

धवला भाग ४  
शुद्धिपत्र  
( संशोधक --- पं. जवाहरलाल शास्त्री, भीण्डर, राजस्थान )

शंका ---

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्धि	शुद्ध
१४	५	डेवढा	डेढा
<b>विषयपरिचय</b>			
१७	१	एक राजुके प्रतरया वर्ग प्रमाण है	एक राजू चौडा, सातराजू. लंबा (आयात) एक लाख ऊंचा (१४२८५ ५/७) यो बाहल्य जगत्प्रतर प्रमाण घनफलवाला हैं योजन व्यासवाल तथा एक लाख योजन ऊंचा X (एकेन्द्रियोंमें विहारवत् स्वस्थान नहीं होता)
१७	२	व्यासवाला	योजन व्यासवाला तथा एक लाख योजन ऊंचा
१८	३१	गमनागमन कर रहे हैं	X ( एकेन्द्रियोंमें विहारवत् स्वस्थान नहीं होता )

**मूलपुस्तक**

१०	२८	गुणिते	गुणिते कृते
११	२७	एकैकस्मिन्	एकैकस्मिन्
”	”	गुणिता	गुणिता जाता
१३	२५	प्रमाणको	विस्तारको
१५	१८	अर्धमात्र	अर्ध-अर्ध मात्र
३४	२६	उत्संधके	आयामके
४०	२८	(१६८/१० % १/२ )२	(१६८/१० X १/२)२
४१	१०	<u>१६८२</u>	( <u>१६८२</u> )
”	२०	पूर्वोक्त गुणकारोंसे	२० पूर्वोक्त गुणकार गुणित अवगाहना गुणित राशिसे
”	२२	इन गुणकारोंसे	इन राशियोंसे
४३	२३	चाहिये	चाहिए
४६	१८	की उत्कृष्ट अवगाहना	का उत्कृष्ट क्षेत्रफल
”	१९	”	”
”	२३	$\frac{५००}{९} X १६ + १६$	[ ५००/९ X १६ ] + १६

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्धि	शुद्ध
४६	२४	$\frac{८८८१२०००}{३६६१२}$ धनुष	$\frac{८८८२२०००}{३६६१२}$ वर्गधनुष
„	२५	$\frac{८८८१२००० \times ९६}{३६६१२ \times १}$	$\frac{८८८२२००० \times [९६]२}{३६६१२ \times १}$
„	„	८५२५९५२००० प्रतरांगुळ	८१८५८३५५२००० प्रतरांगुळ
४९	१२	$१०८ + ५०० =$ १.	$१०८ \times ५०० =$ ९६
५२	१४	२००० हजार योजन	२००० योजन
„	१९	उत्तर और दक्षिण	पूर्व और पश्चिम
५३	११	पूर्व और पश्चिम	दक्षिण और उत्तर
„	१८	„	„
„	१९	„	„
५४	८	उत्तर और दक्षिणमें पूर्वसे पश्चिमतक	पूर्व और पश्चिम पार्श्वयुगलोंमें
५४	१३	$१३ \times ७ = ९१, ९१ \times १४ = १२७४$	$१३ \times ७ = ९१, ९६ + १२ = २८,$ $२८\% २ = १४ ९१ \times १४ = १२७४$
„	१७	पूर्व और पश्चिम	दक्षिण और उत्तर
„	२४	„ में	„ की अपेक्षा
„	२५	„	„
५५	९	„	„
„	१८	$\% \frac{७}{१}$	$\% \frac{४९}{१}$
„	२३	$\frac{३१९८०००० + १७८३६}{३४४ \quad ३४४}$	$\frac{३१९८०००० + १७८३६}{३४३ \quad ३४३}$
५८	१६	$७ \times ४ + ३ \times २४ + ६ = ७५७$	$(७ \times ४ \times २४) + (३ \times २४) + ६ = ७५०$
„	१७	$७५० - ७२ = \frac{६७८}{१२}$	$७५० - ७२ = ६७८, ६७८\% १२ = \frac{६७८}{१२}$
६१	„	१३ ४	१३ ५
		७	७
६२	११	छठवी	छठी
६४	१६	प्रतिसमयमें मरनेवाली राशिको	प्रथम पृथ्वीके द्रव्यको
„	१७	„	„
„	२५	गतिमें	गतिमें
„	३०	विस्तारसे करना	विस्तारसे गुणित करना
७०	१४	संग्रहीत	संगृहीत
„	२९	तिर्यच पर्याप्त	तिर्यच
७२	१३	„	„
„	१४	पर्याप्त जीव	जीव

”	२३	हुई,	है,
७७	२४	असंख्यातगुणे	असंख्यातगुणे
७८	२९	इससे	यहांसे
८०	२०	क्षेत्रके	क्षेत्रको
८५	२२	उसको जो	उसका जो लब्ध आवे उसके
”	२३	”	”
”	”	भाग लब्ध आवे उतनी	भाग प्रमाणराशि
८६	१३	असंख्यात भागको	असंख्यात बहुभागाको
९४	५	संखेज्जदिभागेण होज्ज?	संखेज्जदि भागे ण होज्ज?
”	१९	भाग प्रमाण होना चाहिए?	भाग क्षेत्रमें नहीं होना चाहिए?
१०४	२५	त्रस पर्याप्त	त्रस पर्याप्त
१३७	१६	संज्ञीजीव	आहारक जीव
१४२	१	अजिवो	X
”	२६	इस भव्य शरीरवालेको	इस भविष्य कालमें स्पर्शनविषयक शास्त्रके ज्ञायकके
१५३	२२	(१) $\frac{२२८}{२२८} = १$	(१) $\frac{२८८}{२८८} = १$
१५३	२२	(२) $\frac{५७६}{२२८} = २$	(२) $\frac{५७६}{२८८} = २$
१६२	१२	असंख्यातवाँ	संख्यातवाँ
”	२९	वे उस गुणस्थानमें	वे उन एकेन्द्रियोंमें
१६३	९	उस गुणस्थानमें	एकेन्द्रियोंमें
”	९	सासादनसम्यग्दृष्टियोंमें	सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थान सहित
१६४	२६	सासादन गुणस्थानवर्ती	सासादन गुणस्थानवर्ती जीवोंका
१६८	२२	( ३ X १२ ) = २७ $\frac{८}{२} \quad २५६$	( ३ X १ ) २ = २७ वर्गराजू या $( ८ \quad २ ) \quad २५६$ प्रतर राजू
”	२३	व ७१	व ७२
		$\frac{४६४ \quad २७}{१६}$	$\frac{४६४ \quad २७}{१६}$
१७६	१९	वे आकाशके	वे देशोन आकाशके
१९१	२५	संख्यातवा	संख्यातवाँ
१९४	४	“ ४ ”	“ ५ ”
१९५	१३	२०१६, ८१७८	२०१६, ८१२८
१९८	१०	संव्या	संख्या
”	”	देव	देय
”	अ	(अ - १)	
”	१५	१६-१ = २ ७२ ( जगत्प्रतर ) $\frac{१०००००३ \times ३१३६}{१०००००२ \times ३१३६}$	१६ = २ ७२ ( जगत्प्रतर ) $\frac{१०००००२ \times ३१३६}{१०००००३ \times ३१३६}$
”	अ	(अ-१)	
”	१६	४-१	४
”	१९	प्राप्त शलाका मानमेंसे	XXX
”	२०	”	”
१९८	२२	लेकर सोलह	लेकर क्षेत्रफलोंका अनुपात सोलह
”	२८	प्रतिषु “सुवर्ण”	प्रतिषु सुण्ण

२००	२४	२ = [ १ (१६न-१) - [ १(४न-१)] ] २ = [ १(१६-१) ] - [ १(४-१) ]	
		[ (१६-१) ] [ ( ४-१) ] [ १६-१ ] [ ४-१ ]	
२०५	१९	भागोंसे	भागोंसे
२०८	१३	राजु प्रततररूप	राजु प्रतररूप
२११	२७	योनिमती	योनिनी
„	३१	तिर्यच	तिर्यच
२१२	१५	हो जा है	हो जाता है
२१६	३०	कस्सायसंख्येयभागः	लोकस्यासंख्येयभागः
२१८	२६	स्थिर	स्थित
२१९	२०	पूर्वोक्त	पूर्वोक्त
„	२४	समचतुरस्त्र	समचतुरस्त्र
„	३२	वह क्षेत्रके	वह क्षेत्र
२२१	२४	लोकबाहल्य	योजनबाहल्य
„	३३	अ-क प्रत्यो	आ-क प्रत्योः
२२२	१६	३५७१	३५७९ राजुप्रतर
		२९०५६	२८९२८
„	१९	विष्कम्भ	विष्कम्भ
२२४	१७	नहीं	नहीं है
२२५	२८	देवोंने	देवोंके
२२६	४	तदाफोसणं	तदा फोसणं <sup>१</sup>
„	३२	XXX	१ प्रतिषु मारणं इतिपाठः <sup>६</sup>
२२९	३१	ऊपरके	ऊपरके
२३१	१५	संख्यात घनांगुल प्रमाण	XX
२३१	१६	अंगुल	घनांगुल
„	१७	घनांगुल	अंगुल
„	२५	भवनवासी	व्यंतर
२३३	१४	नौयोजन	नौ सो योजन
४५	२२	साधर्म	साधर्म्य
२४८	१८	( ३ ३ )	( ३ ४ )
		७	७
„	१९	[ ४ ६ ]	[ ४ ३ ]
		७	७
„	२५	पृथिवी	पृथिवी
२५१	२६	विशेष	विशेष
२६५	२४	मनुष्योंका	मनुष्योंमें
२६७	१३	सम्यदृष्टि	सम्यग्दृष्टि
२६८	१६	भी ओघपना	भी इनकेओघपना
२६८	२५	चाहिये <sup>६</sup>	चाहिए, क्योंकि
२६९	२	भागो	भागो
„	१३	वै. मिश्रकाययोगी जीवोंका	वै. मिश्रकाययोगी असंयत सम्यग्दृष्टि जीवोंका

२७१	१	एथ	एत्थ
२७२	१८	राजुप्रतको	राजुप्रतरको
२७३	१५	दर्शना	दर्शाना
२८६	२७	लब्धिके	एक लब्धिके
२९२	२३	हुई भी	हुए भी
„	२९	उपपाद	उपपाद
२९६	२०	डेढ राजू पर समाप्त	डेढ राजू पर तेजो लेश्यावालोका उपपाद क्षेत्र समाप्त
३०५	१८	पदोंके	शेष पदोके
३०७	२२	उपपापद	उपपादपद
३०९	३	आहारएसु	अणाहारएसु
„	१४	सम्भावित	सम्भावित
„	२४	देशोनाः <sup>६</sup> सयोगिकेवल्लिनां	देशोनाः <sup>६</sup> असंयत सम्यग्दृष्टिभिः लोकस्यासंख्येयभागः षट्चतुर्दश- भागा वा देशोनाः <sup>६</sup> सयोगिकेवल्लिनां ( अन्यरूप ) परिणमित
३१५	२१	परिणमित	( अन्यरूप ) परिणमित
३२१	२१	प्रवुत्त	प्रवृत्त
३२४	२९	सादि सपर्यवासनश्चेति <sup>६</sup>	सादिसपर्यवासनश्चेति <sup>६</sup>
३३२	३०	निर्जीणाः	निर्जीर्णा :
३३९	१८	कि क्षयहोनेवाली सभी राशियोंके	क्योंकि सभी राशियां
३४५	१४	प्रतिभाग काल महित	प्रतिभग्न होनेकेकाल सहित
३४६	१६	सर्वाद्धा	सब्वद्धा
३५४	१९	एक समयकी	उत्कृष्ट कालकी ( अन्तमुहूर्तकी )
३६५	२१	पुनः	अथवा
३८३	१८	उद्धर्तना घातसे	अपवर्तनासे घातसे
३८९	१०	असंख्येज्जासंखेज्जाणि	असंख्येज्जासंख्येज्जाओ
„	२७	प्रतर, पत्य	प्रतरपत्य
४१७	३	पोग्गल परियट्टेसुप्पण्णेसु	पोग्गलपरियट्टेसु पुण्णेसु ( एकेन्द्रियेषु आवल्पसंख्येयभागौ प्रमित पुद्गल परिवर्तन प्रमाणानन्तकालात्मक परिभ्रमणकालः <sup>६</sup> ( पेज ३८८ सूत्र १०९ ) ( धवलाटीका )
४१७	१५	शेष रहनेपर	पूर्ण होनेपर
४२०	१६	अपने योगके	अपने गुणस्थानके
४२२	१८	मूहूर्तके	मुहूर्तके
„	२२	उदयमें आये	उपार्जित किये
४३४	२९	प्रदेशपर	स्थानपर
४३७	१३	और	या
४४५	६	णिरयगदीएण	णिरयगदीए ण
„	८९	तिरिक्खगईएण	तिरिक्खगईए ण
„	१०	देवगदीएण	देवगदीए ण
४४५	२०-२१	उत्पन्न कराना	उत्पन्न नहीं कराना

	२२	”	”
४४५	२४	”	”
”	२६	”	”
४५६	६	० मंतोमच्छिय	० मंतो मुहुत्त मच्छिय
४६१	१३	प्रस्तार के	प्रस्तार में
”	२४	तीन अन्तर्मुहूर्तोसे	तीन अन्तर्मुहूर्तोमेसे
४६३	२२	उद्वर्तनाघात	अपवर्तनाघात
४६४	२४	कम अढाईसागरोपम कालसे	अधिक ढाई सागरोपम काल
”	२५	अढाई सागरोपम कालके	विवक्षित पर्यायके
४६८	१३	वर्धमान	शंका-वर्धमान
४६८	१८	शंका-तेजऔर	तेजऔर
४७५	३०	गुणस्थानोंका	गुणस्थानोंमें शुक्ललेश्याका
४७७	१८	सादि सान्त नहीं है <sup>६</sup>	सादि नहीं है <sup>६</sup>
”	२९	अर्थात् फिर तो भव्यत्वको	अनादि अनन्त भव्यत्वभी होना
”	३०	अनादि अनन्त भी होना पड़ेगा	चाहिए
४८८	३	उक्कस्सेण बे समया	उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्ज-
			दिभागो एगजीवं पडुच्च जहण्णेण
			एगसमओ उक्कस्सेण बे समया
४८८	२८	सामान्योक्तः	सामान्योक्तः कालः