

### Harmonische Konstituenten des täglichen Ganges.

	$p_1$	$q_1$	$p_2$	$q_2$	$A_1$	$A_2$	$a_1$	$a_2$	$a_2$ berechnet		
Jänner .....	·023	·552	·397	·771	2·4	152·8	·552	·868	—	·057	·853*
Februar .....	·031	·531	·447	·761	3·4	149·6	·531	·888	—	·015	·895
März .....	·127	·613	·393	·882	11·7	156·0	·626	·966	—	·043	·953
April .....	·222	·628	·463	·839	19·5	151·1	·666	·958	—	·064	·974
Mai .....	·281	·595	·495	·820	25·2	148·9	·658	·958	—	·030	·940
Juni .....	·244	·730	·507	·716	18·5	144·7	·770	·877	—	·025	·885
Juli .....	·222	·713	·522	·680	17·3	142·5	·747	·857	—	·047	·863*
August .....	·079	·730	(·550)	·683	6·2	141·2	·734	·877	—	·019	·891
September .....	—·019	·703	·580	·761	358·5	142·7	·703	·957	—	·027	·937
Oktober .....	—·093	·701	·487	·813	352·4	149·1	·707	·948	—	·040	·950
November .....	—·130	·772	·430	·788	350·1	151·4	·783	·897	—	·004	·914
Dezember .....	—·057	·758	·453	·751	355·7	148·9	·760	·877	—	·045	·865
Jahr .....	·0775	·669	·477	·772	6·6*	148·3*	·673*	·907*	—	·000	·910

\* Aus den mittleren  $p$  und  $q$  berechnet; keine Mittel.