11. * yukshvá' hi deva-hűtamâo² áçvâo² agne rathír iva ní hótâ půrvyáh sadah || b utá no deva devão 2 áchâ 1 voco vidúsh-tarah crád víçvá váryá kridhi | tváo ha yád yavishthya sáhasah sûnav a-huta ritä-va yajníyo bhú= vah | d ayám agníh sahasríno vájasya catínas pátih | mûr= dhá kaví rayînám | e tám nemím ribhávo yathá " namasva sá-hûtibhih nédîyo yajnám | 1 | angirah | ftásmai nû= nám abhí-dyave vâcá vi-rûpa nítyayâ vríshne codasva su= -shtutím | g kám u shvid asya sénaya 'gnér ápaka-caksha= sah | paním góshu starámahe | h mã no devánâm víçah pra= -snâtîr ivo 'srấh | kriçám ná hâsur ághniyâh || i mã nah sa= masya dûdhỳah 9 pári-dveshaso achatíh 10 ûrmír ná navam ã vadhît | k námas te agna 11 ójase grinánti deva krishtáyah | ámaih | 2 | amítram ardaya | 1 kuvít 9 sú no gáv-ishtayé 'gne 12 sam-véshisho rayím | úru-krid urú nas 13 kridhi || mmä no asmin 10 mahâ-dhané párâ varg bhâra-bhrid yathâ 7 sam-várgao14 sáo rayím jaya || n anyám asmád bhiyã iyám ágne síshaktu duchúnâ várdhâ no áma-vac 10 chávah | ° yásyã 'jushan namasvínah 9 çámîm ádur-makhasya vâ tám ghé 'd agnír vridhã 'vati || p párasyâ ádhi || 3 || sam= -vátó 'varâo 15 ". 2 abhy ã tara | yátrâ 'hám ásmi tão 2 ava || qvidmã hí te purã vayám ágne pitúr yáthá 'vasah | ádhâ 1 te sumnám⁹ îmahe | ryá ugrá iva çarya-hã tigmá-çringo ná váosagah agne púro rurójitha | sákhâyah sám vah samy= áñcam ishaw stómam câ 'gnáye várshishthâya kshitînấm

the practical well at a school of the light will be a section of the section of t

^{11.} saṃvargeshṭih au tra mantrāḥ; zum yājyākāṇḍa gehörig, s. Ind. Stud. 3, 379 (§ 2). 382 (§ 18).

1 so (°â) ABW; s. P. 3, 8, 9.

2 so (°â©) ABW, s. P. 9, 20.

3 s. P. 6, 5.

4 nicht pragṛihya, s. P. 4, 6.

5 s. P. 3, 2.

6 so (°s) ABW; s. P. 8, 24.27.

7 unbetont.

8 so (shv°) ABW, s. P. 6, 2.

9 ohne avagraha.

10 so (°o a°) ABW, s. P. 11, 3.

11 so (°e a°) ABW, s. P. 11, 3.

12 so (°e 'gne) ABW, s. P. 12, 5.

13 so (ṇas) ABW, s. P. 7, 4. 8, 25.

14 so auch im Rik; ursprünglich wohl sáṃ várgam?

15 so (°o ') ABW, s. P. 12, 4.