | | 232 | 0 | |
| | | | | 235 | 0.34 | पू० ष० | | 235 | 0.34 | | 235 | 0 | |
| | | | | 237 | 1.15 | पू० ष० | | 237 | 1.15 | | 237 | 0 | |
| | | | | 269 | 4.42 | पू० ष० | | 269 | 4.42 | | 269 | 0 | |
| | | | | 274 | 0.78 | पू० ष० | | 274 | 0.78 | | 274 | 0 | |
| | | | | 280 | 0.46 | पू० ष० | | 280 | 0.46 | | 280 | 0 | |
| | | | | 282 | 0.27 | पू० ष० | | 282 | 0.27 | | 282 | 0 | |
| | | | | 285 | 0.29 | पू० ष० | | 285 | 0.29 | | 285 | 0 | |
| | | | | 304 | 0.55 | पू० ष० | | 304 | 0.55 | | 304 | 0 | |
| | | | | 305 | 0.46 | पू० ष० | | 305 | 0.46 | | 305 | 0 | |
| | | | | 322 | 0.25 | पू० ष० | | 322 | 0.25 | | 322 | 0 | |
| | | | | 327 | 0.4 | पू० ष० | | 327 | 0.4 | | 327 | 0 | |
| | | | | 329 | 0.36 | पू० ष० | | 329 | 0.36 | | 329 | 0 | |
| | | | | 333 | 2.99 | पू० ष० | | 333 | 2.99 | | 333 | 0 | |
| | | | | 334 | 10.4 | पू० ष० | | 334 | 10.4 | | 334 | 0 | |
| | | | | 336 | 0.2 | पू० ष० | | 336 | 0.2 | | 336 | 0 | |
| | | | | 337 | 3.07 | पू० ष० | | 337 | 3.07 | | 337 | 0 | |
| | | | | 48/348 | 3.93 | पू० ष० | | 48/348 | 3.93 | | 48/348 | 0 | |
| | | | | 76 | 0.5 | पू० ष० | | 76 | 0.5 | | 76 | 0 | |
| | | | | 108 | 0.02 | पू० ष० | | 108 | 0.02 | | 108 | 0 | |
| | | | | 3/350 | 7.4 | पू० ष० | | 3/350 | 7.4 | | 3/350 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|----|---------|------|--------|----|---------|------|----|---------|---|--|
| | | | | 97 | 0.13 | पू० प० | | 97 | 0.13 | | 97 | 0 | |
| | | | | 98 | 0.17 | पू० प० | | 98 | 0.17 | | 98 | 0 | |
| | | | | 233 | 0.82 | पू० प० | | 233 | 0.82 | | 233 | 0 | |
| | | | | 228 | 2.68 | पू० प० | | 228 | 2.68 | | 228 | 0 | |
| | | | | कुल | 90.4 | पू० प० | | कुल | 90.4 | | कुल | 0 | |
| | ब्रम्हनडीहा | 296 | 21 | 46 | 0.08 | पू० प० | 21 | 46 | 0.08 | 21 | 46 | 0 | |
| | | | | 49 | 0.08 | पू० प० | | 49 | 0.08 | | 49 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.16 | पू० प० | | कुल | 0.16 | | कुल | 0 | |
| | | | 24 | 117/172 | 0.27 | पू० प० | 24 | 117/172 | 0.27 | 24 | 117/172 | 0 | |
| | | | 26 | 117/173 | 0.36 | पू० प० | 26 | 117/173 | 0.36 | 26 | 117/173 | 0 | |
| | | | | 169/175 | 0.18 | पू० प० | | 169/175 | 0.18 | | 169/175 | 0 | |
| | | | | 169/174 | 0.58 | पू० प० | | 169/174 | 0.58 | | 169/174 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.39 | पू० प० | | कुल | 1.39 | | कुल | 0 | |
| | | | 29 | 145 | 7.13 | पू० प० | 29 | 145 | 7.13 | 29 | 145 | 0 | |
| | | | 30 | 153 | 0.1 | पू० प० | 30 | 153 | 0.1 | 30 | 153 | 0 | |
| | | | | 156 | 0.21 | पू० प० | | 156 | 0.21 | | 156 | 0 | |
| | | | | 132/174 | 0.07 | पू० प० | | 132/174 | 0.07 | | 132/174 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.38 | पू० प० | | कुल | 0.38 | | कुल | 0 | |
| | | | 32 | 15 | 0.02 | पू० प० | 32 | 15 | 0.02 | 32 | 15 | 0 | |
| | | | | 18 | 0.03 | पू० प० | | 18 | 0.03 | | 18 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.05 | पू० प० | | कुल | 0.05 | | कुल | 0 | |
| | | | 21 | 146 | 0.41 | पू० प० | 21 | 146 | 0.41 | 21 | 146 | 0 | |
| | | | | 167 | 0.43 | पू० प० | | 167 | 0.43 | | 167 | 0 | |
| | | | | 168 | 0.58 | पू० प० | | 168 | 0.58 | | 168 | 0 | |
| | | | | 101/169 | 3.06 | पू० प० | | 101/169 | 3.06 | | 101/169 | 0 | |
| | | | | 11/181 | 1.13 | पू० प० | | 11/181 | 1.13 | | 11/181 | 0 | |
| | | | | 132/176 | 0.09 | पू० प० | | 132/176 | 0.09 | | 132/176 | 0 | |
| | | | | 132/178 | 0.04 | पू० प० | | 132/178 | 0.04 | | 132/178 | 0 | |
| | | | | 1 | 0.12 | पू० प० | | 1 | 0.12 | | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.11 | पू० प० | | 2 | 0.11 | | 2 | 0 | |
| | | | | 10 | 1.17 | पू० प० | | 10 | 1.17 | | 10 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|----------------|---------------|--------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|----------|--|
| | | | | 13 | 0.42 | पू० प० | | 13 | 0.42 | | 13 | 0 | |
| | | | | 38 | 0.28 | पू० प० | | 38 | 0.28 | | 38 | 0 | |
| | | | | 132/180 | 16.19 | पू० प० | | 132/180 | 16.19 | | 132/180 | 0 | |
| | | | | 129/170 | 0.47 | पू० प० | | 129/170 | 0.47 | | 129/170 | 0 | |
| | | | | 130 | 7.5 | पू० प० | | 130 | 7.5 | | 130 | 0 | |
| | | | | 130/171 | 0.13 | पू० प० | | 130/171 | 0.13 | | 130/171 | 0 | |
| | | | | 67 | 0.11 | पू० प० | | 67 | 0.11 | | 67 | 0 | |
| | | | | 89 | 0.12 | पू० प० | | 89 | 0.12 | | 89 | 0 | |
| | | | | 117 | 0.54 | पू० प० | | 117 | 0.54 | | 117 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.31 | पू० प० | | 119 | 0.31 | | 119 | 0 | |
| | | | | 124 | 0.24 | पू० प० | | 124 | 0.24 | | 124 | 0 | |
| | | | | 129 | 29.1 | पू० प० | | 129 | 29.1 | | 129 | 0 | |
| | | | | 132 | 11.59 | पू० प० | | 132 | 11.59 | | 132 | 0 | |
| | | | | 133 | 0.29 | पू० प० | | 133 | 0.29 | | 133 | 0 | |
| | | | | कुल | 74.43 | पू० प० | | कुल | 74.43 | | कुल | 0 | |
| | | | 9 | 27 | 148.45 | पू० प० | 9 | 27 | 148.45 | 9 | 27 | 0 | |
| | | | 12 | 141 | 0.4 | पू० प० | 12 | 141 | 0.4 | 12 | 141 | 0 | |
| | | | 15 | 31 | 0.05 | पू० प० | 15 | 31 | 0.05 | 15 | 31 | 0 | |
| | | | | 32 | 0.05 | पू० प० | | 32 | 0.05 | | 32 | 0 | |
| | | | | 122 | 0.05 | पू० प० | | 122 | 0.05 | | 122 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.05 | पू० प० | | कुल | 0.05 | | कुल | 0 | |
| | | | 17 | 105 | 0.02 | पू० प० | 17 | 105 | 0.02 | 17 | 105 | 0 | |
| | | | 21 | 8 | 3.76 | पू० प० | 21 | 8 | 3.76 | 21 | 8 | 0 | |
| | | | | 11 | 3.76 | पू० प० | | 11 | 3.76 | | 11 | 0 | |
| | | | | 61 | 3.76 | पू० प० | | 61 | 3.76 | | 61 | 0 | |
| | | | | 4 | 3.76 | पू० प० | | 4 | 3.76 | | 4 | 0 | |
| | | | | 69 | 3.76 | पू० प० | | 69 | 3.76 | | 69 | 0 | |
| | | | | 132/179 | 3.76 | पू० प० | | 132/179 | 3.76 | | 132/179 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.76 | पू० प० | | कुल | 3.76 | | कुल | 0 | |
| | | | 2 | 63 | 0.06 | पू० प० | 2 | 63 | 0.06 | 2 | 63 | 0 | |
| | | | 4 | 106 | 0.26 | पू० प० | 4 | 106 | 0.26 | 4 | 106 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|------------|--------------|--------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | | 108 | 0.26 | पू० प० | | 108 | 0.26 | | 108 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.26 | पू० प० | | कुल | 0.26 | | कुल | 0 | |
| | | 6 | | 30 | 0.02 | पू० प० | 6 | 30 | 0.02 | 6 | 30 | 0 | |
| | | | | 80 | 0.02 | पू० प० | | 80 | 0.02 | | 80 | 0 | |
| | | | | 115 | 0.02 | पू० प० | | 115 | 0.02 | | 115 | 0 | |
| | | | | 121 | 0.02 | पू० प० | | 121 | 0.02 | | 121 | 0 | |
| | | | | 137 | 0.02 | पू० प० | | 137 | 0.02 | | 137 | 0 | |
| | | | | 138 | 0.02 | पू० प० | | 138 | 0.02 | | 138 | 0 | |
| | | | | 139 | 0.02 | पू० प० | | 139 | 0.02 | | 139 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.14 | पू० प० | | कुल | 0.14 | | कुल | 0 | |
| | | 8 | | 140 | 0.02 | पू० प० | 8 | 140 | 0.02 | 8 | 140 | 0 | |
| | | 8 | | 28 | 0.02 | पू० प० | 8 | 28 | 0.02 | 8 | 28 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.04 | पू० प० | | कुल | 0.04 | | कुल | 0 | |
| | | 32 | | 19 | 0.06 | पू० प० | 32 | 19 | 0.06 | 32 | 19 | 0 | |
| | | | | 157 | 0.07 | पू० प० | | 157 | 0.07 | | 157 | 0 | |
| | | | | 17 | 0.02 | पू० प० | | 17 | 0.02 | | 17 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.15 | पू० प० | | कुल | 0.15 | | कुल | 0 | |
| | | 17 | | 1 | 1.57 | पू० प० | 17 | 1 | 1.57 | 17 | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.04 | पू० प० | | 2 | 0.04 | | 2 | 0 | |
| | | | | 3 | 0.04 | पू० प० | | 3 | 0.04 | | 3 | 0 | |
| | | | | 4 | 29.83 | पू० प० | | 4 | 29.83 | | 4 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.22 | पू० प० | | 5 | 0.22 | | 5 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.22 | पू० प० | | 6 | 0.22 | | 6 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.54 | पू० प० | | 7 | 0.54 | | 7 | 0 | |
| | | | | 8 | 0.37 | पू० प० | | 8 | 0.37 | | 8 | 0 | |
| | | | | 21 | 2.09 | पू० प० | | 21 | 2.09 | | 21 | 0 | |
| | | | | 26 | 0.02 | पू० प० | | 26 | 0.02 | | 26 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.51 | पू० प० | | 28 | 0.51 | | 28 | 0 | |
| | | | | 47 | 0.03 | पू० प० | | 47 | 0.03 | | 47 | 0 | |
| | | | | 51 | 0.1 | पू० प० | | 51 | 0.1 | | 51 | 0 | |
| | | | | 104 | 27.23 | पू० प० | | 104 | 27.23 | | 104 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|---|--|
| | | | | 119 | 0.02 | पू० प० | | 119 | 0.02 | | 119 | 0 | |
| | | | | 145 | 0.1 | पू० प० | | 145 | 0.1 | | 145 | 0 | |
| | | | | 160 | 0.33 | पू० प० | | 160 | 0.33 | | 160 | 0 | |
| | | | | 224 | 0.02 | पू० प० | | 224 | 0.02 | | 224 | 0 | |
| | | | | 303 | 0.13 | पू० प० | | 303 | 0.13 | | 303 | 0 | |
| | | | | 14 | 2 | पू० प० | | 14 | 2 | | 14 | 0 | |
| | | | | 304 | 0.24 | पू० प० | | 304 | 0.24 | | 304 | 0 | |
| | | | | 307 | 0.54 | पू० प० | | 307 | 0.54 | | 307 | 0 | |
| | | | | 312 | 0.06 | पू० प० | | 312 | 0.06 | | 312 | 0 | |
| | | | | 325 | 0.41 | पू० प० | | 325 | 0.41 | | 325 | 0 | |
| | | | | 353 | 0.7 | पू० प० | | 353 | 0.7 | | 353 | 0 | |
| | | | | 354 | 0.15 | पू० प० | | 354 | 0.15 | | 354 | 0 | |
| | | | | 407 | 1.27 | पू० प० | | 407 | 1.27 | | 407 | 0 | |
| | | | | 434 | 0.11 | पू० प० | | 434 | 0.11 | | 434 | 0 | |
| | | | | 437 | 1.24 | पू० प० | | 437 | 1.24 | | 437 | 0 | |
| | | | | 453 | 0.66 | पू० प० | | 453 | 0.66 | | 453 | 0 | |
| | | | | 474 | 0.34 | पू० प० | | 474 | 0.34 | | 474 | 0 | |
| | | | | 477 | 2.98 | पू० प० | | 477 | 2.98 | | 477 | 0 | |
| | | | | 482 | 0.13 | पू० प० | | 482 | 0.13 | | 482 | 0 | |
| | | | | 486 | 1.27 | पू० प० | | 486 | 1.27 | | 486 | 0 | |
| | | | | 503 | 1.55 | पू० प० | | 503 | 1.55 | | 503 | 0 | |
| | | | | 506 | 0.61 | पू० प० | | 506 | 0.61 | | 506 | 0 | |
| | | | | 512 | 0.19 | पू० प० | | 512 | 0.19 | | 512 | 0 | |
| | | | | 514 | 0.15 | पू० प० | | 514 | 0.15 | | 514 | 0 | |
| | | | | 523 | 0.16 | पू० प० | | 523 | 0.16 | | 523 | 0 | |
| | | | | 527 | 4.11 | पू० प० | | 527 | 4.11 | | 527 | 0 | |
| | | | | कुल | 82.28 | पू० प० | | कुल | 82.28 | | कुल | 0 | |
| | सुरियाडीह | 297 | 15 | 10 | 0.03 | पू० प० | 15 | 10 | 0.03 | 15 | 10 | 0 | |
| | | | | 26 | 0.04 | पू० प० | | 26 | 0.04 | | 26 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.03 | पू० प० | | 28 | 0.03 | | 28 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.1 | पू० प० | | कुल | 0.1 | | कुल | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|------------|-------------|--------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | 16 | 147 | 0.05 | पू० प० | 16 | 147 | 0.05 | 16 | 147 | 0 | |
| | | | | 148 | 0.04 | पू० प० | | 148 | 0.04 | | 148 | 0 | |
| | | | | 363 | 0.01 | पू० प० | | 363 | 0.01 | | 363 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.1 | पू० प० | | कुल | 0.1 | | कुल | 0 | |
| | | | 24 | 44 | 0.01 | पू० प० | 24 | 44 | 0.01 | 24 | 44 | 0 | |
| | | | | 46 | 0.07 | पू० प० | | 46 | 0.07 | | 46 | 0 | |
| | | | | 50 | 0.32 | पू० प० | | 50 | 0.32 | | 50 | 0 | |
| | | | | 52 | 0.32 | पू० प० | | 52 | 0.32 | | 52 | 0 | |
| | | | | 160 | 0.06 | पू० प० | | 160 | 0.06 | | 160 | 0 | |
| | | | | 168 | 0.08 | पू० प० | | 168 | 0.08 | | 168 | 0 | |
| | | | | 169 | 0.02 | पू० प० | | 169 | 0.02 | | 169 | 0 | |
| | | | | 221 | 0.22 | पू० प० | | 221 | 0.22 | | 221 | 0 | |
| | | | | 51 | 0.37 | पू० प० | | 51 | 0.37 | | 51 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.47 | पू० प० | | कुल | 1.47 | | कुल | 0 | |
| | | | 26 | 141 | 0.02 | पू० प० | 26 | 141 | 0.02 | 26 | 141 | 0 | |
| | | | | 142 | 0.03 | पू० प० | | 142 | 0.03 | | 142 | 0 | |
| | | | | 349 | 0.25 | पू० प० | | 349 | 0.25 | | 349 | 0 | |
| | | | | 377 | 0.27 | पू० प० | | 377 | 0.27 | | 377 | 0 | |
| | | | | 378 | 0.11 | पू० प० | | 378 | 0.11 | | 378 | 0 | |
| | | | | 379 | 0.01 | पू० प० | | 379 | 0.01 | | 379 | 0 | |
| | | | | 400 | 0.06 | पू० प० | | 400 | 0.06 | | 400 | 0 | |
| | | | | 399 | 0.05 | पू० प० | | 399 | 0.05 | | 399 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.8 | पू० प० | | कुल | 0.8 | | कुल | 0 | |
| | | | 36 | 2 | 0.02 | पू० प० | 36 | 2 | 0.02 | 36 | 2 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.08 | पू० प० | | 4 | 0.08 | | 4 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.03 | पू० प० | | 6 | 0.03 | | 6 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.15 | पू० प० | | 7 | 0.15 | | 7 | 0 | |
| | | | | 87 | 0.02 | पू० प० | | 87 | 0.02 | | 87 | 0 | |
| | | | | 88 | 0.05 | पू० प० | | 88 | 0.05 | | 88 | 0 | |
| | | | | 136 | 0.06 | पू० प० | | 136 | 0.06 | | 136 | 0 | |
| | | | | 137 | 0.08 | पू० प० | | 137 | 0.08 | | 137 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|------------|-------------|--------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | | 139 | 0.01 | पू० प० | | 139 | 0.01 | | 139 | 0 | |
| | | | | 143 | 0.07 | पू० प० | | 143 | 0.07 | | 143 | 0 | |
| | | | | 293 | 0.02 | पू० प० | | 293 | 0.02 | | 293 | 0 | |
| | | | | 296 | 0.15 | पू० प० | | 296 | 0.15 | | 296 | 0 | |
| | | | | 298 | 0.01 | पू० प० | | 298 | 0.01 | | 298 | 0 | |
| | | | | 302 | 0.06 | पू० प० | | 302 | 0.06 | | 302 | 0 | |
| | | | | 303 | 0.56 | पू० प० | | 303 | 0.56 | | 303 | 0 | |
| | | | | 308 | 0.08 | पू० प० | | 308 | 0.08 | | 308 | 0 | |
| | | | | 317 | 0.1 | पू० प० | | 317 | 0.1 | | 317 | 0 | |
| | | | | 311 | 0.18 | पू० प० | | 311 | 0.18 | | 311 | 0 | |
| | | | | 312 | 0.06 | पू० प० | | 312 | 0.06 | | 312 | 0 | |
| | | | | 313 | 0.14 | पू० प० | | 313 | 0.14 | | 313 | 0 | |
| | | | | 315 | 0.03 | पू० प० | | 315 | 0.03 | | 315 | 0 | |
| | | | | 316 | 0.17 | पू० प० | | 316 | 0.17 | | 316 | 0 | |
| | | | | 321 | 0.01 | पू० प० | | 321 | 0.01 | | 321 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.14 | पू० प० | | कुल | 2.14 | | कुल | 0 | |
| | | | 38 | 111 | 0.01 | पू० प० | 38 | 111 | 0.01 | 38 | 111 | 0 | |
| | | | 43 | 20 | 0.1 | पू० प० | 43 | 20 | 0.1 | 43 | 20 | 0 | |
| | | | | 41 | 0.51 | पू० प० | | 41 | 0.51 | | 41 | 0 | |
| | | | | 42 | 0.12 | पू० प० | | 42 | 0.12 | | 42 | 0 | |
| | | | | 43 | 0.02 | पू० प० | | 43 | 0.02 | | 43 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.75 | पू० प० | | कुल | 0.75 | | कुल | 0 | |
| | | | 44 | 190 | 0.12 | पू० प० | 44 | 190 | 0.12 | 44 | 190 | 0 | |
| | | | | 191 | 0.07 | पू० प० | | 191 | 0.07 | | 191 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.19 | पू० प० | | कुल | 0.19 | | कुल | 0 | |
| | | | 47 | 126 | 0.15 | पू० प० | 47 | 126 | 0.15 | 47 | 126 | 0 | |
| | | | | 127 | 2.74 | पू० प० | | 127 | 2.74 | | 127 | 0 | |
| | | | | 128 | 0.37 | पू० प० | | 128 | 0.37 | | 128 | 0 | |
| | | | | 276 | 0.41 | पू० प० | | 276 | 0.41 | | 276 | 0 | |
| | | | | 278 | 0.48 | पू० प० | | 278 | 0.48 | | 278 | 0 | |
| | | | | 357 | 0.13 | पू० प० | | 357 | 0.13 | | 357 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------|-------------|--------------|--------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | | 259 | 0.06 | पू० प० | | 259 | 0.06 | | 259 | 0 | |
| | | | | 260 | 0.02 | पू० प० | | 260 | 0.02 | | 260 | 0 | |
| | | | | 264 | 0.15 | पू० प० | | 264 | 0.15 | | 264 | 0 | |
| | | | | 107 | 0.02 | पू० प० | | 107 | 0.02 | | 107 | 0 | |
| | | | | 110 | 0.06 | पू० प० | | 110 | 0.06 | | 110 | 0 | |
| | | | | 125 | 0.25 | पू० प० | | 125 | 0.25 | | 125 | 0 | |
| | | | | 118 | 0.03 | पू० प० | | 118 | 0.03 | | 118 | 0 | |
| | | | | कुल | 4.87 | पू० प० | | कुल | 4.87 | | कुल | 0 | |
| | | 53 | 1 | 0.52 | पू० प० | | 53 | 1 | 0.52 | 53 | 1 | 0 | |
| | | | | 22 | 0.8 | पू० प० | | 22 | 0.8 | | 22 | 0 | |
| | | | | 23 | 0.34 | पू० प० | | 23 | 0.34 | | 23 | 0 | |
| | | | | 25 | 0.03 | पू० प० | | 25 | 0.03 | | 25 | 0 | |
| | | | | 30 | 0.22 | पू० प० | | 30 | 0.22 | | 30 | 0 | |
| | | | | 31 | 0.03 | पू० प० | | 31 | 0.03 | | 31 | 0 | |
| | | | | 33 | 0.12 | पू० प० | | 33 | 0.12 | | 33 | 0 | |
| | | | | 37 | 0.37 | पू० प० | | 37 | 0.37 | | 37 | 0 | |
| | | | | 39 | 6.24 | पू० प० | | 39 | 6.24 | | 39 | 0 | |
| | | | | 47 | 0.03 | पू० प० | | 47 | 0.03 | | 47 | 0 | |
| | | | | 49 | 0.6 | पू० प० | | 49 | 0.6 | | 49 | 0 | |
| | | | | 56 | 3.67 | पू० प० | | 56 | 3.67 | | 56 | 0 | |
| | | | | 60 | 0.36 | पू० प० | | 60 | 0.36 | | 60 | 0 | |
| | | | | 62 | 0.65 | पू० प० | | 62 | 0.65 | | 62 | 0 | |
| | | | | 68 | 0.02 | पू० प० | | 68 | 0.02 | | 68 | 0 | |
| | | | | 73 | 0.04 | पू० प० | | 73 | 0.04 | | 73 | 0 | |
| | | | | 76 | 16.48 | पू० प० | | 76 | 16.48 | | 76 | 0 | |
| | | | | 85 | 0.4 | पू० प० | | 85 | 0.4 | | 85 | 0 | |
| | | | | 95 | 2.73 | पू० प० | | 95 | 2.73 | | 95 | 0 | |
| | | | | 105 | 0.45 | पू० प० | | 105 | 0.45 | | 105 | 0 | |
| | | | | 116 | 0.58 | पू० प० | | 116 | 0.58 | | 116 | 0 | |
| | | | | 121 | 9.52 | पू० प० | | 121 | 9.52 | | 121 | 0 | |
| | | | | 129 | 7.34 | पू० प० | | 129 | 7.34 | | 129 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----|-------|--------|--|-----|-------|--|-----|---|--|
| | | | | 122 | 0.03 | पू० ष० | | 122 | 0.03 | | 122 | 0 | |
| | | | | 123 | 0.02 | पू० ष० | | 123 | 0.02 | | 123 | 0 | |
| | | | | 152 | 0.04 | पू० ष० | | 152 | 0.04 | | 152 | 0 | |
| | | | | 171 | 0.32 | पू० ष० | | 171 | 0.32 | | 171 | 0 | |
| | | | | 172 | 0.27 | पू० ष० | | 172 | 0.27 | | 172 | 0 | |
| | | | | 203 | 0.07 | पू० ष० | | 203 | 0.07 | | 203 | 0 | |
| | | | | 205 | 0.04 | पू० ष० | | 205 | 0.04 | | 205 | 0 | |
| | | | | 249 | 0.2 | पू० ष० | | 249 | 0.2 | | 249 | 0 | |
| | | | | 253 | 2.34 | पू० ष० | | 253 | 2.34 | | 253 | 0 | |
| | | | | 259 | 0.27 | पू० ष० | | 259 | 0.27 | | 259 | 0 | |
| | | | | 262 | 0.03 | पू० ष० | | 262 | 0.03 | | 262 | 0 | |
| | | | | 266 | 0.12 | पू० ष० | | 266 | 0.12 | | 266 | 0 | |
| | | | | 268 | 0.03 | पू० ष० | | 268 | 0.03 | | 268 | 0 | |
| | | | | 271 | 1.53 | पू० ष० | | 271 | 1.53 | | 271 | 0 | |
| | | | | 273 | 1.24 | पू० ष० | | 273 | 1.24 | | 273 | 0 | |
| | | | | 277 | 1.3 | पू० ष० | | 277 | 1.3 | | 277 | 0 | |
| | | | | 279 | 0.23 | पू० ष० | | 279 | 0.23 | | 279 | 0 | |
| | | | | 282 | 0.47 | पू० ष० | | 282 | 0.47 | | 282 | 0 | |
| | | | | 286 | 0.04 | पू० ष० | | 286 | 0.04 | | 286 | 0 | |
| | | | | 287 | 2.51 | पू० ष० | | 287 | 2.51 | | 287 | 0 | |
| | | | | 289 | 2.57 | पू० ष० | | 289 | 2.57 | | 289 | 0 | |
| | | | | 295 | 1.56 | पू० ष० | | 295 | 1.56 | | 295 | 0 | |
| | | | | 297 | 0.32 | पू० ष० | | 297 | 0.32 | | 297 | 0 | |
| | | | | 300 | 0.08 | पू० ष० | | 300 | 0.08 | | 300 | 0 | |
| | | | | 309 | 0.72 | पू० ष० | | 309 | 0.72 | | 309 | 0 | |
| | | | | 310 | 4.45 | पू० ष० | | 310 | 4.45 | | 310 | 0 | |
| | | | | 320 | 0.04 | पू० ष० | | 320 | 0.04 | | 320 | 0 | |
| | | | | 307 | 10.35 | पू० ष० | | 307 | 10.35 | | 307 | 0 | |
| | | | | 329 | 0.06 | पू० ष० | | 329 | 0.06 | | 329 | 0 | |
| | | | | 333 | 0.36 | पू० ष० | | 333 | 0.36 | | 333 | 0 | |
| | | | | 335 | 0.12 | पू० ष० | | 335 | 0.12 | | 335 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|---|--|
| | | | | 342 | 0.19 | पू० प० | | 342 | 0.19 | | 342 | 0 | |
| | | | | 346 | 0.18 | पू० प० | | 346 | 0.18 | | 346 | 0 | |
| | | | | 347 | 0.08 | पू० प० | | 347 | 0.08 | | 347 | 0 | |
| | | | | 354 | 0.2 | पू० प० | | 354 | 0.2 | | 354 | 0 | |
| | | | | 356 | 0.1 | पू० प० | | 356 | 0.1 | | 356 | 0 | |
| | | | | 361 | 0.18 | पू० प० | | 361 | 0.18 | | 361 | 0 | |
| | | | | 374 | 0.27 | पू० प० | | 374 | 0.27 | | 374 | 0 | |
| | | | | 383 | 0.04 | पू० प० | | 383 | 0.04 | | 383 | 0 | |
| | | | | 39/401 | 0.11 | पू० प० | | 39/401 | 0.11 | | 39/401 | 0 | |
| | | | | 400/402 | 0.04 | पू० प० | | 400/402 | 0.04 | | 400/402 | 0 | |
| | | | | कुल | 84.66 | पू० प० | | कुल | 84.66 | | कुल | 0 | |
| | धर्माबांध | 298 | 60 | 1 | 2.2 | पू० प० | 60 | 1 | 2.2 | 60 | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 2.81 | पू० प० | | 2 | 2.81 | | 2 | 0 | |
| | | | | 3 | 1.8 | पू० प० | | 3 | 1.8 | | 3 | 0 | |
| | | | | 7 | 8.65 | पू० प० | | 7 | 8.65 | | 7 | 0 | |
| | | | | 28 | 7.5 | पू० प० | | 28 | 7.5 | | 28 | 0 | |
| | | | | 29 | 0.47 | पू० प० | | 29 | 0.47 | | 29 | 0 | |
| | | | | 85 | 0.08 | पू० प० | | 85 | 0.08 | | 85 | 0 | |
| | | | | 104 | 0.01 | पू० प० | | 104 | 0.01 | | 104 | 0 | |
| | | | | 107 | 0.08 | पू० प० | | 107 | 0.08 | | 107 | 0 | |
| | | | | 206 | 1.7 | पू० प० | | 206 | 1.7 | | 206 | 0 | |
| | | | | 193 | 0.06 | पू० प० | | 193 | 0.06 | | 193 | 0 | |
| | | | | 201 | 0 | पू० प० | | 201 | 0 | | 201 | 0 | |
| | | | | 345 | 0.42 | पू० प० | | 345 | 0.42 | | 345 | 0 | |
| | | | | 346 | 0.23 | पू० प० | | 346 | 0.23 | | 346 | 0 | |
| | | | | 388 | 0.1 | पू० प० | | 388 | 0.1 | | 388 | 0 | |
| | | | | 395 | 0.19 | पू० प० | | 395 | 0.19 | | 395 | 0 | |
| | | | | 396 | 0.04 | पू० प० | | 396 | 0.04 | | 396 | 0 | |
| | | | | 429 | 0.04 | पू० प० | | 429 | 0.04 | | 429 | 0 | |
| | | | | 446 | 0.48 | पू० प० | | 446 | 0.48 | | 446 | 0 | |
| | | | | 448 | 0.18 | पू० प० | | 448 | 0.18 | | 448 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 449 | 2.8 | पू० ष० | | 449 | 2.8 | | 449 | 0 | |
| | | | | 479 | 0.1 | पू० ष० | | 479 | 0.1 | | 479 | 0 | |
| | | | | 559 | 0.02 | पू० ष० | | 559 | 0.02 | | 559 | 0 | |
| | | | | 561 | 0.04 | पू० ष० | | 561 | 0.04 | | 561 | 0 | |
| | | | | 577 | 3.29 | पू० ष० | | 577 | 3.29 | | 577 | 0 | |
| | | | | 578 | 0.5 | पू० ष० | | 578 | 0.5 | | 578 | 0 | |
| | | | | 579 | 3.02 | पू० ष० | | 579 | 3.02 | | 579 | 0 | |
| | | | | 590 | 0.9 | पू० ष० | | 590 | 0.9 | | 590 | 0 | |
| | | | | 602 | 2 | पू० ष० | | 602 | 2 | | 602 | 0 | |
| | | | | 727 | 0.06 | पू० ष० | | 727 | 0.06 | | 727 | 0 | |
| | | | | 825 | 0.12 | पू० ष० | | 825 | 0.12 | | 825 | 0 | |
| | | | | 831 | 0.72 | पू० ष० | | 831 | 0.72 | | 831 | 0 | |
| | | | | 849 | 0.04 | पू० ष० | | 849 | 0.04 | | 849 | 0 | |
| | | | | 851 | 0.11 | पू० ष० | | 851 | 0.11 | | 851 | 0 | |
| | | | | 868 | 0.01 | पू० ष० | | 868 | 0.01 | | 868 | 0 | |
| | | | | 877 | 0.2 | पू० ष० | | 877 | 0.2 | | 877 | 0 | |
| | | | | 882 | 0.97 | पू० ष० | | 882 | 0.97 | | 882 | 0 | |
| | | | | 883 | 0.11 | पू० ष० | | 883 | 0.11 | | 883 | 0 | |
| | | | | 920 | 0.32 | पू० ष० | | 920 | 0.32 | | 920 | 0 | |
| | | | | 993 | 0.21 | पू० ष० | | 993 | 0.21 | | 993 | 0 | |
| | | | | 934 | 1.58 | पू० ष० | | 934 | 1.58 | | 934 | 0 | |
| | | | | 935 | 0.09 | पू० ष० | | 935 | 0.09 | | 935 | 0 | |
| | | | | 943 | 1.26 | पू० ष० | | 943 | 1.26 | | 943 | 0 | |
| | | | | 967 | 0.14 | पू० ष० | | 967 | 0.14 | | 967 | 0 | |
| | | | | 998 | 0.03 | पू० ष० | | 998 | 0.03 | | 998 | 0 | |
| | | | | 1024 | 0.94 | पू० ष० | | 1024 | 0.94 | | 1024 | 0 | |
| | | | | 1219 | 0.04 | पू० ष० | | 1219 | 0.04 | | 1219 | 0 | |
| | | | | 1220 | 0.58 | पू० ष० | | 1220 | 0.58 | | 1220 | 0 | |
| | | | | 1249 | 0.72 | पू० ष० | | 1249 | 0.72 | | 1249 | 0 | |
| | | | | 1299 | 0.31 | पू० ष० | | 1299 | 0.31 | | 1299 | 0 | |
| | | | | 1311 | 0.72 | पू० ष० | | 1311 | 0.72 | | 1311 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|--------|--|------|------|--|------|---|--|
| | | | | 1421 | 0.03 | पू० ष० | | 1421 | 0.03 | | 1421 | 0 | |
| | | | | 1439 | 1.1 | पू० ष० | | 1439 | 1.1 | | 1439 | 0 | |
| | | | | 67 | 0.02 | पू० ष० | | 67 | 0.02 | | 67 | 0 | |
| | | | | 68 | 4.54 | पू० ष० | | 68 | 4.54 | | 68 | 0 | |
| | | | | 586 | 0.12 | पू० ष० | | 586 | 0.12 | | 586 | 0 | |
| | | | | 393 | 0.1 | पू० ष० | | 393 | 0.1 | | 393 | 0 | |
| | | | | 616 | 0.32 | पू० ष० | | 616 | 0.32 | | 616 | 0 | |
| | | | | 624 | 0.1 | पू० ष० | | 624 | 0.1 | | 624 | 0 | |
| | | | | 625 | 0.01 | पू० ष० | | 625 | 0.01 | | 625 | 0 | |
| | | | | 1489 | 0.11 | पू० ष० | | 1489 | 0.11 | | 1489 | 0 | |
| | | | | 1524 | 0.14 | पू० ष० | | 1524 | 0.14 | | 1524 | 0 | |
| | | | | 1525 | 0.19 | पू० ष० | | 1525 | 0.19 | | 1525 | 0 | |
| | | | | 1541 | 0.1 | पू० ष० | | 1541 | 0.1 | | 1541 | 0 | |
| | | | | 1552 | 0.14 | पू० ष० | | 1552 | 0.14 | | 1552 | 0 | |
| | | | | 1555 | 0.31 | पू० ष० | | 1555 | 0.31 | | 1555 | 0 | |
| | | | | 1632 | 0.03 | पू० ष० | | 1632 | 0.03 | | 1632 | 0 | |
| | | | | 1649 | 0.02 | पू० ष० | | 1649 | 0.02 | | 1649 | 0 | |
| | | | | 1688 | 0.1 | पू० ष० | | 1688 | 0.1 | | 1688 | 0 | |
| | | | | 1787 | 0.1 | पू० ष० | | 1787 | 0.1 | | 1787 | 0 | |
| | | | | 1763 | 0.04 | पू० ष० | | 1763 | 0.04 | | 1763 | 0 | |
| | | | | 1770 | 0.03 | पू० ष० | | 1770 | 0.03 | | 1770 | 0 | |
| | | | | 1771 | 0.07 | पू० ष० | | 1771 | 0.07 | | 1771 | 0 | |
| | | | | 1780 | 0.02 | पू० ष० | | 1780 | 0.02 | | 1780 | 0 | |
| | | | | 1785 | 0.01 | पू० ष० | | 1785 | 0.01 | | 1785 | 0 | |
| | | | | 2031 | 1.14 | पू० ष० | | 2031 | 1.14 | | 2031 | 0 | |
| | | | | 1781 | 0.02 | पू० ष० | | 1781 | 0.02 | | 1781 | 0 | |
| | | | | 1791 | 0.13 | पू० ष० | | 1791 | 0.13 | | 1791 | 0 | |
| | | | | 1794 | 0.04 | पू० ष० | | 1794 | 0.04 | | 1794 | 0 | |
| | | | | 1793 | 0.04 | पू० ष० | | 1793 | 0.04 | | 1793 | 0 | |
| | | | | 1795 | 0.06 | पू० ष० | | 1795 | 0.06 | | 1795 | 0 | |
| | | | | 1816 | 0.07 | पू० ष० | | 1816 | 0.07 | | 1816 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|------|--------|--------|----|------|--------|----|------|---|--|
| | | | | 1833 | 0.06 | पू० प० | | 1833 | 0.06 | | 1833 | 0 | |
| | | | | 1837 | 0.08 | पू० प० | | 1837 | 0.08 | | 1837 | 0 | |
| | | | | 1851 | 0.03 | पू० प० | | 1851 | 0.03 | | 1851 | 0 | |
| | | | | 1871 | 0.09 | पू० प० | | 1871 | 0.09 | | 1871 | 0 | |
| | | | | 1976 | 2 | पू० प० | | 1976 | 2 | | 1976 | 0 | |
| | | | | 1990 | 2.36 | पू० प० | | 1990 | 2.36 | | 1990 | 0 | |
| | | | | 2000 | 0.1 | पू० प० | | 2000 | 0.1 | | 2000 | 0 | |
| | | | | 2002 | 0.3 | पू० प० | | 2002 | 0.3 | | 2002 | 0 | |
| | | | | 2003 | 0.49 | पू० प० | | 2003 | 0.49 | | 2003 | 0 | |
| | | | | 2006 | 0.02 | पू० प० | | 2006 | 0.02 | | 2006 | 0 | |
| | | | | 2014 | 0.52 | पू० प० | | 2014 | 0.52 | | 2014 | 0 | |
| | | | | 2004 | 0.15 | पू० प० | | 2004 | 0.15 | | 2004 | 0 | |
| | | | | 2017 | 0.43 | पू० प० | | 2017 | 0.43 | | 2017 | 0 | |
| | | | | 2019 | 0.4 | पू० प० | | 2019 | 0.4 | | 2019 | 0 | |
| | | | | 2034 | 0.94 | पू० प० | | 2034 | 0.94 | | 2034 | 0 | |
| | | | | 2037 | 0.13 | पू० प० | | 2037 | 0.13 | | 2037 | 0 | |
| | | | | 2038 | 0.29 | पू० प० | | 2038 | 0.29 | | 2038 | 0 | |
| | | | | 2046 | 0.54 | पू० प० | | 2046 | 0.54 | | 2046 | 0 | |
| | | | | 2065 | 0.69 | पू० प० | | 2065 | 0.69 | | 2065 | 0 | |
| | | | | 2040 | 0.22 | पू० प० | | 2040 | 0.22 | | 2040 | 0 | |
| | | | | 2048 | 9.08 | पू० प० | | 2048 | 9.08 | | 2048 | 0 | |
| | | | | 2053 | 9.24 | पू० प० | | 2053 | 9.24 | | 2053 | 0 | |
| | | | | 2005 | 0.31 | पू० प० | | 2005 | 0.31 | | 2005 | 0 | |
| | | | | 1789 | 0.72 | पू० प० | | 1789 | 0.72 | | 1789 | 0 | |
| | | | | 1790 | 7.93 | पू० प० | | 1790 | 7.93 | | 1790 | 0 | |
| | | | | 2055 | 4.68 | पू० प० | | 2055 | 4.68 | | 2055 | 0 | |
| | | | | कुल | 100.04 | पू० प० | | कुल | 100.04 | | कुल | 0 | |
| | | | 66 | 932 | 0.02 | पू० प० | 66 | 932 | 0.02 | 66 | 932 | 0 | |
| | | | | 944 | 0.02 | पू० प० | | 944 | 0.02 | | 944 | 0 | |
| | | | | 945 | 0.03 | पू० प० | | 945 | 0.03 | | 945 | 0 | |
| | | | | 946 | 0.04 | पू० प० | | 946 | 0.04 | | 946 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|-----------|----------------|--------------|--------|-----------|----------------|--------------|-----------|----------------|----------|--|
| | | | | 947 | 0.11 | पू० प० | | 947 | 0.11 | | 947 | 0 | |
| | | | | 949 | 0.02 | पू० प० | | 949 | 0.02 | | 949 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.24 | पू० प० | | कुल | 0.24 | | कुल | 0 | |
| | | 70 | | 868 | 0.04 | पू० प० | 70 | 868 | 0.04 | 70 | 868 | 0 | |
| | | | | 870 | 0.04 | पू० प० | | 870 | 0.04 | | 870 | 0 | |
| | | | | 1213 | 0.04 | पू० प० | | 1213 | 0.04 | | 1213 | 0 | |
| | | | | 1240 | 0.52 | पू० प० | | 1240 | 0.52 | | 1240 | 0 | |
| | | | | 1242 | 0.1 | पू० प० | | 1242 | 0.1 | | 1242 | 0 | |
| | | | | 1243 | 0.9 | पू० प० | | 1243 | 0.9 | | 1243 | 0 | |
| | | | | 1245 | 0.01 | पू० प० | | 1245 | 0.01 | | 1245 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.65 | पू० प० | | कुल | 1.65 | | कुल | 0 | |
| | | 75 | | 983 | 0.04 | पू० प० | 75 | 983 | 0.04 | 75 | 983 | 0 | |
| | देवराजपुर | 299 | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | चैनपुर | 300 | 26 | 1 | 0.1 | पू० प० | 26 | 1 | 0.1 | 26 | 1 | 0 | |
| | | | | 8 | 0.04 | पू० प० | | 8 | 0.04 | | 8 | 0 | |
| | | | | 24 | 0.03 | पू० प० | | 24 | 0.03 | | 24 | 0 | |
| | | | | 33 | 0.03 | पू० प० | | 33 | 0.03 | | 33 | 0 | |
| | | | | 39 | 0.03 | पू० प० | | 39 | 0.03 | | 39 | 0 | |
| | | | | 52 | 0.1 | पू० प० | | 52 | 0.1 | | 52 | 0 | |
| | | | | 95 | 0.02 | पू० प० | | 95 | 0.02 | | 95 | 0 | |
| | | | | 99 | 0.01 | पू० प० | | 99 | 0.01 | | 99 | 0 | |
| | | | | 124 | 2.9 | पू० प० | | 124 | 2.9 | | 124 | 0 | |
| | | | | 147 | 3.08 | पू० प० | | 147 | 3.08 | | 147 | 0 | |
| | | | | 187 | 0.35 | पू० प० | | 187 | 0.35 | | 187 | 0 | |
| | | | | 198 | 0.15 | पू० प० | | 198 | 0.15 | | 198 | 0 | |
| | | | | 217 | 2.18 | पू० प० | | 217 | 2.18 | | 217 | 0 | |
| | | | | 216 | 2.95 | पू० प० | | 216 | 2.95 | | 216 | 0 | |
| | | | | 119/122 | 0.68 | पू० प० | | 119/122 | 0.68 | | 119/122 | 0 | |
| | | | | कुल | 12.65 | पू० प० | | कुल | 12.65 | | कुल | 0 | |
| | | 30 | | 175 | 0.05 | पू० प० | 30 | 175 | 0.05 | 30 | 175 | 0 | |
| | | 33 | | 208 | 0.03 | पू० प० | 33 | 208 | 0.03 | 33 | 208 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----|----|----------|-------|--------|----|----------|-------|----|----------|---|--|
| | पतराकुल्ही | 301 | 59 | 878 | 0.47 | पू० प० | 59 | 878 | 0.47 | 59 | 878 | 0 | |
| | | | | 879 | 0.28 | पू० प० | | 879 | 0.28 | | 879 | 0 | |
| | | | | 944 | 0.02 | पू० प० | | 944 | 0.02 | | 944 | 0 | |
| | | | | 949 | 0.6 | पू० प० | | 949 | 0.6 | | 949 | 0 | |
| | | | | 981 | 0.3 | पू० प० | | 981 | 0.3 | | 981 | 0 | |
| | | | | 963 | 0.09 | पू० प० | | 963 | 0.09 | | 963 | 0 | |
| | | | | 968 | 0.1 | पू० प० | | 968 | 0.1 | | 968 | 0 | |
| | | | | 984 | 0.14 | पू० प० | | 984 | 0.14 | | 984 | 0 | |
| | | | | 942 | 0.04 | पू० प० | | 942 | 0.04 | | 942 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.04 | पू० प० | | कुल | 2.04 | | कुल | 0 | |
| | | | 63 | 358 | 0.05 | पू० प० | 63 | 358 | 0.05 | 63 | 358 | 0 | |
| | | | 20 | 554/1151 | 0.16 | पू० प० | 20 | 554/1151 | 0.16 | 20 | 554/1151 | 0 | |
| | | | | 554/1152 | 0.14 | पू० प० | | 554/1152 | 0.14 | | 554/1152 | 0 | |
| | | | | 1145 | 3.3 | पू० प० | | 1145 | 3.3 | | 1145 | 0 | |
| | | | | 1122 | 1.73 | पू० प० | | 1122 | 1.73 | | 1122 | 0 | |
| | | | | 1144 | 2.38 | पू० प० | | 1144 | 2.38 | | 1144 | 0 | |
| | | | | कुल | 7.71 | पू० प० | | कुल | 7.71 | | कुल | 0 | |
| | | | 59 | 40 | 0.82 | पू० प० | 59 | 40 | 0.82 | 59 | 40 | 0 | |
| | | | | 41 | 2.86 | पू० प० | | 41 | 2.86 | | 41 | 0 | |
| | | | | 42 | 0.48 | पू० प० | | 42 | 0.48 | | 42 | 0 | |
| | | | | 281 | 0.63 | पू० प० | | 281 | 0.63 | | 281 | 0 | |
| | | | | 282 | 0.73 | पू० प० | | 282 | 0.73 | | 282 | 0 | |
| | | | | 758 | 1.78 | पू० प० | | 758 | 1.78 | | 758 | 0 | |
| | | | | 828 | 0.1 | पू० प० | | 828 | 0.1 | | 828 | 0 | |
| | | | | 836 | 3.9 | पू० प० | | 836 | 3.9 | | 836 | 0 | |
| | | | | 837 | 3.8 | पू० प० | | 837 | 3.8 | | 837 | 0 | |
| | | | | 854 | 0.21 | पू० प० | | 854 | 0.21 | | 854 | 0 | |
| | | | | 873 | 0.04 | पू० प० | | 873 | 0.04 | | 873 | 0 | |
| | | | | 877 | 0.14 | पू० प० | | 877 | 0.14 | | 877 | 0 | |
| | | | | कुल | 15.49 | पू० प० | | कुल | 15.49 | | कुल | 0 | |
| | | | 20 | 554 | 0.8 | पू० प० | 20 | 554 | 0.8 | 20 | 554 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|----|----------|--------|--------|----|----------|--------|----|----------|---|--|
| | | | | 584 | 0.93 | पू० प० | | 584 | 0.93 | | 584 | 0 | |
| | | | | 582 | 2.22 | पू० प० | | 582 | 2.22 | | 582 | 0 | |
| | | | | 593 | 1.22 | पू० प० | | 593 | 1.22 | | 593 | 0 | |
| | | | | 712 | 5.41 | पू० प० | | 712 | 5.41 | | 712 | 0 | |
| | | | | 733 | 1.3 | पू० प० | | 733 | 1.3 | | 733 | 0 | |
| | | | | 771 | 2.06 | पू० प० | | 771 | 2.06 | | 771 | 0 | |
| | | | | 773 | 0.16 | पू० प० | | 773 | 0.16 | | 773 | 0 | |
| | | | | 777 | 1.45 | पू० प० | | 777 | 1.45 | | 777 | 0 | |
| | | | | 931 | 0.99 | पू० प० | | 931 | 0.99 | | 931 | 0 | |
| | | | | 1027 | 6.8 | पू० प० | | 1027 | 6.8 | | 1027 | 0 | |
| | | | | 1083 | 0.16 | पू० प० | | 1083 | 0.16 | | 1083 | 0 | |
| | | | | 1092 | 0.7 | पू० प० | | 1092 | 0.7 | | 1092 | 0 | |
| | | | | 1104 | 1.6 | पू० प० | | 1104 | 1.6 | | 1104 | 0 | |
| | | | | 1112 | 19.5 | पू० प० | | 1112 | 19.5 | | 1112 | 0 | |
| | | | | 1186 | 5 | पू० प० | | 1186 | 5 | | 1186 | 0 | |
| | | | | 582/1147 | 0.14 | पू० प० | | 582/1147 | 0.14 | | 582/1147 | 0 | |
| | | | | 582/1148 | 1.04 | पू० प० | | 582/1148 | 1.04 | | 582/1148 | 0 | |
| | | | | 777/1149 | 0.04 | पू० प० | | 777/1149 | 0.04 | | 777/1149 | 0 | |
| | | | | कुल | 51.52 | पू० प० | | कुल | 51.52 | | कुल | 0 | |
| | देवघरा | 302 | 47 | 22 | 129.76 | पू० प० | 47 | 22 | 129.76 | 47 | 22 | 0 | |
| | | | | 25 | 1.62 | पू० प० | | 25 | 1.62 | | 25 | 0 | |
| | | | | 68 | 0.64 | पू० प० | | 68 | 0.64 | | 68 | 0 | |
| | | | | 99 | 0.08 | पू० प० | | 99 | 0.08 | | 99 | 0 | |
| | | | | 240 | 0.56 | पू० प० | | 240 | 0.56 | | 240 | 0 | |
| | | | | 267 | 0.14 | पू० प० | | 267 | 0.14 | | 267 | 0 | |
| | | | | 271 | 2.26 | पू० प० | | 271 | 2.26 | | 271 | 0 | |
| | | | | 751 | 0.35 | पू० प० | | 751 | 0.35 | | 751 | 0 | |
| | | | | 1051 | 0.29 | पू० प० | | 1051 | 0.29 | | 1051 | 0 | |
| | | | | 1608 | 0.53 | पू० प० | | 1608 | 0.53 | | 1608 | 0 | |
| | | | | 270 | 4.1 | पू० प० | | 270 | 4.1 | | 270 | 0 | |
| | | | | 272 | 0.28 | पू० प० | | 272 | 0.28 | | 272 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|---------------|--------|--|-------------|---------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 275 | 0.8 | पू० प० | | 275 | 0.8 | | 275 | 0 | |
| | | | | 3236 | 3.12 | पू० प० | | 3236 | 3.12 | | 3236 | 0 | |
| | | | | 1689 | 0.32 | पू० प० | | 1689 | 0.32 | | 1689 | 0 | |
| | | | | 1695 | 1.56 | पू० प० | | 1695 | 1.56 | | 1695 | 0 | |
| | | | | 1872 | 1.18 | पू० प० | | 1872 | 1.18 | | 1872 | 0 | |
| | | | | 2159 | 1.75 | पू० प० | | 2159 | 1.75 | | 2159 | 0 | |
| | | | | 2428 | 3.85 | पू० प० | | 2428 | 3.85 | | 2428 | 0 | |
| | | | | 2429 | 2 | पू० प० | | 2429 | 2 | | 2429 | 0 | |
| | | | | 2430 | 0.94 | पू० प० | | 2430 | 0.94 | | 2430 | 0 | |
| | | | | 2451 | 0.15 | पू० प० | | 2451 | 0.15 | | 2451 | 0 | |
| | | | | 2639 | 1.85 | पू० प० | | 2639 | 1.85 | | 2639 | 0 | |
| | | | | 2657 | 0.35 | पू० प० | | 2657 | 0.35 | | 2657 | 0 | |
| | | | | 2994 | 5.26 | पू० प० | | 2994 | 5.26 | | 2994 | 0 | |
| | | | | 3077 | 1.09 | पू० प० | | 3077 | 1.09 | | 3077 | 0 | |
| | | | | 3070 | 0.29 | पू० प० | | 3070 | 0.29 | | 3070 | 0 | |
| | | | | 3217 | 1.62 | पू० प० | | 3217 | 1.62 | | 3217 | 0 | |
| | | | | 3226 | 66.71 | पू० प० | | 3226 | 66.71 | | 3226 | 0 | |
| | | | | 3227 | 15.99 | पू० प० | | 3227 | 15.99 | | 3227 | 0 | |
| | | | | 1112 | 3.32 | पू० प० | | 1112 | 3.32 | | 1112 | 0 | |
| | | | | 2212 | 0.06 | पू० प० | | 2212 | 0.06 | | 2212 | 0 | |
| | | | | 2833 | 0.56 | पू० प० | | 2833 | 0.56 | | 2833 | 0 | |
| | | | | 2895 | 0.21 | पू० प० | | 2895 | 0.21 | | 2895 | 0 | |
| | | | | 2896 | 0.94 | पू० प० | | 2896 | 0.94 | | 2896 | 0 | |
| | | | | 2897 | 2.77 | पू० प० | | 2897 | 2.77 | | 2897 | 0 | |
| | | | | 2899 | 4.4 | पू० प० | | 2899 | 4.4 | | 2899 | 0 | |
| | | | | 2900 | 0.78 | पू० प० | | 2900 | 0.78 | | 2900 | 0 | |
| | | | | 2975 | 2.75 | पू० प० | | 2975 | 2.75 | | 2975 | 0 | |
| | | | | 2991 | 1.87 | पू० प० | | 2991 | 1.87 | | 2991 | 0 | |
| | | | | 2992 | 6.28 | पू० प० | | 2992 | 6.28 | | 2992 | 0 | |
| | | | | 2993 | 2.14 | पू० प० | | 2993 | 2.14 | | 2993 | 0 | |
| | | | | कुल | 275.52 | पू० प० | | कुल | 275.52 | | कुल | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------|-----------|----------------|--------------|--------|-----------|----------------|--------------|-----------|----------------|----------|--|
| | | | 64 | 626 | 0.81 | पू० प० | 64 | 626 | 0.81 | 64 | 626 | 0 | |
| | | | | 638 | 0.32 | पू० प० | | 638 | 0.32 | | 638 | 0 | |
| | | | | 639 | 0.04 | पू० प० | | 639 | 0.04 | | 639 | 0 | |
| | | | | 640 | 0.01 | पू० प० | | 640 | 0.01 | | 640 | 0 | |
| | | | | 641 | 0.02 | पू० प० | | 641 | 0.02 | | 641 | 0 | |
| | | | | 642 | 0.02 | पू० प० | | 642 | 0.02 | | 642 | 0 | |
| | | | | 163/556 | 0.23 | पू० प० | | 163/556 | 0.23 | | 163/556 | 0 | |
| | | | | 1 | 12.3 | पू० प० | | 1 | 12.3 | | 1 | 0 | |
| | | | | 9 | 0.35 | पू० प० | | 9 | 0.35 | | 9 | 0 | |
| | | | | 15 | 0.05 | पू० प० | | 15 | 0.05 | | 15 | 0 | |
| | | | | 26 | 0.08 | पू० प० | | 26 | 0.08 | | 26 | 0 | |
| | | | | 67 | 0.36 | पू० प० | | 67 | 0.36 | | 67 | 0 | |
| | | | | 94 | 0.08 | पू० प० | | 94 | 0.08 | | 94 | 0 | |
| | | | | 168 | 0.05 | पू० प० | | 168 | 0.05 | | 168 | 0 | |
| | | | | कुल | 14.72 | पू० प० | | कुल | 14.72 | | कुल | 0 | |
| | राधानगर | 303 | 64 | 175 | 0.99 | पू० प० | 64 | 175 | 0.99 | 64 | 175 | 0 | |
| | | | | 198 | 0.12 | पू० प० | | 198 | 0.12 | | 198 | 0 | |
| | | | | 224 | 0.24 | पू० प० | | 224 | 0.24 | | 224 | 0 | |
| | | | | 249 | 0.12 | पू० प० | | 249 | 0.12 | | 249 | 0 | |
| | | | | 265 | 0.49 | पू० प० | | 265 | 0.49 | | 265 | 0 | |
| | | | | 285 | 1.22 | पू० प० | | 285 | 1.22 | | 285 | 0 | |
| | | | | 377 | 0.2 | पू० प० | | 377 | 0.2 | | 377 | 0 | |
| | | | | 448 | 1.21 | पू० प० | | 448 | 1.21 | | 448 | 0 | |
| | | | | 449 | 2.12 | पू० प० | | 449 | 2.12 | | 449 | 0 | |
| | | | | 461 | 0.34 | पू० प० | | 461 | 0.34 | | 461 | 0 | |
| | | | | 470 | 14.8 | पू० प० | | 470 | 14.8 | | 470 | 0 | |
| | | | | 477 | 1.89 | पू० प० | | 477 | 1.89 | | 477 | 0 | |
| | | | | 480 | 44.42 | पू० प० | | 480 | 44.42 | | 480 | 0 | |
| | | | | 494 | 34.24 | पू० प० | | 494 | 34.24 | | 494 | 0 | |
| | | | | 533 | 29.02 | पू० प० | | 533 | 29.02 | | 533 | 0 | |
| | | | | 541 | 0.41 | पू० प० | | 541 | 0.41 | | 541 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------------|------------|------------|---------------|--------|------------|------------|---------------|------------|------------|----------|--|
| | | | | 545 | 0.06 | पू० प० | | 545 | 0.06 | | 545 | 0 | |
| | | | | 547 | 0.06 | पू० प० | | 547 | 0.06 | | 547 | 0 | |
| | | | | 553 | 1.7 | पू० प० | | 553 | 1.7 | | 553 | 0 | |
| | | | | 598 | 1.7 | पू० प० | | 598 | 1.7 | | 598 | 0 | |
| | | | | 610 | 0.68 | पू० प० | | 610 | 0.68 | | 610 | 0 | |
| | | | | 619 | 0.13 | पू० प० | | 619 | 0.13 | | 619 | 0 | |
| | | | | कुल | 136.16 | पू० प० | | कुल | 136.16 | | कुल | 0 | |
| | आमाडीह | 304 | | 0 | 0 | पू० प० | | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| | तारगा | 305 | 118 | 20 | 0.05 | पू० प० | 118 | 20 | 0.05 | 118 | 20 | 0 | |
| | | | | 91 | 0.03 | पू० प० | | 91 | 0.03 | | 91 | 0 | |
| | | | | 110 | 0.07 | पू० प० | | 110 | 0.07 | | 110 | 0 | |
| | | | | 112 | 0.02 | पू० प० | | 112 | 0.02 | | 112 | 0 | |
| | | | | 208 | 2.71 | पू० प० | | 208 | 2.71 | | 208 | 0 | |
| | | | | 209 | 0.04 | पू० प० | | 209 | 0.04 | | 209 | 0 | |
| | | | | 210 | 0.6 | पू० प० | | 210 | 0.6 | | 210 | 0 | |
| | | | | 223 | 0.03 | पू० प० | | 223 | 0.03 | | 223 | 0 | |
| | | | | 243 | 0.64 | पू० प० | | 243 | 0.64 | | 243 | 0 | |
| | | | | 251 | 0.35 | पू० प० | | 251 | 0.35 | | 251 | 0 | |
| | | | | 220 | 0.55 | पू० प० | | 220 | 0.55 | | 220 | 0 | |
| | | | | 221 | 1.81 | पू० प० | | 221 | 1.81 | | 221 | 0 | |
| | | | | 330 | 0.15 | पू० प० | | 330 | 0.15 | | 330 | 0 | |
| | | | | 431 | 0.13 | पू० प० | | 431 | 0.13 | | 431 | 0 | |
| | | | | 467 | 0.54 | पू० प० | | 467 | 0.54 | | 467 | 0 | |
| | | | | 480 | 0.7 | पू० प० | | 480 | 0.7 | | 480 | 0 | |
| | | | | 481 | 0.01 | पू० प० | | 481 | 0.01 | | 481 | 0 | |
| | | | | 482 | 0.03 | पू० प० | | 482 | 0.03 | | 482 | 0 | |
| | | | | 211 | 0.08 | पू० प० | | 211 | 0.08 | | 211 | 0 | |
| | | | | 212 | 0.96 | पू० प० | | 212 | 0.96 | | 212 | 0 | |
| | | | | 224 | 0.07 | पू० प० | | 224 | 0.07 | | 224 | 0 | |
| | | | | 326 | 0.56 | पू० प० | | 326 | 0.56 | | 326 | 0 | |
| | | | | 327 | 0.48 | पू० प० | | 327 | 0.48 | | 327 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|--------------|--------|--|-------------|--------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 328 | 0.87 | पू० ष० | | 328 | 0.87 | | 328 | 0 | |
| | | | | 334 | 0.07 | पू० ष० | | 334 | 0.07 | | 334 | 0 | |
| | | | | 438 | 0.13 | पू० ष० | | 438 | 0.13 | | 438 | 0 | |
| | | | | 485 | 0.05 | पू० ष० | | 485 | 0.05 | | 485 | 0 | |
| | | | | 488 | 0.47 | पू० ष० | | 488 | 0.47 | | 488 | 0 | |
| | | | | 490 | 0.5 | पू० ष० | | 490 | 0.5 | | 490 | 0 | |
| | | | | 505 | 27.12 | पू० ष० | | 505 | 27.12 | | 505 | 0 | |
| | | | | 1545 | 0.73 | पू० ष० | | 1545 | 0.73 | | 1545 | 0 | |
| | | | | 1546 | 1.41 | पू० ष० | | 1546 | 1.41 | | 1546 | 0 | |
| | | | | 1674 | 0.44 | पू० ष० | | 1674 | 0.44 | | 1674 | 0 | |
| | | | | 520 | 0.23 | पू० ष० | | 520 | 0.23 | | 520 | 0 | |
| | | | | 1675 | 0.31 | | | 1675 | 0.31 | | 1675 | 0 | |
| | | | | 1162 | 0.08 | पू० ष० | | 1162 | 0.08 | | 1162 | 0 | |
| | | | | 1163 | 0.96 | पू० ष० | | 1163 | 0.96 | | 1163 | 0 | |
| | | | | 565 | 0.55 | पू० ष० | | 565 | 0.55 | | 565 | 0 | |
| | | | | 536 | 0.08 | पू० ष० | | 536 | 0.08 | | 536 | 0 | |
| | | | | 619 | 0.02 | पू० ष० | | 619 | 0.02 | | 619 | 0 | |
| | | | | 1495 | 13.77 | पू० ष० | | 1495 | 13.77 | | 1495 | 0 | |
| | | | | 1477 | 17.54 | पू० ष० | | 1477 | 17.54 | | 1477 | 0 | |
| | | | | 1352 | 44.21 | पू० ष० | | 1352 | 44.21 | | 1352 | 0 | |
| | | | | 567 | 0.9 | पू० ष० | | 567 | 0.9 | | 567 | 0 | |
| | | | | 1082 | 0.4 | पू० ष० | | 1082 | 0.4 | | 1082 | 0 | |
| | | | | 1084 | 1.68 | पू० ष० | | 1084 | 1.68 | | 1084 | 0 | |
| | | | | 1147 | 0.02 | पू० ष० | | 1147 | 0.02 | | 1147 | 0 | |
| | | | | 1149 | 0.91 | पू० ष० | | 1149 | 0.91 | | 1149 | 0 | |
| | | | | 1150 | 1.19 | पू० ष० | | 1150 | 1.19 | | 1150 | 0 | |
| | | | | 1158 | 0.77 | पू० ष० | | 1158 | 0.77 | | 1158 | 0 | |
| | | | | 964 | 1.06 | पू० ष० | | 964 | 1.06 | | 964 | 0 | |
| | | | | 965 | 1.2 | पू० ष० | | 965 | 1.2 | | 965 | 0 | |
| | | | | 593 | 0.4 | पू० ष० | | 593 | 0.4 | | 593 | 0 | |
| | | | | 594 | 0.19 | पू० ष० | | 594 | 0.19 | | 594 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 1574 | 0.1 | पू० ष० | | 1574 | 0.1 | | 1574 | 0 | |
| | | | | 534 | 0.53 | पू० ष० | | 534 | 0.53 | | 534 | 0 | |
| | | | | 538 | 0.53 | पू० ष० | | 538 | 0.53 | | 538 | 0 | |
| | | | | 546 | 0.13 | पू० ष० | | 546 | 0.13 | | 546 | 0 | |
| | | | | 567 | 0.9 | पू० ष० | | 567 | 0.9 | | 567 | 0 | |
| | | | | 592 | 0.09 | पू० ष० | | 592 | 0.09 | | 592 | 0 | |
| | | | | 696 | 0.06 | पू० ष० | | 696 | 0.06 | | 696 | 0 | |
| | | | | 607 | 0.05 | पू० ष० | | 607 | 0.05 | | 607 | 0 | |
| | | | | 882 | 0.04 | पू० ष० | | 882 | 0.04 | | 882 | 0 | |
| | | | | 888 | 0.05 | पू० ष० | | 888 | 0.05 | | 888 | 0 | |
| | | | | 905 | 0.02 | पू० ष० | | 905 | 0.02 | | 905 | 0 | |
| | | | | 707 | 0.05 | पू० ष० | | 707 | 0.05 | | 707 | 0 | |
| | | | | 893 | 0.77 | पू० ष० | | 893 | 0.77 | | 893 | 0 | |
| | | | | 212 | 0.96 | पू० ष० | | 212 | 0.96 | | 212 | 0 | |
| | | | | 211 | 0.08 | पू० ष० | | 211 | 0.08 | | 211 | 0 | |
| | | | | 964 | 1.07 | पू० ष० | | 964 | 1.07 | | 964 | 0 | |
| | | | | 965 | 1.2 | पू० ष० | | 965 | 1.2 | | 965 | 0 | |
| | | | | 461 | 0.13 | पू० ष० | | 461 | 0.13 | | 461 | 0 | |
| | | | | 481 | 0.01 | पू० ष० | | 481 | 0.01 | | 481 | 0 | |
| | | | | 482 | 0.03 | पू० ष० | | 482 | 0.03 | | 482 | 0 | |
| | | | | 531 | 0.08 | पू० ष० | | 531 | 0.08 | | 531 | 0 | |
| | | | | 572 | 0.09 | पू० ष० | | 572 | 0.09 | | 572 | 0 | |
| | | | | 595 | 0.08 | पू० ष० | | 595 | 0.08 | | 595 | 0 | |
| | | | | 1574 | 0.1 | पू० ष० | | 1574 | 0.1 | | 1574 | 0 | |
| | | | | 1576 | 0.3 | पू० ष० | | 1576 | 0.3 | | 1576 | 0 | |
| | | | | 1159 | 2.14 | पू० ष० | | 1159 | 2.14 | | 1159 | 0 | |
| | | | | 1199 | 0.19 | पू० ष० | | 1199 | 0.19 | | 1199 | 0 | |
| | | | | 1205 | 0.33 | पू० ष० | | 1205 | 0.33 | | 1205 | 0 | |
| | | | | 1207 | 0.16 | पू० ष० | | 1207 | 0.16 | | 1207 | 0 | |
| | | | | 1164 | 0.03 | पू० ष० | | 1164 | 0.03 | | 1164 | 0 | |
| | | | | 1165 | 0.03 | पू० ष० | | 1165 | 0.03 | | 1165 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|--------|--|------|------|--|------|---|--|
| | | | | 1212 | 0.1 | पू० ष० | | 1212 | 0.1 | | 1212 | 0 | |
| | | | | 1217 | 0.23 | पू० ष० | | 1217 | 0.23 | | 1217 | 0 | |
| | | | | 1219 | 0.12 | पू० ष० | | 1219 | 0.12 | | 1219 | 0 | |
| | | | | 1252 | 3.51 | पू० ष० | | 1252 | 3.51 | | 1252 | 0 | |
| | | | | 1238 | 1.12 | पू० ष० | | 1238 | 1.12 | | 1238 | 0 | |
| | | | | 1275 | 0.16 | पू० ष० | | 1275 | 0.16 | | 1275 | 0 | |
| | | | | 1255 | 0.65 | पू० ष० | | 1255 | 0.65 | | 1255 | 0 | |
| | | | | 1259 | 0.99 | पू० ष० | | 1259 | 0.99 | | 1259 | 0 | |
| | | | | 1264 | 0.51 | पू० ष० | | 1264 | 0.51 | | 1264 | 0 | |
| | | | | 1274 | 0.14 | पू० ष० | | 1274 | 0.14 | | 1274 | 0 | |
| | | | | 1302 | 0.14 | पू० ष० | | 1302 | 0.14 | | 1302 | 0 | |
| | | | | 1375 | 0.06 | पू० ष० | | 1375 | 0.06 | | 1375 | 0 | |
| | | | | 1690 | 0.02 | पू० ष० | | 1690 | 0.02 | | 1690 | 0 | |
| | | | | 1377 | 0.06 | पू० ष० | | 1377 | 0.06 | | 1377 | 0 | |
| | | | | 1519 | 0.06 | पू० ष० | | 1519 | 0.06 | | 1519 | 0 | |
| | | | | 1291 | 0.15 | पू० ष० | | 1291 | 0.15 | | 1291 | 0 | |
| | | | | 1293 | 0.66 | पू० ष० | | 1293 | 0.66 | | 1293 | 0 | |
| | | | | 1627 | 0.07 | पू० ष० | | 1627 | 0.07 | | 1627 | 0 | |
| | | | | 1631 | 0.44 | पू० ष० | | 1631 | 0.44 | | 1631 | 0 | |
| | | | | 1666 | 1.27 | पू० ष० | | 1666 | 1.27 | | 1666 | 0 | |
| | | | | 1165 | 0.03 | पू० ष० | | 1165 | 0.03 | | 1165 | 0 | |
| | | | | 1627 | 0.07 | पू० ष० | | 1627 | 0.07 | | 1627 | 0 | |
| | | | | 1628 | 0.02 | पू० ष० | | 1628 | 0.02 | | 1628 | 0 | |
| | | | | 1629 | 0.01 | पू० ष० | | 1629 | 0.01 | | 1629 | 0 | |
| | | | | 1671 | 0.03 | पू० ष० | | 1671 | 0.03 | | 1671 | 0 | |
| | | | | 1674 | 0.13 | पू० ष० | | 1674 | 0.13 | | 1674 | 0 | |
| | | | | 872 | 1.76 | पू० ष० | | 872 | 1.76 | | 872 | 0 | |
| | | | | 873 | 1.23 | पू० ष० | | 873 | 1.23 | | 873 | 0 | |
| | | | | 126 | 0.5 | पू० ष० | | 126 | 0.5 | | 126 | 0 | |
| | | | | 158 | 0.06 | पू० ष० | | 158 | 0.06 | | 158 | 0 | |
| | | | | 160 | 0.16 | पू० ष० | | 160 | 0.16 | | 160 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-----|----------|--------|--------|-----|----------|--------|-----|----------|---|--|
| | | | | 161 | 0.21 | पू० प० | | 161 | 0.21 | | 161 | 0 | |
| | | | | 162 | 0.21 | पू० प० | | 162 | 0.21 | | 162 | 0 | |
| | | | | 163 | 0.06 | पू० प० | | 163 | 0.06 | | 163 | 0 | |
| | | | | कुल | 154.14 | पू० प० | | कुल | 154.14 | | कुल | 0 | |
| | | | 139 | 300 | 0.11 | पू० प० | 139 | 300 | 0.11 | 139 | 300 | 0 | |
| | | | | 298 | 0.02 | पू० प० | | 298 | 0.02 | | 298 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.13 | पू० प० | | कुल | 0.13 | | कुल | 0 | |
| | | | 143 | 491 | 0.01 | पू० प० | 143 | 491 | 0.01 | 143 | 491 | 0 | |
| | | | | 492 | 0.09 | पू० प० | | 492 | 0.09 | | 492 | 0 | |
| | | | | 1256 | 0.58 | पू० प० | | 1256 | 0.58 | | 1256 | 0 | |
| | | | | 1261 | 0.07 | पू० प० | | 1261 | 0.07 | | 1261 | 0 | |
| | | | | 505/1678 | 0.13 | पू० प० | | 505/1678 | 0.13 | | 505/1678 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.88 | पू० प० | | कुल | 0.88 | | कुल | 0 | |
| | नावागढ़ | 306 | | 0 | 0 | पू० प० | | 0 | 0 | | | 0 | |
| | खरखरी | 307 | | 0 | 0 | पू० प० | | 0 | 0 | | | 0 | |
| | महेशपुर | 308 | 17 | 1 | 1.57 | पू० प० | 17 | 1 | 1.57 | 17 | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.04 | पू० प० | | 2 | 0.04 | | 2 | 0 | |
| | | | | 3 | 0.04 | पू० प० | | 3 | 0.04 | | 3 | 0 | |
| | | | | 4 | 29.83 | पू० प० | | 4 | 29.83 | | 4 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.22 | पू० प० | | 5 | 0.22 | | 5 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.22 | पू० प० | | 6 | 0.22 | | 6 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.54 | पू० प० | | 7 | 0.54 | | 7 | 0 | |
| | | | | 8 | 0.37 | पू० प० | | 8 | 0.37 | | 8 | 0 | |
| | | | | 21 | 2.09 | पू० प० | | 21 | 2.09 | | 21 | 0 | |
| | | | | 26 | 0.02 | पू० प० | | 26 | 0.02 | | 26 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.51 | पू० प० | | 28 | 0.51 | | 28 | 0 | |
| | | | | 47 | 0.03 | पू० प० | | 47 | 0.03 | | 47 | 0 | |
| | | | | 51 | 0.1 | पू० प० | | 51 | 0.1 | | 51 | 0 | |
| | | | | 104 | 27.23 | पू० प० | | 104 | 27.23 | | 104 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.02 | पू० प० | | 119 | 0.02 | | 119 | 0 | |
| | | | | 145 | 0.1 | पू० प० | | 145 | 0.1 | | 145 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|---|--|
| | | | | 160 | 0.33 | पू० प० | | 160 | 0.33 | | 160 | 0 | |
| | | | | 224 | 0.02 | पू० प० | | 224 | 0.02 | | 224 | 0 | |
| | | | | 303 | 0.13 | पू० प० | | 303 | 0.13 | | 303 | 0 | |
| | | | | 14 | 0.02 | पू० प० | | 14 | 0.02 | | 14 | 0 | |
| | | | | 304 | 0.24 | पू० प० | | 304 | 0.24 | | 304 | 0 | |
| | | | | 307 | 0.54 | पू० प० | | 307 | 0.54 | | 307 | 0 | |
| | | | | 312 | 0.06 | पू० प० | | 312 | 0.06 | | 312 | 0 | |
| | | | | 325 | 0.41 | पू० प० | | 325 | 0.41 | | 325 | 0 | |
| | | | | 353 | 0.7 | पू० प० | | 353 | 0.7 | | 353 | 0 | |
| | | | | 354 | 0.15 | पू० प० | | 354 | 0.15 | | 354 | 0 | |
| | | | | 407 | 1.27 | पू० प० | | 407 | 1.27 | | 407 | 0 | |
| | | | | 434 | 0.11 | पू० प० | | 434 | 0.11 | | 434 | 0 | |
| | | | | 437 | 1.24 | पू० प० | | 437 | 1.24 | | 437 | 0 | |
| | | | | 433 | 0.66 | पू० प० | | 433 | 0.66 | | 433 | 0 | |
| | | | | 474 | 0.34 | पू० प० | | 474 | 0.34 | | 474 | 0 | |
| | | | | 477 | 2.98 | पू० प० | | 477 | 2.98 | | 477 | 0 | |
| | | | | 782 | 0.13 | पू० प० | | 782 | 0.13 | | 782 | 0 | |
| | | | | 786 | 1.27 | पू० प० | | 786 | 1.27 | | 786 | 0 | |
| | | | | 503 | 1.55 | पू० प० | | 503 | 1.55 | | 503 | 0 | |
| | | | | 506 | 0.61 | पू० प० | | 506 | 0.61 | | 506 | 0 | |
| | | | | 512 | 0.19 | पू० प० | | 512 | 0.19 | | 512 | 0 | |
| | | | | 514 | 0.15 | पू० प० | | 514 | 0.15 | | 514 | 0 | |
| | | | | 523 | 0.16 | पू० प० | | 523 | 0.16 | | 523 | 0 | |
| | | | | 527 | 4.11 | पू० प० | | 527 | 4.11 | | 527 | 0 | |
| | | | | कुल | 80.3 | पू० प० | | कुल | 80.3 | | कुल | 0 | |
| | आशाकुटी | 309 | 11 | 56 | 0.24 | पू० प० | 11 | 56 | 0.24 | 11 | 56 | 0 | |
| | | | | 57 | 0.6 | पू० प० | | 57 | 0.6 | | 57 | 0 | |
| | | | | 58 | 0.30 | पू० प० | | 58 | 0.30 | | 58 | 0 | |
| | | | | 62 | 0.08 | पू० प० | | 62 | 0.08 | | 62 | 0 | |
| | | | | 143 | 0.11 | पू० प० | | 143 | 0.11 | | 143 | 0 | |
| | | | | 156 | 0.08 | पू० प० | | 156 | 0.08 | | 156 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----|-----|------|------|--------|-----|------|------|-----|------|---|--|
| | | | | 218 | 0.08 | पू० प० | | 218 | 0.08 | | 218 | 0 | |
| | | | | 223 | 0.11 | पू० प० | | 223 | 0.11 | | 223 | 0 | |
| | | | | 237 | 0.08 | पू० प० | | 237 | 0.08 | | 237 | 0 | |
| | | | | 224 | 0.09 | पू० प० | | 224 | 0.09 | | 224 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.93 | पू० प० | | कुल | 0.93 | | कुल | 0 | |
| | | | 12 | 22 | 0.72 | पू० प० | 12 | 22 | 0.72 | 12 | 22 | 0 | |
| | | | | 72 | 0.07 | पू० प० | | 72 | 0.07 | | 72 | 0 | |
| | | | | 77 | 0.08 | पू० प० | | 77 | 0.08 | | 77 | 0 | |
| | | | | 126 | 0.9 | पू० प० | | 126 | 0.9 | | 126 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.77 | पू० प० | | कुल | 1.77 | | कुल | 0 | |
| | फुलारीटांड | 310 | | 0 | 0 | पू० प० | | 0 | 0 | | | 0 | |
| | बांसजोरा | 311 | 126 | 574 | 0.03 | पू० प० | 126 | 574 | 0.03 | 126 | 574 | 0 | |
| | | | | 575 | 0.02 | पू० प० | | 575 | 0.02 | | 575 | 0 | |
| | | | | 716 | 0.02 | पू० प० | | 716 | 0.02 | | 716 | 0 | |
| | | | | 1160 | 0.02 | पू० प० | | 1160 | 0.02 | | 1160 | 0 | |
| | | | | 765 | 0.04 | पू० प० | | 765 | 0.04 | | 765 | 0 | |
| | | | | 1669 | 0.34 | पू० प० | | 1669 | 0.34 | | 1669 | 0 | |
| | | | | 1676 | 0.22 | पू० प० | | 1676 | 0.22 | | 1676 | 0 | |
| | | | | 1685 | 0.03 | पू० प० | | 1685 | 0.03 | | 1685 | 0 | |
| | | | | 1153 | 0.07 | पू० प० | | 1153 | 0.07 | | 1153 | 0 | |
| | | | | 1193 | 0.06 | पू० प० | | 1193 | 0.06 | | 1193 | 0 | |
| | | | | 1673 | 0.7 | पू० प० | | 1673 | 0.7 | | 1673 | 0 | |
| | | | | 1684 | 0.12 | पू० प० | | 1684 | 0.12 | | 1684 | 0 | |
| | | | | 1689 | 1.27 | पू० प० | | 1689 | 1.27 | | 1689 | 0 | |
| | | | | 1690 | 0.17 | पू० प० | | 1690 | 0.17 | | 1690 | 0 | |
| | | | | 1692 | 0.4 | पू० प० | | 1692 | 0.4 | | 1692 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.51 | पू० प० | | कुल | 3.51 | | कुल | 0 | |
| | | | 139 | 859 | 0.14 | पू० प० | 139 | 859 | 0.14 | 139 | 859 | 0 | |
| | | | | 260 | 0.84 | पू० प० | | 260 | 0.84 | | 260 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.98 | पू० प० | | कुल | 0.98 | | कुल | 0 | |
| | | | 130 | 443 | 0.04 | पू० प० | 130 | 443 | 0.04 | 130 | 443 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|------|------|--------|-----|------|------|-----|------|---|--|
| | | | | 815 | 0.05 | पू० प० | | 815 | 0.05 | | 815 | 0 | |
| | | | | 1466 | 0.01 | पू० प० | | 1466 | 0.01 | | 1466 | 0 | |
| | | | | 1315 | 0.05 | पू० प० | | 1315 | 0.05 | | 1315 | 0 | |
| | | | | 1472 | 0.06 | पू० प० | | 1472 | 0.06 | | 1472 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.21 | पू० प० | | कुल | 0.21 | | कुल | 0 | |
| | | | 128 | 576 | 0.14 | पू० प० | 128 | 576 | 0.14 | 128 | 576 | 0 | |
| | | | | 717 | 0.03 | पू० प० | | 717 | 0.03 | | 717 | 0 | |
| | | | | 762 | 0.05 | पू० प० | | 762 | 0.05 | | 762 | 0 | |
| | | | | 1617 | 0.14 | पू० प० | | 1617 | 0.14 | | 1617 | 0 | |
| | | | | 1619 | 0.02 | पू० प० | | 1619 | 0.02 | | 1619 | 0 | |
| | | | | 1668 | 0.28 | पू० प० | | 1668 | 0.28 | | 1668 | 0 | |
| | | | | 1644 | 0.02 | पू० प० | | 1644 | 0.02 | | 1644 | 0 | |
| | | | | 1677 | 0.02 | पू० प० | | 1677 | 0.02 | | 1677 | 0 | |
| | | | | 1681 | 0.1 | पू० प० | | 1681 | 0.1 | | 1681 | 0 | |
| | | | | 1682 | 0.09 | पू० प० | | 1682 | 0.09 | | 1682 | 0 | |
| | | | | 1693 | 0.17 | पू० प० | | 1693 | 0.17 | | 1693 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.06 | पू० प० | | कुल | 1.06 | | कुल | 0 | |
| | | | 144 | 241 | 0.06 | पू० प० | 144 | 241 | 0.06 | 144 | 241 | 0 | |
| | | | | 242 | 0.36 | पू० प० | | 242 | 0.36 | | 242 | 0 | |
| | | | | 245 | 0.02 | पू० प० | | 245 | 0.02 | | 245 | 0 | |
| | | | | 386 | 1.17 | पू० प० | | 386 | 1.17 | | 386 | 0 | |
| | | | | 387 | 2.58 | पू० प० | | 387 | 2.58 | | 387 | 0 | |
| | | | | कुल | 4.19 | पू० प० | | कुल | 4.19 | | कुल | 0 | |
| | | | 112 | 1770 | 0.66 | पू० प० | 112 | 1770 | 0.66 | 112 | 1770 | 0 | |
| | | | | 1772 | 4.5 | पू० प० | | 1772 | 4.5 | | 1772 | 0 | |
| | | | | 1774 | 1.27 | पू० प० | | 1774 | 1.27 | | 1774 | 0 | |
| | | | | 1775 | 0.3 | पू० प० | | 1775 | 0.3 | | 1775 | 0 | |
| | | | | 1776 | 1.1 | पू० प० | | 1776 | 1.1 | | 1776 | 0 | |
| | | | | 1360 | 0.24 | पू० प० | | 1360 | 0.24 | | 1360 | 0 | |
| | | | | 1785 | 0.72 | पू० प० | | 1785 | 0.72 | | 1785 | 0 | |
| | | | | 1789 | 0.05 | पू० प० | | 1789 | 0.05 | | 1789 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|------|-------|--------|-----|------|-------|-----|------|---|--|
| | | | | 1790 | 0.06 | पू० प० | | 1790 | 0.06 | | 1790 | 0 | |
| | | | | 1787 | 0.04 | पू० प० | | 1787 | 0.04 | | 1787 | 0 | |
| | | | | 1788 | 0.28 | पू० प० | | 1788 | 0.28 | | 1788 | 0 | |
| | | | | 1800 | 0.18 | पू० प० | | 1800 | 0.18 | | 1800 | 0 | |
| | | | | 1801 | 0.65 | पू० प० | | 1801 | 0.65 | | 1801 | 0 | |
| | | | | कुल | 10.05 | पू० प० | | कुल | 10.05 | | कुल | 0 | |
| | | | 141 | 988 | 0.21 | पू० प० | 141 | 988 | 0.21 | 141 | 988 | 0 | |
| | | | | 990 | 0.25 | पू० प० | | 990 | 0.25 | | 990 | 0 | |
| | | | | 991 | 0.03 | पू० प० | | 991 | 0.03 | | 991 | 0 | |
| | | | | 992 | 0.1 | पू० प० | | 992 | 0.1 | | 992 | 0 | |
| | | | | 993 | 1.32 | पू० प० | | 993 | 1.32 | | 993 | 0 | |
| | | | | 956 | 0.01 | पू० प० | | 956 | 0.01 | | 956 | 0 | |
| | | | | 957 | 0.27 | पू० प० | | 957 | 0.27 | | 957 | 0 | |
| | | | | 959 | 0.13 | पू० प० | | 959 | 0.13 | | 959 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.32 | पू० प० | | कुल | 2.32 | | कुल | 0 | |
| | | | 144 | 207 | 0.25 | पू० प० | 144 | 207 | 0.25 | 144 | 207 | 0 | |
| | | | | 211 | 0.94 | पू० प० | | 211 | 0.94 | | 211 | 0 | |
| | | | | 213 | 0.06 | पू० प० | | 213 | 0.06 | | 213 | 0 | |
| | | | | 219 | 0.25 | पू० प० | | 219 | 0.25 | | 219 | 0 | |
| | | | | 222 | 0.16 | पू० प० | | 222 | 0.16 | | 222 | 0 | |
| | | | | 223 | 0.08 | पू० प० | | 223 | 0.08 | | 223 | 0 | |
| | | | | 235 | 0.36 | पू० प० | | 235 | 0.36 | | 235 | 0 | |
| | | | | 236 | 0.03 | पू० प० | | 236 | 0.03 | | 236 | 0 | |
| | | | | 237 | 0.08 | पू० प० | | 237 | 0.08 | | 237 | 0 | |
| | | | | 240 | 0.07 | पू० प० | | 240 | 0.07 | | 240 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.28 | पू० प० | | कुल | 2.28 | | कुल | 0 | |
| | | | 112 | 1802 | 0.13 | पू० प० | 112 | 1802 | 0.13 | 112 | 1802 | 0 | |
| | | | | 1804 | 0.17 | पू० प० | | 1804 | 0.17 | | 1804 | 0 | |
| | | | | 1805 | 0.35 | पू० प० | | 1805 | 0.35 | | 1805 | 0 | |
| | | | | 1806 | 0.2 | पू० प० | | 1806 | 0.2 | | 1806 | 0 | |
| | | | | 1808 | 0.05 | पू० प० | | 1808 | 0.05 | | 1808 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|-----------|-------|--------|-----|-----------|-------|-----|-----------|---|--|
| | | | | 1809 | 0.46 | पू० प० | | 1809 | 0.46 | | 1809 | 0 | |
| | | | | 1810 | 0.5 | पू० प० | | 1810 | 0.5 | | 1810 | 0 | |
| | | | | 1812 | 0.43 | पू० प० | | 1812 | 0.43 | | 1812 | 0 | |
| | | | | 1814 | 0.12 | पू० प० | | 1814 | 0.12 | | 1814 | 0 | |
| | | | | 1757/1783 | 0.03 | पू० प० | | 1757/1783 | 0.03 | | 1757/1783 | 0 | |
| | | | | 1785 | 0.02 | पू० प० | | 1785 | 0.02 | | 1785 | 0 | |
| | | | | 1792 | 0.02 | पू० प० | | 1792 | 0.02 | | 1792 | 0 | |
| | | | | 1796 | 0.03 | पू० प० | | 1796 | 0.03 | | 1796 | 0 | |
| | | | | 26 | 11.56 | पू० प० | | 26 | 11.56 | | 26 | 0 | |
| | | | | कुल | 14.07 | पू० प० | | कुल | 14.07 | | कुल | 0 | |
| | | | 113 | 1771 | 0.32 | पू० प० | 113 | 1771 | 0.32 | 113 | 1771 | 0 | |
| | | | | 1813 | 0.06 | पू० प० | | 1813 | 0.06 | | 1813 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.38 | पू० प० | | कुल | 0.38 | | कुल | 0 | |
| | | | 115 | 664 | 0.07 | पू० प० | 115 | 664 | 0.07 | 115 | 664 | 0 | |
| | | | | 1026 | 0.1 | पू० प० | | 1026 | 0.1 | | 1026 | 0 | |
| | | | | 1156 | 1.12 | पू० प० | | 1156 | 1.12 | | 1156 | 0 | |
| | | | | 1170 | 0.01 | पू० प० | | 1170 | 0.01 | | 1170 | 0 | |
| | | | | 1198 | 0.36 | पू० प० | | 1198 | 0.36 | | 1198 | 0 | |
| | | | | 1224 | 0.08 | पू० प० | | 1224 | 0.08 | | 1224 | 0 | |
| | | | | 1268 | 0.07 | पू० प० | | 1268 | 0.07 | | 1268 | 0 | |
| | | | | 1317 | 1.18 | पू० प० | | 1317 | 1.18 | | 1317 | 0 | |
| | | | | 715 | 0.74 | पू० प० | | 715 | 0.74 | | 715 | 0 | |
| | | | | 767 | 0.8 | पू० प० | | 767 | 0.8 | | 767 | 0 | |
| | | | | 770 | 0.18 | पू० प० | | 770 | 0.18 | | 770 | 0 | |
| | | | | 1096 | 0.34 | पू० प० | | 1096 | 0.34 | | 1096 | 0 | |
| | | | | 1100 | 0.1 | पू० प० | | 1100 | 0.1 | | 1100 | 0 | |
| | | | | 1104 | 0.05 | पू० प० | | 1104 | 0.05 | | 1104 | 0 | |
| | | | | 1107 | 0.53 | पू० प० | | 1107 | 0.53 | | 1107 | 0 | |
| | | | | 1109 | 0.07 | पू० प० | | 1109 | 0.07 | | 1109 | 0 | |
| | | | | 1121 | 0.17 | पू० प० | | 1121 | 0.17 | | 1121 | 0 | |
| | | | | कुल | 5.97 | पू० प० | | कुल | 5.97 | | कुल | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|-------------|-------------|--------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|----------|--|
| | | | 118 | 417 | 0.06 | पू० प० | 118 | 417 | 0.06 | 118 | 417 | 0 | |
| | | | | 416 | 0.05 | पू० प० | | 416 | 0.05 | | 416 | 0 | |
| | | | | 496 | 0.21 | पू० प० | | 496 | 0.21 | | 496 | 0 | |
| | | | | 597 | 0.14 | पू० प० | | 597 | 0.14 | | 597 | 0 | |
| | | | | 704 | 0.02 | पू० प० | | 704 | 0.02 | | 704 | 0 | |
| | | | | 705 | 0.16 | पू० प० | | 705 | 0.16 | | 705 | 0 | |
| | | | | 714 | 0.02 | पू० प० | | 714 | 0.02 | | 714 | 0 | |
| | | | | 764 | 0.02 | पू० प० | | 764 | 0.02 | | 764 | 0 | |
| | | | | 766 | 0.12 | पू० प० | | 766 | 0.12 | | 766 | 0 | |
| | | | | 1149 | 0.17 | पू० प० | | 1149 | 0.17 | | 1149 | 0 | |
| | | | | 1312 | 0.03 | पू० प० | | 1312 | 0.03 | | 1312 | 0 | |
| | | | | 1378 | 0.07 | पू० प० | | 1378 | 0.07 | | 1378 | 0 | |
| | | | | 1532 | 0.08 | पू० प० | | 1532 | 0.08 | | 1532 | 0 | |
| | | | | 1534 | 0.02 | पू० प० | | 1534 | 0.02 | | 1534 | 0 | |
| | | | | 1615 | 0.17 | पू० प० | | 1615 | 0.17 | | 1615 | 0 | |
| | | | | 1622 | 0.6 | पू० प० | | 1622 | 0.6 | | 1622 | 0 | |
| | | | | 1688 | 0.62 | पू० प० | | 1688 | 0.62 | | 1688 | 0 | |
| | | | | 1702 | 0.06 | पू० प० | | 1702 | 0.06 | | 1702 | 0 | |
| | | | | 1653 | 1.45 | पू० प० | | 1653 | 1.45 | | 1653 | 0 | |
| | | | | कुल | 4.07 | पू० प० | | कुल | 4.07 | | कुल | 0 | |
| | | | 120 | 1194 | 0.13 | पू० प० | 120 | 1194 | 0.13 | 120 | 1194 | 0 | |
| | | | | 1739 | 0.4 | पू० प० | | 1739 | 0.4 | | 1739 | 0 | |
| | | | | 1740 | 0.06 | पू० प० | | 1740 | 0.06 | | 1740 | 0 | |
| | | | | 1743 | 0.14 | पू० प० | | 1743 | 0.14 | | 1743 | 0 | |
| | | | | 1745 | 0.06 | पू० प० | | 1745 | 0.06 | | 1745 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.79 | पू० प० | | कुल | 0.79 | | कुल | 0 | |
| | | | 122 | 580 | 0.02 | पू० प० | 122 | 580 | 0.02 | 122 | 580 | 0 | |
| | | | | 585 | 0.01 | पू० प० | | 585 | 0.01 | | 585 | 0 | |
| | | | | 658 | 0.05 | पू० प० | | 658 | 0.05 | | 658 | 0 | |
| | | | | 708 | 0.02 | पू० प० | | 708 | 0.02 | | 708 | 0 | |
| | | | | 844 | 1.01 | पू० प० | | 844 | 1.01 | | 844 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|----|------|------|--------|-----|------|------|-----|------|---|--|
| | | | | 1648 | 0.12 | पू० प० | | 1648 | 0.12 | | 1648 | 0 | |
| | | | | 1657 | 0.03 | पू० प० | | 1657 | 0.03 | | 1657 | 0 | |
| | | | | 1659 | 0.08 | पू० प० | | 1659 | 0.08 | | 1659 | 0 | |
| | | | | 1687 | 0.07 | पू० प० | | 1687 | 0.07 | | 1687 | 0 | |
| | | | | 1754 | 1.15 | पू० प० | | 1754 | 1.15 | | 1754 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.56 | पू० प० | | कुल | 2.56 | | कुल | 0 | |
| | | 118 | | 1269 | 2.48 | पू० प० | 118 | 1269 | 2.48 | 118 | 1269 | 0 | |
| | | | | 1270 | 1.06 | पू० प० | | 1270 | 1.06 | | 1270 | 0 | |
| | | | | 1703 | 0.05 | पू० प० | | 1703 | 0.05 | | 1703 | 0 | |
| | | | | 1760 | 2.41 | पू० प० | | 1760 | 2.41 | | 1760 | 0 | |
| | | | | 1712 | 0.05 | पू० प० | | 1712 | 0.05 | | 1712 | 0 | |
| | | | | 1711 | 1.03 | पू० प० | | 1711 | 1.03 | | 1711 | 0 | |
| | | | | 1714 | 0.02 | पू० प० | | 1714 | 0.02 | | 1714 | 0 | |
| | | | | 1716 | 1.84 | पू० प० | | 1716 | 1.84 | | 1716 | 0 | |
| | | | | 1718 | 0.23 | पू० प० | | 1718 | 0.23 | | 1718 | 0 | |
| | | | | कुल | 9.17 | पू० प० | | कुल | 9.17 | | कुल | 0 | |
| | | 120 | | 77 | 2.02 | पू० प० | 120 | 77 | 2.02 | 120 | 77 | 0 | |
| | | | | 581 | 0.02 | पू० प० | | 581 | 0.02 | | 581 | 0 | |
| | | | | 582 | 0.03 | पू० प० | | 582 | 0.03 | | 582 | 0 | |
| | | | | 713 | 0.05 | पू० प० | | 713 | 0.05 | | 713 | 0 | |
| | | | | 1144 | 0.01 | पू० प० | | 1144 | 0.01 | | 1144 | 0 | |
| | | | | 1656 | 0.13 | पू० प० | | 1656 | 0.13 | | 1656 | 0 | |
| | | | | 1662 | 0.06 | पू० प० | | 1662 | 0.06 | | 1662 | 0 | |
| | | | | 583 | 0.02 | पू० प० | | 583 | 0.02 | | 583 | 0 | |
| | | | | 837 | 0.01 | पू० प० | | 837 | 0.01 | | 837 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.35 | पू० प० | | कुल | 2.35 | | कुल | 0 | |
| | डुमरियाटांर | 312 | | 0 | 0 | पू० प० | | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| | बाबुडीह | 313 | | 0 | 0 | पू० प० | | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| | रानीडीह | 314 | 28 | 1 | 0.07 | पू० प० | 28 | 1 | 0.07 | 28 | 1 | 0 | |
| | | | | 166 | 1.4 | पू० प० | | 166 | 1.4 | | 166 | 0 | |
| | | | | 167 | 0.13 | पू० प० | | 167 | 0.13 | | 167 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|---|--|
| | | | | 180 | 0.06 | पू० प० | | 180 | 0.06 | | 180 | 0 | |
| | | | | 193 | 0.05 | पू० प० | | 193 | 0.05 | | 193 | 0 | |
| | | | | 195 | 0.13 | पू० प० | | 195 | 0.13 | | 195 | 0 | |
| | | | | 206 | 0.64 | पू० प० | | 206 | 0.64 | | 206 | 0 | |
| | | | | 537 | 0.01 | पू० प० | | 537 | 0.01 | | 537 | 0 | |
| | | | | 242 | 0.12 | पू० प० | | 242 | 0.12 | | 242 | 0 | |
| | | | | 249 | 0.74 | पू० प० | | 249 | 0.74 | | 249 | 0 | |
| | | | | 262 | 0.84 | पू० प० | | 262 | 0.84 | | 262 | 0 | |
| | | | | 263 | 0.38 | पू० प० | | 263 | 0.38 | | 263 | 0 | |
| | | | | 300 | 0.12 | पू० प० | | 300 | 0.12 | | 300 | 0 | |
| | | | | 353 | 0.25 | पू० प० | | 353 | 0.25 | | 353 | 0 | |
| | | | | 367 | 0.16 | पू० प० | | 367 | 0.16 | | 367 | 0 | |
| | | | | 370 | 1.47 | पू० प० | | 370 | 1.47 | | 370 | 0 | |
| | | | | 371 | 1.3 | पू० प० | | 371 | 1.3 | | 371 | 0 | |
| | | | | 373 | 0.27 | पू० प० | | 373 | 0.27 | | 373 | 0 | |
| | | | | 389 | 4.83 | पू० प० | | 389 | 4.83 | | 389 | 0 | |
| | | | | 410 | 1.94 | पू० प० | | 410 | 1.94 | | 410 | 0 | |
| | | | | 412 | 4.82 | पू० प० | | 412 | 4.82 | | 412 | 0 | |
| | | | | 417 | 0.19 | पू० प० | | 417 | 0.19 | | 417 | 0 | |
| | | | | 428 | 0.03 | पू० प० | | 428 | 0.03 | | 428 | 0 | |
| | | | | 431 | 0.99 | पू० प० | | 431 | 0.99 | | 431 | 0 | |
| | | | | 149 | 0.06 | पू० प० | | 149 | 0.06 | | 149 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.53 | पू० प० | | 2 | 0.53 | | 2 | 0 | |
| | | | | 3 | 0.87 | पू० प० | | 3 | 0.87 | | 3 | 0 | |
| | | | | 367 | 0.12 | पू० प० | | 367 | 0.12 | | 367 | 0 | |
| | | | | 389 | 0.33 | पू० प० | | 389 | 0.33 | | 389 | 0 | |
| | | | | 412 | 0.36 | पू० प० | | 412 | 0.36 | | 412 | 0 | |
| | | | | कुल | 23.21 | पू० प० | | कुल | 23.21 | | कुल | 0 | |
| | भुरुगिया | 315 | 44 | 7 | 0.07 | पू० प० | 44 | 7 | 0.07 | 44 | 7 | 0 | |
| | | | | 59 | 2.12 | पू० प० | | 59 | 2.12 | | 59 | 0 | |
| | | | | 164 | 0.17 | पू० प० | | 164 | 0.17 | | 164 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------------|-------------|--------|--|----------------|-------------|--|----------------|----------|--|
| | | | | 165 | 0.51 | पू० ष० | | 165 | 0.51 | | 165 | 0 | |
| | | | | 180 | 0.05 | पू० ष० | | 180 | 0.05 | | 180 | 0 | |
| | | | | 181 | 0.25 | पू० ष० | | 181 | 0.25 | | 181 | 0 | |
| | | | | 197 | 0.05 | पू० ष० | | 197 | 0.05 | | 197 | 0 | |
| | | | | 232 | 0.05 | पू० ष० | | 232 | 0.05 | | 232 | 0 | |
| | | | | 241 | 0.02 | पू० ष० | | 241 | 0.02 | | 241 | 0 | |
| | | | | 282 | 0.27 | पू० ष० | | 282 | 0.27 | | 282 | 0 | |
| | | | | 256 | 1.25 | पू० ष० | | 256 | 1.25 | | 256 | 0 | |
| | | | | 263 | 0.35 | पू० ष० | | 263 | 0.35 | | 263 | 0 | |
| | | | | 294 | 0.16 | पू० ष० | | 294 | 0.16 | | 294 | 0 | |
| | | | | 295 | 0.36 | पू० ष० | | 295 | 0.36 | | 295 | 0 | |
| | | | | 360 | 0.25 | पू० ष० | | 360 | 0.25 | | 360 | 0 | |
| | | | | 368 | 1.12 | पू० ष० | | 368 | 1.12 | | 368 | 0 | |
| | | | | 372 | 0.65 | पू० ष० | | 372 | 0.65 | | 372 | 0 | |
| | | | | 395 | 0.03 | पू० ष० | | 395 | 0.03 | | 395 | 0 | |
| | | | | 432 | 0.02 | पू० ष० | | 432 | 0.02 | | 432 | 0 | |
| | | | | 447 | 0.03 | पू० ष० | | 447 | 0.03 | | 447 | 0 | |
| | | | | 453 | 0.28 | पू० ष० | | 453 | 0.28 | | 453 | 0 | |
| | | | | 454 | 1.18 | पू० ष० | | 454 | 1.18 | | 454 | 0 | |
| | | | | 474 | 0.56 | पू० ष० | | 474 | 0.56 | | 474 | 0 | |
| | | | | 504 | 0.27 | पू० ष० | | 504 | 0.27 | | 504 | 0 | |
| | | | | 505 | 2.74 | पू० ष० | | 505 | 2.74 | | 505 | 0 | |
| | | | | 506 | 0.04 | पू० ष० | | 506 | 0.04 | | 506 | 0 | |
| | | | | 701 | 0.02 | पू० ष० | | 701 | 0.02 | | 701 | 0 | |
| | | | | 763 | 0.02 | पू० ष० | | 763 | 0.02 | | 763 | 0 | |
| | | | | 790 | 18 | पू० ष० | | 790 | 18 | | 790 | 0 | |
| | | | | 800 | 0.07 | पू० ष० | | 800 | 0.07 | | 800 | 0 | |
| | | | | 802 | 0.02 | पू० ष० | | 802 | 0.02 | | 802 | 0 | |
| | | | | 804 | 0.12 | पू० ष० | | 804 | 0.12 | | 804 | 0 | |
| | | | | 809 | 0.24 | पू० ष० | | 809 | 0.24 | | 809 | 0 | |
| | | | | 424/853 | 0.18 | पू० ष० | | 424/853 | 0.18 | | 424/853 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|-----|-----------|------|--------|-----|-----------|------|-----|-----------|---|--|
| | | | | 100/855 | 0.25 | पू० प० | | 100/855 | 0.25 | | 100/855 | 0 | |
| | | | | 505/888 | 0.78 | पू० प० | | 505/888 | 0.78 | | 505/888 | 0 | |
| | | | | 260 | 0.25 | पू० प० | | 260 | 0.25 | | 260 | 0 | |
| | | | | कुल | 32.8 | पू० प० | | कुल | 32.8 | | कुल | 0 | |
| | पिपराटांड | 316 | 95 | 304 | 0.12 | पू० प० | 95 | 304 | 0.12 | 95 | 304 | 0 | |
| | | | | 33 | 0.07 | पू० प० | | 33 | 0.07 | | 33 | 0 | |
| | | | | 42 | 0.53 | पू० प० | | 42 | 0.53 | | 42 | 0 | |
| | | | | 474 | 0.07 | पू० प० | | 474 | 0.07 | | 474 | 0 | |
| | | | | 475 | 0.03 | पू० प० | | 475 | 0.03 | | 475 | 0 | |
| | | | | 611 | 0.05 | पू० प० | | 611 | 0.05 | | 611 | 0 | |
| | | | | 626 | 0.05 | पू० प० | | 626 | 0.05 | | 626 | 0 | |
| | | | | 655 | 0.02 | पू० प० | | 655 | 0.02 | | 655 | 0 | |
| | | | | 861 | 0.08 | पू० प० | | 861 | 0.08 | | 861 | 0 | |
| | | | | 1082 | 0.12 | पू० प० | | 1082 | 0.12 | | 1082 | 0 | |
| | | | | 1330 | 0.06 | पू० प० | | 1330 | 0.06 | | 1330 | 0 | |
| | | | | 1527 | 0.06 | पू० प० | | 1527 | 0.06 | | 1527 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.26 | पू० प० | | कुल | 1.26 | | कुल | 0 | |
| | | | 105 | 432 | 0.18 | पू० प० | 105 | 432 | 0.18 | 105 | 432 | 0 | |
| | | | | 464 | 0.87 | पू० प० | | 464 | 0.87 | | 464 | 0 | |
| | | | | 1495 | 0.62 | पू० प० | | 1495 | 0.62 | | 1495 | 0 | |
| | | | | 1497 | 0.32 | पू० प० | | 1497 | 0.32 | | 1497 | 0 | |
| | | | | 1452 | 0.44 | पू० प० | | 1452 | 0.44 | | 1452 | 0 | |
| | | | | 1506 | 0.91 | पू० प० | | 1506 | 0.91 | | 1506 | 0 | |
| | | | | 1080/1530 | 2.42 | पू० प० | | 1080/1530 | 2.42 | | 1080/1530 | 0 | |
| | | | | 1080/1532 | 0.62 | पू० प० | | 1080/1532 | 0.62 | | 1080/1532 | 0 | |
| | | | | 967/1536 | 0.76 | पू० प० | | 967/1536 | 0.76 | | 967/1536 | 0 | |
| | | | | 967/1538 | 0.03 | पू० प० | | 967/1538 | 0.03 | | 967/1538 | 0 | |
| | | | | 967/1537 | 0.63 | पू० प० | | 967/1537 | 0.63 | | 967/1537 | 0 | |
| | | | | 1443/1541 | 0.6 | पू० प० | | 1443/1541 | 0.6 | | 1443/1541 | 0 | |
| | | | | 944/1542 | 0.7 | पू० प० | | 944/1542 | 0.7 | | 944/1542 | 0 | |
| | | | | 944/1543 | 1.03 | पू० प० | | 944/1543 | 1.03 | | 944/1543 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 156 | 0.17 | पू० ष० | | 156 | 0.17 | | 156 | 0 | |
| | | | | 172 | 0.03 | पू० ष० | | 172 | 0.03 | | 172 | 0 | |
| | | | | 215 | 1.1 | पू० ष० | | 215 | 1.1 | | 215 | 0 | |
| | | | | 219 | 1.77 | पू० ष० | | 219 | 1.77 | | 219 | 0 | |
| | | | | 228 | 0.17 | पू० ष० | | 228 | 0.17 | | 228 | 0 | |
| | | | | 232 | 0.04 | पू० ष० | | 232 | 0.04 | | 232 | 0 | |
| | | | | 241 | 0.05 | पू० ष० | | 241 | 0.05 | | 241 | 0 | |
| | | | | 648 | 0.12 | पू० ष० | | 648 | 0.12 | | 648 | 0 | |
| | | | | 1 | 0.04 | पू० ष० | | 1 | 0.04 | | 1 | 0 | |
| | | | | 75 | 0.07 | पू० ष० | | 75 | 0.07 | | 75 | 0 | |
| | | | | 81 | 0.02 | पू० ष० | | 81 | 0.02 | | 81 | 0 | |
| | | | | 101 | 0.75 | पू० ष० | | 101 | 0.75 | | 101 | 0 | |
| | | | | 117 | 0.11 | पू० ष० | | 117 | 0.11 | | 117 | 0 | |
| | | | | 154 | 0.75 | पू० ष० | | 154 | 0.75 | | 154 | 0 | |
| | | | | 156 | 0.11 | पू० ष० | | 156 | 0.11 | | 156 | 0 | |
| | | | | 172 | 0.22 | पू० ष० | | 172 | 0.22 | | 172 | 0 | |
| | | | | 166 | 0.17 | पू० ष० | | 166 | 0.17 | | 166 | 0 | |
| | | | | 200 | 0.03 | पू० ष० | | 200 | 0.03 | | 200 | 0 | |
| | | | | 266 | 0.4 | पू० ष० | | 266 | 0.4 | | 266 | 0 | |
| | | | | 303 | 0.24 | पू० ष० | | 303 | 0.24 | | 303 | 0 | |
| | | | | 395 | 0.03 | पू० ष० | | 395 | 0.03 | | 395 | 0 | |
| | | | | 486 | 0.06 | पू० ष० | | 486 | 0.06 | | 486 | 0 | |
| | | | | 645 | 0.09 | पू० ष० | | 645 | 0.09 | | 645 | 0 | |
| | | | | 648 | 0.15 | पू० ष० | | 648 | 0.15 | | 648 | 0 | |
| | | | | 917 | 0.24 | पू० ष० | | 917 | 0.24 | | 917 | 0 | |
| | | | | 945 | 1.13 | पू० ष० | | 945 | 1.13 | | 945 | 0 | |
| | | | | 947 | 0.15 | पू० ष० | | 947 | 0.15 | | 947 | 0 | |
| | | | | 985 | 0.37 | पू० ष० | | 985 | 0.37 | | 985 | 0 | |
| | | | | 1020 | 0.06 | पू० ष० | | 1020 | 0.06 | | 1020 | 0 | |
| | | | | 1021 | 1.13 | पू० ष० | | 1021 | 1.13 | | 1021 | 0 | |
| | | | | 1074 | 0.24 | पू० ष० | | 1074 | 0.24 | | 1074 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|----|------|-------|--------|----|------|-------|----|------|---|--|
| | | | | 1104 | 16.83 | पू० प० | | 1104 | 16.83 | | 1104 | 0 | |
| | | | | 1108 | 0.06 | पू० प० | | 1108 | 0.06 | | 1108 | 0 | |
| | | | | 1154 | 0.19 | पू० प० | | 1154 | 0.19 | | 1154 | 0 | |
| | | | | 1190 | 0.43 | पू० प० | | 1190 | 0.43 | | 1190 | 0 | |
| | | | | 1338 | 0.42 | पू० प० | | 1338 | 0.42 | | 1338 | 0 | |
| | | | | 1361 | 0.06 | पू० प० | | 1361 | 0.06 | | 1361 | 0 | |
| | | | | 1439 | 0.29 | पू० प० | | 1439 | 0.29 | | 1439 | 0 | |
| | | | | 1445 | 0.16 | पू० प० | | 1445 | 0.16 | | 1445 | 0 | |
| | | | | 1398 | 3.18 | पू० प० | | 1398 | 3.18 | | 1398 | 0 | |
| | | | | कुल | 41.76 | पू० प० | | कुल | 41.76 | | कुल | 0 | |
| | | | | | | पू० प० | | | | | | 0 | |
| | जमडीहा | 317 | 66 | 1 | 6.62 | पू० प० | 66 | 1 | 6.62 | 66 | 1 | 0 | |
| | | | | 3 | 0.09 | पू० प० | | 3 | 0.09 | | 3 | 0 | |
| | | | | 18 | 2.12 | पू० प० | | 18 | 2.12 | | 18 | 0 | |
| | | | | 16 | 0.24 | पू० प० | | 16 | 0.24 | | 16 | 0 | |
| | | | | 50 | 0.4 | पू० प० | | 50 | 0.4 | | 50 | 0 | |
| | | | | 67 | 0.92 | पू० प० | | 67 | 0.92 | | 67 | 0 | |
| | | | | 81 | 10.65 | पू० प० | | 81 | 10.65 | | 81 | 0 | |
| | | | | 63 | 9.9 | पू० प० | | 63 | 9.9 | | 63 | 0 | |
| | | | | 91 | 0.23 | पू० प० | | 91 | 0.23 | | 91 | 0 | |
| | | | | 97 | 0.3 | पू० प० | | 97 | 0.3 | | 97 | 0 | |
| | | | | 99 | 0.2 | पू० प० | | 99 | 0.2 | | 99 | 0 | |
| | | | | 113 | 0.09 | पू० प० | | 113 | 0.09 | | 113 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.63 | पू० प० | | 119 | 0.63 | | 119 | 0 | |
| | | | | 133 | 1.4 | पू० प० | | 133 | 1.4 | | 133 | 0 | |
| | | | | 176 | 0.15 | पू० प० | | 176 | 0.15 | | 176 | 0 | |
| | | | | 189 | 7.2 | पू० प० | | 189 | 7.2 | | 189 | 0 | |
| | | | | 616 | 0.09 | पू० प० | | 616 | 0.09 | | 616 | 0 | |
| | | | | 195 | 0.27 | पू० प० | | 195 | 0.27 | | 195 | 0 | |
| | | | | 196 | 1.03 | पू० प० | | 196 | 1.03 | | 196 | 0 | |
| | | | | 107 | 0.06 | पू० प० | | 107 | 0.06 | | 107 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|------------|--------------|--------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | | 257 | 1.03 | पू० प० | | 257 | 1.03 | | 257 | 0 | |
| | | | | 263 | 17.4 | पू० प० | | 263 | 17.4 | | 263 | 0 | |
| | | | | 281 | 1.57 | पू० प० | | 281 | 1.57 | | 281 | 0 | |
| | | | | 139 | 0.98 | पू० प० | | 139 | 0.98 | | 139 | 0 | |
| | | | | 140 | 0.53 | पू० प० | | 140 | 0.53 | | 140 | 0 | |
| | | | | 309 | 0.9 | पू० प० | | 309 | 0.9 | | 309 | 0 | |
| | | | | 343 | 0.25 | पू० प० | | 343 | 0.25 | | 343 | 0 | |
| | | | | 354 | 1.28 | पू० प० | | 354 | 1.28 | | 354 | 0 | |
| | | | | 375 | 0.32 | पू० प० | | 375 | 0.32 | | 375 | 0 | |
| | | | | 399 | 0.76 | पू० प० | | 399 | 0.76 | | 399 | 0 | |
| | | | | 413 | 1.04 | पू० प० | | 413 | 1.04 | | 413 | 0 | |
| | | | | 416 | 0.94 | पू० प० | | 416 | 0.94 | | 416 | 0 | |
| | | | | 419 | 0.94 | पू० प० | | 419 | 0.94 | | 419 | 0 | |
| | | | | कुल | 70.53 | पू० प० | | कुल | 70.53 | | कुल | 0 | |
| | | 66 | | 421 | 0.14 | पू० प० | 66 | 421 | 0.14 | 66 | 421 | 0 | |
| | | | | 424 | 0.02 | पू० प० | | 424 | 0.02 | | 424 | 0 | |
| | | | | 431 | 0.5 | पू० प० | | 431 | 0.5 | | 431 | 0 | |
| | | | | 434 | 0.2 | पू० प० | | 434 | 0.2 | | 434 | 0 | |
| | | | | 438 | 0.25 | पू० प० | | 438 | 0.25 | | 438 | 0 | |
| | | | | 442 | 0.74 | पू० प० | | 442 | 0.74 | | 442 | 0 | |
| | | | | 453 | 0.22 | पू० प० | | 453 | 0.22 | | 453 | 0 | |
| | | | | 460 | 0.22 | पू० प० | | 460 | 0.22 | | 460 | 0 | |
| | | | | 488 | 3.4 | पू० प० | | 488 | 3.4 | | 488 | 0 | |
| | | | | 560 | 0.72 | पू० प० | | 560 | 0.72 | | 560 | 0 | |
| | | | | 568 | 0.89 | पू० प० | | 568 | 0.89 | | 568 | 0 | |
| | | | | 609 | 1.92 | पू० प० | | 609 | 1.92 | | 609 | 0 | |
| | | | | 633 | 15.89 | पू० प० | | 633 | 15.89 | | 633 | 0 | |
| | | | | 447 | 3.44 | पू० प० | | 447 | 3.44 | | 447 | 0 | |
| | | | | 650 | 0.04 | पू० प० | | 650 | 0.04 | | 650 | 0 | |
| | | | | 600 | 0.08 | पू० प० | | 600 | 0.08 | | 600 | 0 | |
| | | | | 678 | 0.68 | पू० प० | | 678 | 0.68 | | 678 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|--------------|--------|--|------------|--------------|--|------------|----------|--|
| | | | | 667 | 0.04 | पू० ष० | | 667 | 0.04 | | 667 | 0 | |
| | | | | 605 | 15.55 | पू० ष० | | 605 | 15.55 | | 605 | 0 | |
| | | | | 740 | 7.59 | पू० ष० | | 740 | 7.59 | | 740 | 0 | |
| | | | | 793 | 6.19 | पू० ष० | | 793 | 6.19 | | 793 | 0 | |
| | | | | 784 | 4.25 | पू० ष० | | 784 | 4.25 | | 784 | 0 | |
| | | | | 786 | 0.03 | पू० ष० | | 786 | 0.03 | | 786 | 0 | |
| | | | | 787 | 0.6 | पू० ष० | | 787 | 0.6 | | 787 | 0 | |
| | | | | 788 | 0.4 | पू० ष० | | 788 | 0.4 | | 788 | 0 | |
| | | | | 790 | 0.21 | पू० ष० | | 790 | 0.21 | | 790 | 0 | |
| | | | | 794 | 0.1 | पू० ष० | | 794 | 0.1 | | 794 | 0 | |
| | | | | 891 | 0.54 | पू० ष० | | 891 | 0.54 | | 891 | 0 | |
| | | | | 893 | 0.8 | पू० ष० | | 893 | 0.8 | | 893 | 0 | |
| | | | | 895 | 0.22 | पू० ष० | | 895 | 0.22 | | 895 | 0 | |
| | | | | 896 | 8.92 | पू० ष० | | 896 | 8.92 | | 896 | 0 | |
| | | | | 901 | 1.73 | पू० ष० | | 901 | 1.73 | | 901 | 0 | |
| | | | | 902 | 1.6 | पू० ष० | | 902 | 1.6 | | 902 | 0 | |
| | | | | 903 | 1.14 | पू० ष० | | 903 | 1.14 | | 903 | 0 | |
| | | | | 904 | 0.36 | पू० ष० | | 904 | 0.36 | | 904 | 0 | |
| | | | | 906 | 0.82 | पू० ष० | | 906 | 0.82 | | 906 | 0 | |
| | | | | 907 | 0.8 | पू० ष० | | 907 | 0.8 | | 907 | 0 | |
| | | | | 908 | 0.03 | पू० ष० | | 908 | 0.03 | | 908 | 0 | |
| | | | | 910 | 3.53 | पू० ष० | | 910 | 3.53 | | 910 | 0 | |
| | | | | 911 | 0.27 | पू० ष० | | 911 | 0.27 | | 911 | 0 | |
| | | | | 923 | 1.18 | पू० ष० | | 923 | 1.18 | | 923 | 0 | |
| | | | | 924 | 0.35 | पू० ष० | | 924 | 0.35 | | 924 | 0 | |
| | | | | 942 | 0.23 | पू० ष० | | 942 | 0.23 | | 942 | 0 | |
| | | | | 968 | 0.06 | पू० ष० | | 968 | 0.06 | | 968 | 0 | |
| | | | | 969 | 0.03 | पू० ष० | | 969 | 0.03 | | 969 | 0 | |
| | | | | 929 | 0.07 | पू० ष० | | 929 | 0.07 | | 929 | 0 | |
| | | | | 971 | 0.32 | पू० ष० | | 971 | 0.32 | | 971 | 0 | |
| | | | | 640 | 0.84 | पू० ष० | | 640 | 0.84 | | 640 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------|-------|--------|--|----------|-------|--|----------|---|--|
| | | | | 639 | 0.13 | पू० ष० | | 639 | 0.13 | | 639 | 0 | |
| | | | | 887 | 0.13 | पू० ष० | | 887 | 0.13 | | 887 | 0 | |
| | | | | 639/1116 | 0.25 | पू० ष० | | 639/1116 | 0.25 | | 639/1116 | 0 | |
| | | | | 822/1120 | 0.42 | पू० ष० | | 822/1120 | 0.42 | | 822/1120 | 0 | |
| | | | | 943 | 0.14 | पू० ष० | | 943 | 0.14 | | 943 | 0 | |
| | | | | 942 | 0.3 | पू० ष० | | 942 | 0.3 | | 942 | 0 | |
| | | | | 197 | 0.13 | पू० ष० | | 197 | 0.13 | | 197 | 0 | |
| | | | | 973 | 2.32 | पू० ष० | | 973 | 2.32 | | 973 | 0 | |
| | | | | 975 | 0.06 | पू० ष० | | 975 | 0.06 | | 975 | 0 | |
| | | | | 976 | 0.46 | पू० ष० | | 976 | 0.46 | | 976 | 0 | |
| | | | | 977 | 0.7 | पू० ष० | | 977 | 0.7 | | 977 | 0 | |
| | | | | 1018 | 3.18 | पू० ष० | | 1018 | 3.18 | | 1018 | 0 | |
| | | | | 1019 | 0.43 | पू० ष० | | 1019 | 0.43 | | 1019 | 0 | |
| | | | | 1020 | 0.65 | पू० ष० | | 1020 | 0.65 | | 1020 | 0 | |
| | | | | 1051 | 0.09 | पू० ष० | | 1051 | 0.09 | | 1051 | 0 | |
| | | | | 1073 | 0.17 | पू० ष० | | 1073 | 0.17 | | 1073 | 0 | |
| | | | | 1079 | 4.85 | पू० ष० | | 1079 | 4.85 | | 1079 | 0 | |
| | | | | 793/1089 | 0.41 | पू० ष० | | 793/1089 | 0.41 | | 793/1089 | 0 | |
| | | | | 594 | 0.12 | पू० ष० | | 594 | 0.12 | | 594 | 0 | |
| | | | | 596 | 0.14 | पू० ष० | | 596 | 0.14 | | 596 | 0 | |
| | | | | 571 | 0.345 | पू० ष० | | 571 | 0.345 | | 571 | 0 | |
| | | | | 761 | 0.57 | पू० ष० | | 761 | 0.57 | | 761 | 0 | |
| | | | | 762 | 0.05 | पू० ष० | | 762 | 0.05 | | 762 | 0 | |
| | | | | 763 | 0.05 | पू० ष० | | 763 | 0.05 | | 763 | 0 | |
| | | | | 759 | 0 | पू० ष० | | 759 | 0 | | 759 | 0 | |
| | | | | 559/1091 | 43 | पू० ष० | | 559/1091 | 43 | | 559/1091 | 0 | |
| | | | | 759/1092 | 4.3 | पू० ष० | | 759/1092 | 4.3 | | 759/1092 | 0 | |
| | | | | 759/1094 | 2 | पू० ष० | | 759/1094 | 2 | | 759/1094 | 0 | |
| | | | | 759/1094 | 0.08 | पू० ष० | | 759/1094 | 0.08 | | 759/1094 | 0 | |
| | | | | 759/1098 | 0.15 | पू० ष० | | 759/1098 | 0.15 | | 759/1098 | 0 | |
| | | | | 759/1099 | 0.08 | पू० ष० | | 759/1099 | 0.08 | | 759/1099 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|-----------|---------|--------|----|-----------|---------|----|-----------|---|--|
| | | | | 821/1103 | 0.31 | पू० प० | | 821/1103 | 0.31 | | 821/1103 | 0 | |
| | | | | 766/11.06 | 0.02 | पू० प० | | 766/11.06 | 0.02 | | 766/11.06 | 0 | |
| | | | | कुल | 144.965 | पू० प० | | कुल | 144.965 | | कुल | 0 | |
| | मोदीडीह | 318 | 4 | 249 | 0.09 | पू० प० | 4 | 249 | 0.09 | 4 | 249 | 0 | |
| | | | | 240 | 19 | पू० प० | | 240 | 19 | | 240 | 0 | |
| | | | | 251 | 2.76 | पू० प० | | 251 | 2.76 | | 251 | 0 | |
| | | | | 252 | 0.76 | पू० प० | | 252 | 0.76 | | 252 | 0 | |
| | | | | 305 | 4.62 | पू० प० | | 305 | 4.62 | | 305 | 0 | |
| | | | | 255 | 3.08 | पू० प० | | 255 | 3.08 | | 255 | 0 | |
| | | | | कुल | 30.31 | पू० प० | | कुल | 30.31 | | कुल | 0 | |
| | | | 19 | 133/306 | 0.18 | पू० प० | 19 | 133/306 | 0.18 | 19 | 133/306 | 0 | |
| | | | | 143 | 0.9 | पू० प० | | 143 | 0.9 | | 143 | 0 | |
| | | | | 141 | 0.19 | पू० प० | | 141 | 0.19 | | 141 | 0 | |
| | | | | 153 | 3.98 | पू० प० | | 153 | 3.98 | | 153 | 0 | |
| | | | | 194/313 | 3.4 | पू० प० | | 194/313 | 3.4 | | 194/313 | 0 | |
| | | | | 194/308 | 0.06 | पू० प० | | 194/308 | 0.06 | | 194/308 | 0 | |
| | | | | 194/307 | 0.07 | पू० प० | | 194/307 | 0.07 | | 194/307 | 0 | |
| | | | | 197/312 | 0.06 | पू० प० | | 197/312 | 0.06 | | 197/312 | 0 | |
| | | | | 299 | 1.78 | पू० प० | | 299 | 1.78 | | 299 | 0 | |
| | | | | 300 | 0.64 | पू० प० | | 300 | 0.64 | | 300 | 0 | |
| | | | | 301 | 0.21 | पू० प० | | 301 | 0.21 | | 301 | 0 | |
| | | | | 342 | 6.86 | पू० प० | | 342 | 6.86 | | 342 | 0 | |
| | | | | 292 | 14 | पू० प० | | 292 | 14 | | 292 | 0 | |
| | | | | 392/312 | 28 | पू० प० | | 392/312 | 28 | | 392/312 | 0 | |
| | | | | 362 | 0.07 | पू० प० | | 362 | 0.07 | | 362 | 0 | |
| | | | | 345/315 | 1.28 | पू० प० | | 345/315 | 1.28 | | 345/315 | 0 | |
| | | | | 398/314 | 24.78 | पू० प० | | 398/314 | 24.78 | | 398/314 | 0 | |
| | | | | 242/316 | 0.08 | पू० प० | | 242/316 | 0.08 | | 242/316 | 0 | |
| | | | | 245 | 8.26 | पू० प० | | 245 | 8.26 | | 245 | 0 | |
| | | | | कुल | 94.8 | पू० प० | | कुल | 94.8 | | कुल | 0 | |
| | | | 20 | 21 | 1.01 | | 20 | 21 | 1 | 20 | 21 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|------|--|
| | | | | 138 | 1.38 | पू० प० | | 138 | 1.38 | | 138 | 0 | |
| | | | | 187 | 0.03 | पू० प० | | 187 | 0.03 | | 187 | 0.01 | |
| | | | | 194 | 1.11 | पू० प० | | 194 | 1.11 | | 194 | 0 | |
| | | | | 195 | 0.45 | पू० प० | | 195 | 0.45 | | 195 | 0 | |
| | | | | 201 | 0.11 | पू० प० | | 201 | 0.11 | | 201 | 0 | |
| | | | | 202 | 0.02 | पू० प० | | 202 | 0.02 | | 202 | 0 | |
| | | | | 213 | 0.08 | पू० प० | | 213 | 0.08 | | 213 | 0 | |
| | | | | 220 | 0.1 | पू० प० | | 220 | 0.1 | | 220 | 0 | |
| | | | | 231 | 0.1 | पू० प० | | 231 | 0.1 | | 231 | 0 | |
| | | | | 232 | 0.16 | पू० प० | | 232 | 0.16 | | 232 | 0 | |
| | | | | 257 | 0.02 | पू० प० | | 257 | 0.02 | | 257 | 0 | |
| | | | | 260 | 0.03 | पू० प० | | 260 | 0.03 | | 260 | 0 | |
| | | | | 263 | 0.04 | पू० प० | | 263 | 0.04 | | 263 | 0 | |
| | | | | 268 | 0.06 | पू० प० | | 268 | 0.06 | | 268 | 0 | |
| | | | | 266 | 0.57 | पू० प० | | 266 | 0.57 | | 266 | 0 | |
| | | | | 269 | 0.08 | पू० प० | | 269 | 0.08 | | 269 | 0 | |
| | | | | 270 | 0.02 | पू० प० | | 270 | 0.02 | | 270 | 0 | |
| | | | | 268 | 0.42 | पू० प० | | 268 | 0.42 | | 268 | 0 | |
| | | | | 273 | 1.01 | पू० प० | | 273 | 1.01 | | 273 | 0 | |
| | | | | 275 | 0.46 | पू० प० | | 275 | 0.46 | | 275 | 0 | |
| | | | | 276 | 0.72 | पू० प० | | 276 | 0.72 | | 276 | 0 | |
| | | | | 284 | 0.74 | पू० प० | | 284 | 0.74 | | 284 | 0 | |
| | | | | 294 | 1.13 | पू० प० | | 294 | 1.13 | | 294 | 0 | |
| | | | | 295 | 0.18 | पू० प० | | 295 | 0.18 | | 295 | 0 | |
| | | | | 296 | 0.52 | पू० प० | | 296 | 0.52 | | 296 | 0 | |
| | | | | 268/303 | 0.11 | पू० प० | | 268/303 | 0.11 | | 268/303 | 0 | |
| | | | | 193 | 0.39 | पू० प० | | 193 | 0.39 | | 193 | 0 | |
| | | | | 278 | 0.11 | पू० प० | | 278 | 0.11 | | 278 | 0 | |
| | | | | कुल | 11.16 | पू० प० | | कुल | 11.15 | | कुल | 0 | |
| | | | 21 | 9 | 13.9 | पू० प० | 21 | 9 | 13.9 | 21 | 9 | 0 | |
| | | | | 12 | 0 | पू० प० | | 12 | 0 | | 12 | 0.01 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|--------|-------|--------|----|--------|-------|----|--------|---|--|
| | | | | 13 | 0.51 | पू० प० | | 13 | 0.51 | | 13 | 0 | |
| | | | | 18 | 0.5 | पू० प० | | 18 | 0.5 | | 18 | 0 | |
| | | | | 98 | 0.46 | पू० प० | | 98 | 0.46 | | 98 | 0 | |
| | | | | 101 | 0.12 | पू० प० | | 101 | 0.12 | | 101 | 0 | |
| | | | | 122 | 0.05 | पू० प० | | 122 | 0.05 | | 122 | 0 | |
| | | | | 129 | 0.33 | पू० प० | | 129 | 0.33 | | 129 | 0 | |
| | | | | 133 | 0.81 | पू० प० | | 133 | 0.81 | | 133 | 0 | |
| | | | | कुल | 16.68 | पू० प० | | कुल | 16.68 | | कुल | 0 | |
| | | 46 | | 3 | 0.33 | पू० प० | 46 | 3 | 0.33 | 46 | 3 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.19 | पू० प० | | 5 | 0.19 | | 5 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.13 | पू० प० | | 6 | 0.13 | | 6 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.23 | पू० प० | | 28 | 0.23 | | 28 | 0 | |
| | | | | 40 | 0.66 | पू० प० | | 40 | 0.66 | | 40 | 0 | |
| | | | | 45 | 0.3 | पू० प० | | 45 | 0.3 | | 45 | 0 | |
| | | | | 49 | 0.41 | पू० प० | | 49 | 0.41 | | 49 | 0 | |
| | | | | 66 | 0.06 | पू० प० | | 66 | 0.06 | | 66 | 0 | |
| | | | | 105 | 0.14 | पू० प० | | 105 | 0.14 | | 105 | 0 | |
| | | | | 159 | 0.11 | पू० प० | | 159 | 0.11 | | 159 | 0 | |
| | | | | 167 | 0.25 | पू० प० | | 167 | 0.25 | | 167 | 0 | |
| | | | | 273 | 0.14 | पू० प० | | 273 | 0.14 | | 273 | 0 | |
| | | | | 917 | 0.355 | पू० प० | | 917 | 0.355 | | 917 | 0 | |
| | | | | 924 | 0.398 | पू० प० | | 924 | 0.398 | | 924 | 0 | |
| | | | | 363 | 1.57 | पू० प० | | 363 | 1.57 | | 363 | 0 | |
| | | | | 373 | 0.35 | पू० प० | | 373 | 0.35 | | 373 | 0 | |
| | | | | 914 | 1.09 | पू० प० | | 914 | 1.09 | | 914 | 0 | |
| | | | | 933 | 0.03 | पू० प० | | 933 | 0.03 | | 933 | 0 | |
| | | | | 936 | 0.11 | पू० प० | | 936 | 0.11 | | 936 | 0 | |
| | | | | 50 | 0.5 | पू० प० | | 50 | 0.5 | | 50 | 0 | |
| | | | | 399 | 0.49 | पू० प० | | 399 | 0.49 | | 399 | 0 | |
| | | | | 302 | 4 | पू० प० | | 302 | 4 | | 302 | 0 | |
| | | | | 60/944 | 0.1 | पू० प० | | 60/944 | 0.1 | | 60/944 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|-----|---------|---------|--------|-----|---------|---------|-----|---------|---|--|
| | | | | 11/94 | 0.18 | पू० प० | | 11/94 | 0.18 | | 11/94 | 0 | |
| | | | | 918/951 | 0.02 | पू० प० | | 918/951 | 0.02 | | 918/951 | 0 | |
| | | | | 967 | 260 | पू० प० | | 967 | 260 | | 967 | 0 | |
| | | | | 286 | 13.15 | पू० प० | | 286 | 13.15 | | 286 | 0 | |
| | | | | 305 | 2 | पू० प० | | 305 | 2 | | 305 | 0 | |
| | | | | कुल | 287.293 | पू० प० | | कुल | 287.293 | | कुल | 0 | |
| | | 47 | | 21 | 5.01 | पू० प० | 47 | 21 | 5.01 | 47 | 21 | 0 | |
| | | | | 102 | 0.1 | पू० प० | | 102 | 0.1 | | 102 | 0 | |
| | | | | 124 | 1.76 | पू० प० | | 124 | 1.76 | | 124 | 0 | |
| | | | | 325 | 0.01 | पू० प० | | 325 | 0.01 | | 325 | 0 | |
| | | | | 499 | 0.15 | पू० प० | | 499 | 0.15 | | 499 | 0 | |
| | | | | 522 | 0.04 | पू० प० | | 522 | 0.04 | | 522 | 0 | |
| | | | | 164 | 0.03 | पू० प० | | 164 | 0.03 | | 164 | 0 | |
| | | | | 676 | 1.86 | पू० प० | | 676 | 1.86 | | 676 | 0 | |
| | | | | 694 | 0.15 | पू० प० | | 694 | 0.15 | | 694 | 0 | |
| | | | | 717 | 14 | पू० प० | | 717 | 14 | | 717 | 0 | |
| | | | | 886 | 5.6 | पू० प० | | 886 | 5.6 | | 886 | 0 | |
| | | | | कुल | 28.71 | पू० प० | | कुल | 28.71 | | कुल | 0 | |
| | लोहपिट्टी | 319 | 185 | 170 | 4.75 | पू० प० | 185 | 170 | 4.75 | 185 | 170 | 0 | |
| | | | | 487 | 1.27 | पू० प० | | 487 | 1.27 | | 487 | 0 | |
| | | | | 526 | 2.04 | पू० प० | | 526 | 2.04 | | 526 | 0 | |
| | | | | 542 | 0.06 | पू० प० | | 542 | 0.06 | | 542 | 0 | |
| | | | | 570 | 0.58 | पू० प० | | 570 | 0.58 | | 570 | 0 | |
| | | | | 598 | 0.07 | पू० प० | | 598 | 0.07 | | 598 | 0 | |
| | | | | 691 | 0.04 | पू० प० | | 691 | 0.04 | | 691 | 0 | |
| | | | | 734 | 0.1 | पू० प० | | 734 | 0.1 | | 734 | 0 | |
| | | | | 810 | 0.14 | पू० प० | | 810 | 0.14 | | 810 | 0 | |
| | | | | 841 | 0.29 | पू० प० | | 841 | 0.29 | | 841 | 0 | |
| | | | | 1218 | 0.71 | पू० प० | | 1218 | 0.71 | | 1218 | 0 | |
| | | | | 1656 | 0.12 | पू० प० | | 1656 | 0.12 | | 1656 | 0 | |
| | | | | 1762 | 0.1 | पू० प० | | 1762 | 0.1 | | 1762 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|--|------|-------|--------|-----|------|-------|-----|------|---|--|
| | | | | 2201 | 0.04 | पू० प० | | 2201 | 0.04 | | 2201 | 0 | |
| | | | | 2221 | 0.01 | पू० प० | | 2221 | 0.01 | | 2221 | 0 | |
| | | | | 1267 | 0.15 | पू० प० | | 1267 | 0.15 | | 1267 | 0 | |
| | | | | 1267 | 1.36 | पू० प० | | 1267 | 1.36 | | 1267 | 0 | |
| | | | | 2297 | 1.08 | पू० प० | | 2297 | 1.08 | | 2297 | 0 | |
| | | | | 2628 | 0.31 | पू० प० | | 2628 | 0.31 | | 2628 | 0 | |
| | | | | 2925 | 0.03 | पू० प० | | 2925 | 0.03 | | 2925 | 0 | |
| | | | | 3127 | 0.34 | पू० प० | | 3127 | 0.34 | | 3127 | 0 | |
| | | | | 3167 | 1.34 | पू० प० | | 3167 | 1.34 | | 3167 | 0 | |
| | | | | 3871 | 0.34 | पू० प० | | 3871 | 0.34 | | 3871 | 0 | |
| | | | | कुल | 15.27 | पू० प० | | कुल | 15.27 | | कुल | 0 | |
| | | 184 | | 2689 | 0.02 | पू० प० | 184 | 2689 | 0.02 | 184 | 2689 | 0 | |
| | | | | 2713 | 0.78 | पू० प० | | 2713 | 0.78 | | 2713 | 0 | |
| | | | | 2725 | 0.02 | पू० प० | | 2725 | 0.02 | | 2725 | 0 | |
| | | | | 2732 | 0.01 | पू० प० | | 2732 | 0.01 | | 2732 | 0 | |
| | | | | 2961 | 0.01 | पू० प० | | 2961 | 0.01 | | 2961 | 0 | |
| | | | | 3744 | 0.03 | पू० प० | | 3744 | 0.03 | | 3744 | 0 | |
| | | | | 3112 | 0.64 | पू० प० | | 3112 | 0.64 | | 3112 | 0 | |
| | | | | 3116 | 0.07 | पू० प० | | 3116 | 0.07 | | 3116 | 0 | |
| | | | | 3129 | 0.02 | पू० प० | | 3129 | 0.02 | | 3129 | 0 | |
| | | | | 3130 | 2.24 | पू० प० | | 3130 | 2.24 | | 3130 | 0 | |
| | | | | 3176 | 1.15 | पू० प० | | 3176 | 1.15 | | 3176 | 0 | |
| | | | | 3177 | 0.13 | पू० प० | | 3177 | 0.13 | | 3177 | 0 | |
| | | | | 3120 | 2.83 | पू० प० | | 3120 | 2.83 | | 3120 | 0 | |
| | | | | 3199 | 1.78 | पू० प० | | 3199 | 1.78 | | 3199 | 0 | |
| | | | | 3225 | 0.02 | पू० प० | | 3225 | 0.02 | | 3225 | 0 | |
| | | | | 3235 | 1.48 | पू० प० | | 3235 | 1.48 | | 3235 | 0 | |
| | | | | 3255 | 0.89 | पू० प० | | 3255 | 0.89 | | 3255 | 0 | |
| | | | | 3263 | 13.35 | पू० प० | | 3263 | 13.35 | | 3263 | 0 | |
| | | | | 3264 | 1.07 | पू० प० | | 3264 | 1.07 | | 3264 | 0 | |
| | | | | 3273 | 0.13 | पू० प० | | 3273 | 0.13 | | 3273 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|--|-----------|--------|--------|-----|-----------|--------|-----|-----------|---|--|
| | | | | 3274 | 6.51 | पू० प० | | 3274 | 6.51 | | 3274 | 0 | |
| | | | | 3275 | 0.25 | पू० प० | | 3275 | 0.25 | | 3275 | 0 | |
| | | | | 3276 | 0.08 | पू० प० | | 3276 | 0.08 | | 3276 | 0 | |
| | | | | 3277 | 0.09 | पू० प० | | 3277 | 0.09 | | 3277 | 0 | |
| | | | | 3278 | 10.15 | पू० प० | | 3278 | 10.15 | | 3278 | 0 | |
| | | | | 1465/3282 | 0.19 | पू० प० | | 1465/3282 | 0.19 | | 1465/3282 | 0 | |
| | | | | 1804/3290 | 21.135 | पू० प० | | 1804/3290 | 21.135 | | 1804/3290 | 0 | |
| | | | | 3275/3291 | 0.3 | पू० प० | | 3275/3291 | 0.3 | | 3275/3291 | 0 | |
| | | | | 658/3306 | 1.18 | पू० प० | | 658/3306 | 1.18 | | 658/3306 | 0 | |
| | | | | 3272/1621 | 0.3 | पू० प० | | 3272/1621 | 0.3 | | 3272/1621 | 0 | |
| | | | | 1632 | 3.48 | पू० प० | | 1632 | 3.48 | | 1632 | 0 | |
| | | | | 2705 | 1.39 | पू० प० | | 2705 | 1.39 | | 2705 | 0 | |
| | | | | 2706 | 0.31 | पू० प० | | 2706 | 0.31 | | 2706 | 0 | |
| | | | | कुल | 72.035 | पू० प० | | कुल | 72.035 | | कुल | 0 | |
| | | 185 | | 170 | 3.75 | पू० प० | 185 | 170 | 3.75 | 185 | 170 | 0 | |
| | | | | 487 | 1.2 | पू० प० | | 487 | 1.2 | | 487 | 0 | |
| | | | | 526 | 2.4 | पू० प० | | 526 | 2.4 | | 526 | 0 | |
| | | | | 543 | 0.06 | पू० प० | | 543 | 0.06 | | 543 | 0 | |
| | | | | 570 | 0.58 | पू० प० | | 570 | 0.58 | | 570 | 0 | |
| | | | | 592 | 0.07 | पू० प० | | 592 | 0.07 | | 592 | 0 | |
| | | | | 661 | 0.4 | पू० प० | | 661 | 0.4 | | 661 | 0 | |
| | | | | 634 | 0.1 | पू० प० | | 634 | 0.1 | | 634 | 0 | |
| | | | | 810 | 0.14 | पू० प० | | 810 | 0.14 | | 810 | 0 | |
| | | | | 841 | 2.9 | पू० प० | | 841 | 2.9 | | 841 | 0 | |
| | | | | 1218 | 0.71 | पू० प० | | 1218 | 0.71 | | 1218 | 0 | |
| | | | | 1218 | 0.71 | पू० प० | | 1218 | 0.71 | | 1218 | 0 | |
| | | | | 1656 | 0.12 | पू० प० | | 1656 | 0.12 | | 1656 | 0 | |
| | | | | 1762 | 0.1 | पू० प० | | 1762 | 0.1 | | 1762 | 0 | |
| | | | | 2201 | 0.84 | पू० प० | | 2201 | 0.84 | | 2201 | 0 | |
| | | | | 2221 | 0.01 | पू० प० | | 2221 | 0.01 | | 2221 | 0 | |
| | | | | 2267 | 0.15 | पू० प० | | 2267 | 0.15 | | 2267 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|--|-----------|-------|--------|-----|-----------|-------|-----|-----------|---|--|
| | | | | 2268 | 1.36 | पू० प० | | 2268 | 1.36 | | 2268 | 0 | |
| | | | | 2297 | 0.02 | पू० प० | | 2297 | 0.02 | | 2297 | 0 | |
| | | | | 2628 | 0.31 | पू० प० | | 2628 | 0.31 | | 2628 | 0 | |
| | | | | 2925 | 0.03 | पू० प० | | 2925 | 0.03 | | 2925 | 0 | |
| | | | | 3124 | 0.34 | पू० प० | | 3124 | 0.34 | | 3124 | 0 | |
| | | | | 3167 | 1.78 | पू० प० | | 3167 | 1.78 | | 3167 | 0 | |
| | | | | 2268 | 1.36 | पू० प० | | 2268 | 1.36 | | 2268 | 0 | |
| | | | | 2297 | 0.08 | पू० प० | | 2297 | 0.08 | | 2297 | 0 | |
| | | | | 2628 | 0.31 | पू० प० | | 2628 | 0.31 | | 2628 | 0 | |
| | | | | 2925 | 0.03 | पू० प० | | 2925 | 0.03 | | 2925 | 0 | |
| | | | | 3127 | 0.32 | पू० प० | | 3127 | 0.32 | | 3127 | 0 | |
| | | | | 3167 | 1.72 | पू० प० | | 3167 | 1.72 | | 3167 | 0 | |
| | | | | 3271 | 0.34 | पू० प० | | 3271 | 0.34 | | 3271 | 0 | |
| | | | | 165/3286 | 0.27 | पू० प० | | 165/3286 | 0.27 | | 165/3286 | 0 | |
| | | | | 1040/3287 | 1.12 | पू० प० | | 1040/3287 | 1.12 | | 1040/3287 | 0 | |
| | | | | 2534/3288 | 0.34 | पू० प० | | 2534/3288 | 0.34 | | 2534/3288 | 0 | |
| | | | | कुल | 23.97 | पू० प० | | कुल | 23.97 | | कुल | 0 | |
| | | 184 | | 367 | 0.02 | पू० प० | 184 | 367 | 0.02 | 184 | 367 | 0 | |
| | | | | 386 | 0.12 | पू० प० | | 386 | 0.12 | | 386 | 0 | |
| | | | | 417 | 0.13 | पू० प० | | 417 | 0.13 | | 417 | 0 | |
| | | | | 463 | 0.90 | पू० प० | | 463 | 0.90 | | 463 | 0 | |
| | | | | 557 | 0.73 | पू० प० | | 557 | 0.73 | | 557 | 0 | |
| | | | | 658 | 7.46 | पू० प० | | 658 | 7.46 | | 658 | 0 | |
| | | | | 4 | 4.5 | पू० प० | | 4 | 4.5 | | 4 | 0 | |
| | | | | 253 | 2.49 | पू० प० | | 253 | 2.49 | | 253 | 0 | |
| | | | | 710 | 1.27 | पू० प० | | 710 | 1.27 | | 710 | 0 | |
| | | | | 716 | 0.58 | पू० प० | | 716 | 0.58 | | 716 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.03 | पू० प० | | 2 | 0.03 | | 2 | 0 | |
| | | | | 787 | 0.26 | पू० प० | | 787 | 0.26 | | 787 | 0 | |
| | | | | 896 | 1.28 | पू० प० | | 896 | 1.28 | | 896 | 0 | |
| | | | | 974 | 0.13 | पू० प० | | 974 | 0.13 | | 974 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|--------------|--------|--|-------------|--------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 979 | 0.06 | पू० प० | | 979 | 0.06 | | 979 | 0 | |
| | | | | 985 | 0.03 | पू० प० | | 985 | 0.03 | | 985 | 0 | |
| | | | | 96 | 6.54 | पू० प० | | 96 | 6.54 | | 96 | 0 | |
| | | | | 1016 | 0.57 | पू० प० | | 1016 | 0.57 | | 1016 | 0 | |
| | | | | 1027 | 0.7 | पू० प० | | 1027 | 0.7 | | 1027 | 0 | |
| | | | | 1073 | 0.65 | पू० प० | | 1073 | 0.65 | | 1073 | 0 | |
| | | | | 1156 | 0.01 | पू० प० | | 1156 | 0.01 | | 1156 | 0 | |
| | | | | 1277 | 0.09 | पू० प० | | 1277 | 0.09 | | 1277 | 0 | |
| | | | | 1281 | 0.06 | पू० प० | | 1281 | 0.06 | | 1281 | 0 | |
| | | | | 1328 | 0.07 | पू० प० | | 1328 | 0.07 | | 1328 | 0 | |
| | | | | 1357 | 0.04 | पू० प० | | 1357 | 0.04 | | 1357 | 0 | |
| | | | | 1467 | 0.3 | पू० प० | | 1467 | 0.3 | | 1467 | 0 | |
| | | | | 1406 | 0.03 | पू० प० | | 1406 | 0.03 | | 1406 | 0 | |
| | | | | 1483 | 0.1 | पू० प० | | 1483 | 0.1 | | 1483 | 0 | |
| | | | | 1485 | 0.1 | पू० प० | | 1485 | 0.1 | | 1485 | 0 | |
| | | | | 1494 | 0.07 | पू० प० | | 1494 | 0.07 | | 1494 | 0 | |
| | | | | 1570 | 0.11 | पू० प० | | 1570 | 0.11 | | 1570 | 0 | |
| | | | | 1578 | 0.03 | पू० प० | | 1578 | 0.03 | | 1578 | 0 | |
| | | | | 1480 | 0.02 | पू० प० | | 1480 | 0.02 | | 1480 | 0 | |
| | | | | 1602 | 0.09 | पू० प० | | 1602 | 0.09 | | 1602 | 0 | |
| | | | | 1635 | 0.27 | पू० प० | | 1635 | 0.27 | | 1635 | 0 | |
| | | | | 1636 | 0.84 | पू० प० | | 1636 | 0.84 | | 1636 | 0 | |
| | | | | 2689 | 0.02 | पू० प० | | 2689 | 0.02 | | 2689 | 0 | |
| | | | | 2713 | 0.78 | पू० प० | | 2713 | 0.78 | | 2713 | 0 | |
| | | | | 3199 | 1.78 | पू० प० | | 3199 | 1.78 | | 3199 | 0 | |
| | | | | 3263 | 13.35 | पू० प० | | 3263 | 13.35 | | 3263 | 0 | |
| | | | | 3274 | 6.51 | पू० प० | | 3274 | 6.51 | | 3274 | 0 | |
| | | | | 3275 | 0.25 | पू० प० | | 3275 | 0.25 | | 3275 | 0 | |
| | | | | 3290 | 21.35 | पू० प० | | 3290 | 21.35 | | 3290 | 0 | |
| | | | | 3291 | 0.3 | पू० प० | | 3291 | 0.3 | | 3291 | 0 | |
| | | | | कुल | 75.02 | पू० प० | | कुल | 75.02 | | कुल | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|-----|------|------|--------|-----|------|------|-----|------|---|--|
| | तेलमच्चों | 320 | 133 | 1186 | 0.46 | पू० प० | 133 | 1186 | 0.46 | 133 | 1186 | 0 | |
| | | | | 1184 | 0.1 | पू० प० | | 1184 | 0.1 | | 1184 | 0 | |
| | | | | 1363 | 1.63 | पू० प० | | 1363 | 1.63 | | 1363 | 0 | |
| | | | | 1364 | 0.16 | पू० प० | | 1364 | 0.16 | | 1364 | 0 | |
| | | | | 172 | 0.5 | पू० प० | | 172 | 0.5 | | 172 | 0 | |
| | | | | 241 | 0.5 | पू० प० | | 241 | 0.5 | | 241 | 0 | |
| | | | | 242 | 0.2 | पू० प० | | 242 | 0.2 | | 242 | 0 | |
| | | | | 250 | 0.2 | पू० प० | | 250 | 0.2 | | 250 | 0 | |
| | | | | 269 | 0.3 | पू० प० | | 269 | 0.3 | | 269 | 0 | |
| | | | | 362 | 0.2 | पू० प० | | 362 | 0.2 | | 362 | 0 | |
| | | | | 365 | 0.33 | पू० प० | | 365 | 0.33 | | 365 | 0 | |
| | | | | 391 | 0.31 | पू० प० | | 391 | 0.31 | | 391 | 0 | |
| | | | | 412 | 0.19 | पू० प० | | 412 | 0.19 | | 412 | 0 | |
| | | | | 460 | 0.06 | पू० प० | | 460 | 0.06 | | 460 | 0 | |
| | | | | 472 | 1.22 | पू० प० | | 472 | 1.22 | | 472 | 0 | |
| | | | | 479 | 1.84 | पू० प० | | 479 | 1.84 | | 479 | 0 | |
| | | | | 287 | 0.16 | पू० प० | | 287 | 0.16 | | 287 | 0 | |
| | | | | 491 | 0.2 | पू० प० | | 491 | 0.2 | | 491 | 0 | |
| | | | | 494 | 0.02 | पू० प० | | 494 | 0.02 | | 494 | 0 | |
| | | | | 508 | 0.85 | पू० प० | | 508 | 0.85 | | 508 | 0 | |
| | | | | 551 | 0.18 | पू० प० | | 551 | 0.18 | | 551 | 0 | |
| | | | | 553 | 0.19 | पू० प० | | 553 | 0.19 | | 553 | 0 | |
| | | | | 557 | 0.1 | पू० प० | | 557 | 0.1 | | 557 | 0 | |
| | | | | 574 | 0.02 | पू० प० | | 574 | 0.02 | | 574 | 0 | |
| | | | | 591 | 0.3 | पू० प० | | 591 | 0.3 | | 591 | 0 | |
| | | | | 639 | 0.11 | पू० प० | | 639 | 0.11 | | 639 | 0 | |
| | | | | 632 | 1.68 | पू० प० | | 632 | 1.68 | | 632 | 0 | |
| | | | | 635 | 0.56 | पू० प० | | 635 | 0.56 | | 635 | 0 | |
| | | | | 671 | 0.2 | पू० प० | | 671 | 0.2 | | 671 | 0 | |
| | | | | 694 | 0.3 | पू० प० | | 694 | 0.3 | | 694 | 0 | |
| | | | | 722 | 0.3 | पू० प० | | 722 | 0.3 | | 722 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 752 | 0.2 | पू० ष० | | 752 | 0.2 | | 752 | 0 | |
| | | | | 846 | 0.6 | पू० ष० | | 846 | 0.6 | | 846 | 0 | |
| | | | | 915 | 0.2 | पू० ष० | | 915 | 0.2 | | 915 | 0 | |
| | | | | 1121 | 0.36 | पू० ष० | | 1121 | 0.36 | | 1121 | 0 | |
| | | | | 1125 | 1.09 | पू० ष० | | 1125 | 1.09 | | 1125 | 0 | |
| | | | | 1446 | 0.09 | पू० ष० | | 1446 | 0.09 | | 1446 | 0 | |
| | | | | 1176 | 0.06 | पू० ष० | | 1176 | 0.06 | | 1176 | 0 | |
| | | | | 1202 | 0.7 | पू० ष० | | 1202 | 0.7 | | 1202 | 0 | |
| | | | | 1214 | 0.06 | पू० ष० | | 1214 | 0.06 | | 1214 | 0 | |
| | | | | 1305 | 0.03 | पू० ष० | | 1305 | 0.03 | | 1305 | 0 | |
| | | | | 997 | 0.02 | पू० ष० | | 997 | 0.02 | | 997 | 0 | |
| | | | | 999 | 0.03 | पू० ष० | | 999 | 0.03 | | 999 | 0 | |
| | | | | 1151 | 0.07 | पू० ष० | | 1151 | 0.07 | | 1151 | 0 | |
| | | | | 1306 | 0.67 | पू० ष० | | 1306 | 0.67 | | 1306 | 0 | |
| | | | | 1318 | 0.13 | पू० ष० | | 1318 | 0.13 | | 1318 | 0 | |
| | | | | 1322 | 0.81 | पू० ष० | | 1322 | 0.81 | | 1322 | 0 | |
| | | | | 1351 | 0.08 | पू० ष० | | 1351 | 0.08 | | 1351 | 0 | |
| | | | | 1352 | 1.97 | पू० ष० | | 1352 | 1.97 | | 1352 | 0 | |
| | | | | 1355 | 0.02 | पू० ष० | | 1355 | 0.02 | | 1355 | 0 | |
| | | | | 1359 | 0.42 | पू० ष० | | 1359 | 0.42 | | 1359 | 0 | |
| | | | | 1361 | 0.01 | पू० ष० | | 1361 | 0.01 | | 1361 | 0 | |
| | | | | 1365 | 0.66 | पू० ष० | | 1365 | 0.66 | | 1365 | 0 | |
| | | | | 1354 | 0.11 | पू० ष० | | 1354 | 0.11 | | 1354 | 0 | |
| | | | | 1356 | 0.1 | पू० ष० | | 1356 | 0.1 | | 1356 | 0 | |
| | | | | 1358 | 0.4 | पू० ष० | | 1358 | 0.4 | | 1358 | 0 | |
| | | | | 1411 | 6.78 | पू० ष० | | 1411 | 6.78 | | 1411 | 0 | |
| | | | | 1412 | 0.19 | पू० ष० | | 1412 | 0.19 | | 1412 | 0 | |
| | | | | 1413 | 0.52 | पू० ष० | | 1413 | 0.52 | | 1413 | 0 | |
| | | | | 259 | 0.1 | पू० ष० | | 259 | 0.1 | | 259 | 0 | |
| | | | | 2955 | 0.1 | पू० ष० | | 2955 | 0.1 | | 2955 | 0 | |
| | | | | 1436 | 0.6 | पू० ष० | | 1436 | 0.6 | | 1436 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|--------|--|------|------|--|------|---|--|
| | | | | 1437 | 0.28 | पू० ष० | | 1437 | 0.28 | | 1437 | 0 | |
| | | | | 1439 | 0.24 | पू० ष० | | 1439 | 0.24 | | 1439 | 0 | |
| | | | | 1461 | 0.32 | पू० ष० | | 1461 | 0.32 | | 1461 | 0 | |
| | | | | 1527 | 1.04 | पू० ष० | | 1527 | 1.04 | | 1527 | 0 | |
| | | | | 1229 | 0.2 | पू० ष० | | 1229 | 0.2 | | 1229 | 0 | |
| | | | | 1584 | 0.09 | पू० ष० | | 1584 | 0.09 | | 1584 | 0 | |
| | | | | 1586 | 0.1 | पू० ष० | | 1586 | 0.1 | | 1586 | 0 | |
| | | | | 1565 | 0.07 | पू० ष० | | 1565 | 0.07 | | 1565 | 0 | |
| | | | | 1673 | 0.04 | पू० ष० | | 1673 | 0.04 | | 1673 | 0 | |
| | | | | 1682 | 0.02 | पू० ष० | | 1682 | 0.02 | | 1682 | 0 | |
| | | | | 1719 | 0.23 | पू० ष० | | 1719 | 0.23 | | 1719 | 0 | |
| | | | | 1722 | 0.75 | पू० ष० | | 1722 | 0.75 | | 1722 | 0 | |
| | | | | 1739 | 0.09 | पू० ष० | | 1739 | 0.09 | | 1739 | 0 | |
| | | | | 1752 | 0.02 | पू० ष० | | 1752 | 0.02 | | 1752 | 0 | |
| | | | | 1774 | 0.02 | पू० ष० | | 1774 | 0.02 | | 1774 | 0 | |
| | | | | 1776 | 0.68 | पू० ष० | | 1776 | 0.68 | | 1776 | 0 | |
| | | | | 1857 | 2.54 | पू० ष० | | 1857 | 2.54 | | 1857 | 0 | |
| | | | | 1559 | 0.33 | पू० ष० | | 1559 | 0.33 | | 1559 | 0 | |
| | | | | 1865 | 1.34 | पू० ष० | | 1865 | 1.34 | | 1865 | 0 | |
| | | | | 2023 | 0.36 | पू० ष० | | 2023 | 0.36 | | 2023 | 0 | |
| | | | | 2025 | 0.17 | पू० ष० | | 2025 | 0.17 | | 2025 | 0 | |
| | | | | 2037 | 0.14 | पू० ष० | | 2037 | 0.14 | | 2037 | 0 | |
| | | | | 2060 | 0.22 | पू० ष० | | 2060 | 0.22 | | 2060 | 0 | |
| | | | | 2064 | 0.14 | पू० ष० | | 2064 | 0.14 | | 2064 | 0 | |
| | | | | 2074 | 0.3 | पू० ष० | | 2074 | 0.3 | | 2074 | 0 | |
| | | | | 2078 | 0.9 | पू० ष० | | 2078 | 0.9 | | 2078 | 0 | |
| | | | | 2079 | 0.41 | पू० ष० | | 2079 | 0.41 | | 2079 | 0 | |
| | | | | 2096 | 0.19 | पू० ष० | | 2096 | 0.19 | | 2096 | 0 | |
| | | | | 2157 | 0.2 | पू० ष० | | 2157 | 0.2 | | 2157 | 0 | |
| | | | | 2159 | 2.56 | पू० ष० | | 2159 | 2.56 | | 2159 | 0 | |
| | | | | 2166 | 0.13 | पू० ष० | | 2166 | 0.13 | | 2166 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|--------|--|------|------|--|------|---|--|
| | | | | 2176 | 0.23 | पू० ष० | | 2176 | 0.23 | | 2176 | 0 | |
| | | | | 2230 | 0.11 | पू० ष० | | 2230 | 0.11 | | 2230 | 0 | |
| | | | | 2231 | 0.44 | पू० ष० | | 2231 | 0.44 | | 2231 | 0 | |
| | | | | 2232 | 0.05 | पू० ष० | | 2232 | 0.05 | | 2232 | 0 | |
| | | | | 2241 | 0.07 | पू० ष० | | 2241 | 0.07 | | 2241 | 0 | |
| | | | | 2298 | 0.28 | पू० ष० | | 2298 | 0.28 | | 2298 | 0 | |
| | | | | 2301 | 0.49 | पू० ष० | | 2301 | 0.49 | | 2301 | 0 | |
| | | | | 2385 | 0.01 | पू० ष० | | 2385 | 0.01 | | 2385 | 0 | |
| | | | | 2328 | 0.21 | पू० ष० | | 2328 | 0.21 | | 2328 | 0 | |
| | | | | 2338 | 0.4 | पू० ष० | | 2338 | 0.4 | | 2338 | 0 | |
| | | | | 1355 | 0.86 | पू० ष० | | 1355 | 0.86 | | 1355 | 0 | |
| | | | | 2358 | 0.59 | पू० ष० | | 2358 | 0.59 | | 2358 | 0 | |
| | | | | 2390 | 0.35 | पू० ष० | | 2390 | 0.35 | | 2390 | 0 | |
| | | | | 2387 | 0.22 | पू० ष० | | 2387 | 0.22 | | 2387 | 0 | |
| | | | | 2398 | 0.02 | पू० ष० | | 2398 | 0.02 | | 2398 | 0 | |
| | | | | 2405 | 2.82 | पू० ष० | | 2405 | 2.82 | | 2405 | 0 | |
| | | | | 2410 | 0.53 | पू० ष० | | 2410 | 0.53 | | 2410 | 0 | |
| | | | | 2412 | 0.18 | पू० ष० | | 2412 | 0.18 | | 2412 | 0 | |
| | | | | 1413 | 0.26 | पू० ष० | | 1413 | 0.26 | | 1413 | 0 | |
| | | | | 2412 | 1.12 | पू० ष० | | 2412 | 1.12 | | 2412 | 0 | |
| | | | | 2417 | 0.1 | पू० ष० | | 2417 | 0.1 | | 2417 | 0 | |
| | | | | 2437 | 0.9 | पू० ष० | | 2437 | 0.9 | | 2437 | 0 | |
| | | | | 2445 | 0.21 | पू० ष० | | 2445 | 0.21 | | 2445 | 0 | |
| | | | | 2448 | 0.15 | पू० ष० | | 2448 | 0.15 | | 2448 | 0 | |
| | | | | 2470 | 0.2 | पू० ष० | | 2470 | 0.2 | | 2470 | 0 | |
| | | | | 2485 | 0.59 | पू० ष० | | 2485 | 0.59 | | 2485 | 0 | |
| | | | | 2513 | 0.03 | पू० ष० | | 2513 | 0.03 | | 2513 | 0 | |
| | | | | 2523 | 0.02 | पू० ष० | | 2523 | 0.02 | | 2523 | 0 | |
| | | | | 2558 | 0.6 | पू० ष० | | 2558 | 0.6 | | 2558 | 0 | |
| | | | | 2561 | 0.6 | पू० ष० | | 2561 | 0.6 | | 2561 | 0 | |
| | | | | 2594 | 0.26 | पू० ष० | | 2594 | 0.26 | | 2594 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 2594 | 0.06 | पू० ष० | | 2594 | 0.06 | | 2594 | 0 | |
| | | | | 2600 | 0.9 | पू० ष० | | 2600 | 0.9 | | 2600 | 0 | |
| | | | | 2602 | 0.2 | पू० ष० | | 2602 | 0.2 | | 2602 | 0 | |
| | | | | 2617 | 0.38 | पू० ष० | | 2617 | 0.38 | | 2617 | 0 | |
| | | | | 2619 | 0.04 | पू० ष० | | 2619 | 0.04 | | 2619 | 0 | |
| | | | | 2622 | 1.3 | पू० ष० | | 2622 | 1.3 | | 2622 | 0 | |
| | | | | 2643 | 0.19 | पू० ष० | | 2643 | 0.19 | | 2643 | 0 | |
| | | | | 2653 | 0.67 | पू० ष० | | 2653 | 0.67 | | 2653 | 0 | |
| | | | | 2659 | 0.71 | पू० ष० | | 2659 | 0.71 | | 2659 | 0 | |
| | | | | 2699 | 4.76 | पू० ष० | | 2699 | 4.76 | | 2699 | 0 | |
| | | | | 2714 | 3.64 | पू० ष० | | 2714 | 3.64 | | 2714 | 0 | |
| | | | | 2426 | 0.49 | पू० ष० | | 2426 | 0.49 | | 2426 | 0 | |
| | | | | 2643 | 2.88 | पू० ष० | | 2643 | 2.88 | | 2643 | 0 | |
| | | | | 2744 | 1.04 | पू० ष० | | 2744 | 1.04 | | 2744 | 0 | |
| | | | | 2754 | 20.5 | पू० ष० | | 2754 | 20.5 | | 2754 | 0 | |
| | | | | 2757 | 0.28 | पू० ष० | | 2757 | 0.28 | | 2757 | 0 | |
| | | | | 2768 | 0.32 | पू० ष० | | 2768 | 0.32 | | 2768 | 0 | |
| | | | | 2770 | 2.42 | पू० ष० | | 2770 | 2.42 | | 2770 | 0 | |
| | | | | 2774 | 0.5 | पू० ष० | | 2774 | 0.5 | | 2774 | 0 | |
| | | | | 2777 | 0.21 | पू० ष० | | 2777 | 0.21 | | 2777 | 0 | |
| | | | | 2780 | 0.61 | पू० ष० | | 2780 | 0.61 | | 2780 | 0 | |
| | | | | 2782 | 5.51 | पू० ष० | | 2782 | 5.51 | | 2782 | 0 | |
| | | | | 2785 | 0.81 | पू० ष० | | 2785 | 0.81 | | 2785 | 0 | |
| | | | | 2780 | 0.46 | पू० ष० | | 2780 | 0.46 | | 2780 | 0 | |
| | | | | 2791 | 1.65 | पू० ष० | | 2791 | 1.65 | | 2791 | 0 | |
| | | | | 2794 | 0.36 | पू० ष० | | 2794 | 0.36 | | 2794 | 0 | |
| | | | | 2796 | 9.95 | पू० ष० | | 2796 | 9.95 | | 2796 | 0 | |
| | | | | 2797 | 0.52 | पू० ष० | | 2797 | 0.52 | | 2797 | 0 | |
| | | | | 2833 | 0.42 | पू० ष० | | 2833 | 0.42 | | 2833 | 0 | |
| | | | | 2853 | 0.68 | पू० ष० | | 2853 | 0.68 | | 2853 | 0 | |
| | | | | 2887 | 0.12 | पू० ष० | | 2887 | 0.12 | | 2887 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|-----------|--------|--------|-----|-----------|--------|-----|-----------|---|--|
| | | | | 2942 | 4.95 | पू० ष० | | 2942 | 4.95 | | 2942 | 0 | |
| | | | | 2943 | 31.7 | पू० ष० | | 2943 | 31.7 | | 2943 | 0 | |
| | | | | 1612/1949 | 0.53 | पू० ष० | | 1612/1949 | 0.53 | | 1612/1949 | 0 | |
| | | | | 2796/2950 | 139.58 | पू० ष० | | 2796/2950 | 139.58 | | 2796/2950 | 0 | |
| | | | | 2632 | 0.32 | पू० ष० | | 2632 | 0.32 | | 2632 | 0 | |
| | | | | 1409 | 0.14 | पू० ष० | | 1409 | 0.14 | | 1409 | 0 | |
| | | | | 1371 | 0.2 | पू० ष० | | 1371 | 0.2 | | 1371 | 0 | |
| | | | | 1375 | 0.28 | पू० ष० | | 1375 | 0.28 | | 1375 | 0 | |
| | | | | 1374 | 0.06 | पू० ष० | | 1374 | 0.06 | | 1374 | 0 | |
| | | | | 1375 | 0.42 | पू० ष० | | 1375 | 0.42 | | 1375 | 0 | |
| | | | | 1376 | 0.06 | पू० ष० | | 1376 | 0.06 | | 1376 | 0 | |
| | | | | 1385 | 0.33 | पू० ष० | | 1385 | 0.33 | | 1385 | 0 | |
| | | | | 1399 | 0.09 | पू० ष० | | 1399 | 0.09 | | 1399 | 0 | |
| | | | | 1400 | 0.8 | पू० ष० | | 1400 | 0.8 | | 1400 | 0 | |
| | | | | 1402 | 0.03 | पू० ष० | | 1402 | 0.03 | | 1402 | 0 | |
| | | | | 1405 | 0.19 | पू० ष० | | 1405 | 0.19 | | 1405 | 0 | |
| | | | | 1860 | 0.3 | पू० ष० | | 1860 | 0.3 | | 1860 | 0 | |
| | | | | 1861 | 0.07 | पू० ष० | | 1861 | 0.07 | | 1861 | 0 | |
| | | | | 1865 | 1.3 | पू० ष० | | 1865 | 1.3 | | 1865 | 0 | |
| | | | | 1866 | 0.88 | पू० ष० | | 1866 | 0.88 | | 1866 | 0 | |
| | | | | 1868 | 2.64 | पू० ष० | | 1868 | 2.64 | | 1868 | 0 | |
| | | | | 669 | 0.02 | पू० ष० | | 669 | 0.02 | | 669 | 0 | |
| | | | | 254 | 0.01 | पू० ष० | | 254 | 0.01 | | 254 | 0 | |
| | | | | 173 | 0.7 | पू० ष० | | 173 | 0.7 | | 173 | 0 | |
| | | | | कुल | 305.75 | पू० ष० | | कुल | 305.75 | | कुल | 0 | |
| | | | 134 | 151 | 2.72 | पू० ष० | 134 | 151 | 2.72 | 134 | 151 | 0 | |
| | | | | 168 | 0.2 | पू० ष० | | 168 | 0.2 | | 168 | 0 | |
| | | | | 192 | 0.21 | पू० ष० | | 192 | 0.21 | | 192 | 0 | |
| | | | | 204 | 0.9 | पू० ष० | | 204 | 0.9 | | 204 | 0 | |
| | | | | 240 | 0.32 | पू० ष० | | 240 | 0.32 | | 240 | 0 | |
| | | | | 327 | 0.05 | पू० ष० | | 327 | 0.05 | | 327 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|------------|-----------|-------------|--------------|--------|-----------|-------------|--------------|-----------|-------------|----------|--|
| | | | | 485 | 4.5 | पू० प० | | 485 | 4.5 | | 485 | 0 | |
| | | | | 639 | 0.16 | पू० प० | | 639 | 0.16 | | 639 | 0 | |
| | | | | 1200 | 1.37 | पू० प० | | 1200 | 1.37 | | 1200 | 0 | |
| | | | | 1319 | 0.56 | पू० प० | | 1319 | 0.56 | | 1319 | 0 | |
| | | | | 1320 | 0.1 | पू० प० | | 1320 | 0.1 | | 1320 | 0 | |
| | | | | 1328 | 0.04 | पू० प० | | 1328 | 0.04 | | 1328 | 0 | |
| | | | | 1329 | 0.2 | पू० प० | | 1329 | 0.2 | | 1329 | 0 | |
| | | | | 1368 | 0.23 | पू० प० | | 1368 | 0.23 | | 1368 | 0 | |
| | | | | 1709 | 0.1 | पू० प० | | 1709 | 0.1 | | 1709 | 0 | |
| | | | | 1710 | 0.26 | पू० प० | | 1710 | 0.26 | | 1710 | 0 | |
| | | | | 1721 | 1.24 | पू० प० | | 1721 | 1.24 | | 1721 | 0 | |
| | | | | 1728 | 1.27 | पू० प० | | 1728 | 1.27 | | 1728 | 0 | |
| | | | | 2022 | 0.6 | पू० प० | | 2022 | 0.6 | | 2022 | 0 | |
| | | | | 2073 | 2.62 | पू० प० | | 2073 | 2.62 | | 2073 | 0 | |
| | | | | 2359 | 2.14 | पू० प० | | 2359 | 2.14 | | 2359 | 0 | |
| | | | | 2406 | 0.23 | पू० प० | | 2406 | 0.23 | | 2406 | 0 | |
| | | | | 2414 | 0.29 | पू० प० | | 2414 | 0.29 | | 2414 | 0 | |
| | | | | 2419 | 0.11 | पू० प० | | 2419 | 0.11 | | 2419 | 0 | |
| | | | | 2582 | 0.9 | पू० प० | | 2582 | 0.9 | | 2582 | 0 | |
| | | | | 2593 | 0.72 | पू० प० | | 2593 | 0.72 | | 2593 | 0 | |
| | | | | 2612 | 1.2 | पू० प० | | 2612 | 1.2 | | 2612 | 0 | |
| | | | | 2674 | 0.16 | पू० प० | | 2674 | 0.16 | | 2674 | 0 | |
| | | | | 2725 | 0.8 | पू० प० | | 2725 | 0.8 | | 2725 | 0 | |
| | | | | 2775 | 0.48 | पू० प० | | 2775 | 0.48 | | 2775 | 0 | |
| | | | | 2789 | 0.28 | पू० प० | | 2789 | 0.28 | | 2789 | 0 | |
| | | | | 2449 | 0.1 | पू० प० | | 2449 | 0.1 | | 2449 | 0 | |
| | | | | कुल | 25.06 | पू० प० | | कुल | 25.06 | | कुल | 0 | |
| | कुंजी | 321 | 18 | 641 | 0.24 | पू० प० | 18 | 641 | 0.24 | 18 | 641 | 0 | |
| | | | | 685 | 0.06 | पू० प० | | 685 | 0.06 | | 685 | 0 | |
| | | | | 686 | 0.25 | पू० प० | | 686 | 0.25 | | 686 | 0 | |
| | | | | 687 | 0.11 | पू० प० | | 687 | 0.11 | | 687 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|---|--|
| | | | | 678 | 0.076 | पू० प० | | 678 | 0.076 | | 678 | 0 | |
| | | | | 678 | 0.52 | पू० प० | | 678 | 0.52 | | 678 | 0 | |
| | | | | 666 | 0.24 | पू० प० | | 666 | 0.24 | | 666 | 0 | |
| | | | | 423 | 0.07 | पू० प० | | 423 | 0.07 | | 423 | 0 | |
| | | | | 300 | 0.24 | पू० प० | | 300 | 0.24 | | 300 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.806 | पू० प० | | कुल | 1.806 | | कुल | 0 | |
| | | | 25 | 165 | 0.1 | पू० प० | 25 | 165 | 0.1 | 25 | 165 | 0 | |
| | | | | 178 | 0.12 | पू० प० | | 178 | 0.12 | | 178 | 0 | |
| | | | | 207 | 0.01 | पू० प० | | 207 | 0.01 | | 207 | 0 | |
| | | | | 208 | 0.03 | | | 208 | 0.03 | | 208 | 0 | |
| | | | | 264 | 0.1 | पू० प० | | 264 | 0.1 | | 264 | 0 | |
| | | | | 326 | 0.12 | पू० प० | | 326 | 0.12 | | 326 | 0 | |
| | | | | 345 | 0.01 | पू० प० | | 345 | 0.01 | | 345 | 0 | |
| | | | | 346 | 0.04 | पू० प० | | 346 | 0.04 | | 346 | 0 | |
| | | | | 370 | 0.02 | पू० प० | | 370 | 0.02 | | 370 | 0 | |
| | | | | 373 | 0.06 | पू० प० | | 373 | 0.06 | | 373 | 0 | |
| | | | | 372 | 0.006 | पू० प० | | 372 | 0.006 | | 372 | 0 | |
| | | | | 379 | 0.01 | पू० प० | | 379 | 0.01 | | 379 | 0 | |
| | | | | 387 | 0.02 | पू० प० | | 387 | 0.02 | | 387 | 0 | |
| | | | | 623 | 0.24 | पू० प० | | 623 | 0.24 | | 623 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.886 | पू० प० | | कुल | 0.886 | | कुल | 0 | |
| | | | 27 | 206 | 0.03 | पू० प० | 27 | 206 | 0.03 | 27 | 206 | 0 | |
| | | | | 217 | 0.02 | पू० प० | | 217 | 0.02 | | 217 | 0 | |
| | | | | 216 | 0.13 | पू० प० | | 216 | 0.13 | | 216 | 0 | |
| | | | | 365 | 0.03 | पू० प० | | 365 | 0.03 | | 365 | 0 | |
| | | | | 262 | 0.08 | पू० प० | | 262 | 0.08 | | 262 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.29 | पू० प० | | कुल | 0.29 | | कुल | 0 | |
| | | | 31 | 121 | 0.01 | पू० प० | 31 | 121 | 0.01 | 31 | 121 | 0 | |
| | | | | 368 | 0.1 | पू० प० | | 368 | 0.1 | | 368 | 0 | |
| | | | | 312 | 0.07 | पू० प० | | 312 | 0.07 | | 312 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.18 | पू० प० | | कुल | 0.18 | | कुल | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|------------|--------------|--------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | 46 | 111 | 0.42 | पू० प० | 46 | 111 | 0.42 | 46 | 111 | 0 | |
| | | | | 235 | 0.47 | पू० प० | | 235 | 0.47 | | 235 | 0 | |
| | | | | 374 | 0.1 | पू० प० | | 374 | 0.1 | | 374 | 0 | |
| | | | | 376 | 0.04 | पू० प० | | 376 | 0.04 | | 376 | 0 | |
| | | | | 150 | 0.28 | पू० प० | | 150 | 0.28 | | 150 | 0 | |
| | | | | 153 | 0.08 | पू० प० | | 153 | 0.08 | | 153 | 0 | |
| | | | | 155 | 0.01 | पू० प० | | 155 | 0.01 | | 155 | 0 | |
| | | | | 158 | 0.04 | पू० प० | | 158 | 0.04 | | 158 | 0 | |
| | | | | 161 | 0.06 | पू० प० | | 161 | 0.06 | | 161 | 0 | |
| | | | | 237 | 0.12 | पू० प० | | 237 | 0.12 | | 237 | 0 | |
| | | | | 242 | 0.13 | पू० प० | | 242 | 0.13 | | 242 | 0 | |
| | | | | 263 | 0.1 | पू० प० | | 263 | 0.1 | | 263 | 0 | |
| | | | | 266 | 0.13 | पू० प० | | 266 | 0.13 | | 266 | 0 | |
| | | | | 516 | 0.04 | पू० प० | | 516 | 0.04 | | 516 | 0 | |
| | | | | 233 | 1.34 | पू० प० | | 233 | 1.34 | | 233 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.36 | पू० प० | | कुल | 3.36 | | कुल | 0 | |
| | | | 18 | 431 | 0.04 | पू० प० | 18 | 431 | 0.04 | 18 | 431 | 0 | |
| | | | | 455 | 0.33 | पू० प० | | 455 | 0.33 | | 455 | 0 | |
| | | | | 404 | 2.02 | पू० प० | | 404 | 2.02 | | 404 | 0 | |
| | | | | 306 | 2.66 | पू० प० | | 306 | 2.66 | | 306 | 0 | |
| | | | | 644 | 2.02 | पू० प० | | 644 | 2.02 | | 644 | 0 | |
| | | | | 306 | 2.66 | पू० प० | | 306 | 2.66 | | 306 | 0 | |
| | | | | 644 | 1.63 | पू० प० | | 644 | 1.63 | | 644 | 0 | |
| | | | | 650 | 9.8 | पू० प० | | 650 | 9.8 | | 650 | 0 | |
| | | | | 684 | 10.32 | पू० प० | | 684 | 10.32 | | 684 | 0 | |
| | | | | 653 | 0.45 | पू० प० | | 653 | 0.45 | | 653 | 0 | |
| | | | | 654 | 0.1 | पू० प० | | 654 | 0.1 | | 654 | 0 | |
| | | | | 695 | 46.37 | पू० प० | | 695 | 46.37 | | 695 | 0 | |
| | | | | 390 | 17.00 | पू० प० | | 390 | 17.00 | | 390 | 0 | |
| | | | | 655 | 0.42 | पू० प० | | 655 | 0.42 | | 655 | 0 | |
| | | | | 271 | 0.20 | पू० प० | | 271 | 0.20 | | 271 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|---|--|
| | | | | 239 | 0.15 | पू० प० | | 239 | 0.15 | | 239 | 0 | |
| | | | | 240 | 0.04 | पू० प० | | 240 | 0.04 | | 240 | 0 | |
| | | | | 256 | 0.69 | पू० प० | | 256 | 0.69 | | 256 | 0 | |
| | | | | 402 | 0.02 | पू० प० | | 402 | 0.02 | | 402 | 0 | |
| | | | | 413 | 0.20 | पू० प० | | 413 | 0.20 | | 413 | 0 | |
| | | | | 419 | 0.02 | पू० प० | | 419 | 0.02 | | 419 | 0 | |
| | | | | कुल | 97.14 | पू० प० | | कुल | 97.14 | | कुल | 0 | |
| | | 65 | | 1 | 26.50 | पू० प० | 65 | 1 | 26.50 | 65 | 1 | 0 | |
| | | | | 7 | 13.95 | पू० प० | | 7 | 13.95 | | 7 | 0 | |
| | | | | 20 | 0.12 | पू० प० | | 20 | 0.12 | | 20 | 0 | |
| | | | | 21 | 1.94 | पू० प० | | 21 | 1.94 | | 21 | 0 | |
| | | | | 131 | 8.08 | पू० प० | | 131 | 8.08 | | 131 | 0 | |
| | | | | 580 | 0.50 | पू० प० | | 580 | 0.50 | | 580 | 0 | |
| | | | | 581 | 0.27 | पू० प० | | 581 | 0.27 | | 581 | 0 | |
| | | | | 582 | 2.18 | पू० प० | | 582 | 2.18 | | 582 | 0 | |
| | | | | 272 | 0.10 | पू० प० | | 272 | 0.10 | | 272 | 0 | |
| | | | | कुल | 53.64 | पू० प० | | कुल | 53.64 | | कुल | 0 | |
| | | 90 | | 440 | 0.02 | पू० प० | 90 | 440 | 0.02 | 90 | 440 | 0 | |
| | | | | 513 | 0.04 | पू० प० | | 513 | 0.04 | | 513 | 0 | |
| | | | | 514 | 0.01 | पू० प० | | 514 | 0.01 | | 514 | 0 | |
| | | | | 523 | 0.11 | पू० प० | | 523 | 0.11 | | 523 | 0 | |
| | | | | 460 | 0.23 | पू० प० | | 460 | 0.23 | | 460 | 0 | |
| | | | | 294 | 0.16 | पू० प० | | 294 | 0.16 | | 294 | 0 | |
| | | | | 566 | 0.07 | पू० प० | | 566 | 0.07 | | 566 | 0 | |
| | | | | 442 | 1.20 | पू० प० | | 442 | 1.20 | | 442 | 0 | |
| | | | | 443 | 0.57 | पू० प० | | 443 | 0.57 | | 443 | 0 | |
| | | | | 444 | 0.16 | पू० प० | | 444 | 0.16 | | 444 | 0 | |
| | | | | 612 | 28.65 | पू० प० | | 612 | 28.65 | | 612 | 0 | |
| | | | | 772 | 0.02 | पू० प० | | 772 | 0.02 | | 772 | 0 | |
| | | | | 774 | 0.05 | पू० प० | | 774 | 0.05 | | 774 | 0 | |
| | | | | 782 | 0.03 | पू० प० | | 782 | 0.03 | | 782 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|---|--|
| | | | | 787 | 0.04 | पू० प० | | 787 | 0.04 | | 787 | 0 | |
| | | | | 783 | 0.02 | पू० प० | | 783 | 0.02 | | 783 | 0 | |
| | | | | 785 | 0.02 | पू० प० | | 785 | 0.02 | | 785 | 0 | |
| | | | | 789 | 0.10 | पू० प० | | 789 | 0.10 | | 789 | 0 | |
| | | | | 602 | 0.21 | पू० प० | | 602 | 0.21 | | 602 | 0 | |
| | | | | 603 | 0.60 | पू० प० | | 603 | 0.60 | | 603 | 0 | |
| | | | | 508 | 0.48 | पू० प० | | 508 | 0.48 | | 508 | 0 | |
| | | | | कुल | 32.79 | पू० प० | | कुल | 32.79 | | कुल | 0 | |
| | | 94 | | 212 | 0.26 | पू० प० | 94 | 212 | 0.26 | 94 | 212 | 0 | |
| | | | | 213 | 2.96 | पू० प० | | 213 | 2.96 | | 213 | 0 | |
| | | | | 230 | 1.59 | पू० प० | | 230 | 1.59 | | 230 | 0 | |
| | | | | 231 | 0.43 | पू० प० | | 231 | 0.43 | | 231 | 0 | |
| | | | | 243 | 0.59 | पू० प० | | 243 | 0.59 | | 243 | 0 | |
| | | | | 244 | 2.89 | पू० प० | | 244 | 2.89 | | 244 | 0 | |
| | | | | 607 | 0.41 | पू० प० | | 607 | 0.41 | | 607 | 0 | |
| | | | | 608 | 1.32 | पू० प० | | 608 | 1.32 | | 608 | 0 | |
| | | | | 739 | 45.91 | पू० प० | | 739 | 45.91 | | 739 | 0 | |
| | | | | 704 | 12.85 | पू० प० | | 704 | 12.85 | | 704 | 0 | |
| | | | | 702 | 0.03 | पू० प० | | 702 | 0.03 | | 702 | 0 | |
| | | | | 142 | 3.93 | पू० प० | | 142 | 3.93 | | 142 | 0 | |
| | | | | 257 | 1.45 | पू० प० | | 257 | 1.45 | | 257 | 0 | |
| | | | | 296 | 0.41 | पू० प० | | 296 | 0.41 | | 296 | 0 | |
| | | | | 754 | 9.60 | पू० प० | | 754 | 9.60 | | 754 | 0 | |
| | | | | 780 | 3.30 | पू० प० | | 780 | 3.30 | | 780 | 0 | |
| | | | | 791 | 0.88 | पू० प० | | 791 | 0.88 | | 791 | 0 | |
| | | | | 794 | 3.73 | पू० प० | | 794 | 3.73 | | 794 | 0 | |
| | | | | 704/798 | 7.60 | पू० प० | | 704/798 | 7.60 | | 704/798 | 0 | |
| | | | | 739/799 | 11.54 | पू० प० | | 739/799 | 11.54 | | 739/799 | 0 | |
| | | | | 739/801 | 63.10 | पू० प० | | 739/801 | 63.10 | | 739/801 | 0 | |
| | | | | 739/800 | 29.70 | पू० प० | | 739/800 | 29.70 | | 739/800 | 0 | |
| | | | | 795 | 13.04 | पू० प० | | 795 | 13.04 | | 795 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|-----|--------|--------|----|-----|--------|----|-----|---|--|
| | | | | कुल | 217.52 | पू० प० | | कुल | 217.52 | | कुल | 0 | |
| | | 50 | | 25 | 6.31 | पू० प० | 50 | 25 | 6.31 | 50 | 25 | 0 | |
| | | | | 133 | 5.56 | पू० प० | | 133 | 5.56 | | 133 | 0 | |
| | | | | 191 | 0.62 | पू० प० | | 191 | 0.62 | | 191 | 0 | |
| | | | | 389 | 7.30 | पू० प० | | 389 | 7.30 | | 389 | 0 | |
| | | | | 390 | 4.37 | पू० प० | | 390 | 4.37 | | 390 | 0 | |
| | | | | 606 | 14.45 | पू० प० | | 606 | 14.45 | | 606 | 0 | |
| | | | | 532 | 1.22 | पू० प० | | 532 | 1.22 | | 532 | 0 | |
| | | | | 565 | 11.90 | पू० प० | | 565 | 11.90 | | 565 | 0 | |
| | | | | 232 | 1.35 | पू० प० | | 232 | 1.35 | | 232 | 0 | |
| | | | | 356 | 0.24 | पू० प० | | 356 | 0.24 | | 356 | 0 | |
| | | | | 359 | 0.22 | पू० प० | | 359 | 0.22 | | 359 | 0 | |
| | | | | 343 | 1.43 | पू० प० | | 343 | 1.43 | | 343 | 0 | |
| | | | | 757 | 1.34 | पू० प० | | 757 | 1.34 | | 757 | 0 | |
| | | | | 331 | 2.09 | पू० प० | | 331 | 2.09 | | 331 | 0 | |
| | | | | 133 | 2.06 | पू० प० | | 133 | 2.06 | | 133 | 0 | |
| | | | | कुल | 60.46 | पू० प० | | कुल | 60.46 | | कुल | 0 | |
| | | 53 | | 11 | 0.30 | पू० प० | 53 | 11 | 0.30 | 53 | 11 | 0 | |
| | | | | 85 | 0.20 | पू० प० | | 85 | 0.20 | | 85 | 0 | |
| | | | | 104 | 0.16 | पू० प० | | 104 | 0.16 | | 104 | 0 | |
| | | | | 120 | 0.13 | पू० प० | | 120 | 0.13 | | 120 | 0 | |
| | | | | 133 | 0.01 | पू० प० | | 133 | 0.01 | | 133 | 0 | |
| | | | | 265 | 0.35 | पू० प० | | 265 | 0.35 | | 265 | 0 | |
| | | | | 278 | 0.02 | पू० प० | | 278 | 0.02 | | 278 | 0 | |
| | | | | 586 | 0.02 | पू० प० | | 586 | 0.02 | | 586 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.19 | पू० प० | | कुल | 1.19 | | कुल | 0 | |
| | | 64 | | 15 | 0.10 | पू० प० | 64 | 15 | 0.10 | 64 | 15 | 0 | |
| | | | | 18 | 0.11 | पू० प० | | 18 | 0.11 | | 18 | 0 | |
| | | | | 22 | 0.01 | पू० प० | | 22 | 0.01 | | 22 | 0 | |
| | | | | 24 | 0.28 | पू० प० | | 24 | 0.28 | | 24 | 0 | |
| | | | | 36 | 0.53 | पू० प० | | 36 | 0.53 | | 36 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|---|--|
| | | | | 39 | 0.39 | पू० प० | | 39 | 0.39 | | 39 | 0 | |
| | | | | 45 | 0.03 | पू० प० | | 45 | 0.03 | | 45 | 0 | |
| | | | | 48 | 0.01 | पू० प० | | 48 | 0.01 | | 48 | 0 | |
| | | | | 49 | 0.20 | पू० प० | | 49 | 0.20 | | 49 | 0 | |
| | | | | 59 | 0.08 | पू० प० | | 59 | 0.08 | | 59 | 0 | |
| | | | | 67 | 0.02 | पू० प० | | 67 | 0.02 | | 67 | 0 | |
| | | | | 90 | 2.00 | पू० प० | | 90 | 2.00 | | 90 | 0 | |
| | | | | 128 | 1.16 | पू० प० | | 128 | 1.16 | | 128 | 0 | |
| | | | | 247 | 0.50 | पू० प० | | 247 | 0.50 | | 247 | 0 | |
| | | | | 268 | 0.03 | पू० प० | | 268 | 0.03 | | 268 | 0 | |
| | | | | 269 | 0.13 | पू० प० | | 269 | 0.13 | | 269 | 0 | |
| | | | | 370 | 0.17 | पू० प० | | 370 | 0.17 | | 370 | 0 | |
| | | | | 364 | 0.04 | पू० प० | | 364 | 0.04 | | 364 | 0 | |
| | | | | 585 | 0.20 | पू० प० | | 585 | 0.20 | | 585 | 0 | |
| | | | | 589 | 0.02 | पू० प० | | 589 | 0.02 | | 589 | 0 | |
| | | | | 610 | 0.03 | पू० प० | | 610 | 0.03 | | 610 | 0 | |
| | | | | 46 | 0.17 | पू० प० | | 46 | 0.17 | | 46 | 0 | |
| | | | | 750 | 0.90 | पू० प० | | 750 | 0.90 | | 750 | 0 | |
| | | | | कुल | 7.11 | पू० प० | | कुल | 7.11 | | कुल | 0 | |
| | | 95 | | 26 | 1.45 | पू० प० | 95 | 26 | 1.45 | 95 | 26 | 0 | |
| | | | | 27 | 0.42 | पू० प० | | 27 | 0.42 | | 27 | 0 | |
| | | | | 35 | 2.00 | पू० प० | | 35 | 2.00 | | 35 | 0 | |
| | | | | 75 | 2.40 | पू० प० | | 75 | 2.40 | | 75 | 0 | |
| | | | | 234 | 1.40 | पू० प० | | 234 | 1.40 | | 234 | 0 | |
| | | | | 245 | 1.10 | पू० प० | | 245 | 1.10 | | 245 | 0 | |
| | | | | 267 | 0.13 | पू० प० | | 267 | 0.13 | | 267 | 0 | |
| | | | | 277 | 0.66 | पू० प० | | 277 | 0.66 | | 277 | 0 | |
| | | | | 710 | 0.06 | पू० प० | | 710 | 0.06 | | 710 | 0 | |
| | | | | 438/653 | 7.00 | पू० प० | | 438/653 | 7.00 | | 438/653 | 0 | |
| | | | | 796 | 0.09 | पू० प० | | 796 | 0.09 | | 796 | 0 | |
| | | | | कुल | 16.71 | पू० प० | | कुल | 16.71 | | कुल | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-----|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|---|--|
| | | | 102 | 540 | 1.80 | पू० प० | 102 | 540 | 1.80 | 102 | 540 | 0 | |
| | | | | 541 | 0.03 | पू० प० | | 541 | 0.03 | | 541 | 0 | |
| | | | | 544 | 0.60 | पू० प० | | 544 | 0.60 | | 544 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.43 | पू० प० | | कुल | 2.43 | | कुल | 0 | |
| | | | 105 | 2 | 1.60 | पू० प० | 105 | 2 | 1.60 | 105 | 2 | 0 | |
| | | | 107 | 275 | 0.50 | पू० प० | 107 | 275 | 0.50 | 107 | 275 | 0 | |
| | | | | 546 | 0.02 | पू० प० | | 546 | 0.02 | | 546 | 0 | |
| | | | | 547 | 0.08 | पू० प० | | 547 | 0.08 | | 547 | 0 | |
| | | | | 276 | 0.04 | पू० प० | | 276 | 0.04 | | 276 | 0 | |
| | | | | 549 | 0.87 | पू० प० | | 549 | 0.87 | | 549 | 0 | |
| | | | | 315 | 0.14 | पू० प० | | 315 | 0.14 | | 315 | 0 | |
| | | | | 636 | 0.05 | पू० प० | | 636 | 0.05 | | 636 | 0 | |
| | | | | 539 | 2.92 | पू० प० | | 539 | 2.92 | | 539 | 0 | |
| | | | | कुल | 4.62 | पू० प० | | कुल | 4.62 | | कुल | 0 | |
| | नूतनडीह | 322 | 22 | 9 | 0.03 | पू० प० | 22 | 9 | 0.03 | 22 | 9 | 0 | |
| | | | | 30 | 0.13 | पू० प० | | 30 | 0.13 | | 30 | 0 | |
| | | | | 33 | 0.04 | पू० प० | | 33 | 0.04 | | 33 | 0 | |
| | | | | 40 | 0.07 | पू० प० | | 40 | 0.07 | | 40 | 0 | |
| | | | | 41 | 0.49 | पू० प० | | 41 | 0.49 | | 41 | 0 | |
| | | | | 47 | 26.6 | पू० प० | | 47 | 26.6 | | 47 | 0 | |
| | | | | 78 | 0.66 | पू० प० | | 78 | 0.66 | | 78 | 0 | |
| | | | | 88 | 0.136 | पू० प० | | 88 | 0.136 | | 88 | 0 | |
| | | | | 91 | 0.35 | पू० प० | | 91 | 0.35 | | 91 | 0 | |
| | | | | 90 | 0.73 | पू० प० | | 90 | 0.73 | | 90 | 0 | |
| | | | | 95 | 0 | पू० प० | | 95 | 0 | | 95 | 0 | |
| | | | | 96 | 371 | पू० प० | | 96 | 371 | | 96 | 0 | |
| | | | | 99 | 0.96 | पू० प० | | 99 | 0.96 | | 99 | 0 | |
| | | | | 102 | 0.56 | पू० प० | | 102 | 0.56 | | 102 | 0 | |
| | | | | 103 | 0.13 | पू० प० | | 103 | 0.13 | | 103 | 0 | |
| | | | | 111 | 0.09 | पू० प० | | 111 | 0.09 | | 111 | 0 | |
| | | | | 112 | 0.02 | पू० प० | | 112 | 0.02 | | 112 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|-----|---------|---------|--------|-----|---------|---------|-----|---------|---|--|
| | | | | 125 | 0.13 | पू० प० | | 125 | 0.13 | | 125 | 0 | |
| | | | | 129 | 0.09 | पू० प० | | 129 | 0.09 | | 129 | 0 | |
| | | | | 144 | 0.24 | पू० प० | | 144 | 0.24 | | 144 | 0 | |
| | | | | 147 | 5.15 | पू० प० | | 147 | 5.15 | | 147 | 0 | |
| | | | | 154 | 0.51 | पू० प० | | 154 | 0.51 | | 154 | 0 | |
| | | | | 167 | 0.75 | पू० प० | | 167 | 0.75 | | 167 | 0 | |
| | | | | 173 | 0.25 | पू० प० | | 173 | 0.25 | | 173 | 0 | |
| | | | | 176 | 27.8 | पू० प० | | 176 | 27.8 | | 176 | 0 | |
| | | | | 172/179 | 120 | पू० प० | | 172/179 | 120 | | 172/179 | 0 | |
| | | | | 176/181 | 3.44 | पू० प० | | 176/181 | 3.44 | | 176/181 | 0 | |
| | | | | 73 | 0.23 | पू० प० | | 73 | 0.23 | | 73 | 0 | |
| | | | | कुल | 560.586 | पू० प० | | कुल | 560.586 | | कुल | 0 | |
| | सीमाटांड | 323 | 10 | 197 | 3 | पू० प० | 10 | 197 | 3 | 10 | 197 | 0 | |
| | | | | 126 | 0.3 | पू० प० | | 126 | 0.3 | | 126 | 0 | |
| | | | | 21 | 0.38 | पू० प० | | 21 | 0.38 | | 21 | 0 | |
| | | | | 23 | 0.25 | पू० प० | | 23 | 0.25 | | 23 | 0 | |
| | | | | 113 | 0.31 | पू० प० | | 113 | 0.31 | | 113 | 0 | |
| | | | | 27 | 0.2 | पू० प० | | 27 | 0.2 | | 27 | 0 | |
| | | | | कुल | 4.44 | पू० प० | | कुल | 4.44 | | कुल | 0 | |
| | | | 9 | 120 | 1.9 | पू० प० | 9 | 120 | 1.9 | 9 | 120 | 0 | |
| | | | | 132 | 0.3 | पू० प० | | 132 | 0.3 | | 132 | 0 | |
| | | | | 142 | 0.25 | पू० प० | | 142 | 0.25 | | 142 | 0 | |
| | | | | 127 | 0.04 | पू० प० | | 127 | 0.04 | | 127 | 0 | |
| | | | | 239 | 0.06 | पू० प० | | 239 | 0.06 | | 239 | 0 | |
| | | | | 240 | 17 | पू० प० | | 240 | 17 | | 240 | 0 | |
| | | | | 241 | 73 | पू० प० | | 241 | 73 | | 241 | 0 | |
| | | | | कुल | 92.55 | पू० प० | | कुल | 92.55 | | कुल | 0 | |
| | काण्डा | 324 | 142 | 2143 | | पू० प० | 142 | 2143 | | 142 | 2143 | 0 | |
| | | | | 2144 | | पू० प० | | 2144 | | | 2144 | 0 | |
| | | | | 2438 | | पू० प० | | 2438 | | | 2438 | 0 | |
| | | | | 2499 | | पू० प० | | 2499 | | | 2499 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|-----------|------|--------|-----|-----------|------|-----|-----------|---|---|
| | | | | 2377 | | पू० प० | | 2377 | | | 2377 | 0 | |
| | | | | 2434 | | पू० प० | | 2434 | | | 2434 | 0 | |
| | | | | 2324/2490 | | पू० प० | | 2324/2490 | | | 2324/2490 | | 0 |
| | | | | 231/2494 | | पू० प० | | 231/2494 | | | 231/2494 | 0 | |
| | | | | 1569 | | पू० प० | | 1569 | | | 1569 | 0 | |
| | | | | 1570 | | पू० प० | | 1570 | | | 1570 | 0 | |
| | | | | 1720 | | पू० प० | | 1720 | | | 1720 | 0 | |
| | | | | 2000 | | पू० प० | | 2000 | | | 2000 | 0 | |
| | | | | 2001 | | पू० प० | | 2001 | | | 2001 | 0 | |
| | | | | 2004 | | पू० प० | | 2004 | | | 2004 | 0 | |
| | | | | 2378 | | पू० प० | | 2378 | | | 2378 | 0 | |
| | | | | 1801 | | पू० प० | | 1801 | | | 1801 | 0 | |
| | | | | 1802 | | पू० प० | | 1802 | | | 1802 | 0 | |
| | | | | 1803 | | पू० प० | | 1803 | | | 1803 | 0 | |
| | | | | 1804 | | पू० प० | | 1804 | | | 1804 | 0 | |
| | | | | 1824 | | पू० प० | | 1824 | | | 1824 | 0 | |
| | | | | 1849 | | पू० प० | | 1849 | | | 1849 | 0 | |
| | | | | 1884 | | पू० प० | | 1884 | | | 1884 | 0 | |
| | | | | 2433 | 1.04 | पू० प० | | 2433 | 1.04 | | 2433 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.04 | पू० प० | | कुल | 1.04 | | कुल | 0 | |
| | | | 174 | 2433/2603 | 4.3 | पू० प० | 174 | 2433/2603 | 4.3 | 174 | 2433/2603 | 0 | |
| | | | | 2376 | 0.89 | पू० प० | | 2376 | 0.89 | | 2376 | 0 | |
| | | | | 2381 | 0.73 | पू० प० | | 2381 | 0.73 | | 2381 | 0 | |
| | | | | 2382 | 0.82 | पू० प० | | 2382 | 0.82 | | 2382 | 0 | |
| | | | | 2400 | 0.24 | पू० प० | | 2400 | 0.24 | | 2400 | 0 | |
| | | | | कुल | 6.98 | पू० प० | | कुल | 6.98 | | कुल | 0 | |
| | | | 179 | 2354 | 0.08 | पू० प० | 179 | 2354 | 0.08 | 179 | 2354 | 0 | |
| | | | | 2360 | 0.02 | पू० प० | | 2360 | 0.02 | | 2360 | 0 | |
| | | | | 2385 | 0.06 | पू० प० | | 2385 | 0.06 | | 2385 | 0 | |
| | | | | 2387 | 0.8 | पू० प० | | 2387 | 0.8 | | 2387 | 0 | |
| | | | | 2388 | 0.12 | पू० प० | | 2388 | 0.12 | | 2388 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------|------|------|--------|-------|------|------|-------|------|---|--|
| | | | | 2391 | 0.1 | पू० प० | | 2391 | 0.1 | | 2391 | 0 | |
| | | | | 2395 | 0.7 | पू० प० | | 2395 | 0.7 | | 2395 | 0 | |
| | | | | 2399 | 0.9 | पू० प० | | 2399 | 0.9 | | 2399 | 0 | |
| | | | | 2408 | 0.41 | पू० प० | | 2408 | 0.41 | | 2408 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.19 | पू० प० | | कुल | 3.19 | | कुल | 0 | |
| | | | 187 | 2407 | 0.01 | पू० प० | 187 | 2407 | 0.01 | 187 | 2407 | 0 | |
| | | | 184/1 | 2282 | 0.4 | पू० प० | 184/1 | 2282 | 0.4 | 184/1 | 2282 | 0 | |
| | | | 184/2 | 1659 | 0.09 | पू० प० | 184/2 | 1659 | 0.09 | 184/2 | 1659 | 0 | |
| | | | | 1660 | 0.03 | पू० प० | | 1660 | 0.03 | | 1660 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.12 | पू० प० | | कुल | 0.12 | | कुल | 0 | |
| | | | 185 | 2408 | 0.63 | पू० प० | 185 | 2408 | 0.63 | 185 | 2408 | 0 | |
| | | | | 2415 | 0.21 | पू० प० | | 2415 | 0.21 | | 2415 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.84 | पू० प० | | कुल | 0.84 | | कुल | 0 | |
| | | | 181 | 1662 | 0.14 | पू० प० | 181 | 1662 | 0.14 | 181 | 1662 | 0 | |
| | | | | 2259 | 0.32 | पू० प० | | 2259 | 0.32 | | 2259 | 0 | |
| | | | | 2262 | 0.2 | पू० प० | | 2262 | 0.2 | | 2262 | 0 | |
| | | | | 2267 | 0.57 | पू० प० | | 2267 | 0.57 | | 2267 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.23 | पू० प० | | कुल | 1.23 | | कुल | 0 | |
| | | | 145 | 787 | 0.9 | पू० प० | 145 | 787 | 0.9 | 145 | 787 | 0 | |
| | | | | 737 | 0.01 | पू० प० | | 737 | 0.01 | | 737 | 0 | |
| | | | | 944 | 0.75 | पू० प० | | 944 | 0.75 | | 944 | 0 | |
| | | | | 1010 | 0.1 | पू० प० | | 1010 | 0.1 | | 1010 | 0 | |
| | | | | 1036 | 0.04 | पू० प० | | 1036 | 0.04 | | 1036 | 0 | |
| | | | | 1142 | 0.92 | पू० प० | | 1142 | 0.92 | | 1142 | 0 | |
| | | | | 1179 | 0.1 | पू० प० | | 1179 | 0.1 | | 1179 | 0 | |
| | | | | 1492 | 1.94 | पू० प० | | 1492 | 1.94 | | 1492 | 0 | |
| | | | | 1529 | 0.11 | पू० प० | | 1529 | 0.11 | | 1529 | 0 | |
| | | | | 1642 | 0.4 | पू० प० | | 1642 | 0.4 | | 1642 | 0 | |
| | | | | कुल | 5.27 | पू० प० | | कुल | 5.27 | | कुल | 0 | |
| | | | 154 | 795 | 0.56 | पू० प० | 154 | 795 | 0.56 | 154 | 795 | 0 | |
| | | | | 796 | 2.06 | पू० प० | | 796 | 2.06 | | 796 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|---|--|
| | | | | 838 | 0.23 | पू० प० | | 838 | 0.23 | | 838 | 0 | |
| | | | | 840 | 0 | पू० प० | | 840 | 0 | | 840 | 0 | |
| | | | | 857 | 19 | पू० प० | | 857 | 19 | | 857 | 0 | |
| | | | | 57 | 0.51 | पू० प० | | 57 | 0.51 | | 57 | 0 | |
| | | | | 872 | 4.02 | पू० प० | | 872 | 4.02 | | 872 | 0 | |
| | | | | कुल | 26.38 | पू० प० | | कुल | 26.38 | | कुल | 0 | |
| | कल्याणपुर | 325 | 52 | 43 | 0.05 | पू० प० | 52 | 43 | 0.05 | 52 | 43 | 0 | |
| | | | | 65 | 0.54 | पू० प० | | 65 | 0.54 | | 65 | 0 | |
| | | | | 70 | 0.11 | पू० प० | | 70 | 0.11 | | 70 | 0 | |
| | | | | 74 | 0.04 | पू० प० | | 74 | 0.04 | | 74 | 0 | |
| | | | | 100 | 0.07 | पू० प० | | 100 | 0.07 | | 100 | 0 | |
| | | | | 106 | 0.04 | पू० प० | | 106 | 0.04 | | 106 | 0 | |
| | | | | 103 | 0.31 | पू० प० | | 103 | 0.31 | | 103 | 0 | |
| | | | | 168 | 0.06 | पू० प० | | 168 | 0.06 | | 168 | 0 | |
| | | | | 195 | 0.04 | पू० प० | | 195 | 0.04 | | 195 | 0 | |
| | | | | 196 | 0.16 | पू० प० | | 196 | 0.16 | | 196 | 0 | |
| | | | | 319 | 0.2 | पू० प० | | 319 | 0.2 | | 319 | 0 | |
| | | | | 223 | 0.14 | पू० प० | | 223 | 0.14 | | 223 | 0 | |
| | | | | 237 | 0.09 | पू० प० | | 237 | 0.09 | | 237 | 0 | |
| | | | | 345 | 0.07 | पू० प० | | 345 | 0.07 | | 345 | 0 | |
| | | | | 347 | 0.02 | पू० प० | | 347 | 0.02 | | 347 | 0 | |
| | | | | 350 | 0.06 | पू० प० | | 350 | 0.06 | | 350 | 0 | |
| | | | | 359 | 0.89 | पू० प० | | 359 | 0.89 | | 359 | 0 | |
| | | | | 463 | 0.23 | पू० प० | | 463 | 0.23 | | 463 | 0 | |
| | | | | 464 | 0.18 | पू० प० | | 464 | 0.18 | | 464 | 0 | |
| | | | | 514 | 0.08 | पू० प० | | 514 | 0.08 | | 514 | 0 | |
| | | | | 118 | 0.25 | पू० प० | | 118 | 0.25 | | 118 | 0 | |
| | | | | 525 | 0.18 | पू० प० | | 525 | 0.18 | | 525 | 0 | |
| | | | | 531 | 0.02 | पू० प० | | 531 | 0.02 | | 531 | 0 | |
| | | | | 534 | 0.04 | पू० प० | | 534 | 0.04 | | 534 | 0 | |
| | | | | 538 | 0.1 | पू० प० | | 538 | 0.1 | | 538 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|--------------|--------|--|-------------|--------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 540 | 0.02 | पू० ष० | | 540 | 0.02 | | 540 | 0 | |
| | | | | 544 | 0.01 | पू० ष० | | 544 | 0.01 | | 544 | 0 | |
| | | | | 545 | 0.08 | पू० ष० | | 545 | 0.08 | | 545 | 0 | |
| | | | | 618 | 0.08 | पू० ष० | | 618 | 0.08 | | 618 | 0 | |
| | | | | 641 | 6.98 | पू० ष० | | 641 | 6.98 | | 641 | 0 | |
| | | | | 642 | 0.36 | पू० ष० | | 642 | 0.36 | | 642 | 0 | |
| | | | | 646 | 0.01 | पू० ष० | | 646 | 0.01 | | 646 | 0 | |
| | | | | 448 | 0.12 | पू० ष० | | 448 | 0.12 | | 448 | 0 | |
| | | | | 663 | 0.01 | पू० ष० | | 663 | 0.01 | | 663 | 0 | |
| | | | | 675 | 0.02 | पू० ष० | | 675 | 0.02 | | 675 | 0 | |
| | | | | 676 | 0.1 | पू० ष० | | 676 | 0.1 | | 676 | 0 | |
| | | | | 681 | 1.08 | पू० ष० | | 681 | 1.08 | | 681 | 0 | |
| | | | | 689 | 0.02 | पू० ष० | | 689 | 0.02 | | 689 | 0 | |
| | | | | 710 | 0.32 | पू० ष० | | 710 | 0.32 | | 710 | 0 | |
| | | | | 718 | 0.02 | पू० ष० | | 718 | 0.02 | | 718 | 0 | |
| | | | | 732 | 0.58 | पू० ष० | | 732 | 0.58 | | 732 | 0 | |
| | | | | 753 | 0.18 | पू० ष० | | 753 | 0.18 | | 753 | 0 | |
| | | | | 844 | 5.8 | पू० ष० | | 844 | 5.8 | | 844 | 0 | |
| | | | | 960 | 0.01 | पू० ष० | | 960 | 0.01 | | 960 | 0 | |
| | | | | 1033 | 0.12 | पू० ष० | | 1033 | 0.12 | | 1033 | 0 | |
| | | | | 996 | 0.04 | पू० ष० | | 996 | 0.04 | | 996 | 0 | |
| | | | | 1031 | 0.22 | पू० ष० | | 1031 | 0.22 | | 1031 | 0 | |
| | | | | 1058 | 0.02 | पू० ष० | | 1058 | 0.02 | | 1058 | 0 | |
| | | | | 1092 | 0.02 | पू० ष० | | 1092 | 0.02 | | 1092 | 0 | |
| | | | | 1112 | 0.03 | पू० ष० | | 1112 | 0.03 | | 1112 | 0 | |
| | | | | 1144 | 11.95 | पू० ष० | | 1144 | 11.95 | | 1144 | 0 | |
| | | | | 1153 | 4.9 | पू० ष० | | 1153 | 4.9 | | 1153 | 0 | |
| | | | | 1161 | 0.45 | पू० ष० | | 1161 | 0.45 | | 1161 | 0 | |
| | | | | 1199 | 0.9 | पू० ष० | | 1199 | 0.9 | | 1199 | 0 | |
| | | | | 1809 | 2.91 | पू० ष० | | 1809 | 2.91 | | 1809 | 0 | |
| | | | | 1210 | 26 | पू० ष० | | 1210 | 26 | | 1210 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----|------|-------|--------|----|------|-------|----|------|---|--|
| | | | | 1215 | 0.01 | पू० प० | | 1215 | 0.01 | | 1215 | 0 | |
| | | | | 1406 | 0.05 | पू० प० | | 1406 | 0.05 | | 1406 | 0 | |
| | | | | 1423 | 0.12 | पू० प० | | 1423 | 0.12 | | 1423 | 0 | |
| | | | | 1465 | 0.18 | पू० प० | | 1465 | 0.18 | | 1465 | 0 | |
| | | | | 1483 | 0.09 | पू० प० | | 1483 | 0.09 | | 1483 | 0 | |
| | | | | 1519 | 0.04 | पू० प० | | 1519 | 0.04 | | 1519 | 0 | |
| | | | | 1523 | 0.02 | पू० प० | | 1523 | 0.02 | | 1523 | 0 | |
| | | | | 1526 | 0.02 | पू० प० | | 1526 | 0.02 | | 1526 | 0 | |
| | | | | 1551 | 0.07 | पू० प० | | 1551 | 0.07 | | 1551 | 0 | |
| | | | | 1553 | 0.67 | पू० प० | | 1553 | 0.67 | | 1553 | 0 | |
| | | | | 1570 | 0.17 | पू० प० | | 1570 | 0.17 | | 1570 | 0 | |
| | | | | 1573 | 0.02 | पू० प० | | 1573 | 0.02 | | 1573 | 0 | |
| | | | | 1576 | 0.13 | पू० प० | | 1576 | 0.13 | | 1576 | 0 | |
| | | | | 1579 | 0.09 | पू० प० | | 1579 | 0.09 | | 1579 | 0 | |
| | | | | 1583 | 5.87 | पू० प० | | 1583 | 5.87 | | 1583 | 0 | |
| | | | | 1586 | 0.73 | पू० प० | | 1586 | 0.73 | | 1586 | 0 | |
| | | | | 1587 | 1.84 | पू० प० | | 1587 | 1.84 | | 1587 | 0 | |
| | | | | 1002 | 4.67 | पू० प० | | 1002 | 4.67 | | 1002 | 0 | |
| | | | | कुल | 82.12 | पू० प० | | कुल | 82.12 | | कुल | 0 | |
| | | | 53 | 159 | 0.56 | पू० प० | 53 | 159 | 0.56 | 53 | 159 | 0 | |
| | | | | 262 | 1.65 | पू० प० | | 262 | 1.65 | | 262 | 0 | |
| | | | | 741 | 1.02 | पू० प० | | 741 | 1.02 | | 741 | 0 | |
| | | | | 1001 | 0.29 | पू० प० | | 1001 | 0.29 | | 1001 | 0 | |
| | | | | 1009 | 0.55 | पू० प० | | 1009 | 0.55 | | 1009 | 0 | |
| | | | | 1094 | 0.05 | पू० प० | | 1094 | 0.05 | | 1094 | 0 | |
| | | | | 1140 | 0.05 | पू० प० | | 1140 | 0.05 | | 1140 | 0 | |
| | | | | 1164 | 0.06 | पू० प० | | 1164 | 0.06 | | 1164 | 0 | |
| | | | | कुल | 4.23 | पू० प० | | कुल | 4.23 | | कुल | 0 | |
| | पारजोरिया | 326 | 9 | 236 | 0.07 | पू० प० | 9 | 236 | 0.07 | 9 | 236 | 0 | |
| | | | | 336 | 0.04 | पू० प० | | 336 | 0.04 | | 336 | 0 | |
| | | | | 532 | 0.03 | पू० प० | | 532 | 0.03 | | 532 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|----------|------|--------|----|----------|------|----|----------|---|--|
| | | | | 535 | 0.05 | पू० प० | | 535 | 0.05 | | 535 | 0 | |
| | | | | 551 | 0.01 | पू० प० | | 551 | 0.01 | | 551 | 0 | |
| | | | | 630 | 0.33 | पू० प० | | 630 | 0.33 | | 630 | 0 | |
| | | | | 647 | 0.01 | पू० प० | | 647 | 0.01 | | 647 | 0 | |
| | | | | 640 | 0.01 | पू० प० | | 640 | 0.01 | | 640 | 0 | |
| | | | | 641 | 0.01 | पू० प० | | 641 | 0.01 | | 641 | 0 | |
| | | | | 722 | 0.08 | पू० प० | | 722 | 0.08 | | 722 | 0 | |
| | | | | 785 | 0.11 | पू० प० | | 785 | 0.11 | | 785 | 0 | |
| | | | | 797 | 0.05 | पू० प० | | 797 | 0.05 | | 797 | 0 | |
| | | | | 800 | 0.08 | पू० प० | | 800 | 0.08 | | 800 | 0 | |
| | | | | 965 | 0.01 | पू० प० | | 965 | 0.01 | | 965 | 0 | |
| | | | | 929 | 0.04 | पू० प० | | 929 | 0.04 | | 929 | 0 | |
| | | | | 973 | 0.25 | पू० प० | | 973 | 0.25 | | 973 | 0 | |
| | | | | 1027 | 0.03 | पू० प० | | 1027 | 0.03 | | 1027 | 0 | |
| | | | | 247/1030 | 0.2 | पू० प० | | 247/1030 | 0.2 | | 247/1030 | 0 | |
| | | | | 907/1039 | 0.68 | पू० प० | | 907/1039 | 0.68 | | 907/1039 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.09 | पू० प० | | कुल | 2.09 | | कुल | 0 | |
| | | 29 | | 116 | 0.08 | पू० प० | 29 | 116 | 0.08 | 29 | 116 | 0 | |
| | | | | 171 | 0.23 | पू० प० | | 171 | 0.23 | | 171 | 0 | |
| | | | | 328 | 0.05 | पू० प० | | 328 | 0.05 | | 328 | 0 | |
| | | | | 329 | 0.09 | पू० प० | | 329 | 0.09 | | 329 | 0 | |
| | | | | 789 | 0.13 | पू० प० | | 789 | 0.13 | | 789 | 0 | |
| | | | | 871 | 0.3 | पू० प० | | 871 | 0.3 | | 871 | 0 | |
| | | | | 874 | 0.7 | पू० प० | | 874 | 0.7 | | 874 | 0 | |
| | | | | 931 | 0.09 | पू० प० | | 931 | 0.09 | | 931 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.67 | पू० प० | | कुल | 1.67 | | कुल | 0 | |
| | | 40 | | 24 | 0.06 | पू० प० | 40 | 24 | 0.06 | 40 | 24 | 0 | |
| | | | | 35 | 0.05 | पू० प० | | 35 | 0.05 | | 35 | 0 | |
| | | | | 90 | 0.01 | पू० प० | | 90 | 0.01 | | 90 | 0 | |
| | | | | 93 | 0.01 | पू० प० | | 93 | 0.01 | | 93 | 0 | |
| | | | | 94 | 0.01 | पू० प० | | 94 | 0.01 | | 94 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|--------------|--------------|--------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|----------|--|
| | | | | 98 | 0.01 | पू० प० | | 98 | 0.01 | | 98 | 0 | |
| | | | | 128 | 0.01 | पू० प० | | 128 | 0.01 | | 128 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.16 | पू० प० | | कुल | 0.16 | | कुल | 0 | |
| | | 71 | | 905 | 0.13 | पू० प० | 71 | 905 | 0.13 | 71 | 905 | 0 | |
| | | | | 907 | 0.08 | पू० प० | | 907 | 0.08 | | 907 | 0 | |
| | | | | 913 | 0.19 | पू० प० | | 913 | 0.19 | | 913 | 0 | |
| | | | | 935 | 0.08 | पू० प० | | 935 | 0.08 | | 935 | 0 | |
| | | | | 953 | 0.65 | पू० प० | | 953 | 0.65 | | 953 | 0 | |
| | | | | 967 | 0.14 | पू० प० | | 967 | 0.14 | | 967 | 0 | |
| | | | | 970 | 0.13 | पू० प० | | 970 | 0.13 | | 970 | 0 | |
| | | | | 979 | 0.42 | पू० प० | | 979 | 0.42 | | 979 | 0 | |
| | | | | 981 | 0.17 | पू० प० | | 981 | 0.17 | | 981 | 0 | |
| | | | | 985 | 1.86 | पू० प० | | 985 | 1.86 | | 985 | 0 | |
| | | | | 987 | 0.2 | पू० प० | | 987 | 0.2 | | 987 | 0 | |
| | | | | 988 | 0.03 | पू० प० | | 988 | 0.03 | | 988 | 0 | |
| | | | | 990 | 0.08 | पू० प० | | 990 | 0.08 | | 990 | 0 | |
| | | | | 1007 | 0.99 | पू० प० | | 1007 | 0.99 | | 1007 | 0 | |
| | | | | 10028 | 1.32 | पू० प० | | 10028 | 1.32 | | 10028 | 0 | |
| | | | | 1034 | 0.36 | पू० प० | | 1034 | 0.36 | | 1034 | 0 | |
| | | | | 1038 | 0.55 | पू० प० | | 1038 | 0.55 | | 1038 | 0 | |
| | | | | 1041 | 34.4 | पू० प० | | 1041 | 34.4 | | 1041 | 0 | |
| | | | | कुल | 41.78 | पू० प० | | कुल | 41.78 | | कुल | 0 | |
| | | 78 | | 1 | 0.06 | पू० प० | 78 | 1 | 0.06 | 78 | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.03 | पू० प० | | 2 | 0.03 | | 2 | 0 | |
| | | | | 13 | 0.51 | पू० प० | | 13 | 0.51 | | 13 | 0 | |
| | | | | 132 | 0.4 | पू० प० | | 132 | 0.4 | | 132 | 0 | |
| | | | | 134 | 0.04 | पू० प० | | 134 | 0.04 | | 134 | 0 | |
| | | | | 239 | 0.27 | पू० प० | | 239 | 0.27 | | 239 | 0 | |
| | | | | 268 | 0.06 | पू० प० | | 268 | 0.06 | | 268 | 0 | |
| | | | | 269 | 0.98 | पू० प० | | 269 | 0.98 | | 269 | 0 | |
| | | | | 355 | 0.02 | पू० प० | | 355 | 0.02 | | 355 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-----|----|----------|------|--------|----|----------|------|----|----------|---|--|
| | | | | 370 | 0.59 | पू० प० | | 370 | 0.59 | | 370 | 0 | |
| | | | | 424 | 1.54 | पू० प० | | 424 | 1.54 | | 424 | 0 | |
| | | | | 470 | 0.26 | पू० प० | | 470 | 0.26 | | 470 | 0 | |
| | | | | 64 | 1.97 | पू० प० | | 64 | 1.97 | | 64 | 0 | |
| | | | | 130 | 0.11 | पू० प० | | 130 | 0.11 | | 130 | 0 | |
| | | | | 330 | 0.02 | पू० प० | | 330 | 0.02 | | 330 | 0 | |
| | | | | 337 | 0.08 | पू० प० | | 337 | 0.08 | | 337 | 0 | |
| | | | | कुल | 6.94 | पू० प० | | कुल | 6.94 | | कुल | 0 | |
| | | | 2 | 415 | 0.07 | पू० प० | 2 | 415 | 0.07 | 2 | 415 | 0 | |
| | | | | 417 | 0.07 | पू० प० | | 417 | 0.07 | | 417 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.07 | पू० प० | | कुल | 0.07 | | कुल | 0 | |
| | नगदा | 327 | 31 | 330 | 1.06 | पू० प० | 31 | 330 | 1.06 | 31 | 330 | 0 | |
| | | | | 466 | 0.37 | पू० प० | | 466 | 0.37 | | 466 | 0 | |
| | | | | 530 | 0.25 | पू० प० | | 530 | 0.25 | | 530 | 0 | |
| | | | | 532/1283 | 0.22 | पू० प० | | 532/1283 | 0.22 | | 532/1283 | 0 | |
| | | | | 644 | 0.12 | पू० प० | | 644 | 0.12 | | 644 | 0 | |
| | | | | 661 | 0.39 | पू० प० | | 661 | 0.39 | | 661 | 0 | |
| | | | | 774 | 0.35 | पू० प० | | 774 | 0.35 | | 774 | 0 | |
| | | | | 330 | 0.07 | पू० प० | | 330 | 0.07 | | 330 | 0 | |
| | | | | 340 | 2.02 | पू० प० | | 340 | 2.02 | | 340 | 0 | |
| | | | | 517 | 0.24 | पू० प० | | 517 | 0.24 | | 517 | 0 | |
| | | | | 518 | 0.06 | पू० प० | | 518 | 0.06 | | 518 | 0 | |
| | | | | 524 | 0.24 | पू० प० | | 524 | 0.24 | | 524 | 0 | |
| | | | | 532 | 1.24 | पू० प० | | 532 | 1.24 | | 532 | 0 | |
| | | | | 533 | 0.11 | पू० प० | | 533 | 0.11 | | 533 | 0 | |
| | | | | 535 | 0.02 | पू० प० | | 535 | 0.02 | | 535 | 0 | |
| | | | | 536 | 0.02 | पू० प० | | 536 | 0.02 | | 536 | 0 | |
| | | | | 537 | 0.12 | पू० प० | | 537 | 0.12 | | 537 | 0 | |
| | | | | 544 | 0.54 | पू० प० | | 544 | 0.54 | | 544 | 0 | |
| | | | | 542 | 0.11 | पू० प० | | 542 | 0.11 | | 542 | 0 | |
| | | | | 628 | 1.12 | पू० प० | | 628 | 1.12 | | 628 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|-------------|--------------|--------|-----------|-------------|--------------|-----------|-------------|----------|--|
| | | | | 629 | 1.66 | पू० प० | | 629 | 1.66 | | 629 | 0 | |
| | | | | 644 | 0.12 | पू० प० | | 644 | 0.12 | | 644 | 0 | |
| | | | | 642 | 0.74 | पू० प० | | 642 | 0.74 | | 642 | 0 | |
| | | | | 646 | 0.51 | पू० प० | | 646 | 0.51 | | 646 | 0 | |
| | | | | 661 | 0.39 | पू० प० | | 661 | 0.39 | | 661 | 0 | |
| | | | | 774 | 1.72 | पू० प० | | 774 | 1.72 | | 774 | 0 | |
| | | | | 781 | 0.72 | पू० प० | | 781 | 0.72 | | 781 | 0 | |
| | | | | 782 | 0.23 | पू० प० | | 782 | 0.23 | | 782 | 0 | |
| | | | | 787 | 0.11 | पू० प० | | 787 | 0.11 | | 787 | 0 | |
| | | | | 884 | 0.07 | पू० प० | | 884 | 0.07 | | 884 | 0 | |
| | | | | 788 | 0.72 | पू० प० | | 788 | 0.72 | | 788 | 0 | |
| | | | | 951 | 1.25 | पू० प० | | 951 | 1.25 | | 951 | 0 | |
| | | | | 952 | 1.49 | पू० प० | | 952 | 1.49 | | 952 | 0 | |
| | | | | 957 | 1.13 | पू० प० | | 957 | 1.13 | | 957 | 0 | |
| | | | | कुल | 19.53 | पू० प० | | कुल | 19.53 | | कुल | 0 | |
| | | 13 | | 1100 | 2.03 | पू० प० | 13 | 1100 | 2.03 | 13 | 1100 | 0 | |
| | | | | 1109 | 0.6 | पू० प० | | 1109 | 0.6 | | 1109 | 0 | |
| | | | | 1110 | 0.89 | पू० प० | | 1110 | 0.89 | | 1110 | 0 | |
| | | | | 1111 | 10.08 | पू० प० | | 1111 | 10.08 | | 1111 | 0 | |
| | | | | 987 | 0.31 | पू० प० | | 987 | 0.31 | | 987 | 0 | |
| | | | | 998 | 3.39 | पू० प० | | 998 | 3.39 | | 998 | 0 | |
| | | | | 1158 | 0.51 | पू० प० | | 1158 | 0.51 | | 1158 | 0 | |
| | | | | 1177 | 0.02 | पू० प० | | 1177 | 0.02 | | 1177 | 0 | |
| | | | | 1180 | 1.72 | पू० प० | | 1180 | 1.72 | | 1180 | 0 | |
| | | | | 1184 | 0.31 | पू० प० | | 1184 | 0.31 | | 1184 | 0 | |
| | | | | 1192 | 0.12 | पू० प० | | 1192 | 0.12 | | 1192 | 0 | |
| | | | | 1199 | 3.14 | पू० प० | | 1199 | 3.14 | | 1199 | 0 | |
| | | | | 1204 | 0.62 | पू० प० | | 1204 | 0.62 | | 1204 | 0 | |
| | | | | 1206 | 0.33 | पू० प० | | 1206 | 0.33 | | 1206 | 0 | |
| | | | | 1208 | 0.6 | पू० प० | | 1208 | 0.6 | | 1208 | 0 | |
| | | | | 1210 | 11.05 | पू० प० | | 1210 | 11.05 | | 1210 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|-------------|---------------|--------|-----------|-------------|---------------|-----------|-------------|----------|--|
| | | | | 319 | 1.3 | पू० प० | | 319 | 1.3 | | 319 | 0 | |
| | | | | 1210 | 11.05 | पू० प० | | 1210 | 11.05 | | 1210 | 0 | |
| | | | | 319 | 1.3 | पू० प० | | 319 | 1.3 | | 319 | 0 | |
| | | | | 1224 | 0.55 | पू० प० | | 1224 | 0.55 | | 1224 | 0 | |
| | | | | 1226 | 0.99 | पू० प० | | 1226 | 0.99 | | 1226 | 0 | |
| | | | | 1228 | 0.25 | पू० प० | | 1228 | 0.25 | | 1228 | 0 | |
| | | | | 1237 | 3.14 | पू० प० | | 1237 | 3.14 | | 1237 | 0 | |
| | | | | 1440 | 1.25 | पू० प० | | 1440 | 1.25 | | 1440 | 0 | |
| | | | | 1253 | 0.05 | पू० प० | | 1253 | 0.05 | | 1253 | 0 | |
| | | | | 1265 | 12 | पू० प० | | 1265 | 12 | | 1265 | 0 | |
| | | | | 1269 | 23 | पू० प० | | 1269 | 23 | | 1269 | 0 | |
| | | | | 1269 | 23.1 | पू० प० | | 1269 | 23.1 | | 1269 | 0 | |
| | | | | 1270 | 0.48 | पू० प० | | 1270 | 0.48 | | 1270 | 0 | |
| | | | | 1286 | 57.6 | पू० प० | | 1286 | 57.6 | | 1286 | 0 | |
| | | | | कुल | 171.78 | पू० प० | | कुल | 171.78 | | कुल | 0 | |
| | | 36 | | 51 | 0.12 | पू० प० | 36 | 51 | 0.12 | 36 | 51 | 0 | |
| | | | | 52 | 0.1 | पू० प० | | 52 | 0.1 | | 52 | 0 | |
| | | | | 54 | 0.8 | पू० प० | | 54 | 0.8 | | 54 | 0 | |
| | | | | 151 | 0.11 | पू० प० | | 151 | 0.11 | | 151 | 0 | |
| | | | | 191 | 0.12 | पू० प० | | 191 | 0.12 | | 191 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.25 | पू० प० | | कुल | 1.25 | | कुल | 0 | |
| | | 52 | | 55 | 0.1 | पू० प० | 52 | 55 | 0.1 | 52 | 55 | 0 | |
| | | | | 56 | 0.02 | पू० प० | | 56 | 0.02 | | 56 | 0 | |
| | | | | 63 | 0.02 | पू० प० | | 63 | 0.02 | | 63 | 0 | |
| | | | | 64 | 0.31 | पू० प० | | 64 | 0.31 | | 64 | 0 | |
| | | | | 125 | 0.06 | पू० प० | | 125 | 0.06 | | 125 | 0 | |
| | | | | 128 | 0.04 | पू० प० | | 128 | 0.04 | | 128 | 0 | |
| | | | | 130 | 0.05 | पू० प० | | 130 | 0.05 | | 130 | 0 | |
| | | | | 133 | 0.01 | पू० प० | | 133 | 0.01 | | 133 | 0 | |
| | | | | 134 | 0.04 | पू० प० | | 134 | 0.04 | | 134 | 0 | |
| | | | | 136 | 0.01 | पू० प० | | 136 | 0.01 | | 136 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|---|--|
| | | | | 138 | 0.03 | पू० प० | | 138 | 0.03 | | 138 | 0 | |
| | | | | 141 | 0.02 | पू० प० | | 141 | 0.02 | | 141 | 0 | |
| | | | | 177 | 0.02 | पू० प० | | 177 | 0.02 | | 177 | 0 | |
| | | | | 270 | 0.1 | पू० प० | | 270 | 0.1 | | 270 | 0 | |
| | | | | 272 | 0.1 | पू० प० | | 272 | 0.1 | | 272 | 0 | |
| | | | | 275 | 0.04 | पू० प० | | 275 | 0.04 | | 275 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.97 | पू० प० | | कुल | 0.97 | | कुल | 0 | |
| | | 69 | | 53 | 0.06 | पू० प० | 69 | 53 | 0.06 | 69 | 53 | 0 | |
| | | | | 72 | 1.85 | पू० प० | | 72 | 1.85 | | 72 | 0 | |
| | | | | 131 | 0.6 | पू० प० | | 131 | 0.6 | | 131 | 0 | |
| | | | | 156 | 0.33 | पू० प० | | 156 | 0.33 | | 156 | 0 | |
| | | | | 163 | 0.05 | पू० प० | | 163 | 0.05 | | 163 | 0 | |
| | | | | 165 | 0.05 | पू० प० | | 165 | 0.05 | | 165 | 0 | |
| | | | | 257 | 0.13 | पू० प० | | 257 | 0.13 | | 257 | 0 | |
| | | | | 250 | 0.02 | पू० प० | | 250 | 0.02 | | 250 | 0 | |
| | | | | 251 | 0.03 | पू० प० | | 251 | 0.03 | | 251 | 0 | |
| | | | | 258 | 0.02 | पू० प० | | 258 | 0.02 | | 258 | 0 | |
| | | | | 194 | 0.15 | पू० प० | | 194 | 0.15 | | 194 | 0 | |
| | | | | 197 | 0.02 | पू० प० | | 197 | 0.02 | | 197 | 0 | |
| | | | | 198 | 0.03 | पू० प० | | 198 | 0.03 | | 198 | 0 | |
| | | | | 210 | 0.57 | पू० प० | | 210 | 0.57 | | 210 | 0 | |
| | | | | 212 | 0.2 | पू० प० | | 212 | 0.2 | | 212 | 0 | |
| | | | | 224 | 0.78 | पू० प० | | 224 | 0.78 | | 224 | 0 | |
| | | | | 226 | 0.02 | पू० प० | | 226 | 0.02 | | 226 | 0 | |
| | | | | 277 | 0.27 | पू० प० | | 277 | 0.27 | | 277 | 0 | |
| | | | | 290 | 3.18 | पू० प० | | 290 | 3.18 | | 290 | 0 | |
| | | | | कुल | 8.36 | पू० प० | | कुल | 8.36 | | कुल | 0 | |
| | लुट्टुटांड | 328 | 53 | 9 | 0.15 | पू० प० | 53 | 9 | 0.15 | 53 | 9 | 0 | |
| | | | | 15 | 0.06 | पू० प० | | 15 | 0.06 | | 15 | 0 | |
| | | | | 10 | 1.08 | पू० प० | | 10 | 1.08 | | 10 | 0 | |
| | | | | 12 | 0.02 | पू० प० | | 12 | 0.02 | | 12 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|--|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|---|--|
| | | | | 104 | 0.02 | पू० प० | | 104 | 0.02 | | 104 | 0 | |
| | | | | 221 | 0.03 | पू० प० | | 221 | 0.03 | | 221 | 0 | |
| | | | | 336 | 0.22 | पू० प० | | 336 | 0.22 | | 336 | 0 | |
| | | | | 337 | 0.29 | पू० प० | | 337 | 0.29 | | 337 | 0 | |
| | | | | 381 | 0.1 | पू० प० | | 381 | 0.1 | | 381 | 0 | |
| | | | | 546 | 0.02 | पू० प० | | 546 | 0.02 | | 546 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.99 | पू० प० | | कुल | 1.99 | | कुल | 0 | |
| | | 59 | | 29 | 0.02 | पू० प० | 59 | 29 | 0.02 | 59 | 29 | 0 | |
| | | | | 365 | 0.02 | पू० प० | | 365 | 0.02 | | 365 | 0 | |
| | | | | 547 | 0.07 | पू० प० | | 547 | 0.07 | | 547 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.11 | पू० प० | | कुल | 0.11 | | कुल | 0 | |
| | | 63 | | 32 | 0.13 | पू० प० | 63 | 32 | 0.13 | 63 | 32 | 0 | |
| | | 65 | | 675 | 0.15 | पू० प० | 65 | 675 | 0.15 | 65 | 675 | 0 | |
| | | | | 667 | 0.08 | पू० प० | | 667 | 0.08 | | 667 | 0 | |
| | | | | 678 | 0.59 | पू० प० | | 678 | 0.59 | | 678 | 0 | |
| | | | | 769 | 0.12 | पू० प० | | 769 | 0.12 | | 769 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.94 | पू० प० | | कुल | 0.94 | | कुल | 0 | |
| | | 79 | | 756 | 2.2 | पू० प० | 79 | 756 | 2.2 | 79 | 756 | 0 | |
| | | | | 758 | 1.4 | पू० प० | | 758 | 1.4 | | 758 | 0 | |
| | | | | 769 | 6.77 | पू० प० | | 769 | 6.77 | | 769 | 0 | |
| | | | | कुल | 10.37 | पू० प० | | कुल | 10.37 | | कुल | 0 | |
| | | 86 | | 732 | 0.77 | पू० प० | 86 | 732 | 0.77 | 86 | 732 | 0 | |
| | | | | 733 | 0.96 | पू० प० | | 733 | 0.96 | | 733 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.73 | पू० प० | | कुल | 1.73 | | कुल | 0 | |
| | | 94 | | 121 | 0.03 | पू० प० | 94 | 121 | 0.03 | 94 | 121 | 0 | |
| | | | | 339 | 8.99 | पू० प० | | 339 | 8.99 | | 339 | 0 | |
| | | | | 341 | 24.39 | पू० प० | | 341 | 24.39 | | 341 | 0 | |
| | | | | 631 | 0.5 | पू० प० | | 631 | 0.5 | | 631 | 0 | |
| | | | | कुल | 33.91 | | | कुल | 33.91 | | कुल | 0 | |
| | | 114 | | 359 | 0.22 | पू० प० | 114 | 359 | 0.22 | 114 | 359 | 0 | |
| | | | | 360 | 0.1 | पू० प० | | 360 | 0.1 | | 360 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|---|--|
| | | | | 387 | 0.1 | पू० प० | | 387 | 0.1 | | 387 | 0 | |
| | | | | 633 | 0.03 | पू० प० | | 633 | 0.03 | | 633 | 0 | |
| | | | | 634 | 0.02 | पू० प० | | 634 | 0.02 | | 634 | 0 | |
| | | | | 637 | 0.01 | पू० प० | | 637 | 0.01 | | 637 | 0 | |
| | | | | 638 | 0.05 | पू० प० | | 638 | 0.05 | | 638 | 0 | |
| | | | | 669 | 0.03 | पू० प० | | 669 | 0.03 | | 669 | 0 | |
| | | | | 473 | 2.84 | पू० प० | | 473 | 2.84 | | 473 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.4 | पू० प० | | कुल | 3.4 | | कुल | 0 | |
| | | | 124 | 164 | 0.05 | पू० प० | 124 | 164 | 0.05 | 124 | 164 | 0 | |
| | | | | 165 | 0.07 | पू० प० | | 165 | 0.07 | | 165 | 0 | |
| | | | | 223 | 6 | पू० प० | | 223 | 6 | | 223 | 0 | |
| | | | | कुल | 6.12 | पू० प० | | कुल | 6.12 | | कुल | 0 | |
| | | | 132 | 180 | 1.77 | पू० प० | 132 | 180 | 1.77 | 132 | 180 | 0 | |
| | | | | 181 | 0.49 | पू० प० | | 181 | 0.49 | | 181 | 0 | |
| | | | | 225 | 0.29 | पू० प० | | 225 | 0.29 | | 225 | 0 | |
| | | | | 226 | 0.8 | पू० प० | | 226 | 0.8 | | 226 | 0 | |
| | | | | 47 | 0.65 | पू० प० | | 47 | 0.65 | | 47 | 0 | |
| | | | | 42 | 0.6 | पू० प० | | 42 | 0.6 | | 42 | 0 | |
| | | | | 378 | 0.83 | पू० प० | | 378 | 0.83 | | 378 | 0 | |
| | | | | 625 | 0.55 | पू० प० | | 625 | 0.55 | | 625 | 0 | |
| | | | | 626 | 0.06 | पू० प० | | 626 | 0.06 | | 626 | 0 | |
| | | | | 561 | 0.01 | पू० प० | | 561 | 0.01 | | 561 | 0 | |
| | | | | 598 | 0.07 | पू० प० | | 598 | 0.07 | | 598 | 0 | |
| | | | | 649 | 2.4 | पू० प० | | 649 | 2.4 | | 649 | 0 | |
| | | | | 657 | 0.4 | पू० प० | | 657 | 0.4 | | 657 | 0 | |
| | | | | 658 | 10.36 | पू० प० | | 658 | 10.36 | | 658 | 0 | |
| | | | | कुल | 19.28 | पू० प० | | कुल | 19.28 | | कुल | 0 | |
| | | | 136 | 71 | 3.6 | पू० प० | 136 | 71 | 3.6 | 136 | 71 | 0 | |
| | | | | 572 | 0.5 | पू० प० | | 572 | 0.5 | | 572 | 0 | |
| | | | | 342 | 0.22 | पू० प० | | 342 | 0.22 | | 342 | 0 | |
| | | | | 342 | 0.06 | पू० प० | | 342 | 0.06 | | 342 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|--------|-----|-----|------|-----|-----|---|--|
| | | | कुल | 4.38 | पू० प० | | कुल | 4.38 | | कुल | 0 | |
| | | 141 | 370 | 8 | पू० प० | 141 | 370 | 8 | 141 | 370 | 0 | |
| | | 143 | 69 | 0.03 | पू० प० | 143 | 69 | 0.03 | 143 | 69 | 0 | |
| | | | 70 | 0.03 | पू० प० | | 70 | 0.03 | | 70 | 0 | |
| | | | कुल | 0.06 | पू० प० | | कुल | 0.06 | | कुल | 0 | |
| | | 145 | 105 | 0.12 | पू० प० | 145 | 105 | 0.12 | 145 | 105 | 0 | |
| पथरगड़िया | 329 | 50 | 105 | 0.11 | पू० प० | 50 | 105 | 0.11 | 50 | 105 | 0 | |
| | | | 195 | 0.03 | पू० प० | | 195 | 0.03 | | 195 | 0 | |
| | | | 194 | 0.02 | पू० प० | | 194 | 0.02 | | 194 | 0 | |
| | | | 196 | 0.03 | पू० प० | | 196 | 0.03 | | 196 | 0 | |
| | | | 198 | 0.63 | पू० प० | | 198 | 0.63 | | 198 | 0 | |
| | | | 199 | 0.17 | पू० प० | | 199 | 0.17 | | 199 | 0 | |
| | | | 220 | 0.05 | पू० प० | | 220 | 0.05 | | 220 | 0 | |
| | | | 94 | 2.42 | पू० प० | | 94 | 2.42 | | 94 | 0 | |
| | | | 310 | 0.33 | पू० प० | | 310 | 0.33 | | 310 | 0 | |
| | | | 312 | 0.1 | पू० प० | | 312 | 0.1 | | 312 | 0 | |
| | | | 313 | 0.65 | पू० प० | | 313 | 0.65 | | 313 | 0 | |
| | | | 337 | 0.14 | पू० प० | | 337 | 0.14 | | 337 | 0 | |
| | | | 338 | 1.07 | पू० प० | | 338 | 1.07 | | 338 | 0 | |
| | | | 362 | 0.03 | पू० प० | | 362 | 0.03 | | 362 | 0 | |
| | | | 363 | 0.09 | पू० प० | | 363 | 0.09 | | 363 | 0 | |
| | | | 368 | 1.43 | पू० प० | | 368 | 1.43 | | 368 | 0 | |
| | | | 387 | 0.32 | पू० प० | | 387 | 0.32 | | 387 | 0 | |
| | | | 416 | 1.23 | पू० प० | | 416 | 1.23 | | 416 | 0 | |
| | | | 461 | 0.21 | पू० प० | | 461 | 0.21 | | 461 | 0 | |
| | | | 559 | 0.44 | पू० प० | | 559 | 0.44 | | 559 | 0 | |
| | | | 560 | 3.3 | पू० प० | | 560 | 3.3 | | 560 | 0 | |
| | | | 561 | 0.68 | पू० प० | | 561 | 0.68 | | 561 | 0 | |
| | | | 562 | 0.02 | पू० प० | | 562 | 0.02 | | 562 | 0 | |
| | | | 569 | 0.11 | पू० प० | | 569 | 0.11 | | 569 | 0 | |
| | | | 571 | 0.05 | पू० प० | | 571 | 0.05 | | 571 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|-------------|--------|--|------------|-------------|--|------------|----------|--|
| | | | | 420 | 0.86 | पू० ष० | | 420 | 0.86 | | 420 | 0 | |
| | | | | 421 | 0.13 | पू० ष० | | 421 | 0.13 | | 421 | 0 | |
| | | | | 448 | 3.03 | पू० ष० | | 448 | 3.03 | | 448 | 0 | |
| | | | | 449 | 0.2 | पू० ष० | | 449 | 0.2 | | 449 | 0 | |
| | | | | 930 | 0.08 | पू० ष० | | 930 | 0.08 | | 930 | 0 | |
| | | | | 573 | 0.32 | पू० ष० | | 573 | 0.32 | | 573 | 0 | |
| | | | | 577 | 0.36 | पू० ष० | | 577 | 0.36 | | 577 | 0 | |
| | | | | 587 | 0.02 | पू० ष० | | 587 | 0.02 | | 587 | 0 | |
| | | | | 589 | 0.01 | पू० ष० | | 589 | 0.01 | | 589 | 0 | |
| | | | | 590 | 0.06 | पू० ष० | | 590 | 0.06 | | 590 | 0 | |
| | | | | 591 | 0.02 | पू० ष० | | 591 | 0.02 | | 591 | 0 | |
| | | | | 593 | 0.04 | पू० ष० | | 593 | 0.04 | | 593 | 0 | |
| | | | | 594 | 0.14 | पू० ष० | | 594 | 0.14 | | 594 | 0 | |
| | | | | 595 | 0.02 | पू० ष० | | 595 | 0.02 | | 595 | 0 | |
| | | | | 661 | 0.06 | पू० ष० | | 661 | 0.06 | | 661 | 0 | |
| | | | | 662 | 0.44 | पू० ष० | | 662 | 0.44 | | 662 | 0 | |
| | | | | 740 | 1.72 | पू० ष० | | 740 | 1.72 | | 740 | 0 | |
| | | | | 742 | 0.46 | पू० ष० | | 742 | 0.46 | | 742 | 0 | |
| | | | | 756 | 0.33 | पू० ष० | | 756 | 0.33 | | 756 | 0 | |
| | | | | 680 | 0.91 | पू० ष० | | 680 | 0.91 | | 680 | 0 | |
| | | | | 770 | 0.14 | पू० ष० | | 770 | 0.14 | | 770 | 0 | |
| | | | | 799 | 1.21 | पू० ष० | | 799 | 1.21 | | 799 | 0 | |
| | | | | 819 | 0.04 | पू० ष० | | 819 | 0.04 | | 819 | 0 | |
| | | | | 820 | 0.01 | पू० ष० | | 820 | 0.01 | | 820 | 0 | |
| | | | | 821 | 0.22 | पू० ष० | | 821 | 0.22 | | 821 | 0 | |
| | | | | 602 | 0.12 | पू० ष० | | 602 | 0.12 | | 602 | 0 | |
| | | | | 600 | 0.16 | पू० ष० | | 600 | 0.16 | | 600 | 0 | |
| | | | | 603 | 0.05 | पू० ष० | | 603 | 0.05 | | 603 | 0 | |
| | | | | 641 | 0.94 | पू० ष० | | 641 | 0.94 | | 641 | 0 | |
| | | | | 823 | 1.1 | पू० ष० | | 823 | 1.1 | | 823 | 0 | |
| | | | | 824 | 1.95 | पू० ष० | | 824 | 1.95 | | 824 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|---|--|
| | | | | 826 | 0.49 | पू० प० | | 826 | 0.49 | | 826 | 0 | |
| | | | | 827 | 0.05 | पू० प० | | 827 | 0.05 | | 827 | 0 | |
| | | | | 912 | 0.94 | पू० प० | | 912 | 0.94 | | 912 | 0 | |
| | | | | 926 | 7.35 | पू० प० | | 926 | 7.35 | | 926 | 0 | |
| | | | | 898/927 | 0.25 | पू० प० | | 898/927 | 0.25 | | 898/927 | 0 | |
| | | | | 796 | 0.13 | पू० प० | | 796 | 0.13 | | 796 | 0 | |
| | | | | 797 | 0.42 | पू० प० | | 797 | 0.42 | | 797 | 0 | |
| | | | | कुल | 38.44 | पू० प० | | कुल | 38.44 | | कुल | 0 | |
| | | 49 | | 4 | 8.55 | पू० प० | 49 | 4 | 8.55 | 49 | 4 | 0 | |
| | | | | 50 | 0.7 | पू० प० | | 50 | 0.7 | | 50 | 0 | |
| | | | | कुल | 9.25 | पू० प० | | कुल | 9.25 | | कुल | 0 | |
| | | | 52 | 2 | 2.78 | पू० प० | 52 | 2 | 2.78 | 52 | 2 | 0 | |
| | कंचनपुर | 330 | 13 | 11 | 0.52 | पू० प० | 13 | 11 | 0.52 | 13 | 11 | 0 | |
| | | | | 41 | 0.13 | पू० प० | | 41 | 0.13 | | 41 | 0 | |
| | | | | 44 | 0.09 | पू० प० | | 44 | 0.09 | | 44 | 0 | |
| | | | | 56 | 0.21 | पू० प० | | 56 | 0.21 | | 56 | 0 | |
| | | | | 61 | 0.02 | पू० प० | | 61 | 0.02 | | 61 | 0 | |
| | | | | 78 | 0.42 | पू० प० | | 78 | 0.42 | | 78 | 0 | |
| | | | | 84 | 0.21 | पू० प० | | 84 | 0.21 | | 84 | 0 | |
| | | | | 118 | 0.08 | पू० प० | | 118 | 0.08 | | 118 | 0 | |
| | | | | 122 | 0.2 | पू० प० | | 122 | 0.2 | | 122 | 0 | |
| | | | | 145 | 1.12 | पू० प० | | 145 | 1.12 | | 145 | 0 | |
| | | | | 160 | 0.02 | पू० प० | | 160 | 0.02 | | 160 | 0 | |
| | | | | 167 | 0.46 | पू० प० | | 167 | 0.46 | | 167 | 0 | |
| | | | | 175 | 0.72 | पू० प० | | 175 | 0.72 | | 175 | 0 | |
| | | | | 194 | 0.02 | पू० प० | | 194 | 0.02 | | 194 | 0 | |
| | | | | 206 | 0.01 | पू० प० | | 206 | 0.01 | | 206 | 0 | |
| | | | | 231 | 0.12 | पू० प० | | 231 | 0.12 | | 231 | 0 | |
| | | | | 343 | 0.12 | पू० प० | | 343 | 0.12 | | 343 | 0 | |
| | | | | 388 | 0.02 | पू० प० | | 388 | 0.02 | | 388 | 0 | |
| | | | | 401 | 0.16 | पू० प० | | 401 | 0.16 | | 401 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----|------|---------|------|--------|------|---------|------|------|---------|---|--|
| | | | | 404 | 0.02 | पू० प० | | 404 | 0.02 | | 404 | 0 | |
| | | | | 412 | 0.05 | पू० प० | | 412 | 0.05 | | 412 | 0 | |
| | | | | 413 | 0.13 | पू० प० | | 413 | 0.13 | | 413 | 0 | |
| | | | | 414 | 1.17 | पू० प० | | 414 | 1.17 | | 414 | 0 | |
| | | | | 418 | 0.05 | पू० प० | | 418 | 0.05 | | 418 | 0 | |
| | | | | 288/430 | 0.11 | पू० प० | | 288/430 | 0.11 | | 288/430 | 0 | |
| | | | | 415 | 0.53 | पू० प० | | 415 | 0.53 | | 415 | 0 | |
| | | | | कुल | 6.71 | पू० प० | | कुल | 6.71 | | कुल | 0 | |
| | | | 14 | 75 | 0.4 | पू० प० | 14 | 75 | 0.4 | 14 | 75 | 0 | |
| | | | | 76 | 0.24 | पू० प० | | 76 | 0.24 | | 76 | 0 | |
| | | | | 96 | 0.1 | पू० प० | | 96 | 0.1 | | 96 | 0 | |
| | | | | 136 | 0.54 | पू० प० | | 136 | 0.54 | | 136 | 0 | |
| | | | | 162 | 0.11 | पू० प० | | 162 | 0.11 | | 162 | 0 | |
| | | | | 229 | 0.2 | पू० प० | | 229 | 0.2 | | 229 | 0 | |
| | | | | 240 | 0.51 | पू० प० | | 240 | 0.51 | | 240 | 0 | |
| | | | | 268 | 0.24 | पू० प० | | 268 | 0.24 | | 268 | 0 | |
| | | | | 269 | 1.06 | पू० प० | | 269 | 1.06 | | 269 | 0 | |
| | | | | 338 | 0.11 | पू० प० | | 338 | 0.11 | | 338 | 0 | |
| | | | | 344 | 0.18 | पू० प० | | 344 | 0.18 | | 344 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.69 | पू० प० | | कुल | 3.69 | | कुल | 0 | |
| | मुचिरायडीह | 331 | 12 | 228 | 0.04 | पू० प० | 12 | 228 | 0.04 | 12 | 228 | 0 | |
| | | | | 204 | 0.03 | पू० प० | | 204 | 0.03 | | 204 | 0 | |
| | | | | 209 | 0.02 | पू० प० | | 209 | 0.02 | | 209 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.09 | पू० प० | | कुल | 0.09 | | कुल | 0 | |
| | | | 12/1 | 374 | 0.11 | पू० प० | 12/1 | 374 | 0.11 | 12/1 | 374 | 0 | |
| | | | | 115 | 0.15 | पू० प० | | 115 | 0.15 | | 115 | 0 | |
| | | | | 485 | 0.09 | पू० प० | | 485 | 0.09 | | 485 | 0 | |
| | | | | 109 | 0.12 | पू० प० | | 109 | 0.12 | | 109 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.47 | पू० प० | | कुल | 0.47 | | कुल | 0 | |
| | | | 13 | 110 | 0.05 | पू० प० | 13 | 110 | 0.05 | 13 | 110 | 0 | |
| | | | 17 | 313 | 0.01 | पू० प० | 17 | 313 | 0.01 | 17 | 313 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|---|--|
| | | | | 315 | 0.03 | पू० प० | | 315 | 0.03 | | 315 | 0 | |
| | | | | 316 | 0.06 | पू० प० | | 316 | 0.06 | | 316 | 0 | |
| | | | | 318 | 0.04 | पू० प० | | 318 | 0.04 | | 318 | 0 | |
| | | | | 317 | 0.25 | पू० प० | | 317 | 0.25 | | 317 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.39 | पू० प० | | कुल | 0.39 | | कुल | 0 | |
| | | | 19 | 57 | 0.05 | पू० प० | 19 | 57 | 0.05 | 19 | 57 | 0 | |
| | | | 28 | 27 | 0.03 | पू० प० | 28 | 27 | 0.03 | 28 | 27 | 0 | |
| | | | | 464 | 0.03 | पू० प० | | 464 | 0.03 | | 464 | 0 | |
| | | | | 512 | 0.04 | पू० प० | | 512 | 0.04 | | 512 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.1 | पू० प० | | कुल | 0.1 | | कुल | 0 | |
| | | | 32 | 34 | 0.08 | पू० प० | 32 | 34 | 0.08 | 32 | 34 | 0 | |
| | | | | 63 | 0.02 | पू० प० | | 63 | 0.02 | | 63 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.1 | पू० प० | | 119 | 0.1 | | 119 | 0 | |
| | | | | 289 | 0.01 | पू० प० | | 289 | 0.01 | | 289 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.21 | पू० प० | | कुल | 0.21 | | कुल | 0 | |
| | | | 34 | 29 | 0.03 | पू० प० | 34 | 29 | 0.03 | 34 | 29 | 0 | |
| | | | | 256 | 0.09 | पू० प० | | 256 | 0.09 | | 256 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.12 | पू० प० | | कुल | 0.12 | | कुल | 0 | |
| | | | 37 | 30 | 0.02 | पू० प० | 37 | 30 | 0.02 | 37 | 30 | 0 | |
| | | | | 62 | 0.01 | पू० प० | | 62 | 0.01 | | 62 | 0 | |
| | | | | 239 | 0.09 | पू० प० | | 239 | 0.09 | | 239 | 0 | |
| | | | | 254 | 0.02 | पू० प० | | 254 | 0.02 | | 254 | 0 | |
| | | | | 257 | 0.02 | पू० प० | | 257 | 0.02 | | 257 | 0 | |
| | | | | 424 | 0.03 | पू० प० | | 424 | 0.03 | | 424 | 0 | |
| | | | | 425 | 21 | पू० प० | | 425 | 21 | | 425 | 0 | |
| | | | | कुल | 21.19 | पू० प० | | कुल | 21.19 | | कुल | 0 | |
| | | | 40 | 26 | 0.03 | पू० प० | 40 | 26 | 0.03 | 40 | 26 | 0 | |
| | | | | 131 | 0.08 | पू० प० | | 131 | 0.08 | | 131 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.11 | पू० प० | | कुल | 0.11 | | कुल | 0 | |
| | | | 42 | 251 | 0.23 | पू० प० | 42 | 251 | 0.23 | 42 | 251 | 0 | |
| | | | | 252 | 0.1 | पू० प० | | 252 | 0.1 | | 252 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|------------|-------------|--------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | | 291 | 0.07 | पू० प० | | 291 | 0.07 | | 291 | 0 | |
| | | | | 3 | 0.4 | पू० प० | | 3 | 0.4 | | 3 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.8 | पू० प० | | कुल | 0.8 | | कुल | 0 | |
| | | 47 | | 429 | 0.02 | पू० प० | 47 | 429 | 0.02 | 47 | 429 | 0 | |
| | | | | 430 | 0.04 | पू० प० | | 430 | 0.04 | | 430 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.06 | पू० प० | | कुल | 0.06 | | कुल | 0 | |
| | | 51 | | 35 | 0.06 | पू० प० | 51 | 35 | 0.06 | 51 | 35 | 0 | |
| | | | | 390 | 0.03 | पू० प० | | 390 | 0.03 | | 390 | 0 | |
| | | | | 394 | 0.03 | पू० प० | | 394 | 0.03 | | 394 | 0 | |
| | | | | 507 | 0.08 | पू० प० | | 507 | 0.08 | | 507 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.2 | पू० प० | | 4 | 0.2 | | 4 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.4 | पू० प० | | कुल | 0.4 | | कुल | 0 | |
| | | 55 | | 37 | 0.08 | पू० प० | 55 | 37 | 0.08 | 55 | 37 | 0 | |
| | | | | 393 | 0.04 | पू० प० | | 393 | 0.04 | | 393 | 0 | |
| | | | | 428 | 0.04 | पू० प० | | 428 | 0.04 | | 428 | 0 | |
| | | | | 475 | 0.01 | पू० प० | | 475 | 0.01 | | 475 | 0 | |
| | | | | 216 | 0.07 | पू० प० | | 216 | 0.07 | | 216 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.24 | पू० प० | | कुल | 0.24 | | कुल | 0 | |
| | | 57 | | 432 | 0.07 | पू० प० | 57 | 432 | 0.07 | 57 | 432 | 0 | |
| | | | | 433 | 0.22 | पू० प० | | 433 | 0.22 | | 433 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.29 | पू० प० | | कुल | 0.29 | | कुल | 0 | |
| | | 65 | | 36 | 0.1 | पू० प० | 65 | 36 | 0.1 | 65 | 36 | 0 | |
| | | | | 43 | 0.09 | पू० प० | | 43 | 0.09 | | 43 | 0 | |
| | | | | 287 | 0.06 | पू० प० | | 287 | 0.06 | | 287 | 0 | |
| | | | | 297 | 0.04 | पू० प० | | 297 | 0.04 | | 297 | 0 | |
| | | | | 299 | 0.01 | पू० प० | | 299 | 0.01 | | 299 | 0 | |
| | | | | 300 | 0.07 | पू० प० | | 300 | 0.07 | | 300 | 0 | |
| | | | | 301 | 0.02 | पू० प० | | 301 | 0.02 | | 301 | 0 | |
| | | | | 302 | 0.08 | पू० प० | | 302 | 0.08 | | 302 | 0 | |
| | | | | 376 | 0.04 | पू० प० | | 376 | 0.04 | | 376 | 0 | |
| | | | | 305 | 0.05 | पू० प० | | 305 | 0.05 | | 305 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|------------|-------------|--------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | | 336 | 1.15 | पू० प० | | 336 | 1.15 | | 336 | 0 | |
| | | | | 139 | 0.27 | पू० प० | | 139 | 0.27 | | 139 | 0 | |
| | | | | 148 | 0.31 | पू० प० | | 148 | 0.31 | | 148 | 0 | |
| | | | | 358 | 0.57 | पू० प० | | 358 | 0.57 | | 358 | 0 | |
| | | | | 334 | 0.33 | पू० प० | | 334 | 0.33 | | 334 | 0 | |
| | | | | 388 | 0.06 | पू० प० | | 388 | 0.06 | | 388 | 0 | |
| | | | | 340 | 0.06 | पू० प० | | 340 | 0.06 | | 340 | 0 | |
| | | | | 328 | 0.12 | पू० प० | | 328 | 0.12 | | 328 | 0 | |
| | | | | 329 | 0.14 | पू० प० | | 329 | 0.14 | | 329 | 0 | |
| | | | | 342 | 0.11 | पू० प० | | 342 | 0.11 | | 342 | 0 | |
| | | | | 345 | 0.01 | पू० प० | | 345 | 0.01 | | 345 | 0 | |
| | | | | 353 | 0.03 | पू० प० | | 353 | 0.03 | | 353 | 0 | |
| | | | | 355 | 0.01 | पू० प० | | 355 | 0.01 | | 355 | 0 | |
| | | | | 365 | 0.12 | पू० प० | | 365 | 0.12 | | 365 | 0 | |
| | | | | 313 | 0.07 | पू० प० | | 313 | 0.07 | | 313 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.92 | पू० प० | | कुल | 3.92 | | कुल | 0 | |
| | | 67 | | 416 | 0.05 | पू० प० | 67 | 416 | 0.05 | 67 | 416 | 0 | |
| | | | | 418 | 0.06 | पू० प० | | 418 | 0.06 | | 418 | 0 | |
| | | | | 420 | 0.04 | पू० प० | | 420 | 0.04 | | 420 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.15 | पू० प० | | कुल | 0.15 | | कुल | 0 | |
| | | 79 | | 497 | 0.08 | पू० प० | 79 | 497 | 0.08 | 79 | 497 | 0 | |
| | | 83 | | 441 | 0.31 | पू० प० | 83 | 441 | 0.31 | 83 | 441 | 0 | |
| | | 91 | | 1 | 1.37 | पू० प० | 91 | 1 | 1.37 | 91 | 1 | 0 | |
| | | | | 2 | 0.53 | पू० प० | | 2 | 0.53 | | 2 | 0 | |
| | | | | 83 | 0.13 | पू० प० | | 83 | 0.13 | | 83 | 0 | |
| | | | | 88 | 0.03 | पू० प० | | 88 | 0.03 | | 88 | 0 | |
| | | | | 124 | 0.3 | पू० प० | | 124 | 0.3 | | 124 | 0 | |
| | | | | 262 | 0.62 | पू० प० | | 262 | 0.62 | | 262 | 0 | |
| | | | | 263 | 0.39 | पू० प० | | 263 | 0.39 | | 263 | 0 | |
| | | | | 264 | 0.37 | पू० प० | | 264 | 0.37 | | 264 | 0 | |
| | | | | 95 | 1.09 | पू० प० | | 95 | 1.09 | | 95 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|---|--|
| | | | | 96 | 0.11 | पू० प० | | 96 | 0.11 | | 96 | 0 | |
| | | | | 173 | 0.02 | पू० प० | | 173 | 0.02 | | 173 | 0 | |
| | | | | 186 | 0.62 | पू० प० | | 186 | 0.62 | | 186 | 0 | |
| | | | | 344 | 0.23 | पू० प० | | 344 | 0.23 | | 344 | 0 | |
| | | | | 347 | 0.16 | पू० प० | | 347 | 0.16 | | 347 | 0 | |
| | | | | 367 | 0.69 | पू० प० | | 367 | 0.69 | | 367 | 0 | |
| | | | | 370 | 0.08 | पू० प० | | 370 | 0.08 | | 370 | 0 | |
| | | | | 366/526 | 0.24 | पू० प० | | 366/526 | 0.24 | | 366/526 | 0 | |
| | | | | 380 | 2.63 | पू० प० | | 380 | 2.63 | | 380 | 0 | |
| | | | | 383 | 0.75 | पू० प० | | 383 | 0.75 | | 383 | 0 | |
| | | | | 386 | 1.99 | पू० प० | | 386 | 1.99 | | 386 | 0 | |
| | | | | 399 | 0.32 | पू० प० | | 399 | 0.32 | | 399 | 0 | |
| | | | | 402 | 12.06 | पू० प० | | 402 | 12.06 | | 402 | 0 | |
| | | | | 422 | 2.02 | पू० प० | | 422 | 2.02 | | 422 | 0 | |
| | | | | 443 | 0.03 | पू० प० | | 443 | 0.03 | | 443 | 0 | |
| | | | | 444 | 0.04 | पू० प० | | 444 | 0.04 | | 444 | 0 | |
| | | | | 445 | 0.02 | पू० प० | | 445 | 0.02 | | 445 | 0 | |
| | | | | 446 | 0.14 | पू० प० | | 446 | 0.14 | | 446 | 0 | |
| | | | | 470 | 0.25 | पू० प० | | 470 | 0.25 | | 470 | 0 | |
| | | | | 491 | 0.53 | पू० प० | | 491 | 0.53 | | 491 | 0 | |
| | | | | 496 | 0.76 | पू० प० | | 496 | 0.76 | | 496 | 0 | |
| | | | | 505 | 10.82 | पू० प० | | 505 | 10.82 | | 505 | 0 | |
| | | | | 508 | 5.15 | पू० प० | | 508 | 5.15 | | 508 | 0 | |
| | | | | 356/522 | 0.1 | पू० प० | | 356/522 | 0.1 | | 356/522 | 0 | |
| | | | | 376/523 | 0.28 | पू० प० | | 376/523 | 0.28 | | 376/523 | 0 | |
| | | | | 376/524 | 0.48 | पू० प० | | 376/524 | 0.48 | | 376/524 | 0 | |
| | | | | 120 | 0.58 | पू० प० | | 120 | 0.58 | | 120 | 0 | |
| | | | | 337 | 0.02 | पू० प० | | 337 | 0.02 | | 337 | 0 | |
| | | | | कुल | 46.34 | पू० प० | | कुल | 46.34 | | कुल | 0 | |
| | मछियारा | 332 | 13 | 124 | 2.95 | पू० प० | 13 | 124 | 2.95 | 13 | 124 | 0 | |
| | | | | 124/500 | 0.27 | पू० प० | | 124/500 | 0.27 | | 124/500 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|---|--|
| | | | | 144 | 3.35 | पू० प० | | 144 | 3.35 | | 144 | 0 | |
| | | | | 160 | 2.09 | पू० प० | | 160 | 2.09 | | 160 | 0 | |
| | | | | 124/501 | 0.07 | पू० प० | | 124/501 | 0.07 | | 124/501 | 0 | |
| | | | | 124/503 | 0.08 | पू० प० | | 124/503 | 0.08 | | 124/503 | 0 | |
| | | | | कुल | 8.81 | पू० प० | | कुल | 8.81 | | कुल | 0 | |
| | | | 19 | 114 | 0.1 | पू० प० | 19 | 114 | 0.1 | 19 | 114 | 0 | |
| | | | 27 | 272 | 0.1 | पू० प० | 27 | 272 | 0.1 | 27 | 272 | 0 | |
| | | | | 363/504 | 1.02 | पू० प० | | 363/504 | 1.02 | | 363/504 | 0 | |
| | | | | 363/405 | 0.33 | पू० प० | | 363/405 | 0.33 | | 363/405 | 0 | |
| | | | | 363/506 | 1.17 | पू० प० | | 363/506 | 1.17 | | 363/506 | 0 | |
| | | | | 363/507 | 1.06 | पू० प० | | 363/507 | 1.06 | | 363/507 | 0 | |
| | | | | 363/292 | 0.04 | पू० प० | | 363/292 | 0.04 | | 363/292 | 0 | |
| | | | | 363/294 | 0.11 | पू० प० | | 363/294 | 0.11 | | 363/294 | 0 | |
| | | | | 363 | 6.62 | पू० प० | | 363 | 6.62 | | 363 | 0 | |
| | | | | 378 | 0.07 | पू० प० | | 378 | 0.07 | | 378 | 0 | |
| | | | | 402 | 0.89 | पू० प० | | 402 | 0.89 | | 402 | 0 | |
| | | | | 103 | 0.05 | पू० प० | | 103 | 0.05 | | 103 | 0 | |
| | | | | कुल | 11.46 | पू० प० | | कुल | 11.46 | | कुल | 0 | |
| | | | 36 | 111 | 0.3 | पू० प० | 36 | 111 | 0.3 | 36 | 111 | 0 | |
| | | | | 129 | 0.09 | पू० प० | | 129 | 0.09 | | 129 | 0 | |
| | | | | 47 | 1.25 | पू० प० | | 47 | 1.25 | | 47 | 0 | |
| | | | | 140 | 0.53 | पू० प० | | 140 | 0.53 | | 140 | 0 | |
| | | | | 90 | 0.11 | पू० प० | | 90 | 0.11 | | 90 | 0 | |
| | | | | 47 | 1.15 | पू० प० | | 47 | 1.15 | | 47 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.43 | पू० प० | | कुल | 3.43 | | कुल | 0 | |
| | | | 40 | 75 | 0.04 | पू० प० | 40 | 75 | 0.04 | 40 | 75 | 0 | |
| | | | 54 | 300 | 0.07 | पू० प० | 54 | 300 | 0.07 | 54 | 300 | 0 | |
| | | | | 383 | 0.24 | पू० प० | | 383 | 0.24 | | 383 | 0 | |
| | | | | 385 | 0.06 | पू० प० | | 385 | 0.06 | | 385 | 0 | |
| | | | | 395 | 0.09 | पू० प० | | 395 | 0.09 | | 395 | 0 | |
| | | | | 396 | 0.1 | पू० प० | | 396 | 0.1 | | 396 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|----------------|-------------|--------|-----------|----------------|-------------|-----------|----------------|----------|--|
| | | | | 411 | 0.38 | पू० प० | | 411 | 0.38 | | 411 | 0 | |
| | | | | 499 | 0.1 | पू० प० | | 499 | 0.1 | | 499 | 0 | |
| | | | | 487 | 0.14 | पू० प० | | 487 | 0.14 | | 487 | 0 | |
| | | | | 499/412 | 0.08 | पू० प० | | 499/412 | 0.08 | | 499/412 | 0 | |
| | | | | 499/413 | 0.66 | पू० प० | | 499/413 | 0.66 | | 499/413 | 0 | |
| | | | | 499/514 | 0.03 | पू० प० | | 499/514 | 0.03 | | 499/514 | 0 | |
| | | | | 499/515 | 0.02 | पू० प० | | 499/515 | 0.02 | | 499/515 | 0 | |
| | | | | 499/516 | 0.06 | पू० प० | | 499/516 | 0.06 | | 499/516 | 0 | |
| | | | | 499/517 | 0.08 | पू० प० | | 499/517 | 0.08 | | 499/517 | 0 | |
| | | | | 499/518 | 0.09 | पू० प० | | 499/518 | 0.09 | | 499/518 | 0 | |
| | | | | 499/519 | 0.08 | पू० प० | | 499/519 | 0.08 | | 499/519 | 0 | |
| | | | | 499/520 | 0.05 | पू० प० | | 499/520 | 0.05 | | 499/520 | 0 | |
| | | | | 499/521 | 0.05 | पू० प० | | 499/521 | 0.05 | | 499/521 | 0 | |
| | | | | 499/522 | 0.02 | पू० प० | | 499/522 | 0.02 | | 499/522 | 0 | |
| | | | | 499/523 | 0.02 | पू० प० | | 499/523 | 0.02 | | 499/523 | 0 | |
| | | | | 499/524 | 0.08 | पू० प० | | 499/524 | 0.08 | | 499/524 | 0 | |
| | | | | 499/525 | 0.04 | पू० प० | | 499/525 | 0.04 | | 499/525 | 0 | |
| | | | | 499/526 | 0.15 | पू० प० | | 499/526 | 0.15 | | 499/526 | 0 | |
| | | | | 499/527 | 0.1 | पू० प० | | 499/527 | 0.1 | | 499/527 | 0 | |
| | | | | 499/529 | 0.54 | पू० प० | | 499/529 | 0.54 | | 499/529 | 0 | |
| | | | | 499/530 | 0.33 | पू० प० | | 499/530 | 0.33 | | 499/530 | 0 | |
| | | | | 499/531 | 0.08 | पू० प० | | 499/531 | 0.08 | | 499/531 | 0 | |
| | | | | 499/532 | 0.03 | पू० प० | | 499/532 | 0.03 | | 499/532 | 0 | |
| | | | | 499/533 | 0.71 | पू० प० | | 499/533 | 0.71 | | 499/533 | 0 | |
| | | | | 499/534 | 0.03 | पू० प० | | 499/534 | 0.03 | | 499/534 | 0 | |
| | | | | कुल | 4.51 | पू० प० | | कुल | 4.51 | | कुल | 0 | |
| | | | 67 | 76 | 0.06 | पू० प० | 67 | 76 | 0.06 | 67 | 76 | 0 | |
| | | | 68 | 54 | 0.11 | पू० प० | 68 | 54 | 0.11 | 68 | 54 | 0 | |
| | | | | 55 | 0.19 | पू० प० | | 55 | 0.19 | | 55 | 0 | |
| | | | | 65 | 0.43 | पू० प० | | 65 | 0.43 | | 65 | 0 | |
| | | | | 77 | 0.03 | पू० प० | | 77 | 0.03 | | 77 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|------------|-------------|--------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | | 165 | 0.06 | पू० प० | | 165 | 0.06 | | 165 | 0 | |
| | | | | 154 | 0.34 | पू० प० | | 154 | 0.34 | | 154 | 0 | |
| | | | | 167 | 0.06 | पू० प० | | 167 | 0.06 | | 167 | 0 | |
| | | | | 169 | 0.12 | पू० प० | | 169 | 0.12 | | 169 | 0 | |
| | | | | 183 | 0.23 | पू० प० | | 183 | 0.23 | | 183 | 0 | |
| | | | | 322 | 0.13 | पू० प० | | 322 | 0.13 | | 322 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.76 | पू० प० | | कुल | 1.76 | | कुल | 0 | |
| | | 75 | | 180 | 0.06 | पू० प० | 75 | 180 | 0.06 | 75 | 180 | 0 | |
| | | | | 200 | 0.13 | पू० प० | | 200 | 0.13 | | 200 | 0 | |
| | | | | 204 | 0.06 | पू० प० | | 204 | 0.06 | | 204 | 0 | |
| | | | | 206 | 0.06 | पू० प० | | 206 | 0.06 | | 206 | 0 | |
| | | | | 405 | 0.07 | पू० प० | | 405 | 0.07 | | 405 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.38 | पू० प० | | कुल | 0.38 | | कुल | 0 | |
| | | 76 | | 195 | 1.06 | पू० प० | 76 | 195 | 1.06 | 76 | 195 | 0 | |
| | | | | 196 | 0.13 | पू० प० | | 196 | 0.13 | | 196 | 0 | |
| | | | | 197 | 0.03 | पू० प० | | 197 | 0.03 | | 197 | 0 | |
| | | | | 311 | 0.09 | पू० प० | | 311 | 0.09 | | 311 | 0 | |
| | | | | 312 | 0.28 | पू० प० | | 312 | 0.28 | | 312 | 0 | |
| | | | | 408 | 0.35 | पू० प० | | 408 | 0.35 | | 408 | 0 | |
| | | | | 409 | 0.13 | पू० प० | | 409 | 0.13 | | 409 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.07 | पू० प० | | कुल | 2.07 | | कुल | 0 | |
| | | 94 | | 12 | 0.34 | पू० प० | 94 | 12 | 0.34 | 94 | 12 | 0 | |
| | | | | 53 | 0.04 | पू० प० | | 53 | 0.04 | | 53 | 0 | |
| | | | | 63 | 0.03 | पू० प० | | 63 | 0.03 | | 63 | 0 | |
| | | | | 109 | 1.74 | पू० प० | | 109 | 1.74 | | 109 | 0 | |
| | | | | 110 | 0.4 | पू० प० | | 110 | 0.4 | | 110 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.02 | पू० प० | | 119 | 0.02 | | 119 | 0 | |
| | | | | 120 | 0.05 | पू० प० | | 120 | 0.05 | | 120 | 0 | |
| | | | | 184 | 2.47 | पू० प० | | 184 | 2.47 | | 184 | 0 | |
| | | | | 22 | 0.07 | पू० प० | | 22 | 0.07 | | 22 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.05 | पू० प० | | 28 | 0.05 | | 28 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|---|--|
| | | | | 184 | 2.47 | पू० प० | | 184 | 2.47 | | 184 | 0 | |
| | | | | 22 | 0.07 | पू० प० | | 22 | 0.07 | | 22 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.05 | पू० प० | | 28 | 0.05 | | 28 | 0 | |
| | | | | 41 | 0.03 | पू० प० | | 41 | 0.03 | | 41 | 0 | |
| | | | | 166 | 0.03 | पू० प० | | 166 | 0.03 | | 166 | 0 | |
| | | | | 337 | 0.02 | पू० प० | | 337 | 0.02 | | 337 | 0 | |
| | | | | 406 | 0.12 | पू० प० | | 406 | 0.12 | | 406 | 0 | |
| | | | | 251/493 | 0.34 | पू० प० | | 251/493 | 0.34 | | 251/493 | 0 | |
| | | | | 246/495 | 0.18 | पू० प० | | 246/495 | 0.18 | | 246/495 | 0 | |
| | | | | 246/496 | 0.72 | पू० प० | | 246/496 | 0.72 | | 246/496 | 0 | |
| | | | | 246/498 | 0.46 | पू० प० | | 246/498 | 0.46 | | 246/498 | 0 | |
| | | | | 194 | 1.42 | पू० प० | | 194 | 1.42 | | 194 | 0 | |
| | | | | 228 | 0.07 | पू० प० | | 228 | 0.07 | | 228 | 0 | |
| | | | | 234 | 2.2 | पू० प० | | 234 | 2.2 | | 234 | 0 | |
| | | | | 246 | 7.12 | पू० प० | | 246 | 7.12 | | 246 | 0 | |
| | | | | 251/492 | 0.31 | पू० प० | | 251/492 | 0.31 | | 251/492 | 0 | |
| | | | | 228/489 | 0.02 | पू० प० | | 228/489 | 0.02 | | 228/489 | 0 | |
| | | | | 251/490 | 2.8 | पू० प० | | 251/490 | 2.8 | | 251/490 | 0 | |
| | | | | 139/534 | 0.23 | पू० प० | | 139/534 | 0.23 | | 139/534 | 0 | |
| | | | | 139/535 | 0.23 | पू० प० | | 139/535 | 0.23 | | 139/535 | 0 | |
| | | | | 184/536 | 0.77 | पू० प० | | 184/536 | 0.77 | | 184/536 | 0 | |
| | | | | कुल | 24.87 | पू० प० | | कुल | 24.87 | | कुल | 0 | |
| | हाथुडीह | 333 | 4 | 338 | 0.06 | पू० प० | 4 | 338 | 0.06 | 4 | 338 | 0 | |
| | | | 6 | 387 | 0.05 | पू० प० | 6 | 387 | 0.05 | 6 | 387 | 0 | |
| | | | 8 | 386 | 0.05 | पू० प० | 8 | 386 | 0.05 | 8 | 386 | 0 | |
| | | | 10 | 282 | 0.04 | पू० प० | 10 | 282 | 0.04 | 10 | 282 | 0 | |
| | | | | 283 | 0.03 | पू० प० | | 283 | 0.03 | | 283 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.07 | पू० प० | | कुल | 0.07 | | कुल | 0 | |
| | | | 25 | 385 | 0.21 | पू० प० | 25 | 385 | 0.21 | 25 | 385 | 0 | |
| | | | | 395 | 0.09 | पू० प० | | 395 | 0.09 | | 395 | 0 | |
| | | | | 426 | 0.02 | पू० प० | | 426 | 0.02 | | 426 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|------------|-------------|--------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | | 448 | 0.02 | पू० प० | | 448 | 0.02 | | 448 | 0 | |
| | | | | 454 | 0.09 | पू० प० | | 454 | 0.09 | | 454 | 0 | |
| | | | | 491 | 0.03 | पू० प० | | 491 | 0.03 | | 491 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.46 | पू० प० | | कुल | 0.46 | | कुल | 0 | |
| | | 28 | | 366 | 0.05 | पू० प० | 28 | 366 | 0.05 | 28 | 366 | 0 | |
| | | | | 338 | 0.04 | पू० प० | | 338 | 0.04 | | 338 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.09 | पू० प० | | कुल | 0.09 | | कुल | 0 | |
| | | 32 | | 229 | 0.02 | पू० प० | 32 | 229 | 0.02 | 32 | 229 | 0 | |
| | | | | 278 | 0.05 | पू० प० | | 278 | 0.05 | | 278 | 0 | |
| | | | | 439 | 0.09 | पू० प० | | 439 | 0.09 | | 439 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.16 | पू० प० | | कुल | 0.16 | | कुल | 0 | |
| | | 35 | | 377 | 0.05 | पू० प० | 35 | 377 | 0.05 | 35 | 377 | 0 | |
| | | 36 | | 353 | 0.1 | पू० प० | 36 | 353 | 0.1 | 36 | 353 | 0 | |
| | | 38 | | 379 | 0.13 | पू० प० | 38 | 379 | 0.13 | 38 | 379 | 0 | |
| | | | | 14 | 0.65 | पू० प० | | 14 | 0.65 | | 14 | 0 | |
| | | | | 15 | 0.73 | पू० प० | | 15 | 0.73 | | 15 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.38 | पू० प० | | कुल | 1.38 | | कुल | 0 | |
| | | 39 | | 118 | 0.08 | पू० प० | 39 | 118 | 0.08 | 39 | 118 | 0 | |
| | | | | 119 | 0.03 | पू० प० | | 119 | 0.03 | | 119 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.11 | पू० प० | | कुल | 0.11 | | कुल | 0 | |
| | | 41 | | 359 | 0.06 | पू० प० | 41 | 359 | 0.06 | 41 | 359 | 0 | |
| | | | | 358 | 0.02 | पू० प० | | 358 | 0.02 | | 358 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.08 | पू० प० | | कुल | 0.08 | | कुल | 0 | |
| | | 43 | | 352 | 0.05 | पू० प० | 43 | 352 | 0.05 | 43 | 352 | 0 | |
| | | | | 355 | 0.03 | पू० प० | | 355 | 0.03 | | 355 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.08 | पू० प० | | कुल | 0.08 | | कुल | 0 | |
| | | 52 | | 363 | 0.01 | पू० प० | 52 | 363 | 0.01 | 52 | 363 | 0 | |
| | | | | 364 | 0.02 | पू० प० | | 364 | 0.02 | | 364 | 0 | |
| | | | | 365 | 0.04 | पू० प० | | 365 | 0.04 | | 365 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.07 | पू० प० | | कुल | 0.07 | | कुल | 0 | |
| | | 55 | | 65 | 0.08 | पू० प० | 55 | 65 | 0.08 | 55 | 65 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|------------|--------------|--------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | 59 | 191 | 1.33 | पू० प० | 59 | 191 | 1.33 | 59 | 191 | 0 | |
| | | | | 192 | 2.02 | पू० प० | | 192 | 2.02 | | 192 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.35 | पू० प० | | कुल | 3.35 | | कुल | 0 | |
| | | | 60 | 12 | 0.34 | पू० प० | 60 | 12 | 0.34 | 60 | 12 | 0 | |
| | | | | 13 | 1.14 | पू० प० | | 13 | 1.14 | | 13 | 0 | |
| | | | | 393 | 1.02 | पू० प० | | 393 | 1.02 | | 393 | 0 | |
| | | | | 394 | 2.06 | पू० प० | | 394 | 2.06 | | 394 | 0 | |
| | | | | कुल | 4.56 | पू० प० | | कुल | 4.56 | | कुल | 0 | |
| | | | 71 | 380 | 0.03 | पू० प० | 71 | 380 | 0.03 | 71 | 380 | 0 | |
| | | | | 381 | 0.03 | पू० प० | | 381 | 0.03 | | 381 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.06 | पू० प० | | कुल | 0.06 | | कुल | 0 | |
| | | | 73 | 27 | 0.3 | पू० प० | 73 | 27 | 0.3 | 73 | 27 | 0 | |
| | | | | 476 | 1.75 | पू० प० | | 476 | 1.75 | | 476 | 0 | |
| | | | | 477 | 0.72 | पू० प० | | 477 | 0.72 | | 477 | 0 | |
| | | | | 478 | 0.26 | पू० प० | | 478 | 0.26 | | 478 | 0 | |
| | | | | 193 | 7.46 | पू० प० | | 193 | 7.46 | | 193 | 0 | |
| | | | | 196 | 0.43 | पू० प० | | 196 | 0.43 | | 196 | 0 | |
| | | | | 281 | 1.38 | पू० प० | | 281 | 1.38 | | 281 | 0 | |
| | | | | 283 | 0.03 | पू० प० | | 283 | 0.03 | | 283 | 0 | |
| | | | | 314 | 0.35 | पू० प० | | 314 | 0.35 | | 314 | 0 | |
| | | | | 333 | 0.34 | पू० प० | | 333 | 0.34 | | 333 | 0 | |
| | | | | 462 | 0.11 | पू० प० | | 462 | 0.11 | | 462 | 0 | |
| | | | | 497 | 0.11 | पू० प० | | 497 | 0.11 | | 497 | 0 | |
| | | | | कुल | 13.24 | पू० प० | | कुल | 13.24 | | कुल | 0 | |
| | | | 83 | 540 | 0.41 | पू० प० | 83 | 540 | 0.41 | 83 | 540 | 0 | |
| | | | | 541 | 0.33 | पू० प० | | 541 | 0.33 | | 541 | 0 | |
| | | | | 542 | 0.16 | पू० प० | | 542 | 0.16 | | 542 | 0 | |
| | | | | 543 | 0.05 | पू० प० | | 543 | 0.05 | | 543 | 0 | |
| | | | | 544 | 0.08 | पू० प० | | 544 | 0.08 | | 544 | 0 | |
| | | | | 545 | 0.13 | पू० प० | | 545 | 0.13 | | 545 | 0 | |
| | | | | 537 | 0.39 | पू० प० | | 537 | 0.39 | | 537 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|-------------|--------|--|--------------|-------------|--|--------------|----------|--|
| | | | | 534 | 0.12 | पू० ष० | | 534 | 0.12 | | 534 | 0 | |
| | | | | 539 | 0.19 | पू० ष० | | 539 | 0.19 | | 539 | 0 | |
| | | | | 523 | 0.25 | पू० ष० | | 523 | 0.25 | | 523 | 0 | |
| | | | | 528 | 0.27 | पू० ष० | | 528 | 0.27 | | 528 | 0 | |
| | | | | 5/572 | 1.33 | पू० ष० | | 5/572 | 1.33 | | 5/572 | 0 | |
| | | | | 5/501 | 0.16 | पू० ष० | | 5/501 | 0.16 | | 5/501 | 0 | |
| | | | | 5/502 | 0.11 | पू० ष० | | 5/502 | 0.11 | | 5/502 | 0 | |
| | | | | 5/503 | 0.04 | पू० ष० | | 5/503 | 0.04 | | 5/503 | 0 | |
| | | | | 5/504 | 0.07 | पू० ष० | | 5/504 | 0.07 | | 5/504 | 0 | |
| | | | | 5/505 | 0.63 | पू० ष० | | 5/505 | 0.63 | | 5/505 | 0 | |
| | | | | 5/508 | 0.02 | पू० ष० | | 5/508 | 0.02 | | 5/508 | 0 | |
| | | | | 5/515 | 0.12 | पू० ष० | | 5/515 | 0.12 | | 5/515 | 0 | |
| | | | | 5/523 | 0.17 | | | 5/523 | 0.17 | | 5/523 | 0 | |
| | | | | 5/506 | 0.06 | पू० ष० | | 5/506 | 0.06 | | 5/506 | 0 | |
| | | | | 5/516 | 0.04 | पू० ष० | | 5/516 | 0.04 | | 5/516 | 0 | |
| | | | | 5/561 | 0.14 | पू० ष० | | 5/561 | 0.14 | | 5/561 | 0 | |
| | | | | 5/521 | 0.07 | पू० ष० | | 5/521 | 0.07 | | 5/521 | 0 | |
| | | | | 5/526 | 0.02 | पू० ष० | | 5/526 | 0.02 | | 5/526 | 0 | |
| | | | | 5/507 | 0.11 | पू० ष० | | 5/507 | 0.11 | | 5/507 | 0 | |
| | | | | 5/511 | 0.11 | पू० ष० | | 5/511 | 0.11 | | 5/511 | 0 | |
| | | | | 5/513 | 0.07 | पू० ष० | | 5/513 | 0.07 | | 5/513 | 0 | |
| | | | | 5/524 | 0.02 | पू० ष० | | 5/524 | 0.02 | | 5/524 | 0 | |
| | | | | 5/525 | 0.05 | पू० ष० | | 5/525 | 0.05 | | 5/525 | 0 | |
| | | | | 5/529 | 0.16 | पू० ष० | | 5/529 | 0.16 | | 5/529 | 0 | |
| | | | | 5/538 | 0.06 | पू० ष० | | 5/538 | 0.06 | | 5/538 | 0 | |
| | | | | 5/517 | 0.03 | पू० ष० | | 5/517 | 0.03 | | 5/517 | 0 | |
| | | | | 5/518 | 0.31 | पू० ष० | | 5/518 | 0.31 | | 5/518 | 0 | |
| | | | | 5/519 | 0.05 | पू० ष० | | 5/519 | 0.05 | | 5/519 | 0 | |
| | | | | 5/527 | 0.12 | पू० ष० | | 5/527 | 0.12 | | 5/527 | 0 | |
| | | | | 5/531 | 0.15 | पू० ष० | | 5/531 | 0.15 | | 5/531 | 0 | |
| | | | | 5/532 | 0.11 | पू० ष० | | 5/532 | 0.11 | | 5/532 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-----|----|-------|-------|--------|----|-------|-------|----|-------|---|--|
| | | | | 5/534 | 0.84 | पू० प० | | 5/534 | 0.84 | | 5/534 | 0 | |
| | | | | 5/549 | 0.03 | पू० प० | | 5/549 | 0.03 | | 5/549 | 0 | |
| | | | | 5/550 | 0.08 | पू० प० | | 5/550 | 0.08 | | 5/550 | 0 | |
| | | | | 5/551 | 0.16 | पू० प० | | 5/551 | 0.16 | | 5/551 | 0 | |
| | | | | 5/552 | 0.09 | पू० प० | | 5/552 | 0.09 | | 5/552 | 0 | |
| | | | | 5/553 | 0.06 | पू० प० | | 5/553 | 0.06 | | 5/553 | 0 | |
| | | | | 5/556 | 0.16 | पू० प० | | 5/556 | 0.16 | | 5/556 | 0 | |
| | | | | 5/569 | 0.08 | पू० प० | | 5/569 | 0.08 | | 5/569 | 0 | |
| | | | | 5/559 | 0.01 | पू० प० | | 5/559 | 0.01 | | 5/559 | 0 | |
| | | | | 5/573 | 6.1 | पू० प० | | 5/573 | 6.1 | | 5/573 | 0 | |
| | | | | 5/567 | 0.09 | पू० प० | | 5/567 | 0.09 | | 5/567 | 0 | |
| | | | | 5/568 | 0.03 | पू० प० | | 5/568 | 0.03 | | 5/568 | 0 | |
| | | | | कुल | 14.44 | पू० प० | | कुल | 14.44 | | कुल | 0 | |
| | कचरी | 334 | 46 | 3 | 0.33 | पू० प० | 46 | 3 | 0.33 | 46 | 3 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.19 | पू० प० | | 5 | 0.19 | | 5 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.13 | पू० प० | | 6 | 0.13 | | 6 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.23 | पू० प० | | 28 | 0.23 | | 28 | 0 | |
| | | | | 20 | 0.66 | पू० प० | | 20 | 0.66 | | 20 | 0 | |
| | | | | 45 | 0.3 | पू० प० | | 45 | 0.3 | | 45 | 0 | |
| | | | | 49 | 0.04 | पू० प० | | 49 | 0.04 | | 49 | 0 | |
| | | | | 66 | 0.06 | पू० प० | | 66 | 0.06 | | 66 | 0 | |
| | | | | 105 | 0.14 | पू० प० | | 105 | 0.14 | | 105 | 0 | |
| | | | | 159 | 0.11 | पू० प० | | 159 | 0.11 | | 159 | 0 | |
| | | | | 167 | 0.25 | पू० प० | | 167 | 0.25 | | 167 | 0 | |
| | | | | 273 | 0.14 | पू० प० | | 273 | 0.14 | | 273 | 0 | |
| | | | | 917 | 3.55 | पू० प० | | 917 | 3.55 | | 917 | 0 | |
| | | | | 924 | 0.39 | पू० प० | | 924 | 0.39 | | 924 | 0 | |
| | | | | 363 | 1.57 | पू० प० | | 363 | 1.57 | | 363 | 0 | |
| | | | | 373 | 0.32 | पू० प० | | 373 | 0.32 | | 373 | 0 | |
| | | | | 914 | 1.09 | पू० प० | | 914 | 1.09 | | 914 | 0 | |
| | | | | 933 | 0.03 | पू० प० | | 933 | 0.03 | | 933 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------|-----------|----------------|--------------|--------|-----------|----------------|--------------|-----------|----------------|----------|--|
| | | | | 936 | 0.11 | पू० प० | | 936 | 0.11 | | 936 | 0 | |
| | | | | 50 | 0.5 | पू० प० | | 50 | 0.5 | | 50 | 0 | |
| | | | | 311 | 0.46 | पू० प० | | 311 | 0.46 | | 311 | 0 | |
| | | | | 302 | 0.4 | पू० प० | | 302 | 0.4 | | 302 | 0 | |
| | | | | 60/944 | 0.1 | पू० प० | | 60/944 | 0.1 | | 60/944 | 0 | |
| | | | | 11/94 | 0.06 | पू० प० | | 11/94 | 0.06 | | 11/94 | 0 | |
| | | | | 948/951 | 0.18 | पू० प० | | 948/951 | 0.18 | | 948/951 | 0 | |
| | | | | 967 | 0.02 | पू० प० | | 967 | 0.02 | | 967 | 0 | |
| | | | | 286 | 2.6 | पू० प० | | 286 | 2.6 | | 286 | 0 | |
| | | | | 305 | 13.15 | पू० प० | | 305 | 13.15 | | 305 | 0 | |
| | | | | कुल | 27.11 | पू० प० | | कुल | 27.11 | | कुल | 0 | |
| | | 47 | | 21 | 0.51 | पू० प० | 47 | 21 | 0.51 | 47 | 21 | 0 | |
| | | | | 102 | 0.01 | पू० प० | | 102 | 0.01 | | 102 | 0 | |
| | | | | 124 | 1.76 | पू० प० | | 124 | 1.76 | | 124 | 0 | |
| | | | | 325 | 0.01 | पू० प० | | 325 | 0.01 | | 325 | 0 | |
| | | | | 499 | 0.15 | पू० प० | | 499 | 0.15 | | 499 | 0 | |
| | | | | 522 | 0.04 | पू० प० | | 522 | 0.04 | | 522 | 0 | |
| | | | | 164 | 0.03 | पू० प० | | 164 | 0.03 | | 164 | 0 | |
| | | | | 676 | 1.86 | पू० प० | | 676 | 1.86 | | 676 | 0 | |
| | | | | 664 | 0.15 | पू० प० | | 664 | 0.15 | | 664 | 0 | |
| | | | | 717 | 0.14 | पू० प० | | 717 | 0.14 | | 717 | 0 | |
| | | | | 856 | 0.56 | पू० प० | | 856 | 0.56 | | 856 | 0 | |
| | | | | कुल | 5.22 | पू० प० | | कुल | 5.22 | | कुल | 0 | |
| | मंझलाडीह | 335 | 18 | 3 | 0.17 | पू० प० | 18 | 3 | 0.17 | 18 | 3 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.29 | पू० प० | | 4 | 0.29 | | 4 | 0 | |
| | | | | 5 | 0.42 | पू० प० | | 5 | 0.42 | | 5 | 0 | |
| | | | | 6 | 0.42 | पू० प० | | 6 | 0.42 | | 6 | 0 | |
| | | | | 24 | 0.7 | पू० प० | | 24 | 0.7 | | 24 | 0 | |
| | | | | 73 | 0.12 | पू० प० | | 73 | 0.12 | | 73 | 0 | |
| | | | | 87 | 4.86 | पू० प० | | 87 | 4.86 | | 87 | 0 | |
| | | | | 98 | 0.9 | पू० प० | | 98 | 0.9 | | 98 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|----|-------|-------|--------|----|-------|-------|----|-------|---|--|
| | | | | 102 | 0.3 | पू० प० | | 102 | 0.3 | | 102 | 0 | |
| | | | | 146 | 0.22 | पू० प० | | 146 | 0.22 | | 146 | 0 | |
| | | | | 166 | 0.4 | पू० प० | | 166 | 0.4 | | 166 | 0 | |
| | | | | 204 | 0.5 | पू० प० | | 204 | 0.5 | | 204 | 0 | |
| | | | | 302 | 0.72 | पू० प० | | 302 | 0.72 | | 302 | 0 | |
| | | | | 303 | 0.19 | पू० प० | | 303 | 0.19 | | 303 | 0 | |
| | | | | 333 | 0.2 | पू० प० | | 333 | 0.2 | | 333 | 0 | |
| | | | | 26 | 0.6 | पू० प० | | 26 | 0.6 | | 26 | 0 | |
| | | | | 90 | 0.58 | पू० प० | | 90 | 0.58 | | 90 | 0 | |
| | | | | 96 | 0.85 | पू० प० | | 96 | 0.85 | | 96 | 0 | |
| | | | | 156 | 2.81 | पू० प० | | 156 | 2.81 | | 156 | 0 | |
| | | | | 157 | 0.52 | पू० प० | | 157 | 0.52 | | 157 | 0 | |
| | | | | 214 | 0.52 | पू० प० | | 214 | 0.52 | | 214 | 0 | |
| | | | | 26 | 0.52 | पू० प० | | 26 | 0.52 | | 26 | 0 | |
| | | | | 217 | 0.52 | पू० प० | | 217 | 0.52 | | 217 | 0 | |
| | | | | 4/354 | 0.52 | पू० प० | | 4/354 | 0.52 | | 4/354 | 0 | |
| | | | | 5/355 | 0.52 | पू० प० | | 5/355 | 0.52 | | 5/355 | 0 | |
| | | | | कुल | 18.37 | पू० प० | | कुल | 18.37 | | कुल | 0 | |
| | | | 23 | 167 | 0.3 | पू० प० | 23 | 167 | 0.3 | 23 | 167 | 0 | |
| | | | 26 | 158 | 0.9 | पू० प० | 26 | 158 | 0.9 | 26 | 158 | 0 | |
| | | | | 118 | 0.1 | पू० प० | | 118 | 0.1 | | 118 | 0 | |
| | | | | कुल | 1 | पू० प० | | कुल | 1 | | कुल | 0 | |
| | | | 28 | 119 | 0.7 | पू० प० | 28 | 119 | 0.7 | 28 | 119 | 0 | |
| | | | | 120 | 0.5 | पू० प० | | 120 | 0.5 | | 120 | 0 | |
| | | | | 121 | 0.2 | पू० प० | | 121 | 0.2 | | 121 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.4 | पू० प० | | कुल | 1.4 | | कुल | 0 | |
| | | | 19 | 89 | 1.82 | पू० प० | 19 | 89 | 1.82 | 19 | 89 | 0 | |
| | | | | 144 | 0.19 | पू० प० | | 144 | 0.19 | | 144 | 0 | |
| | | | | 324 | 0.72 | पू० प० | | 324 | 0.72 | | 324 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.73 | पू० प० | | कुल | 2.73 | | कुल | 0 | |
| | मधुडीह | 336 | 22 | 126 | 0.89 | पू० प० | 22 | 126 | 0.89 | 22 | 126 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|---|--|
| | | | | 130 | 0.42 | पू० प० | | 130 | 0.42 | | 130 | 0 | |
| | | | | 133 | 0.16 | पू० प० | | 133 | 0.16 | | 133 | 0 | |
| | | | | 136 | 0.54 | पू० प० | | 136 | 0.54 | | 136 | 0 | |
| | | | | 227 | 0.07 | पू० प० | | 227 | 0.07 | | 227 | 0 | |
| | | | | 382 | 0.03 | पू० प० | | 382 | 0.03 | | 382 | 0 | |
| | | | | 510 | 0.11 | पू० प० | | 510 | 0.11 | | 510 | 0 | |
| | | | | 546 | 0.09 | पू० प० | | 546 | 0.09 | | 546 | 0 | |
| | | | | 593 | 0.69 | पू० प० | | 593 | 0.69 | | 593 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.00 | पू० प० | | कुल | 3.00 | | कुल | 0 | |
| | | 28 | | 562 | 0.39 | पू० प० | 28 | 562 | 0.39 | 28 | 562 | 0 | |
| | | | | 563 | 2.28 | पू० प० | | 563 | 2.28 | | 563 | 0 | |
| | | | | 564 | 0.31 | पू० प० | | 564 | 0.31 | | 564 | 0 | |
| | | | | 565 | 0.06 | पू० प० | | 565 | 0.06 | | 565 | 0 | |
| | | | | 566 | 0.06 | पू० प० | | 566 | 0.06 | | 566 | 0 | |
| | | | | 537 | 0.11 | पू० प० | | 537 | 0.11 | | 537 | 0 | |
| | | | | 568 | 0.05 | पू० प० | | 568 | 0.05 | | 568 | 0 | |
| | | | | 569 | 0.35 | पू० प० | | 569 | 0.35 | | 569 | 0 | |
| | | | | 576 | 0.04 | पू० प० | | 576 | 0.04 | | 576 | 0 | |
| | | | | 579 | 0.03 | पू० प० | | 579 | 0.03 | | 579 | 0 | |
| | | | | 580 | 0.03 | पू० प० | | 580 | 0.03 | | 580 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.71 | पू० प० | | कुल | 3.71 | | कुल | 0 | |
| | | 23 | | 4 | 0.06 | पू० प० | 23 | 4 | 0.06 | 23 | 4 | 0 | |
| | | | | 33 | 0.28 | पू० प० | | 33 | 0.28 | | 33 | 0 | |
| | | | | 66 | 0.14 | पू० प० | | 66 | 0.14 | | 66 | 0 | |
| | | | | 140 | 0.37 | पू० प० | | 140 | 0.37 | | 140 | 0 | |
| | | | | 180 | 0.06 | पू० प० | | 180 | 0.06 | | 180 | 0 | |
| | | | | 275 | 0.78 | पू० प० | | 275 | 0.78 | | 275 | 0 | |
| | | | | 474 | 0.54 | पू० प० | | 474 | 0.54 | | 474 | 0 | |
| | | | | 475 | 1.84 | पू० प० | | 475 | 1.84 | | 475 | 0 | |
| | | | | 518 | 0.03 | पू० प० | | 518 | 0.03 | | 518 | 0 | |
| | | | | कुल | 4.1 | पू० प० | | कुल | 4.1 | | कुल | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----|-------|------|--------|----|-------|------|----|-------|---|--|
| | बेलाखोन्द | 337 | 14 | 227 | 0.06 | पू० प० | 14 | 227 | 0.06 | 14 | 227 | 0 | |
| | | | | 507 | 0.58 | पू० प० | | 507 | 0.58 | | 507 | 0 | |
| | | | | 923 | 0.17 | पू० प० | | 923 | 0.17 | | 923 | 0 | |
| | | | | 997 | 0.42 | पू० प० | | 997 | 0.42 | | 997 | 0 | |
| | | | | 998 | 0.87 | पू० प० | | 998 | 0.87 | | 998 | 0 | |
| | | | | 658 | 1.12 | पू० प० | | 658 | 1.12 | | 658 | 0 | |
| | | | | 738 | 0.12 | पू० प० | | 738 | 0.12 | | 738 | 0 | |
| | | | | 10.09 | 0.17 | पू० प० | | 10.09 | 0.17 | | 10.09 | 0 | |
| | | | | 372 | 0.47 | पू० प० | | 372 | 0.47 | | 372 | 0 | |
| | | | | कुल | 3.98 | पू० प० | | कुल | 3.98 | | कुल | 0 | |
| | | | 65 | 691 | 0.07 | पू० प० | 65 | 691 | 0.07 | 65 | 691 | 0 | |
| | | | 66 | 383 | 0.54 | पू० प० | 66 | 383 | 0.54 | 66 | 383 | 0 | |
| | | | | 354 | 0.94 | पू० प० | | 354 | 0.94 | | 354 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.48 | पू० प० | | कुल | 1.48 | | कुल | 0 | |
| | | | 69 | 969 | 0.5 | पू० प० | 69 | 969 | 0.5 | 69 | 969 | 0 | |
| | | | | 911 | 0.4 | पू० प० | | 911 | 0.4 | | 911 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.9 | पू० प० | | कुल | 0.9 | | कुल | 0 | |
| | | | 71 | 694 | 0.03 | पू० प० | 71 | 694 | 0.03 | 71 | 694 | 0 | |
| | | | | 888 | 0.01 | पू० प० | | 888 | 0.01 | | 888 | 0 | |
| | | | | 640 | 0.04 | पू० प० | | 640 | 0.04 | | 640 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.08 | पू० प० | | कुल | 0.08 | | कुल | 0 | |
| | | | 73 | 973 | 0.05 | पू० प० | 73 | 973 | 0.05 | 73 | 973 | 0 | |
| | | | | 999 | 0.06 | पू० प० | | 999 | 0.06 | | 999 | 0 | |
| | | | | 693 | 0.05 | पू० प० | | 693 | 0.05 | | 693 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.16 | पू० प० | | कुल | 0.16 | | कुल | 0 | |
| | | | 75 | 974 | 0.05 | पू० प० | 75 | 974 | 0.05 | 75 | 974 | 0 | |
| | | | | 690 | 0.05 | पू० प० | | 690 | 0.05 | | 690 | 0 | |
| | | | | 697 | 0.06 | पू० प० | | 697 | 0.06 | | 697 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.11 | पू० प० | | कुल | 0.11 | | कुल | 0 | |
| | | | 85 | 670 | 0.07 | पू० प० | 85 | 670 | 0.07 | 85 | 670 | 0 | |
| | | | | 731 | 0.03 | पू० प० | | 731 | 0.03 | | 731 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|-------------|--------|------------|------------|-------------|------------|------------|----------|--|
| | | | | 731 | 0.02 | पू० प० | | 731 | 0.02 | | 731 | 0 | |
| | | | | 734 | 0.08 | पू० प० | | 734 | 0.08 | | 734 | 0 | |
| | | | | 735 | 1.04 | पू० प० | | 735 | 1.04 | | 735 | 0 | |
| | | | | 873 | 0.26 | पू० प० | | 873 | 0.26 | | 873 | 0 | |
| | | | | 764 | 0.97 | पू० प० | | 764 | 0.97 | | 764 | 0 | |
| | | | | 765 | 0.28 | पू० प० | | 765 | 0.28 | | 765 | 0 | |
| | | | | 888 | 0.09 | पू० प० | | 888 | 0.09 | | 888 | 0 | |
| | | | | 907 | 0.07 | पू० प० | | 907 | 0.07 | | 907 | 0 | |
| | | | | 722 | 0.28 | पू० प० | | 722 | 0.28 | | 722 | 0 | |
| | | | | 702 | 2.39 | पू० प० | | 702 | 2.39 | | 702 | 0 | |
| | | | | 826 | 1.38 | पू० प० | | 826 | 1.38 | | 826 | 0 | |
| | | | | 865 | 0.48 | पू० प० | | 865 | 0.48 | | 865 | 0 | |
| | | | | 984 | 0.12 | पू० प० | | 984 | 0.12 | | 984 | 0 | |
| | | | | कुल | 7.56 | पू० प० | | कुल | 7.56 | | कुल | 0 | |
| | | 100 | | 263 | 0.58 | पू० प० | 100 | 263 | 0.58 | 100 | 263 | 0 | |
| | | | | 266 | 4.9 | पू० प० | | 266 | 4.9 | | 266 | 0 | |
| | | | | 102 | 0.42 | पू० प० | | 102 | 0.42 | | 102 | 0 | |
| | | | | कुल | 5.9 | पू० प० | | कुल | 5.9 | | कुल | 0 | |
| | | 90 | | 914 | 0.04 | पू० प० | 90 | 914 | 0.04 | 90 | 914 | 0 | |
| | | 110 | | 304 | 0.16 | पू० प० | 110 | 304 | 0.16 | 110 | 304 | 0 | |
| | | | | 339 | 0.04 | पू० प० | | 339 | 0.04 | | 339 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.2 | पू० प० | | कुल | 0.2 | | कुल | 0 | |
| | | 112 | | 306 | 0.11 | पू० प० | 112 | 306 | 0.11 | 112 | 306 | 0 | |
| | | 114 | | 99 | 0.14 | पू० प० | 114 | 99 | 0.14 | 114 | 99 | 0 | |
| | | | | 101 | 0.14 | पू० प० | | 101 | 0.14 | | 101 | 0 | |
| | | | | 103 | 0.11 | पू० प० | | 103 | 0.11 | | 103 | 0 | |
| | | | | 105 | 0.28 | पू० प० | | 105 | 0.28 | | 105 | 0 | |
| | | | | 357 | 0.27 | पू० प० | | 357 | 0.27 | | 357 | 0 | |
| | | | | 352 | 0.54 | पू० प० | | 352 | 0.54 | | 352 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.48 | पू० प० | | कुल | 1.48 | | कुल | 0 | |
| | | 116 | | 430 | 0.1 | पू० प० | 116 | 430 | 0.1 | 116 | 430 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|------------|-------------|--------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | 13 | 310 | 0.12 | पू० प० | 13 | 310 | 0.12 | 13 | 310 | 0 | |
| | | | | 335 | 0.87 | पू० प० | | 335 | 0.87 | | 335 | 0 | |
| | | | | 1 | 0.02 | पू० प० | | 1 | 0.02 | | 1 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.01 | पू० प० | | कुल | 1.01 | | कुल | 0 | |
| | | | 42 | 421 | 0.1 | पू० प० | 42 | 421 | 0.1 | 42 | 421 | 0 | |
| | | | | 432 | 0.27 | पू० प० | | 432 | 0.27 | | 432 | 0 | |
| | | | | 428 | 0.09 | पू० प० | | 428 | 0.09 | | 428 | 0 | |
| | | | | 451 | 0.03 | पू० प० | | 451 | 0.03 | | 451 | 0 | |
| | | | | 497 | 1.94 | पू० प० | | 497 | 1.94 | | 497 | 0 | |
| | | | | 443 | 0.05 | पू० प० | | 443 | 0.05 | | 443 | 0 | |
| | | | | 480 | 0.04 | पू० प० | | 480 | 0.04 | | 480 | 0 | |
| | | | | 483 | 0.17 | पू० प० | | 483 | 0.17 | | 483 | 0 | |
| | | | | 485 | 0.04 | पू० प० | | 485 | 0.04 | | 485 | 0 | |
| | | | | 491 | 0.03 | पू० प० | | 491 | 0.03 | | 491 | 0 | |
| | | | | 492 | 0.3 | पू० प० | | 492 | 0.3 | | 492 | 0 | |
| | | | | 521 | 0.16 | पू० प० | | 521 | 0.16 | | 521 | 0 | |
| | | | | 530 | 0.17 | पू० प० | | 530 | 0.17 | | 530 | 0 | |
| | | | | 455 | 0.06 | पू० प० | | 455 | 0.06 | | 455 | 0 | |
| | | | | 456 | 1.42 | पू० प० | | 456 | 1.42 | | 456 | 0 | |
| | | | | 501 | 2.72 | पू० प० | | 501 | 2.72 | | 501 | 0 | |
| | | | | 541 | 0.04 | पू० प० | | 541 | 0.04 | | 541 | 0 | |
| | | | | 542 | 0.3 | पू० प० | | 542 | 0.3 | | 542 | 0 | |
| | | | | 544 | 0.32 | पू० प० | | 544 | 0.32 | | 544 | 0 | |
| | | | | 542 | 1.57 | पू० प० | | 542 | 1.57 | | 542 | 0 | |
| | | | | कुल | 9.82 | पू० प० | | कुल | 9.82 | | कुल | 0 | |
| | | | 48 | 555 | 2.21 | पू० प० | 48 | 555 | 2.21 | 48 | 555 | 0 | |
| | | | | 552 | 2.66 | पू० प० | | 552 | 2.66 | | 552 | 0 | |
| | | | | 563 | 1.24 | पू० प० | | 563 | 1.24 | | 563 | 0 | |
| | | | | 564 | 5.88 | पू० प० | | 564 | 5.88 | | 564 | 0 | |
| | | | | 590 | 1.2 | पू० प० | | 590 | 1.2 | | 590 | 0 | |
| | | | | 598 | 0.8 | पू० प० | | 598 | 0.8 | | 598 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|---|------|-------|--------|----|------|-------|----|------|---|--|
| | | | | 995 | 0.05 | पू० प० | | 995 | 0.05 | | 995 | 0 | |
| | | | | 995 | 0.06 | पू० प० | | 995 | 0.06 | | 995 | 0 | |
| | | | | 917 | 0.02 | पू० प० | | 917 | 0.02 | | 917 | 0 | |
| | | | | कुल | 14.12 | पू० प० | | कुल | 14.12 | | कुल | 0 | |
| | | 50 | | 994 | 0.12 | पू० प० | 50 | 994 | 0.12 | 50 | 994 | 0 | |
| | | | | 692 | 0.04 | पू० प० | | 692 | 0.04 | | 692 | 0 | |
| | | | | 690 | 0.17 | पू० प० | | 690 | 0.17 | | 690 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.33 | पू० प० | | कुल | 0.33 | | कुल | 0 | |
| | | 53 | | 976 | 0.1 | पू० प० | 53 | 976 | 0.1 | 53 | 976 | 0 | |
| | | | | 1002 | 0.09 | पू० प० | | 1002 | 0.09 | | 1002 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.19 | पू० प० | | कुल | 0.19 | | कुल | 0 | |
| | | 55 | | 977 | 0.05 | पू० प० | 55 | 977 | 0.05 | 55 | 977 | 0 | |
| | | | | 1001 | 0.07 | पू० प० | | 1001 | 0.07 | | 1001 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.5 | पू० प० | | कुल | 0.5 | | कुल | 0 | |
| | | 57 | | 980 | 0.04 | पू० प० | 57 | 980 | 0.04 | 57 | 980 | 0 | |
| | | 68 | | 860 | 0.1 | पू० प० | 68 | 860 | 0.1 | 68 | 860 | 0 | |
| | भाटडीह | 338 | 3 | 39 | 0.03 | पू० प० | 3 | 39 | 0.03 | 3 | 39 | 0 | |
| | | | | 141 | 0.03 | पू० प० | | 141 | 0.03 | | 141 | 0 | |
| | | | | 300 | 0.10 | पू० प० | | 300 | 0.10 | | 300 | 0 | |
| | | | | 379 | 0.21 | पू० प० | | 379 | 0.21 | | 379 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.37 | पू० प० | | कुल | 0.37 | | कुल | 0 | |
| | | 16 | | 202 | 0.16 | पू० प० | 16 | 202 | 0.16 | 16 | 202 | 0 | |
| | | | | 203 | 0.34 | पू० प० | | 203 | 0.34 | | 203 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.5 | पू० प० | | कुल | 0.5 | | कुल | 0 | |
| | | 19 | | 285 | 0.09 | पू० प० | 19 | 285 | 0.09 | 19 | 285 | 0 | |
| | | | | 331 | 0.05 | पू० प० | | 331 | 0.05 | | 331 | 0 | |
| | | | | 380 | 0.34 | पू० प० | | 380 | 0.34 | | 380 | 0 | |
| | | | | 137 | 0.03 | पू० प० | | 137 | 0.03 | | 137 | 0 | |
| | | | | 138 | 0.02 | पू० प० | | 138 | 0.02 | | 138 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.53 | पू० प० | | कुल | 0.53 | | कुल | 0 | |
| | | 23 | | 264 | 0.05 | पू० प० | 23 | 264 | 0.05 | 23 | 264 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------|-----------|------------|--------------|--------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|----------|--|
| | | | | 276 | 0.18 | पू० प० | | 276 | 0.18 | | 276 | 0 | |
| | | | | 378 | 0.16 | पू० प० | | 378 | 0.16 | | 378 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.39 | पू० प० | | कुल | 0.39 | | कुल | 0 | |
| | | 25 | | 163 | 0.14 | पू० प० | 25 | 163 | 0.14 | 25 | 163 | 0 | |
| | | | | 263 | 0.02 | पू० प० | | 263 | 0.02 | | 263 | 0 | |
| | | | | 381 | 0.55 | पू० प० | | 381 | 0.55 | | 381 | 0 | |
| | | | | 26 | 0.05 | पू० प० | | 26 | 0.05 | | 26 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.76 | पू० प० | | कुल | 0.76 | | कुल | 0 | |
| | | 27 | | 219 | 0.07 | पू० प० | 27 | 219 | 0.07 | 27 | 219 | 0 | |
| | | | | 294 | 0.08 | पू० प० | | 294 | 0.08 | | 294 | 0 | |
| | | | | 25 | 0.04 | पू० प० | | 25 | 0.04 | | 25 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.19 | पू० प० | | कुल | 0.19 | | कुल | 0 | |
| | | 44 | | 4 | 0.15 | पू० प० | 44 | 4 | 0.15 | 44 | 4 | 0 | |
| | | | | 13 | 1.78 | पू० प० | | 13 | 1.78 | | 13 | 0 | |
| | | | | 14 | 0.24 | पू० प० | | 14 | 0.24 | | 14 | 0 | |
| | | | | 106 | 0.05 | पू० प० | | 106 | 0.05 | | 106 | 0 | |
| | | | | 111 | 0.42 | पू० प० | | 111 | 0.42 | | 111 | 0 | |
| | | | | 156 | 0.14 | पू० प० | | 156 | 0.14 | | 156 | 0 | |
| | | | | 304 | 0.39 | पू० प० | | 304 | 0.39 | | 304 | 0 | |
| | | | | 386 | 40.95 | पू० प० | | 386 | 40.95 | | 386 | 0 | |
| | | | | 42 | 0.18 | पू० प० | | 42 | 0.18 | | 42 | 0 | |
| | | | | 43 | 0.04 | पू० प० | | 43 | 0.04 | | 43 | 0 | |
| | | | | 10 | 40.32 | पू० प० | | 10 | 40.32 | | 10 | 0 | |
| | | | | कुल | 84.66 | पू० प० | | कुल | 84.66 | | कुल | 0 | |
| | | 62 | | 54 | 0.10 | | 62 | 54 | 0.10 | 62 | 54 | 0 | |
| | तेतुलिया | 339 | | 0 | 0 | पू० प० | | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
| | कुमारडीह | 340 | 18 | 437 | 0.03 | पू० प० | 18 | 437 | 0.03 | 18 | 437 | 0 | |
| | | | | 439 | 0.03 | पू० प० | | 439 | 0.03 | | 439 | 0 | |
| | | | | 442 | 0.8 | पू० प० | | 442 | 0.8 | | 442 | 0 | |
| | | | | 456 | 0.17 | पू० प० | | 456 | 0.17 | | 456 | 0 | |
| | | | | 442 | 0.21 | पू० प० | | 442 | 0.21 | | 442 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|--|---------|-------|--------|-----|---------|-------|-----|---------|---|--|
| | | | | 449 | 0.8 | पू० प० | | 449 | 0.8 | | 449 | 0 | |
| | | | | 471 | 0.78 | पू० प० | | 471 | 0.78 | | 471 | 0 | |
| | | | | 686 | 0.25 | पू० प० | | 686 | 0.25 | | 686 | 0 | |
| | | | | 426 | 0.02 | पू० प० | | 426 | 0.02 | | 426 | 0 | |
| | | | | 427 | 0.04 | पू० प० | | 427 | 0.04 | | 427 | 0 | |
| | | | | 624 | 0.4 | पू० प० | | 624 | 0.4 | | 624 | 0 | |
| | | | | 334 | 1.02 | पू० प० | | 334 | 1.02 | | 334 | 0 | |
| | | | | 596 | 0.46 | पू० प० | | 596 | 0.46 | | 596 | 0 | |
| | | | | 311 | 1.46 | पू० प० | | 311 | 1.46 | | 311 | 0 | |
| | | | | 323 | 0.31 | पू० प० | | 323 | 0.31 | | 323 | 0 | |
| | | | | 325 | 1.13 | पू० प० | | 325 | 1.13 | | 325 | 0 | |
| | | | | 324/814 | 1.02 | पू० प० | | 324/814 | 1.02 | | 324/814 | 0 | |
| | | | | 639 | 2.98 | पू० प० | | 639 | 2.98 | | 639 | 0 | |
| | | | | 646 | 0.9 | पू० प० | | 646 | 0.9 | | 646 | 0 | |
| | | | | 754 | 0.42 | पू० प० | | 754 | 0.42 | | 754 | 0 | |
| | | | | 49 | 2.46 | पू० प० | | 49 | 2.46 | | 49 | 0 | |
| | | | | 441 | 0.2 | पू० प० | | 441 | 0.2 | | 441 | 0 | |
| | | | | कुल | 15.89 | पू० प० | | कुल | 15.89 | | कुल | 0 | |
| | | 19 | | 91 | 0.38 | पू० प० | 19 | 91 | 0.38 | 19 | 91 | 0 | |
| | | | | 120 | 1.36 | पू० प० | | 120 | 1.36 | | 120 | 0 | |
| | | | | 134 | 0.46 | पू० प० | | 134 | 0.46 | | 134 | 0 | |
| | | | | 338 | 0.94 | पू० प० | | 338 | 0.94 | | 338 | 0 | |
| | | | | 411 | 1.19 | पू० प० | | 411 | 1.19 | | 411 | 0 | |
| | | | | 422 | 0.49 | पू० प० | | 422 | 0.49 | | 422 | 0 | |
| | | | | 410 | 0.12 | पू० प० | | 410 | 0.12 | | 410 | 0 | |
| | | | | कुल | 4.94 | पू० प० | | कुल | 4.94 | | कुल | 0 | |
| | | 138 | | 342 | 0.22 | पू० प० | 138 | 342 | 0.22 | 138 | 342 | 0 | |
| | | | | 343 | 0.16 | पू० प० | | 343 | 0.16 | | 343 | 0 | |
| | | | | 344 | 0.09 | पू० प० | | 344 | 0.09 | | 344 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.47 | पू० प० | | कुल | 0.47 | | कुल | 0 | |
| | | 136 | | 571 | 0.37 | पू० प० | 136 | 571 | 0.37 | 136 | 571 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------|------------|------------|--------------|--------|------------|------------|--------------|------------|------------|----------|--|
| | | | | 572 | 0.5 | पू० प० | | 572 | 0.5 | | 572 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.87 | पू० प० | | कुल | 0.87 | | कुल | 0 | |
| | | | 133 | 559 | 0.17 | पू० प० | 133 | 559 | 0.17 | 133 | 559 | 0 | |
| | | | | 716 | 23.7 | पू० प० | | 716 | 23.7 | | 716 | 0 | |
| | | | | कुल | 23.87 | पू० प० | | कुल | 23.87 | | कुल | 0 | |
| | | | 132 | 650 | 0.24 | पू० प० | 132 | 650 | 0.24 | 132 | 650 | 0 | |
| | | | | 658 | 0.04 | पू० प० | | 658 | 0.04 | | 658 | 0 | |
| | | | | 180 | 1.77 | पू० प० | | 180 | 1.77 | | 180 | 0 | |
| | | | | 181 | 0.49 | पू० प० | | 181 | 0.49 | | 181 | 0 | |
| | | | | 225 | 0.29 | पू० प० | | 225 | 0.29 | | 225 | 0 | |
| | | | | 226 | 0.8 | पू० प० | | 226 | 0.8 | | 226 | 0 | |
| | | | | 47 | 0.65 | पू० प० | | 47 | 0.65 | | 47 | 0 | |
| | | | | 48 | 0.07 | पू० प० | | 48 | 0.07 | | 48 | 0 | |
| | | | | 378 | 0.83 | पू० प० | | 378 | 0.83 | | 378 | 0 | |
| | | | | 625 | 0.55 | पू० प० | | 625 | 0.55 | | 625 | 0 | |
| | | | | 626 | 0.06 | पू० प० | | 626 | 0.06 | | 626 | 0 | |
| | | | | 661 | 1.1 | पू० प० | | 661 | 1.1 | | 661 | 0 | |
| | | | | 598 | 0.07 | पू० प० | | 598 | 0.07 | | 598 | 0 | |
| | | | | 649 | 1.22 | पू० प० | | 649 | 1.22 | | 649 | 0 | |
| | | | | कुल | 8.18 | पू० प० | | कुल | 8.18 | | कुल | 0 | |
| | | | 124 | 164 | 0.05 | पू० प० | 124 | 164 | 0.05 | 124 | 164 | 0 | |
| | | | | 223 | 0.06 | पू० प० | | 223 | 0.06 | | 223 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.11 | पू० प० | | कुल | 0.11 | | कुल | 0 | |
| | | | 114 | 634 | 0.02 | पू० प० | 114 | 634 | 0.02 | 114 | 634 | 0 | |
| | | | | 637 | 0.01 | पू० प० | | 637 | 0.01 | | 637 | 0 | |
| | | | | 638 | 0.05 | पू० प० | | 638 | 0.05 | | 638 | 0 | |
| | | | | 669 | 0.03 | पू० प० | | 669 | 0.03 | | 669 | 0 | |
| | | | | 673 | 2.84 | पू० प० | | 673 | 2.84 | | 673 | 0 | |
| | | | | कुल | 2.95 | पू० प० | | कुल | 2.95 | | कुल | 0 | |
| | कहुआडीह | 341 | | 0 | 0 | पू० प० | | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| | महुदा | 342 | | 0 | 0 | पू० प० | | 0 | 0 | | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----|----|------|------|--------|----|------|------|----|------|---|--|
| | मुरलीडीह | 343 | | 0 | 0 | पू० प० | | 0 | 0 | | | 0 | |
| | छत्रुटांड | 344 | | 0 | 0 | पू० प० | | 0 | 0 | | | 0 | |
| | पदुगोड़ा | 345 | | 0 | 0 | पू० प० | | 0 | 0 | | | 0 | |
| | पाण्डेयडीह | 346 | | 0 | 0 | पू० प० | | 0 | 0 | | | 0 | |
| | सिंघरा | 347 | | 0 | 0 | पू० प० | | 0 | 0 | | | 0 | |
| | बांधडीह | 348 | | 0 | 0 | पू० प० | | 0 | 0 | | | 0 | |
| | कपुरिया | 349 | 87 | 997 | 0.45 | पू० प० | 87 | 997 | 0.45 | 87 | 997 | 0 | |
| | | | | 1004 | 7.64 | पू० प० | | 1004 | 7.64 | | 1004 | 0 | |
| | | | | 899 | 1.6 | पू० प० | | 899 | 1.6 | | 899 | 0 | |
| | | | | 900 | 1.62 | पू० प० | | 900 | 1.62 | | 900 | 0 | |
| | | | | 1386 | 1.86 | पू० प० | | 1386 | 1.86 | | 1386 | 0 | |
| | | | | 1389 | 0.48 | पू० प० | | 1389 | 0.48 | | 1389 | 0 | |
| | | | | 1415 | 0.63 | पू० प० | | 1415 | 0.63 | | 1415 | 0 | |
| | | | | 1420 | 6.6 | पू० प० | | 1420 | 6.6 | | 1420 | 0 | |
| | | | | 1421 | 2.35 | पू० प० | | 1421 | 2.35 | | 1421 | 0 | |
| | | | | 881 | 0.16 | पू० प० | | 881 | 0.16 | | 881 | 0 | |
| | | | | 1387 | 1.52 | पू० प० | | 1387 | 1.52 | | 1387 | 0 | |
| | | | | 1388 | 0.57 | पू० प० | | 1388 | 0.57 | | 1388 | 0 | |
| | | | | 1391 | 2.21 | पू० प० | | 1391 | 2.21 | | 1391 | 0 | |
| | | | | 759 | 0.49 | पू० प० | | 759 | 0.49 | | 759 | 0 | |
| | | | | 1337 | 0.32 | पू० प० | | 1337 | 0.32 | | 1337 | 0 | |
| | | | | 1339 | 0.51 | पू० प० | | 1339 | 0.51 | | 1339 | 0 | |
| | | | | 1349 | 0.32 | पू० प० | | 1349 | 0.32 | | 1349 | 0 | |
| | | | | 1414 | 2.92 | पू० प० | | 1414 | 2.92 | | 1414 | 0 | |
| | | | | 1416 | 0.18 | पू० प० | | 1416 | 0.18 | | 1416 | 0 | |
| | | | | 1003 | 0.24 | पू० प० | | 1003 | 0.24 | | 1003 | 0 | |
| | | | | 1002 | 1.1 | पू० प० | | 1002 | 1.1 | | 1002 | 0 | |
| | | | | 999 | 0.18 | पू० प० | | 999 | 0.18 | | 999 | 0 | |
| | | | | 998 | 0.65 | पू० प० | | 998 | 0.65 | | 998 | 0 | |
| | | | | 920 | 0.13 | पू० प० | | 920 | 0.13 | | 920 | 0 | |
| | | | | 923 | 0.08 | पू० प० | | 923 | 0.08 | | 923 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 958 | 0.04 | पू० ष० | | 958 | 0.04 | | 958 | 0 | |
| | | | | 968 | 0.25 | पू० ष० | | 968 | 0.25 | | 968 | 0 | |
| | | | | 979 | 0.07 | पू० ष० | | 979 | 0.07 | | 979 | 0 | |
| | | | | 986 | 3.06 | पू० ष० | | 986 | 3.06 | | 986 | 0 | |
| | | | | 987 | 1.1 | पू० ष० | | 987 | 1.1 | | 987 | 0 | |
| | | | | 1168 | 6.74 | पू० ष० | | 1168 | 6.74 | | 1168 | 0 | |
| | | | | 1172 | 0.25 | पू० ष० | | 1172 | 0.25 | | 1172 | 0 | |
| | | | | 1245 | 0.6 | पू० ष० | | 1245 | 0.6 | | 1245 | 0 | |
| | | | | 1255 | 0.2 | पू० ष० | | 1255 | 0.2 | | 1255 | 0 | |
| | | | | 1305 | 0.02 | पू० ष० | | 1305 | 0.02 | | 1305 | 0 | |
| | | | | 1323 | 0.85 | पू० ष० | | 1323 | 0.85 | | 1323 | 0 | |
| | | | | 1328 | 0.03 | पू० ष० | | 1328 | 0.03 | | 1328 | 0 | |
| | | | | 1336 | 0.61 | पू० ष० | | 1336 | 0.61 | | 1336 | 0 | |
| | | | | 1372 | 0.95 | पू० ष० | | 1372 | 0.95 | | 1372 | 0 | |
| | | | | 1377 | 0.21 | पू० ष० | | 1377 | 0.21 | | 1377 | 0 | |
| | | | | 1384 | 0.86 | पू० ष० | | 1384 | 0.86 | | 1384 | 0 | |
| | | | | 1385 | 1.48 | पू० ष० | | 1385 | 1.48 | | 1385 | 0 | |
| | | | | 856 | 1.06 | पू० ष० | | 856 | 1.06 | | 856 | 0 | |
| | | | | 857 | 0.66 | | | 857 | 0.66 | | 857 | 0 | |
| | | | | 865 | 0.01 | पू० ष० | | 865 | 0.01 | | 865 | 0 | |
| | | | | 866 | 7.01 | पू० ष० | | 866 | 7.01 | | 866 | 0 | |
| | | | | 868 | 2.13 | पू० ष० | | 868 | 2.13 | | 868 | 0 | |
| | | | | 869 | 0.4 | पू० ष० | | 869 | 0.4 | | 869 | 0 | |
| | | | | 875 | 0.31 | पू० ष० | | 875 | 0.31 | | 875 | 0 | |
| | | | | 876 | 0.11 | पू० ष० | | 876 | 0.11 | | 876 | 0 | |
| | | | | 877 | 0.05 | पू० ष० | | 877 | 0.05 | | 877 | 0 | |
| | | | | 879 | 1.54 | पू० ष० | | 879 | 1.54 | | 879 | 0 | |
| | | | | 882 | 1.49 | पू० ष० | | 882 | 1.49 | | 882 | 0 | |
| | | | | 884 | 2.84 | पू० ष० | | 884 | 2.84 | | 884 | 0 | |
| | | | | 885 | 2.37 | पू० ष० | | 885 | 2.37 | | 885 | 0 | |
| | | | | 888 | 2.18 | पू० ष० | | 888 | 2.18 | | 888 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 891 | 0.2 | पू० ष० | | 891 | 0.2 | | 891 | 0 | |
| | | | | 894 | 0.02 | पू० ष० | | 894 | 0.02 | | 894 | 0 | |
| | | | | 911 | 0.1 | पू० ष० | | 911 | 0.1 | | 911 | 0 | |
| | | | | 912 | 0.02 | पू० ष० | | 912 | 0.02 | | 912 | 0 | |
| | | | | 913 | 0.09 | पू० ष० | | 913 | 0.09 | | 913 | 0 | |
| | | | | 483 | 0.01 | पू० ष० | | 483 | 0.01 | | 483 | 0 | |
| | | | | 551 | 1.42 | पू० ष० | | 551 | 1.42 | | 551 | 0 | |
| | | | | 552 | 1.25 | पू० ष० | | 552 | 1.25 | | 552 | 0 | |
| | | | | 609 | 4.71 | पू० ष० | | 609 | 4.71 | | 609 | 0 | |
| | | | | 58 | 0.69 | पू० ष० | | 58 | 0.69 | | 58 | 0 | |
| | | | | 63 | 0.57 | पू० ष० | | 63 | 0.57 | | 63 | 0 | |
| | | | | 233 | 1.09 | पू० ष० | | 233 | 1.09 | | 233 | 0 | |
| | | | | 235 | 2.14 | पू० ष० | | 235 | 2.14 | | 235 | 0 | |
| | | | | 331 | 1.66 | पू० ष० | | 331 | 1.66 | | 331 | 0 | |
| | | | | 334 | 0.09 | पू० ष० | | 334 | 0.09 | | 334 | 0 | |
| | | | | 807 | 0.71 | पू० ष० | | 807 | 0.71 | | 807 | 0 | |
| | | | | 827 | 0.68 | पू० ष० | | 827 | 0.68 | | 827 | 0 | |
| | | | | 828 | 0.01 | पू० ष० | | 828 | 0.01 | | 828 | 0 | |
| | | | | 831 | 0.01 | पू० ष० | | 831 | 0.01 | | 831 | 0 | |
| | | | | 839 | 0.27 | पू० ष० | | 839 | 0.27 | | 839 | 0 | |
| | | | | 841 | 0.38 | पू० ष० | | 841 | 0.38 | | 841 | 0 | |
| | | | | 842 | 1.81 | पू० ष० | | 842 | 1.81 | | 842 | 0 | |
| | | | | 854 | 0.09 | पू० ष० | | 854 | 0.09 | | 854 | 0 | |
| | | | | 843 | 0.35 | पू० ष० | | 843 | 0.35 | | 843 | 0 | |
| | | | | 1018 | 0.06 | पू० ष० | | 1018 | 0.06 | | 1018 | 0 | |
| | | | | 1019 | 0.02 | पू० ष० | | 1019 | 0.02 | | 1019 | 0 | |
| | | | | 1043 | 0.25 | पू० ष० | | 1043 | 0.25 | | 1043 | 0 | |
| | | | | 1096 | 0.56 | पू० ष० | | 1096 | 0.56 | | 1096 | 0 | |
| | | | | 1098 | 0.03 | पू० ष० | | 1098 | 0.03 | | 1098 | 0 | |
| | | | | 1103 | 0.13 | पू० ष० | | 1103 | 0.13 | | 1103 | 0 | |
| | | | | 1104 | 0.51 | पू० ष० | | 1104 | 0.51 | | 1104 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------|------|--------|--|----------|------|--|----------|---|--|
| | | | | 1106 | 1.51 | पू० ष० | | 1106 | 1.51 | | 1106 | 0 | |
| | | | | 1107 | 1.49 | पू० ष० | | 1107 | 1.49 | | 1107 | 0 | |
| | | | | 1108 | 0.03 | पू० ष० | | 1108 | 0.03 | | 1108 | 0 | |
| | | | | 1114 | 0.01 | पू० ष० | | 1114 | 0.01 | | 1114 | 0 | |
| | | | | 1115 | 0.02 | पू० ष० | | 1115 | 0.02 | | 1115 | 0 | |
| | | | | 347 | 0.6 | पू० ष० | | 347 | 0.6 | | 347 | 0 | |
| | | | | 356 | 0.14 | पू० ष० | | 356 | 0.14 | | 356 | 0 | |
| | | | | 382 | 0.03 | पू० ष० | | 382 | 0.03 | | 382 | 0 | |
| | | | | 385 | 0.01 | पू० ष० | | 385 | 0.01 | | 385 | 0 | |
| | | | | 400 | 0.38 | पू० ष० | | 400 | 0.38 | | 400 | 0 | |
| | | | | 401 | 0.12 | पू० ष० | | 401 | 0.12 | | 401 | 0 | |
| | | | | 424 | 0.01 | पू० ष० | | 424 | 0.01 | | 424 | 0 | |
| | | | | 780 | 0.2 | पू० ष० | | 780 | 0.2 | | 780 | 0 | |
| | | | | 806 | 1.27 | पू० ष० | | 806 | 1.27 | | 806 | 0 | |
| | | | | 44 | 1.53 | पू० ष० | | 44 | 1.53 | | 44 | 0 | |
| | | | | 53 | 0.57 | पू० ष० | | 53 | 0.57 | | 53 | 0 | |
| | | | | 58 | 0.34 | पू० ष० | | 58 | 0.34 | | 58 | 0 | |
| | | | | 717 | 4.43 | पू० ष० | | 717 | 4.43 | | 717 | 0 | |
| | | | | 750 | 0.04 | पू० ष० | | 750 | 0.04 | | 750 | 0 | |
| | | | | 736 | 2.37 | पू० ष० | | 736 | 2.37 | | 736 | 0 | |
| | | | | 766 | 0.08 | पू० ष० | | 766 | 0.08 | | 766 | 0 | |
| | | | | 772 | 0.05 | पू० ष० | | 772 | 0.05 | | 772 | 0 | |
| | | | | 10678 | 0.2 | पू० ष० | | 10678 | 0.2 | | 10678 | 0 | |
| | | | | 1069 | 0.25 | पू० ष० | | 1069 | 0.25 | | 1069 | 0 | |
| | | | | 1334 | 0.83 | पू० ष० | | 1334 | 0.83 | | 1334 | 0 | |
| | | | | 1426 | 0.83 | पू० ष० | | 1426 | 0.83 | | 1426 | 0 | |
| | | | | 827/1430 | 0.31 | पू० ष० | | 827/1430 | 0.31 | | 827/1430 | 0 | |
| | | | | 10/1431 | 3.91 | पू० ष० | | 10/1431 | 3.91 | | 10/1431 | 0 | |
| | | | | 736/1432 | 8.18 | पू० ष० | | 736/1432 | 8.18 | | 736/1432 | 0 | |
| | | | | 1118 | 0.12 | पू० ष० | | 1118 | 0.12 | | 1118 | 0 | |
| | | | | 992 | 0.9 | पू० ष० | | 992 | 0.9 | | 992 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-----|----|------|--------|--------|----|------|--------|----|------|---|--|
| | | | | कुल | 124.98 | पू० प० | | कुल | 124.98 | | कुल | 0 | |
| | रुदी | 350 | 55 | 1008 | 2.99 | पू० प० | 55 | 1008 | 2.99 | 55 | 1008 | 0 | |
| | | | | 1013 | 2.77 | पू० प० | | 1013 | 2.77 | | 1013 | 0 | |
| | | | | 1014 | 22.7 | पू० प० | | 1014 | 22.7 | | 1014 | 0 | |
| | | | | 1032 | 1.85 | पू० प० | | 1032 | 1.85 | | 1032 | 0 | |
| | | | | 1015 | 3.84 | पू० प० | | 1015 | 3.84 | | 1015 | 0 | |
| | | | | 1033 | 3.08 | पू० प० | | 1033 | 3.08 | | 1033 | 0 | |
| | | | | 1043 | 1.26 | पू० प० | | 1043 | 1.26 | | 1043 | 0 | |
| | | | | 1045 | 3.18 | पू० प० | | 1045 | 3.18 | | 1045 | 0 | |
| | | | | 1063 | 1.75 | पू० प० | | 1063 | 1.75 | | 1063 | 0 | |
| | | | | 1075 | 0.7 | पू० प० | | 1075 | 0.7 | | 1075 | 0 | |
| | | | | 1080 | 0.7 | पू० प० | | 1080 | 0.7 | | 1080 | 0 | |
| | | | | 1088 | 0.46 | पू० प० | | 1088 | 0.46 | | 1088 | 0 | |
| | | | | 1343 | 4.28 | पू० प० | | 1343 | 4.28 | | 1343 | 0 | |
| | | | | 1353 | 0.43 | पू० प० | | 1353 | 0.43 | | 1353 | 0 | |
| | | | | 1354 | 4.26 | पू० प० | | 1354 | 4.26 | | 1354 | 0 | |
| | | | | 1355 | 5.27 | पू० प० | | 1355 | 5.27 | | 1355 | 0 | |
| | | | | 1405 | 0.57 | पू० प० | | 1405 | 0.57 | | 1405 | 0 | |
| | | | | 1408 | 0.22 | पू० प० | | 1408 | 0.22 | | 1408 | 0 | |
| | | | | 1409 | 5 | पू० प० | | 1409 | 5 | | 1409 | 0 | |
| | | | | 1413 | 0.07 | पू० प० | | 1413 | 0.07 | | 1413 | 0 | |
| | | | | 1417 | 0.21 | पू० प० | | 1417 | 0.21 | | 1417 | 0 | |
| | | | | 1446 | 4.07 | पू० प० | | 1446 | 4.07 | | 1446 | 0 | |
| | | | | 28 | 0.04 | पू० प० | | 28 | 0.04 | | 28 | 0 | |
| | | | | 29 | 0.15 | पू० प० | | 29 | 0.15 | | 29 | 0 | |
| | | | | 30 | 0.44 | पू० प० | | 30 | 0.44 | | 30 | 0 | |
| | | | | 119 | 1.36 | पू० प० | | 119 | 1.36 | | 119 | 0 | |
| | | | | 160 | 0.22 | पू० प० | | 160 | 0.22 | | 160 | 0 | |
| | | | | 161 | 1.2 | पू० प० | | 161 | 1.2 | | 161 | 0 | |
| | | | | 659 | 0.05 | पू० प० | | 659 | 0.05 | | 659 | 0 | |
| | | | | 660 | 0.16 | पू० प० | | 660 | 0.16 | | 660 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|----|------|-------|--------|----|------|-------|----|------|---|--|
| | | | | 661 | 2.21 | पू० प० | | 661 | 2.21 | | 661 | 0 | |
| | | | | 804 | 8.77 | पू० प० | | 804 | 8.77 | | 804 | 0 | |
| | | | | 805 | 0.47 | पू० प० | | 805 | 0.47 | | 805 | 0 | |
| | | | | 806 | 0.18 | पू० प० | | 806 | 0.18 | | 806 | 0 | |
| | | | | 827 | 0.17 | पू० प० | | 827 | 0.17 | | 827 | 0 | |
| | | | | 915 | 1.51 | पू० प० | | 915 | 1.51 | | 915 | 0 | |
| | | | | 916 | 3.81 | पू० प० | | 916 | 3.81 | | 916 | 0 | |
| | | | | 961 | 0.35 | पू० प० | | 961 | 0.35 | | 961 | 0 | |
| | | | | 969 | 0.13 | पू० प० | | 969 | 0.13 | | 969 | 0 | |
| | | | | 985 | 0.08 | पू० प० | | 985 | 0.08 | | 985 | 0 | |
| | | | | 999 | 0.86 | पू० प० | | 999 | 0.86 | | 999 | 0 | |
| | | | | कुल | 91.82 | पू० प० | | कुल | 91.82 | | कुल | 0 | |
| | ओलीडीह | 351 | 29 | 641 | 0.69 | पू० प० | 29 | 641 | 0.69 | 29 | 641 | 0 | |
| | | | | 643 | 0.06 | पू० प० | | 643 | 0.06 | | 643 | 0 | |
| | | | | 647 | 0.5 | पू० प० | | 647 | 0.5 | | 647 | 0 | |
| | | | | 650 | 1.6 | पू० प० | | 650 | 1.6 | | 650 | 0 | |
| | | | | 677 | 8.03 | पू० प० | | 677 | 8.03 | | 677 | 0 | |
| | | | | 679 | 0.71 | पू० प० | | 679 | 0.71 | | 679 | 0 | |
| | | | | 681 | 0.08 | पू० प० | | 681 | 0.08 | | 681 | 0 | |
| | | | | 737 | 0.97 | पू० प० | | 737 | 0.97 | | 737 | 0 | |
| | | | | 858 | 0.1 | पू० प० | | 858 | 0.1 | | 858 | 0 | |
| | | | | 567 | 6.2 | पू० प० | | 567 | 6.2 | | 567 | 0 | |
| | | | | 570 | 0.43 | पू० प० | | 570 | 0.43 | | 570 | 0 | |
| | | | | 901 | 4.16 | पू० प० | | 901 | 4.16 | | 901 | 0 | |
| | | | | 928 | 1.95 | पू० प० | | 928 | 1.95 | | 928 | 0 | |
| | | | | 974 | 1.09 | पू० प० | | 974 | 1.09 | | 974 | 0 | |
| | | | | 977 | 2.69 | पू० प० | | 977 | 2.69 | | 977 | 0 | |
| | | | | 993 | 0.36 | पू० प० | | 993 | 0.36 | | 993 | 0 | |
| | | | | 1001 | 2.4 | पू० प० | | 1001 | 2.4 | | 1001 | 0 | |
| | | | | 1003 | 29.37 | पू० प० | | 1003 | 29.37 | | 1003 | 0 | |
| | | | | 55 | 0.18 | पू० प० | | 55 | 0.18 | | 55 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|----|-----|-------|--------|----|-----|-------|----|-----|---|--|
| | | | | 56 | 1.51 | पू० प० | | 56 | 1.51 | | 56 | 0 | |
| | | | | 121 | 0.16 | पू० प० | | 121 | 0.16 | | 121 | 0 | |
| | | | | 330 | 0.17 | पू० प० | | 330 | 0.17 | | 330 | 0 | |
| | | | | 139 | 3.77 | पू० प० | | 139 | 3.77 | | 139 | 0 | |
| | | | | 140 | 0.6 | पू० प० | | 140 | 0.6 | | 140 | 0 | |
| | | | | 391 | 1.02 | पू० प० | | 391 | 1.02 | | 391 | 0 | |
| | | | | 393 | 1.09 | पू० प० | | 393 | 1.09 | | 393 | 0 | |
| | | | | 415 | 2.53 | पू० प० | | 415 | 2.53 | | 415 | 0 | |
| | | | | 426 | 0.22 | पू० प० | | 426 | 0.22 | | 426 | 0 | |
| | | | | 436 | 5.85 | पू० प० | | 436 | 5.85 | | 436 | 0 | |
| | | | | 444 | 2.08 | पू० प० | | 444 | 2.08 | | 444 | 0 | |
| | | | | 597 | 1.15 | पू० प० | | 597 | 1.15 | | 597 | 0 | |
| | | | | 602 | 0.66 | पू० प० | | 602 | 0.66 | | 602 | 0 | |
| | | | | 607 | 0.09 | पू० प० | | 607 | 0.09 | | 607 | 0 | |
| | | | | 611 | 0.8 | पू० प० | | 611 | 0.8 | | 611 | 0 | |
| | | | | 616 | 0.08 | पू० प० | | 616 | 0.08 | | 616 | 0 | |
| | | | | 617 | 0.04 | पू० प० | | 617 | 0.04 | | 617 | 0 | |
| | | | | 625 | 0.09 | पू० प० | | 625 | 0.09 | | 625 | 0 | |
| | | | | कुल | 83.48 | पू० प० | | कुल | 83.48 | | कुल | 0 | |
| | बारकी | 352 | 43 | 593 | 0.12 | पू० प० | 43 | 593 | 0.12 | 43 | 593 | 0 | |
| | | | | 86 | 0.04 | पू० प० | | 86 | 0.04 | | 86 | 0 | |
| | | | | 441 | 0.46 | पू० प० | | 441 | 0.46 | | 441 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.62 | पू० प० | | कुल | 0.62 | | कुल | 0 | |
| | | | 44 | 103 | 0.28 | पू० प० | 44 | 103 | 0.28 | 44 | 103 | 0 | |
| | | | | 104 | 0.38 | पू० प० | | 104 | 0.38 | | 104 | 0 | |
| | | | | 481 | 0.41 | पू० प० | | 481 | 0.41 | | 481 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.07 | पू० प० | | कुल | 1.07 | | कुल | 0 | |
| | | | 52 | 460 | 0.08 | पू० प० | 52 | 460 | 0.08 | 52 | 460 | 0 | |
| | | | 53 | 140 | 0.37 | पू० प० | 53 | 140 | 0.37 | 53 | 140 | 0 | |
| | | | 58 | 76 | 0.07 | पू० प० | 58 | 76 | 0.07 | 58 | 76 | 0 | |
| | | | | 77 | 0.77 | पू० प० | | 77 | 0.77 | | 77 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----|------|--------|----|-----|------|----|-----|---|--|
| | | | | कुल | 0.84 | पू० प० | | कुल | 0.84 | | कुल | 0 | |
| | | | 74 | 154 | 0.01 | पू० प० | 74 | 154 | 0.01 | 74 | 154 | 0 | |
| | | | 83 | 599 | 0.35 | पू० प० | 83 | 599 | 0.35 | 83 | 599 | 0 | |
| | | | | 600 | 0.37 | पू० प० | | 600 | 0.37 | | 600 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.72 | पू० प० | | कुल | 0.72 | | कुल | 0 | |
| | | | 24 | 540 | 0.14 | पू० प० | 24 | 540 | 0.14 | 24 | 540 | 0 | |
| | | | 33 | 93 | 0.06 | पू० प० | 33 | 93 | 0.06 | 33 | 93 | 0 | |
| | | | 35 | 89 | 0.04 | पू० प० | 35 | 89 | 0.04 | 35 | 89 | 0 | |
| | | | | 90 | 0.03 | पू० प० | | 90 | 0.03 | | 90 | 0 | |
| | | | | 148 | 0.1 | पू० प० | | 148 | 0.1 | | 148 | 0 | |
| | | | | 149 | 0.06 | पू० प० | | 149 | 0.06 | | 149 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.23 | पू० प० | | कुल | 0.23 | | कुल | 0 | |
| | | | 37 | 83 | 0.04 | पू० प० | 37 | 83 | 0.04 | 37 | 83 | 0 | |
| | | | | 87 | 0.02 | पू० प० | | 87 | 0.02 | | 87 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.06 | पू० प० | | कुल | 0.06 | | कुल | 0 | |
| | | | 39 | 88 | 0.03 | पू० प० | 39 | 88 | 0.03 | 39 | 88 | 0 | |
| | | | | 91 | 0.04 | पू० प० | | 91 | 0.04 | | 91 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.07 | पू० प० | | कुल | 0.07 | | कुल | 0 | |
| | | | 41 | 84 | 0.04 | पू० प० | 41 | 84 | 0.04 | 41 | 84 | 0 | |
| | | | | 92 | 0.03 | पू० प० | | 92 | 0.03 | | 92 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.07 | पू० प० | | कुल | 0.07 | | कुल | 0 | |
| | | | 43 | 85 | 0.04 | पू० प० | 43 | 85 | 0.04 | 43 | 85 | 0 | |
| | | | 9 | 449 | 0.31 | पू० प० | 9 | 449 | 0.31 | 9 | 449 | 0 | |
| | | | | 16 | 0.13 | पू० प० | | 16 | 0.13 | | 16 | 0 | |
| | | | | 72 | 0.11 | पू० प० | | 72 | 0.11 | | 72 | 0 | |
| | | | | 630 | 0.03 | पू० प० | | 630 | 0.03 | | 630 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.58 | पू० प० | | कुल | 0.58 | | कुल | 0 | |
| | | | 11 | 69 | 0.02 | पू० प० | 11 | 69 | 0.02 | 11 | 69 | 0 | |
| | | | | 111 | 0.05 | पू० प० | | 111 | 0.05 | | 111 | 0 | |
| | | | | 445 | 0.04 | पू० प० | | 445 | 0.04 | | 445 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.11 | पू० प० | | कुल | 0.11 | | कुल | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|------------|-------------|--------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|------------|--|
| | | | 14 | 438 | 0.04 | पू० प० | 14 | 438 | 0.04 | 14 | 438 | 0 | |
| | | | | 468 | 0.25 | पू० प० | | 468 | 0.25 | | 468 | 0 | |
| | | | | 450 | 0.81 | पू० प० | | 450 | 0.81 | | 450 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.1 | पू० प० | | कुल | 1.1 | | कुल | 0 | |
| | | | 15 | 24 | 0.68 | पू० प० | 15 | 24 | 0.68 | 15 | 24 | 0 | |
| | | | | 25 | 0.82 | पू० प० | | 25 | 0.82 | | 25 | 0 | |
| | | | | 543 | 0.28 | पू० प० | | 543 | 0.28 | | 543 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.78 | पू० प० | | कुल | 1.78 | | कुल | 0 | |
| | | | 21 | 539 | 0.1 | पू० प० | 21 | 539 | 0.1 | 21 | 539 | 0 | |
| | | | 2 | 526 | 0.53 | पू० प० | 2 | 526 | 0.53 | 2 | 526 | 0 | |
| | | | 5 | 11 | 0.22 | पू० प० | 5 | 11 | 0.22 | 5 | 11 | 0 | |
| | | | | 17 | 0.09 | पू० प० | | 17 | 0.09 | | 17 | 0 | |
| | | | | 19 | 0.04 | पू० प० | | 19 | 0.04 | | 19 | 0 | |
| | | | | 23 | 0.52 | पू० प० | | 23 | 0.52 | | 23 | 0 | |
| | | | | 4 | 0.2 | पू० प० | | 4 | 0.1 | | 4 | 0 | |
| | | | | 7 | 0.29 | पू० प० | | 7 | 0.29 | | 7 | 0 | |
| | | | | 71 | 0.02 | पू० प० | | 71 | 0.02 | | 71 | 0.1 | |
| | | | | 54 | 0.16 | पू० प० | | 54 | 0.16 | | 54 | 0 | |
| | | | | कुल | 1.54 | पू० प० | | कुल | 1.44 | | कुल | 0 | |
| | | | 7 | 547 | 0.04 | पू० प० | 7 | 547 | 0.04 | 7 | 547 | 0 | |
| | | | | 12 | 0.04 | पू० प० | | 12 | 0.04 | | 12 | 0.1 | |
| | | | | 14 | 0.09 | पू० प० | | 14 | 0.09 | | 14 | 0 | |
| | | | | 15 | 0.08 | पू० प० | | 15 | 0.08 | | 15 | 0 | |
| | | | | 145 | 0.03 | पू० प० | | 145 | 0.03 | | 145 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.28 | पू० प० | | कुल | 0.28 | | कुल | 0 | |
| | | | 9 | 113 | 0.1 | पू० प० | 9 | 113 | 0.1 | 9 | 113 | 0 | |
| | | | | 549 | 0.03 | पू० प० | | 549 | 0.03 | | 549 | 0 | |
| | | | | कुल | 0.13 | पू० प० | | कुल | 0.13 | | कुल | 0 | |
| | | | 84 | 1 | 0.94 | पू० प० | 84 | 1 | 0.94 | 84 | 1 | 0 | |
| | | | | 123 | 0.36 | पू० प० | | 123 | 0.36 | | 123 | 0 | |
| | | | | 173 | 0.84 | पू० प० | | 173 | 0.84 | | 173 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|----|---------|-------|--------|----|---------|-------|----|---------|---|--|
| | | | | 175 | 0.32 | पू० प० | | 175 | 0.32 | | 175 | 0 | |
| | | | | 349 | 1.66 | पू० प० | | 349 | 1.66 | | 349 | 0 | |
| | | | | 380 | 0.25 | पू० प० | | 380 | 0.25 | | 380 | 0 | |
| | | | | 437 | 0.76 | पू० प० | | 437 | 0.76 | | 437 | 0 | |
| | | | | 521 | 0.8 | पू० प० | | 521 | 0.8 | | 521 | 0 | |
| | | | | 523 | 3.25 | पू० प० | | 523 | 3.25 | | 523 | 0 | |
| | | | | 524 | 7.2 | पू० प० | | 524 | 7.2 | | 524 | 0 | |
| | | | | 529 | 0.79 | पू० प० | | 529 | 0.79 | | 529 | 0 | |
| | | | | 559 | 0.47 | पू० प० | | 559 | 0.47 | | 559 | 0 | |
| | | | | 562 | 0.23 | पू० प० | | 562 | 0.23 | | 562 | 0 | |
| | | | | 611 | 0.47 | पू० प० | | 611 | 0.47 | | 611 | 0 | |
| | | | | 612 | 2.44 | पू० प० | | 612 | 2.44 | | 612 | 0 | |
| | | | | 602 | 8.21 | पू० प० | | 602 | 8.21 | | 602 | 0 | |
| | | | | 612 | 11.82 | पू० प० | | 612 | 11.82 | | 612 | 0 | |
| | | | | 614 | 1.54 | पू० प० | | 614 | 1.54 | | 614 | 0 | |
| | | | | 615 | 18.1 | पू० प० | | 615 | 18.1 | | 615 | 0 | |
| | | | | 615/619 | 11.52 | पू० प० | | 615/619 | 11.52 | | 615/619 | 0 | |
| | | | | 530 | 0.22 | पू० प० | | 530 | 0.22 | | 530 | 0 | |
| | | | | 594 | 1.13 | पू० प० | | 594 | 1.13 | | 594 | 0 | |
| | | | | 596 | 0.26 | पू० प० | | 596 | 0.26 | | 596 | 0 | |
| | | | | कुल | 73.58 | पू० प० | | कुल | 73.58 | | कुल | 0 | |
| | बागड़ा | 353 | 60 | 1272 | 0.2 | पू० प० | 60 | 1272 | 0.2 | 60 | 1272 | 0 | |
| | | | | 1401 | 0.17 | पू० प० | | 1401 | 0.17 | | 1401 | 0 | |
| | | | | 1405 | 0.4 | पू० प० | | 1405 | 0.4 | | 1405 | 0 | |
| | | | | 1891 | 1.55 | पू० प० | | 1891 | 1.55 | | 1891 | 0 | |
| | | | | 1446 | 3.14 | पू० प० | | 1446 | 3.14 | | 1446 | 0 | |
| | | | | 1670 | 0.06 | पू० प० | | 1670 | 0.06 | | 1670 | 0 | |
| | | | | 1677 | 0.72 | पू० प० | | 1677 | 0.72 | | 1677 | 0 | |
| | | | | 1682 | 0.48 | पू० प० | | 1682 | 0.48 | | 1682 | 0 | |
| | | | | 1828 | 0.23 | पू० प० | | 1828 | 0.23 | | 1828 | 0 | |
| | | | | 1838 | 2.88 | पू० प० | | 1838 | 2.88 | | 1838 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|------|-------|--------|----|------|-------|----|------|---|--|
| | | | | 1844 | 1.46 | पू० प० | | 1844 | 1.46 | | 1844 | 0 | |
| | | | | 29 | 4.5 | पू० प० | | 29 | 4.5 | | 29 | 0 | |
| | | | | 68 | 2.75 | पू० प० | | 68 | 2.75 | | 68 | 0 | |
| | | | | 116 | 3.7 | पू० प० | | 116 | 3.7 | | 116 | 0 | |
| | | | | 226 | 0.52 | पू० प० | | 226 | 0.52 | | 226 | 0 | |
| | | | | 132 | 0.21 | पू० प० | | 132 | 0.21 | | 132 | 0 | |
| | | | | 117 | 0.59 | पू० प० | | 117 | 0.59 | | 117 | 0 | |
| | | | | 364 | 0.6 | पू० प० | | 364 | 0.6 | | 364 | 0 | |
| | | | | 365 | 1.36 | पू० प० | | 365 | 1.36 | | 365 | 0 | |
| | | | | 516 | 3.84 | पू० प० | | 516 | 3.84 | | 516 | 0 | |
| | | | | 528 | 0.76 | पू० प० | | 528 | 0.76 | | 528 | 0 | |
| | | | | 571 | 0.39 | पू० प० | | 571 | 0.39 | | 571 | 0 | |
| | | | | 1126 | 3.92 | पू० प० | | 1126 | 3.92 | | 1126 | 0 | |
| | | | | 1133 | 3.33 | पू० प० | | 1133 | 3.33 | | 1133 | 0 | |
| | | | | 578 | 0.18 | पू० प० | | 578 | 0.18 | | 578 | 0 | |
| | | | | 525 | 0.08 | पू० प० | | 525 | 0.08 | | 525 | 0 | |
| | | | | 1253 | 1.85 | पू० प० | | 1253 | 1.85 | | 1253 | 0 | |
| | | | | 1254 | 3.32 | पू० प० | | 1254 | 3.32 | | 1254 | 0 | |
| | | | | 1255 | 1.3 | पू० प० | | 1255 | 1.3 | | 1255 | 0 | |
| | | | | 1256 | 2.14 | पू० प० | | 1256 | 2.14 | | 1256 | 0 | |
| | | | | कुल | 46.63 | पू० प० | | कुल | 46.63 | | कुल | 0 | |
| | हरिहरपुर | 354 | 15 | 14 | 0.94 | पू० प० | 15 | 14 | 0.94 | 15 | 14 | 0 | |
| | | | | 17 | 0.27 | पू० प० | | 17 | 0.27 | | 17 | 0 | |
| | | | | 31 | 0.19 | पू० प० | | 31 | 0.19 | | 31 | 0 | |
| | | | | 32 | 0.88 | पू० प० | | 32 | 0.88 | | 32 | 0 | |
| | | | | 318 | 0.02 | पू० प० | | 318 | 0.02 | | 318 | 0 | |
| | | | | 392 | 1.62 | पू० प० | | 392 | 1.62 | | 392 | 0 | |
| | | | | 634 | 0.37 | पू० प० | | 634 | 0.37 | | 634 | 0 | |
| | | | | कुल | 4.29 | पू० प० | | कुल | 4.29 | | कुल | 0 | |
| | भवरदाहा | 355 | 34 | 1 | 2.3 | पू० प० | 34 | 1 | 2.3 | 34 | 1 | 0 | |
| | | | | 180 | 0.33 | | | 180 | 0.33 | | 180 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------|--|-------------|-------------|--|-------------|----------|--|
| | | | | 192 | 0.32 | पू० ष० | | 192 | 0.32 | | 192 | 0 | |
| | | | | 272 | 0.6 | पू० ष० | | 272 | 0.6 | | 272 | 0 | |
| | | | | 274 | 0.43 | पू० ष० | | 274 | 0.43 | | 274 | 0 | |
| | | | | 273 | 2.92 | पू० ष० | | 273 | 2.92 | | 273 | 0 | |
| | | | | 275 | 3.32 | पू० ष० | | 275 | 3.32 | | 275 | 0 | |
| | | | | 351 | 0.57 | पू० ष० | | 351 | 0.57 | | 351 | 0 | |
| | | | | 368 | 0.14 | पू० ष० | | 368 | 0.14 | | 368 | 0 | |
| | | | | 350 | 0.35 | पू० ष० | | 350 | 0.35 | | 350 | 0 | |
| | | | | 766 | 0.25 | पू० ष० | | 766 | 0.25 | | 766 | 0 | |
| | | | | 874 | 0.74 | पू० ष० | | 874 | 0.74 | | 874 | 0 | |
| | | | | 713 | 0.73 | पू० ष० | | 713 | 0.73 | | 713 | 0 | |
| | | | | 715 | 0.52 | पू० ष० | | 715 | 0.52 | | 715 | 0 | |
| | | | | 749 | 0.59 | पू० ष० | | 749 | 0.59 | | 749 | 0 | |
| | | | | 750 | 0.14 | पू० ष० | | 750 | 0.14 | | 750 | 0 | |
| | | | | 766 | 0.32 | पू० ष० | | 766 | 0.32 | | 766 | 0 | |
| | | | | 774 | 0.74 | पू० ष० | | 774 | 0.74 | | 774 | 0 | |
| | | | | 843 | 7.88 | पू० ष० | | 843 | 7.88 | | 843 | 0 | |
| | | | | 895 | 1.79 | पू० ष० | | 895 | 1.79 | | 895 | 0 | |
| | | | | 898 | 0.22 | पू० ष० | | 898 | 0.22 | | 898 | 0 | |
| | | | | 921 | 0.51 | पू० ष० | | 921 | 0.51 | | 921 | 0 | |
| | | | | 942 | 0.81 | पू० ष० | | 942 | 0.81 | | 942 | 0 | |
| | | | | 944 | 0.89 | पू० ष० | | 944 | 0.89 | | 944 | 0 | |
| | | | | 947 | 0.25 | पू० ष० | | 947 | 0.25 | | 947 | 0 | |
| | | | | 949 | 0.18 | पू० ष० | | 949 | 0.18 | | 949 | 0 | |
| | | | | 958 | 0.21 | पू० ष० | | 958 | 0.21 | | 958 | 0 | |
| | | | | 975 | 1.57 | पू० ष० | | 975 | 1.57 | | 975 | 0 | |
| | | | | 976 | 0.67 | पू० ष० | | 976 | 0.67 | | 976 | 0 | |
| | | | | 101 | 0.06 | पू० ष० | | 101 | 0.06 | | 101 | 0 | |
| | | | | 1027 | 1.72 | पू० ष० | | 1027 | 1.72 | | 1027 | 0 | |
| | | | | 1029 | 0.13 | पू० ष० | | 1029 | 0.13 | | 1029 | 0 | |
| | | | | 1038 | 4.45 | पू० ष० | | 1038 | 4.45 | | 1038 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------|---------------|--------|--|-----------------|---------------|--|-----------------|----------|--|
| | | | | 1040 | 0.85 | पू० प० | | 1040 | 0.85 | | 1040 | 0 | |
| | | | | 1042 | 17.35 | पू० प० | | 1042 | 17.35 | | 1042 | 0 | |
| | | | | 1057 | 0.41 | पू० प० | | 1057 | 0.41 | | 1057 | 0 | |
| | | | | 1059 | 0.35 | पू० प० | | 1059 | 0.35 | | 1059 | 0 | |
| | | | | 842/1063 | 52.15 | पू० प० | | 842/1063 | 52.15 | | 842/1063 | 0 | |
| | | | | कुल | 107.76 | पू० प० | | कुल | 107.76 | | कुल | 0 | |

गैरमजरुआ आम भूमि की विवरणी (प्रपत्र II)

अंचल का नाम – बाघमारा, जिला का नाम – धनबाद

| क्रमांक | अंचल | कुल मौजा | थाना नं० | खाता | प्लॉट | रकवा | किस्म | / लीज भूमि की विवरणी | | | शेष उपलब्ध भूमि की विवरणी | | | अभियुक्ति |
|---------|---------|----------|----------|------|--------|------|----------|----------------------|-------|------|---------------------------|-------|------|-----------|
| | | | | | | | | खाता | प्लॉट | रकवा | खाता | प्लॉट | रकवा | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | 10 | | | 11 |
| 1 | बाघमारा | गोपालपुर | 62 | 36 | 36 | 0.78 | जंगल | | | | | | | |
| | | | | | 195 | 0.87 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 198 | 0.42 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 200 | 0.02 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 239 | 0.04 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 242 | 0.01 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 254 | 0.02 | देवस्थान | | | | | | | |
| | | | | | 378 | 0.02 | देवस्थान | | | | | | | |
| | | | | | 399 | 0.01 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 601 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 10 | 3.42 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 5.64 | | | | | | | | |
| 2 | | सोहनडीह | 63 | 6 | 35 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | |
| 3 | | आमडीह | 64 | 28 | 124 | 0.2 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 132 | 0.12 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 140 | 0.32 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 36 | 0.36 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 158 | 0.42 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 1.42 | | | | | | | | |
| 4 | | घोराठी | 65 | 13 | 45 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | 58 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | 120 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | 122 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | 167 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | 194 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | 52/198 | 0 | 0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|----|----|-----|------|----------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 202 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | 202 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | 242 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | 243 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | 246 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 5 | छोटामझलाई | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 6 | भेलवाटांड | 67 | 2 | 64 | 3.98 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | 76 | 3.03 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | कुल | 7.01 | | | | | | | | | |
| 7 | बसुरिया | 68 | 31 | 40 | 0.04 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | 42 | 0.28 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | 43 | 1.32 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | 56 | 0.42 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | 285 | 0.04 | देवस्थान | | | | | | | | |
| | | | | 509 | 0.34 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | 510 | 0.13 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | 5 | 1.6 | देवस्थान | | | | | | | | |
| | | | | कुल | 4.17 | | | | | | | | | |
| 8 | तिलैया | 69 | 36 | 172 | 0.29 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | 180 | 0.03 | देवस्थान | | | | | | | | |
| | | | | 181 | 0.98 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | 207 | 0.07 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | 225 | 2.16 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | 368 | 0.38 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | 359 | 0.91 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | 480 | 0.48 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | 483 | 0.01 | देवस्थान | | | | | | | | |
| | | | | 579 | 0.03 | देवस्थान | | | | | | | | |
| | | | | 656 | 0.72 | देवस्थान | | | | | | | | |
| | | | | 770 | 0.03 | देवस्थान | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------|-----------|-----|-----|------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 236 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.82 | | | | | | | | |
| 20 | | नदखरकी | 82 | 83 | 72 | 0.03 | 0सी0सी0एल | | | | | | | |
| | | | | 85 | 125 | 0.33 | | | | | | | | |
| | | | | 86 | 214 | 0.02 | बी0सी0सी0एल | | | | | | | |
| | | | | 94 | 564 | 0.07 | 0सी0सी0एल | | | | | | | |
| | | | | 99 | 142 | 0.12 | 0सी0सी0एल | | | | | | | |
| | | | | 102 | 328 | 0.06 | 0सी0सी0एल | | | | | | | |
| | | | | 104 | 77 | 0.04 | 0सी0सी0एल | | | | | | | |
| | | | | | 85 | 0.11 | 0सी0सी0एल | | | | | | | |
| | | | | | 82 | 0.04 | 0सी0सी0एल | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.19 | | | | | | | | |
| | | | | 107 | 314 | 0.04 | 0सी0सी0एल | | | | | | | |
| | | | | | 412 | 0.02 | 0सी0सी0एल | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.06 | | | | | | | | |
| | | | | 16 | 303 | 0.03 | 0सी0सी0एल | | | | | | | |
| | | | | 47 | 136 | 0.02 | 0सी0सी0एल | | | | | | | |
| | | | | 62 | 392 | 0.03 | 0सी0सी0एल | | | | | | | |
| | | | | 100 | 143 | 0.02 | 0सी0सी0एल | | | | | | | |
| | | | | | 148 | 0.03 | 0सी0सी0एल | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.05 | | | | | | | | |
| 21 | | सिदपोंकी | 83 | 29 | 50 | 0.34 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 126 | 0.25 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 51 | 0.51 | रास्ता | | | | | | | |
| 22 | | केशरगढ | 84 | 88 | 106 | 1.86 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 116 | 1.02 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 267 | 0.66 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 260 | 0.14 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 416 | 0.04 | रास्ता | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|----|-----|------|------|--------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 1477 | 0.19 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1515 | 0.19 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1547 | 0.27 | रास्ता | | | | | | | |
| 24 | जयरामडीह | 93 | 13 | 5 | 1.05 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 85 | 0.34 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 104 | 0.02 | देवस्थान | | | | | | | |
| | | | | | 186 | 0.24 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 189 | 0.16 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 215 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | |
| 25 | डुमरा | 99 | 206 | 808 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 2231 | 0.05 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | 208 | 1244 | 0.04 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 1245 | 0.04 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1246 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | 213 | 2039 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | 217 | 941 | 0.01 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 942 | 0.05 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | 139 | 2102 | 1.00 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 2101 | 1.83 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1941 | 0.34 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 2201 | 0.05 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 2004 | 0.12 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1961 | 0.05 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1962 | 0.05 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 2035 | 0.09 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1983 | 0.06 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1980 | 0.05 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1974 | 0.06 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1944 | 0.15 | रास्ता | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------------|-----|----|------|------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 1955 | 0.1 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1994 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1982 | 0.11 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 4.09 | रास्ता | | | | | | | |
| 26 | | जमुआटाँड | 100 | 39 | 152 | 0.12 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 157 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 158 | 0.04 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 161 | 0.06 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 249 | 0.02 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 250 | 0.21 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 332 | 0.24 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 125 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | 43 | 6 | 0.01 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 9 | 0.13 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 10 | 0.05 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 21 | ... | ... | | | | | | | |
| 27 | | मोहनपुर | 88 | 4 | 645 | 0.22 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 24 | 0.59 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 46 | 1.4 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 3 | 2.21 | नदी | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 4.42 | | | | | | | | |
| 28 | | पंडुवाभीठा | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 29 | | मेंजुरा | 90 | 12 | 61 | 0.01 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 266 | 0.53 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 299 | 0.22 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 164 | 0.12 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 4 | 0.88 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 1.76 | | | | | | | | |
| 30 | | बेनीडीह | 91 | 11 | 167 | 0.15 | रास्ता | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------------|----|----|-----|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 178 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 193 | 0.06 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 3 | 0.24 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.48 | | | | | | | | |
| 31 | | दौलतडीह | 92 | 6 | 43 | 0.16 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 110 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 123 | 0.06 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 3 | 0.25 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.5 | | | | | | | | |
| 34 | | गणेशपुर | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 35 | | केन्दुआडीह | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 36 | | बरोरा | 97 | 72 | 169 | 1.64 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 333 | 0.13 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 340 | 0.46 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 405 | 0.07 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 508 | 0.39 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 517 | 0.38 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 519 | 0.01 | देवस्थान | | | | | | | |
| | | | | | 683 | 1.24 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 948 | 0.07 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 415 | 0.08 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 4.47 | | | | | | | | |
| 37 | | मान्द्रा | 98 | 67 | 5 | 0.55 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 27 | 0.62 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 30 | 0.17 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 140 | 0.31 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 165 | 0.25 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 288 | 0.02 | देवस्थान | | | | | | | |
| | | | | | 298 | 0.07 | देवस्थान | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|-----|----|-----|------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 314 | 0.55 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 325 | 0.74 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 326 | 0.79 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 327 | 0.14 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 329 | 0.37 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 384 | 0.13 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 4.71 | | | | | | | | |
| 38 | | डुमरा | 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 39 | | जमुआटांड | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 40 | | हरिणा | 101 | 55 | 136 | 0.25 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 215 | 0.07 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 136 | 0.02 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 925 | 0.07 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 913 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 131 | 0.1 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.54 | | | | | | | | |
| 41 | | नावाडीह | 102 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 42 | | बहालडीह | 103 | 34 | 59 | 1.03 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 286 | 0.52 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 289 | 2.2 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 290 | 0.03 | देवस्थान | | | | | | | |
| | | | | | 343 | 1.1 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 414 | 1.01 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 5.89 | | | | | | | | |
| 43 | | मुराईडीह | 104 | 51 | 885 | 1.2 | उ० म० वि | | | | | | | |
| | | | | | 751 | 0.3 | द्यान गोदाम | | | | | | | |
| | | | | | 376 | 0.15 | यतसचिवालय | | | | | | | |
| | | | | | 377 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | 11 | 0.4 | उ० म० वि | | | | | | | |
| | | | | | 12 | 0.4 | उ० म० वि | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|---------|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 517 | 0.81 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 519 | 0.24 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 2.88 | | | | | | | | |
| | | | | | 207 | 0.19 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 228 | 0.49 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 229 | 0.06 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 276 | 1.00 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 419 | 0.3 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 2.04 | | | | | | | | |
| 50 | | तिवारीडीह | 111 | 25 | 36 | 0.72 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 90 | 0.12 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 104 | 0.23 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 148 | 0.5 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 167 | 0.04 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 190 | 0.2 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 1.81 | | | | | | | | |
| | | | | 27 | 54 | 0.03 | देवस्थान | | | | | | | |
| | | | | | 120 | 0.07 | | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.1 | देवस्थान | | | | | | | |
| 51 | | कोलमुरना | 112 | 22 | 19 | 0.1 | देवस्थान | | | | | | | |
| | | | | | 41 | 0.04 | देवस्थान | | | | | | | |
| | | | | | 116 | 0.19 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 237 | 1.86 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 299/501 | 0.12 | | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 2.31 | | | | | | | | |
| 52 | | रंगुनीबाड़ी | 113 | 11 | 1 | 0.15 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 5 | 0.38 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 4/200 | 0.05 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 7 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 124 | 0.46 | रास्ता | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------|-----|-----|----------|-------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 660 | 0.19 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 679 | 0.15 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 1.89 | | | | | | | | |
| 65 | | भीमाटॉड | 182 | 15 | 57 | 0.24 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 69 | 0.17 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.41 | | | | | | | | |
| 66 | | बरवाडीह | 183 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 67 | | बरडार | 184 | 60 | 73 | 1.23 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 65 | 0.36 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 1.59 | | | | | | | | |
| 68 | | महेशपुर | 185 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 69 | | करणपुर | 186 | 121 | 644 | 0.07 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 903 | 1.59 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1003 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 327/1024 | 0.3 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 977/5 | 0.01 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 2 | | | | | | | | |
| 70 | | दलुडीह | 187 | 44 | 107 | 0.37 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 359 | 1.97 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 401 | 2.02 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 462 | 0.02 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 674 | 1.11 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 711 | 0.02 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 3/750 | 0.7 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 8 | 7.9 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 14.11 | | | | | | | | |
| 71 | | राजाबांस पहा | 188 | 36 | 423 | 0.8 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 452 | 0.22 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 459 | 0.05 | रास्ता | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|-----|----|------|-------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 1942 | 0.26 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 28.98 | | | | | | | | |
| 84 | | बलाईटॉड | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 85 | | बरवाडीह | 202 | 25 | 48 | 0.21 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 51 | 0.06 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 58 | 0.17 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 59 | 0.11 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 63 | 0.08 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 238 | 0.02 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 240 | 0.88 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 344 | 0.72 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 369 | 0.25 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 475 | 0.05 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 455 | 0.9 | रास्ता | | | | | | | |
| 86 | | धारकिरो | 203 | | 535 | 0.29 | रास्ता | | | | | | | |
| 87 | | नारायणचक | 205 | | कुल | 3.74 | | | | | | | | |
| 88 | | कांको | 206 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 89 | | लालचक | 207 | 14 | 202 | 0.4 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 205 | 0.48 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 214 | 0.2 | देवस्थान | | | | | | | |
| | | | | | 281 | 0.91 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 237 | 0.43 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 248 | 0.84 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 3.26 | | | | | | | | |
| 90 | | उदलबनी | 208 | 28 | 91 | 0.19 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 104 | 0.46 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 217 | 0.02 | देवस्थान | | | | | | | |
| | | | | | 261 | 0.02 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 314 | 0.04 | रास्ता | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------|------------|-----------|------------|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 531 | 0.50 | | | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 5.20 | | | | | | | | | |
| 93 | | गड़गड़ीया | 211 | 32 | 93 | 0.60 | | | | | | | | | |
| | | | | | 161 | 0.02 | | | | | | | | | |
| | | | | | 195 | 0.04 | | | | | | | | | |
| | | | | | 201 | 0.13 | | | | | | | | | |
| | | | | | 203 | 0.03 | | | | | | | | | |
| | | | | | 213 | 0.15 | | | | | | | | | |
| | | | | | 218 | 0.04 | | | | | | | | | |
| | | | | | 224 | 0.25 | | | | | | | | | |
| | | | | | 245 | 0.25 | | | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 1.51 | | | | | | | | | |
| 94 | | फाटामाहुल | 212 | 66 | 219 | 0.07 | देवस्थान | | | | | | | | |
| | | | | | 356 | 0.01 | देवस्थान | | | | | | | | |
| | | | | | 363 | 0.19 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 531 | 0.90 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 793 | 1.93 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 871 | 0.04 | देवस्थान | | | | | | | | |
| | | | | | 1525 | 0.10 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 1360 | 0.13 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 1375 | 0.85 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 1406 | 0.15 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 1409 | 0.09 | देवस्थान | | | | | | | | |
| | | | | | 1551 | 0.25 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 1556 | 0.60 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 5.31 | | | | | | | | | |
| 95 | | तिलाटांड | 213 | 41 | 11 | 0.25 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | 0.02 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 21 | 1.91 | रास्ता | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|------------|------------|------------------|--------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 429 | 0.90 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 800 | 0.27 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 252 | 1.69 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 862 | 0.08 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1240 | 0.53 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1282 | 1.22 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1309 | 0.34 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1366 | 0.63 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1481 | 1.00 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 8.84 | | | | | | | | |
| 97 | | दलदली | 215 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 98 | | सोनदाहा | 216 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 99 | | बागदाहा | 217 | 107 | 1051/3584 | 1.5 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1051/3585 | 2.58 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1071/3586 | 1.48 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 4.06 | | | | | | | | |
| 100 | | डोमनपुर | 218 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 101 | | लुसाडीह | 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 102 | | पुचरुखी | 220 | 32 | 59 | 1.06 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 108 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 110 | 0.5 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 435 | 0.42 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 643 | 2.4 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 755 | 0.11 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 709 | 0.14 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 745 | 0.25 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 239 | 11.78 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 16.69 | | | | | | | | |
| 103 | | गोविन्दाडीह | 221 | 59 | 199 | 0.28 | रास्ता | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------|-----|-----|----------|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 184 | 0.1 | नदी | | | | | | | |
| | | | | | 1/185 | 0.11 | नदी | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 1.63 | | | | | | | | |
| 135 | | आगरडीह | 256 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 136 | | आकाशकिना | 257 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 137 | | कैलुडीह | 258 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 138 | | छाताबाद | 259 | 10 | 4/25 | 0.01 | देवस्थान | | | | | | | |
| | | | | | 4/36 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.04 | | | | | | | | |
| 139 | | भण्डारीडीह | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 140 | | गोविन्दुर | 261 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 141 | | सलानपुर | 262 | 112 | 605/1247 | 0.24 | नदी | | | | | | | |
| | | | | | 605/1249 | 0.24 | नदी | | | | | | | |
| | | | | | 605/1248 | 0.09 | नदी | | | | | | | |
| | | | | | 811/1213 | 0.38 | नदी | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.24 | | | | | | | | |
| 142 | | बेलन्जाबाद | 263 | 22 | 1/105 | 3.75 | नदी | | | | | | | |
| | | | | | 104/106 | 1.66 | नदी | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 5.41 | | | | | | | | |
| | | | | 27 | 63 | 0.16 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 86 | 0.02 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 87 | 0.49 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 101 | 0.17 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.84 | | | | | | | | |
| 143 | | केशलपुर | 264 | 14 | 273 | 0.36 | नदी | | | | | | | |
| 144 | | कांटापहार्डी | 265 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 145 | | रामकनाली | 266 | 16 | 175 | 0.04 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 203 | 0.51 | देवस्थान | | | | | | | |
| | | | | | 215 | 0.56 | रास्ता | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------|-----|----|---------|------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 145 | 0.2 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 158 | 0.9 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 216 | 0.53 | नाला | | | | | | | |
| | | | | | 307 | 0.49 | नदी | | | | | | | |
| | | | | | 53 | 0.43 | नाला | | | | | | | |
| | | | | | 151/346 | 0.3 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 4.75 | | | | | | | | |
| 164 | | टंडाबाड़ी | 292 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 165 | | गोविन्दपुर | 293 | 35 | 18 | 0.15 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 56 | 0.18 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 188 | 0.32 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 296 | 0.45 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 340 | 0.56 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 355 | 1.11 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 2.77 | | | | | | | | |
| 166 | | बिलबेरा | 294 | 14 | 12 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 78 | 0.01 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 85 | 0.04 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 89 | 0.01 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 107 | 0.15 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 130 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 171 | 0.13 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 198 | 0.01 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 189 | 0.18 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.59 | | | | | | | | |
| 167 | | सिनीडीह | 295 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 168 | | ब्रह्मण्डीहा | 296 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 169 | | सूर्याडीह | 297 | 56 | 367 | 0.2 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 323 | 0.12 | रास्ता | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------------|-----|----|------|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 375 | 0.04 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 3 | 0.36 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.72 | | | | | | | | |
| | | | 59 | | 306 | 0.06 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 305 | 0.11 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 0.17 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 9 | 0.16 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.5 | | | | | | | | |
| 170 | | धर्माबांध | 298 | 61 | 265 | 0.36 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 269 | 0.18 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 541 | 0.1 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 617 | 0.52 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 622 | 0.02 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 631 | 0.68 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 660 | 0.01 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 817 | 0.78 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 832 | 0.48 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 850 | 0.37 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1023 | 0.49 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1584 | 0.23 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 4.22 | | | | | | | | |
| 171 | | देवराजपुर | 299 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 172 | | चैनपुर | 300 | 27 | 51 | 0.23 | देवस्थान | | | | | | | |
| 173 | | पतराकुल्ही | 301 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 174 | | देवघरा | 302 | 48 | 112 | 0.01 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 123 | 1.54 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 566 | 0.23 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1022 | 0.3 | रास्ता | | | | | | | |
| | | | | | 1487 | 0.1 | रास्ता | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---------|------------|-----|--------|-------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 1901 | 0.74 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 1902 | 0.16 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 2072 | 0.76 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 2093 | 0.56 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 2334 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 2415 | 0.38 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 2498 | 0.01 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 2522 | 1.55 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 2523 | 8.58 | नदी | | | | | | | | |
| | | | | | 3125 | 1.9 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 16.85 | | | | | | | | | |
| 175 | | राधानगर | 303 | 65 | 7 | 0.6 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 32 | 0.57 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 88 | 1.59 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 270 | 0.13 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 264 | 0.09 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 269 | 1.78 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 381 | 0.05 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 382 | 0.54 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 408 | 1.14 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 618 | 1.13 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 32/657 | 0.02 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 7.64 | | | | | | | | | |
| 176 | | आमाडीह | 304 | 12 | 10 | 0.1 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 53 | 0.02 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 54 | 0.64 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.76 | | | | | | | | | |
| 177 | | तारगा | 305 | 119 | 1 | 0.14 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | 0.13 | रास्ता | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|------------|----|-----|------|----------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 271 | 0.03 | देवस्थान | | | | | | |
| | | | | | 275 | 0.4 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | 326 | 0.01 | देवस्थान | | | | | | |
| | | | | | 469 | 0.07 | देवस्थान | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.94 | | | | | | | |
| 181 | | आशाकुटी | 309 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 182 | | फुलारीटांड | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 183 | | बांसजोरा | 311 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 184 | | डुमरियाटांड | 312 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 185 | | बाबुडीह | 313 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 186 | | रानीडीह | 314 | 29 | 161 | 0.1 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | 202 | 0.16 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | 205 | 0.46 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | 285 | 0.02 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | 290 | 0.26 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | कुल | 1 | | | | | | | |
| 187 | | भुरुगिया | 315 | 45 | 8 | 0.08 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | 39 | 0.33 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | 41 | 0.04 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | 134 | 0.19 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | 148 | 0.06 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | 171 | 0.06 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | 260 | 0.22 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | 288 | 0.04 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | 293 | 0.89 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | 361 | 2.03 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | 523 | 1.64 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | 652 | 0.92 | रास्ता | | | | | | |
| | | | | | 653 | 1.5 | रास्ता | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|------------|-----|----|-------|--------|----------|--|--|--|--|---|--|--|--------|
| | | | | | 529 | 0.05 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 539 | 0.72 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 724 | 0.48 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 724/7 | 0.23 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 3.53 | | | | | | | | | |
| | | | | 28 | 540 | 0.57 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 404 | 0.11 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 711 | 0.05 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.16 | | | | | | | | | |
| 218 | | पाण्डेयडीह | 346 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 219 | | सिंघरा | 347 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 220 | | बांधडीह | 348 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 221 | | कपुरिया | 349 | 90 | 1073 | 0.3 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 1083 | 0.11 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 1084 | 0.07 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 1086 | 0.02 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 1093 | 0.03 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 687 | 0.02 | देवस्थान | | | | | | | | |
| | | | | | कुल | 0.55 | | | | | | | | | |
| | | | | 88 | 84 | 0.43 | देवस्थान | | | | | | | | |
| | | | | | 676 | 2.5 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 1098 | 0.08 | देवस्थान | | | | | | | | |
| 222 | | रुदी | 350 | | 1170 | 0.67 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 1171 | 0.09 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 1287 | 0.23 | रास्ता | | | | | | | | |
| | | | | | 1358 | 0.62 | रास्ता | | | | | | | | |
| total | | | | | | 440.28 | | | | | | 0 | | | 440.28 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 13 | लुत्तीपहाड़ी | 81 | | 2,1,3,148,160,5,14 | 73.44 | | | | | | | | |
| 14 | आमडीह | 64 | | 5,154 | 12.1 | | | | | | | | |
| 15 | टामंझलाडीह | 66 | | 1,3,75,82,201,203, 85,246,288,130,99 | 131.55 | | | | | | | | |
| 16 | नावाडीह | 102 | | 327,328,331,389 | 61.2 | | | | | | | | |
| 17 | बेहराकुदर | 117 | | 1077 | 12.55 | | | | | | | | |
| 18 | झगराही | 118 | | 475 | 9.83 | | | | | | | | |
| 19 | बरमसिया | 105 | | 340,339,357,356,345 ,275,337,374,4 | 107.97 | | | | | | | | |
| 20 | महेशपुर | 308 | | 4 | 15.82 | | | | | | | | |
| 21 | जरमुनई | 181 | | 1 | 4.8 | | | | | | | | |
| 22 | महेशपुर | 185 | | 118 | 1.72 | | | | | | | | |
| 23 | कर्णपुरा | 186 | | 1,71 | 5.75 | | | | | | | | |
| 24 | लालचक | 207 | | 142,119,88,87,80,78,7 | 14.47 | | | | | | | | |
| 25 | बागदाहा | 217 | | 2183,2940,2970,2966 ,2967, 2968,2960,2971,2975 ,2980 ,2935,2083,2331,232 4,3452 | 80.12 | | | | | | | | |
| | | 217 | | 3434,3433,3421,3231 ,3230 ,3227,3218,3208 | | | | | | | | | |
| | | 217 | | 3203,3436,3215,2972 ,2946, 1482 | | | | | | | | | |
| 26 | बौआकला | 228 | | 1,11,2326,2715,2400 ,2420, 2711,2712,2794,78, | 85.34 | | | | | | | | |

| विभिन्न विभागों के पास उपलब्ध भूमि की विवरणी (प्रपत्र IV) | | | | | | | | अभियुक्ति |
|---|-----------------------|---------|------------------------|------|------|-------|-------------|-----------|
| अंचल का नाम – बाघमारा, जिला का नाम – धनबाद | | | | | | | | 5 |
| क्रमांक | विभाग का | अंचल | अव्यहृत भूमि की विवरणी | | | | | — |
| | | | मौजा | थाना | खाता | प्लॉट | रकबा | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | — |
| 1. | ग्रामीण विकास केन्द्र | बाघमारा | — | — | — | — | 5.24 ए० | — |
| 2. | आंगन बाड़ी केन्द्र | बाघमारा | — | — | — | — | 6.12 ए० | — |
| 3. | श्रम विभाग | बाघमारा | — | — | — | — | 3.20 ए० | — |
| 4. | पी०एच०डी० विभाग | बाघमारा | — | — | — | — | 3.55 ए० | — |
| 5. | बी०एस०एन०एल० | बाघमारा | — | — | — | — | 0.75 ए० | — |
| 6. | आपूर्ति विभाग | बाघमारा | — | — | — | — | 1.65 ए० | — |
| 7. | कोपरेटिव विभाग | बाघमारा | — | — | — | — | 6.02 ए० | — |
| 8. | स्वास्थ्य विभाग | बाघमारा | — | — | — | — | 3.40 ए० | — |
| 9. | शिक्षा विभाग | बाघमारा | — | — | — | — | 17.36 ए० | — |
| 10. | बी०सी०सी०एल० | बाघमारा | — | — | — | — | 15294.32 ए० | — |
| 11. | बन्दोबस्ती | बाघमारा | — | — | — | — | 571.31 ए० | — |