

dāça:

- asi áti 1) maghēs maghónas 644,2.
 -at 1) vām sumatāye 158,2; devébhyas havisā 891,6. — 5) indras purūni dāçúse 210,4.
 -ema 1) te mánasā 76,

Imperf. ádāça:

- at 1) vām havyébbhis 338,9. — an ví: pañin 535,9.

Stamm III. dāçnu:

- óti 2) námauktibhis 624,6.

Stamm IV. dādāça:

- ati [Co.] 1) vísnave 156,2; te samídhā 244,3.
 -as [Co.] 5) yásmē tuám (adite) anāgāstvám 94,15. — at 1) asmē 91,20 te yajñéna u. s. w. 446,5, indráya 391,5; te 536,8; marúdbhyas 903,7.

Perf. dadāç:

- ça [3. s.] 1) te 36,4; vām mánasā 157,6; rájabhyas 218,12; agnáye samídhā u. s. w. 639,5; asmē 149,5; vām rjāve krámanāya 511,3; agnáye havýadātibhis 643,15.

dadāç:

- ça [3. s.] 1) agnáye 444,2. sprechen dadāçús) 147,1; agnáye havýadātibhis 304,5.
 -çimá 2) 86,6.
 -çús 1) te vājebhis (zu)

Part. dāçat (von Stamm I., stark ebenso, wie vom reduplicirten Stamme):

- atas [N. p. m.] 1) devāya ~ siāma 530,3; 533,7.

Part. Perf. dadāçús:

- úse 2) 112,20; 166,3; 199,2; 407,6.

Part. Perf. dāçvās s. besonders.

Verbale dāç

als Subst. s. das Folgende; als Adj. in dūdāç, schlecht verehrend, AV. 1,13,1, und in purodāç.

dāç, f., Verehrung, Ehrfurcht.

-āçā [I.] 127,7.

dāçarājñā, n., Zehnkönigsschlacht, Kampf mit den zehn [dāçan] Königen [rājan].
 -é 549,3. 5; 599,8.

(dāçú), a., den Göttern huldigend [von dāç], enthalten in á-dāçu und in dāçú-adhvara.

dāçuri, a., den Göttern huldigend, fromm [von dāç].

-is jānas 624,12.

(dāçvadhvara), dāçú-adhvara, a., den Göttern Opferdienst [adhvará] Weihend [dāçú].

-as 75,3; 973,4; mártas 639,9. — am 624,13.
 -āya 509,6.

dāçvās, dāçuás, a. [Part. Perf. von dāç], den Göttern huldigend, fromm; 2) huldvoll (von Göttern); in 61,11; 211,2 dāçvās zu sprechen.

-vān 74,8; mártias 245,7. — 2) praketas (indras) 930,6.

-uān 150,1 SV. dāçivān; 40,7.

-vānsam 47,3; 182,2; 342,5; 1028,3; mártam 136,5.

-uānsam 298,8; 608,3; 680,4; prá ~ avatam 1026,4.

-úse 1,6; 2,3; 8,8. 9; 25,6; 27,6; 35,8; 44,1; 45,2; 47,1. 9; 74,2. 9; 81,6; 85,12; 91,9; 93,1; 94,14; 130,7; 142,1; 163,13; 192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3; 457,5; 461,7; 467,3; 491,8; 501,8; 502,1; 508,8; 512,4; 519,8; 535,6; 536,2; 543,3; 553,5; 597,3; 625,6; 632,21; 641,17; 644,9; 647,20; 655,22—24; 667,1; 675,4; 676,3; 678,13; 697,6; 699,4; 702,21. 26; 704,9; 711,1; 715,6; 748,5; 774,11;

192,11; 210,4; 223,5; 258,5; 296,4; 311,3; 316,9. 10; 326,20; 343,4; 349,1; 379,5; 388,7; 411,3; 430,2; 434,6; 436,3;