## परिसिद्वणि श

## पुसतक ४

## ज अम्मसिभ ८३ | आआदवविह्तिम ६, ७ |. असंखेजमागहाणिदिदि

## अग्गद्दिदिसंतकम्म ३२४ अकच्य १, २३,९०३ १५० | बिहत्तियंतर १९३

अह ३३३ | अवतम ६ | अहेर ७४,७७

अपद १३ अम्मकममलिभ र४ | आ आदि ३९९

अधिपडिमदा२२६, २२७, | आप्तम्मसिय ३००, आबल्यि ६७,६८

खक ३०२ | इ इत्थि ३३०

अणि ३२२ अवसब्ब्धिदेविशसिय ५१, | उ उक्कस्व १५ १९, २०१

अव्य लRee ६७, ६८, ७७, ९८, १०२ २६, ४२) ४३,

अरति २ अब्त्द्वदवहच्ियतर ७४ ६७, ६९, ७४ ७५

अगंताजुबंधि ९०,६८, ७७, ह १

१०२, १५०, ३०२, अवत्तम्वषिहिअ ३, ९ १६६, १६८, १६९

३२८ ३३३ अविदचिय ३ १९६ ९६२,१९४

अणंताणुरंधिचउक्क २३ असंखेज १९२ उक्कस्सिय ११०) १११,

अण्ण ३२२,३२६ असंखेजय २६८ ११०, ११३, ३१९

अणणइर ६,७,९ | असंसेजगुण९५,९८,१०१) उनेल्यणकंड २२४

३२४ १०२, ११३, २७५ उस्म २

अपुब्वकरणदा ३२७,१२८, ३७८, २८७, २९० ऊण ३२४

अप्पर » २९३,२९४, २९६ | ए. एइंदिपकमा ३२२

अपदरकम्म॑लिअ १८, २५ | ३००, ३०२ एइदियपाओोगाकम्म ३१९

## ५६ ८4 | असलेल्णुणवह्रि १५० | पगनोव १४ १६४, १९१

## अप्पदरद्विदिविहत्तिय ५०, असंखेजगुणवद्लिकम्मंसिय एगसमअ १४, १९, २३,

५ x २४ ४२५४३ ६७

Sd | असखेज्युणइाणि १४०, | उ ७७ रदे

अध्यदरद्धिदिविहत्तियंतर ७७ असस द १६६, १६७, १६८+

अरि ४ | जिमि २६९, १९७ १६६

अप्पाचहुअ ९५, १०५, २७४, २८९, ३०२ [णवीससमय ३०

११०,२७४) ३१९) असंखेजगुणदाणिडिदि ओ. ओसक्काविद र

२२६, ३२९ विदततियंतर १९३ | अं अंगुछ ऽ

## अमवसिदियपाओप्ण ३२४ असंसेजदिमाग ६७, ६८, | तर ४२, ४३) ७४ ७७)

अरदि ३११ ५ १६

अबङ्काण १११,११२, १४० असंखेजमागवङ्डि १४०, अंतोमहु् २०, ६५५ ४३+

अङ्काणङ्विदिविह्ियंतर१९१ १९३ १६९, १९१

बट्ट १, २४, ५१, ६७ | अंखेजागविकममसिय अंोषहुचूण २२२

अबट्िदकम्मंसिअ १९, ४२ २८७ | तोम ३२२

अब्वकममसिपर ८७,९९० असंसेळभागहामि १६६ | क कम्म ९) ६८, १९४ ३२४

अव्विदषटिदिविदसिय ५०, असंलेजमागदाणिकर्मासिय कर्मश ` ३२७ २२५

९५ ९७, ३०२, १६९ २८८, ३०२ कसाय ३२५