छ्या त्रोया । धीमतेनि ग्रेयः । नन्तन्ताकाग्रस्य कथं प रिविरियन आह । करव्याप्तिरिति । सूर्यस्य किरण-ष्रचारस्तयाना शक्तापरिमित इत्यर्थः। तथाच यहे शा-वक्ते देन सुर्धिकरणप्रचारस्तद्देश्वविकदाकाशगोलस्य ब्रह्मा इक्टाइन्तर्गतस्य परिधिमानं सम्मय खेवेति भावः। क्रकोपपत्तिः। समननरनेय यद्गाणभन्ता खनचा तस् कचा सादि युक्त भेगणकचावाता सकचा सिद्धा। अतः यन्द्रभगणकचार्यातांतः स्वकचात्तत्व प्वति दिक्। चय यहाणां कचानयनं योजनगत्रानयनं चाह्र'र ना 'सैव यत्क सभगयौ भेन्ता तद्भ्यमणं भवेत् । क्वासरै विभन्छा इः सर्वेशां प्राग्गतिः स्टता" स्ट॰ वि॰ । "सार्ककरव्याप्रि-द्याकाणकचा यत्कज्पमगणैर्थस कलपभगणैर्भक्ता फलं तस्य कचा भवेत्। एवकारो निश्वयार्थे। खकचा क ल्पर विसावनैभेना पाप्तं फलं सर्वे घासन्त्रभगग्रस्य-विज्ञां यहादीनामङ्गो दिवस्य दिनसम्बन्धिनी व्यर्थः। प्राग्गतिर्योजनात्मिका कथिता। चलीपपत्तः। कन्प-भगगवद्यावातक् ।काणकचा कन्पमगयमक्ता कचा खादेय। कल्पे खकचा मितया जनानि यहः क् मतीति यदि कल्परविसावन दनेराकाशकचार्नितये।जनानि तदे-करिकावनदि रेन कानी यनुपातेन पूर्वगित येजिनाति का प्रयहं तन्ये युपप अस्। अध बीजनाता कगतेः कत्तात्यः कग तं स्वीयामाइ''र०ना॰"मृत्तिवीजनजा सङ्घा सेन्द्री-भ्यं नगसङ्घा। खकच प्रात सा तथ तिथ्याप्रा गति-लिप्तिकाः"न्॰सि॰ । गितियोजनीत्पना या सङ्घा चन्द्रस भनगभनुषा कचया १०४०००, गुणिता खकचयाप्रामि-मतपह्न कचाया भना या फाउक्या तिव्याप्तापञ्च-दशमता। तुकारात् फलं तस्याभिमतयाङ्ख गतिकचा भविता । अत्रीपपतिः । यदि कचायाजनैयम् २१६००, कलास्तदागतियोजनैः का इत्यसुपातेन गतिकलाः। तलापि चन्द्रकचा २२४०००, पञ्चदशभक्तायज्ञनना २१६००, इति चक्कलास्ट्रपं धतमिल्पपद्मम्। अध किमत्मेचा इति प्रश्चक्योत्तरमाइ र॰ ना॰ "कचा भूकर्ण-गुणिता सही नगड नभा जितः। तत्वर्णा भूभिकणीता एही इंग्र संदली कताः" मृ नि । "यहाणां ये। ज-नातिमका कचा भूकर्णन ''योजनानि यताच्यशै भूकर्णी हिपुनानि च दल कामू व्याचन घोडभायतैः (स्य चेन) गुष्पिता भूषरिधिना (५०२६,१४/२५, स्यू लेन) तद गतेन भन्ना फलंतवाः कचायाः कचा व्यासा भवन्ति। एते भूव्यासेन

हीना अधिताः सनः खाटहीतव्यासम्बन्धियही व रा य इस्रोबना भूयेः सकाशाद्भवति । चलोपपत्तिः । यदि भूपरिविना भूव्यायस्तदा कचायोजनैः कं दत्यनुपातेन कचाव्यासास्ते ऽधिताः कचाव्यःसाधं भूगर्भकचापरिधि-पदेशानारा खरूपं भूष्ठ हात् तदन रचाना शं भूव्या सार्धन हीनं भूष्टहात् कचीच्यां तत्र कचाव्यःसा मृव्यासीना श्राभिताः कता उभयया समत्वात् । कची च्रामेव यहाँ बंद यहस तता विज्ञानादिति । एतेन सिद्धयहा-चे प्रस्थः परसरानरक्षानं सुगममिति श्रीपति वाक्ये (तन्त्रान' यच्यमाचा साष्ट्रम्) किमनारा इति प्रज्ञखोत्तर' खतः सिडमेनेति दित्। यथोध्यं क्रमेण सिदाः कचा वियच् प्रथमं चन्द्रस कत्तां बुधशीघोच्चरत्तां चाह । "खत्रशाब्ध-दिद इनाः कचा त किमदी धितेः। च शीष खाद्य खिद-विकतन्त्र्योन्द्वसातः" स्त्रः सिः। "चन्द्रस्य कचा सङ्ख-तुर्णिन सङ्गरामाः १२४०० । तुकारादागमपामान्ये नाङ्गी-कार्या । अन्ययान्योन्या अयाप तेस्तत बन्द्रादृष्ट्वे व्यधी-घोच्य कचा नयखद्नवेद द्यः १०४२२०६ । यदापि वुधः शीवी स्माका शे प्रत्य चं नेति तत्क चो क्तिरयुक्ता तथा प बुधशीषोद्यः गणानीतकचायां गयनुरोधेन चन्द्रे ध्वायां बुधी अनित। पूर्व स्टर्यशको न्द्रको न्द्रवः "इति क्रमोक्ते:। चन्यचा भगगैक्यादेशक चार्या रिव्युध सुका णामवस्थितौ मग्डलभङ्गापत्ते रिति स्वचनार्धकृता । अय गुक्रशीपी च्या कचां स्रर्यम्थराकाणामिनद्रां वाचां चाहें र०ना० "गुक्रभीष्य सप्ताद्रिसाब्यिरसण्ड्यमाः। ततोऽर्क-बुवसुक्राणां खखार्थै नस्राणिताः " स्ट॰ सि॰। "तृध्व गुक्मी ने चस्य कचा । चाद्र जुने बेद षट्र समका: २६६ ४६ ७७ गुनावस्थानमूचनार्धस्ता । तनस्तद्वध्वं वर्धमुभाषां भग पेक्याद्भिचा कचा खखपञ्चभ्देवास्वयः ४३३१५ ००। य-द्यपि बुध शुक्रयोः सूर्योवः स्तत्वात् सेवलं सूर्धवची ने सु स्तिता तवापि यदि एतया कचयैको भगवस्तदा कल्परिकायन-दिनैः खक्तामितयोजनानि तटाइगेषीन कानीखरपा-तागतयोजनैः क इत्यनुपातेन पूर्वमुधशुकाणामभिनुत्य-सिह्मर्थं बुधगुक्योरप्युक्ता अन्यया समलारापम रिति । चाथ भीम ह्य कचां चन्द्र मन्दो इस्य कचां चाह" र॰ मा॰ ''कुजस्यायङ्क्ष्यन्याङ्क्ष्यह्वदेवभुजङ्गमाः। रन्द्रोशस्य ह्नताष्टाव्यिवस्थित्रमूण्यञ्जयः" सूर् सिर्। 'भौमस्य। सूर्योर् धर्म नवसनपण्डिन्द्रसर्पाः ८१४६८०६। चन्द्रप्रन्दोत्रस कचा देदाहिवेदसर्पणचा