

Zeitschrift: IABSE reports of the working commissions = Rapports des commissions de travail AIPC = IVBH Berichte der Arbeitskommissionen
Band: 30 (1978)

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ERRATA

Page	Position	Erratum	Corrigendum
I. 30	line 17	the framwork...	the framework ...
I. 31	line 15	$\dots k_\theta = 4.66 \times 10^7 \text{ t/m}$	$\dots k_\theta = 4.66 \times 10^7 \text{ t} \cdot \text{m/rad.}$
I. 33	line 7	\dots one wing is two much	\dots one wing is too much
I. 33	line 32	$f_1 = 3.21 \text{ Hz}$ and ...	$f_1 = 3.21 \text{ Hz}$ to ...
I. 35	line 8	- Two avoid seismic ...	- To avoid seismic ...
I. 57	line 7	\dots The anly-	\dots The analy-
I. 59	line 15	Then the assumption (2)...	Then the assumption (3) ...
I. 60	line 10	sent first fase, ...	sent first case, ...
I. 66	formula (39)	$D_{m,2} = \frac{\varphi g}{\rho \xi f(\gamma_c)}$	$D_{m,2} = \frac{gh}{\rho \xi f(\gamma_c)}$
I. 68	fig. 2, in the scale coeff. C	1.0 - 1.2 - 1.4	0.1 - 0.12 - 0.14
I. 72	lines 8, 44, 46, 49	\dots coast	\dots cost
I. 73	lines 2, 25, 27, 34	\dots coast	\dots cost
I. 113	line 24	\dots period of 1.2 sec,	\dots period of 0.83 sec,
I. 113	line 24	\dots points of	\dots points of 0.27 g.
III. 127	fig. 3	figure modified to show:	flat graph from 0 to 0.05 sec at 0.35 g

Page	Position	Erratum	Corrigendum
III. 128	line 14	-	add after ... 0.43 sec (0.30 sec)
III. 128	line 17	-	add after ... 3.9 cm (2.0 to 3.0 cm)
III. 128	line 18	-	add after ... 0.89 g (1.2 to 1.4 g)
III. 129	line 9, formula	-	add after ... 2.6 (1.3 to 2.0)
III. 129	line 15	-	add after ... analysis (value shown in parenthesis),
IV. 65	line 8, formula	$P_{(k)} = \frac{\int v_o(x) v_{(k)}(x) dx}{\int v_{(k)}^2(x) dx}$	$P_{(k)} = \frac{\int \mu v_o(x) v_{(k)}(x) dx}{\int \mu v_{(k)}^2(x) dx}$
IV. 66	formula (11)	$v(x) = v_o(x) + q_o P_{(j)} : 2\beta$	$v(x) = v_o(x) + v_{(j)}(x) \frac{q_o P_{(j)}}{2\beta}$
IV. 68	line 18, formula	$\gamma_\ell = \frac{s_\ell}{S_{o\ell}} = \frac{s_\ell}{z S_o}$	$\gamma_\ell = \frac{s_\ell}{S_o}$