

GK bRti DctRjvi tġšġj K I Lv` Pwn`vi Z`w` t

1. DctRjvi maviY Z`		
K.	DctRjvi tġU AvqZb	25,139 tnt
L.	BDubqb	10 uL
M.	tcSi mFv	02 uL
N.	tġSRv	163 uL
O.	DctRjvi tġU eK mSL`v	32 uL
P.	KgPZ Dc-mnKvix Kul. Awctmvi	22 Rb
Q.	weM AvBm mvi wLj vti i mSL`v	10
R.	weGwM mvi wLj vti i mSL`v	10
S.	exR wLj vti i mSL`v	18
2. RbmsL`vi Z` (2001 Gi Av`g`vixnBtZ ew`i mġubviti 2013 ch%)		
K.	cjatl	1,73,059 Rb
L.	gwnj v	1,58,821 Rb
M.	tġU	3,31,880 Rb
3. Fig mspuS Z`		
K.	ebFig	N
L.	cwZZ Rigi cwi gvY (kni vAj +wkI vAj +Rj vkq+emZevox BZ vvi)	4915 tnt
M.	DctRjvi tġU Aver`thM` Riq	20000 tnt
O.	mġuqK cwZZ Rigi cwi gvY 2013-14	224 tnt
T.	nvl i	1 uL
4. Aver`thM` Rigi cwiġub I e`envi		
K.	bil dmj x Riq	20,000 tnt
L.	GK dmj x Riq	4,000 tnt
M.	ġ dmj x Riq	9,100 tnt
N.	wZb dmj x Riq	6,900 tnt
O.	dmj i wbei Zv	214.50%
5. KIK cwi evi wLqK Z`		
K.	KIK cwi evti i mSL`v	38,343 uL
L.	fignub (0.02- tnt Gi bxpP)	9,824 uL
M.	cwSK (0.02-0.20 tnt)	18,883 uL
N.	qZ ³ (0.21-1.0 tnt)	4,885 uL)
O.	gvSvix (1.00-3.00 tnt)	3,994 uL
P.	eo (3.00 tnt Gi Dcti)	757 uL
6. DctRjvi figi tkYxwefM		
K.	DE	3,960 tnt
L.	gvSvix DE	6,163 tnt
M.	gvSvix bxpP.	5,400 tnt
N.	bxpP.	2,552 tnt
O.	AwZ bxpP.	1925 tnt
7. Kul. cwi tek AAj wfiEK Kul. Riq		
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` cwi v`wZ		
K.	RbmsL`v (ew`i nvi 1.42%)	3,31,880 Rb
L.	Lv`i Pwn`v (w`bK RbcZ 450 Mġ wmvte)	54,511 tġU
M.	exR tMv Lv`i AcPq (Lv` Pwn`vi 11.58% wmvte)	6,132 tġU
N.	tġU Lv` km Pwn`v (L+M)	60,823 tġU
O.	tġU Lv` km Drcr`b (Pj +Mg)	86,828 tġU
P.	DxZ	26,005 tġU