

| †.कॉ | क००००/ ×०००० क०००० | क०००० | क०००० -०००० •०००० | •०००० ~०००० ;०००० |
|------|---|-------|--------------------------------------|--|
| 9 | <p>§ ०००० ०००० †×०० ०००००० क००००</p> <p>§ »०००० ०००० ×००० ०००० †-०००० क००००</p> <p>§ »०००० ०००० ०००० ०००० †०००० †०००० क००००</p> <p>§ ०००० / ०००० / ०००० / ०००० ०००० †-०००० क००००</p> <p>§ ०००० †×०००० ०००० ०००० ०००० -०००० †^a०००० क०००० ००००-०००० ०००० ०००० क००००</p> <p>§ †०००० ~०००० †०००० क०००० ०००० क००००</p> <p>§ ०००० ०००० †०००० ; ०००० ×०००० ०००० क०००० †०००० ०००० क००००</p> <p>§ ; ०००० ×०००० »०००० ०००० क००००/ ०००० ०००० ००००</p> <p>§ ०००० “०००० †×०००० ०००० ०००० क०००० ०००० ०००० क०००० ³०×०×०³०^{1,2,3,4} “०-००००</p> <p>§ ³०×०×० ००००/ =०००० †०००³ ००००</p> <p>§ ³०×०×० ००TM ००TM ×³०-०००० ००TM ००TM ³ †^a०००० क००००</p> <p>§ ००¹ ³०×०×³० ०००० ³ ०००० †^a०००० ³ ०००० ०००० ×०००० ×००००-००००</p> <p>§ ०००० ०००० ०००० ०००० ००००</p> <p>§ क०००० †०००० ०००० ०००० क००००</p> <p>§ ०००० ०००० ×०००० ×०००० ००००</p> <p>§ ०००० †×००० ०००० ०००० क००००</p> <p>§ क०००० †०००० ०००० ०००० क००००</p> | ०००० | † ³ ० क०००० (»००००) | <p>»०००० †×००००</p> <p>↓</p> <p>०००० ००००</p> <p>↓</p> <p>~ ०००० (००००)</p> <p>↓</p> <p>०००० †००००</p> |

| †.कॉ | कॉ०००/ ×००० कॉ००० | कॉ०००० | कॉ०००० ०००० •००००० | •००००००० ^००००००० ;०००० |
|------|---|--------|--|---|
| 10 | <p>§ $\tilde{A}O\tilde{O};\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}\tilde{O} \dagger \times \tilde{O}\tilde{A}\tilde{O}\tilde{B}$ कॉ०००० μ००० $\tilde{A}\tilde{B}\tilde{O}$ पं० $\tilde{Y}\tilde{O}\tilde{O}$ \tilde{u} क० \tilde{u} \tilde{e}</p> <p>§ $\dagger \times \tilde{O}\tilde{A}\tilde{O}\tilde{B} /$ कॉ०००० μ००० $\dagger \tilde{O}\tilde{A}\tilde{O}$ $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O} = \tilde{A}\tilde{Y}\tilde{B}$</p> <p>§ $\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}\tilde{O} /$ $\tilde{A}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}$ \dagger $\tilde{O}\tilde{B}\tilde{O}$ $\tilde{A}\tilde{A}\tilde{B}$ $\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}$ $\tilde{S}\tilde{A}\tilde{B}$</p> <p>§ $\tilde{A}\tilde{O}\tilde{O}, 3, 4$ “\tilde{O} $\tilde{O}\tilde{u}$ $\tilde{A}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{A}\tilde{Y}\tilde{B}$ \dagger \tilde{a} $\tilde{O}\tilde{O}$ $\tilde{S}\tilde{A}\tilde{B}$”</p> <p>§ $\tilde{A}\tilde{O}\tilde{O} \dagger \times \tilde{O}\tilde{A}\tilde{O}\tilde{B}$ \tilde{O} कॉ०००० μ००० $\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}$ $\tilde{A}\tilde{B}\tilde{O}$ \tilde{u} $\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}$ क० \tilde{u} \tilde{e}</p> <p>§ $\tilde{O}\tilde{B}$ $\tilde{A}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$ $\tilde{A}\tilde{Y}\tilde{B}$ \tilde{u} \tilde{e} \tilde{O} $\dagger = \tilde{O}\tilde{O}$ $\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}$ क० \tilde{u} \tilde{e}</p> <p>§ $\tilde{A}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$ $\tilde{A}\tilde{Y}\tilde{B}$ \tilde{u} \tilde{e}</p> <p>§ $\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}\tilde{O}$ $\dagger = \tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{B}\tilde{O}$ $\tilde{A}\tilde{O}\tilde{O}$ \dagger $\tilde{O}\tilde{A}\tilde{O}$ \tilde{u} $= \tilde{A}\tilde{Y}\tilde{B}$</p> <p>§ $\tilde{A}\tilde{Y}\tilde{B}\tilde{O}\tilde{A}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{B}$ - $\tilde{A}\tilde{A}\tilde{B}$ \tilde{O} $\tilde{A}\tilde{O}\tilde{O}$</p> <p>§ $\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}$ “$\tilde{O}\tilde{O}\tilde{A}\tilde{O}$ $\dagger \times \tilde{O}\tilde{A}\tilde{O}\tilde{O}$” पं० $\tilde{Y}\tilde{O}\tilde{O}$ \tilde{u} क० \tilde{u} \tilde{e}</p> <p>§ $\tilde{A}\tilde{O}\tilde{O}$ $\dagger = \tilde{O}\tilde{O}$ पं० $\tilde{Y}\tilde{O}\tilde{O}$ \tilde{u} क० \tilde{u} \tilde{e} $\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}$ कॉ०००० $\tilde{Y}\tilde{A}\tilde{B}\tilde{O}$ $= \tilde{A}\tilde{Y}\tilde{B}$ $\tilde{A}\tilde{Y}\tilde{B}$ \tilde{u} \tilde{e}</p> <p>§ \tilde{O} कॉ० $\tilde{B}\tilde{O}$ $\tilde{O}\tilde{N}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$ पं० \tilde{O} $\tilde{N}\tilde{O}$ \tilde{u} \tilde{B} $\tilde{A}\tilde{O} < \tilde{A}\tilde{O}$ क० \tilde{u} $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$ क० \tilde{u} $\tilde{O}\tilde{O}$ $\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}$ \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{A}^{TM} \tilde{u} \tilde{O} $\dagger = \tilde{O}\tilde{O}$ \tilde{O} \tilde{A}^{TM} \tilde{u} \tilde{O} \tilde{B} \tilde{O} \tilde{O} $= \tilde{A}\tilde{Y}\tilde{B}$ $\tilde{A}\tilde{Y}\tilde{B}$ \tilde{u} \tilde{e}</p> <p>§ $\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}\tilde{O}\tilde{O}$ पं० \tilde{O} $\tilde{N}\tilde{O}$ \tilde{u} \tilde{B} क० $\tilde{y}\tilde{O}$ $\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}\tilde{O}$ $\tilde{A}\tilde{O}$ \tilde{u} क० \tilde{u} \tilde{e} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{A}^{TM} \tilde{u} \tilde{O} $\dagger = \tilde{O}\tilde{O}$ \tilde{O} \tilde{A}^{TM} \tilde{u} \tilde{O} \tilde{B} \tilde{O} \tilde{O}</p> <p>§ \tilde{u} \tilde{O} $\tilde{O}\tilde{O}$ $\tilde{A}\tilde{O}\tilde{O}$ $\dagger = \tilde{O}\tilde{O}$ $\tilde{A}\tilde{O}\tilde{O}$ कॉ०००० $\tilde{Y}\tilde{A}\tilde{B}\tilde{O}$ पं० \tilde{O} $\tilde{N}\tilde{O}$ \tilde{u} \tilde{B} क० $\tilde{y}\tilde{O}$ $\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}\tilde{O}$ $\tilde{A}\tilde{O}$ \tilde{u} क० \tilde{u} \tilde{e} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{A}^{TM} \tilde{u} \tilde{O} $\dagger = \tilde{O}\tilde{O}$ \tilde{O} \tilde{A}^{TM} \tilde{u} \tilde{O} \tilde{B} \tilde{O} \tilde{O} $= \tilde{A}\tilde{Y}\tilde{B}$ $\tilde{A}\tilde{Y}\tilde{B}$ \tilde{u} \tilde{e}</p> | ०००० | † \tilde{O} कॉ० \tilde{u} (\tilde{O} 2) | \tilde{O} $\dagger \times \tilde{O}\tilde{A}\tilde{O}\tilde{B}$ ↓ $\tilde{Y}\tilde{A}\tilde{B}\tilde{O}$ ↓ \tilde{O} $\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}\tilde{O}$ ($\tilde{A}\tilde{O}\tilde{O}$) ↓ $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$ \dagger $\tilde{O}\tilde{A}\tilde{B}\tilde{O}$ |

| †.कॉ | क००००/×०००० क०००० | क०००० | क०००० ०००० •०००० | •०००० ~०००० ;०००० |
|------|---|-------|-----------------------------|--|
| | <p>§ † ०००० ०००० ०००० ०००० ००००</p> <p>§ ०००० ०००० ०००० ०००० ०००० ००००</p> <p>§ † ०००० ०००० ०००० ०००० ००००</p> <p>§ ०००० ०००० ०००० ०००० ०००० ००००</p> <p>§ ०००० ०००० ०००० ०००० ००००</p> <p>§ ०००० ०००० ०००० ०००० ००००</p> | | | |
| 13 | <p>§ ०००० ०००० ०००० ०००० ०००० ००००</p> <p>§ •०००० ०००० † ०००० ०००० ०००० ००००</p> <p>§ ०००० ०००० ०००० ०००० ००००</p> | ०००० | † ०००० क०००० (०००० 1) | <p>०००० ०००० ०००० ०००० ००००</p> <p>↓</p> <p>०००० ००००</p> <p>↓</p> <p>~ ०००० (००००)</p> <p>↓</p> <p>०००० ०००० † ००००</p> |
| 14 | <p>§ ०००० ०००० ०००० ०००० ०००० ००००</p> <p>§ † ०००० ०००० † ०००० ००००</p> | ०००० | क०००० ०००० (०००० 2) | <p>०००० ०००० ०००० ०००० ००००</p> <p>↓</p> <p>०००० ००००</p> <p>↓</p> <p>~ ०००० (००००)</p> <p>↓</p> <p>०००० ०००० † ००००</p> |

Table 6

Annexure 4 (vi) of the Rules, 1962, as amended, relating to the retention and disposal of records of the Government of India.

| Sr. No. | Name & No. of Record | Issue / Revision No. & Date | Indexing | Location of Storage & Type of file | Minimum Access Up To | Retention Period | Method of Disposal |
|---------|--|-----------------------------|----------|------------------------------------|----------------------|------------------|---------------------------------------|
| 1. | Work Sheets-4 (Part 3) | 01/01/2011 | 1-31 | 14 | 30 | 5 Years | Destruction by tearing in four pieces |
| 2. | Special Register (Await Register)-3 (Part 3) AAO-1 1st Aval Karkun-1 2nd Aval Karkun-1 | 01/01/2011 | 1-31 | 14 | 30 | 5 Years | Destruction by tearing in four pieces |
| 3. | Register of Writ Petitions- (Part 3) | 01/01/2011 | | | 30 | 5 Years | Destruction by tearing in four pieces |
| 4. | Important Correspondence Register Tapal Register (Part 3) ie. Ministers Ref., D.o.s, & others | 01/01/2011 | 1-31 | | 30 | 5 Years | Destruction by tearing in four pieces |

Table 10

Table 10 (x)

Table 10 (x)

| Sl. No. | Particulars | Percentage | | Amount (₹) | | |
|---------|-------------|------------|------|------------|-----|-----|
| | | 58 % | 20 % | 120 | 800 | 800 |
| 1 | † | 58 % | 20% | 120 | 800 | 800 |
| 2 | 20 | 58 % | 20% | 120 | 400 | 800 |
| 3 | का | 58 % | 20% | 120 | 150 | 800 |
| 4 | >ü | 58 % | 20% | 120 | 150 | 50 |

Table 11

Table 11 (xi)

Table 11 (xi)

Table 11 (xi)

Table 11 (xi)

| Sl. No. | Particulars | 2011-12 | 2012-13 | 2013-14 | 2014-15 |
|---------|-------------|----------|----------|---------|---------|
| 1 | 01 | 24282000 | 17128000 | 1346000 | |
| 2 | 03 | 300000 | 72000 | 00 | |
| 3 | 06 | 187000 | 507000 | 1313000 | |
| 4 | 11 | 534000 | 228500 | 100000 | |
| 5 | 13 | 2500000 | 867000 | 1000000 | |
| 6 | 20 | 6000 | 1000 | 6000 | |

‘ÖÖ»Ö 15

क०04(0) (20) (xv)

ÄÖÖ-Ö Ö ÖÖÖ; ÖÖÖ ^-Ö Ö-ÖÖÖÖÖÖÖÖ ÖÖ; ÖÖÖ ÖÖ

| | | |
|------|--|---|
| †.क० | ÄÖÖÖ ÖÖ ü | ^-Ö Ö-ÖÖÖÖ Ö Ö |
| 1. | ÖÖÖÖÖÖ ÖÖÖ ÖÖÖ | ÖÖÖÖÖ + ÖÖÖÖÖ क० ÖÖÖÖÖ ÖÖÖÖÖ ÖÖÖÖÖ † ÖÖ |
| 2. | क० ÖÖÖÖÖ ÖÖÖ ÖÖÖ | क० ÖÖÖÖÖ-ÖÖ |
| 3. | † ÖÖÖ ÖÖÖ ÖÖÖ ÖÖÖ ^-Ö Ö-Ö ÄÖÖÖÖ ÖÖÖ | ÖÖÖÖÖ ÖÖ + ÖÖÖ ÖÖ ÖÖÖ ÖÖÖ ÖÖ + Ö ÖÖ ^-Ö Ö-Ö क० ÖÖ ÖÖÖ ÖÖ |
| 4. | क० ÖÖÖ ÖÖ ÖÖÖ ÖÖÖ ^-Ö Ö-Ö ÄÖÖÖÖ ÖÖÖ | क० ÖÖÖ ÖÖ ÖÖÖ क० ÖÖ + Ö ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ † “” Ö ÖÖÖÖ क० ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ † ÖÖ |
| 5. | -ÖÖÖ Ö Ö ÖÖÖÖ ^-Ö Ö-Ö ÖÖÖ | ÖÖÖ Ö Ö ÖÖ Ö + Ö ÖÖÖ-ÖÖÖ ÖÖ ü † ÖÖ |
| 6. | ÄÖÖÖ ±Ö ÖÖ ÖÖ ÖÖ | ÖÖÖ ÖÖ + ÖÖÖÖÖ क० ÖÖÖÖ ÖÖ ÖÖÖ ±Ö ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ |
| 7. | ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ | † Ö Ö ÖÖ क० ÖÖÖ क० ÖÖÖÖÖ” ÖÖ ÖÖ ÖÖ † ÖÖ |

ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ

| | | | | |
|------|----------------------------|-----------------|---------------------------|--|
| †.क० | ÄÖÖÖÖ ÖÖ ü | ÖÖ ü | • ÖÖÖ Ö ü ÖÖÖ | ÖÖ ÖÖ ü ÖÖ ÖÖ |
| 1. | ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ | क० ÖÖÖ ÖÖ ÖÖ | ÖÖ ÖÖ Ö Ö ü/ ^-Ö + ÖÖÖ | ÖÖ ÖÖ + • ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÄÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ü † ÖÖ ÖÖ क० ÖÖÖÖÖ क० ÖÖ |

