

## **GK bRti DctRj vi tgšij K I Lv" Pvn`vi Z\_ "wi t**

### **1. DctRj vi maviY Z\_ "**

K.	DctRj vi tgvU AvqZb	25,139 tnt
L.	BDubqb	10 iJ
M.	tcSjmfv	02 iJ
N.	tgSRv	163 iJ
O.	DctRj vi tgvU eK msL'v	32 iJ
P.	KgPZ Dc-mnKvix Kd..Auchmvi	22 Rb
Q.	neimAvBim mvi iWj vti i msL'v	10
R.	neGilm mvi iWj vti i msL'v	10
S.	enR iWj vti i msL'v	18

### **2. RbmsL'vi Z\_ "(2001 Gi Av gīgvix nBtZ exki μgibyti 2013 ch@)**

K.	cjd	1,73,059 Rb
L.	gnj v	1,58,821 Rb
M.	tgvU	3,31,880 Rb

### **3. fīg msjušiZ\_ "**

K.	ebfīg	N
L.	cuzZ Rigi cīgivY (knivĀj +ikivĀj +Rj ikq+emZevor BZ w)	4915 tnt
M.	DctRj vi tgvU Aver thM Rigi	20000 tnt
O.	mvgqK cūzZ Rigi cīgivY 2013-14	224 tnt
T.	nri i	1 iJ

### **4. Aver thM Rigi cīgib I eenvi**

K.	bil dmj x Rigi	20,000 tnt
L.	GK dmj x Rigi	4,000 tnt
M.	`B dmj x Rigi	9,100 tnt
N.	iZb dmj x Rigi	6,900 tnt
O.	dmtj i ibnei Zv	214.50%

### **5. KIK cīeivi neIqK Z\_ "**

K.	KIK cīeivi i msL'v	38,343 iJ
L.	fīgnib (0.02- tnt Gi bīP)	9,824 iJ
M.	cīšK (0.02-0.20 tnt)	18,883 iJ
N.	īz (0.21-1.0 tnt)	4,885 iJ)
O.	giSvix (1.00-3.00 tnt)	3,994 iJ
P.	eo (3.00 tnt Gi Dcti)	757 iJ

### **6. DctRj vi fīgi tkYxiefīm**

K.	DP	3,960 tnt
L.	giSvix DP	6,163 tnt
M.	giSvix bīP	5,400 tnt
N.	bīP	2,552 tnt
O.	AiZ bīP	1925 tnt

### **7. Kd..cītek AĀj nīEK Kd..Rigi**

K.	GBtRW-19	12,264 tnt
L.	GBtRW-21	1,231 tnt
M.	GBtRW-22	5,372 tnt
N.	GBtRW-29	133 tnt

### **8. Lv" cīwīz**

K.	RbmsL'v (exki nvi 1.42%)	3,31,880 Rb
L.	Lt" i Pvn"v (^ibK RbcZ 450 Mg inmīte)	54,511 tgtUb
M.	enR tMv Lv" I AcPq (Lv" Pvn"vi 11.58% inmīte)	6,132 tgt Ub
N.	tgvU Lv" km" Pvn"v (L+M)	60,823 tgt Ub
O.	tgvU Lv" km" Drcv`b (Pj +Mg)	86,828 tgt Ub
P.	DxZ	26,005 tgt Ub