

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **IABSE reports of the working commissions = Rapports des commissions de travail AIPC = IVBH Berichte der Arbeitskommissionen**

Band (Jahr): **30 (1978)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ERRATA

Page	Position	Erratum	Corrigendum
I. 30	line 17	the framwork...	the framework ...
I. 31	line 15	... $k_{\theta} = 4.66 \times 10^7$ t/m	... $k_{\theta} = 4.66 \times 10^7$ t·m/rad.
I. 33	line 7	... one wing is two much	... one wing is too much
I. 33	line 32	$f_1 = 3.21$ Hz and ...	$f_1 = 3.21$ Hz to ...
I. 35	line 8	- Two avoid seismic ...	- To avoid seismic ...
I. 57	line 7	... The anly-	... 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)	$D_{m,2} = \frac{\rho^2}{\rho \xi f(\gamma_c)}$	$D_{m,2} = \frac{\rho h}{\rho \xi f(\gamma_c)}$
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	... coast	... cost
I. 73	lines 2, 25, 27, 34	... coast	... cost
I. 113	line 24	... period of 1.2 sec,	... period of 0.83 sec,
I. 113	line 24	... points of	... 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	$P_{(k)} = \frac{\int v_0(x) v_{(k)}(x) dx}{\int v_{(k)}^2(x) dx}$	$P_{(k)} = \frac{\int \mu v_0(x) v_{(k)}(x) dx}{\int \mu v_{(k)}^2(x) dx}$
IV. 66	formula (11)	$v(x) = v_0(x) + q_0 P_{(j)} : 2\beta$	$v(x) = v_0(x) + v_{(j)}(x) \frac{q_0 P_{(j)}}{2\beta}$
IV. 68	line 18, formula	$Y_l = \frac{S_l}{S_{ol}} = \frac{S_l}{x S_0}$	$Y_l = \frac{S_l}{S_0}$