

Liste de données Modbus

Enregistreur de la qualité
de l'électricité
Modèle PQI-DE



Instructions

Activation de Modbus

Vous trouverez des informations détaillées sur le raccordement et le paramétrage de la communication via Modbus dans notre mode d'emploi:

- ➔ Pour le raccordement de la communication sérielle, voir le chapitre "5.7 Raccordements"
- ➔ Pour le paramétrage de la communication, voir le chapitre "13 SCADA"

Information:



Via Modbus, plus de 5000 valeurs de mesure de l'analyseur de réseau sont disponibles. Sur demande, notre service d'assistance peut également vous fournir cette liste de points de données sous forme de tableau Excel.

Dans ce cas, n'hésitez pas à nous contacter directement.

Remarque :



Veillez noter que la présente liste de points de données Modbus ne peut pas toujours représenter la référence la plus actuelle de l'appareil. Si, par exemple, vous avez modifié le firmware de l'appareil par Internet pour passer à une version de firmware supérieure, il se peut que la présente description ne corresponde plus à chaque point.

Dans ce cas, n'hésitez pas à nous contacter directement.

A. Eberle GmbH & Co. KG

Frankenstraße 160

D-90461 Nürnberg

Téléphone: 0911 / 62 81 08 0

Telefax: 0911 / 62 81 08 99

E-Mail: info@a-eberle.de

Internet: www.a-eberle.de

La société **A. Eberle GmbH & Co. KG** n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou les pertes de toutes natures résultant d'erreurs d'impression ou de modifications de ce manuel d'utilisation.

De même qu'aucune responsabilité ne sera assurée par la société **A. Eberle GmbH & Co. KG** en cas de dommage ou de préjudice de toutes natures issus d'un dysfonctionnement de l'appareil ou de ses accessoires et logiciels ou bien des appareils défectueux ayant été modifiés par un utilisateur.

Copyright 2022 **A. Eberle GmbH & Co KG**

Tous droits réservés.

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
halfcyclet_fos	Ecart temporel [résol. temp.] du début du passage par zéro du vecteur de référence	100	fracSec_t	100ns
F	Fréquence [Hz]	102	float32	Hz
UL1N	u1E / u1N	104	float32	V
UL2N	u2E / u2N	106	float32	V
UL3N	u3E / u3N	108	float32	V
UNE	u0E / uNE	110	float32	V
U12	u12	112	float32	V
U23	u23	114	float32	V
U31	u31	116	float32	V
IL1	i1	118	float32	A
IL2	i2	120	float32	A
IL3	i3	122	float32	A
IN	iE / iN	124	float32	A
P_L1	Puissance active Phase L1	126	float32	W
Q_L1	Puissance réactive Phase L1	128	float32	var
P_L2	Puissance active Phase L2	130	float32	W
Q_L2	Puissance réactive Phase L2	132	float32	var
P_L3	Puissance active Phase L3	134	float32	W
Q_L3	Puissance réactive Phase L3	136	float32	var
P_ges	Puissance active totale	138	float32	W
Qv_ges	Puissance réactive totale	140	float32	var
Phi_ges	Puissance apparente fondamentale totale Phase	142	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
statusu1_dip	Creux de tension U1E	300	read coil	bool
statusu2_dip	Creux de tension U2E	301	read coil	bool
statusu3_dip	Creux de tension U3E	302	read coil	bool
statusu12_dip	Creux de tension U12	303	read coil	bool
statusu23_dip	Creux de tension U23	304	read coil	bool
statusu31_dip	Creux de tension U31	305	read coil	bool
statusu1_swl	Surtension U1E	306	read coil	bool
statusu2_swl	Surtension U2E	307	read coil	bool
statusu3_swl	Surtension U3E	308	read coil	bool
statusu12_swl	Surtension U12	309	read coil	bool
statusu23_swl	Surtension U23	310	read coil	bool
statusu31_swl	Surtension U31	311	read coil	bool
statusu1_int	Coupure de tension U1E	312	read coil	bool
statusu2_int	Coupure de tension U2E	313	read coil	bool
statusu3_int	Coupure de tension U3E	314	read coil	bool
statusu12_int	Coupure de tension U12	315	read coil	bool
statusu23_int	Coupure de tension U23	316	read coil	bool
statusu31_int	Coupure de tension U31	317	read coil	bool
statusu1_rvc	RVC U1E	318	read coil	bool
statusu2_rvc	RVC U2E	319	read coil	bool
statusu3_rvc	RVC U3E	320	read coil	bool
statusu12_rvc	RVC U12	321	read coil	bool
statusu23_rvc	RVC U23	322	read coil	bool
statusu31_rvc	RVC U31	323	read coil	bool
statusu1_clip	Dépassement de tension U1E	324	read coil	bool
statusu2_clip	Dépassement de tension U2E	325	read coil	bool
statusu3_clip	Dépassement de tension U3E	326	read coil	bool
statusu12_clip	Dépassement de tension U12	327	read coil	bool
statusu23_clip	Dépassement de tension U23	328	read coil	bool
statusu31_clip	Dépassement de tension U31	329	read coil	bool
statusu_dip	Creux de tension	340	read coil	bool
statusu_swl	Surtension	341	read coil	bool
statusu_int	Coupure de tension	342	read coil	bool
statusu_rvc	Rapid voltage change	343	read coil	bool
statusu_clip	Dépassement de tension	344	read coil	bool
f	Fréquence du réseau	41000	float32	Hz
u1	Valeur efficace u1E / u1N	41002	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2	Valeur efficace u2E / u2N	41004	float32	V
u3	Valeur efficace u3E / u3N	41006	float32	V
u0	Valeur efficace u0E / uNE	41008	float32	V
u12	Valeur efficace u12	41010	float32	V
u23	Valeur efficace u23	41012	float32	V
u31	Valeur efficace u31	41014	float32	V
i1	Valeur efficace i1	41016	float32	A
i2	Valeur efficace courant i2	41018	float32	A
i3	Valeur efficace courant i3	41020	float32	A
i0	Valeur efficace courant iE/N	41022	float32	A
IRCM	Valeur efficace du courant différentiel iR	41024	float32	A
IFCM	Valeur efficace iRR	41026	float32	A
u10tu1_pinst	Pinst 10/12 de u1E / u1N	41028	float32	
u10tu2_pinst	Pinst 10/12 de u2E / u2N	41030	float32	
u10tu3_pinst	Pinst 10/12 de u3E / u3N	41032	float32	
u10tu12_pinst	Pinst 10/12 de u12	41034	float32	
u10tu23_pinst	Pinst 10/12 de u23	41036	float32	
u10tu31_pinst	Pinst 10/12 de u31	41038	float32	
idx	Index intervalle 10min	41040	integer	
u1m	Vecteur u1E / u1N, amplitude	41042	float32	V
u1p	Angle du vecteur u1E / u1N	41044	float32	°
u2m	Vecteur u2E / u2N, amplitude	41046	float32	V
u2p	Angle du vecteur u2E / u2N	41048	float32	°
u3m	Vecteur u3E / u3N, amplitude	41050	float32	V
u3p	Angle du vecteur u3E / u3N	41052	float32	°
u0m	Vecteur u0E / uNE, amplitude	41054	float32	V
u0p	Angle du vecteur u0E / uNE	41056	float32	°
u12m	Vecteur u12, amplitude	41058	float32	V
u12p	Angle du vecteur u12	41060	float32	°
u23m	Vecteur u23, amplitude	41062	float32	V
u23p	Angle du vecteur u23	41064	float32	°
u31m	Vecteur u31, amplitude	41066	float32	V
u31p	Angle du vecteur u31	41068	float32	°
upsm	Composante directe, amplitude	41070	float32	V
upsp	Composante directe, angle	41072	float32	°
unsm	Composante inverse, amplitude	41074	float32	V
unsp	Composante inverse, angle	41076	float32	°
uzsm	Composante homopolaire, amplitude	41078	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
uzsp	Composante homopolaire, angle	41080	float32	°
u_u2	Déséquilibre u2 (inverse/directe) [%] avec sens de rotation (ROUGE)	41082	float32	%
u_u0	Déséquilibre u0 (homopolaire/directe)	41084	float32	%
u1_thd	THD de u1E / u1N [%]	41086	float32	%
u2_thd	THD de u2E / u2N [%]	41088	float32	%
u3_thd	THD de u3E / u3N [%]	41090	float32	%
u0_thd	THD de u0E / uNE [%]	41092	float32	%
u12_thd	THD de u12 [%]	41094	float32	%
u23_thd	THD de u23 [%]	41096	float32	%
u31_thd	THD de u31 [%]	41098	float32	%
u1_pwhd	PWHD de u1E / u1N [%]	41100	float32	%
u2_pwhd	PWHD de u2E / u2N [%]	41102	float32	%
u3_pwhd	PWHD de u3E / u3N [%]	41104	float32	%
u0_pwhd	PWHD de u0E / uNE [%]	41106	float32	%
u12_pwhd	PWHD de u12 [%]	41108	float32	%
u23_pwhd	PWHD de u23 [%]	41110	float32	%
u31_pwhd	PWHD de u31 [%]	41112	float32	%
u1_uv	Déviation nég. u1E / u1N [%]	41114	float32	%
u2_uv	Déviation nég. u2E / u2N [%]	41116	float32	%
u3_uv	Déviation nég. u3E / u3N [%]	41118	float32	%
u12_uv	Déviation nég. u12 [%]	41120	float32	%
u23_uv	Déviation nég. u23 [%]	41122	float32	%
u31_uv	Déviation nég. u31 [%]	41124	float32	%
u1_ov	Déviation pos. u1E / u1N [%]	41126	float32	%
u2_ov	Déviation pos. u2E / u2N [%]	41128	float32	%
u3_ov	Déviation pos. u3E / u3N [%]	41130	float32	%
u12_ov	Déviation pos. u12 [%]	41132	float32	%
u23_ov	Déviation pos. u23 [%]	41134	float32	%
u31_ov	Déviation pos. u31 [%]	41136	float32	%
u1h0	Tension, harmonique 0, L1	41138	float32	V
u1h1	Tension, harmonique 1, L1	41140	float32	V
u1h2	Tension, harmonique 2, L1	41142	float32	%
u1h3	Tension, harmonique 3, L1	41144	float32	%
u1h4	Tension, harmonique 4, L1	41146	float32	%
u1h5	Tension, harmonique 5, L1	41148	float32	%
u1h6	Tension, harmonique 6, L1	41150	float32	%
u1h7	Tension, harmonique 7, L1	41152	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h8	Tension, harmonique 8, L1	41154	float32	%
u1h9	Tension, harmonique 9, L1	41156	float32	%
u1h10	Tension, harmonique 10, L1	41158	float32	%
u1h11	Tension, harmonique 11, L1	41160	float32	%
u1h12	Tension, harmonique 12, L1	41162	float32	%
u1h13	Tension, harmonique 13, L1	41164	float32	%
u1h14	Tension, harmonique 14, L1	41166	float32	%
u1h15	Tension, harmonique 15, L1	41168	float32	%
u1h16	Tension, harmonique 16, L1	41170	float32	%
u1h17	Tension, harmonique 17, L1	41172	float32	%
u1h18	Tension, harmonique 18, L1	41174	float32	%
u1h19	Tension, harmonique 19, L1	41176	float32	%
u1h20	Tension, harmonique 20, L1	41178	float32	%
u1h21	Tension, harmonique 21, L1	41180	float32	%
u1h22	Tension, harmonique 22, L1	41182	float32	%
u1h23	Tension, harmonique 23, L1	41184	float32	%
u1h24	Tension, harmonique 24, L1	41186	float32	%
u1h25	Tension, harmonique 25, L1	41188	float32	%
u1h26	Tension, harmonique 26, L1	41190	float32	%
u1h27	Tension, harmonique 27, L1	41192	float32	%
u1h28	Tension, harmonique 28, L1	41194	float32	%
u1h29	Tension, harmonique 29, L1	41196	float32	%
u1h30	Tension, harmonique 30, L1	41198	float32	%
u1h31	Tension, harmonique 31, L1	41200	float32	%
u1h32	Tension, harmonique 32, L1	41202	float32	%
u1h33	Tension, harmonique 33, L1	41204	float32	%
u1h34	Tension, harmonique 34, L1	41206	float32	%
u1h35	Tension, harmonique 35, L1	41208	float32	%
u1h36	Tension, harmonique 36, L1	41210	float32	%
u1h37	Tension, harmonique 37, L1	41212	float32	%
u1h38	Tension, harmonique 38, L1	41214	float32	%
u1h39	Tension, harmonique 39, L1	41216	float32	%
u1h40	Tension, harmonique 40, L1	41218	float32	%
u1h41	Tension, harmonique 41, L1	41220	float32	%
u1h42	Tension, harmonique 42, L1	41222	float32	%
u1h43	Tension, harmonique 43, L1	41224	float32	%
u1h44	Tension, harmonique 44, L1	41226	float32	%
u1h45	Tension, harmonique 45, L1	41228	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h46	Tension, harmonique 46, L1	41230	float32	%
u1h47	Tension, harmonique 47, L1	41232	float32	%
u1h48	Tension, harmonique 48, L1	41234	float32	%
u1h49	Tension, harmonique 49, L1	41236	float32	%
u1h50	Tension, harmonique 50, L1	41238	float32	%
u1ih0	Tension, interharmonique 0, L1	41240	float32	%
u1ih1	Tension, interharmonique 1, L1	41242	float32	%
u1ih2	Tension, interharmonique 2, L1	41244	float32	%
u1ih3	Tension, interharmonique 3, L1	41246	float32	%
u1ih4	Tension, interharmonique 4, L1	41248	float32	%
u1ih5	Tension, interharmonique 5, L1	41250	float32	%
u1ih6	Tension, interharmonique 6, L1	41252	float32	%
u1ih7	Tension, interharmonique 7, L1	41254	float32	%
u1ih8	Tension, interharmonique 8, L1	41256	float32	%
u1ih9	Tension, interharmonique 9, L1	41258	float32	%
u1ih10	Tension, interharmonique 10, L1	41260	float32	%
u1ih11	Tension, interharmonique 11, L1	41262	float32	%
u1ih12	Tension, interharmonique 12, L1	41264	float32	%
u1ih13	Tension, interharmonique 13, L1	41266	float32	%
u1ih14	Tension, interharmonique 14, L1	41268	float32	%
u1ih15	Tension, interharmonique 15, L1	41270	float32	%
u1ih16	Tension, interharmonique 16, L1	41272	float32	%
u1ih17	Tension, interharmonique 17, L1	41274	float32	%
u1ih18	Tension, interharmonique 18, L1	41276	float32	%
u1ih19	Tension, interharmonique 19, L1	41278	float32	%
u1ih20	Tension, interharmonique 20, L1	41280	float32	%
u1ih21	Tension, interharmonique 21, L1	41282	float32	%
u1ih22	Tension, interharmonique 22, L1	41284	float32	%
u1ih23	Tension, interharmonique 23, L1	41286	float32	%
u1ih24	Tension, interharmonique 24, L1	41288	float32	%
u1ih25	Tension, interharmonique 25, L1	41290	float32	%
u1ih26	Tension, interharmonique 26, L1	41292	float32	%
u1ih27	Tension, interharmonique 27, L1	41294	float32	%
u1ih28	Tension, interharmonique 28, L1	41296	float32	%
u1ih29	Tension, interharmonique 29, L1	41298	float32	%
u1ih30	Tension, interharmonique 30, L1	41300	float32	%
u1ih31	Tension, interharmonique 31, L1	41302	float32	%
u1ih32	Tension, interharmonique 32, L1	41304	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1ih33	Tension, interharmonique 33, L1	41306	float32	%
u1ih34	Tension, interharmonique 34, L1	41308	float32	%
u1ih35	Tension, interharmonique 35, L1	41310	float32	%
u1ih36	Tension, interharmonique 36, L1	41312	float32	%
u1ih37	Tension, interharmonique 37, L1	41314	float32	%
u1ih38	Tension, interharmonique 38, L1	41316	float32	%
u1ih39	Tension, interharmonique 39, L1	41318	float32	%
u1ih40	Tension, interharmonique 40, L1	41320	float32	%
u1ih41	Tension, interharmonique 41, L1	41322	float32	%
u1ih42	Tension, interharmonique 42, L1	41324	float32	%
u1ih43	Tension, interharmonique 43, L1	41326	float32	%
u1ih44	Tension, interharmonique 44, L1	41328	float32	%
u1ih45	Tension, interharmonique 45, L1	41330	float32	%
u1ih46	Tension, interharmonique 46, L1	41332	float32	%
u1ih47	Tension, interharmonique 47, L1	41334	float32	%
u1ih48	Tension, interharmonique 48, L1	41336	float32	%
u1ih49	Tension, interharmonique 49, L1	41338	float32	%
u2h0	Tension, harmonique 0, L2	41340	float32	V
u2h1	Tension, harmonique 1, L2	41342	float32	V
u2h2	Tension, harmonique 2, L2	41344	float32	%
u2h3	Tension, harmonique 3, L2	41346	float32	%
u2h4	Tension, harmonique 4, L2	41348	float32	%
u2h5	Tension, harmonique 5, L2	41350	float32	%
u2h6	Tension, harmonique 6, L2	41352	float32	%
u2h7	Tension, harmonique 7, L2	41354	float32	%
u2h8	Tension, harmonique 8, L2	41356	float32	%
u2h9	Tension, harmonique 9, L2	41358	float32	%
u2h10	Tension, harmonique 10, L2	41360	float32	%
u2h11	Tension, harmonique 11, L2	41362	float32	%
u2h12	Tension, harmonique 12, L2	41364	float32	%
u2h13	Tension, harmonique 13, L2	41366	float32	%
u2h14	Tension, harmonique 14, L2	41368	float32	%
u2h15	Tension, harmonique 15, L2	41370	float32	%
u2h16	Tension, harmonique 16, L2	41372	float32	%
u2h17	Tension, harmonique 17, L2	41374	float32	%
u2h18	Tension, harmonique 18, L2	41376	float32	%
u2h19	Tension, harmonique 19, L2	41378	float32	%
u2h20	Tension, harmonique 20, L2	41380	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2h21	Tension, harmonique 21, L2	41382	float32	%
u2h22	Tension, harmonique 22, L2	41384	float32	%
u2h23	Tension, harmonique 23, L2	41386	float32	%
u2h24	Tension, harmonique 24, L2	41388	float32	%
u2h25	Tension, harmonique 25, L2	41390	float32	%
u2h26	Tension, harmonique 26, L2	41392	float32	%
u2h27	Tension, harmonique 27, L2	41394	float32	%
u2h28	Tension, harmonique 28, L2	41396	float32	%
u2h29	Tension, harmonique 29, L2	41398	float32	%
u2h30	Tension, harmonique 30, L2	41400	float32	%
u2h31	Tension, harmonique 31, L2	41402	float32	%
u2h32	Tension, harmonique 32, L2	41404	float32	%
u2h33	Tension, harmonique 33, L2	41406	float32	%
u2h34	Tension, harmonique 34, L2	41408	float32	%
u2h35	Tension, harmonique 35, L2	41410	float32	%
u2h36	Tension, harmonique 36, L2	41412	float32	%
u2h37	Tension, harmonique 37, L2	41414	float32	%
u2h38	Tension, harmonique 38, L2	41416	float32	%
u2h39	Tension, harmonique 39, L2	41418	float32	%
u2h40	Tension, harmonique 40, L2	41420	float32	%
u2h41	Tension, harmonique 41, L2	41422	float32	%
u2h42	Tension, harmonique 42, L2	41424	float32	%
u2h43	Tension, harmonique 43, L2	41426	float32	%
u2h44	Tension, harmonique 44, L2	41428	float32	%
u2h45	Tension, harmonique 45, L2	41430	float32	%
u2h46	Tension, harmonique 46, L2	41432	float32	%
u2h47	Tension, harmonique 47, L2	41434	float32	%
u2h48	Tension, harmonique 48, L2	41436	float32	%
u2h49	Tension, harmonique 49, L2	41438	float32	%
u2h50	Tension, harmonique 50, L2	41440	float32	%
u2ih0	Tension, interharmonique 0, L2	41442	float32	%
u2ih1	Tension, interharmonique 1, L2	41444	float32	%
u2ih2	Tension, interharmonique 2, L2	41446	float32	%
u2ih3	Tension, interharmonique 3, L2	41448	float32	%
u2ih4	Tension, interharmonique 4, L2	41450	float32	%
u2ih5	Tension, interharmonique 5, L2	41452	float32	%
u2ih6	Tension, interharmonique 6, L2	41454	float32	%
u2ih7	Tension, interharmonique 7, L2	41456	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2ih8	Tension, interharmonique 8, L2	41458	float32	%
u2ih9	Tension, interharmonique 9, L2	41460	float32	%
u2ih10	Tension, interharmonique 10, L2	41462	float32	%
u2ih11	Tension, interharmonique 11, L2	41464	float32	%
u2ih12	Tension, interharmonique 12, L2	41466	float32	%
u2ih13	Tension, interharmonique 13, L2	41468	float32	%
u2ih14	Tension, interharmonique 14, L2	41470	float32	%
u2ih15	Tension, interharmonique 15, L2	41472	float32	%
u2ih16	Tension, interharmonique 16, L2	41474	float32	%
u2ih17	Tension, interharmonique 17, L2	41476	float32	%
u2ih18	Tension, interharmonique 18, L2	41478	float32	%
u2ih19	Tension, interharmonique 19, L2	41480	float32	%
u2ih20	Tension, interharmonique 20, L2	41482	float32	%
u2ih21	Tension, interharmonique 21, L2	41484	float32	%
u2ih22	Tension, interharmonique 22, L2	41486	float32	%
u2ih23	Tension, interharmonique 23, L2	41488	float32	%
u2ih24	Tension, interharmonique 24, L2	41490	float32	%
u2ih25	Tension, interharmonique 25, L2	41492	float32	%
u2ih26	Tension, interharmonique 26, L2	41494	float32	%
u2ih27	Tension, interharmonique 27, L2	41496	float32	%
u2ih28	Tension, interharmonique 28, L2	41498	float32	%
u2ih29	Tension, interharmonique 29, L2	41500	float32	%
u2ih30	Tension, interharmonique 30, L2	41502	float32	%
u2ih31	Tension, interharmonique 31, L2	41504	float32	%
u2ih32	Tension, interharmonique 32, L2	41506	float32	%
u2ih33	Tension, interharmonique 33, L2	41508	float32	%
u2ih34	Tension, interharmonique 34, L2	41510	float32	%
u2ih35	Tension, interharmonique 35, L2	41512	float32	%
u2ih36	Tension, interharmonique 36, L2	41514	float32	%
u2ih37	Tension, interharmonique 37, L2	41516	float32	%
u2ih38	Tension, interharmonique 38, L2	41518	float32	%
u2ih39	Tension, interharmonique 39, L2	41520	float32	%
u2ih40	Tension, interharmonique 40, L2	41522	float32	%
u2ih41	Tension, interharmonique 41, L2	41524	float32	%
u2ih42	Tension, interharmonique 42, L2	41526	float32	%
u2ih43	Tension, interharmonique 43, L2	41528	float32	%
u2ih44	Tension, interharmonique 44, L2	41530	float32	%
u2ih45	Tension, interharmonique 45, L2	41532	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2ih46	Tension, interharmonique 46, L2	41534	float32	%
u2ih47	Tension, interharmonique 47, L2	41536	float32	%
u2ih48	Tension, interharmonique 48, L2	41538	float32	%
u2ih49	Tension, interharmonique 49, L2	41540	float32	%
u3h0	Tension, harmonique 0, L3	41542	float32	V
u3h1	Tension, harmonique 1, L3	41544	float32	V
u3h2	Tension, harmonique 2, L3	41546	float32	%
u3h3	Tension, harmonique 3, L3	41548	float32	%
u3h4	Tension, harmonique 4, L3	41550	float32	%
u3h5	Tension, harmonique 5, L3	41552	float32	%
u3h6	Tension, harmonique 6, L3	41554	float32	%
u3h7	Tension, harmonique 7, L3	41556	float32	%
u3h8	Tension, harmonique 8, L3	41558	float32	%
u3h9	Tension, harmonique 9, L3	41560	float32	%
u3h10	Tension, harmonique 10, L3	41562	float32	%
u3h11	Tension, harmonique 11, L3	41564	float32	%
u3h12	Tension, harmonique 12, L3	41566	float32	%
u3h13	Tension, harmonique 13, L3	41568	float32	%
u3h14	Tension, harmonique 14, L3	41570	float32	%
u3h15	Tension, harmonique 15, L3	41572	float32	%
u3h16	Tension, harmonique 16, L3	41574	float32	%
u3h17	Tension, harmonique 17, L3	41576	float32	%
u3h18	Tension, harmonique 18, L3	41578	float32	%
u3h19	Tension, harmonique 19, L3	41580	float32	%
u3h20	Tension, harmonique 20, L3	41582	float32	%
u3h21	Tension, harmonique 21, L3	41584	float32	%
u3h22	Tension, harmonique 22, L3	41586	float32	%
u3h23	Tension, harmonique 23, L3	41588	float32	%
u3h24	Tension, harmonique 24, L3	41590	float32	%
u3h25	Tension, harmonique 25, L3	41592	float32	%
u3h26	Tension, harmonique 26, L3	41594	float32	%
u3h27	Tension, harmonique 27, L3	41596	float32	%
u3h28	Tension, harmonique 28, L3	41598	float32	%
u3h29	Tension, harmonique 29, L3	41600	float32	%
u3h30	Tension, harmonique 30, L3	41602	float32	%
u3h31	Tension, harmonique 31, L3	41604	float32	%
u3h32	Tension, harmonique 32, L3	41606	float32	%
u3h33	Tension, harmonique 33, L3	41608	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h34	Tension, harmonique 34, L3	41610	float32	%
u3h35	Tension, harmonique 35, L3	41612	float32	%
u3h36	Tension, harmonique 36, L3	41614	float32	%
u3h37	Tension, harmonique 37, L3	41616	float32	%
u3h38	Tension, harmonique 38, L3	41618	float32	%
u3h39	Tension, harmonique 39, L3	41620	float32	%
u3h40	Tension, harmonique 40, L3	41622	float32	%
u3h41	Tension, harmonique 41, L3	41624	float32	%
u3h42	Tension, harmonique 42, L3	41626	float32	%
u3h43	Tension, harmonique 43, L3	41628	float32	%
u3h44	Tension, harmonique 44, L3	41630	float32	%
u3h45	Tension, harmonique 45, L3	41632	float32	%
u3h46	Tension, harmonique 46, L3	41634	float32	%
u3h47	Tension, harmonique 47, L3	41636	float32	%
u3h48	Tension, harmonique 48, L3	41638	float32	%
u3h49	Tension, harmonique 49, L3	41640	float32	%
u3h50	Tension, harmonique 50, L3	41642	float32	%
u3ih0	Tension, interharmonique 0, L3	41644	float32	%
u3ih1	Tension, interharmonique 1, L3	41646	float32	%
u3ih2	Tension, interharmonique 2, L3	41648	float32	%
u3ih3	Tension, interharmonique 3, L3	41650	float32	%
u3ih4	Tension, interharmonique 4, L3	41652	float32	%
u3ih5	Tension, interharmonique 5, L3	41654	float32	%
u3ih6	Tension, interharmonique 6, L3	41656	float32	%
u3ih7	Tension, interharmonique 7, L3	41658	float32	%
u3ih8	Tension, interharmonique 8, L3	41660	float32	%
u3ih9	Tension, interharmonique 9, L3	41662	float32	%
u3ih10	Tension, interharmonique 10, L3	41664	float32	%
u3ih11	Tension, interharmonique 11, L3	41666	float32	%
u3ih12	Tension, interharmonique 12, L3	41668	float32	%
u3ih13	Tension, interharmonique 13, L3	41670	float32	%
u3ih14	Tension, interharmonique 14, L3	41672	float32	%
u3ih15	Tension, interharmonique 15, L3	41674	float32	%
u3ih16	Tension, interharmonique 16, L3	41676	float32	%
u3ih17	Tension, interharmonique 17, L3	41678	float32	%
u3ih18	Tension, interharmonique 18, L3	41680	float32	%
u3ih19	Tension, interharmonique 19, L3	41682	float32	%
u3ih20	Tension, interharmonique 20, L3	41684	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3ih21	Tension, interharmonique 21, L3	41686	float32	%
u3ih22	Tension, interharmonique 22, L3	41688	float32	%
u3ih23	Tension, interharmonique 23, L3	41690	float32	%
u3ih24	Tension, interharmonique 24, L3	41692	float32	%
u3ih25	Tension, interharmonique 25, L3	41694	float32	%
u3ih26	Tension, interharmonique 26, L3	41696	float32	%
u3ih27	Tension, interharmonique 27, L3	41698	float32	%
u3ih28	Tension, interharmonique 28, L3	41700	float32	%
u3ih29	Tension, interharmonique 29, L3	41702	float32	%
u3ih30	Tension, interharmonique 30, L3	41704	float32	%
u3ih31	Tension, interharmonique 31, L3	41706	float32	%
u3ih32	Tension, interharmonique 32, L3	41708	float32	%
u3ih33	Tension, interharmonique 33, L3	41710	float32	%
u3ih34	Tension, interharmonique 34, L3	41712	float32	%
u3ih35	Tension, interharmonique 35, L3	41714	float32	%
u3ih36	Tension, interharmonique 36, L3	41716	float32	%
u3ih37	Tension, interharmonique 37, L3	41718	float32	%
u3ih38	Tension, interharmonique 38, L3	41720	float32	%
u3ih39	Tension, interharmonique 39, L3	41722	float32	%
u3ih40	Tension, interharmonique 40, L3	41724	float32	%
u3ih41	Tension, interharmonique 41, L3	41726	float32	%
u3ih42	Tension, interharmonique 42, L3	41728	float32	%
u3ih43	Tension, interharmonique 43, L3	41730	float32	%
u3ih44	Tension, interharmonique 44, L3	41732	float32	%
u3ih45	Tension, interharmonique 45, L3	41734	float32	%
u3ih46	Tension, interharmonique 46, L3	41736	float32	%
u3ih47	Tension, interharmonique 47, L3	41738	float32	%
u3ih48	Tension, interharmonique 48, L3	41740	float32	%
u3ih49	Tension, interharmonique 49, L3	41742	float32	%
u0h0	Tension, harmonique 0, LN	41744	float32	V
u0h1	Tension, harmonique 1, LN	41746	float32	V
u0h2	Tension, harmonique 2, LN	41748	float32	%
u0h3	Tension, harmonique 3, LN	41750	float32	%
u0h4	Tension, harmonique 4, LN	41752	float32	%
u0h5	Tension, harmonique 5, LN	41754	float32	%
u0h6	Tension, harmonique 6, LN	41756	float32	%
u0h7	Tension, harmonique 7, LN	41758	float32	%
u0h8	Tension, harmonique 8, LN	41760	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0h9	Tension, harmonique 9, LN	41762	float32	%
u0h10	Tension, harmonique 10, LN	41764	float32	%
u0h11	Tension, harmonique 11, LN	41766	float32	%
u0h12	Tension, harmonique 12, LN	41768	float32	%
u0h13	Tension, harmonique 13, LN	41770	float32	%
u0h14	Tension, harmonique 14, LN	41772	float32	%
u0h15	Tension, harmonique 15, LN	41774	float32	%
u0h16	Tension, harmonique 16, LN	41776	float32	%
u0h17	Tension, harmonique 17, LN	41778	float32	%
u0h18	Tension, harmonique 18, LN	41780	float32	%
u0h19	Tension, harmonique 19, LN	41782	float32	%
u0h20	Tension, harmonique 20, LN	41784	float32	%
u0h21	Tension, harmonique 21, LN	41786	float32	%
u0h22	Tension, harmonique 22, LN	41788	float32	%
u0h23	Tension, harmonique 23, LN	41790	float32	%
u0h24	Tension, harmonique 24, LN	41792	float32	%
u0h25	Tension, harmonique 25, LN	41794	float32	%
u0h26	Tension, harmonique 26, LN	41796	float32	%
u0h27	Tension, harmonique 27, LN	41798	float32	%
u0h28	Tension, harmonique 28, LN	41800	float32	%
u0h29	Tension, harmonique 29, LN	41802	float32	%
u0h30	Tension, harmonique 30, LN	41804	float32	%
u0h31	Tension, harmonique 31, LN	41806	float32	%
u0h32	Tension, harmonique 32, LN	41808	float32	%
u0h33	Tension, harmonique 33, LN	41810	float32	%
u0h34	Tension, harmonique 34, LN	41812	float32	%
u0h35	Tension, harmonique 35, LN	41814	float32	%
u0h36	Tension, harmonique 36, LN	41816	float32	%
u0h37	Tension, harmonique 37, LN	41818	float32	%
u0h38	Tension, harmonique 38, LN	41820	float32	%
u0h39	Tension, harmonique 39, LN	41822	float32	%
u0h40	Tension, harmonique 40, LN	41824	float32	%
u0h41	Tension, harmonique 41, LN	41826	float32	%
u0h42	Tension, harmonique 42, LN	41828	float32	%
u0h43	Tension, harmonique 43, LN	41830	float32	%
u0h44	Tension, harmonique 44, LN	41832	float32	%
u0h45	Tension, harmonique 45, LN	41834	float32	%
u0h46	Tension, harmonique 46, LN	41836	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0h47	Tension, harmonique 47, LN	41838	float32	%
u0h48	Tension, harmonique 48, LN	41840	float32	%
u0h49	Tension, harmonique 49, LN	41842	float32	%
u0h50	Tension, harmonique 50, LN	41844	float32	%
u0ih0	Tension, interharmonique 0, LN	41846	float32	%
u0ih1	Tension, interharmonique 1, LN	41848	float32	%
u0ih2	Tension, interharmonique 2, LN	41850	float32	%
u0ih3	Tension, interharmonique 3, LN	41852	float32	%
u0ih4	Tension, interharmonique 4, LN	41854	float32	%
u0ih5	Tension, interharmonique 5, LN	41856	float32	%
u0ih6	Tension, interharmonique 6, LN	41858	float32	%
u0ih7	Tension, interharmonique 7, LN	41860	float32	%
u0ih8	Tension, interharmonique 8, LN	41862	float32	%
u0ih9	Tension, interharmonique 9, LN	41864	float32	%
u0ih10	Tension, interharmonique 10, LN	41866	float32	%
u0ih11	Tension, interharmonique 11, LN	41868	float32	%
u0ih12	Tension, interharmonique 12, LN	41870	float32	%
u0ih13	Tension, interharmonique 13, LN	41872	float32	%
u0ih14	Tension, interharmonique 14, LN	41874	float32	%
u0ih15	Tension, interharmonique 15, LN	41876	float32	%
u0ih16	Tension, interharmonique 16, LN	41878	float32	%
u0ih17	Tension, interharmonique 17, LN	41880	float32	%
u0ih18	Tension, interharmonique 18, LN	41882	float32	%
u0ih19	Tension, interharmonique 19, LN	41884	float32	%
u0ih20	Tension, interharmonique 20, LN	41886	float32	%
u0ih21	Tension, interharmonique 21, LN	41888	float32	%
u0ih22	Tension, interharmonique 22, LN	41890	float32	%
u0ih23	Tension, interharmonique 23, LN	41892	float32	%
u0ih24	Tension, interharmonique 24, LN	41894	float32	%
u0ih25	Tension, interharmonique 25, LN	41896	float32	%
u0ih26	Tension, interharmonique 26, LN	41898	float32	%
u0ih27	Tension, interharmonique 27, LN	41900	float32	%
u0ih28	Tension, interharmonique 28, LN	41902	float32	%
u0ih29	Tension, interharmonique 29, LN	41904	float32	%
u0ih30	Tension, interharmonique 30, LN	41906	float32	%
u0ih31	Tension, interharmonique 31, LN	41908	float32	%
u0ih32	Tension, interharmonique 32, LN	41910	float32	%
u0ih33	Tension, interharmonique 33, LN	41912	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0ih34	Tension, interharmonique 34, LN	41914	float32	%
u0ih35	Tension, interharmonique 35, LN	41916	float32	%
u0ih36	Tension, interharmonique 36, LN	41918	float32	%
u0ih37	Tension, interharmonique 37, LN	41920	float32	%
u0ih38	Tension, interharmonique 38, LN	41922	float32	%
u0ih39	Tension, interharmonique 39, LN	41924	float32	%
u0ih40	Tension, interharmonique 40, LN	41926	float32	%
u0ih41	Tension, interharmonique 41, LN	41928	float32	%
u0ih42	Tension, interharmonique 42, LN	41930	float32	%
u0ih43	Tension, interharmonique 43, LN	41932	float32	%
u0ih44	Tension, interharmonique 44, LN	41934	float32	%
u0ih45	Tension, interharmonique 45, LN	41936	float32	%
u0ih46	Tension, interharmonique 46, LN	41938	float32	%
u0ih47	Tension, interharmonique 47, LN	41940	float32	%
u0ih48	Tension, interharmonique 48, LN	41942	float32	%
u0ih49	Tension, interharmonique 49, LN	41944	float32	%
u12h0	Tension, harmonique 0, L12	41946	float32	V
u12h1	Tension, harmonique 1, L12	41948	float32	V
u12h2	Tension, harmonique 2, L12	41950	float32	%
u12h3	Tension, harmonique 3, L12	41952	float32	%
u12h4	Tension, harmonique 4, L12	41954	float32	%
u12h5	Tension, harmonique 5, L12	41956	float32	%
u12h6	Tension, harmonique 6, L12	41958	float32	%
u12h7	Tension, harmonique 7, L12	41960	float32	%
u12h8	Tension, harmonique 8, L12	41962	float32	%
u12h9	Tension, harmonique 9, L12	41964	float32	%
u12h10	Tension, harmonique 10, L12	41966	float32	%
u12h11	Tension, harmonique 11, L12	41968	float32	%
u12h12	Tension, harmonique 12, L12	41970	float32	%
u12h13	Tension, harmonique 13, L12	41972	float32	%
u12h14	Tension, harmonique 14, L12	41974	float32	%
u12h15	Tension, harmonique 15, L12	41976	float32	%
u12h16	Tension, harmonique 16, L12	41978	float32	%
u12h17	Tension, harmonique 17, L12	41980	float32	%
u12h18	Tension, harmonique 18, L12	41982	float32	%
u12h19	Tension, harmonique 19, L12	41984	float32	%
u12h20	Tension, harmonique 20, L12	41986	float32	%
u12h21	Tension, harmonique 21, L12	41988	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u12h22	Tension, harmonique 22, L12	41990	float32	%
u12h23	Tension, harmonique 23, L12	41992	float32	%
u12h24	Tension, harmonique 24, L12	41994	float32	%
u12h25	Tension, harmonique 25, L12	41996	float32	%
u12h26	Tension, harmonique 26, L12	41998	float32	%
u12h27	Tension, harmonique 27, L12	42000	float32	%
u12h28	Tension, harmonique 28, L12	42002	float32	%
u12h29	Tension, harmonique 29, L12	42004	float32	%
u12h30	Tension, harmonique 30, L12	42006	float32	%
u12h31	Tension, harmonique 31, L12	42008	float32	%
u12h32	Tension, harmonique 32, L12	42010	float32	%
u12h33	Tension, harmonique 33, L12	42012	float32	%
u12h34	Tension, harmonique 34, L12	42014	float32	%
u12h35	Tension, harmonique 35, L12	42016	float32	%
u12h36	Tension, harmonique 36, L12	42018	float32	%
u12h37	Tension, harmonique 37, L12	42020	float32	%
u12h38	Tension, harmonique 38, L12	42022	float32	%
u12h39	Tension, harmonique 39, L12	42024	float32	%
u12h40	Tension, harmonique 40, L12	42026	float32	%
u12h41	Tension, harmonique 41, L12	42028	float32	%
u12h42	Tension, harmonique 42, L12	42030	float32	%
u12h43	Tension, harmonique 43, L12	42032	float32	%
u12h44	Tension, harmonique 44, L12	42034	float32	%
u12h45	Tension, harmonique 45, L12	42036	float32	%
u12h46	Tension, harmonique 46, L12	42038	float32	%
u12h47	Tension, harmonique 47, L12	42040	float32	%
u12h48	Tension, harmonique 48, L12	42042	float32	%
u12h49	Tension, harmonique 49, L12	42044	float32	%
u12h50	Tension, harmonique 50, L12	42046	float32	%
u12ih0	Tension, interharmonique 0, L12	42048	float32	%
u12ih1	Tension, interharmonique 1, L12	42050	float32	%
u12ih2	Tension, interharmonique 2, L12	42052	float32	%
u12ih3	Tension, interharmonique 3, L12	42054	float32	%
u12ih4	Tension, interharmonique 4, L12	42056	float32	%
u12ih5	Tension, interharmonique 5, L12	42058	float32	%
u12ih6	Tension, interharmonique 6, L12	42060	float32	%
u12ih7	Tension, interharmonique 7, L12	42062	float32	%
u12ih8	Tension, interharmonique 8, L12	42064	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u12ih9	Tension, interharmonique 9, L12	42066	float32	%
u12ih10	Tension, interharmonique 10, L12	42068	float32	%
u12ih11	Tension, interharmonique 11, L12	42070	float32	%
u12ih12	Tension, interharmonique 12, L12	42072	float32	%
u12ih13	Tension, interharmonique 13, L12	42074	float32	%
u12ih14	Tension, interharmonique 14, L12	42076	float32	%
u12ih15	Tension, interharmonique 15, L12	42078	float32	%
u12ih16	Tension, interharmonique 16, L12	42080	float32	%
u12ih17	Tension, interharmonique 17, L12	42082	float32	%
u12ih18	Tension, interharmonique 18, L12	42084	float32	%
u12ih19	Tension, interharmonique 19, L12	42086	float32	%
u12ih20	Tension, interharmonique 20, L12	42088	float32	%
u12ih21	Tension, interharmonique 21, L12	42090	float32	%
u12ih22	Tension, interharmonique 22, L12	42092	float32	%
u12ih23	Tension, interharmonique 23, L12	42094	float32	%
u12ih24	Tension, interharmonique 24, L12	42096	float32	%
u12ih25	Tension, interharmonique 25, L12	42098	float32	%
u12ih26	Tension, interharmonique 26, L12	42100	float32	%
u12ih27	Tension, interharmonique 27, L12	42102	float32	%
u12ih28	Tension, interharmonique 28, L12	42104	float32	%
u12ih29	Tension, interharmonique 29, L12	42106	float32	%
u12ih30	Tension, interharmonique 30, L12	42108	float32	%
u12ih31	Tension, interharmonique 31, L12	42110	float32	%
u12ih32	Tension, interharmonique 32, L12	42112	float32	%
u12ih33	Tension, interharmonique 33, L12	42114	float32	%
u12ih34	Tension, interharmonique 34, L12	42116	float32	%
u12ih35	Tension, interharmonique 35, L12	42118	float32	%
u12ih36	Tension, interharmonique 36, L12	42120	float32	%
u12ih37	Tension, interharmonique 37, L12	42122	float32	%
u12ih38	Tension, interharmonique 38, L12	42124	float32	%
u12ih39	Tension, interharmonique 39, L12	42126	float32	%
u12ih40	Tension, interharmonique 40, L12	42128	float32	%
u12ih41	Tension, interharmonique 41, L12	42130	float32	%
u12ih42	Tension, interharmonique 42, L12	42132	float32	%
u12ih43	Tension, interharmonique 43, L12	42134	float32	%
u12ih44	Tension, interharmonique 44, L12	42136	float32	%
u12ih45	Tension, interharmonique 45, L12	42138	float32	%
u12ih46	Tension, interharmonique 46, L12	42140	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u12ih47	Tension, interharmonique 47, L12	42142	float32	%
u12ih48	Tension, interharmonique 48, L12	42144	float32	%
u12ih49	Tension, interharmonique 49, L12	42146	float32	%
u23h0	Tension, harmonique 0, L23	42148	float32	V
u23h1	Tension, harmonique 1, L23	42150	float32	V
u23h2	Tension, harmonique 2, L23	42152	float32	%
u23h3	Tension, harmonique 3, L23	42154	float32	%
u23h4	Tension, harmonique 4, L23	42156	float32	%
u23h5	Tension, harmonique 5, L23	42158	float32	%
u23h6	Tension, harmonique 6, L23	42160	float32	%
u23h7	Tension, harmonique 7, L23	42162	float32	%
u23h8	Tension, harmonique 8, L23	42164	float32	%
u23h9	Tension, harmonique 9, L23	42166	float32	%
u23h10	Tension, harmonique 10, L23	42168	float32	%
u23h11	Tension, harmonique 11, L23	42170	float32	%
u23h12	Tension, harmonique 12, L23	42172	float32	%
u23h13	Tension, harmonique 13, L23	42174	float32	%
u23h14	Tension, harmonique 14, L23	42176	float32	%
u23h15	Tension, harmonique 15, L23	42178	float32	%
u23h16	Tension, harmonique 16, L23	42180	float32	%
u23h17	Tension, harmonique 17, L23	42182	float32	%
u23h18	Tension, harmonique 18, L23	42184	float32	%
u23h19	Tension, harmonique 19, L23	42186	float32	%
u23h20	Tension, harmonique 20, L23	42188	float32	%
u23h21	Tension, harmonique 21, L23	42190	float32	%
u23h22	Tension, harmonique 22, L23	42192	float32	%
u23h23	Tension, harmonique 23, L23	42194	float32	%
u23h24	Tension, harmonique 24, L23	42196	float32	%
u23h25	Tension, harmonique 25, L23	42198	float32	%
u23h26	Tension, harmonique 26, L23	42200	float32	%
u23h27	Tension, harmonique 27, L23	42202	float32	%
u23h28	Tension, harmonique 28, L23	42204	float32	%
u23h29	Tension, harmonique 29, L23	42206	float32	%
u23h30	Tension, harmonique 30, L23	42208	float32	%
u23h31	Tension, harmonique 31, L23	42210	float32	%
u23h32	Tension, harmonique 32, L23	42212	float32	%
u23h33	Tension, harmonique 33, L23	42214	float32	%
u23h34	Tension, harmonique 34, L23	42216	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u23h35	Tension, harmonique 35, L23	42218	float32	%
u23h36	Tension, harmonique 36, L23	42220	float32	%
u23h37	Tension, harmonique 37, L23	42222	float32	%
u23h38	Tension, harmonique 38, L23	42224	float32	%
u23h39	Tension, harmonique 39, L23	42226	float32	%
u23h40	Tension, harmonique 40, L23	42228	float32	%
u23h41	Tension, harmonique 41, L23	42230	float32	%
u23h42	Tension, harmonique 42, L23	42232	float32	%
u23h43	Tension, harmonique 43, L23	42234	float32	%
u23h44	Tension, harmonique 44, L23	42236	float32	%
u23h45	Tension, harmonique 45, L23	42238	float32	%
u23h46	Tension, harmonique 46, L23	42240	float32	%
u23h47	Tension, harmonique 47, L23	42242	float32	%
u23h48	Tension, harmonique 48, L23	42244	float32	%
u23h49	Tension, harmonique 49, L23	42246	float32	%
u23h50	Tension, harmonique 50, L23	42248	float32	%
u23ih0	Tension, interharmonique 0, L23	42250	float32	%
u23ih1	Tension, interharmonique 1, L23	42252	float32	%
u23ih2	Tension, interharmonique 2, L23	42254	float32	%
u23ih3	Tension, interharmonique 3, L23	42256	float32	%
u23ih4	Tension, interharmonique 4, L23	42258	float32	%
u23ih5	Tension, interharmonique 5, L23	42260	float32	%
u23ih6	Tension, interharmonique 6, L23	42262	float32	%
u23ih7	Tension, interharmonique 7, L23	42264	float32	%
u23ih8	Tension, interharmonique 8, L23	42266	float32	%
u23ih9	Tension, interharmonique 9, L23	42268	float32	%
u23ih10	Tension, interharmonique 10, L23	42270	float32	%
u23ih11	Tension, interharmonique 11, L23	42272	float32	%
u23ih12	Tension, interharmonique 12, L23	42274	float32	%
u23ih13	Tension, interharmonique 13, L23	42276	float32	%
u23ih14	Tension, interharmonique 14, L23	42278	float32	%
u23ih15	Tension, interharmonique 15, L23	42280	float32	%
u23ih16	Tension, interharmonique 16, L23	42282	float32	%
u23ih17	Tension, interharmonique 17, L23	42284	float32	%
u23ih18	Tension, interharmonique 18, L23	42286	float32	%
u23ih19	Tension, interharmonique 19, L23	42288	float32	%
u23ih20	Tension, interharmonique 20, L23	42290	float32	%
u23ih21	Tension, interharmonique 21, L23	42292	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u23ih22	Tension, interharmonique 22, L23	42294	float32	%
u23ih23	Tension, interharmonique 23, L23	42296	float32	%
u23ih24	Tension, interharmonique 24, L23	42298	float32	%
u23ih25	Tension, interharmonique 25, L23	42300	float32	%
u23ih26	Tension, interharmonique 26, L23	42302	float32	%
u23ih27	Tension, interharmonique 27, L23	42304	float32	%
u23ih28	Tension, interharmonique 28, L23	42306	float32	%
u23ih29	Tension, interharmonique 29, L23	42308	float32	%
u23ih30	Tension, interharmonique 30, L23	42310	float32	%
u23ih31	Tension, interharmonique 31, L23	42312	float32	%
u23ih32	Tension, interharmonique 32, L23	42314	float32	%
u23ih33	Tension, interharmonique 33, L23	42316	float32	%
u23ih34	Tension, interharmonique 34, L23	42318	float32	%
u23ih35	Tension, interharmonique 35, L23	42320	float32	%
u23ih36	Tension, interharmonique 36, L23	42322	float32	%
u23ih37	Tension, interharmonique 37, L23	42324	float32	%
u23ih38	Tension, interharmonique 38, L23	42326	float32	%
u23ih39	Tension, interharmonique 39, L23	42328	float32	%
u23ih40	Tension, interharmonique 40, L23	42330	float32	%
u23ih41	Tension, interharmonique 41, L23	42332	float32	%
u23ih42	Tension, interharmonique 42, L23	42334	float32	%
u23ih43	Tension, interharmonique 43, L23	42336	float32	%
u23ih44	Tension, interharmonique 44, L23	42338	float32	%
u23ih45	Tension, interharmonique 45, L23	42340	float32	%
u23ih46	Tension, interharmonique 46, L23	42342	float32	%
u23ih47	Tension, interharmonique 47, L23	42344	float32	%
u23ih48	Tension, interharmonique 48, L23	42346	float32	%
u23ih49	Tension, interharmonique 49, L23	42348	float32	%
u31h0	Tension, harmonique 0, L31	42350	float32	V
u31h1	Tension, harmonique 1, L31	42352	float32	V
u31h2	Tension, harmonique 2, L31	42354	float32	%
u31h3	Tension, harmonique 3, L31	42356	float32	%
u31h4	Tension, harmonique 4, L31	42358	float32	%
u31h5	Tension, harmonique 5, L31	42360	float32	%
u31h6	Tension, harmonique 6, L31	42362	float32	%
u31h7	Tension, harmonique 7, L31	42364	float32	%
u31h8	Tension, harmonique 8, L31	42366	float32	%
u31h9	Tension, harmonique 9, L31	42368	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31h10	Tension, harmonique 10, L31	42370	float32	%
u31h11	Tension, harmonique 11, L31	42372	float32	%
u31h12	Tension, harmonique 12, L31	42374	float32	%
u31h13	Tension, harmonique 13, L31	42376	float32	%
u31h14	Tension, harmonique 14, L31	42378	float32	%
u31h15	Tension, harmonique 15, L31	42380	float32	%
u31h16	Tension, harmonique 16, L31	42382	float32	%
u31h17	Tension, harmonique 17, L31	42384	float32	%
u31h18	Tension, harmonique 18, L31	42386	float32	%
u31h19	Tension, harmonique 19, L31	42388	float32	%
u31h20	Tension, harmonique 20, L31	42390	float32	%
u31h21	Tension, harmonique 21, L31	42392	float32	%
u31h22	Tension, harmonique 22, L31	42394	float32	%
u31h23	Tension, harmonique 23, L31	42396	float32	%
u31h24	Tension, harmonique 24, L31	42398	float32	%
u31h25	Tension, harmonique 25, L31	42400	float32	%
u31h26	Tension, harmonique 26, L31	42402	float32	%
u31h27	Tension, harmonique 27, L31	42404	float32	%
u31h28	Tension, harmonique 28, L31	42406	float32	%
u31h29	Tension, harmonique 29, L31	42408	float32	%
u31h30	Tension, harmonique 30, L31	42410	float32	%
u31h31	Tension, harmonique 31, L31	42412	float32	%
u31h32	Tension, harmonique 32, L31	42414	float32	%
u31h33	Tension, harmonique 33, L31	42416	float32	%
u31h34	Tension, harmonique 34, L31	42418	float32	%
u31h35	Tension, harmonique 35, L31	42420	float32	%
u31h36	Tension, harmonique 36, L31	42422	float32	%
u31h37	Tension, harmonique 37, L31	42424	float32	%
u31h38	Tension, harmonique 38, L31	42426	float32	%
u31h39	Tension, harmonique 39, L31	42428	float32	%
u31h40	Tension, harmonique 40, L31	42430	float32	%
u31h41	Tension, harmonique 41, L31	42432	float32	%
u31h42	Tension, harmonique 42, L31	42434	float32	%
u31h43	Tension, harmonique 43, L31	42436	float32	%
u31h44	Tension, harmonique 44, L31	42438	float32	%
u31h45	Tension, harmonique 45, L31	42440	float32	%
u31h46	Tension, harmonique 46, L31	42442	float32	%
u31h47	Tension, harmonique 47, L31	42444	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31h48	Tension, harmonique 48, L31	42446	float32	%
u31h49	Tension, harmonique 49, L31	42448	float32	%
u31h50	Tension, harmonique 50, L31	42450	float32	%
u31ih0	Tension, interharmonique 0, L31	42452	float32	%
u31ih1	Tension, interharmonique 1, L31	42454	float32	%
u31ih2	Tension, interharmonique 2, L31	42456	float32	%
u31ih3	Tension, interharmonique 3, L31	42458	float32	%
u31ih4	Tension, interharmonique 4, L31	42460	float32	%
u31ih5	Tension, interharmonique 5, L31	42462	float32	%
u31ih6	Tension, interharmonique 6, L31	42464	float32	%
u31ih7	Tension, interharmonique 7, L31	42466	float32	%
u31ih8	Tension, interharmonique 8, L31	42468	float32	%
u31ih9	Tension, interharmonique 9, L31	42470	float32	%
u31ih10	Tension, interharmonique 10, L31	42472	float32	%
u31ih11	Tension, interharmonique 11, L31	42474	float32	%
u31ih12	Tension, interharmonique 12, L31	42476	float32	%
u31ih13	Tension, interharmonique 13, L31	42478	float32	%
u31ih14	Tension, interharmonique 14, L31	42480	float32	%
u31ih15	Tension, interharmonique 15, L31	42482	float32	%
u31ih16	Tension, interharmonique 16, L31	42484	float32	%
u31ih17	Tension, interharmonique 17, L31	42486	float32	%
u31ih18	Tension, interharmonique 18, L31	42488	float32	%
u31ih19	Tension, interharmonique 19, L31	42490	float32	%
u31ih20	Tension, interharmonique 20, L31	42492	float32	%
u31ih21	Tension, interharmonique 21, L31	42494	float32	%
u31ih22	Tension, interharmonique 22, L31	42496	float32	%
u31ih23	Tension, interharmonique 23, L31	42498	float32	%
u31ih24	Tension, interharmonique 24, L31	42500	float32	%
u31ih25	Tension, interharmonique 25, L31	42502	float32	%
u31ih26	Tension, interharmonique 26, L31	42504	float32	%
u31ih27	Tension, interharmonique 27, L31	42506	float32	%
u31ih28	Tension, interharmonique 28, L31	42508	float32	%
u31ih29	Tension, interharmonique 29, L31	42510	float32	%
u31ih30	Tension, interharmonique 30, L31	42512	float32	%
u31ih31	Tension, interharmonique 31, L31	42514	float32	%
u31ih32	Tension, interharmonique 32, L31	42516	float32	%
u31ih33	Tension, interharmonique 33, L31	42518	float32	%
u31ih34	Tension, interharmonique 34, L31	42520	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31ih35	Tension, interharmonique 35, L31	42522	float32	%
u31ih36	Tension, interharmonique 36, L31	42524	float32	%
u31ih37	Tension, interharmonique 37, L31	42526	float32	%
u31ih38	Tension, interharmonique 38, L31	42528	float32	%
u31ih39	Tension, interharmonique 39, L31	42530	float32	%
u31ih40	Tension, interharmonique 40, L31	42532	float32	%
u31ih41	Tension, interharmonique 41, L31	42534	float32	%
u31ih42	Tension, interharmonique 42, L31	42536	float32	%
u31ih43	Tension, interharmonique 43, L31	42538	float32	%
u31ih44	Tension, interharmonique 44, L31	42540	float32	%
u31ih45	Tension, interharmonique 45, L31	42542	float32	%
u31ih46	Tension, interharmonique 46, L31	42544	float32	%
u31ih47	Tension, interharmonique 47, L31	42546	float32	%
u31ih48	Tension, interharmonique 48, L31	42548	float32	%
u31ih49	Tension, interharmonique 49, L31	42550	float32	%
u1hp2	Tension, Angle harmonique 2 L1	42552	float32	°
u1hp3	Tension, Angle harmonique 3 L1	42554	float32	°
u1hp4	Tension, Angle harmonique 4 L1	42556	float32	°
u1hp5	Tension, Angle harmonique 5 L1	42558	float32	°
u1hp6	Tension, Angle harmonique 6 L1	42560	float32	°
u1hp7	Tension, Angle harmonique 7 L1	42562	float32	°
u1hp8	Tension, Angle harmonique 8 L1	42564	float32	°
u1hp9	Tension, Angle harmonique 9 L1	42566	float32	°
u1hp10	Tension, Angle harmonique 10 L1	42568	float32	°
u1hp11	Tension, Angle harmonique 11 L1	42570	float32	°
u1hp12	Tension, Angle harmonique 12 L1	42572	float32	°
u1hp13	Tension, Angle harmonique 13 L1	42574	float32	°
u1hp14	Tension, Angle harmonique 14 L1	42576	float32	°
u1hp15	Tension, Angle harmonique 15 L1	42578	float32	°
u1hp16	Tension, Angle harmonique 16 L1	42580	float32	°
u1hp17	Tension, Angle harmonique 17 L1	42582	float32	°
u1hp18	Tension, Angle harmonique 18 L1	42584	float32	°
u1hp19	Tension, Angle harmonique 19 L1	42586	float32	°
u1hp20	Tension, Angle harmonique 20 L1	42588	float32	°
u1hp21	Tension, Angle harmonique 21 L1	42590	float32	°
u1hp22	Tension, Angle harmonique 22 L1	42592	float32	°
u1hp23	Tension, Angle harmonique 23 L1	42594	float32	°
u1hp24	Tension, Angle harmonique 24 L1	42596	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1hp25	Tension, Angle harmonique 25 L1	42598	float32	°
u1hp26	Tension, Angle harmonique 26 L1	42600	float32	°
u1hp27	Tension, Angle harmonique 27 L1	42602	float32	°
u1hp28	Tension, Angle harmonique 28 L1	42604	float32	°
u1hp29	Tension, Angle harmonique 29 L1	42606	float32	°
u1hp30	Tension, Angle harmonique 30 L1	42608	float32	°
u1hp31	Tension, Angle harmonique 31 L1	42610	float32	°
u1hp32	Tension, Angle harmonique 32 L1	42612	float32	°
u1hp33	Tension, Angle harmonique 33 L1	42614	float32	°
u1hp34	Tension, Angle harmonique 34 L1	42616	float32	°
u1hp35	Tension, Angle harmonique 35 L1	42618	float32	°
u1hp36	Tension, Angle harmonique 36 L1	42620	float32	°
u1hp37	Tension, Angle harmonique 37 L1	42622	float32	°
u1hp38	Tension, Angle harmonique 38 L1	42624	float32	°
u1hp39	Tension, Angle harmonique 39 L1	42626	float32	°
u1hp40	Tension, Angle harmonique 40 L1	42628	float32	°
u1hp41	Tension, Angle harmonique 41 L1	42630	float32	°
u1hp42	Tension, Angle harmonique 42 L1	42632	float32	°
u1hp43	Tension, Angle harmonique 43 L1	42634	float32	°
u1hp44	Tension, Angle harmonique 44 L1	42636	float32	°
u1hp45	Tension, Angle harmonique 45 L1	42638	float32	°
u1hp46	Tension, Angle harmonique 46 L1	42640	float32	°
u1hp47	Tension, Angle harmonique 47 L1	42642	float32	°
u1hp48	Tension, Angle harmonique 48 L1	42644	float32	°
u1hp49	Tension, Angle harmonique 49 L1	42646	float32	°
u1hp50	Tension, Angle harmonique 50 L1	42648	float32	°
u2hp2	Tension, Angle harmonique 2 L2	42650	float32	°
u2hp3	Tension, Angle harmonique 3 L2	42652	float32	°
u2hp4	Tension, Angle harmonique 4 L2	42654	float32	°
u2hp5	Tension, Angle harmonique 5 L2	42656	float32	°
u2hp6	Tension, Angle harmonique 6 L2	42658	float32	°
u2hp7	Tension, Angle harmonique 7 L2	42660	float32	°
u2hp8	Tension, Angle harmonique 8 L2	42662	float32	°
u2hp9	Tension, Angle harmonique 9 L2	42664	float32	°
u2hp10	Tension, Angle harmonique 10 L2	42666	float32	°
u2hp11	Tension, Angle harmonique 11 L2	42668	float32	°
u2hp12	Tension, Angle harmonique 12 L2	42670	float32	°
u2hp13	Tension, Angle harmonique 13 L2	42672	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2hp14	Tension, Angle harmonique 14 L2	42674	float32	°
u2hp15	Tension, Angle harmonique 15 L2	42676	float32	°
u2hp16	Tension, Angle harmonique 16 L2	42678	float32	°
u2hp17	Tension, Angle harmonique 17 L2	42680	float32	°
u2hp18	Tension, Angle harmonique 18 L2	42682	float32	°
u2hp19	Tension, Angle harmonique 19 L2	42684	float32	°
u2hp20	Tension, Angle harmonique 20 L2	42686	float32	°
u2hp21	Tension, Angle harmonique 21 L2	42688	float32	°
u2hp22	Tension, Angle harmonique 22 L2	42690	float32	°
u2hp23	Tension, Angle harmonique 23 L2	42692	float32	°
u2hp24	Tension, Angle harmonique 24 L2	42694	float32	°
u2hp25	Tension, Angle harmonique 25 L2	42696	float32	°
u2hp26	Tension, Angle harmonique 26 L2	42698	float32	°
u2hp27	Tension, Angle harmonique 27 L2	42700	float32	°
u2hp28	Tension, Angle harmonique 28 L2	42702	float32	°
u2hp29	Tension, Angle harmonique 29 L2	42704	float32	°
u2hp30	Tension, Angle harmonique 30 L2	42706	float32	°
u2hp31	Tension, Angle harmonique 31 L2	42708	float32	°
u2hp32	Tension, Angle harmonique 32 L2	42710	float32	°
u2hp33	Tension, Angle harmonique 33 L2	42712	float32	°
u2hp34	Tension, Angle harmonique 34 L2	42714	float32	°
u2hp35	Tension, Angle harmonique 35 L2	42716	float32	°
u2hp36	Tension, Angle harmonique 36 L2	42718	float32	°
u2hp37	Tension, Angle harmonique 37 L2	42720	float32	°
u2hp38	Tension, Angle harmonique 38 L2	42722	float32	°
u2hp39	Tension, Angle harmonique 39 L2	42724	float32	°
u2hp40	Tension, Angle harmonique 40 L2	42726	float32	°
u2hp41	Tension, Angle harmonique 41 L2	42728	float32	°
u2hp42	Tension, Angle harmonique 42 L2	42730	float32	°
u2hp43	Tension, Angle harmonique 43 L2	42732	float32	°
u2hp44	Tension, Angle harmonique 44 L2	42734	float32	°
u2hp45	Tension, Angle harmonique 45 L2	42736	float32	°
u2hp46	Tension, Angle harmonique 46 L2	42738	float32	°
u2hp47	Tension, Angle harmonique 47 L2	42740	float32	°
u2hp48	Tension, Angle harmonique 48 L2	42742	float32	°
u2hp49	Tension, Angle harmonique 49 L2	42744	float32	°
u2hp50	Tension, Angle harmonique 50 L2	42746	float32	°
u3hp2	Tension, Angle harmonique 2 L3	42748	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3hp3	Tension, Angle harmonique 3 L3	42750	float32	°
u3hp4	Tension, Angle harmonique 4 L3	42752	float32	°
u3hp5	Tension, Angle harmonique 5 L3	42754	float32	°
u3hp6	Tension, Angle harmonique 6 L3	42756	float32	°
u3hp7	Tension, Angle harmonique 7 L3	42758	float32	°
u3hp8	Tension, Angle harmonique 8 L3	42760	float32	°
u3hp9	Tension, Angle harmonique 9 L3	42762	float32	°
u3hp10	Tension, Angle harmonique 10 L3	42764	float32	°
u3hp11	Tension, Angle harmonique 11 L3	42766	float32	°
u3hp12	Tension, Angle harmonique 12 L3	42768	float32	°
u3hp13	Tension, Angle harmonique 13 L3	42770	float32	°
u3hp14	Tension, Angle harmonique 14 L3	42772	float32	°
u3hp15	Tension, Angle harmonique 15 L3	42774	float32	°
u3hp16	Tension, Angle harmonique 16 L3	42776	float32	°
u3hp17	Tension, Angle harmonique 17 L3	42778	float32	°
u3hp18	Tension, Angle harmonique 18 L3	42780	float32	°
u3hp19	Tension, Angle harmonique 19 L3	42782	float32	°
u3hp20	Tension, Angle harmonique 20 L3	42784	float32	°
u3hp21	Tension, Angle harmonique 21 L3	42786	float32	°
u3hp22	Tension, Angle harmonique 22 L3	42788	float32	°
u3hp23	Tension, Angle harmonique 23 L3	42790	float32	°
u3hp24	Tension, Angle harmonique 24 L3	42792	float32	°
u3hp25	Tension, Angle harmonique 25 L3	42794	float32	°
u3hp26	Tension, Angle harmonique 26 L3	42796	float32	°
u3hp27	Tension, Angle harmonique 27 L3	42798	float32	°
u3hp28	Tension, Angle harmonique 28 L3	42800	float32	°
u3hp29	Tension, Angle harmonique 29 L3	42802	float32	°
u3hp30	Tension, Angle harmonique 30 L3	42804	float32	°
u3hp31	Tension, Angle harmonique 31 L3	42806	float32	°
u3hp32	Tension, Angle harmonique 32 L3	42808	float32	°
u3hp33	Tension, Angle harmonique 33 L3	42810	float32	°
u3hp34	Tension, Angle harmonique 34 L3	42812	float32	°
u3hp35	Tension, Angle harmonique 35 L3	42814	float32	°
u3hp36	Tension, Angle harmonique 36 L3	42816	float32	°
u3hp37	Tension, Angle harmonique 37 L3	42818	float32	°
u3hp38	Tension, Angle harmonique 38 L3	42820	float32	°
u3hp39	Tension, Angle harmonique 39 L3	42822	float32	°
u3hp40	Tension, Angle harmonique 40 L3	42824	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3hp41	Tension, Angle harmonique 41 L3	42826	float32	°
u3hp42	Tension, Angle harmonique 42 L3	42828	float32	°
u3hp43	Tension, Angle harmonique 43 L3	42830	float32	°
u3hp44	Tension, Angle harmonique 44 L3	42832	float32	°
u3hp45	Tension, Angle harmonique 45 L3	42834	float32	°
u3hp46	Tension, Angle harmonique 46 L3	42836	float32	°
u3hp47	Tension, Angle harmonique 47 L3	42838	float32	°
u3hp48	Tension, Angle harmonique 48 L3	42840	float32	°
u3hp49	Tension, Angle harmonique 49 L3	42842	float32	°
u3hp50	Tension, Angle harmonique 50 L3	42844	float32	°
u10tu1_s	Valeur efficace nominale tension de télécommande u1E / u1N [%]	42846	float32	%
u10tu2_s	Valeur efficace nominale tension de télécommande u2E / u2N [%]	42848	float32	%
u10tu3_s	Valeur efficace nominale tension de télécommande u3E / u3N [%]	42850	float32	%
u10tu0_s	Valeur efficace nominale tension de télécommande u0E / uNE [%]	42852	float32	%
u10tu12_s	Valeur efficace nominale tension de télécommande u12 [%]	42854	float32	%
u10tu23_s	Valeur efficace nominale tension de télécommande u23 [%]	42856	float32	%
u10tu31_s	Valeur efficace nominale tension de télécommande u31 [%]	42858	float32	%
u10trg_s	Etat du déclencheur des tensions de télécommande u1E / u1N..u31 (Bit #0..#6)	42860	integer	
i1m	Vecteur i1, amplitude	42862	float32	A
i1p	Angle du vecteur i1	42864	float32	°
i2m	Vecteur i2, amplitude	42866	float32	A
i2p	Angle du vecteur i2	42868	float32	°
i3m	Vecteur i3, amplitude	42870	float32	A
i3p	Angle du vecteur i3	42872	float32	°
i0m	Vecteur iE/N, amplitude	42874	float32	A
i0p	Angle du vecteur iE/N	42876	float32	°
ipsm	Composante directe, amplitude	42878	float32	A
ipsp	Composante directe, angle	42880	float32	°
inism	Composante inverse, amplitude	42882	float32	A
inisp	Composante inverse, angle	42884	float32	°
izsm	Composante homopolaire, amplitude	42886	float32	A
izsp	Système homopolaire, angle	42888	float32	°
i_u2	Déséquilibre u2 (inverse/directe)	42890	float32	%
i_u0	Déséquilibre u0 (homopolaire/directe)	42892	float32	%
i1_thd	THD de i1 [%]	42894	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2_thd	THD de i2 [%]	42896	float32	%
i3_thd	THD de i3 [%]	42898	float32	%
i0_thd	THD de iE/N [%]	42900	float32	%
i1_thc	THC de i1	42902	float32	A
i2_thc	THC de i2	42904	float32	A
i3_thc	THC de i3	42906	float32	A
i0_thc	THC de iE/N	42908	float32	A
i1_pwhd	PWHD de i1 [%]	42910	float32	%
i2_pwhd	PWHD de i2 [%]	42912	float32	%
i3_pwhd	PWHD de i3 [%]	42914	float32	%
i0_pwhd	PWHD de iE/N [%]	42916	float32	%
i1_phc	PHC de i1	42918	float32	A
i2_phc	PHC de i2	42920	float32	A
i3_phc	PHC de i3	42922	float32	A
i0_phc	PHC de iE/N	42924	float32	A
i1_k	Facteur K de i1	42926	float32	
i2_k	Facteur K de i2	42928	float32	
i3_k	Facteur K de i3	42930	float32	
i0_k	Facteur K de iE/N	42932	float32	
i1h0	Courant, harmonique 0, L1	42934	float32	A
i1h1	Courant, harmonique 1, L1	42936	float32	A
i1h2	Courant, harmonique 2, L1	42938	float32	A
i1h3	Courant, harmonique 3, L1	42940	float32	A
i1h4	Courant, harmonique 4, L1	42942	float32	A
i1h5	Courant, harmonique 5, L1	42944	float32	A
i1h6	Courant, harmonique 6, L1	42946	float32	A
i1h7	Courant, harmonique 7, L1	42948	float32	A
i1h8	Courant, harmonique 8, L1	42950	float32	A
i1h9	Courant, harmonique 9, L1	42952	float32	A
i1h10	Courant, harmonique 10, L1	42954	float32	A
i1h11	Courant, harmonique 11, L1	42956	float32	A
i1h12	Courant, harmonique 12, L1	42958	float32	A
i1h13	Courant, harmonique 13, L1	42960	float32	A
i1h14	Courant, harmonique 14, L1	42962	float32	A
i1h15	Courant, harmonique 15, L1	42964	float32	A
i1h16	Courant, harmonique 16, L1	42966	float32	A
i1h17	Courant, harmonique 17, L1	42968	float32	A
i1h18	Courant, harmonique 18, L1	42970	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1h19	Courant, harmonique 19, L1	42972	float32	A
i1h20	Courant, harmonique 20, L1	42974	float32	A
i1h21	Courant, harmonique 21, L1	42976	float32	A
i1h22	Courant, harmonique 22, L1	42978	float32	A
i1h23	Courant, harmonique 23, L1	42980	float32	A
i1h24	Courant, harmonique 24, L1	42982	float32	A
i1h25	Courant, harmonique 25, L1	42984	float32	A
i1h26	Courant, harmonique 26, L1	42986	float32	A
i1h27	Courant, harmonique 27, L1	42988	float32	A
i1h28	Courant, harmonique 28, L1	42990	float32	A
i1h29	Courant, harmonique 29, L1	42992	float32	A
i1h30	Courant, harmonique 30, L1	42994	float32	A
i1h31	Courant, harmonique 31, L1	42996	float32	A
i1h32	Courant, harmonique 32, L1	42998	float32	A
i1h33	Courant, harmonique 33, L1	43000	float32	A
i1h34	Courant, harmonique 34, L1	43002	float32	A
i1h35	Courant, harmonique 35, L1	43004	float32	A
i1h36	Courant, harmonique 36, L1	43006	float32	A
i1h37	Courant, harmonique 37, L1	43008	float32	A
i1h38	Courant, harmonique 38, L1	43010	float32	A
i1h39	Courant, harmonique 39, L1	43012	float32	A
i1h40	Courant, harmonique 40, L1	43014	float32	A
i1h41	Courant, harmonique 41, L1	43016	float32	A
i1h42	Courant, harmonique 42, L1	43018	float32	A
i1h43	Courant, harmonique 43, L1	43020	float32	A
i1h44	Courant, harmonique 44, L1	43022	float32	A
i1h45	Courant, harmonique 45, L1	43024	float32	A
i1h46	Courant, harmonique 46, L1	43026	float32	A
i1h47	Courant, harmonique 47, L1	43028	float32	A
i1h48	Courant, harmonique 48, L1	43030	float32	A
i1h49	Courant, harmonique 49, L1	43032	float32	A
i1h50	Courant, harmonique 50, L1	43034	float32	A
i1ih0	Courant, interharmonique 0, L1	43036	float32	A
i1ih1	Courant, interharmonique 1, L1	43038	float32	A
i1ih2	Courant, interharmonique 2, L1	43040	float32	A
i1ih3	Courant, interharmonique 3, L1	43042	float32	A
i1ih4	Courant, interharmonique 4, L1	43044	float32	A
i1ih5	Courant, interharmonique 5, L1	43046	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1ih6	Courant, interharmonique 6, L1	43048	float32	A
i1ih7	Courant, interharmonique 7, L1	43050	float32	A
i1ih8	Courant, interharmonique 8, L1	43052	float32	A
i1ih9	Courant, interharmonique 9, L1	43054	float32	A
i1ih10	Courant, interharmonique 10, L1	43056	float32	A
i1ih11	Courant, interharmonique 11, L1	43058	float32	A
i1ih12	Courant, interharmonique 12, L1	43060	float32	A
i1ih13	Courant, interharmonique 13, L1	43062	float32	A
i1ih14	Courant, interharmonique 14, L1	43064	float32	A
i1ih15	Courant, interharmonique 15, L1	43066	float32	A
i1ih16	Courant, interharmonique 16, L1	43068	float32	A
i1ih17	Courant, interharmonique 17, L1	43070	float32	A
i1ih18	Courant, interharmonique 18, L1	43072	float32	A
i1ih19	Courant, interharmonique 19, L1	43074	float32	A
i1ih20	Courant, interharmonique 20, L1	43076	float32	A
i1ih21	Courant, interharmonique 21, L1	43078	float32	A
i1ih22	Courant, interharmonique 22, L1	43080	float32	A
i1ih23	Courant, interharmonique 23, L1	43082	float32	A
i1ih24	Courant, interharmonique 24, L1	43084	float32	A
i1ih25	Courant, interharmonique 25, L1	43086	float32	A
i1ih26	Courant, interharmonique 26, L1	43088	float32	A
i1ih27	Courant, interharmonique 27, L1	43090	float32	A
i1ih28	Courant, interharmonique 28, L1	43092	float32	A
i1ih29	Courant, interharmonique 29, L1	43094	float32	A
i1ih30	Courant, interharmonique 30, L1	43096	float32	A
i1ih31	Courant, interharmonique 31, L1	43098	float32	A
i1ih32	Courant, interharmonique 32, L1	43100	float32	A
i1ih33	Courant, interharmonique 33, L1	43102	float32	A
i1ih34	Courant, interharmonique 34, L1	43104	float32	A
i1ih35	Courant, interharmonique 35, L1	43106	float32	A
i1ih36	Courant, interharmonique 36, L1	43108	float32	A
i1ih37	Courant, interharmonique 37, L1	43110	float32	A
i1ih38	Courant, interharmonique 38, L1	43112	float32	A
i1ih39	Courant, interharmonique 39, L1	43114	float32	A
i1ih40	Courant, interharmonique 40, L1	43116	float32	A
i1ih41	Courant, interharmonique 41, L1	43118	float32	A
i1ih42	Courant, interharmonique 42, L1	43120	float32	A
i1ih43	Courant, interharmonique 43, L1	43122	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1ih44	Courant, interharmonique 44, L1	43124	float32	A
i1ih45	Courant, interharmonique 45, L1	43126	float32	A
i1ih46	Courant, interharmonique 46, L1	43128	float32	A
i1ih47	Courant, interharmonique 47, L1	43130	float32	A
i1ih48	Courant, interharmonique 48, L1	43132	float32	A
i1ih49	Courant, interharmonique 49, L1	43134	float32	A
i2h0	Courant, harmonique 0, L2	43136	float32	A
i2h1	Courant, harmonique 1, L2	43138	float32	A
i2h2	Courant, harmonique 2, L2	43140	float32	A
i2h3	Courant, harmonique 3, L2	43142	float32	A
i2h4	Courant, harmonique 4, L2	43144	float32	A
i2h5	Courant, harmonique 5, L2	43146	float32	A
i2h6	Courant, harmonique 6, L2	43148	float32	A
i2h7	Courant, harmonique 7, L2	43150	float32	A
i2h8	Courant, harmonique 8, L2	43152	float32	A
i2h9	Courant, harmonique 9, L2	43154	float32	A
i2h10	Courant, harmonique 10, L2	43156	float32	A
i2h11	Courant, harmonique 11, L2	43158	float32	A
i2h12	Courant, harmonique 12, L2	43160	float32	A
i2h13	Courant, harmonique 13, L2	43162	float32	A
i2h14	Courant, harmonique 14, L2	43164	float32	A
i2h15	Courant, harmonique 15, L2	43166	float32	A
i2h16	Courant, harmonique 16, L2	43168	float32	A
i2h17	Courant, harmonique 17, L2	43170	float32	A
i2h18	Courant, harmonique 18, L2	43172	float32	A
i2h19	Courant, harmonique 19, L2	43174	float32	A
i2h20	Courant, harmonique 20, L2	43176	float32	A
i2h21	Courant, harmonique 21, L2	43178	float32	A
i2h22	Courant, harmonique 22, L2	43180	float32	A
i2h23	Courant, harmonique 23, L2	43182	float32	A
i2h24	Courant, harmonique 24, L2	43184	float32	A
i2h25	Courant, harmonique 25, L2	43186	float32	A
i2h26	Courant, harmonique 26, L2	43188	float32	A
i2h27	Courant, harmonique 27, L2	43190	float32	A
i2h28	Courant, harmonique 28, L2	43192	float32	A
i2h29	Courant, harmonique 29, L2	43194	float32	A
i2h30	Courant, harmonique 30, L2	43196	float32	A
i2h31	Courant, harmonique 31, L2	43198	float32	A



<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2h32	Courant, harmonique 32, L2	43200	float32	A
i2h33	Courant, harmonique 33, L2	43202	float32	A
i2h34	Courant, harmonique 34, L2	43204	float32	A
i2h35	Courant, harmonique 35, L2	43206	float32	A
i2h36	Courant, harmonique 36, L2	43208	float32	A
i2h37	Courant, harmonique 37, L2	43210	float32	A
i2h38	Courant, harmonique 38, L2	43212	float32	A
i2h39	Courant, harmonique 39, L2	43214	float32	A
i2h40	Courant, harmonique 40, L2	43216	float32	A
i2h41	Courant, harmonique 41, L2	43218	float32	A
i2h42	Courant, harmonique 42, L2	43220	float32	A
i2h43	Courant, harmonique 43, L2	43222	float32	A
i2h44	Courant, harmonique 44, L2	43224	float32	A
i2h45	Courant, harmonique 45, L2	43226	float32	A
i2h46	Courant, harmonique 46, L2	43228	float32	A
i2h47	Courant, harmonique 47, L2	43230	float32	A
i2h48	Courant, harmonique 48, L2	43232	float32	A
i2h49	Courant, harmonique 49, L2	43234	float32	A
i2h50	Courant, harmonique 50, L2	43236	float32	A
i2ih0	Courant, interharmonique 0, L2	43238	float32	A
i2ih1	Courant, interharmonique 1, L2	43240	float32	A
i2ih2	Courant, interharmonique 2, L2	43242	float32	A
i2ih3	Courant, interharmonique 3, L2	43244	float32	A
i2ih4	Courant, interharmonique 4, L2	43246	float32	A
i2ih5	Courant, interharmonique 5, L2	43248	float32	A
i2ih6	Courant, interharmonique 6, L2	43250	float32	A
i2ih7	Courant, interharmonique 7, L2	43252	float32	A
i2ih8	Courant, interharmonique 8, L2	43254	float32	A
i2ih9	Courant, interharmonique 9, L2	43256	float32	A
i2ih10	Courant, interharmonique 10, L2	43258	float32	A
i2ih11	Courant, interharmonique 11, L2	43260	float32	A
i2ih12	Courant, interharmonique 12, L2	43262	float32	A
i2ih13	Courant, interharmonique 13, L2	43264	float32	A
i2ih14	Courant, interharmonique 14, L2	43266	float32	A
i2ih15	Courant, interharmonique 15, L2	43268	float32	A
i2ih16	Courant, interharmonique 16, L2	43270	float32	A
i2ih17	Courant, interharmonique 17, L2	43272	float32	A
i2ih18	Courant, interharmonique 18, L2	43274	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2ih19	Courant, interharmonique 19, L2	43276	float32	A
i2ih20	Courant, interharmonique 20, L2	43278	float32	A
i2ih21	Courant, interharmonique 21, L2	43280	float32	A
i2ih22	Courant, interharmonique 22, L2	43282	float32	A
i2ih23	Courant, interharmonique 23, L2	43284	float32	A
i2ih24	Courant, interharmonique 24, L2	43286	float32	A
i2ih25	Courant, interharmonique 25, L2	43288	float32	A
i2ih26	Courant, interharmonique 26, L2	43290	float32	A
i2ih27	Courant, interharmonique 27, L2	43292	float32	A
i2ih28	Courant, interharmonique 28, L2	43294	float32	A
i2ih29	Courant, interharmonique 29, L2	43296	float32	A
i2ih30	Courant, interharmonique 30, L2	43298	float32	A
i2ih31	Courant, interharmonique 31, L2	43300	float32	A
i2ih32	Courant, interharmonique 32, L2	43302	float32	A
i2ih33	Courant, interharmonique 33, L2	43304	float32	A
i2ih34	Courant, interharmonique 34, L2	43306	float32	A
i2ih35	Courant, interharmonique 35, L2	43308	float32	A
i2ih36	Courant, interharmonique 36, L2	43310	float32	A
i2ih37	Courant, interharmonique 37, L2	43312	float32	A
i2ih38	Courant, interharmonique 38, L2	43314	float32	A
i2ih39	Courant, interharmonique 39, L2	43316	float32	A
i2ih40	Courant, interharmonique 40, L2	43318	float32	A
i2ih41	Courant, interharmonique 41, L2	43320	float32	A
i2ih42	Courant, interharmonique 42, L2	43322	float32	A
i2ih43	Courant, interharmonique 43, L2	43324	float32	A
i2ih44	Courant, interharmonique 44, L2	43326	float32	A
i2ih45	Courant, interharmonique 45, L2	43328	float32	A
i2ih46	Courant, interharmonique 46, L2	43330	float32	A
i2ih47	Courant, interharmonique 47, L2	43332	float32	A
i2ih48	Courant, interharmonique 48, L2	43334	float32	A
i2ih49	Courant, interharmonique 49, L2	43336	float32	A
i3h0	Courant, harmonique 0, L3	43338	float32	A
i3h1	Courant, harmonique 1, L3	43340	float32	A
i3h2	Courant, harmonique 2, L3	43342	float32	A
i3h3	Courant, harmonique 3, L3	43344	float32	A
i3h4	Courant, harmonique 4, L3	43346	float32	A
i3h5	Courant, harmonique 5, L3	43348	float32	A
i3h6	Courant, harmonique 6, L3	43350	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3h7	Courant, harmonique 7, L3	43352	float32	A
i3h8	Courant, harmonique 8, L3	43354	float32	A
i3h9	Courant, harmonique 9, L3	43356	float32	A
i3h10	Courant, harmonique 10, L3	43358	float32	A
i3h11	Courant, harmonique 11, L3	43360	float32	A
i3h12	Courant, harmonique 12, L3	43362	float32	A
i3h13	Courant, harmonique 13, L3	43364	float32	A
i3h14	Courant, harmonique 14, L3	43366	float32	A
i3h15	Courant, harmonique 15, L3	43368	float32	A
i3h16	Courant, harmonique 16, L3	43370	float32	A
i3h17	Courant, harmonique 17, L3	43372	float32	A
i3h18	Courant, harmonique 18, L3	43374	float32	A
i3h19	Courant, harmonique 19, L3	43376	float32	A
i3h20	Courant, harmonique 20, L3	43378	float32	A
i3h21	Courant, harmonique 21, L3	43380	float32	A
i3h22	Courant, harmonique 22, L3	43382	float32	A
i3h23	Courant, harmonique 23, L3	43384	float32	A
i3h24	Courant, harmonique 24, L3	43386	float32	A
i3h25	Courant, harmonique 25, L3	43388	float32	A
i3h26	Courant, harmonique 26, L3	43390	float32	A
i3h27	Courant, harmonique 27, L3	43392	float32	A
i3h28	Courant, harmonique 28, L3	43394	float32	A
i3h29	Courant, harmonique 29, L3	43396	float32	A
i3h30	Courant, harmonique 30, L3	43398	float32	A
i3h31	Courant, harmonique 31, L3	43400	float32	A
i3h32	Courant, harmonique 32, L3	43402	float32	A
i3h33	Courant, harmonique 33, L3	43404	float32	A
i3h34	Courant, harmonique 34, L3	43406	float32	A
i3h35	Courant, harmonique 35, L3	43408	float32	A
i3h36	Courant, harmonique 36, L3	43410	float32	A
i3h37	Courant, harmonique 37, L3	43412	float32	A
i3h38	Courant, harmonique 38, L3	43414	float32	A
i3h39	Courant, harmonique 39, L3	43416	float32	A
i3h40	Courant, harmonique 40, L3	43418	float32	A
i3h41	Courant, harmonique 41, L3	43420	float32	A
i3h42	Courant, harmonique 42, L3	43422	float32	A
i3h43	Courant, harmonique 43, L3	43424	float32	A
i3h44	Courant, harmonique 44, L3	43426	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3h45	Courant, harmonique 45, L3	43428	float32	A
i3h46	Courant, harmonique 46, L3	43430	float32	A
i3h47	Courant, harmonique 47, L3	43432	float32	A
i3h48	Courant, harmonique 48, L3	43434	float32	A
i3h49	Courant, harmonique 49, L3	43436	float32	A
i3h50	Courant, harmonique 50, L3	43438	float32	A
i3ih0	Courant, interharmonique 0, L3	43440	float32	A
i3ih1	Courant, interharmonique 1, L3	43442	float32	A
i3ih2	Courant, interharmonique 2, L3	43444	float32	A
i3ih3	Courant, interharmonique 3, L3	43446	float32	A
i3ih4	Courant, interharmonique 4, L3	43448	float32	A
i3ih5	Courant, interharmonique 5, L3	43450	float32	A
i3ih6	Courant, interharmonique 6, L3	43452	float32	A
i3ih7	Courant, interharmonique 7, L3	43454	float32	A
i3ih8	Courant, interharmonique 8, L3	43456	float32	A
i3ih9	Courant, interharmonique 9, L3	43458	float32	A
i3ih10	Courant, interharmonique 10, L3	43460	float32	A
i3ih11	Courant, interharmonique 11, L3	43462	float32	A
i3ih12	Courant, interharmonique 12, L3	43464	float32	A
i3ih13	Courant, interharmonique 13, L3	43466	float32	A
i3ih14	Courant, interharmonique 14, L3	43468	float32	A
i3ih15	Courant, interharmonique 15, L3	43470	float32	A
i3ih16	Courant, interharmonique 16, L3	43472	float32	A
i3ih17	Courant, interharmonique 17, L3	43474	float32	A
i3ih18	Courant, interharmonique 18, L3	43476	float32	A
i3ih19	Courant, interharmonique 19, L3	43478	float32	A
i3ih20	Courant, interharmonique 20, L3	43480	float32	A
i3ih21	Courant, interharmonique 21, L3	43482	float32	A
i3ih22	Courant, interharmonique 22, L3	43484	float32	A
i3ih23	Courant, interharmonique 23, L3	43486	float32	A
i3ih24	Courant, interharmonique 24, L3	43488	float32	A
i3ih25	Courant, interharmonique 25, L3	43490	float32	A
i3ih26	Courant, interharmonique 26, L3	43492	float32	A
i3ih27	Courant, interharmonique 27, L3	43494	float32	A
i3ih28	Courant, interharmonique 28, L3	43496	float32	A
i3ih29	Courant, interharmonique 29, L3	43498	float32	A
i3ih30	Courant, interharmonique 30, L3	43500	float32	A
i3ih31	Courant, interharmonique 31, L3	43502	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3ih32	Courant, interharmonique 32, L3	43504	float32	A
i3ih33	Courant, interharmonique 33, L3	43506	float32	A
i3ih34	Courant, interharmonique 34, L3	43508	float32	A
i3ih35	Courant, interharmonique 35, L3	43510	float32	A
i3ih36	Courant, interharmonique 36, L3	43512	float32	A
i3ih37	Courant, interharmonique 37, L3	43514	float32	A
i3ih38	Courant, interharmonique 38, L3	43516	float32	A
i3ih39	Courant, interharmonique 39, L3	43518	float32	A
i3ih40	Courant, interharmonique 40, L3	43520	float32	A
i3ih41	Courant, interharmonique 41, L3	43522	float32	A
i3ih42	Courant, interharmonique 42, L3	43524	float32	A
i3ih43	Courant, interharmonique 43, L3	43526	float32	A
i3ih44	Courant, interharmonique 44, L3	43528	float32	A
i3ih45	Courant, interharmonique 45, L3	43530	float32	A
i3ih46	Courant, interharmonique 46, L3	43532	float32	A
i3ih47	Courant, interharmonique 47, L3	43534	float32	A
i3ih48	Courant, interharmonique 48, L3	43536	float32	A
i3ih49	Courant, interharmonique 49, L3	43538	float32	A
i0h0	Courant, harmonique 0, LN	43540	float32	A
i0h1	Courant, harmonique 1, LN	43542	float32	A
i0h2	Courant, harmonique 2, LN	43544	float32	A
i0h3	Courant, harmonique 3, LN	43546	float32	A
i0h4	Courant, harmonique 4, LN	43548	float32	A
i0h5	Courant, harmonique 5, LN	43550	float32	A
i0h6	Courant, harmonique 6, LN	43552	float32	A
i0h7	Courant, harmonique 7, LN	43554	float32	A
i0h8	Courant, harmonique 8, LN	43556	float32	A
i0h9	Courant, harmonique 9, LN	43558	float32	A
i0h10	Courant, harmonique 10, LN	43560	float32	A
i0h11	Courant, harmonique 11, LN	43562	float32	A
i0h12	Courant, harmonique 12, LN	43564	float32	A
i0h13	Courant, harmonique 13, LN	43566	float32	A
i0h14	Courant, harmonique 14, LN	43568	float32	A
i0h15	Courant, harmonique 15, LN	43570	float32	A
i0h16	Courant, harmonique 16, LN	43572	float32	A
i0h17	Courant, harmonique 17, LN	43574	float32	A
i0h18	Courant, harmonique 18, LN	43576	float32	A
i0h19	Courant, harmonique 19, LN	43578	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0h20	Courant, harmonique 20, LN	43580	float32	A
i0h21	Courant, harmonique 21, LN	43582	float32	A
i0h22	Courant, harmonique 22, LN	43584	float32	A
i0h23	Courant, harmonique 23, LN	43586	float32	A
i0h24	Courant, harmonique 24, LN	43588	float32	A
i0h25	Courant, harmonique 25, LN	43590	float32	A
i0h26	Courant, harmonique 26, LN	43592	float32	A
i0h27	Courant, harmonique 27, LN	43594	float32	A
i0h28	Courant, harmonique 28, LN	43596	float32	A
i0h29	Courant, harmonique 29, LN	43598	float32	A
i0h30	Courant, harmonique 30, LN	43600	float32	A
i0h31	Courant, harmonique 31, LN	43602	float32	A
i0h32	Courant, harmonique 32, LN	43604	float32	A
i0h33	Courant, harmonique 33, LN	43606	float32	A
i0h34	Courant, harmonique 34, LN	43608	float32	A
i0h35	Courant, harmonique 35, LN	43610	float32	A
i0h36	Courant, harmonique 36, LN	43612	float32	A
i0h37	Courant, harmonique 37, LN	43614	float32	A
i0h38	Courant, harmonique 38, LN	43616	float32	A
i0h39	Courant, harmonique 39, LN	43618	float32	A
i0h40	Courant, harmonique 40, LN	43620	float32	A
i0h41	Courant, harmonique 41, LN	43622	float32	A
i0h42	Courant, harmonique 42, LN	43624	float32	A
i0h43	Courant, harmonique 43, LN	43626	float32	A
i0h44	Courant, harmonique 44, LN	43628	float32	A
i0h45	Courant, harmonique 45, LN	43630	float32	A
i0h46	Courant, harmonique 46, LN	43632	float32	A
i0h47	Courant, harmonique 47, LN	43634	float32	A
i0h48	Courant, harmonique 48, LN	43636	float32	A
i0h49	Courant, harmonique 49, LN	43638	float32	A
i0h50	Courant, harmonique 50, LN	43640	float32	A
i0ih0	Courant, interharmonique 0, LN	43642	float32	A
i0ih1	Courant, interharmonique 1, LN	43644	float32	A
i0ih2	Courant, interharmonique 2, LN	43646	float32	A
i0ih3	Courant, interharmonique 3, LN	43648	float32	A
i0ih4	Courant, interharmonique 4, LN	43650	float32	A
i0ih5	Courant, interharmonique 5, LN	43652	float32	A
i0ih6	Courant, interharmonique 6, LN	43654	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0ih7	Courant, interharmonique 7, LN	43656	float32	A
i0ih8	Courant, interharmonique 8, LN	43658	float32	A
i0ih9	Courant, interharmonique 9, LN	43660	float32	A
i0ih10	Courant, interharmonique 10, LN	43662	float32	A
i0ih11	Courant, interharmonique 11, LN	43664	float32	A
i0ih12	Courant, interharmonique 12, LN	43666	float32	A
i0ih13	Courant, interharmonique 13, LN	43668	float32	A
i0ih14	Courant, interharmonique 14, LN	43670	float32	A
i0ih15	Courant, interharmonique 15, LN	43672	float32	A
i0ih16	Courant, interharmonique 16, LN	43674	float32	A
i0ih17	Courant, interharmonique 17, LN	43676	float32	A
i0ih18	Courant, interharmonique 18, LN	43678	float32	A
i0ih19	Courant, interharmonique 19, LN	43680	float32	A
i0ih20	Courant, interharmonique 20, LN	43682	float32	A
i0ih21	Courant, interharmonique 21, LN	43684	float32	A
i0ih22	Courant, interharmonique 22, LN	43686	float32	A
i0ih23	Courant, interharmonique 23, LN	43688	float32	A
i0ih24	Courant, interharmonique 24, LN	43690	float32	A
i0ih25	Courant, interharmonique 25, LN	43692	float32	A
i0ih26	Courant, interharmonique 26, LN	43694	float32	A
i0ih27	Courant, interharmonique 27, LN	43696	float32	A
i0ih28	Courant, interharmonique 28, LN	43698	float32	A
i0ih29	Courant, interharmonique 29, LN	43700	float32	A
i0ih30	Courant, interharmonique 30, LN	43702	float32	A
i0ih31	Courant, interharmonique 31, LN	43704	float32	A
i0ih32	Courant, interharmonique 32, LN	43706	float32	A
i0ih33	Courant, interharmonique 33, LN	43708	float32	A
i0ih34	Courant, interharmonique 34, LN	43710	float32	A
i0ih35	Courant, interharmonique 35, LN	43712	float32	A
i0ih36	Courant, interharmonique 36, LN	43714	float32	A
i0ih37	Courant, interharmonique 37, LN	43716	float32	A
i0ih38	Courant, interharmonique 38, LN	43718	float32	A
i0ih39	Courant, interharmonique 39, LN	43720	float32	A
i0ih40	Courant, interharmonique 40, LN	43722	float32	A
i0ih41	Courant, interharmonique 41, LN	43724	float32	A
i0ih42	Courant, interharmonique 42, LN	43726	float32	A
i0ih43	Courant, interharmonique 43, LN	43728	float32	A
i0ih44	Courant, interharmonique 44, LN	43730	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0ih45	Courant, interharmonique 45, LN	43732	float32	A
i0ih46	Courant, interharmonique 46, LN	43734	float32	A
i0ih47	Courant, interharmonique 47, LN	43736	float32	A
i0ih48	Courant, interharmonique 48, LN	43738	float32	A
i0ih49	Courant, interharmonique 49, LN	43740	float32	A
i1hp2	Courant, Déphasage harmonique 2 L1	43742	float32	°
i1hp3	Courant, Déphasage harmonique 3 L1	43744	float32	°
i1hp4	Courant, Déphasage harmonique 4 L1	43746	float32	°
i1hp5	Courant, Déphasage harmonique 5 L1	43748	float32	°
i1hp6	Courant, Déphasage harmonique 6 L1	43750	float32	°
i1hp7	Courant, Déphasage harmonique 7 L1	43752	float32	°
i1hp8	Courant, Déphasage harmonique 8 L1	43754	float32	°
i1hp9	Courant, Déphasage harmonique 9 L1	43756	float32	°
i1hp10	Courant, Déphasage harmonique 10 L1	43758	float32	°
i1hp11	Courant, Déphasage harmonique 11 L1	43760	float32	°
i1hp12	Courant, Déphasage harmonique 12 L1	43762	float32	°
i1hp13	Courant, Déphasage harmonique 13 L1	43764	float32	°
i1hp14	Courant, Déphasage harmonique 14 L1	43766	float32	°
i1hp15	Courant, Déphasage harmonique 15 L1	43768	float32	°
i1hp16	Courant, Déphasage harmonique 16 L1	43770	float32	°
i1hp17	Courant, Déphasage harmonique 17 L1	43772	float32	°
i1hp18	Courant, Déphasage harmonique 18 L1	43774	float32	°
i1hp19	Courant, Déphasage harmonique 19 L1	43776	float32	°
i1hp20	Courant, Déphasage harmonique 20 L1	43778	float32	°
i1hp21	Courant, Déphasage harmonique 21 L1	43780	float32	°
i1hp22	Courant, Déphasage harmonique 22 L1	43782	float32	°
i1hp23	Courant, Déphasage harmonique 23 L1	43784	float32	°
i1hp24	Courant, Déphasage harmonique 24 L1	43786	float32	°
i1hp25	Courant, Déphasage harmonique 25 L1	43788	float32	°
i1hp26	Courant, Déphasage harmonique 26 L1	43790	float32	°
i1hp27	Courant, Déphasage harmonique 27 L1	43792	float32	°
i1hp28	Courant, Déphasage harmonique 28 L1	43794	float32	°
i1hp29	Courant, Déphasage harmonique 29 L1	43796	float32	°
i1hp30	Courant, Déphasage harmonique 30 L1	43798	float32	°
i1hp31	Courant, Déphasage harmonique 31 L1	43800	float32	°
i1hp32	Courant, Déphasage harmonique 32 L1	43802	float32	°
i1hp33	Courant, Déphasage harmonique 33 L1	43804	float32	°
i1hp34	Courant, Déphasage harmonique 34 L1	43806	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1hp35	Courant, Déphasage harmonique 35 L1	43808	float32	°
i1hp36	Courant, Déphasage harmonique 36 L1	43810	float32	°
i1hp37	Courant, Déphasage harmonique 37 L1	43812	float32	°
i1hp38	Courant, Déphasage harmonique 38 L1	43814	float32	°
i1hp39	Courant, Déphasage harmonique 39 L1	43816	float32	°
i1hp40	Courant, Déphasage harmonique 40 L1	43818	float32	°
i1hp41	Courant, Déphasage harmonique 41 L1	43820	float32	°
i1hp42	Courant, Déphasage harmonique 42 L1	43822	float32	°
i1hp43	Courant, Déphasage harmonique 43 L1	43824	float32	°
i1hp44	Courant, Déphasage harmonique 44 L1	43826	float32	°
i1hp45	Courant, Déphasage harmonique 45 L1	43828	float32	°
i1hp46	Courant, Déphasage harmonique 46 L1	43830	float32	°
i1hp47	Courant, Déphasage harmonique 47 L1	43832	float32	°
i1hp48	Courant, Déphasage harmonique 48 L1	43834	float32	°
i1hp49	Courant, Déphasage harmonique 49 L1	43836	float32	°
i1hp50	Courant, Déphasage harmonique 50 L1	43838	float32	°
i2hp2	Courant, Déphasage harmonique 2 L2	43840	float32	°
i2hp3	Courant, Déphasage harmonique 3 L2	43842	float32	°
i2hp4	Courant, Déphasage harmonique 4 L2	43844	float32	°
i2hp5	Courant, Déphasage harmonique 5 L2	43846	float32	°
i2hp6	Courant, Déphasage harmonique 6 L2	43848	float32	°
i2hp7	Courant, Déphasage harmonique 7 L2	43850	float32	°
i2hp8	Courant, Déphasage harmonique 8 L2	43852	float32	°
i2hp9	Courant, Déphasage harmonique 9 L2	43854	float32	°
i2hp10	Courant, Déphasage harmonique 10 L2	43856	float32	°
i2hp11	Courant, Déphasage harmonique 11 L2	43858	float32	°
i2hp12	Courant, Déphasage harmonique 12 L2	43860	float32	°
i2hp13	Courant, Déphasage harmonique 13 L2	43862	float32	°
i2hp14	Courant, Déphasage harmonique 14 L2	43864	float32	°
i2hp15	Courant, Déphasage harmonique 15 L2	43866	float32	°
i2hp16	Courant, Déphasage harmonique 16 L2	43868	float32	°
i2hp17	Courant, Déphasage harmonique 17 L2	43870	float32	°
i2hp18	Courant, Déphasage harmonique 18 L2	43872	float32	°
i2hp19	Courant, Déphasage harmonique 19 L2	43874	float32	°
i2hp20	Courant, Déphasage harmonique 20 L2	43876	float32	°
i2hp21	Courant, Déphasage harmonique 21 L2	43878	float32	°
i2hp22	Courant, Déphasage harmonique 22 L2	43880	float32	°
i2hp23	Courant, Déphasage harmonique 23 L2	43882	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2hp24	Courant, Déphasage harmonique 24 L2	43884	float32	°
i2hp25	Courant, Déphasage harmonique 25 L2	43886	float32	°
i2hp26	Courant, Déphasage harmonique 26 L2	43888	float32	°
i2hp27	Courant, Déphasage harmonique 27 L2	43890	float32	°
i2hp28	Courant, Déphasage harmonique 28 L2	43892	float32	°
i2hp29	Courant, Déphasage harmonique 29 L2	43894	float32	°
i2hp30	Courant, Déphasage harmonique 30 L2	43896	float32	°
i2hp31	Courant, Déphasage harmonique 31 L2	43898	float32	°
i2hp32	Courant, Déphasage harmonique 32 L2	43900	float32	°
i2hp33	Courant, Déphasage harmonique 33 L2	43902	float32	°
i2hp34	Courant, Déphasage harmonique 34 L2	43904	float32	°
i2hp35	Courant, Déphasage harmonique 35 L2	43906	float32	°
i2hp36	Courant, Déphasage harmonique 36 L2	43908	float32	°
i2hp37	Courant, Déphasage harmonique 37 L2	43910	float32	°
i2hp38	Courant, Déphasage harmonique 38 L2	43912	float32	°
i2hp39	Courant, Déphasage harmonique 39 L2	43914	float32	°
i2hp40	Courant, Déphasage harmonique 40 L2	43916	float32	°
i2hp41	Courant, Déphasage harmonique 41 L2	43918	float32	°
i2hp42	Courant, Déphasage harmonique 42 L2	43920	float32	°
i2hp43	Courant, Déphasage harmonique 43 L2	43922	float32	°
i2hp44	Courant, Déphasage harmonique 44 L2	43924	float32	°
i2hp45	Courant, Déphasage harmonique 45 L2	43926	float32	°
i2hp46	Courant, Déphasage harmonique 46 L2	43928	float32	°
i2hp47	Courant, Déphasage harmonique 47 L2	43930	float32	°
i2hp48	Courant, Déphasage harmonique 48 L2	43932	float32	°
i2hp49	Courant, Déphasage harmonique 49 L2	43934	float32	°
i2hp50	Courant, Déphasage harmonique 50 L2	43936	float32	°
i3hp2	Courant, Déphasage harmonique 2 L3	43938	float32	°
i3hp3	Courant, Déphasage harmonique 3 L3	43940	float32	°
i3hp4	Courant, Déphasage harmonique 4 L3	43942	float32	°
i3hp5	Courant, Déphasage harmonique 5 L3	43944	float32	°
i3hp6	Courant, Déphasage harmonique 6 L3	43946	float32	°
i3hp7	Courant, Déphasage harmonique 7 L3	43948	float32	°
i3hp8	Courant, Déphasage harmonique 8 L3	43950	float32	°
i3hp9	Courant, Déphasage harmonique 9 L3	43952	float32	°
i3hp10	Courant, Déphasage harmonique 10 L3	43954	float32	°
i3hp11	Courant, Déphasage harmonique 11 L3	43956	float32	°
i3hp12	Courant, Déphasage harmonique 12 L3	43958	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3hp13	Courant, Déphasage harmonique 13 L3	43960	float32	°
i3hp14	Courant, Déphasage harmonique 14 L3	43962	float32	°
i3hp15	Courant, Déphasage harmonique 15 L3	43964	float32	°
i3hp16	Courant, Déphasage harmonique 16 L3	43966	float32	°
i3hp17	Courant, Déphasage harmonique 17 L3	43968	float32	°
i3hp18	Courant, Déphasage harmonique 18 L3	43970	float32	°
i3hp19	Courant, Déphasage harmonique 19 L3	43972	float32	°
i3hp20	Courant, Déphasage harmonique 20 L3	43974	float32	°
i3hp21	Courant, Déphasage harmonique 21 L3	43976	float32	°
i3hp22	Courant, Déphasage harmonique 22 L3	43978	float32	°
i3hp23	Courant, Déphasage harmonique 23 L3	43980	float32	°
i3hp24	Courant, Déphasage harmonique 24 L3	43982	float32	°
i3hp25	Courant, Déphasage harmonique 25 L3	43984	float32	°
i3hp26	Courant, Déphasage harmonique 26 L3	43986	float32	°
i3hp27	Courant, Déphasage harmonique 27 L3	43988	float32	°
i3hp28	Courant, Déphasage harmonique 28 L3	43990	float32	°
i3hp29	Courant, Déphasage harmonique 29 L3	43992	float32	°
i3hp30	Courant, Déphasage harmonique 30 L3	43994	float32	°
i3hp31	Courant, Déphasage harmonique 31 L3	43996	float32	°
i3hp32	Courant, Déphasage harmonique 32 L3	43998	float32	°
i3hp33	Courant, Déphasage harmonique 33 L3	44000	float32	°
i3hp34	Courant, Déphasage harmonique 34 L3	44002	float32	°
i3hp35	Courant, Déphasage harmonique 35 L3	44004	float32	°
i3hp36	Courant, Déphasage harmonique 36 L3	44006	float32	°
i3hp37	Courant, Déphasage harmonique 37 L3	44008	float32	°
i3hp38	Courant, Déphasage harmonique 38 L3	44010	float32	°
i3hp39	Courant, Déphasage harmonique 39 L3	44012	float32	°
i3hp40	Courant, Déphasage harmonique 40 L3	44014	float32	°
i3hp41	Courant, Déphasage harmonique 41 L3	44016	float32	°
i3hp42	Courant, Déphasage harmonique 42 L3	44018	float32	°
i3hp43	Courant, Déphasage harmonique 43 L3	44020	float32	°
i3hp44	Courant, Déphasage harmonique 44 L3	44022	float32	°
i3hp45	Courant, Déphasage harmonique 45 L3	44024	float32	°
i3hp46	Courant, Déphasage harmonique 46 L3	44026	float32	°
i3hp47	Courant, Déphasage harmonique 47 L3	44028	float32	°
i3hp48	Courant, Déphasage harmonique 48 L3	44030	float32	°
i3hp49	Courant, Déphasage harmonique 49 L3	44032	float32	°
i3hp50	Courant, Déphasage harmonique 50 L3	44034	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
irh0	Courant différentiel, harmonique 0	44036	float32	A
irh1	Courant différentiel, harmonique 1	44038	float32	A
irh2	Courant différentiel, harmonique 2	44040	float32	A
irh3	Courant différentiel, harmonique 3	44042	float32	A
irh4	Courant différentiel, harmonique 4	44044	float32	A
irh5	Courant différentiel, harmonique 5	44046	float32	A
irh6	Courant différentiel, harmonique 6	44048	float32	A
irh7	Courant différentiel, harmonique 7	44050	float32	A
irh8	Courant différentiel, harmonique 8	44052	float32	A
irh9	Courant différentiel, harmonique 9	44054	float32	A
irh10	Courant différentiel, harmonique 10	44056	float32	A
irh11	Courant différentiel, harmonique 11	44058	float32	A
irh12	Courant différentiel, harmonique 12	44060	float32	A
irh13	Courant différentiel, harmonique 13	44062	float32	A
irh14	Courant différentiel, harmonique 14	44064	float32	A
irh15	Courant différentiel, harmonique 15	44066	float32	A
irh16	Courant différentiel, harmonique 16	44068	float32	A
irh17	Courant différentiel, harmonique 17	44070	float32	A
irh18	Courant différentiel, harmonique 18	44072	float32	A
irh19	Courant différentiel, harmonique 19	44074	float32	A
irh20	Courant différentiel, harmonique 20	44076	float32	A
irh21	Courant différentiel, harmonique 21	44078	float32	A
irh22	Courant différentiel, harmonique 22	44080	float32	A
irh23	Courant différentiel, harmonique 23	44082	float32	A
irh24	Courant différentiel, harmonique 24	44084	float32	A
irh25	Courant différentiel, harmonique 25	44086	float32	A
irh26	Courant différentiel, harmonique 26	44088	float32	A
irh27	Courant différentiel, harmonique 27	44090	float32	A
irh28	Courant différentiel, harmonique 28	44092	float32	A
irh29	Courant différentiel, harmonique 29	44094	float32	A
irh30	Courant différentiel, harmonique 30	44096	float32	A
irh31	Courant différentiel, harmonique 31	44098	float32	A
irh32	Courant différentiel, harmonique 32	44100	float32	A
irh33	Courant différentiel, harmonique 33	44102	float32	A
irh34	Courant différentiel, harmonique 34	44104	float32	A
irh35	Courant différentiel, harmonique 35	44106	float32	A
irh36	Courant différentiel, harmonique 36	44108	float32	A
irh37	Courant différentiel, harmonique 37	44110	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
irh38	Courant différentiel, harmonique 38	44112	float32	A
irh39	Courant différentiel, harmonique 39	44114	float32	A
irh40	Courant différentiel, harmonique 40	44116	float32	A
irh41	Courant différentiel, harmonique 41	44118	float32	A
irh42	Courant différentiel, harmonique 42	44120	float32	A
irh43	Courant différentiel, harmonique 43	44122	float32	A
irh44	Courant différentiel, harmonique 44	44124	float32	A
irh45	Courant différentiel, harmonique 45	44126	float32	A
irh46	Courant différentiel, harmonique 46	44128	float32	A
irh47	Courant différentiel, harmonique 47	44130	float32	A
irh48	Courant différentiel, harmonique 48	44132	float32	A
irh49	Courant différentiel, harmonique 49	44134	float32	A
irh50	Courant différentiel, harmonique 50	44136	float32	A
tdd1	TDD de i1 [pourcent]	44138	float32	%
tdd2	TDD de i2 [pourcent]	44140	float32	%
tdd3	TDD de i3 [pourcent]	44142	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
statusu1_dip	Creux de tension U1E	400	read coil	bool
statusu2_dip	Creux de tension U2E	401	read coil	bool
statusu3_dip	Creux de tension U3E	402	read coil	bool
statusu12_dip	Creux de tension U12	403	read coil	bool
statusu23_dip	Creux de tension U23	404	read coil	bool
statusu31_dip	Creux de tension U31	405	read coil	bool
statusu1_swl	Surtension U1E	406	read coil	bool
statusu2_swl	Surtension U2E	407	read coil	bool
statusu3_swl	Surtension U3E	408	read coil	bool
statusu12_swl	Surtension U12	409	read coil	bool
statusu23_swl	Surtension U23	410	read coil	bool
statusu31_swl	Surtension U31	411	read coil	bool
statusu1_int	Coupure de tension U1E	412	read coil	bool
statusu2_int	Coupure de tension U2E	413	read coil	bool
statusu3_int	Coupure de tension U3E	414	read coil	bool
statusu12_int	Coupure de tension U12	415	read coil	bool
statusu23_int	Coupure de tension U23	416	read coil	bool
statusu31_int	Coupure de tension U31	417	read coil	bool
statusu1_rvc	RVC U1E	418	read coil	bool
statusu2_rvc	RVC U2E	419	read coil	bool
statusu3_rvc	RVC U3E	420	read coil	bool
statusu12_rvc	RVC U12	421	read coil	bool
statusu23_rvc	RVC U23	422	read coil	bool
statusu31_rvc	RVC U31	423	read coil	bool
statusu1_clip	Dépassement de tension U1E	424	read coil	bool
statusu2_clip	Dépassement de tension U2E	425	read coil	bool
statusu3_clip	Dépassement de tension U3E	426	read coil	bool
statusu12_clip	Dépassement de tension U12	427	read coil	bool
statusu23_clip	Dépassement de tension U23	428	read coil	bool
statusu31_clip	Dépassement de tension U31	429	read coil	bool
statusu_dip	Creux de tension	440	read coil	bool
statusu_swl	Surtension	441	read coil	bool
statusu_int	Coupure de tension	442	read coil	bool
statusu_rvc	Rapid voltage change	443	read coil	bool
statusu_clip	Dépassement de tension	444	read coil	bool
time	Horodatage	1002	tmStamp	
statbits	Statusbits	1006	bitvector	

Short	Français	Adresse	Taper	Unité
f	Fréquence du réseau	1008	float32	Hz
u1	Valeur efficace u1E / u1N	1010	float32	V
u2	Valeur efficace u2E / u2N	1012	float32	V
u3	Valeur efficace u3E / u3N	1014	float32	V
u0	Valeur efficace u0E / uNE	1016	float32	V
u12	Valeur efficace u12	1018	float32	V
u23	Valeur efficace u23	1020	float32	V
u31	Valeur efficace u31	1022	float32	V
u1m	Vecteur u1E / u1N, amplitude	1024	float32	V
u1p	Angle du vecteur u1E / u1N	1026	float32	°
u2m	Vecteur u2E / u2N, amplitude	1028	float32	V
u2p	Angle du vecteur u2E / u2N	1030	float32	°
u3m	Vecteur u3E / u3N, amplitude	1032	float32	V
u3p	Angle du vecteur u3E / u3N	1034	float32	°
u0m	Vecteur u0E / uNE, amplitude	1036	float32	V
u0p	Angle du vecteur u0E / uNE	1038	float32	°
u12m	Vecteur u12, amplitude	1040	float32	V
u12p	Angle du vecteur u12	1042	float32	°
u23m	Vecteur u23, amplitude	1044	float32	V
u23p	Angle du vecteur u23	1046	float32	°
u31m	Vecteur u31, amplitude	1048	float32	V
u31p	Angle du vecteur u31	1050	float32	°
upsm	Composante directe, amplitude	1052	float32	V
upsp	Composante directe, angle	1054	float32	°
unsm	Composante inverse, amplitude	1056	float32	V
unsp	Composante inverse, angle	1058	float32	°
uzsm	Composante homopolaire, amplitude	1060	float32	V
uzsp	Composante homopolaire, angle	1062	float32	°
u_u2	Déséquilibre u2 (inverse/directe) [%] avec sens de rotation (ROUGE)	1064	float32	%
u_u0	Déséquilibre u0 (homopolaire/directe)	1066	float32	%
u1_thd	THD de u1E / u1N [%]	1068	float32	%
u2_thd	THD de u2E / u2N [%]	1070	float32	%
u3_thd	THD de u3E / u3N [%]	1072	float32	%
u0_thd	THD de u0E / uNE [%]	1074	float32	%
u12_thd	THD de u12 [%]	1076	float32	%
u23_thd	THD de u23 [%]	1078	float32	%
u31_thd	THD de u31 [%]	1080	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1_pwhd	PWHD de u1E / u1N [%]	1082	float32	%
u2_pwhd	PWHD de u2E / u2N [%]	1084	float32	%
u3_pwhd	PWHD de u3E / u3N [%]	1086	float32	%
u0_pwhd	PWHD de u0E / uNE [%]	1088	float32	%
u12_pwhd	PWHD de u12 [%]	1090	float32	%
u23_pwhd	PWHD de u23 [%]	1092	float32	%
u31_pwhd	PWHD de u31 [%]	1094	float32	%
u1 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L1	1096	float32	V
u1 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L1	1098	float32	V
u1 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L1	1100	float32	V
u1 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L1	1102	float32	V
u1 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L1	1104	float32	V
u1 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L1	1106	float32	V
u1 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L1	1108	float32	V
u1 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L1	1110	float32	V
u1 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L1	1112	float32	V
u1 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L1	1114	float32	V
u1 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L1	1116	float32	V
u1 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L1	1118	float32	V
u1 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L1	1120	float32	V
u1 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L1	1122	float32	V
u1 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L1	1124	float32	V
u1 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L1	1126	float32	V
u1 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L1	1128	float32	V
u1 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L1	1130	float32	V
u1 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L1	1132	float32	V
u1 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L1	1134	float32	V
u1 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L1	1136	float32	V
u1 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L1	1138	float32	V
u1 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L1	1140	float32	V
u1 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L1	1142	float32	V
u1 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L1	1144	float32	V
u1 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L1	1146	float32	V
u1 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L1	1148	float32	V
u1 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L1	1150	float32	V
u1 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L1	1152	float32	V
u1 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L1	1154	float32	V
u1 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L1	1156	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L1	1158	float32	V
u1 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L1	1160	float32	V
u1 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L1	1162	float32	V
u1 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L1	1164	float32	V
u2 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L2	1166	float32	V
u2 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L2	1168	float32	V
u2 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L2	1170	float32	V
u2 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L2	1172	float32	V
u2 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L2	1174	float32	V
u2 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L2	1176	float32	V
u2 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L2	1178	float32	V
u2 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L2	1180	float32	V
u2 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L2	1182	float32	V
u2 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L2	1184	float32	V
u2 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L2	1186	float32	V
u2 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L2	1188	float32	V
u2 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L2	1190	float32	V
u2 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L2	1192	float32	V
u2 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L2	1194	float32	V
u2 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L2	1196	float32	V
u2 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L2	1198	float32	V
u2 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L2	1200	float32	V
u2 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L2	1202	float32	V
u2 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L2	1204	float32	V
u2 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L2	1206	float32	V
u2 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L2	1208	float32	V
u2 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L2	1210	float32	V
u2 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L2	1212	float32	V
u2 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L2	1214	float32	V
u2 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L2	1216	float32	V
u2 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L2	1218	float32	V
u2 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L2	1220	float32	V
u2 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L2	1222	float32	V
u2 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L2	1224	float32	V
u2 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L2	1226	float32	V
u2 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L2	1228	float32	V
u2 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L2	1230	float32	V
u2 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L2	1232	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L2	1234	float32	V
u3 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L3	1236	float32	V
u3 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L3	1238	float32	V
u3 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L3	1240	float32	V
u3 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L3	1242	float32	V
u3 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L3	1244	float32	V
u3 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L3	1246	float32	V
u3 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L3	1248	float32	V
u3 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L3	1250	float32	V
u3 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L3	1252	float32	V
u3 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L3	1254	float32	V
u3 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L3	1256	float32	V
u3 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L3	1258	float32	V
u3 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L3	1260	float32	V
u3 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L3	1262	float32	V
u3 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L3	1264	float32	V
u3 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L3	1266	float32	V
u3 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L3	1268	float32	V
u3 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L3	1270	float32	V
u3 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L3	1272	float32	V
u3 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L3	1274	float32	V
u3 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L3	1276	float32	V
u3 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L3	1278	float32	V
u3 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L3	1280	float32	V
u3 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L3	1282	float32	V
u3 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L3	1284	float32	V
u3 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L3	1286	float32	V
u3 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L3	1288	float32	V
u3 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L3	1290	float32	V
u3 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L3	1292	float32	V
u3 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L3	1294	float32	V
u3 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L3	1296	float32	V
u3 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L3	1298	float32	V
u3 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L3	1300	float32	V
u3 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L3	1302	float32	V
u3 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L3	1304	float32	V
u0 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, LN	1306	float32	V
u0 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, LN	1308	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, LN	1310	float32	V
u0 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, LN	1312	float32	V
u0 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, LN	1314	float32	V
u0 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, LN	1316	float32	V
u0 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, LN	1318	float32	V
u0 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, LN	1320	float32	V
u0 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, LN	1322	float32	V
u0 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, LN	1324	float32	V
u0 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, LN	1326	float32	V
u0 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, LN	1328	float32	V
u0 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, LN	1330	float32	V
u0 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, LN	1332	float32	V
u0 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, LN	1334	float32	V
u0 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, LN	1336	float32	V
u0 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, LN	1338	float32	V
u0 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, LN	1340	float32	V
u0 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, LN	1342	float32	V
u0 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, LN	1344	float32	V
u0 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, LN	1346	float32	V
u0 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, LN	1348	float32	V
u0 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, LN	1350	float32	V
u0 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, LN	1352	float32	V
u0 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, LN	1354	float32	V
u0 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, LN	1356	float32	V
u0 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, LN	1358	float32	V
u0 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, LN	1360	float32	V
u0 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, LN	1362	float32	V
u0 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, LN	1364	float32	V
u0 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, LN	1366	float32	V
u0 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, LN	1368	float32	V
u0 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, LN	1370	float32	V
u0 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, LN	1372	float32	V
u0 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, LN	1374	float32	V
u12 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L12	1376	float32	V
u12 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L12	1378	float32	V
u12 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L12	1380	float32	V
u12 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L12	1382	float32	V
u12 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L12	1384	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u12 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L12	1386	float32	V
u12 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L12	1388	float32	V
u12 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L12	1390	float32	V
u12 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L12	1392	float32	V
u12 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L12	1394	float32	V
u12 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L12	1396	float32	V
u12 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L12	1398	float32	V
u12 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L12	1400	float32	V
u12 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L12	1402	float32	V
u12 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L12	1404	float32	V
u12 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L12	1406	float32	V
u12 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L12	1408	float32	V
u12 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L12	1410	float32	V
u12 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L12	1412	float32	V
u12 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L12	1414	float32	V
u12 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L12	1416	float32	V
u12 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L12	1418	float32	V
u12 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L12	1420	float32	V
u12 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L12	1422	float32	V
u12 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L12	1424	float32	V
u12 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L12	1426	float32	V
u12 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L12	1428	float32	V
u12 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L12	1430	float32	V
u12 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L12	1432	float32	V
u12 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L12	1434	float32	V
u12 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L12	1436	float32	V
u12 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L12	1438	float32	V
u12 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L12	1440	float32	V
u12 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L12	1442	float32	V
u12 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L12	1444	float32	V
u23 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L23	1446	float32	V
u23 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L23	1448	float32	V
u23 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L23	1450	float32	V
u23 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L23	1452	float32	V
u23 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L23	1454	float32	V
u23 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L23	1456	float32	V
u23 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L23	1458	float32	V
u23 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L23	1460	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u23 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L23	1462	float32	V
u23 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L23	1464	float32	V
u23 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L23	1466	float32	V
u23 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L23	1468	float32	V
u23 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L23	1470	float32	V
u23 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L23	1472	float32	V
u23 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L23	1474	float32	V
u23 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L23	1476	float32	V
u23 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L23	1478	float32	V
u23 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L23	1480	float32	V
u23 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L23	1482	float32	V
u23 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L23	1484	float32	V
u23 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L23	1486	float32	V
u23 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L23	1488	float32	V
u23 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L23	1490	float32	V
u23 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L23	1492	float32	V
u23 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L23	1494	float32	V
u23 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L23	1496	float32	V
u23 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L23	1498	float32	V
u23 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L23	1500	float32	V
u23 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L23	1502	float32	V
u23 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L23	1504	float32	V
u23 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L23	1506	float32	V
u23 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L23	1508	float32	V
u23 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L23	1510	float32	V
u23 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L23	1512	float32	V
u23 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L23	1514	float32	V
u31 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L31	1516	float32	V
u31 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L31	1518	float32	V
u31 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L31	1520	float32	V
u31 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L31	1522	float32	V
u31 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L31	1524	float32	V
u31 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L31	1526	float32	V
u31 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L31	1528	float32	V
u31 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L31	1530	float32	V
u31 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L31	1532	float32	V
u31 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L31	1534	float32	V
u31 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L31	1536	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L31	1538	float32	V
u31 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L31	1540	float32	V
u31 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L31	1542	float32	V
u31 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L31	1544	float32	V
u31 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L31	1546	float32	V
u31 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L31	1548	float32	V
u31 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L31	1550	float32	V
u31 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L31	1552	float32	V
u31 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L31	1554	float32	V
u31 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L31	1556	float32	V
u31 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L31	1558	float32	V
u31 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L31	1560	float32	V
u31 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L31	1562	float32	V
u31 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L31	1564	float32	V
u31 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L31	1566	float32	V
u31 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L31	1568	float32	V
u31 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L31	1570	float32	V
u31 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L31	1572	float32	V
u31 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L31	1574	float32	V
u31 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L31	1576	float32	V
u31 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L31	1578	float32	V
u31 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L31	1580	float32	V
u31 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L31	1582	float32	V
u31 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L31	1584	float32	V
i1	Valeur efficace i1	1586	float32	A
i2	Valeur efficace courant i2	1588	float32	A
i3	Valeur efficace courant i3	1590	float32	A
i0	Valeur efficace courant iE/N	1592	float32	A
i1m	Vecteur i1, amplitude	1594	float32	A
i1p	Angle du vecteur i1	1596	float32	°
i2m	Vecteur i2, amplitude	1598	float32	A
i2p	Angle du vecteur i2	1600	float32	°
i3m	Vecteur i3, amplitude	1602	float32	A
i3p	Angle du vecteur i3	1604	float32	°
i0m	Vecteur iE/N, amplitude	1606	float32	A
i0p	Angle du vecteur iE/N	1608	float32	°
ipsm	Composante directe, amplitude	1610	float32	A
ipsp	Composante directe, angle	1612	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
in _{sm}	Composante inverse, amplitude	1614	float32	A
in _{sp}	Composante inverse, angle	1616	float32	°
iz _{sm}	Composante homopolaire, amplitude	1618	float32	A
iz _{sp}	Système homopolaire, angle	1620	float32	°
i_u ₂	Déséquilibre u ₂ (inverse/directe)	1622	float32	%
i_u ₀	Déséquilibre u ₀ (homopolaire/directe)	1624	float32	%
i1_thd	THD de i ₁ [%]	1626	float32	%
i2_thd	THD de i ₂ [%]	1628	float32	%
i3_thd	THD de i ₃ [%]	1630	float32	%
i0_thd	THD de iE/N [%]	1632	float32	%
i1_thc	THC de i ₁	1634	float32	A
i2_thc	THC de i ₂	1636	float32	A
i3_thc	THC de i ₃	1638	float32	A
i0_thc	THC de iE/N	1640	float32	A
i1_pwhd	PWHD de i ₁ [%]	1642	float32	%
i2_pwhd	PWHD de i ₂ [%]	1644	float32	%
i3_pwhd	PWHD de i ₃ [%]	1646	float32	%
i0_pwhd	PWHD de iE/N [%]	1648	float32	%
i1_phc	PHC de i ₁	1650	float32	A
i2_phc	PHC de i ₂	1652	float32	A
i3_phc	PHC de i ₃	1654	float32	A
i0_phc	PHC de iE/N	1656	float32	A
i1_k	Facteur K de i ₁	1658	float32	
i2_k	Facteur K de i ₂	1660	float32	
i3_k	Facteur K de i ₃	1662	float32	
i0_k	Facteur K de iE/N	1664	float32	
i1 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, L1	1666	float32	A
i1 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, L1	1668	float32	A
i1 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, L1	1670	float32	A
i1 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, L1	1672	float32	A
i1 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, L1	1674	float32	A
i1 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, L1	1676	float32	A
i1 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, L1	1678	float32	A
i1 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, L1	1680	float32	A
i1 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, L1	1682	float32	A
i1 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, L1	1684	float32	A
i1 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, L1	1686	float32	A
i1 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, L1	1688	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, L1	1690	float32	A
i1 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, L1	1692	float32	A
i1 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, L1	1694	float32	A
i1 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, L1	1696	float32	A
i1 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, L1	1698	float32	A
i1 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, L1	1700	float32	A
i1 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, L1	1702	float32	A
i1 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, L1	1704	float32	A
i1 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, L1	1706	float32	A
i1 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, L1	1708	float32	A
i1 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, L1	1710	float32	A
i1 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, L1	1712	float32	A
i1 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, L1	1714	float32	A
i1 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, L1	1716	float32	A
i1 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, L1	1718	float32	A
i1 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, L1	1720	float32	A
i1 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, L1	1722	float32	A
i1 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, L1	1724	float32	A
i1 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, L1	1726	float32	A
i1 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, L1	1728	float32	A
i1 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, L1	1730	float32	A
i1 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, L1	1732	float32	A
i1 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, L1	1734	float32	A
i2 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, L2	1736	float32	A
i2 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, L2	1738	float32	A
i2 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, L2	1740	float32	A
i2 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, L2	1742	float32	A
i2 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, L2	1744	float32	A
i2 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, L2	1746	float32	A
i2 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, L2	1748	float32	A
i2 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, L2	1750	float32	A
i2 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, L2	1752	float32	A
i2 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, L2	1754	float32	A
i2 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, L2	1756	float32	A
i2 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, L2	1758	float32	A
i2 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, L2	1760	float32	A
i2 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, L2	1762	float32	A
i2 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, L2	1764	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, L2	1766	float32	A
i2 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, L2	1768	float32	A
i2 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, L2	1770	float32	A
i2 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, L2	1772	float32	A
i2 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, L2	1774	float32	A
i2 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, L2	1776	float32	A
i2 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, L2	1778	float32	A
i2 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, L2	1780	float32	A
i2 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, L2	1782	float32	A
i2 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, L2	1784	float32	A
i2 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, L2	1786	float32	A
i2 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, L2	1788	float32	A
i2 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, L2	1790	float32	A
i2 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, L2	1792	float32	A
i2 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, L2	1794	float32	A
i2 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, L2	1796	float32	A
i2 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, L2	1798	float32	A
i2 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, L2	1800	float32	A
i2 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, L2	1802	float32	A
i2 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, L2	1804	float32	A
i3 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, L3	1806	float32	A
i3 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, L3	1808	float32	A
i3 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, L3	1810	float32	A
i3 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, L3	1812	float32	A
i3 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, L3	1814	float32	A
i3 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, L3	1816	float32	A
i3 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, L3	1818	float32	A
i3 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, L3	1820	float32	A
i3 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, L3	1822	float32	A
i3 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, L3	1824	float32	A
i3 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, L3	1826	float32	A
i3 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, L3	1828	float32	A
i3 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, L3	1830	float32	A
i3 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, L3	1832	float32	A
i3 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, L3	1834	float32	A
i3 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, L3	1836	float32	A
i3 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, L3	1838	float32	A
i3 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, L3	1840	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, L3	1842	float32	A
i3 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, L3	1844	float32	A
i3 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, L3	1846	float32	A
i3 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, L3	1848	float32	A
i3 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, L3	1850	float32	A
i3 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, L3	1852	float32	A
i3 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, L3	1854	float32	A
i3 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, L3	1856	float32	A
i3 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, L3	1858	float32	A
i3 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, L3	1860	float32	A
i3 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, L3	1862	float32	A
i3 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, L3	1864	float32	A
i3 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, L3	1866	float32	A
i3 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, L3	1868	float32	A
i3 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, L3	1870	float32	A
i3 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, L3	1872	float32	A
i3 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, L3	1874	float32	A
i0 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, LN	1876	float32	A
i0 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, LN	1878	float32	A
i0 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, LN	1880	float32	A
i0 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, LN	1882	float32	A
i0 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, LN	1884	float32	A
i0 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, LN	1886	float32	A
i0 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, LN	1888	float32	A
i0 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, LN	1890	float32	A
i0 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, LN	1892	float32	A
i0 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, LN	1894	float32	A
i0 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, LN	1896	float32	A
i0 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, LN	1898	float32	A
i0 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, LN	1900	float32	A
i0 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, LN	1902	float32	A
i0 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, LN	1904	float32	A
i0 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, LN	1906	float32	A
i0 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, LN	1908	float32	A
i0 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, LN	1910	float32	A
i0 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, LN	1912	float32	A
i0 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, LN	1914	float32	A
i0 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, LN	1916	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, LN	1918	float32	A
i0 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, LN	1920	float32	A
i0 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, LN	1922	float32	A
i0 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, LN	1924	float32	A
i0 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, LN	1926	float32	A
i0 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, LN	1928	float32	A
i0 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, LN	1930	float32	A
i0 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, LN	1932	float32	A
i0 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, LN	1934	float32	A
i0 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, LN	1936	float32	A
i0 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, LN	1938	float32	A
i0 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, LN	1940	float32	A
i0 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, LN	1942	float32	A
i0 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, LN	1944	float32	A
l1_p	Puissance active Phase L1	1946	float32	W
l1_q	Puissance réactive Phase L1	1948	float32	var
l1_s	Puissance apparente Phase L1	1950	float32	VA
l2_p	Puissance active Phase L2	1952	float32	W
l2_q	Puissance réactive Phase L2	1954	float32	var
l2_s	Puissance apparente Phase L2	1956	float32	VA
l3_p	Puissance active Phase L3	1958	float32	W
l3_q	Puissance réactive Phase L3	1960	float32	var
l3_s	Puissance apparente Phase L3	1962	float32	VA
p	Puissance active totale	1964	float32	W
q	Puissance réactive totale	1966	float32	var
s	Puissance apparente tot.	1968	float32	VA
l1_p1	Puissance active fondamentale Phase L1	1970	float32	W
l1_q1	Puissance réactive fondamentale Phase L1	1972	float32	var
l1_s1	Puissance apparente fondamentale Phase L1	1974	float32	VA
l1_phi	Phase Phase L1 [Grad]	1976	float32	°
l2_p1	Puissance active fondamentale Phase L2	1978	float32	W
l2_q1	Puissance réactive fondamentale Phase L2	1980	float32	var
l2_s1	Puissance apparente fondamentale Phase L2	1982	float32	VA
l2_phi	Phase Phase L2 [Grad]	1984	float32	°
l3_p1	Puissance active fondamentale Phase L3	1986	float32	W
l3_q1	Puissance réactive fondamentale Phase L3	1988	float32	var
l3_s1	Puissance apparente fondamentale Phase L3	1990	float32	VA
l3_phi	Phase Phase L3 [Grad]	1992	float32	°

Short	Français	Adresse	Taper	Unité
p1	Puissance active fondamentale totale	1994	float32	W
q1	Puissance réactive fondamentale	1996	float32	var
s1	Puissance apparente fondamentale géométrique	1998	float32	VA
phi	Angle puissance apparente fondamentale géométrique [grad]	2000	float32	°
l1_d	Puissance réactive de distorsion Phase L1	2002	float32	var
l2_d	Puissance réactive de distorsion Phase L2	2004	float32	var
l3_d	Puissance réactive de distorsion Phase L3	2006	float32	var
d	Puissance réactive de distorsion totale	2008	float32	var
l1_pf	Facteur de puissance active Phase L1	2010	float32	
l1_qf	Facteur de puissance réactive Phase L1	2012	float32	
l2_pf	Facteur de puissance active Phase L2	2014	float32	
l2_qf	Facteur de puissance réactive Phase L2	2016	float32	
l3_pf	Facteur de puissance active Phase L3	2018	float32	
l3_qf	Facteur de puissance réactive Phase L3	2020	float32	
pf	Facteur de puissance active total	2022	float32	
qf	Facteur de puissance réactive total	2024	float32	
l1_cosphi	Cos phi L1	2026	float32	
l2_cosphi	Cos phi L2	2028	float32	
l3_cosphi	Cos phi L3	2030	float32	
cosphi	Cos phi total	2032	float32	
l1_sinphi	Sin phi L1	2034	float32	
l2_sinphi	Sin phi L2	2036	float32	
l3_sinphi	Sin phi L3	2038	float32	
sinphi	Sin phi total	2040	float32	
l1_cosphi_d	Cos phi L1 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	2042	float32	
l2_cosphi_d	Cos phi L2 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	2044	float32	
l3_cosphi_d	Cos phi L3 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	2046	float32	
cosphid	Cos phi total avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	2048	float32	
l1_cosphi_y	COS phi cap./ind. Phase L1	2050	float32	
l2_cosphi_y	COS phi cap./ind. Phase L2	2052	float32	
l3_cosphi_y	COS phi cap./ind. Phase L3	2054	float32	
cosphi_y	COS phi cap./ind. total	2056	float32	
timestart	Réinitialisation heure début	2058	tmStamp _t:soc	
timestart	Réinitialisation heure début	2060	tmStamp _t:fracsec	
l1_wt	Energie active Phase L1	2062	double	kWh
l2_wt	Energie active Phase L2	2066	double	kWh
l3_wt	Energie active Phase L3	2070	double	kWh

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
wt	Energie active totale	2074	double	kWh
I1_wo	Energie active fournie Phase L1	2078	double	kWh
I2_wo	Energie active fournie Phase L2	2082	double	kWh
I3_wo	Energie active fournie Phase L3	2086	double	kWh
wo	Energie active fournie totale	2090	double	kWh
I1_wi	Energie active consommée Phase L1	2094	double	kWh
I2_wi	Energie active consommée Phase L2	2098	double	kWh
I3_wi	Energie active consommée Phase L3	2102	double	kWh
wi	Energie active consommée totale	2106	double	kWh
I1_wrt	Energie réactive Phase L1	2110	double	kvarh
I2_wrt	Energie réactive Phase L2	2114	double	kvarh
I3_wrt	Energie réactive Phase L3	2118	double	kvarh
wrt	Energie réactive totale	2122	double	kvarh
I1_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L1	2126	double	kvarh
I2_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L2	2130	double	kvarh
I3_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L3	2134	double	kvarh
wro	Energie réactive fournie totale (ind.)	2138	double	kvarh
I1_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L1	2142	double	kvarh
I2_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L2	2146	double	kvarh
I3_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L3	2150	double	kvarh
wri	Energie réactive consommée totale (ind.)	2154	double	kvarh
timestart	Réinitialisation heure début	2158	tmStamp _t:soc	
timestart	Réinitialisation heure début	2160	tmStamp _t:fracsec	
I1_wt	Energie active Phase L1	2162	float32	kWh
I2_wt	Energie active Phase L2	2164	float32	kWh
I3_wt	Energie active Phase L3	2166	float32	kWh
wt	Energie active totale	2168	float32	kWh
I1_wo	Energie active fournie Phase L1	2170	float32	kWh
I2_wo	Energie active fournie Phase L2	2172	float32	kWh
I3_wo	Energie active fournie Phase L3	2174	float32	kWh
wo	Energie active fournie totale	2176	float32	kWh
I1_wi	Energie active consommée Phase L1	2178	float32	kWh
I2_wi	Energie active consommée Phase L2	2180	float32	kWh
I3_wi	Energie active consommée Phase L3	2182	float32	kWh
wi	Energie active consommée totale	2184	float32	kWh
I1_wrt	Energie réactive Phase L1	2186	float32	kvarh
I2_wrt	Energie réactive Phase L2	2188	float32	kvarh

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
I3_wrt	Energie réactive Phase L3	2190	float32	kvarh
wrt	Energie réactive totale	2192	float32	kvarh
I1_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L1	2194	float32	kvarh
I2_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L2	2196	float32	kvarh
I3_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L3	2198	float32	kvarh
wro	Energie réactive fournie totale (ind.)	2200	float32	kvarh
I1_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L1	2202	float32	kvarh
I2_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L2	2204	float32	kvarh
I3_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L3	2206	float32	kvarh
wri	Energie réactive consommée totale (ind.)	2208	float32	kvarh
IRCM	Valeur efficace du courant différentiel iR	2210	float32	A
temp	temp	2212	float32	°C
I1_wat	Energie apparente phase L1	2214	double	kVAh
I2_wat	Energie apparente phase L2	2218	double	kVAh
I3_wat	Energie apparente phase L3	2222	double	kVAh
wat	Energie apparente réseau	2226	double	kVAh
I1_wao	Fourniture d'énergie apparente en phase L1	2230	double	kVAh
I2_wao	Fourniture d'énergie apparente en phase L2	2234	double	kVAh
I3_wao	Fourniture d'énergie apparente en phase L3	2238	double	kVAh
wao	Fourniture d'énergie apparente	2242	double	kVAh
I1_wai	Consommation d'énergie apparente en phase L1	2246	double	kVAh
I2_wai	Consommation d'énergie apparente en phase L2	2250	double	kVAh
I3_wai	Consommation d'énergie apparente en phase L3	2254	double	kVAh
wai	Consommation d'énergie apparente	2258	double	kVAh
I1_wdt	Energie réactive de distorsion phase L1	2262	double	kvadh
I2_wdt	Energie réactive de distorsion phase L2	2266	double	kvadh
I3_wdt	Energie réactive de distorsion phase L3	2270	double	kvadh
wdt	Energie réactive de distorsion totale	2274	double	kvadh
I1_wat		2278	float32	kVAh
I2_wat		2280	float32	kVAh
I3_wat		2282	float32	kVAh
wat		2284	float32	kVAh
I1_wao		2286	float32	kVAh
I2_wao		2288	float32	kVAh
I3_wao		2290	float32	kVAh
wao		2292	float32	kVAh
I1_wai		2294	float32	kVAh
I2_wai		2296	float32	kVAh

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
I3_wai		2298	float32	kVAh
wai		2300	float32	kVAh
I1_wdt		2302	float32	kvarh
I2_wdt		2304	float32	kvarh
I3_wdt		2306	float32	kvarh
wdt		2308	float32	kvarh
I1_tanlp	tan phi ind. positive L1	2310	float32	
I1_tancm	tan phi cap. négative L1	2312	float32	
I1_tanlm	tan phi ind. négative L1	2314	float32	
I1_tancp	tan phi cap. positive L1	2316	float32	
I2_tanlp	tan phi ind. positive L2	2318	float32	
I2_tancm	tan phi cap. négative L1	2320	float32	
I2_tanlm	tan phi ind. négative L2	2322	float32	
I2_tancp	tan phi cap. positive L2	2324	float32	
I3_tanlp	tan phi ind. positive L3	2326	float32	
I3_tancm	tan phi cap. négative L3	2328	float32	
I3_tanlm	tan phi ind. négative L3	2330	float32	
I3_tancp	tan phi cap. positive L3	2332	float32	
tan phi ind. positive totale	tan phi ind. positive totale	2334	float32	
tan phi cap. négative totale	tan phi cap. négative totale	2336	float32	
tan phi ind. négative totale	tan phi ind. négative totale	2338	float32	
tan phi cap. positive totale	tan phi cap. positive totale	2340	float32	

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
statusu1_dip	Creux de tension U1E	500	read coil	bool
statusu2_dip	Creux de tension U2E	501	read coil	bool
statusu3_dip	Creux de tension U3E	502	read coil	bool
statusu12_dip	Creux de tension U12	503	read coil	bool
statusu23_dip	Creux de tension U23	504	read coil	bool
statusu31_dip	Creux de tension U31	505	read coil	bool
statusu1_swl	Surtension U1E	506	read coil	bool
statusu2_swl	Surtension U2E	507	read coil	bool
statusu3_swl	Surtension U3E	508	read coil	bool
statusu12_swl	Surtension U12	509	read coil	bool
statusu23_swl	Surtension U23	510	read coil	bool
statusu31_swl	Surtension U31	511	read coil	bool
statusu1_int	Coupure de tension U1E	512	read coil	bool
statusu2_int	Coupure de tension U2E	513	read coil	bool
statusu3_int	Coupure de tension U3E	514	read coil	bool
statusu12_int	Coupure de tension U12	515	read coil	bool
statusu23_int	Coupure de tension U23	516	read coil	bool
statusu31_int	Coupure de tension U31	517	read coil	bool
statusu1_rvc	RVC U1E	518	read coil	bool
statusu2_rvc	RVC U2E	519	read coil	bool
statusu3_rvc	RVC U3E	520	read coil	bool
statusu12_rvc	RVC U12	521	read coil	bool
statusu23_rvc	RVC U23	522	read coil	bool
statusu31_rvc	RVC U31	523	read coil	bool
statusu1_clip	Dépassement de tension U1E	524	read coil	bool
statusu2_clip	Dépassement de tension U2E	525	read coil	bool
statusu3_clip	Dépassement de tension U3E	526	read coil	bool
statusu12_clip	Dépassement de tension U12	527	read coil	bool
statusu23_clip	Dépassement de tension U23	528	read coil	bool
statusu31_clip	Dépassement de tension U31	529	read coil	bool
statusu_dip	Creux de tension	540	read coil	bool
statusu_swl	Surtension	541	read coil	bool
statusu_int	Coupure de tension	542	read coil	bool
statusu_rvc	Rapid voltage change	543	read coil	bool
statusu_clip	Dépassement de tension	544	read coil	bool
time	Horodatage	55002	tmStamp	
statbits	Statusbits	55006	bitvector	

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
idx	Index intervalle 10min	55008	integer	
f	Fréquence du réseau	55010	float32	Hz
u1	Valeur efficace u1E / u1N	55012	float32	V
u2	Valeur efficace u2E / u2N	55014	float32	V
u3	Valeur efficace u3E / u3N	55016	float32	V
u0	Valeur efficace u0E / uNE	55018	float32	V
u12	Valeur efficace u12	55020	float32	V
u23	Valeur efficace u23	55022	float32	V
u31	Valeur efficace u31	55024	float32	V
u1m	Vecteur u1E / u1N, amplitude	55026	float32	V
u1p	Angle du vecteur u1E / u1N	55028	float32	°
u2m	Vecteur u2E / u2N, amplitude	55030	float32	V
u2p	Angle du vecteur u2E / u2N	55032	float32	°
u3m	Vecteur u3E / u3N, amplitude	55034	float32	V
u3p	Angle du vecteur u3E / u3N	55036	float32	°
u0m	Vecteur u0E / uNE, amplitude	55038	float32	V
u0p	Angle du vecteur u0E / uNE	55040	float32	°
u12m	Vecteur u12, amplitude	55042	float32	V
u12p	Angle du vecteur u12	55044	float32	°
u23m	Vecteur u23, amplitude	55046	float32	V
u23p	Angle du vecteur u23	55048	float32	°
u31m	Vecteur u31, amplitude	55050	float32	V
u31p	Angle du vecteur u31	55052	float32	°
upsm	Composante directe, amplitude	55054	float32	V
upsp	Composante directe, angle	55056	float32	°
unsm	Composante inverse, amplitude	55058	float32	V
unsp	Composante inverse, angle	55060	float32	°
uzsm	Composante homopolaire, amplitude	55062	float32	V
uzsp	Composante homopolaire, angle	55064	float32	°
u_u2	Déséquilibre u2 (inverse/directe) [%] avec sens de rotation (ROUGE)	55066	float32	%
u_u0	Déséquilibre u0 (homopolaire/directe)	55068	float32	%
u1_thd	THD de u1E / u1N [%]	55070	float32	%
u2_thd	THD de u2E / u2N [%]	55072	float32	%
u3_thd	THD de u3E / u3N [%]	55074	float32	%
u0_thd	THD de u0E / uNE [%]	55076	float32	%
u12_thd	THD de u12 [%]	55078	float32	%
u23_thd	THD de u23 [%]	55080	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31_thd	THD de u31 [%]	55082	float32	%
u1_pwhd	PWHD de u1E / u1N [%]	55084	float32	%
u2_pwhd	PWHD de u2E / u2N [%]	55086	float32	%
u3_pwhd	PWHD de u3E / u3N [%]	55088	float32	%
u0_pwhd	PWHD de u0E / uNE [%]	55090	float32	%
u12_pwhd	PWHD de u12 [%]	55092	float32	%
u23_pwhd	PWHD de u23 [%]	55094	float32	%
u31_pwhd	PWHD de u31 [%]	55096	float32	%
u1_uv	Déviation nég. u1E / u1N [%]	55098	float32	%
u2_uv	Déviation nég. u2E / u2N [%]	55100	float32	%
u3_uv	Déviation nég. u3E / u3N [%]	55102	float32	%
u12_uv	Déviation nég. u12 [%]	55104	float32	%
u23_uv	Déviation nég. u23 [%]	55106	float32	%
u31_uv	Déviation nég. u31 [%]	55108	float32	%
u1_ov	Déviation pos. u1E / u1N [%]	55110	float32	%
u2_ov	Déviation pos. u2E / u2N [%]	55112	float32	%
u3_ov	Déviation pos. u3E / u3N [%]	55114	float32	%
u12_ov	Déviation pos. u12 [%]	55116	float32	%
u23_ov	Déviation pos. u23 [%]	55118	float32	%
u31_ov	Déviation pos. u31 [%]	55120	float32	%
u1h0	Tension, harmonique 0, L1	55122	float32	V
u1h1	Tension, harmonique 1, L1	55124	float32	V
u1h2	Tension, harmonique 2, L1	55126	float32	%
u1h3	Tension, harmonique 3, L1	55128	float32	%
u1h4	Tension, harmonique 4, L1	55130	float32	%
u1h5	Tension, harmonique 5, L1	55132	float32	%
u1h6	Tension, harmonique 6, L1	55134	float32	%
u1h7	Tension, harmonique 7, L1	55136	float32	%
u1h8	Tension, harmonique 8, L1	55138	float32	%
u1h9	Tension, harmonique 9, L1	55140	float32	%
u1h10	Tension, harmonique 10, L1	55142	float32	%
u1h11	Tension, harmonique 11, L1	55144	float32	%
u1h12	Tension, harmonique 12, L1	55146	float32	%
u1h13	Tension, harmonique 13, L1	55148	float32	%
u1h14	Tension, harmonique 14, L1	55150	float32	%
u1h15	Tension, harmonique 15, L1	55152	float32	%
u1h16	Tension, harmonique 16, L1	55154	float32	%
u1h17	Tension, harmonique 17, L1	55156	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h18	Tension, harmonique 18, L1	55158	float32	%
u1h19	Tension, harmonique 19, L1	55160	float32	%
u1h20	Tension, harmonique 20, L1	55162	float32	%
u1h21	Tension, harmonique 21, L1	55164	float32	%
u1h22	Tension, harmonique 22, L1	55166	float32	%
u1h23	Tension, harmonique 23, L1	55168	float32	%
u1h24	Tension, harmonique 24, L1	55170	float32	%
u1h25	Tension, harmonique 25, L1	55172	float32	%
u1h26	Tension, harmonique 26, L1	55174	float32	%
u1h27	Tension, harmonique 27, L1	55176	float32	%
u1h28	Tension, harmonique 28, L1	55178	float32	%
u1h29	Tension, harmonique 29, L1	55180	float32	%
u1h30	Tension, harmonique 30, L1	55182	float32	%
u1h31	Tension, harmonique 31, L1	55184	float32	%
u1h32	Tension, harmonique 32, L1	55186	float32	%
u1h33	Tension, harmonique 33, L1	55188	float32	%
u1h34	Tension, harmonique 34, L1	55190	float32	%
u1h35	Tension, harmonique 35, L1	55192	float32	%
u1h36	Tension, harmonique 36, L1	55194	float32	%
u1h37	Tension, harmonique 37, L1	55196	float32	%
u1h38	Tension, harmonique 38, L1	55198	float32	%
u1h39	Tension, harmonique 39, L1	55200	float32	%
u1h40	Tension, harmonique 40, L1	55202	float32	%
u1h41	Tension, harmonique 41, L1	55204	float32	%
u1h42	Tension, harmonique 42, L1	55206	float32	%
u1h43	Tension, harmonique 43, L1	55208	float32	%
u1h44	Tension, harmonique 44, L1	55210	float32	%
u1h45	Tension, harmonique 45, L1	55212	float32	%
u1h46	Tension, harmonique 46, L1	55214	float32	%
u1h47	Tension, harmonique 47, L1	55216	float32	%
u1h48	Tension, harmonique 48, L1	55218	float32	%
u1h49	Tension, harmonique 49, L1	55220	float32	%
u1h50	Tension, harmonique 50, L1	55222	float32	%
u1ih0	Tension, interharmonique 0, L1	55224	float32	%
u1ih1	Tension, interharmonique 1, L1	55226	float32	%
u1ih2	Tension, interharmonique 2, L1	55228	float32	%
u1ih3	Tension, interharmonique 3, L1	55230	float32	%
u1ih4	Tension, interharmonique 4, L1	55232	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1ih5	Tension, interharmonique 5, L1	55234	float32	%
u1ih6	Tension, interharmonique 6, L1	55236	float32	%
u1ih7	Tension, interharmonique 7, L1	55238	float32	%
u1ih8	Tension, interharmonique 8, L1	55240	float32	%
u1ih9	Tension, interharmonique 9, L1	55242	float32	%
u1ih10	Tension, interharmonique 10, L1	55244	float32	%
u1ih11	Tension, interharmonique 11, L1	55246	float32	%
u1ih12	Tension, interharmonique 12, L1	55248	float32	%
u1ih13	Tension, interharmonique 13, L1	55250	float32	%
u1ih14	Tension, interharmonique 14, L1	55252	float32	%
u1ih15	Tension, interharmonique 15, L1	55254	float32	%
u1ih16	Tension, interharmonique 16, L1	55256	float32	%
u1ih17	Tension, interharmonique 17, L1	55258	float32	%
u1ih18	Tension, interharmonique 18, L1	55260	float32	%
u1ih19	Tension, interharmonique 19, L1	55262	float32	%
u1ih20	Tension, interharmonique 20, L1	55264	float32	%
u1ih21	Tension, interharmonique 21, L1	55266	float32	%
u1ih22	Tension, interharmonique 22, L1	55268	float32	%
u1ih23	Tension, interharmonique 23, L1	55270	float32	%
u1ih24	Tension, interharmonique 24, L1	55272	float32	%
u1ih25	Tension, interharmonique 25, L1	55274	float32	%
u1ih26	Tension, interharmonique 26, L1	55276	float32	%
u1ih27	Tension, interharmonique 27, L1	55278	float32	%
u1ih28	Tension, interharmonique 28, L1	55280	float32	%
u1ih29	Tension, interharmonique 29, L1	55282	float32	%
u1ih30	Tension, interharmonique 30, L1	55284	float32	%
u1ih31	Tension, interharmonique 31, L1	55286	float32	%
u1ih32	Tension, interharmonique 32, L1	55288	float32	%
u1ih33	Tension, interharmonique 33, L1	55290	float32	%
u1ih34	Tension, interharmonique 34, L1	55292	float32	%
u1ih35	Tension, interharmonique 35, L1	55294	float32	%
u1ih36	Tension, interharmonique 36, L1	55296	float32	%
u1ih37	Tension, interharmonique 37, L1	55298	float32	%
u1ih38	Tension, interharmonique 38, L1	55300	float32	%
u1ih39	Tension, interharmonique 39, L1	55302	float32	%
u1ih40	Tension, interharmonique 40, L1	55304	float32	%
u1ih41	Tension, interharmonique 41, L1	55306	float32	%
u1ih42	Tension, interharmonique 42, L1	55308	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1ih43	Tension, interharmonique 43, L1	55310	float32	%
u1ih44	Tension, interharmonique 44, L1	55312	float32	%
u1ih45	Tension, interharmonique 45, L1	55314	float32	%
u1ih46	Tension, interharmonique 46, L1	55316	float32	%
u1ih47	Tension, interharmonique 47, L1	55318	float32	%
u1ih48	Tension, interharmonique 48, L1	55320	float32	%
u1ih49	Tension, interharmonique 49, L1	55322	float32	%
u2h0	Tension, harmonique 0, L2	55324	float32	V
u2h1	Tension, harmonique 1, L2	55326	float32	V
u2h2	Tension, harmonique 2, L2	55328	float32	%
u2h3	Tension, harmonique 3, L2	55330	float32	%
u2h4	Tension, harmonique 4, L2	55332	float32	%
u2h5	Tension, harmonique 5, L2	55334	float32	%
u2h6	Tension, harmonique 6, L2	55336	float32	%
u2h7	Tension, harmonique 7, L2	55338	float32	%
u2h8	Tension, harmonique 8, L2	55340	float32	%
u2h9	Tension, harmonique 9, L2	55342	float32	%
u2h10	Tension, harmonique 10, L2	55344	float32	%
u2h11	Tension, harmonique 11, L2	55346	float32	%
u2h12	Tension, harmonique 12, L2	55348	float32	%
u2h13	Tension, harmonique 13, L2	55350	float32	%
u2h14	Tension, harmonique 14, L2	55352	float32	%
u2h15	Tension, harmonique 15, L2	55354	float32	%
u2h16	Tension, harmonique 16, L2	55356	float32	%
u2h17	Tension, harmonique 17, L2	55358	float32	%
u2h18	Tension, harmonique 18, L2	55360	float32	%
u2h19	Tension, harmonique 19, L2	55362	float32	%
u2h20	Tension, harmonique 20, L2	55364	float32	%
u2h21	Tension, harmonique 21, L2	55366	float32	%
u2h22	Tension, harmonique 22, L2	55368	float32	%
u2h23	Tension, harmonique 23, L2	55370	float32	%
u2h24	Tension, harmonique 24, L2	55372	float32	%
u2h25	Tension, harmonique 25, L2	55374	float32	%
u2h26	Tension, harmonique 26, L2	55376	float32	%
u2h27	Tension, harmonique 27, L2	55378	float32	%
u2h28	Tension, harmonique 28, L2	55380	float32	%
u2h29	Tension, harmonique 29, L2	55382	float32	%
u2h30	Tension, harmonique 30, L2	55384	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2h31	Tension, harmonique 31, L2	55386	float32	%
u2h32	Tension, harmonique 32, L2	55388	float32	%
u2h33	Tension, harmonique 33, L2	55390	float32	%
u2h34	Tension, harmonique 34, L2	55392	float32	%
u2h35	Tension, harmonique 35, L2	55394	float32	%
u2h36	Tension, harmonique 36, L2	55396	float32	%
u2h37	Tension, harmonique 37, L2	55398	float32	%
u2h38	Tension, harmonique 38, L2	55400	float32	%
u2h39	Tension, harmonique 39, L2	55402	float32	%
u2h40	Tension, harmonique 40, L2	55404	float32	%
u2h41	Tension, harmonique 41, L2	55406	float32	%
u2h42	Tension, harmonique 42, L2	55408	float32	%
u2h43	Tension, harmonique 43, L2	55410	float32	%
u2h44	Tension, harmonique 44, L2	55412	float32	%
u2h45	Tension, harmonique 45, L2	55414	float32	%
u2h46	Tension, harmonique 46, L2	55416	float32	%
u2h47	Tension, harmonique 47, L2	55418	float32	%
u2h48	Tension, harmonique 48, L2	55420	float32	%
u2h49	Tension, harmonique 49, L2	55422	float32	%
u2h50	Tension, harmonique 50, L2	55424	float32	%
u2ih0	Tension, interharmonique 0, L2	55426	float32	%
u2ih1	Tension, interharmonique 1, L2	55428	float32	%
u2ih2	Tension, interharmonique 2, L2	55430	float32	%
u2ih3	Tension, interharmonique 3, L2	55432	float32	%
u2ih4	Tension, interharmonique 4, L2	55434	float32	%
u2ih5	Tension, interharmonique 5, L2	55436	float32	%
u2ih6	Tension, interharmonique 6, L2	55438	float32	%
u2ih7	Tension, interharmonique 7, L2	55440	float32	%
u2ih8	Tension, interharmonique 8, L2	55442	float32	%
u2ih9	Tension, interharmonique 9, L2	55444	float32	%
u2ih10	Tension, interharmonique 10, L2	55446	float32	%
u2ih11	Tension, interharmonique 11, L2	55448	float32	%
u2ih12	Tension, interharmonique 12, L2	55450	float32	%
u2ih13	Tension, interharmonique 13, L2	55452	float32	%
u2ih14	Tension, interharmonique 14, L2	55454	float32	%
u2ih15	Tension, interharmonique 15, L2	55456	float32	%
u2ih16	Tension, interharmonique 16, L2	55458	float32	%
u2ih17	Tension, interharmonique 17, L2	55460	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2ih18	Tension, interharmonique 18, L2	55462	float32	%
u2ih19	Tension, interharmonique 19, L2	55464	float32	%
u2ih20	Tension, interharmonique 20, L2	55466	float32	%
u2ih21	Tension, interharmonique 21, L2	55468	float32	%
u2ih22	Tension, interharmonique 22, L2	55470	float32	%
u2ih23	Tension, interharmonique 23, L2	55472	float32	%
u2ih24	Tension, interharmonique 24, L2	55474	float32	%
u2ih25	Tension, interharmonique 25, L2	55476	float32	%
u2ih26	Tension, interharmonique 26, L2	55478	float32	%
u2ih27	Tension, interharmonique 27, L2	55480	float32	%
u2ih28	Tension, interharmonique 28, L2	55482	float32	%
u2ih29	Tension, interharmonique 29, L2	55484	float32	%
u2ih30	Tension, interharmonique 30, L2	55486	float32	%
u2ih31	Tension, interharmonique 31, L2	55488	float32	%
u2ih32	Tension, interharmonique 32, L2	55490	float32	%
u2ih33	Tension, interharmonique 33, L2	55492	float32	%
u2ih34	Tension, interharmonique 34, L2	55494	float32	%
u2ih35	Tension, interharmonique 35, L2	55496	float32	%
u2ih36	Tension, interharmonique 36, L2	55498	float32	%
u2ih37	Tension, interharmonique 37, L2	55500	float32	%
u2ih38	Tension, interharmonique 38, L2	55502	float32	%
u2ih39	Tension, interharmonique 39, L2	55504	float32	%
u2ih40	Tension, interharmonique 40, L2	55506	float32	%
u2ih41	Tension, interharmonique 41, L2	55508	float32	%
u2ih42	Tension, interharmonique 42, L2	55510	float32	%
u2ih43	Tension, interharmonique 43, L2	55512	float32	%
u2ih44	Tension, interharmonique 44, L2	55514	float32	%
u2ih45	Tension, interharmonique 45, L2	55516	float32	%
u2ih46	Tension, interharmonique 46, L2	55518	float32	%
u2ih47	Tension, interharmonique 47, L2	55520	float32	%
u2ih48	Tension, interharmonique 48, L2	55522	float32	%
u2ih49	Tension, interharmonique 49, L2	55524	float32	%
u3h0	Tension, harmonique 0, L3	55526	float32	V
u3h1	Tension, harmonique 1, L3	55528	float32	V
u3h2	Tension, harmonique 2, L3	55530	float32	%
u3h3	Tension, harmonique 3, L3	55532	float32	%
u3h4	Tension, harmonique 4, L3	55534	float32	%
u3h5	Tension, harmonique 5, L3	55536	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h6	Tension, harmonique 6, L3	55538	float32	%
u3h7	Tension, harmonique 7, L3	55540	float32	%
u3h8	Tension, harmonique 8, L3	55542	float32	%
u3h9	Tension, harmonique 9, L3	55544	float32	%
u3h10	Tension, harmonique 10, L3	55546	float32	%
u3h11	Tension, harmonique 11, L3	55548	float32	%
u3h12	Tension, harmonique 12, L3	55550	float32	%
u3h13	Tension, harmonique 13, L3	55552	float32	%
u3h14	Tension, harmonique 14, L3	55554	float32	%
u3h15	Tension, harmonique 15, L3	55556	float32	%
u3h16	Tension, harmonique 16, L3	55558	float32	%
u3h17	Tension, harmonique 17, L3	55560	float32	%
u3h18	Tension, harmonique 18, L3	55562	float32	%
u3h19	Tension, harmonique 19, L3	55564	float32	%
u3h20	Tension, harmonique 20, L3	55566	float32	%
u3h21	Tension, harmonique 21, L3	55568	float32	%
u3h22	Tension, harmonique 22, L3	55570	float32	%
u3h23	Tension, harmonique 23, L3	55572	float32	%
u3h24	Tension, harmonique 24, L3	55574	float32	%
u3h25	Tension, harmonique 25, L3	55576	float32	%
u3h26	Tension, harmonique 26, L3	55578	float32	%
u3h27	Tension, harmonique 27, L3	55580	float32	%
u3h28	Tension, harmonique 28, L3	55582	float32	%
u3h29	Tension, harmonique 29, L3	55584	float32	%
u3h30	Tension, harmonique 30, L3	55586	float32	%
u3h31	Tension, harmonique 31, L3	55588	float32	%
u3h32	Tension, harmonique 32, L3	55590	float32	%
u3h33	Tension, harmonique 33, L3	55592	float32	%
u3h34	Tension, harmonique 34, L3	55594	float32	%
u3h35	Tension, harmonique 35, L3	55596	float32	%
u3h36	Tension, harmonique 36, L3	55598	float32	%
u3h37	Tension, harmonique 37, L3	55600	float32	%
u3h38	Tension, harmonique 38, L3	55602	float32	%
u3h39	Tension, harmonique 39, L3	55604	float32	%
u3h40	Tension, harmonique 40, L3	55606	float32	%
u3h41	Tension, harmonique 41, L3	55608	float32	%
u3h42	Tension, harmonique 42, L3	55610	float32	%
u3h43	Tension, harmonique 43, L3	55612	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h44	Tension, harmonique 44, L3	55614	float32	%
u3h45	Tension, harmonique 45, L3	55616	float32	%
u3h46	Tension, harmonique 46, L3	55618	float32	%
u3h47	Tension, harmonique 47, L3	55620	float32	%
u3h48	Tension, harmonique 48, L3	55622	float32	%
u3h49	Tension, harmonique 49, L3	55624	float32	%
u3h50	Tension, harmonique 50, L3	55626	float32	%
u3ih0	Tension, interharmonique 0, L3	55628	float32	%
u3ih1	Tension, interharmonique 1, L3	55630	float32	%
u3ih2	Tension, interharmonique 2, L3	55632	float32	%
u3ih3	Tension, interharmonique 3, L3	55634	float32	%
u3ih4	Tension, interharmonique 4, L3	55636	float32	%
u3ih5	Tension, interharmonique 5, L3	55638	float32	%
u3ih6	Tension, interharmonique 6, L3	55640	float32	%
u3ih7	Tension, interharmonique 7, L3	55642	float32	%
u3ih8	Tension, interharmonique 8, L3	55644	float32	%
u3ih9	Tension, interharmonique 9, L3	55646	float32	%
u3ih10	Tension, interharmonique 10, L3	55648	float32	%
u3ih11	Tension, interharmonique 11, L3	55650	float32	%
u3ih12	Tension, interharmonique 12, L3	55652	float32	%
u3ih13	Tension, interharmonique 13, L3	55654	float32	%
u3ih14	Tension, interharmonique 14, L3	55656	float32	%
u3ih15	Tension, interharmonique 15, L3	55658	float32	%
u3ih16	Tension, interharmonique 16, L3	55660	float32	%
u3ih17	Tension, interharmonique 17, L3	55662	float32	%
u3ih18	Tension, interharmonique 18, L3	55664	float32	%
u3ih19	Tension, interharmonique 19, L3	55666	float32	%
u3ih20	Tension, interharmonique 20, L3	55668	float32	%
u3ih21	Tension, interharmonique 21, L3	55670	float32	%
u3ih22	Tension, interharmonique 22, L3	55672	float32	%
u3ih23	Tension, interharmonique 23, L3	55674	float32	%
u3ih24	Tension, interharmonique 24, L3	55676	float32	%
u3ih25	Tension, interharmonique 25, L3	55678	float32	%
u3ih26	Tension, interharmonique 26, L3	55680	float32	%
u3ih27	Tension, interharmonique 27, L3	55682	float32	%
u3ih28	Tension, interharmonique 28, L3	55684	float32	%
u3ih29	Tension, interharmonique 29, L3	55686	float32	%
u3ih30	Tension, interharmonique 30, L3	55688	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3ih31	Tension, interharmonique 31, L3	55690	float32	%
u3ih32	Tension, interharmonique 32, L3	55692	float32	%
u3ih33	Tension, interharmonique 33, L3	55694	float32	%
u3ih34	Tension, interharmonique 34, L3	55696	float32	%
u3ih35	Tension, interharmonique 35, L3	55698	float32	%
u3ih36	Tension, interharmonique 36, L3	55700	float32	%
u3ih37	Tension, interharmonique 37, L3	55702	float32	%
u3ih38	Tension, interharmonique 38, L3	55704	float32	%
u3ih39	Tension, interharmonique 39, L3	55706	float32	%
u3ih40	Tension, interharmonique 40, L3	55708	float32	%
u3ih41	Tension, interharmonique 41, L3	55710	float32	%
u3ih42	Tension, interharmonique 42, L3	55712	float32	%
u3ih43	Tension, interharmonique 43, L3	55714	float32	%
u3ih44	Tension, interharmonique 44, L3	55716	float32	%
u3ih45	Tension, interharmonique 45, L3	55718	float32	%
u3ih46	Tension, interharmonique 46, L3	55720	float32	%
u3ih47	Tension, interharmonique 47, L3	55722	float32	%
u3ih48	Tension, interharmonique 48, L3	55724	float32	%
u3ih49	Tension, interharmonique 49, L3	55726	float32	%
u0h0	Tension, harmonique 0, LN	55728	float32	V
u0h1	Tension, harmonique 1, LN	55730	float32	V
u0h2	Tension, harmonique 2, LN	55732	float32	%
u0h3	Tension, harmonique 3, LN	55734	float32	%
u0h4	Tension, harmonique 4, LN	55736	float32	%
u0h5	Tension, harmonique 5, LN	55738	float32	%
u0h6	Tension, harmonique 6, LN	55740	float32	%
u0h7	Tension, harmonique 7, LN	55742	float32	%
u0h8	Tension, harmonique 8, LN	55744	float32	%
u0h9	Tension, harmonique 9, LN	55746	float32	%
u0h10	Tension, harmonique 10, LN	55748	float32	%
u0h11	Tension, harmonique 11, LN	55750	float32	%
u0h12	Tension, harmonique 12, LN	55752	float32	%
u0h13	Tension, harmonique 13, LN	55754	float32	%
u0h14	Tension, harmonique 14, LN	55756	float32	%
u0h15	Tension, harmonique 15, LN	55758	float32	%
u0h16	Tension, harmonique 16, LN	55760	float32	%
u0h17	Tension, harmonique 17, LN	55762	float32	%
u0h18	Tension, harmonique 18, LN	55764	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0h19	Tension, harmonique 19, LN	55766	float32	%
u0h20	Tension, harmonique 20, LN	55768	float32	%
u0h21	Tension, harmonique 21, LN	55770	float32	%
u0h22	Tension, harmonique 22, LN	55772	float32	%
u0h23	Tension, harmonique 23, LN	55774	float32	%
u0h24	Tension, harmonique 24, LN	55776	float32	%
u0h25	Tension, harmonique 25, LN	55778	float32	%
u0h26	Tension, harmonique 26, LN	55780	float32	%
u0h27	Tension, harmonique 27, LN	55782	float32	%
u0h28	Tension, harmonique 28, LN	55784	float32	%
u0h29	Tension, harmonique 29, LN	55786	float32	%
u0h30	Tension, harmonique 30, LN	55788	float32	%
u0h31	Tension, harmonique 31, LN	55790	float32	%
u0h32	Tension, harmonique 32, LN	55792	float32	%
u0h33	Tension, harmonique 33, LN	55794	float32	%
u0h34	Tension, harmonique 34, LN	55796	float32	%
u0h35	Tension, harmonique 35, LN	55798	float32	%
u0h36	Tension, harmonique 36, LN	55800	float32	%
u0h37	Tension, harmonique 37, LN	55802	float32	%
u0h38	Tension, harmonique 38, LN	55804	float32	%
u0h39	Tension, harmonique 39, LN	55806	float32	%
u0h40	Tension, harmonique 40, LN	55808	float32	%
u0h41	Tension, harmonique 41, LN	55810	float32	%
u0h42	Tension, harmonique 42, LN	55812	float32	%
u0h43	Tension, harmonique 43, LN	55814	float32	%
u0h44	Tension, harmonique 44, LN	55816	float32	%
u0h45	Tension, harmonique 45, LN	55818	float32	%
u0h46	Tension, harmonique 46, LN	55820	float32	%
u0h47	Tension, harmonique 47, LN	55822	float32	%
u0h48	Tension, harmonique 48, LN	55824	float32	%
u0h49	Tension, harmonique 49, LN	55826	float32	%
u0h50	Tension, harmonique 50, LN	55828	float32	%
u0ih0	Tension, interharmonique 0, LN	55830	float32	%
u0ih1	Tension, interharmonique 1, LN	55832	float32	%
u0ih2	Tension, interharmonique 2, LN	55834	float32	%
u0ih3	Tension, interharmonique 3, LN	55836	float32	%
u0ih4	Tension, interharmonique 4, LN	55838	float32	%
u0ih5	Tension, interharmonique 5, LN	55840	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0ih6	Tension, interharmonique 6, LN	55842	float32	%
u0ih7	Tension, interharmonique 7, LN	55844	float32	%
u0ih8	Tension, interharmonique 8, LN	55846	float32	%
u0ih9	Tension, interharmonique 9, LN	55848	float32	%
u0ih10	Tension, interharmonique 10, LN	55850	float32	%
u0ih11	Tension, interharmonique 11, LN	55852	float32	%
u0ih12	Tension, interharmonique 12, LN	55854	float32	%
u0ih13	Tension, interharmonique 13, LN	55856	float32	%
u0ih14	Tension, interharmonique 14, LN	55858	float32	%
u0ih15	Tension, interharmonique 15, LN	55860	float32	%
u0ih16	Tension, interharmonique 16, LN	55862	float32	%
u0ih17	Tension, interharmonique 17, LN	55864	float32	%
u0ih18	Tension, interharmonique 18, LN	55866	float32	%
u0ih19	Tension, interharmonique 19, LN	55868	float32	%
u0ih20	Tension, interharmonique 20, LN	55870	float32	%
u0ih21	Tension, interharmonique 21, LN	55872	float32	%
u0ih22	Tension, interharmonique 22, LN	55874	float32	%
u0ih23	Tension, interharmonique 23, LN	55876	float32	%
u0ih24	Tension, interharmonique 24, LN	55878	float32	%
u0ih25	Tension, interharmonique 25, LN	55880	float32	%
u0ih26	Tension, interharmonique 26, LN	55882	float32	%
u0ih27	Tension, interharmonique 27, LN	55884	float32	%
u0ih28	Tension, interharmonique 28, LN	55886	float32	%
u0ih29	Tension, interharmonique 29, LN	55888	float32	%
u0ih30	Tension, interharmonique 30, LN	55890	float32	%
u0ih31	Tension, interharmonique 31, LN	55892	float32	%
u0ih32	Tension, interharmonique 32, LN	55894	float32	%
u0ih33	Tension, interharmonique 33, LN	55896	float32	%
u0ih34	Tension, interharmonique 34, LN	55898	float32	%
u0ih35	Tension, interharmonique 35, LN	55900	float32	%
u0ih36	Tension, interharmonique 36, LN	55902	float32	%
u0ih37	Tension, interharmonique 37, LN	55904	float32	%
u0ih38	Tension, interharmonique 38, LN	55906	float32	%
u0ih39	Tension, interharmonique 39, LN	55908	float32	%
u0ih40	Tension, interharmonique 40, LN	55910	float32	%
u0ih41	Tension, interharmonique 41, LN	55912	float32	%
u0ih42	Tension, interharmonique 42, LN	55914	float32	%
u0ih43	Tension, interharmonique 43, LN	55916	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0ih44	Tension, interharmonique 44, LN	55918	float32	%
u0ih45	Tension, interharmonique 45, LN	55920	float32	%
u0ih46	Tension, interharmonique 46, LN	55922	float32	%
u0ih47	Tension, interharmonique 47, LN	55924	float32	%
u0ih48	Tension, interharmonique 48, LN	55926	float32	%
u0ih49	Tension, interharmonique 49, LN	55928	float32	%
u12h0	Tension, harmonique 0, L12	55930	float32	V
u12h1	Tension, harmonique 1, L12	55932	float32	V
u12h2	Tension, harmonique 2, L12	55934	float32	%
u12h3	Tension, harmonique 3, L12	55936	float32	%
u12h4	Tension, harmonique 4, L12	55938	float32	%
u12h5	Tension, harmonique 5, L12	55940	float32	%
u12h6	Tension, harmonique 6, L12	55942	float32	%
u12h7	Tension, harmonique 7, L12	55944	float32	%
u12h8	Tension, harmonique 8, L12	55946	float32	%
u12h9	Tension, harmonique 9, L12	55948	float32	%
u12h10	Tension, harmonique 10, L12	55950	float32	%
u12h11	Tension, harmonique 11, L12	55952	float32	%
u12h12	Tension, harmonique 12, L12	55954	float32	%
u12h13	Tension, harmonique 13, L12	55956	float32	%
u12h14	Tension, harmonique 14, L12	55958	float32	%
u12h15	Tension, harmonique 15, L12	55960	float32	%
u12h16	Tension, harmonique 16, L12	55962	float32	%
u12h17	Tension, harmonique 17, L12	55964	float32	%
u12h18	Tension, harmonique 18, L12	55966	float32	%
u12h19	Tension, harmonique 19, L12	55968	float32	%
u12h20	Tension, harmonique 20, L12	55970	float32	%
u12h21	Tension, harmonique 21, L12	55972	float32	%
u12h22	Tension, harmonique 22, L12	55974	float32	%
u12h23	Tension, harmonique 23, L12	55976	float32	%
u12h24	Tension, harmonique 24, L12	55978	float32	%
u12h25	Tension, harmonique 25, L12	55980	float32	%
u12h26	Tension, harmonique 26, L12	55982	float32	%
u12h27	Tension, harmonique 27, L12	55984	float32	%
u12h28	Tension, harmonique 28, L12	55986	float32	%
u12h29	Tension, harmonique 29, L12	55988	float32	%
u12h30	Tension, harmonique 30, L12	55990	float32	%
u12h31	Tension, harmonique 31, L12	55992	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u12h32	Tension, harmonique 32, L12	55994	float32	%
u12h33	Tension, harmonique 33, L12	55996	float32	%
u12h34	Tension, harmonique 34, L12	55998	float32	%
u12h35	Tension, harmonique 35, L12	56000	float32	%
u12h36	Tension, harmonique 36, L12	56002	float32	%
u12h37	Tension, harmonique 37, L12	56004	float32	%
u12h38	Tension, harmonique 38, L12	56006	float32	%
u12h39	Tension, harmonique 39, L12	56008	float32	%
u12h40	Tension, harmonique 40, L12	56010	float32	%
u12h41	Tension, harmonique 41, L12	56012	float32	%
u12h42	Tension, harmonique 42, L12	56014	float32	%
u12h43	Tension, harmonique 43, L12	56016	float32	%
u12h44	Tension, harmonique 44, L12	56018	float32	%
u12h45	Tension, harmonique 45, L12	56020	float32	%
u12h46	Tension, harmonique 46, L12	56022	float32	%
u12h47	Tension, harmonique 47, L12	56024	float32	%
u12h48	Tension, harmonique 48, L12	56026	float32	%
u12h49	Tension, harmonique 49, L12	56028	float32	%
u12h50	Tension, harmonique 50, L12	56030	float32	%
u12ih0	Tension, interharmonique 0, L12	56032	float32	%
u12ih1	Tension, interharmonique 1, L12	56034	float32	%
u12ih2	Tension, interharmonique 2, L12	56036	float32	%
u12ih3	Tension, interharmonique 3, L12	56038	float32	%
u12ih4	Tension, interharmonique 4, L12	56040	float32	%
u12ih5	Tension, interharmonique 5, L12	56042	float32	%
u12ih6	Tension, interharmonique 6, L12	56044	float32	%
u12ih7	Tension, interharmonique 7, L12	56046	float32	%
u12ih8	Tension, interharmonique 8, L12	56048	float32	%
u12ih9	Tension, interharmonique 9, L12	56050	float32	%
u12ih10	Tension, interharmonique 10, L12	56052	float32	%
u12ih11	Tension, interharmonique 11, L12	56054	float32	%
u12ih12	Tension, interharmonique 12, L12	56056	float32	%
u12ih13	Tension, interharmonique 13, L12	56058	float32	%
u12ih14	Tension, interharmonique 14, L12	56060	float32	%
u12ih15	Tension, interharmonique 15, L12	56062	float32	%
u12ih16	Tension, interharmonique 16, L12	56064	float32	%
u12ih17	Tension, interharmonique 17, L12	56066	float32	%
u12ih18	Tension, interharmonique 18, L12	56068	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u12ih19	Tension, interharmonique 19, L12	56070	float32	%
u12ih20	Tension, interharmonique 20, L12	56072	float32	%
u12ih21	Tension, interharmonique 21, L12	56074	float32	%
u12ih22	Tension, interharmonique 22, L12	56076	float32	%
u12ih23	Tension, interharmonique 23, L12	56078	float32	%
u12ih24	Tension, interharmonique 24, L12	56080	float32	%
u12ih25	Tension, interharmonique 25, L12	56082	float32	%
u12ih26	Tension, interharmonique 26, L12	56084	float32	%
u12ih27	Tension, interharmonique 27, L12	56086	float32	%
u12ih28	Tension, interharmonique 28, L12	56088	float32	%
u12ih29	Tension, interharmonique 29, L12	56090	float32	%
u12ih30	Tension, interharmonique 30, L12	56092	float32	%
u12ih31	Tension, interharmonique 31, L12	56094	float32	%
u12ih32	Tension, interharmonique 32, L12	56096	float32	%
u12ih33	Tension, interharmonique 33, L12	56098	float32	%
u12ih34	Tension, interharmonique 34, L12	56100	float32	%
u12ih35	Tension, interharmonique 35, L12	56102	float32	%
u12ih36	Tension, interharmonique 36, L12	56104	float32	%
u12ih37	Tension, interharmonique 37, L12	56106	float32	%
u12ih38	Tension, interharmonique 38, L12	56108	float32	%
u12ih39	Tension, interharmonique 39, L12	56110	float32	%
u12ih40	Tension, interharmonique 40, L12	56112	float32	%
u12ih41	Tension, interharmonique 41, L12	56114	float32	%
u12ih42	Tension, interharmonique 42, L12	56116	float32	%
u12ih43	Tension, interharmonique 43, L12	56118	float32	%
u12ih44	Tension, interharmonique 44, L12	56120	float32	%
u12ih45	Tension, interharmonique 45, L12	56122	float32	%
u12ih46	Tension, interharmonique 46, L12	56124	float32	%
u12ih47	Tension, interharmonique 47, L12	56126	float32	%
u12ih48	Tension, interharmonique 48, L12	56128	float32	%
u12ih49	Tension, interharmonique 49, L12	56130	float32	%
u23h0	Tension, harmonique 0, L23	56132	float32	V
u23h1	Tension, harmonique 1, L23	56134	float32	V
u23h2	Tension, harmonique 2, L23	56136	float32	%
u23h3	Tension, harmonique 3, L23	56138	float32	%
u23h4	Tension, harmonique 4, L23	56140	float32	%
u23h5	Tension, harmonique 5, L23	56142	float32	%
u23h6	Tension, harmonique 6, L23	56144	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u23h7	Tension, harmonique 7, L23	56146	float32	%
u23h8	Tension, harmonique 8, L23	56148	float32	%
u23h9	Tension, harmonique 9, L23	56150	float32	%
u23h10	Tension, harmonique 10, L23	56152	float32	%
u23h11	Tension, harmonique 11, L23	56154	float32	%
u23h12	Tension, harmonique 12, L23	56156	float32	%
u23h13	Tension, harmonique 13, L23	56158	float32	%
u23h14	Tension, harmonique 14, L23	56160	float32	%
u23h15	Tension, harmonique 15, L23	56162	float32	%
u23h16	Tension, harmonique 16, L23	56164	float32	%
u23h17	Tension, harmonique 17, L23	56166	float32	%
u23h18	Tension, harmonique 18, L23	56168	float32	%
u23h19	Tension, harmonique 19, L23	56170	float32	%
u23h20	Tension, harmonique 20, L23	56172	float32	%
u23h21	Tension, harmonique 21, L23	56174	float32	%
u23h22	Tension, harmonique 22, L23	56176	float32	%
u23h23	Tension, harmonique 23, L23	56178	float32	%
u23h24	Tension, harmonique 24, L23	56180	float32	%
u23h25	Tension, harmonique 25, L23	56182	float32	%
u23h26	Tension, harmonique 26, L23	56184	float32	%
u23h27	Tension, harmonique 27, L23	56186	float32	%
u23h28	Tension, harmonique 28, L23	56188	float32	%
u23h29	Tension, harmonique 29, L23	56190	float32	%
u23h30	Tension, harmonique 30, L23	56192	float32	%
u23h31	Tension, harmonique 31, L23	56194	float32	%
u23h32	Tension, harmonique 32, L23	56196	float32	%
u23h33	Tension, harmonique 33, L23	56198	float32	%
u23h34	Tension, harmonique 34, L23	56200	float32	%
u23h35	Tension, harmonique 35, L23	56202	float32	%
u23h36	Tension, harmonique 36, L23	56204	float32	%
u23h37	Tension, harmonique 37, L23	56206	float32	%
u23h38	Tension, harmonique 38, L23	56208	float32	%
u23h39	Tension, harmonique 39, L23	56210	float32	%
u23h40	Tension, harmonique 40, L23	56212	float32	%
u23h41	Tension, harmonique 41, L23	56214	float32	%
u23h42	Tension, harmonique 42, L23	56216	float32	%
u23h43	Tension, harmonique 43, L23	56218	float32	%
u23h44	Tension, harmonique 44, L23	56220	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u23h45	Tension, harmonique 45, L23	56222	float32	%
u23h46	Tension, harmonique 46, L23	56224	float32	%
u23h47	Tension, harmonique 47, L23	56226	float32	%
u23h48	Tension, harmonique 48, L23	56228	float32	%
u23h49	Tension, harmonique 49, L23	56230	float32	%
u23h50	Tension, harmonique 50, L23	56232	float32	%
u23ih0	Tension, interharmonique 0, L23	56234	float32	%
u23ih1	Tension, interharmonique 1, L23	56236	float32	%
u23ih2	Tension, interharmonique 2, L23	56238	float32	%
u23ih3	Tension, interharmonique 3, L23	56240	float32	%
u23ih4	Tension, interharmonique 4, L23	56242	float32	%
u23ih5	Tension, interharmonique 5, L23	56244	float32	%
u23ih6	Tension, interharmonique 6, L23	56246	float32	%
u23ih7	Tension, interharmonique 7, L23	56248	float32	%
u23ih8	Tension, interharmonique 8, L23	56250	float32	%
u23ih9	Tension, interharmonique 9, L23	56252	float32	%
u23ih10	Tension, interharmonique 10, L23	56254	float32	%
u23ih11	Tension, interharmonique 11, L23	56256	float32	%
u23ih12	Tension, interharmonique 12, L23	56258	float32	%
u23ih13	Tension, interharmonique 13, L23	56260	float32	%
u23ih14	Tension, interharmonique 14, L23	56262	float32	%
u23ih15	Tension, interharmonique 15, L23	56264	float32	%
u23ih16	Tension, interharmonique 16, L23	56266	float32	%
u23ih17	Tension, interharmonique 17, L23	56268	float32	%
u23ih18	Tension, interharmonique 18, L23	56270	float32	%
u23ih19	Tension, interharmonique 19, L23	56272	float32	%
u23ih20	Tension, interharmonique 20, L23	56274	float32	%
u23ih21	Tension, interharmonique 21, L23	56276	float32	%
u23ih22	Tension, interharmonique 22, L23	56278	float32	%
u23ih23	Tension, interharmonique 23, L23	56280	float32	%
u23ih24	Tension, interharmonique 24, L23	56282	float32	%
u23ih25	Tension, interharmonique 25, L23	56284	float32	%
u23ih26	Tension, interharmonique 26, L23	56286	float32	%
u23ih27	Tension, interharmonique 27, L23	56288	float32	%
u23ih28	Tension, interharmonique 28, L23	56290	float32	%
u23ih29	Tension, interharmonique 29, L23	56292	float32	%
u23ih30	Tension, interharmonique 30, L23	56294	float32	%
u23ih31	Tension, interharmonique 31, L23	56296	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u23ih32	Tension, interharmonique 32, L23	56298	float32	%
u23ih33	Tension, interharmonique 33, L23	56300	float32	%
u23ih34	Tension, interharmonique 34, L23	56302	float32	%
u23ih35	Tension, interharmonique 35, L23	56304	float32	%
u23ih36	Tension, interharmonique 36, L23	56306	float32	%
u23ih37	Tension, interharmonique 37, L23	56308	float32	%
u23ih38	Tension, interharmonique 38, L23	56310	float32	%
u23ih39	Tension, interharmonique 39, L23	56312	float32	%
u23ih40	Tension, interharmonique 40, L23	56314	float32	%
u23ih41	Tension, interharmonique 41, L23	56316	float32	%
u23ih42	Tension, interharmonique 42, L23	56318	float32	%
u23ih43	Tension, interharmonique 43, L23	56320	float32	%
u23ih44	Tension, interharmonique 44, L23	56322	float32	%
u23ih45	Tension, interharmonique 45, L23	56324	float32	%
u23ih46	Tension, interharmonique 46, L23	56326	float32	%
u23ih47	Tension, interharmonique 47, L23	56328	float32	%
u23ih48	Tension, interharmonique 48, L23	56330	float32	%
u23ih49	Tension, interharmonique 49, L23	56332	float32	%
u31h0	Tension, harmonique 0, L31	56334	float32	V
u31h1	Tension, harmonique 1, L31	56336	float32	V
u31h2	Tension, harmonique 2, L31	56338	float32	%
u31h3	Tension, harmonique 3, L31	56340	float32	%
u31h4	Tension, harmonique 4, L31	56342	float32	%
u31h5	Tension, harmonique 5, L31	56344	float32	%
u31h6	Tension, harmonique 6, L31	56346	float32	%
u31h7	Tension, harmonique 7, L31	56348	float32	%
u31h8	Tension, harmonique 8, L31	56350	float32	%
u31h9	Tension, harmonique 9, L31	56352	float32	%
u31h10	Tension, harmonique 10, L31	56354	float32	%
u31h11	Tension, harmonique 11, L31	56356	float32	%
u31h12	Tension, harmonique 12, L31	56358	float32	%
u31h13	Tension, harmonique 13, L31	56360	float32	%
u31h14	Tension, harmonique 14, L31	56362	float32	%
u31h15	Tension, harmonique 15, L31	56364	float32	%
u31h16	Tension, harmonique 16, L31	56366	float32	%
u31h17	Tension, harmonique 17, L31	56368	float32	%
u31h18	Tension, harmonique 18, L31	56370	float32	%
u31h19	Tension, harmonique 19, L31	56372	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31h20	Tension, harmonique 20, L31	56374	float32	%
u31h21	Tension, harmonique 21, L31	56376	float32	%
u31h22	Tension, harmonique 22, L31	56378	float32	%
u31h23	Tension, harmonique 23, L31	56380	float32	%
u31h24	Tension, harmonique 24, L31	56382	float32	%
u31h25	Tension, harmonique 25, L31	56384	float32	%
u31h26	Tension, harmonique 26, L31	56386	float32	%
u31h27	Tension, harmonique 27, L31	56388	float32	%
u31h28	Tension, harmonique 28, L31	56390	float32	%
u31h29	Tension, harmonique 29, L31	56392	float32	%
u31h30	Tension, harmonique 30, L31	56394	float32	%
u31h31	Tension, harmonique 31, L31	56396	float32	%
u31h32	Tension, harmonique 32, L31	56398	float32	%
u31h33	Tension, harmonique 33, L31	56400	float32	%
u31h34	Tension, harmonique 34, L31	56402	float32	%
u31h35	Tension, harmonique 35, L31	56404	float32	%
u31h36	Tension, harmonique 36, L31	56406	float32	%
u31h37	Tension, harmonique 37, L31	56408	float32	%
u31h38	Tension, harmonique 38, L31	56410	float32	%
u31h39	Tension, harmonique 39, L31	56412	float32	%
u31h40	Tension, harmonique 40, L31	56414	float32	%
u31h41	Tension, harmonique 41, L31	56416	float32	%
u31h42	Tension, harmonique 42, L31	56418	float32	%
u31h43	Tension, harmonique 43, L31	56420	float32	%
u31h44	Tension, harmonique 44, L31	56422	float32	%
u31h45	Tension, harmonique 45, L31	56424	float32	%
u31h46	Tension, harmonique 46, L31	56426	float32	%
u31h47	Tension, harmonique 47, L31	56428	float32	%
u31h48	Tension, harmonique 48, L31	56430	float32	%
u31h49	Tension, harmonique 49, L31	56432	float32	%
u31h50	Tension, harmonique 50, L31	56434	float32	%
u31ih0	Tension, interharmonique 0, L31	56436	float32	%
u31ih1	Tension, interharmonique 1, L31	56438	float32	%
u31ih2	Tension, interharmonique 2, L31	56440	float32	%
u31ih3	Tension, interharmonique 3, L31	56442	float32	%
u31ih4	Tension, interharmonique 4, L31	56444	float32	%
u31ih5	Tension, interharmonique 5, L31	56446	float32	%
u31ih6	Tension, interharmonique 6, L31	56448	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31ih7	Tension, interharmonique 7, L31	56450	float32	%
u31ih8	Tension, interharmonique 8, L31	56452	float32	%
u31ih9	Tension, interharmonique 9, L31	56454	float32	%
u31ih10	Tension, interharmonique 10, L31	56456	float32	%
u31ih11	Tension, interharmonique 11, L31	56458	float32	%
u31ih12	Tension, interharmonique 12, L31	56460	float32	%
u31ih13	Tension, interharmonique 13, L31	56462	float32	%
u31ih14	Tension, interharmonique 14, L31	56464	float32	%
u31ih15	Tension, interharmonique 15, L31	56466	float32	%
u31ih16	Tension, interharmonique 16, L31	56468	float32	%
u31ih17	Tension, interharmonique 17, L31	56470	float32	%
u31ih18	Tension, interharmonique 18, L31	56472	float32	%
u31ih19	Tension, interharmonique 19, L31	56474	float32	%
u31ih20	Tension, interharmonique 20, L31	56476	float32	%
u31ih21	Tension, interharmonique 21, L31	56478	float32	%
u31ih22	Tension, interharmonique 22, L31	56480	float32	%
u31ih23	Tension, interharmonique 23, L31	56482	float32	%
u31ih24	Tension, interharmonique 24, L31	56484	float32	%
u31ih25	Tension, interharmonique 25, L31	56486	float32	%
u31ih26	Tension, interharmonique 26, L31	56488	float32	%
u31ih27	Tension, interharmonique 27, L31	56490	float32	%
u31ih28	Tension, interharmonique 28, L31	56492	float32	%
u31ih29	Tension, interharmonique 29, L31	56494	float32	%
u31ih30	Tension, interharmonique 30, L31	56496	float32	%
u31ih31	Tension, interharmonique 31, L31	56498	float32	%
u31ih32	Tension, interharmonique 32, L31	56500	float32	%
u31ih33	Tension, interharmonique 33, L31	56502	float32	%
u31ih34	Tension, interharmonique 34, L31	56504	float32	%
u31ih35	Tension, interharmonique 35, L31	56506	float32	%
u31ih36	Tension, interharmonique 36, L31	56508	float32	%
u31ih37	Tension, interharmonique 37, L31	56510	float32	%
u31ih38	Tension, interharmonique 38, L31	56512	float32	%
u31ih39	Tension, interharmonique 39, L31	56514	float32	%
u31ih40	Tension, interharmonique 40, L31	56516	float32	%
u31ih41	Tension, interharmonique 41, L31	56518	float32	%
u31ih42	Tension, interharmonique 42, L31	56520	float32	%
u31ih43	Tension, interharmonique 43, L31	56522	float32	%
u31ih44	Tension, interharmonique 44, L31	56524	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31ih45	Tension, interharmonique 45, L31	56526	float32	%
u31ih46	Tension, interharmonique 46, L31	56528	float32	%
u31ih47	Tension, interharmonique 47, L31	56530	float32	%
u31ih48	Tension, interharmonique 48, L31	56532	float32	%
u31ih49	Tension, interharmonique 49, L31	56534	float32	%
u1hp2	Tension, Angle harmonique 2 L1	56536	float32	°
u1hp3	Tension, Angle harmonique 3 L1	56538	float32	°
u1hp4	Tension, Angle harmonique 4 L1	56540	float32	°
u1hp5	Tension, Angle harmonique 5 L1	56542	float32	°
u1hp6	Tension, Angle harmonique 6 L1	56544	float32	°
u1hp7	Tension, Angle harmonique 7 L1	56546	float32	°
u1hp8	Tension, Angle harmonique 8 L1	56548	float32	°
u1hp9	Tension, Angle harmonique 9 L1	56550	float32	°
u1hp10	Tension, Angle harmonique 10 L1	56552	float32	°
u1hp11	Tension, Angle harmonique 11 L1	56554	float32	°
u1hp12	Tension, Angle harmonique 12 L1	56556	float32	°
u1hp13	Tension, Angle harmonique 13 L1	56558	float32	°
u1hp14	Tension, Angle harmonique 14 L1	56560	float32	°
u1hp15	Tension, Angle harmonique 15 L1	56562	float32	°
u1hp16	Tension, Angle harmonique 16 L1	56564	float32	°
u1hp17	Tension, Angle harmonique 17 L1	56566	float32	°
u1hp18	Tension, Angle harmonique 18 L1	56568	float32	°
u1hp19	Tension, Angle harmonique 19 L1	56570	float32	°
u1hp20	Tension, Angle harmonique 20 L1	56572	float32	°
u1hp21	Tension, Angle harmonique 21 L1	56574	float32	°
u1hp22	Tension, Angle harmonique 22 L1	56576	float32	°
u1hp23	Tension, Angle harmonique 23 L1	56578	float32	°
u1hp24	Tension, Angle harmonique 24 L1	56580	float32	°
u1hp25	Tension, Angle harmonique 25 L1	56582	float32	°
u1hp26	Tension, Angle harmonique 26 L1	56584	float32	°
u1hp27	Tension, Angle harmonique 27 L1	56586	float32	°
u1hp28	Tension, Angle harmonique 28 L1	56588	float32	°
u1hp29	Tension, Angle harmonique 29 L1	56590	float32	°
u1hp30	Tension, Angle harmonique 30 L1	56592	float32	°
u1hp31	Tension, Angle harmonique 31 L1	56594	float32	°
u1hp32	Tension, Angle harmonique 32 L1	56596	float32	°
u1hp33	Tension, Angle harmonique 33 L1	56598	float32	°
u1hp34	Tension, Angle harmonique 34 L1	56600	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1hp35	Tension, Angle harmonique 35 L1	56602	float32	°
u1hp36	Tension, Angle harmonique 36 L1	56604	float32	°
u1hp37	Tension, Angle harmonique 37 L1	56606	float32	°
u1hp38	Tension, Angle harmonique 38 L1	56608	float32	°
u1hp39	Tension, Angle harmonique 39 L1	56610	float32	°
u1hp40	Tension, Angle harmonique 40 L1	56612	float32	°
u1hp41	Tension, Angle harmonique 41 L1	56614	float32	°
u1hp42	Tension, Angle harmonique 42 L1	56616	float32	°
u1hp43	Tension, Angle harmonique 43 L1	56618	float32	°
u1hp44	Tension, Angle harmonique 44 L1	56620	float32	°
u1hp45	Tension, Angle harmonique 45 L1	56622	float32	°
u1hp46	Tension, Angle harmonique 46 L1	56624	float32	°
u1hp47	Tension, Angle harmonique 47 L1	56626	float32	°
u1hp48	Tension, Angle harmonique 48 L1	56628	float32	°
u1hp49	Tension, Angle harmonique 49 L1	56630	float32	°
u1hp50	Tension, Angle harmonique 50 L1	56632	float32	°
u2hp2	Tension, Angle harmonique 2 L2	56634	float32	°
u2hp3	Tension, Angle harmonique 3 L2	56636	float32	°
u2hp4	Tension, Angle harmonique 4 L2	56638	float32	°
u2hp5	Tension, Angle harmonique 5 L2	56640	float32	°
u2hp6	Tension, Angle harmonique 6 L2	56642	float32	°
u2hp7	Tension, Angle harmonique 7 L2	56644	float32	°
u2hp8	Tension, Angle harmonique 8 L2	56646	float32	°
u2hp9	Tension, Angle harmonique 9 L2	56648	float32	°
u2hp10	Tension, Angle harmonique 10 L2	56650	float32	°
u2hp11	Tension, Angle harmonique 11 L2	56652	float32	°
u2hp12	Tension, Angle harmonique 12 L2	56654	float32	°
u2hp13	Tension, Angle harmonique 13 L2	56656	float32	°
u2hp14	Tension, Angle harmonique 14 L2	56658	float32	°
u2hp15	Tension, Angle harmonique 15 L2	56660	float32	°
u2hp16	Tension, Angle harmonique 16 L2	56662	float32	°
u2hp17	Tension, Angle harmonique 17 L2	56664	float32	°
u2hp18	Tension, Angle harmonique 18 L2	56666	float32	°
u2hp19	Tension, Angle harmonique 19 L2	56668	float32	°
u2hp20	Tension, Angle harmonique 20 L2	56670	float32	°
u2hp21	Tension, Angle harmonique 21 L2	56672	float32	°
u2hp22	Tension, Angle harmonique 22 L2	56674	float32	°
u2hp23	Tension, Angle harmonique 23 L2	56676	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2hp24	Tension, Angle harmonique 24 L2	56678	float32	°
u2hp25	Tension, Angle harmonique 25 L2	56680	float32	°
u2hp26	Tension, Angle harmonique 26 L2	56682	float32	°
u2hp27	Tension, Angle harmonique 27 L2	56684	float32	°
u2hp28	Tension, Angle harmonique 28 L2	56686	float32	°
u2hp29	Tension, Angle harmonique 29 L2	56688	float32	°
u2hp30	Tension, Angle harmonique 30 L2	56690	float32	°
u2hp31	Tension, Angle harmonique 31 L2	56692	float32	°
u2hp32	Tension, Angle harmonique 32 L2	56694	float32	°
u2hp33	Tension, Angle harmonique 33 L2	56696	float32	°
u2hp34	Tension, Angle harmonique 34 L2	56698	float32	°
u2hp35	Tension, Angle harmonique 35 L2	56700	float32	°
u2hp36	Tension, Angle harmonique 36 L2	56702	float32	°
u2hp37	Tension, Angle harmonique 37 L2	56704	float32	°
u2hp38	Tension, Angle harmonique 38 L2	56706	float32	°
u2hp39	Tension, Angle harmonique 39 L2	56708	float32	°
u2hp40	Tension, Angle harmonique 40 L2	56710	float32	°
u2hp41	Tension, Angle harmonique 41 L2	56712	float32	°
u2hp42	Tension, Angle harmonique 42 L2	56714	float32	°
u2hp43	Tension, Angle harmonique 43 L2	56716	float32	°
u2hp44	Tension, Angle harmonique 44 L2	56718	float32	°
u2hp45	Tension, Angle harmonique 45 L2	56720	float32	°
u2hp46	Tension, Angle harmonique 46 L2	56722	float32	°
u2hp47	Tension, Angle harmonique 47 L2	56724	float32	°
u2hp48	Tension, Angle harmonique 48 L2	56726	float32	°
u2hp49	Tension, Angle harmonique 49 L2	56728	float32	°
u2hp50	Tension, Angle harmonique 50 L2	56730	float32	°
u3hp2	Tension, Angle harmonique 2 L3	56732	float32	°
u3hp3	Tension, Angle harmonique 3 L3	56734	float32	°
u3hp4	Tension, Angle harmonique 4 L3	56736	float32	°
u3hp5	Tension, Angle harmonique 5 L3	56738	float32	°
u3hp6	Tension, Angle harmonique 6 L3	56740	float32	°
u3hp7	Tension, Angle harmonique 7 L3	56742	float32	°
u3hp8	Tension, Angle harmonique 8 L3	56744	float32	°
u3hp9	Tension, Angle harmonique 9 L3	56746	float32	°
u3hp10	Tension, Angle harmonique 10 L3	56748	float32	°
u3hp11	Tension, Angle harmonique 11 L3	56750	float32	°
u3hp12	Tension, Angle harmonique 12 L3	56752	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3hp13	Tension, Angle harmonique 13 L3	56754	float32	°
u3hp14	Tension, Angle harmonique 14 L3	56756	float32	°
u3hp15	Tension, Angle harmonique 15 L3	56758	float32	°
u3hp16	Tension, Angle harmonique 16 L3	56760	float32	°
u3hp17	Tension, Angle harmonique 17 L3	56762	float32	°
u3hp18	Tension, Angle harmonique 18 L3	56764	float32	°
u3hp19	Tension, Angle harmonique 19 L3	56766	float32	°
u3hp20	Tension, Angle harmonique 20 L3	56768	float32	°
u3hp21	Tension, Angle harmonique 21 L3	56770	float32	°
u3hp22	Tension, Angle harmonique 22 L3	56772	float32	°
u3hp23	Tension, Angle harmonique 23 L3	56774	float32	°
u3hp24	Tension, Angle harmonique 24 L3	56776	float32	°
u3hp25	Tension, Angle harmonique 25 L3	56778	float32	°
u3hp26	Tension, Angle harmonique 26 L3	56780	float32	°
u3hp27	Tension, Angle harmonique 27 L3	56782	float32	°
u3hp28	Tension, Angle harmonique 28 L3	56784	float32	°
u3hp29	Tension, Angle harmonique 29 L3	56786	float32	°
u3hp30	Tension, Angle harmonique 30 L3	56788	float32	°
u3hp31	Tension, Angle harmonique 31 L3	56790	float32	°
u3hp32	Tension, Angle harmonique 32 L3	56792	float32	°
u3hp33	Tension, Angle harmonique 33 L3	56794	float32	°
u3hp34	Tension, Angle harmonique 34 L3	56796	float32	°
u3hp35	Tension, Angle harmonique 35 L3	56798	float32	°
u3hp36	Tension, Angle harmonique 36 L3	56800	float32	°
u3hp37	Tension, Angle harmonique 37 L3	56802	float32	°
u3hp38	Tension, Angle harmonique 38 L3	56804	float32	°
u3hp39	Tension, Angle harmonique 39 L3	56806	float32	°
u3hp40	Tension, Angle harmonique 40 L3	56808	float32	°
u3hp41	Tension, Angle harmonique 41 L3	56810	float32	°
u3hp42	Tension, Angle harmonique 42 L3	56812	float32	°
u3hp43	Tension, Angle harmonique 43 L3	56814	float32	°
u3hp44	Tension, Angle harmonique 44 L3	56816	float32	°
u3hp45	Tension, Angle harmonique 45 L3	56818	float32	°
u3hp46	Tension, Angle harmonique 46 L3	56820	float32	°
u3hp47	Tension, Angle harmonique 47 L3	56822	float32	°
u3hp48	Tension, Angle harmonique 48 L3	56824	float32	°
u3hp49	Tension, Angle harmonique 49 L3	56826	float32	°
u3hp50	Tension, Angle harmonique 50 L3	56828	float32	°

Short	Français	Adresse	Taper	Unité
usigu1_s	Valeur efficace nominale tension de télécommande u1E / u1N [%]	56830	float32	%
usigu2_s	Valeur efficace nominale tension de télécommande u2E / u2N [%]	56832	float32	%
usigu3_s	Valeur efficace nominale tension de télécommande u3E / u3N [%]	56834	float32	%
usigu0_s	Valeur efficace nominale tension de télécommande u0E / uNE [%]	56836	float32	%
usigu12_s	Valeur efficace nominale tension de télécommande u12 [%]	56838	float32	%
usigu23_s	Valeur efficace nominale tension de télécommande u23 [%]	56840	float32	%
usigu31_s	Valeur efficace nominale tension de télécommande u31 [%]	56842	float32	%
i1	Valeur efficace i1	56844	float32	A
i2	Valeur efficace courant i2	56846	float32	A
i3	Valeur efficace courant i3	56848	float32	A
i0	Valeur efficace courant iE/N	56850	float32	A
i1m	Vecteur i1, amplitude	56852	float32	A
i1p	Angle du vecteur i1	56854	float32	°
i2m	Vecteur i2, amplitude	56856	float32	A
i2p	Angle du vecteur i2	56858	float32	°
i3m	Vecteur i3, amplitude	56860	float32	A
i3p	Angle du vecteur i3	56862	float32	°
i0m	Vecteur iE/N, amplitude	56864	float32	A
i0p	Angle du vecteur iE/N	56866	float32	°
ipsm	Composante directe, amplitude	56868	float32	A
ipsp	Composante directe, angle	56870	float32	°
inism	Composante inverse, amplitude	56872	float32	A
inisp	Composante inverse, angle	56874	float32	°
izsm	Composante homopolaire, amplitude	56876	float32	A
izsp	Système homopolaire, angle	56878	float32	°
i_u2	Déséquilibre u2 (inverse/directe)	56880	float32	%
i_u0	Déséquilibre u0 (homopolaire/directe)	56882	float32	%
i1_thd	THD de i1 [%]	56884	float32	%
i2_thd	THD de i2 [%]	56886	float32	%
i3_thd	THD de i3 [%]	56888	float32	%
i0_thd	THD de iE/N [%]	56890	float32	%
i1_thc	THC de i1	56892	float32	A
i2_thc	THC de i2	56894	float32	A
i3_thc	THC de i3	56896	float32	A
i0_thc	THC de iE/N	56898	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1_pwhd	PWHD de i1 [%]	56900	float32	%
i2_pwhd	PWHD de i2 [%]	56902	float32	%
i3_pwhd	PWHD de i3 [%]	56904	float32	%
i0_pwhd	PWHD de iE/N [%]	56906	float32	%
i1_phc	PHC de i1	56908	float32	A
i2_phc	PHC de i2	56910	float32	A
i3_phc	PHC de i3	56912	float32	A
i0_phc	PHC de iE/N	56914	float32	A
i1_k	Facteur K de i1	56916	float32	
i2_k	Facteur K de i2	56918	float32	
i3_k	Facteur K de i3	56920	float32	
i0_k	Facteur K de iE/N	56922	float32	
tdd1	TDD de i1 [pourcent]	56924	float32	%
tdd2	TDD de i2 [pourcent]	56926	float32	%
tdd3	TDD de i3 [pourcent]	56928	float32	%
i1h0	Courant, harmonique 0, L1	56930	float32	A
i1h1	Courant, harmonique 1, L1	56932	float32	A
i1h2	Courant, harmonique 2, L1	56934	float32	A
i1h3	Courant, harmonique 3, L1	56936	float32	A
i1h4	Courant, harmonique 4, L1	56938	float32	A
i1h5	Courant, harmonique 5, L1	56940	float32	A
i1h6	Courant, harmonique 6, L1	56942	float32	A
i1h7	Courant, harmonique 7, L1	56944	float32	A
i1h8	Courant, harmonique 8, L1	56946	float32	A
i1h9	Courant, harmonique 9, L1	56948	float32	A
i1h10	Courant, harmonique 10, L1	56950	float32	A
i1h11	Courant, harmonique 11, L1	56952	float32	A
i1h12	Courant, harmonique 12, L1	56954	float32	A
i1h13	Courant, harmonique 13, L1	56956	float32	A
i1h14	Courant, harmonique 14, L1	56958	float32	A
i1h15	Courant, harmonique 15, L1	56960	float32	A
i1h16	Courant, harmonique 16, L1	56962	float32	A
i1h17	Courant, harmonique 17, L1	56964	float32	A
i1h18	Courant, harmonique 18, L1	56966	float32	A
i1h19	Courant, harmonique 19, L1	56968	float32	A
i1h20	Courant, harmonique 20, L1	56970	float32	A
i1h21	Courant, harmonique 21, L1	56972	float32	A
i1h22	Courant, harmonique 22, L1	56974	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1h23	Courant, harmonique 23, L1	56976	float32	A
i1h24	Courant, harmonique 24, L1	56978	float32	A
i1h25	Courant, harmonique 25, L1	56980	float32	A
i1h26	Courant, harmonique 26, L1	56982	float32	A
i1h27	Courant, harmonique 27, L1	56984	float32	A
i1h28	Courant, harmonique 28, L1	56986	float32	A
i1h29	Courant, harmonique 29, L1	56988	float32	A
i1h30	Courant, harmonique 30, L1	56990	float32	A
i1h31	Courant, harmonique 31, L1	56992	float32	A
i1h32	Courant, harmonique 32, L1	56994	float32	A
i1h33	Courant, harmonique 33, L1	56996	float32	A
i1h34	Courant, harmonique 34, L1	56998	float32	A
i1h35	Courant, harmonique 35, L1	57000	float32	A
i1h36	Courant, harmonique 36, L1	57002	float32	A
i1h37	Courant, harmonique 37, L1	57004	float32	A
i1h38	Courant, harmonique 38, L1	57006	float32	A
i1h39	Courant, harmonique 39, L1	57008	float32	A
i1h40	Courant, harmonique 40, L1	57010	float32	A
i1h41	Courant, harmonique 41, L1	57012	float32	A
i1h42	Courant, harmonique 42, L1	57014	float32	A
i1h43	Courant, harmonique 43, L1	57016	float32	A
i1h44	Courant, harmonique 44, L1	57018	float32	A
i1h45	Courant, harmonique 45, L1	57020	float32	A
i1h46	Courant, harmonique 46, L1	57022	float32	A
i1h47	Courant, harmonique 47, L1	57024	float32	A
i1h48	Courant, harmonique 48, L1	57026	float32	A
i1h49	Courant, harmonique 49, L1	57028	float32	A
i1h50	Courant, harmonique 50, L1	57030	float32	A
i1ih0	Courant, interharmonique 0, L1	57032	float32	A
i1ih1	Courant, interharmonique 1, L1	57034	float32	A
i1ih2	Courant, interharmonique 2, L1	57036	float32	A
i1ih3	Courant, interharmonique 3, L1	57038	float32	A
i1ih4	Courant, interharmonique 4, L1	57040	float32	A
i1ih5	Courant, interharmonique 5, L1	57042	float32	A
i1ih6	Courant, interharmonique 6, L1	57044	float32	A
i1ih7	Courant, interharmonique 7, L1	57046	float32	A
i1ih8	Courant, interharmonique 8, L1	57048	float32	A
i1ih9	Courant, interharmonique 9, L1	57050	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1ih10	Courant, interharmonique 10, L1	57052	float32	A
i1ih11	Courant, interharmonique 11, L1	57054	float32	A
i1ih12	Courant, interharmonique 12, L1	57056	float32	A
i1ih13	Courant, interharmonique 13, L1	57058	float32	A
i1ih14	Courant, interharmonique 14, L1	57060	float32	A
i1ih15	Courant, interharmonique 15, L1	57062	float32	A
i1ih16	Courant, interharmonique 16, L1	57064	float32	A
i1ih17	Courant, interharmonique 17, L1	57066	float32	A
i1ih18	Courant, interharmonique 18, L1	57068	float32	A
i1ih19	Courant, interharmonique 19, L1	57070	float32	A
i1ih20	Courant, interharmonique 20, L1	57072	float32	A
i1ih21	Courant, interharmonique 21, L1	57074	float32	A
i1ih22	Courant, interharmonique 22, L1	57076	float32	A
i1ih23	Courant, interharmonique 23, L1	57078	float32	A
i1ih24	Courant, interharmonique 24, L1	57080	float32	A
i1ih25	Courant, interharmonique 25, L1	57082	float32	A
i1ih26	Courant, interharmonique 26, L1	57084	float32	A
i1ih27	Courant, interharmonique 27, L1	57086	float32	A
i1ih28	Courant, interharmonique 28, L1	57088	float32	A
i1ih29	Courant, interharmonique 29, L1	57090	float32	A
i1ih30	Courant, interharmonique 30, L1	57092	float32	A
i1ih31	Courant, interharmonique 31, L1	57094	float32	A
i1ih32	Courant, interharmonique 32, L1	57096	float32	A
i1ih33	Courant, interharmonique 33, L1	57098	float32	A
i1ih34	Courant, interharmonique 34, L1	57100	float32	A
i1ih35	Courant, interharmonique 35, L1	57102	float32	A
i1ih36	Courant, interharmonique 36, L1	57104	float32	A
i1ih37	Courant, interharmonique 37, L1	57106	float32	A
i1ih38	Courant, interharmonique 38, L1	57108	float32	A
i1ih39	Courant, interharmonique 39, L1	57110	float32	A
i1ih40	Courant, interharmonique 40, L1	57112	float32	A
i1ih41	Courant, interharmonique 41, L1	57114	float32	A
i1ih42	Courant, interharmonique 42, L1	57116	float32	A
i1ih43	Courant, interharmonique 43, L1	57118	float32	A
i1ih44	Courant, interharmonique 44, L1	57120	float32	A
i1ih45	Courant, interharmonique 45, L1	57122	float32	A
i1ih46	Courant, interharmonique 46, L1	57124	float32	A
i1ih47	Courant, interharmonique 47, L1	57126	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1ih48	Courant, interharmonique 48, L1	57128	float32	A
i1ih49	Courant, interharmonique 49, L1	57130	float32	A
i2h0	Courant, harmonique 0, L2	57132	float32	A
i2h1	Courant, harmonique 1, L2	57134	float32	A
i2h2	Courant, harmonique 2, L2	57136	float32	A
i2h3	Courant, harmonique 3, L2	57138	float32	A
i2h4	Courant, harmonique 4, L2	57140	float32	A
i2h5	Courant, harmonique 5, L2	57142	float32	A
i2h6	Courant, harmonique 6, L2	57144	float32	A
i2h7	Courant, harmonique 7, L2	57146	float32	A
i2h8	Courant, harmonique 8, L2	57148	float32	A
i2h9	Courant, harmonique 9, L2	57150	float32	A
i2h10	Courant, harmonique 10, L2	57152	float32	A
i2h11	Courant, harmonique 11, L2	57154	float32	A
i2h12	Courant, harmonique 12, L2	57156	float32	A
i2h13	Courant, harmonique 13, L2	57158	float32	A
i2h14	Courant, harmonique 14, L2	57160	float32	A
i2h15	Courant, harmonique 15, L2	57162	float32	A
i2h16	Courant, harmonique 16, L2	57164	float32	A
i2h17	Courant, harmonique 17, L2	57166	float32	A
i2h18	Courant, harmonique 18, L2	57168	float32	A
i2h19	Courant, harmonique 19, L2	57170	float32	A
i2h20	Courant, harmonique 20, L2	57172	float32	A
i2h21	Courant, harmonique 21, L2	57174	float32	A
i2h22	Courant, harmonique 22, L2	57176	float32	A
i2h23	Courant, harmonique 23, L2	57178	float32	A
i2h24	Courant, harmonique 24, L2	57180	float32	A
i2h25	Courant, harmonique 25, L2	57182	float32	A
i2h26	Courant, harmonique 26, L2	57184	float32	A
i2h27	Courant, harmonique 27, L2	57186	float32	A
i2h28	Courant, harmonique 28, L2	57188	float32	A
i2h29	Courant, harmonique 29, L2	57190	float32	A
i2h30	Courant, harmonique 30, L2	57192	float32	A
i2h31	Courant, harmonique 31, L2	57194	float32	A
i2h32	Courant, harmonique 32, L2	57196	float32	A
i2h33	Courant, harmonique 33, L2	57198	float32	A
i2h34	Courant, harmonique 34, L2	57200	float32	A
i2h35	Courant, harmonique 35, L2	57202	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2h36	Courant, harmonique 36, L2	57204	float32	A
i2h37	Courant, harmonique 37, L2	57206	float32	A
i2h38	Courant, harmonique 38, L2	57208	float32	A
i2h39	Courant, harmonique 39, L2	57210	float32	A
i2h40	Courant, harmonique 40, L2	57212	float32	A
i2h41	Courant, harmonique 41, L2	57214	float32	A
i2h42	Courant, harmonique 42, L2	57216	float32	A
i2h43	Courant, harmonique 43, L2	57218	float32	A
i2h44	Courant, harmonique 44, L2	57220	float32	A
i2h45	Courant, harmonique 45, L2	57222	float32	A
i2h46	Courant, harmonique 46, L2	57224	float32	A
i2h47	Courant, harmonique 47, L2	57226	float32	A
i2h48	Courant, harmonique 48, L2	57228	float32	A
i2h49	Courant, harmonique 49, L2	57230	float32	A
i2h50	Courant, harmonique 50, L2	57232	float32	A
i2ih0	Courant, interharmonique 0, L2	57234	float32	A
i2ih1	Courant, interharmonique 1, L2	57236	float32	A
i2ih2	Courant, interharmonique 2, L2	57238	float32	A
i2ih3	Courant, interharmonique 3, L2	57240	float32	A
i2ih4	Courant, interharmonique 4, L2	57242	float32	A
i2ih5	Courant, interharmonique 5, L2	57244	float32	A
i2ih6	Courant, interharmonique 6, L2	57246	float32	A
i2ih7	Courant, interharmonique 7, L2	57248	float32	A
i2ih8	Courant, interharmonique 8, L2	57250	float32	A
i2ih9	Courant, interharmonique 9, L2	57252	float32	A
i2ih10	Courant, interharmonique 10, L2	57254	float32	A
i2ih11	Courant, interharmonique 11, L2	57256	float32	A
i2ih12	Courant, interharmonique 12, L2	57258	float32	A
i2ih13	Courant, interharmonique 13, L2	57260	float32	A
i2ih14	Courant, interharmonique 14, L2	57262	float32	A
i2ih15	Courant, interharmonique 15, L2	57264	float32	A
i2ih16	Courant, interharmonique 16, L2	57266	float32	A
i2ih17	Courant, interharmonique 17, L2	57268	float32	A
i2ih18	Courant, interharmonique 18, L2	57270	float32	A
i2ih19	Courant, interharmonique 19, L2	57272	float32	A
i2ih20	Courant, interharmonique 20, L2	57274	float32	A
i2ih21	Courant, interharmonique 21, L2	57276	float32	A
i2ih22	Courant, interharmonique 22, L2	57278	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2ih23	Courant, interharmonique 23, L2	57280	float32	A
i2ih24	Courant, interharmonique 24, L2	57282	float32	A
i2ih25	Courant, interharmonique 25, L2	57284	float32	A
i2ih26	Courant, interharmonique 26, L2	57286	float32	A
i2ih27	Courant, interharmonique 27, L2	57288	float32	A
i2ih28	Courant, interharmonique 28, L2	57290	float32	A
i2ih29	Courant, interharmonique 29, L2	57292	float32	A
i2ih30	Courant, interharmonique 30, L2	57294	float32	A
i2ih31	Courant, interharmonique 31, L2	57296	float32	A
i2ih32	Courant, interharmonique 32, L2	57298	float32	A
i2ih33	Courant, interharmonique 33, L2	57300	float32	A
i2ih34	Courant, interharmonique 34, L2	57302	float32	A
i2ih35	Courant, interharmonique 35, L2	57304	float32	A
i2ih36	Courant, interharmonique 36, L2	57306	float32	A
i2ih37	Courant, interharmonique 37, L2	57308	float32	A
i2ih38	Courant, interharmonique 38, L2	57310	float32	A
i2ih39	Courant, interharmonique 39, L2	57312	float32	A
i2ih40	Courant, interharmonique 40, L2	57314	float32	A
i2ih41	Courant, interharmonique 41, L2	57316	float32	A
i2ih42	Courant, interharmonique 42, L2	57318	float32	A
i2ih43	Courant, interharmonique 43, L2	57320	float32	A
i2ih44	Courant, interharmonique 44, L2	57322	float32	A
i2ih45	Courant, interharmonique 45, L2	57324	float32	A
i2ih46	Courant, interharmonique 46, L2	57326	float32	A
i2ih47	Courant, interharmonique 47, L2	57328	float32	A
i2ih48	Courant, interharmonique 48, L2	57330	float32	A
i2ih49	Courant, interharmonique 49, L2	57332	float32	A
i3h0	Courant, harmonique 0, L3	57334	float32	A
i3h1	Courant, harmonique 1, L3	57336	float32	A
i3h2	Courant, harmonique 2, L3	57338	float32	A
i3h3	Courant, harmonique 3, L3	57340	float32	A
i3h4	Courant, harmonique 4, L3	57342	float32	A
i3h5	Courant, harmonique 5, L3	57344	float32	A
i3h6	Courant, harmonique 6, L3	57346	float32	A
i3h7	Courant, harmonique 7, L3	57348	float32	A
i3h8	Courant, harmonique 8, L3	57350	float32	A
i3h9	Courant, harmonique 9, L3	57352	float32	A
i3h10	Courant, harmonique 10, L3	57354	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3h11	Courant, harmonique 11, L3	57356	float32	A
i3h12	Courant, harmonique 12, L3	57358	float32	A
i3h13	Courant, harmonique 13, L3	57360	float32	A
i3h14	Courant, harmonique 14, L3	57362	float32	A
i3h15	Courant, harmonique 15, L3	57364	float32	A
i3h16	Courant, harmonique 16, L3	57366	float32	A
i3h17	Courant, harmonique 17, L3	57368	float32	A
i3h18	Courant, harmonique 18, L3	57370	float32	A
i3h19	Courant, harmonique 19, L3	57372	float32	A
i3h20	Courant, harmonique 20, L3	57374	float32	A
i3h21	Courant, harmonique 21, L3	57376	float32	A
i3h22	Courant, harmonique 22, L3	57378	float32	A
i3h23	Courant, harmonique 23, L3	57380	float32	A
i3h24	Courant, harmonique 24, L3	57382	float32	A
i3h25	Courant, harmonique 25, L3	57384	float32	A
i3h26	Courant, harmonique 26, L3	57386	float32	A
i3h27	Courant, harmonique 27, L3	57388	float32	A
i3h28	Courant, harmonique 28, L3	57390	float32	A
i3h29	Courant, harmonique 29, L3	57392	float32	A
i3h30	Courant, harmonique 30, L3	57394	float32	A
i3h31	Courant, harmonique 31, L3	57396	float32	A
i3h32	Courant, harmonique 32, L3	57398	float32	A
i3h33	Courant, harmonique 33, L3	57400	float32	A
i3h34	Courant, harmonique 34, L3	57402	float32	A
i3h35	Courant, harmonique 35, L3	57404	float32	A
i3h36	Courant, harmonique 36, L3	57406	float32	A
i3h37	Courant, harmonique 37, L3	57408	float32	A
i3h38	Courant, harmonique 38, L3	57410	float32	A
i3h39	Courant, harmonique 39, L3	57412	float32	A
i3h40	Courant, harmonique 40, L3	57414	float32	A
i3h41	Courant, harmonique 41, L3	57416	float32	A
i3h42	Courant, harmonique 42, L3	57418	float32	A
i3h43	Courant, harmonique 43, L3	57420	float32	A
i3h44	Courant, harmonique 44, L3	57422	float32	A
i3h45	Courant, harmonique 45, L3	57424	float32	A
i3h46	Courant, harmonique 46, L3	57426	float32	A
i3h47	Courant, harmonique 47, L3	57428	float32	A
i3h48	Courant, harmonique 48, L3	57430	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3h49	Courant, harmonique 49, L3	57432	float32	A
i3h50	Courant, harmonique 50, L3	57434	float32	A
i3ih0	Courant, interharmonique 0, L3	57436	float32	A
i3ih1	Courant, interharmonique 1, L3	57438	float32	A
i3ih2	Courant, interharmonique 2, L3	57440	float32	A
i3ih3	Courant, interharmonique 3, L3	57442	float32	A
i3ih4	Courant, interharmonique 4, L3	57444	float32	A
i3ih5	Courant, interharmonique 5, L3	57446	float32	A
i3ih6	Courant, interharmonique 6, L3	57448	float32	A
i3ih7	Courant, interharmonique 7, L3	57450	float32	A
i3ih8	Courant, interharmonique 8, L3	57452	float32	A
i3ih9	Courant, interharmonique 9, L3	57454	float32	A
i3ih10	Courant, interharmonique 10, L3	57456	float32	A
i3ih11	Courant, interharmonique 11, L3	57458	float32	A
i3ih12	Courant, interharmonique 12, L3	57460	float32	A
i3ih13	Courant, interharmonique 13, L3	57462	float32	A
i3ih14	Courant, interharmonique 14, L3	57464	float32	A
i3ih15	Courant, interharmonique 15, L3	57466	float32	A
i3ih16	Courant, interharmonique 16, L3	57468	float32	A
i3ih17	Courant, interharmonique 17, L3	57470	float32	A
i3ih18	Courant, interharmonique 18, L3	57472	float32	A
i3ih19	Courant, interharmonique 19, L3	57474	float32	A
i3ih20	Courant, interharmonique 20, L3	57476	float32	A
i3ih21	Courant, interharmonique 21, L3	57478	float32	A
i3ih22	Courant, interharmonique 22, L3	57480	float32	A
i3ih23	Courant, interharmonique 23, L3	57482	float32	A
i3ih24	Courant, interharmonique 24, L3	57484	float32	A
i3ih25	Courant, interharmonique 25, L3	57486	float32	A
i3ih26	Courant, interharmonique 26, L3	57488	float32	A
i3ih27	Courant, interharmonique 27, L3	57490	float32	A
i3ih28	Courant, interharmonique 28, L3	57492	float32	A
i3ih29	Courant, interharmonique 29, L3	57494	float32	A
i3ih30	Courant, interharmonique 30, L3	57496	float32	A
i3ih31	Courant, interharmonique 31, L3	57498	float32	A
i3ih32	Courant, interharmonique 32, L3	57500	float32	A
i3ih33	Courant, interharmonique 33, L3	57502	float32	A
i3ih34	Courant, interharmonique 34, L3	57504	float32	A
i3ih35	Courant, interharmonique 35, L3	57506	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3ih36	Courant, interharmonique 36, L3	57508	float32	A
i3ih37	Courant, interharmonique 37, L3	57510	float32	A
i3ih38	Courant, interharmonique 38, L3	57512	float32	A
i3ih39	Courant, interharmonique 39, L3	57514	float32	A
i3ih40	Courant, interharmonique 40, L3	57516	float32	A
i3ih41	Courant, interharmonique 41, L3	57518	float32	A
i3ih42	Courant, interharmonique 42, L3	57520	float32	A
i3ih43	Courant, interharmonique 43, L3	57522	float32	A
i3ih44	Courant, interharmonique 44, L3	57524	float32	A
i3ih45	Courant, interharmonique 45, L3	57526	float32	A
i3ih46	Courant, interharmonique 46, L3	57528	float32	A
i3ih47	Courant, interharmonique 47, L3	57530	float32	A
i3ih48	Courant, interharmonique 48, L3	57532	float32	A
i3ih49	Courant, interharmonique 49, L3	57534	float32	A
i0h0	Courant, harmonique 0, LN	57536	float32	A
i0h1	Courant, harmonique 1, LN	57538	float32	A
i0h2	Courant, harmonique 2, LN	57540	float32	A
i0h3	Courant, harmonique 3, LN	57542	float32	A
i0h4	Courant, harmonique 4, LN	57544	float32	A
i0h5	Courant, harmonique 5, LN	57546	float32	A
i0h6	Courant, harmonique 6, LN	57548	float32	A
i0h7	Courant, harmonique 7, LN	57550	float32	A
i0h8	Courant, harmonique 8, LN	57552	float32	A
i0h9	Courant, harmonique 9, LN	57554	float32	A
i0h10	Courant, harmonique 10, LN	57556	float32	A
i0h11	Courant, harmonique 11, LN	57558	float32	A
i0h12	Courant, harmonique 12, LN	57560	float32	A
i0h13	Courant, harmonique 13, LN	57562	float32	A
i0h14	Courant, harmonique 14, LN	57564	float32	A
i0h15	Courant, harmonique 15, LN	57566	float32	A
i0h16	Courant, harmonique 16, LN	57568	float32	A
i0h17	Courant, harmonique 17, LN	57570	float32	A
i0h18	Courant, harmonique 18, LN	57572	float32	A
i0h19	Courant, harmonique 19, LN	57574	float32	A
i0h20	Courant, harmonique 20, LN	57576	float32	A
i0h21	Courant, harmonique 21, LN	57578	float32	A
i0h22	Courant, harmonique 22, LN	57580	float32	A
i0h23	Courant, harmonique 23, LN	57582	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0h24	Courant, harmonique 24, LN	57584	float32	A
i0h25	Courant, harmonique 25, LN	57586	float32	A
i0h26	Courant, harmonique 26, LN	57588	float32	A
i0h27	Courant, harmonique 27, LN	57590	float32	A
i0h28	Courant, harmonique 28, LN	57592	float32	A
i0h29	Courant, harmonique 29, LN	57594	float32	A
i0h30	Courant, harmonique 30, LN	57596	float32	A
i0h31	Courant, harmonique 31, LN	57598	float32	A
i0h32	Courant, harmonique 32, LN	57600	float32	A
i0h33	Courant, harmonique 33, LN	57602	float32	A
i0h34	Courant, harmonique 34, LN	57604	float32	A
i0h35	Courant, harmonique 35, LN	57606	float32	A
i0h36	Courant, harmonique 36, LN	57608	float32	A
i0h37	Courant, harmonique 37, LN	57610	float32	A
i0h38	Courant, harmonique 38, LN	57612	float32	A
i0h39	Courant, harmonique 39, LN	57614	float32	A
i0h40	Courant, harmonique 40, LN	57616	float32	A
i0h41	Courant, harmonique 41, LN	57618	float32	A
i0h42	Courant, harmonique 42, LN	57620	float32	A
i0h43	Courant, harmonique 43, LN	57622	float32	A
i0h44	Courant, harmonique 44, LN	57624	float32	A
i0h45	Courant, harmonique 45, LN	57626	float32	A
i0h46	Courant, harmonique 46, LN	57628	float32	A
i0h47	Courant, harmonique 47, LN	57630	float32	A
i0h48	Courant, harmonique 48, LN	57632	float32	A
i0h49	Courant, harmonique 49, LN	57634	float32	A
i0h50	Courant, harmonique 50, LN	57636	float32	A
i0ih0	Courant, interharmonique 0, LN	57638	float32	A
i0ih1	Courant, interharmonique 1, LN	57640	float32	A
i0ih2	Courant, interharmonique 2, LN	57642	float32	A
i0ih3	Courant, interharmonique 3, LN	57644	float32	A
i0ih4	Courant, interharmonique 4, LN	57646	float32	A
i0ih5	Courant, interharmonique 5, LN	57648	float32	A
i0ih6	Courant, interharmonique 6, LN	57650	float32	A
i0ih7	Courant, interharmonique 7, LN	57652	float32	A
i0ih8	Courant, interharmonique 8, LN	57654	float32	A
i0ih9	Courant, interharmonique 9, LN	57656	float32	A
i0ih10	Courant, interharmonique 10, LN	57658	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0ih11	Courant, interharmonique 11, LN	57660	float32	A
i0ih12	Courant, interharmonique 12, LN	57662	float32	A
i0ih13	Courant, interharmonique 13, LN	57664	float32	A
i0ih14	Courant, interharmonique 14, LN	57666	float32	A
i0ih15	Courant, interharmonique 15, LN	57668	float32	A
i0ih16	Courant, interharmonique 16, LN	57670	float32	A
i0ih17	Courant, interharmonique 17, LN	57672	float32	A
i0ih18	Courant, interharmonique 18, LN	57674	float32	A
i0ih19	Courant, interharmonique 19, LN	57676	float32	A
i0ih20	Courant, interharmonique 20, LN	57678	float32	A
i0ih21	Courant, interharmonique 21, LN	57680	float32	A
i0ih22	Courant, interharmonique 22, LN	57682	float32	A
i0ih23	Courant, interharmonique 23, LN	57684	float32	A
i0ih24	Courant, interharmonique 24, LN	57686	float32	A
i0ih25	Courant, interharmonique 25, LN	57688	float32	A
i0ih26	Courant, interharmonique 26, LN	57690	float32	A
i0ih27	Courant, interharmonique 27, LN	57692	float32	A
i0ih28	Courant, interharmonique 28, LN	57694	float32	A
i0ih29	Courant, interharmonique 29, LN	57696	float32	A
i0ih30	Courant, interharmonique 30, LN	57698	float32	A
i0ih31	Courant, interharmonique 31, LN	57700	float32	A
i0ih32	Courant, interharmonique 32, LN	57702	float32	A
i0ih33	Courant, interharmonique 33, LN	57704	float32	A
i0ih34	Courant, interharmonique 34, LN	57706	float32	A
i0ih35	Courant, interharmonique 35, LN	57708	float32	A
i0ih36	Courant, interharmonique 36, LN	57710	float32	A
i0ih37	Courant, interharmonique 37, LN	57712	float32	A
i0ih38	Courant, interharmonique 38, LN	57714	float32	A
i0ih39	Courant, interharmonique 39, LN	57716	float32	A
i0ih40	Courant, interharmonique 40, LN	57718	float32	A
i0ih41	Courant, interharmonique 41, LN	57720	float32	A
i0ih42	Courant, interharmonique 42, LN	57722	float32	A
i0ih43	Courant, interharmonique 43, LN	57724	float32	A
i0ih44	Courant, interharmonique 44, LN	57726	float32	A
i0ih45	Courant, interharmonique 45, LN	57728	float32	A
i0ih46	Courant, interharmonique 46, LN	57730	float32	A
i0ih47	Courant, interharmonique 47, LN	57732	float32	A
i0ih48	Courant, interharmonique 48, LN	57734	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0ih49	Courant, interharmonique 49, LN	57736	float32	A
i1hp2	Courant, Déphasage harmonique 2 L1	57738	float32	°
i1hp3	Courant, Déphasage harmonique 3 L1	57740	float32	°
i1hp4	Courant, Déphasage harmonique 4 L1	57742	float32	°
i1hp5	Courant, Déphasage harmonique 5 L1	57744	float32	°
i1hp6	Courant, Déphasage harmonique 6 L1	57746	float32	°
i1hp7	Courant, Déphasage harmonique 7 L1	57748	float32	°
i1hp8	Courant, Déphasage harmonique 8 L1	57750	float32	°
i1hp9	Courant, Déphasage harmonique 9 L1	57752	float32	°
i1hp10	Courant, Déphasage harmonique 10 L1	57754	float32	°
i1hp11	Courant, Déphasage harmonique 11 L1	57756	float32	°
i1hp12	Courant, Déphasage harmonique 12 L1	57758	float32	°
i1hp13	Courant, Déphasage harmonique 13 L1	57760	float32	°
i1hp14	Courant, Déphasage harmonique 14 L1	57762	float32	°
i1hp15	Courant, Déphasage harmonique 15 L1	57764	float32	°
i1hp16	Courant, Déphasage harmonique 16 L1	57766	float32	°
i1hp17	Courant, Déphasage harmonique 17 L1	57768	float32	°
i1hp18	Courant, Déphasage harmonique 18 L1	57770	float32	°
i1hp19	Courant, Déphasage harmonique 19 L1	57772	float32	°
i1hp20	Courant, Déphasage harmonique 20 L1	57774	float32	°
i1hp21	Courant, Déphasage harmonique 21 L1	57776	float32	°
i1hp22	Courant, Déphasage harmonique 22 L1	57778	float32	°
i1hp23	Courant, Déphasage harmonique 23 L1	57780	float32	°
i1hp24	Courant, Déphasage harmonique 24 L1	57782	float32	°
i1hp25	Courant, Déphasage harmonique 25 L1	57784	float32	°
i1hp26	Courant, Déphasage harmonique 26 L1	57786	float32	°
i1hp27	Courant, Déphasage harmonique 27 L1	57788	float32	°
i1hp28	Courant, Déphasage harmonique 28 L1	57790	float32	°
i1hp29	Courant, Déphasage harmonique 29 L1	57792	float32	°
i1hp30	Courant, Déphasage harmonique 30 L1	57794	float32	°
i1hp31	Courant, Déphasage harmonique 31 L1	57796	float32	°
i1hp32	Courant, Déphasage harmonique 32 L1	57798	float32	°
i1hp33	Courant, Déphasage harmonique 33 L1	57800	float32	°
i1hp34	Courant, Déphasage harmonique 34 L1	57802	float32	°
i1hp35	Courant, Déphasage harmonique 35 L1	57804	float32	°
i1hp36	Courant, Déphasage harmonique 36 L1	57806	float32	°
i1hp37	Courant, Déphasage harmonique 37 L1	57808	float32	°
i1hp38	Courant, Déphasage harmonique 38 L1	57810	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1hp39	Courant, Déphasage harmonique 39 L1	57812	float32	°
i1hp40	Courant, Déphasage harmonique 40 L1	57814	float32	°
i1hp41	Courant, Déphasage harmonique 41 L1	57816	float32	°
i1hp42	Courant, Déphasage harmonique 42 L1	57818	float32	°
i1hp43	Courant, Déphasage harmonique 43 L1	57820	float32	°
i1hp44	Courant, Déphasage harmonique 44 L1	57822	float32	°
i1hp45	Courant, Déphasage harmonique 45 L1	57824	float32	°
i1hp46	Courant, Déphasage harmonique 46 L1	57826	float32	°
i1hp47	Courant, Déphasage harmonique 47 L1	57828	float32	°
i1hp48	Courant, Déphasage harmonique 48 L1	57830	float32	°
i1hp49	Courant, Déphasage harmonique 49 L1	57832	float32	°
i1hp50	Courant, Déphasage harmonique 50 L1	57834	float32	°
i2hp2	Courant, Déphasage harmonique 2 L2	57836	float32	°
i2hp3	Courant, Déphasage harmonique 3 L2	57838	float32	°
i2hp4	Courant, Déphasage harmonique 4 L2	57840	float32	°
i2hp5	Courant, Déphasage harmonique 5 L2	57842	float32	°
i2hp6	Courant, Déphasage harmonique 6 L2	57844	float32	°
i2hp7	Courant, Déphasage harmonique 7 L2	57846	float32	°
i2hp8	Courant, Déphasage harmonique 8 L2	57848	float32	°
i2hp9	Courant, Déphasage harmonique 9 L2	57850	float32	°
i2hp10	Courant, Déphasage harmonique 10 L2	57852	float32	°
i2hp11	Courant, Déphasage harmonique 11 L2	57854	float32	°
i2hp12	Courant, Déphasage harmonique 12 L2	57856	float32	°
i2hp13	Courant, Déphasage harmonique 13 L2	57858	float32	°
i2hp14	Courant, Déphasage harmonique 14 L2	57860	float32	°
i2hp15	Courant, Déphasage harmonique 15 L2	57862	float32	°
i2hp16	Courant, Déphasage harmonique 16 L2	57864	float32	°
i2hp17	Courant, Déphasage harmonique 17 L2	57866	float32	°
i2hp18	Courant, Déphasage harmonique 18 L2	57868	float32	°
i2hp19	Courant, Déphasage harmonique 19 L2	57870	float32	°
i2hp20	Courant, Déphasage harmonique 20 L2	57872	float32	°
i2hp21	Courant, Déphasage harmonique 21 L2	57874	float32	°
i2hp22	Courant, Déphasage harmonique 22 L2	57876	float32	°
i2hp23	Courant, Déphasage harmonique 23 L2	57878	float32	°
i2hp24	Courant, Déphasage harmonique 24 L2	57880	float32	°
i2hp25	Courant, Déphasage harmonique 25 L2	57882	float32	°
i2hp26	Courant, Déphasage harmonique 26 L2	57884	float32	°
i2hp27	Courant, Déphasage harmonique 27 L2	57886	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2hp28	Courant, Déphasage harmonique 28 L2	57888	float32	°
i2hp29	Courant, Déphasage harmonique 29 L2	57890	float32	°
i2hp30	Courant, Déphasage harmonique 30 L2	57892	float32	°
i2hp31	Courant, Déphasage harmonique 31 L2	57894	float32	°
i2hp32	Courant, Déphasage harmonique 32 L2	57896	float32	°
i2hp33	Courant, Déphasage harmonique 33 L2	57898	float32	°
i2hp34	Courant, Déphasage harmonique 34 L2	57900	float32	°
i2hp35	Courant, Déphasage harmonique 35 L2	57902	float32	°
i2hp36	Courant, Déphasage harmonique 36 L2	57904	float32	°
i2hp37	Courant, Déphasage harmonique 37 L2	57906	float32	°
i2hp38	Courant, Déphasage harmonique 38 L2	57908	float32	°
i2hp39	Courant, Déphasage harmonique 39 L2	57910	float32	°
i2hp40	Courant, Déphasage harmonique 40 L2	57912	float32	°
i2hp41	Courant, Déphasage harmonique 41 L2	57914	float32	°
i2hp42	Courant, Déphasage harmonique 42 L2	57916	float32	°
i2hp43	Courant, Déphasage harmonique 43 L2	57918	float32	°
i2hp44	Courant, Déphasage harmonique 44 L2	57920	float32	°
i2hp45	Courant, Déphasage harmonique 45 L2	57922	float32	°
i2hp46	Courant, Déphasage harmonique 46 L2	57924	float32	°
i2hp47	Courant, Déphasage harmonique 47 L2	57926	float32	°
i2hp48	Courant, Déphasage harmonique 48 L2	57928	float32	°
i2hp49	Courant, Déphasage harmonique 49 L2	57930	float32	°
i2hp50	Courant, Déphasage harmonique 50 L2	57932	float32	°
i3hp2	Courant, Déphasage harmonique 2 L3	57934	float32	°
i3hp3	Courant, Déphasage harmonique 3 L3	57936	float32	°
i3hp4	Courant, Déphasage harmonique 4 L3	57938	float32	°
i3hp5	Courant, Déphasage harmonique 5 L3	57940	float32	°
i3hp6	Courant, Déphasage harmonique 6 L3	57942	float32	°
i3hp7	Courant, Déphasage harmonique 7 L3	57944	float32	°
i3hp8	Courant, Déphasage harmonique 8 L3	57946	float32	°
i3hp9	Courant, Déphasage harmonique 9 L3	57948	float32	°
i3hp10	Courant, Déphasage harmonique 10 L3	57950	float32	°
i3hp11	Courant, Déphasage harmonique 11 L3	57952	float32	°
i3hp12	Courant, Déphasage harmonique 12 L3	57954	float32	°
i3hp13	Courant, Déphasage harmonique 13 L3	57956	float32	°
i3hp14	Courant, Déphasage harmonique 14 L3	57958	float32	°
i3hp15	Courant, Déphasage harmonique 15 L3	57960	float32	°
i3hp16	Courant, Déphasage harmonique 16 L3	57962	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3hp17	Courant, Déphasage harmonique 17 L3	57964	float32	°
i3hp18	Courant, Déphasage harmonique 18 L3	57966	float32	°
i3hp19	Courant, Déphasage harmonique 19 L3	57968	float32	°
i3hp20	Courant, Déphasage harmonique 20 L3	57970	float32	°
i3hp21	Courant, Déphasage harmonique 21 L3	57972	float32	°
i3hp22	Courant, Déphasage harmonique 22 L3	57974	float32	°
i3hp23	Courant, Déphasage harmonique 23 L3	57976	float32	°
i3hp24	Courant, Déphasage harmonique 24 L3	57978	float32	°
i3hp25	Courant, Déphasage harmonique 25 L3	57980	float32	°
i3hp26	Courant, Déphasage harmonique 26 L3	57982	float32	°
i3hp27	Courant, Déphasage harmonique 27 L3	57984	float32	°
i3hp28	Courant, Déphasage harmonique 28 L3	57986	float32	°
i3hp29	Courant, Déphasage harmonique 29 L3	57988	float32	°
i3hp30	Courant, Déphasage harmonique 30 L3	57990	float32	°
i3hp31	Courant, Déphasage harmonique 31 L3	57992	float32	°
i3hp32	Courant, Déphasage harmonique 32 L3	57994	float32	°
i3hp33	Courant, Déphasage harmonique 33 L3	57996	float32	°
i3hp34	Courant, Déphasage harmonique 34 L3	57998	float32	°
i3hp35	Courant, Déphasage harmonique 35 L3	58000	float32	°
i3hp36	Courant, Déphasage harmonique 36 L3	58002	float32	°
i3hp37	Courant, Déphasage harmonique 37 L3	58004	float32	°
i3hp38	Courant, Déphasage harmonique 38 L3	58006	float32	°
i3hp39	Courant, Déphasage harmonique 39 L3	58008	float32	°
i3hp40	Courant, Déphasage harmonique 40 L3	58010	float32	°
i3hp41	Courant, Déphasage harmonique 41 L3	58012	float32	°
i3hp42	Courant, Déphasage harmonique 42 L3	58014	float32	°
i3hp43	Courant, Déphasage harmonique 43 L3	58016	float32	°
i3hp44	Courant, Déphasage harmonique 44 L3	58018	float32	°
i3hp45	Courant, Déphasage harmonique 45 L3	58020	float32	°
i3hp46	Courant, Déphasage harmonique 46 L3	58022	float32	°
i3hp47	Courant, Déphasage harmonique 47 L3	58024	float32	°
i3hp48	Courant, Déphasage harmonique 48 L3	58026	float32	°
i3hp49	Courant, Déphasage harmonique 49 L3	58028	float32	°
i3hp50	Courant, Déphasage harmonique 50 L3	58030	float32	°
irh0	Courant différentiel, harmonique 0	58032	float32	A
irh1	Courant différentiel, harmonique 1	58034	float32	A
irh2	Courant différentiel, harmonique 2	58036	float32	A
irh3	Courant différentiel, harmonique 3	58038	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
irh4	Courant différentiel, harmonique 4	58040	float32	A
irh5	Courant différentiel, harmonique 5	58042	float32	A
irh6	Courant différentiel, harmonique 6	58044	float32	A
irh7	Courant différentiel, harmonique 7	58046	float32	A
irh8	Courant différentiel, harmonique 8	58048	float32	A
irh9	Courant différentiel, harmonique 9	58050	float32	A
irh10	Courant différentiel, harmonique 10	58052	float32	A
irh11	Courant différentiel, harmonique 11	58054	float32	A
irh12	Courant différentiel, harmonique 12	58056	float32	A
irh13	Courant différentiel, harmonique 13	58058	float32	A
irh14	Courant différentiel, harmonique 14	58060	float32	A
irh15	Courant différentiel, harmonique 15	58062	float32	A
irh16	Courant différentiel, harmonique 16	58064	float32	A
irh17	Courant différentiel, harmonique 17	58066	float32	A
irh18	Courant différentiel, harmonique 18	58068	float32	A
irh19	Courant différentiel, harmonique 19	58070	float32	A
irh20	Courant différentiel, harmonique 20	58072	float32	A
irh21	Courant différentiel, harmonique 21	58074	float32	A
irh22	Courant différentiel, harmonique 22	58076	float32	A
irh23	Courant différentiel, harmonique 23	58078	float32	A
irh24	Courant différentiel, harmonique 24	58080	float32	A
irh25	Courant différentiel, harmonique 25	58082	float32	A
irh26	Courant différentiel, harmonique 26	58084	float32	A
irh27	Courant différentiel, harmonique 27	58086	float32	A
irh28	Courant différentiel, harmonique 28	58088	float32	A
irh29	Courant différentiel, harmonique 29	58090	float32	A
irh30	Courant différentiel, harmonique 30	58092	float32	A
irh31	Courant différentiel, harmonique 31	58094	float32	A
irh32	Courant différentiel, harmonique 32	58096	float32	A
irh33	Courant différentiel, harmonique 33	58098	float32	A
irh34	Courant différentiel, harmonique 34	58100	float32	A
irh35	Courant différentiel, harmonique 35	58102	float32	A
irh36	Courant différentiel, harmonique 36	58104	float32	A
irh37	Courant différentiel, harmonique 37	58106	float32	A
irh38	Courant différentiel, harmonique 38	58108	float32	A
irh39	Courant différentiel, harmonique 39	58110	float32	A
irh40	Courant différentiel, harmonique 40	58112	float32	A
irh41	Courant différentiel, harmonique 41	58114	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
irh42	Courant différentiel, harmonique 42	58116	float32	A
irh43	Courant différentiel, harmonique 43	58118	float32	A
irh44	Courant différentiel, harmonique 44	58120	float32	A
irh45	Courant différentiel, harmonique 45	58122	float32	A
irh46	Courant différentiel, harmonique 46	58124	float32	A
irh47	Courant différentiel, harmonique 47	58126	float32	A
irh48	Courant différentiel, harmonique 48	58128	float32	A
irh49	Courant différentiel, harmonique 49	58130	float32	A
irh50	Courant différentiel, harmonique 50	58132	float32	A
IRCM	Valeur efficace du courant différentiel iR	58134	float32	A
IFCM	Valeur efficace iRR	58136	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
time	Horodatage	92	tmStamp	
f	Fréquence du réseau	96	float32	Hz
statusu1_dip	Creux de tension U1E	600	read coil	bool
statusu2_dip	Creux de tension U2E	601	read coil	bool
statusu3_dip	Creux de tension U3E	602	read coil	bool
statusu12_dip	Creux de tension U12	603	read coil	bool
statusu23_dip	Creux de tension U23	604	read coil	bool
statusu31_dip	Creux de tension U31	605	read coil	bool
statusu1_swl	Surtension U1E	606	read coil	bool
statusu2_swl	Surtension U2E	607	read coil	bool
statusu3_swl	Surtension U3E	608	read coil	bool
statusu12_swl	Surtension U12	609	read coil	bool
statusu23_swl	Surtension U23	610	read coil	bool
statusu31_swl	Surtension U31	611	read coil	bool
statusu1_int	Coupure de tension U1E	612	read coil	bool
statusu2_int	Coupure de tension U2E	613	read coil	bool
statusu3_int	Coupure de tension U3E	614	read coil	bool
statusu12_int	Coupure de tension U12	615	read coil	bool
statusu23_int	Coupure de tension U23	616	read coil	bool
statusu31_int	Coupure de tension U31	617	read coil	bool
statusu1_rvc	RVC U1E	618	read coil	bool
statusu2_rvc	RVC U2E	619	read coil	bool
statusu3_rvc	RVC U3E	620	read coil	bool
statusu12_rvc	RVC U12	621	read coil	bool
statusu23_rvc	RVC U23	622	read coil	bool
statusu31_rvc	RVC U31	623	read coil	bool
statusu1_clip	Dépassement de tension U1E	624	read coil	bool
statusu2_clip	Dépassement de tension U2E	625	read coil	bool
statusu3_clip	Dépassement de tension U3E	626	read coil	bool
statusu12_clip	Dépassement de tension U12	627	read coil	bool
statusu23_clip	Dépassement de tension U23	628	read coil	bool
statusu31_clip	Dépassement de tension U31	629	read coil	bool
statusu_dip	Creux de tension	640	read coil	bool
statusu_swl	Surtension	641	read coil	bool
statusu_int	Coupure de tension	642	read coil	bool
statusu_rvc	Rapid voltage change	643	read coil	bool
statusu_clip	Dépassement de tension	644	read coil	bool

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
time	Horodatage	25002	tmStamp	
statbits	Statusbits	25006	bitvector	
f	Fréquence du réseau	25008	float32	Hz
u1	Valeur efficace u1E / u1N	25010	float32	V
u2	Valeur efficace u2E / u2N	25012	float32	V
u3	Valeur efficace u3E / u3N	25014	float32	V
u0	Valeur efficace u0E / uNE	25016	float32	V
u12	Valeur efficace u12	25018	float32	V
u23	Valeur efficace u23	25020	float32	V
u31	Valeur efficace u31	25022	float32	V
u1m	Vecteur u1E / u1N, amplitude	25024	float32	V
u1p	Angle du vecteur u1E / u1N	25026	float32	°
u2m	Vecteur u2E / u2N, amplitude	25028	float32	V
u2p	Angle du vecteur u2E / u2N	25030	float32	°
u3m	Vecteur u3E / u3N, amplitude	25032	float32	V
u3p	Angle du vecteur u3E / u3N	25034	float32	°
u0m	Vecteur u0E / uNE, amplitude	25036	float32	V
u0p	Angle du vecteur u0E / uNE	25038	float32	°
u12m	Vecteur u12, amplitude	25040	float32	V
u12p	Angle du vecteur u12	25042	float32	°
u23m	Vecteur u23, amplitude	25044	float32	V
u23p	Angle du vecteur u23	25046	float32	°
u31m	Vecteur u31, amplitude	25048	float32	V
u31p	Angle du vecteur u31	25050	float32	°
upsm	Composante directe, amplitude	25052	float32	V
upsp	Composante directe, angle	25054	float32	°
unsm	Composante inverse, amplitude	25056	float32	V
unsp	Composante inverse, angle	25058	float32	°
uzsm	Composante homopolaire, amplitude	25060	float32	V
uzsp	Composante homopolaire, angle	25062	float32	°
u_u2	Déséquilibre u2 (inverse/directe) [%] avec sens de rotation (ROUGE)	25064	float32	%
u_u0	Déséquilibre u0 (homopolaire/directe)	25066	float32	%
u1_thd	THD de u1E / u1N [%]	25068	float32	%
u2_thd	THD de u2E / u2N [%]	25070	float32	%
u3_thd	THD de u3E / u3N [%]	25072	float32	%
u0_thd	THD de u0E / uNE [%]	25074	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u12_thd	THD de u12 [%]	25076	float32	%
u23_thd	THD de u23 [%]	25078	float32	%
u31_thd	THD de u31 [%]	25080	float32	%
u1_pwhd	PWHD de u1E / u1N [%]	25082	float32	%
u2_pwhd	PWHD de u2E / u2N [%]	25084	float32	%
u3_pwhd	PWHD de u3E / u3N [%]	25086	float32	%
u0_pwhd	PWHD de u0E / uNE [%]	25088	float32	%
u12_pwhd	PWHD de u12 [%]	25090	float32	%
u23_pwhd	PWHD de u23 [%]	25092	float32	%
u31_pwhd	PWHD de u31 [%]	25094	float32	%
u1 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L1	25096	float32	V
u1 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L1	25098	float32	V
u1 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L1	25100	float32	V
u1 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L1	25102	float32	V
u1 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L1	25104	float32	V
u1 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L1	25106	float32	V
u1 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L1	25108	float32	V
u1 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L1	25110	float32	V
u1 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L1	25112	float32	V
u1 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L1	25114	float32	V
u1 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L1	25116	float32	V
u1 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L1	25118	float32	V
u1 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L1	25120	float32	V
u1 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L1	25122	float32	V
u1 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L1	25124	float32	V
u1 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L1	25126	float32	V
u1 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L1	25128	float32	V
u1 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L1	25130	float32	V
u1 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L1	25132	float32	V
u1 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L1	25134	float32	V
u1 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L1	25136	float32	V
u1 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L1	25138	float32	V
u1 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L1	25140	float32	V
u1 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L1	25142	float32	V
u1 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L1	25144	float32	V
u1 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L1	25146	float32	V
u1 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L1	25148	float32	V
u1 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L1	25150	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L1	25152	float32	V
u1 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L1	25154	float32	V
u1 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L1	25156	float32	V
u1 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L1	25158	float32	V
u1 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L1	25160	float32	V
u1 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L1	25162	float32	V
u1 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L1	25164	float32	V
u2 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L2	25166	float32	V
u2 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L2	25168	float32	V
u2 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L2	25170	float32	V
u2 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L2	25172	float32	V
u2 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L2	25174	float32	V
u2 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L2	25176	float32	V
u2 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L2	25178	float32	V
u2 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L2	25180	float32	V
u2 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L2	25182	float32	V
u2 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L2	25184	float32	V
u2 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L2	25186	float32	V
u2 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L2	25188	float32	V
u2 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L2	25190	float32	V
u2 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L2	25192	float32	V
u2 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L2	25194	float32	V
u2 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L2	25196	float32	V
u2 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L2	25198	float32	V
u2 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L2	25200	float32	V
u2 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L2	25202	float32	V
u2 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L2	25204	float32	V
u2 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L2	25206	float32	V
u2 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L2	25208	float32	V
u2 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L2	25210	float32	V
u2 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L2	25212	float32	V
u2 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L2	25214	float32	V
u2 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L2	25216	float32	V
u2 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L2	25218	float32	V
u2 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L2	25220	float32	V
u2 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L2	25222	float32	V
u2 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L2	25224	float32	V
u2 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L2	25226	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L2	25228	float32	V
u2 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L2	25230	float32	V
u2 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L2	25232	float32	V
u2 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L2	25234	float32	V
u3 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L3	25236	float32	V
u3 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L3	25238	float32	V
u3 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L3	25240	float32	V
u3 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L3	25242	float32	V
u3 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L3	25244	float32	V
u3 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L3	25246	float32	V
u3 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L3	25248	float32	V
u3 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L3	25250	float32	V
u3 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L3	25252	float32	V
u3 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L3	25254	float32	V
u3 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L3	25256	float32	V
u3 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L3	25258	float32	V
u3 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L3	25260	float32	V
u3 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L3	25262	float32	V
u3 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L3	25264	float32	V
u3 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L3	25266	float32	V
u3 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L3	25268	float32	V
u3 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L3	25270	float32	V
u3 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L3	25272	float32	V
u3 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L3	25274	float32	V
u3 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L3	25276	float32	V
u3 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L3	25278	float32	V
u3 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L3	25280	float32	V
u3 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L3	25282	float32	V
u3 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L3	25284	float32	V
u3 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L3	25286	float32	V
u3 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L3	25288	float32	V
u3 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L3	25290	float32	V
u3 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L3	25292	float32	V
u3 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L3	25294	float32	V
u3 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L3	25296	float32	V
u3 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L3	25298	float32	V
u3 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L3	25300	float32	V
u3 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L3	25302	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L3	25304	float32	V
u0 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, LN	25306	float32	V
u0 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, LN	25308	float32	V
u0 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, LN	25310	float32	V
u0 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, LN	25312	float32	V
u0 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, LN	25314	float32	V
u0 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, LN	25316	float32	V
u0 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, LN	25318	float32	V
u0 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, LN	25320	float32	V
u0 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, LN	25322	float32	V
u0 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, LN	25324	float32	V
u0 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, LN	25326	float32	V
u0 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, LN	25328	float32	V
u0 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, LN	25330	float32	V
u0 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, LN	25332	float32	V
u0 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, LN	25334	float32	V
u0 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, LN	25336	float32	V
u0 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, LN	25338	float32	V
u0 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, LN	25340	float32	V
u0 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, LN	25342	float32	V
u0 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, LN	25344	float32	V
u0 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, LN	25346	float32	V
u0 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, LN	25348	float32	V
u0 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, LN	25350	float32	V
u0 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, LN	25352	float32	V
u0 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, LN	25354	float32	V
u0 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, LN	25356	float32	V
u0 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, LN	25358	float32	V
u0 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, LN	25360	float32	V
u0 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, LN	25362	float32	V
u0 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, LN	25364	float32	V
u0 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, LN	25366	float32	V
u0 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, LN	25368	float32	V
u0 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, LN	25370	float32	V
u0 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, LN	25372	float32	V
u0 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, LN	25374	float32	V
u12 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L12	25376	float32	V
u12 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L12	25378	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u12 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L12	25380	float32	V
u12 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L12	25382	float32	V
u12 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L12	25384	float32	V
u12 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L12	25386	float32	V
u12 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L12	25388	float32	V
u12 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L12	25390	float32	V
u12 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L12	25392	float32	V
u12 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L12	25394	float32	V
u12 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L12	25396	float32	V
u12 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L12	25398	float32	V
u12 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L12	25400	float32	V
u12 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L12	25402	float32	V
u12 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L12	25404	float32	V
u12 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L12	25406	float32	V
u12 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L12	25408	float32	V
u12 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L12	25410	float32	V
u12 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L12	25412	float32	V
u12 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L12	25414	float32	V
u12 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L12	25416	float32	V
u12 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L12	25418	float32	V
u12 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L12	25420	float32	V
u12 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L12	25422	float32	V
u12 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L12	25424	float32	V
u12 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L12	25426	float32	V
u12 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L12	25428	float32	V
u12 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L12	25430	float32	V
u12 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L12	25432	float32	V
u12 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L12	25434	float32	V
u12 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L12	25436	float32	V
u12 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L12	25438	float32	V
u12 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L12	25440	float32	V
u12 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L12	25442	float32	V
u12 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L12	25444	float32	V
u23 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L23	25446	float32	V
u23 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L23	25448	float32	V
u23 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L23	25450	float32	V
u23 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L23	25452	float32	V
u23 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L23	25454	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u23 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L23	25456	float32	V
u23 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L23	25458	float32	V
u23 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L23	25460	float32	V
u23 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L23	25462	float32	V
u23 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L23	25464	float32	V
u23 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L23	25466	float32	V
u23 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L23	25468	float32	V
u23 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L23	25470	float32	V
u23 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L23	25472	float32	V
u23 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L23	25474	float32	V
u23 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L23	25476	float32	V
u23 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L23	25478	float32	V
u23 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L23	25480	float32	V
u23 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L23	25482	float32	V
u23 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L23	25484	float32	V
u23 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L23	25486	float32	V
u23 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L23	25488	float32	V
u23 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L23	25490	float32	V
u23 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L23	25492	float32	V
u23 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L23	25494	float32	V
u23 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L23	25496	float32	V
u23 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L23	25498	float32	V
u23 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L23	25500	float32	V
u23 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L23	25502	float32	V
u23 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L23	25504	float32	V
u23 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L23	25506	float32	V
u23 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L23	25508	float32	V
u23 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L23	25510	float32	V
u23 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L23	25512	float32	V
u23 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L23	25514	float32	V
u31 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L31	25516	float32	V
u31 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L31	25518	float32	V
u31 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L31	25520	float32	V
u31 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L31	25522	float32	V
u31 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L31	25524	float32	V
u31 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L31	25526	float32	V
u31 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L31	25528	float32	V
u31 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L31	25530	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L31	25532	float32	V
u31 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L31	25534	float32	V
u31 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L31	25536	float32	V
u31 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L31	25538	float32	V
u31 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L31	25540	float32	V
u31 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L31	25542	float32	V
u31 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L31	25544	float32	V
u31 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L31	25546	float32	V
u31 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L31	25548	float32	V
u31 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L31	25550	float32	V
u31 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L31	25552	float32	V
u31 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L31	25554	float32	V
u31 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L31	25556	float32	V
u31 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L31	25558	float32	V
u31 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L31	25560	float32	V
u31 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L31	25562	float32	V
u31 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L31	25564	float32	V
u31 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L31	25566	float32	V
u31 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L31	25568	float32	V
u31 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L31	25570	float32	V
u31 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L31	25572	float32	V
u31 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L31	25574	float32	V
u31 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L31	25576	float32	V
u31 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L31	25578	float32	V
u31 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L31	25580	float32	V
u31 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L31	25582	float32	V
u31 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L31	25584	float32	V
i1	Valeur efficace i1	25586	float32	A
i2	Valeur efficace courant i2	25588	float32	A
i3	Valeur efficace courant i3	25590	float32	A
i0	Valeur efficace courant iE/N	25592	float32	A
i1m	Vecteur i1, amplitude	25594	float32	A
i1p	Angle du vecteur i1	25596	float32	°
i2m	Vecteur i2, amplitude	25598	float32	A
i2p	Angle du vecteur i2	25600	float32	°
i3m	Vecteur i3, amplitude	25602	float32	A
i3p	Angle du vecteur i3	25604	float32	°
i0m	Vecteur iE/N, amplitude	25606	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0p	Angle du vecteur iE/N	25608	float32	°
ipsm	Composante directe, amplitude	25610	float32	A
ipsp	Composante directe, angle	25612	float32	°
inism	Composante inverse, amplitude	25614	float32	A
inisp	Composante inverse, angle	25616	float32	°
izsm	Composante homopolaire, amplitude	25618	float32	A
izsp	Système homopolaire, angle	25620	float32	°
i_u2	Déséquilibre u2 (inverse/directe)	25622	float32	%
i_u0	Déséquilibre u0 (homopolaire/directe)	25624	float32	%
i1_thd	THD de i1 [%]	25626	float32	%
i2_thd	THD de i2 [%]	25628	float32	%
i3_thd	THD de i3 [%]	25630	float32	%
i0_thd	THD de iE/N [%]	25632	float32	%
i1_thc	THC de i1	25634	float32	A
i2_thc	THC de i2	25636	float32	A
i3_thc	THC de i3	25638	float32	A
i0_thc	THC de iE/N	25640	float32	A
i1_pwhd	PWHD de i1 [%]	25642	float32	%
i2_pwhd	PWHD de i2 [%]	25644	float32	%
i3_pwhd	PWHD de i3 [%]	25646	float32	%
i0_pwhd	PWHD de iE/N [%]	25648	float32	%
i1_phc	PHC de i1	25650	float32	A
i2_phc	PHC de i2	25652	float32	A
i3_phc	PHC de i3	25654	float32	A
i0_phc	PHC de iE/N	25656	float32	A
i1_k	Facteur K de i1	25658	float32	
i2_k	Facteur K de i2	25660	float32	
i3_k	Facteur K de i3	25662	float32	
i0_k	Facteur K de iE/N	25664	float32	
i1 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, L1	25666	float32	A
i1 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, L1	25668	float32	A
i1 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, L1	25670	float32	A
i1 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, L1	25672	float32	A
i1 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, L1	25674	float32	A
i1 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, L1	25676	float32	A
i1 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, L1	25678	float32	A
i1 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, L1	25680	float32	A
i1 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, L1	25682	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, L1	25684	float32	A
i1 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, L1	25686	float32	A
i1 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, L1	25688	float32	A
i1 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, L1	25690	float32	A
i1 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, L1	25692	float32	A
i1 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, L1	25694	float32	A
i1 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, L1	25696	float32	A
i1 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, L1	25698	float32	A
i1 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, L1	25700	float32	A
i1 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, L1	25702	float32	A
i1 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, L1	25704	float32	A
i1 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, L1	25706	float32	A
i1 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, L1	25708	float32	A
i1 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, L1	25710	float32	A
i1 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, L1	25712	float32	A
i1 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, L1	25714	float32	A
i1 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, L1	25716	float32	A
i1 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, L1	25718	float32	A
i1 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, L1	25720	float32	A
i1 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, L1	25722	float32	A
i1 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, L1	25724	float32	A
i1 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, L1	25726	float32	A
i1 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, L1	25728	float32	A
i1 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, L1	25730	float32	A
i1 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, L1	25732	float32	A
i1 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, L1	25734	float32	A
i2 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, L2	25736	float32	A
i2 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, L2	25738	float32	A
i2 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, L2	25740	float32	A
i2 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, L2	25742	float32	A
i2 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, L2	25744	float32	A
i2 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, L2	25746	float32	A
i2 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, L2	25748	float32	A
i2 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, L2	25750	float32	A
i2 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, L2	25752	float32	A
i2 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, L2	25754	float32	A
i2 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, L2	25756	float32	A
i2 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, L2	25758	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, L2	25760	float32	A
i2 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, L2	25762	float32	A
i2 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, L2	25764	float32	A
i2 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, L2	25766	float32	A
i2 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, L2	25768	float32	A
i2 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, L2	25770	float32	A
i2 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, L2	25772	float32	A
i2 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, L2	25774	float32	A
i2 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, L2	25776	float32	A
i2 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, L2	25778	float32	A
i2 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, L2	25780	float32	A
i2 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, L2	25782	float32	A
i2 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, L2	25784	float32	A
i2 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, L2	25786	float32	A
i2 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, L2	25788	float32	A
i2 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, L2	25790	float32	A
i2 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, L2	25792	float32	A
i2 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, L2	25794	float32	A
i2 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, L2	25796	float32	A
i2 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, L2	25798	float32	A
i2 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, L2	25800	float32	A
i2 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, L2	25802	float32	A
i2 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, L2	25804	float32	A
i3 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, L3	25806	float32	A
i3 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, L3	25808	float32	A
i3 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, L3	25810	float32	A
i3 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, L3	25812	float32	A
i3 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, L3	25814	float32	A
i3 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, L3	25816	float32	A
i3 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, L3	25818	float32	A
i3 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, L3	25820	float32	A
i3 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, L3	25822	float32	A
i3 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, L3	25824	float32	A
i3 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, L3	25826	float32	A
i3 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, L3	25828	float32	A
i3 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, L3	25830	float32	A
i3 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, L3	25832	float32	A
i3 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, L3	25834	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, L3	25836	float32	A
i3 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, L3	25838	float32	A
i3 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, L3	25840	float32	A
i3 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, L3	25842	float32	A
i3 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, L3	25844	float32	A
i3 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, L3	25846	float32	A
i3 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, L3	25848	float32	A
i3 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, L3	25850	float32	A
i3 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, L3	25852	float32	A
i3 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, L3	25854	float32	A
i3 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, L3	25856	float32	A
i3 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, L3	25858	float32	A
i3 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, L3	25860	float32	A
i3 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, L3	25862	float32	A
i3 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, L3	25864	float32	A
i3 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, L3	25866	float32	A
i3 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, L3	25868	float32	A
i3 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, L3	25870	float32	A
i3 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, L3	25872	float32	A
i3 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, L3	25874	float32	A
i0 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, LN	25876	float32	A
i0 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, LN	25878	float32	A
i0 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, LN	25880	float32	A
i0 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, LN	25882	float32	A
i0 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, LN	25884	float32	A
i0 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, LN	25886	float32	A
i0 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, LN	25888	float32	A
i0 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, LN	25890	float32	A
i0 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, LN	25892	float32	A
i0 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, LN	25894	float32	A
i0 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, LN	25896	float32	A
i0 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, LN	25898	float32	A
i0 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, LN	25900	float32	A
i0 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, LN	25902	float32	A
i0 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, LN	25904	float32	A
i0 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, LN	25906	float32	A
i0 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, LN	25908	float32	A
i0 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, LN	25910	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, LN	25912	float32	A
i0 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, LN	25914	float32	A
i0 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, LN	25916	float32	A
i0 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, LN	25918	float32	A
i0 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, LN	25920	float32	A
i0 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, LN	25922	float32	A
i0 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, LN	25924	float32	A
i0 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, LN	25926	float32	A
i0 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, LN	25928	float32	A
i0 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, LN	25930	float32	A
i0 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, LN	25932	float32	A
i0 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, LN	25934	float32	A
i0 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, LN	25936	float32	A
i0 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, LN	25938	float32	A
i0 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, LN	25940	float32	A
i0 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, LN	25942	float32	A
i0 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, LN	25944	float32	A
l1_p	Puissance active Phase L1	25946	float32	W
l1_q	Puissance réactive Phase L1	25948	float32	var
l1_s	Puissance apparente Phase L1	25950	float32	VA
l2_p	Puissance active Phase L2	25952	float32	W
l2_q	Puissance réactive Phase L2	25954	float32	var
l2_s	Puissance apparente Phase L2	25956	float32	VA
l3_p	Puissance active Phase L3	25958	float32	W
l3_q	Puissance réactive Phase L3	25960	float32	var
l3_s	Puissance apparente Phase L3	25962	float32	VA
p	Puissance active totale	25964	float32	W
q	Puissance réactive totale	25966	float32	var
s	Puissance apparente tot.	25968	float32	VA
l1_p1	Puissance active fondamentale Phase L1	25970	float32	W
l1_q1	Puissance réactive fondamentale Phase L1	25972	float32	var
l1_s1	Puissance apparente fondamentale Phase L1	25974	float32	VA
l1_phi	Phase Phase L1 [Grad]	25976	float32	°
l2_p1	Puissance active fondamentale Phase L2	25978	float32	W
l2_q1	Puissance réactive fondamentale Phase L2	25980	float32	var
l2_s1	Puissance apparente fondamentale Phase L2	25982	float32	VA
l2_phi	Phase Phase L2 [Grad]	25984	float32	°
l3_p1	Puissance active fondamentale Phase L3	25986	float32	W

Short	Français	Adresse	Taper	Unité
I3_q1	Puissance réactive fondamentale Phase L3	25988	float32	var
I3_s1	Puissance apparente fondamentale Phase L3	25990	float32	VA
I3_phi	Phase Phase L3 [Grad]	25992	float32	°
p1	Puissance active fondamentale totale	25994	float32	W
q1	Puissance réactive fondamentale	25996	float32	var
s1	Puissance apparente fondamentale géométrique	25998	float32	VA
phi	Angle puissance apparente fondamentale géométrique [grad]	26000	float32	°
I1_d	Puissance réactive de distorsion Phase L1	26002	float32	var
I2_d	Puissance réactive de distorsion Phase L2	26004	float32	var
I3_d	Puissance réactive de distorsion Phase L3	26006	float32	var
d	Puissance réactive de distorsion totale	26008	float32	var
I1_pf	Facteur de puissance active Phase L1	26010	float32	
I1_qf	Facteur de puissance réactive Phase L1	26012	float32	
I2_pf	Facteur de puissance active Phase L2	26014	float32	
I2_qf	Facteur de puissance réactive Phase L2	26016	float32	
I3_pf	Facteur de puissance active Phase L3	26018	float32	
I3_qf	Facteur de puissance réactive Phase L3	26020	float32	
pf	Facteur de puissance active total	26022	float32	
qf	Facteur de puissance réactive total	26024	float32	
I1_cosphi	Cos phi L1	26026	float32	
I2_cosphi	Cos phi L2	26028	float32	
I3_cosphi	Cos phi L3	26030	float32	
cosphi	Cos phi total	26032	float32	
I1_sinphi	Sin phi L1	26034	float32	
I2_sinphi	Sin phi L2	26036	float32	
I3_sinphi	Sin phi L3	26038	float32	
sinphi	Sin phi total	26040	float32	
I1_cosphi_d	Cos phi L1 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	26042	float32	
I2_cosphi_d	Cos phi L2 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	26044	float32	
I3_cosphi_d	Cos phi L3 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	26046	float32	
cosphid	Cos phi total avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	26048	float32	
I1_cosphi_y	COS phi cap./ind. Phase L1	26050	float32	
I2_cosphi_y	COS phi cap./ind. Phase L2	26052	float32	
I3_cosphi_y	COS phi cap./ind. Phase L3	26054	float32	
cosphi_y	COS phi cap./ind. total	26056	float32	
timestart	Réinitialisation heure début	26058	tmStamp _t:soc	

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
timestart	Réinitialisation heure début	26060	tmStamp _t:fracsec	
I1_wt	Energie active Phase L1	26062	float64	kWh
I2_wt	Energie active Phase L2	26066	float64	kWh
I3_wt	Energie active Phase L3	26070	float64	kWh
wt	Energie active totale	26074	float64	kWh
I1_wo	Energie active fournie Phase L1	26078	float64	kWh
I2_wo	Energie active fournie Phase L2	26082	float64	kWh
I3_wo	Energie active fournie Phase L3	26086	float64	kWh
wo	Energie active fournie totale	26090	float64	kWh
I1_wi	Energie active consommée Phase L1	26094	float64	kWh
I2_wi	Energie active consommée Phase L2	26098	float64	kWh
I3_wi	Energie active consommée Phase L3	26102	float64	kWh
wi	Energie active consommée totale	26106	float64	kWh
I1_wrt	Energie réactive Phase L1	26110	float64	kvarh
I2_wrt	Energie réactive Phase L2	26114	float64	kvarh
I3_wrt	Energie réactive Phase L3	26118	float64	kvarh
wrt	Energie réactive totale	26122	float64	kvarh
I1_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L1	26126	float64	kvarh
I2_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L2	26130	float64	kvarh
I3_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L3	26134	float64	kvarh
wro	Energie réactive fournie totale (ind.)	26138	float64	kvarh
I1_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L1	26142	float64	kvarh
I2_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L2	26146	float64	kvarh
I3_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L3	26150	float64	kvarh
wri	Energie réactive consommée totale (ind.)	26154	float64	kvarh
timestart	Réinitialisation heure début	26158	tmStamp _t:soc	
timestart	Réinitialisation heure début	26160	tmStamp _t:fracsec	
I1_wt	Energie active Phase L1	26162	float32	kWh
I2_wt	Energie active Phase L2	26164	float32	kWh
I3_wt	Energie active Phase L3	26166	float32	kWh
wt	Energie active totale	26168	float32	kWh
I1_wo	Energie active fournie Phase L1	26170	float32	kWh
I2_wo	Energie active fournie Phase L2	26172	float32	kWh
I3_wo	Energie active fournie Phase L3	26174	float32	kWh
wo	Energie active fournie totale	26176	float32	kWh
I1_wi	Energie active consommée Phase L1	26178	float32	kWh

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
I2_wi	Energie active consommée Phase L2	26180	float32	kWh
I3_wi	Energie active consommée Phase L3	26182	float32	kWh
wi	Energie active consommée totale	26184	float32	kWh
I1_wrt	Energie réactive Phase L1	26186	float32	kvarh
I2_wrt	Energie réactive Phase L2	26188	float32	kvarh
I3_wrt	Energie réactive Phase L3	26190	float32	kvarh
wrt	Energie réactive totale	26192	float32	kvarh
I1_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L1	26194	float32	kvarh
I2_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L2	26196	float32	kvarh
I3_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L3	26198	float32	kvarh
wro	Energie réactive fournie totale (ind.)	26200	float32	kvarh
I1_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L1	26202	float32	kvarh
I2_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L2	26204	float32	kvarh
I3_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L3	26206	float32	kvarh
wri	Energie réactive consommée totale (ind.)	26208	float32	kvarh
IRCM	Valeur efficace du courant différentiel iR	26210	float32	A
temp	temp	26212	float32	°C
I1_wat	Energie apparente phase L1	26214	float64	kVAh
I2_wat	Energie apparente phase L2	26218	float64	kVAh
I3_wat	Energie apparente phase L3	26222	float64	kVAh
wat	Energie apparente réseau	26226	float64	kVAh
I1_wao	Fourniture d'énergie apparente en phase L1	26230	float64	kVAh
I2_wao	Fourniture d'énergie apparente en phase L2	26234	float64	kVAh
I3_wao	Fourniture d'énergie apparente en phase L3	26238	float64	kVAh
wao	Fourniture d'énergie apparente	26242	float64	kVAh
I1_wai	Consommation d'énergie apparente en phase L1	26246	float64	kVAh
I2_wai	Consommation d'énergie apparente en phase L2	26250	float64	kVAh
I3_wai	Consommation d'énergie apparente en phase L3	26254	float64	kVAh
wai	Consommation d'énergie apparente	26258	float64	kVAh
I1_wdt	Energie réactive de distorsion phase L1	26262	float64	kvadh
I2_wdt	Energie réactive de distorsion phase L2	26266	float64	kvadh
I3_wdt	Energie réactive de distorsion phase L3	26270	float64	kvadh
wdt	Energie réactive de distorsion totale	26274	float64	kvadh
I1_wat		26278	float32	kVAh
I2_wat		26280	float32	kVAh
I3_wat		26282	float32	kVAh
wat		26284	float32	kVAh
I1_wao		26286	float32	kVAh

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
I2_wao		26288	float32	kVAh
I3_wao		26290	float32	kVAh
wao		26292	float32	kVAh
I1_wai		26294	float32	kVAh
I2_wai		26296	float32	kVAh
I3_wai		26298	float32	kVAh
wai		26300	float32	kVAh
I1_wdt		26302	float32	kvarh
I2_wdt		26304	float32	kvarh
I3_wdt		26306	float32	kvarh
wdt		26308	float32	kvarh
I1_tanlp	tan phi ind. positive L1	26310	float32	
I1_tancm	tan phi cap. négative L1	26312	float32	
I1_tanlm	tan phi ind. négative L1	26314	float32	
I1_tanpc	tan phi cap. positive L1	26316	float32	
I2_tanlp	tan phi ind. positive L2	26318	float32	
I2_tancm	tan phi cap. négative L1	26320	float32	
I2_tanlm	tan phi ind. négative L2	26322	float32	
I2_tanpc	tan phi cap. positive L2	26324	float32	
I3_tanlp	tan phi ind. positive L3	26326	float32	
I3_tancm	tan phi cap. négative L3	26328	float32	
I3_tanlm	tan phi ind. négative L3	26330	float32	
I3_tanpc	tan phi cap. positive L3	26332	float32	
tan phi ind. positive totale	tan phi ind. positive totale	26334	float32	
tan phi cap. négative totale	tan phi cap. négative totale	26336	float32	
tan phi ind. négative totale	tan phi ind. négative totale	26338	float32	
tan phi cap. positive totale	tan phi cap. positive totale	26340	float32	

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
statusu1_dip	Creux de tension U1E	700	read coil	bool
statusu2_dip	Creux de tension U2E	701	read coil	bool
statusu3_dip	Creux de tension U3E	702	read coil	bool
statusu12_dip	Creux de tension U12	703	read coil	bool
statusu23_dip	Creux de tension U23	704	read coil	bool
statusu31_dip	Creux de tension U31	705	read coil	bool
statusu1_swl	Surtension U1E	706	read coil	bool
statusu2_swl	Surtension U2E	707	read coil	bool
statusu3_swl	Surtension U3E	708	read coil	bool
statusu12_swl	Surtension U12	709	read coil	bool
statusu23_swl	Surtension U23	710	read coil	bool
statusu31_swl	Surtension U31	711	read coil	bool
statusu1_int	Coupure de tension U1E	712	read coil	bool
statusu2_int	Coupure de tension U2E	713	read coil	bool
statusu3_int	Coupure de tension U3E	714	read coil	bool
statusu12_int	Coupure de tension U12	715	read coil	bool
statusu23_int	Coupure de tension U23	716	read coil	bool
statusu31_int	Coupure de tension U31	717	read coil	bool
statusu1_rvc	RVC U1E	718	read coil	bool
statusu2_rvc	RVC U2E	719	read coil	bool
statusu3_rvc	RVC U3E	720	read coil	bool
statusu12_rvc	RVC U12	721	read coil	bool
statusu23_rvc	RVC U23	722	read coil	bool
statusu31_rvc	RVC U31	723	read coil	bool
statusu1_clip	Dépassement de tension U1E	724	read coil	bool
statusu2_clip	Dépassement de tension U2E	725	read coil	bool
statusu3_clip	Dépassement de tension U3E	726	read coil	bool
statusu12_clip	Dépassement de tension U12	727	read coil	bool
statusu23_clip	Dépassement de tension U23	728	read coil	bool
statusu31_clip	Dépassement de tension U31	729	read coil	bool
statusu_dip	Creux de tension	740	read coil	bool
statusu_swl	Surtension	741	read coil	bool
statusu_int	Coupure de tension	742	read coil	bool
statusu_rvc	Rapid voltage change	743	read coil	bool
statusu_clip	Dépassement de tension	744	read coil	bool
time	Horodatage	10002	tmStamp	
statbits	Statusbits	10006	bitvector	

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
f	Fréquence du réseau	10008	float32	Hz
u1	Valeur efficace u1E / u1N	10010	float32	V
u2	Valeur efficace u2E / u2N	10012	float32	V
u3	Valeur efficace u3E / u3N	10014	float32	V
u0	Valeur efficace u0E / uNE	10016	float32	V
u12	Valeur efficace u12	10018	float32	V
u23	Valeur efficace u23	10020	float32	V
u31	Valeur efficace u31	10022	float32	V
u1m	Vecteur u1E / u1N, amplitude	10024	float32	V
u1p	Angle du vecteur u1E / u1N	10026	float32	°
u2m	Vecteur u2E / u2N, amplitude	10028	float32	V
u2p	Angle du vecteur u2E / u2N	10030	float32	°
u3m	Vecteur u3E / u3N, amplitude	10032	float32	V
u3p	Angle du vecteur u3E / u3N	10034	float32	°
u0m	Vecteur u0E / uNE, amplitude	10036	float32	V
u0p	Angle du vecteur u0E / uNE	10038	float32	°
u12m	Vecteur u12, amplitude	10040	float32	V
u12p	Angle du vecteur u12	10042	float32	°
u23m	Vecteur u23, amplitude	10044	float32	V
u23p	Angle du vecteur u23	10046	float32	°
u31m	Vecteur u31, amplitude	10048	float32	V
u31p	Angle du vecteur u31	10050	float32	°
upsm	Composante directe, amplitude	10052	float32	V
upsp	Composante directe, angle	10054	float32	°
unsm	Composante inverse, amplitude	10056	float32	V
unsp	Composante inverse, angle	10058	float32	°
uzsm	Composante homopolaire, amplitude	10060	float32	V
uzsp	Composante homopolaire, angle	10062	float32	°
u_u2	Déséquilibre u2 (inverse/directe) [%] avec sens de rotation (ROUGE)	10064	float32	%
u_u0	Déséquilibre u0 (homopolaire/directe)	10066	float32	%
u1_thd	THD de u1E / u1N [%]	10068	float32	%
u2_thd	THD de u2E / u2N [%]	10070	float32	%
u3_thd	THD de u3E / u3N [%]	10072	float32	%
u0_thd	THD de u0E / uNE [%]	10074	float32	%
u12_thd	THD de u12 [%]	10076	float32	%
u23_thd	THD de u23 [%]	10078	float32	%
u31_thd	THD de u31 [%]	10080	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1_pwhd	PWHD de u1E / u1N [%]	10082	float32	%
u2_pwhd	PWHD de u2E / u2N [%]	10084	float32	%
u3_pwhd	PWHD de u3E / u3N [%]	10086	float32	%
u0_pwhd	PWHD de u0E / uNE [%]	10088	float32	%
u12_pwhd	PWHD de u12 [%]	10090	float32	%
u23_pwhd	PWHD de u23 [%]	10092	float32	%
u31_pwhd	PWHD de u31 [%]	10094	float32	%
u1_uv	Déviation nég. u1E / u1N [%]	10096	float32	%
u2_uv	Déviation nég. u2E / u2N [%]	10098	float32	%
u3_uv	Déviation nég. u3E / u3N [%]	10100	float32	%
u12_uv	Déviation nég. u12 [%]	10102	float32	%
u23_uv	Déviation nég. u23 [%]	10104	float32	%
u31_uv	Déviation nég. u31 [%]	10106	float32	%
u1_ov	Déviation pos. u1E / u1N [%]	10108	float32	%
u2_ov	Déviation pos. u2E / u2N [%]	10110	float32	%
u3_ov	Déviation pos. u3E / u3N [%]	10112	float32	%
u12_ov	Déviation pos. u12 [%]	10114	float32	%
u23_ov	Déviation pos. u23 [%]	10116	float32	%
u31_ov	Déviation pos. u31 [%]	10118	float32	%
u1h0	Tension, harmonique 0, L1	10120	float32	V
u1h1	Tension, harmonique 1, L1	10122	float32	V
u1h2	Tension, harmonique 2, L1	10124	float32	%
u1h3	Tension, harmonique 3, L1	10126	float32	%
u1h4	Tension, harmonique 4, L1	10128	float32	%
u1h5	Tension, harmonique 5, L1	10130	float32	%
u1h6	Tension, harmonique 6, L1	10132	float32	%
u1h7	Tension, harmonique 7, L1	10134	float32	%
u1h8	Tension, harmonique 8, L1	10136	float32	%
u1h9	Tension, harmonique 9, L1	10138	float32	%
u1h10	Tension, harmonique 10, L1	10140	float32	%
u1h11	Tension, harmonique 11, L1	10142	float32	%
u1h12	Tension, harmonique 12, L1	10144	float32	%
u1h13	Tension, harmonique 13, L1	10146	float32	%
u1h14	Tension, harmonique 14, L1	10148	float32	%
u1h15	Tension, harmonique 15, L1	10150	float32	%
u1h16	Tension, harmonique 16, L1	10152	float32	%
u1h17	Tension, harmonique 17, L1	10154	float32	%
u1h18	Tension, harmonique 18, L1	10156	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h19	Tension, harmonique 19, L1	10158	float32	%
u1h20	Tension, harmonique 20, L1	10160	float32	%
u1h21	Tension, harmonique 21, L1	10162	float32	%
u1h22	Tension, harmonique 22, L1	10164	float32	%
u1h23	Tension, harmonique 23, L1	10166	float32	%
u1h24	Tension, harmonique 24, L1	10168	float32	%
u1h25	Tension, harmonique 25, L1	10170	float32	%
u1h26	Tension, harmonique 26, L1	10172	float32	%
u1h27	Tension, harmonique 27, L1	10174	float32	%
u1h28	Tension, harmonique 28, L1	10176	float32	%
u1h29	Tension, harmonique 29, L1	10178	float32	%
u1h30	Tension, harmonique 30, L1	10180	float32	%
u1h31	Tension, harmonique 31, L1	10182	float32	%
u1h32	Tension, harmonique 32, L1	10184	float32	%
u1h33	Tension, harmonique 33, L1	10186	float32	%
u1h34	Tension, harmonique 34, L1	10188	float32	%
u1h35	Tension, harmonique 35, L1	10190	float32	%
u1h36	Tension, harmonique 36, L1	10192	float32	%
u1h37	Tension, harmonique 37, L1	10194	float32	%
u1h38	Tension, harmonique 38, L1	10196	float32	%
u1h39	Tension, harmonique 39, L1	10198	float32	%
u1h40	Tension, harmonique 40, L1	10200	float32	%
u1h41	Tension, harmonique 41, L1	10202	float32	%
u1h42	Tension, harmonique 42, L1	10204	float32	%
u1h43	Tension, harmonique 43, L1	10206	float32	%
u1h44	Tension, harmonique 44, L1	10208	float32	%
u1h45	Tension, harmonique 45, L1	10210	float32	%
u1h46	Tension, harmonique 46, L1	10212	float32	%
u1h47	Tension, harmonique 47, L1	10214	float32	%
u1h48	Tension, harmonique 48, L1	10216	float32	%
u1h49	Tension, harmonique 49, L1	10218	float32	%
u1h50	Tension, harmonique 50, L1	10220	float32	%
u1ih0	Tension, interharmonique 0, L1	10222	float32	%
u1ih1	Tension, interharmonique 1, L1	10224	float32	%
u1ih2	Tension, interharmonique 2, L1	10226	float32	%
u1ih3	Tension, interharmonique 3, L1	10228	float32	%
u1ih4	Tension, interharmonique 4, L1	10230	float32	%
u1ih5	Tension, interharmonique 5, L1	10232	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1ih6	Tension, interharmonique 6, L1	10234	float32	%
u1ih7	Tension, interharmonique 7, L1	10236	float32	%
u1ih8	Tension, interharmonique 8, L1	10238	float32	%
u1ih9	Tension, interharmonique 9, L1	10240	float32	%
u1ih10	Tension, interharmonique 10, L1	10242	float32	%
u1ih11	Tension, interharmonique 11, L1	10244	float32	%
u1ih12	Tension, interharmonique 12, L1	10246	float32	%
u1ih13	Tension, interharmonique 13, L1	10248	float32	%
u1ih14	Tension, interharmonique 14, L1	10250	float32	%
u1ih15	Tension, interharmonique 15, L1	10252	float32	%
u1ih16	Tension, interharmonique 16, L1	10254	float32	%
u1ih17	Tension, interharmonique 17, L1	10256	float32	%
u1ih18	Tension, interharmonique 18, L1	10258	float32	%
u1ih19	Tension, interharmonique 19, L1	10260	float32	%
u1ih20	Tension, interharmonique 20, L1	10262	float32	%
u1ih21	Tension, interharmonique 21, L1	10264	float32	%
u1ih22	Tension, interharmonique 22, L1	10266	float32	%
u1ih23	Tension, interharmonique 23, L1	10268	float32	%
u1ih24	Tension, interharmonique 24, L1	10270	float32	%
u1ih25	Tension, interharmonique 25, L1	10272	float32	%
u1ih26	Tension, interharmonique 26, L1	10274	float32	%
u1ih27	Tension, interharmonique 27, L1	10276	float32	%
u1ih28	Tension, interharmonique 28, L1	10278	float32	%
u1ih29	Tension, interharmonique 29, L1	10280	float32	%
u1ih30	Tension, interharmonique 30, L1	10282	float32	%
u1ih31	Tension, interharmonique 31, L1	10284	float32	%
u1ih32	Tension, interharmonique 32, L1	10286	float32	%
u1ih33	Tension, interharmonique 33, L1	10288	float32	%
u1ih34	Tension, interharmonique 34, L1	10290	float32	%
u1ih35	Tension, interharmonique 35, L1	10292	float32	%
u1ih36	Tension, interharmonique 36, L1	10294	float32	%
u1ih37	Tension, interharmonique 37, L1	10296	float32	%
u1ih38	Tension, interharmonique 38, L1	10298	float32	%
u1ih39	Tension, interharmonique 39, L1	10300	float32	%
u1ih40	Tension, interharmonique 40, L1	10302	float32	%
u1ih41	Tension, interharmonique 41, L1	10304	float32	%
u1ih42	Tension, interharmonique 42, L1	10306	float32	%
u1ih43	Tension, interharmonique 43, L1	10308	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1ih44	Tension, interharmonique 44, L1	10310	float32	%
u1ih45	Tension, interharmonique 45, L1	10312	float32	%
u1ih46	Tension, interharmonique 46, L1	10314	float32	%
u1ih47	Tension, interharmonique 47, L1	10316	float32	%
u1ih48	Tension, interharmonique 48, L1	10318	float32	%
u1ih49	Tension, interharmonique 49, L1	10320	float32	%
u2h0	Tension, harmonique 0, L2	10322	float32	V
u2h1	Tension, harmonique 1, L2	10324	float32	V
u2h2	Tension, harmonique 2, L2	10326	float32	%
u2h3	Tension, harmonique 3, L2	10328	float32	%
u2h4	Tension, harmonique 4, L2	10330	float32	%
u2h5	Tension, harmonique 5, L2	10332	float32	%
u2h6	Tension, harmonique 6, L2	10334	float32	%
u2h7	Tension, harmonique 7, L2	10336	float32	%
u2h8	Tension, harmonique 8, L2	10338	float32	%
u2h9	Tension, harmonique 9, L2	10340	float32	%
u2h10	Tension, harmonique 10, L2	10342	float32	%
u2h11	Tension, harmonique 11, L2	10344	float32	%
u2h12	Tension, harmonique 12, L2	10346	float32	%
u2h13	Tension, harmonique 13, L2	10348	float32	%
u2h14	Tension, harmonique 14, L2	10350	float32	%
u2h15	Tension, harmonique 15, L2	10352	float32	%
u2h16	Tension, harmonique 16, L2	10354	float32	%
u2h17	Tension, harmonique 17, L2	10356	float32	%
u2h18	Tension, harmonique 18, L2	10358	float32	%
u2h19	Tension, harmonique 19, L2	10360	float32	%
u2h20	Tension, harmonique 20, L2	10362	float32	%
u2h21	Tension, harmonique 21, L2	10364	float32	%
u2h22	Tension, harmonique 22, L2	10366	float32	%
u2h23	Tension, harmonique 23, L2	10368	float32	%
u2h24	Tension, harmonique 24, L2	10370	float32	%
u2h25	Tension, harmonique 25, L2	10372	float32	%
u2h26	Tension, harmonique 26, L2	10374	float32	%
u2h27	Tension, harmonique 27, L2	10376	float32	%
u2h28	Tension, harmonique 28, L2	10378	float32	%
u2h29	Tension, harmonique 29, L2	10380	float32	%
u2h30	Tension, harmonique 30, L2	10382	float32	%
u2h31	Tension, harmonique 31, L2	10384	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2h32	Tension, harmonique 32, L2	10386	float32	%
u2h33	Tension, harmonique 33, L2	10388	float32	%
u2h34	Tension, harmonique 34, L2	10390	float32	%
u2h35	Tension, harmonique 35, L2	10392	float32	%
u2h36	Tension, harmonique 36, L2	10394	float32	%
u2h37	Tension, harmonique 37, L2	10396	float32	%
u2h38	Tension, harmonique 38, L2	10398	float32	%
u2h39	Tension, harmonique 39, L2	10400	float32	%
u2h40	Tension, harmonique 40, L2	10402	float32	%
u2h41	Tension, harmonique 41, L2	10404	float32	%
u2h42	Tension, harmonique 42, L2	10406	float32	%
u2h43	Tension, harmonique 43, L2	10408	float32	%
u2h44	Tension, harmonique 44, L2	10410	float32	%
u2h45	Tension, harmonique 45, L2	10412	float32	%
u2h46	Tension, harmonique 46, L2	10414	float32	%
u2h47	Tension, harmonique 47, L2	10416	float32	%
u2h48	Tension, harmonique 48, L2	10418	float32	%
u2h49	Tension, harmonique 49, L2	10420	float32	%
u2h50	Tension, harmonique 50, L2	10422	float32	%
u2ih0	Tension, interharmonique 0, L2	10424	float32	%
u2ih1	Tension, interharmonique 1, L2	10426	float32	%
u2ih2	Tension, interharmonique 2, L2	10428	float32	%
u2ih3	Tension, interharmonique 3, L2	10430	float32	%
u2ih4	Tension, interharmonique 4, L2	10432	float32	%
u2ih5	Tension, interharmonique 5, L2	10434	float32	%
u2ih6	Tension, interharmonique 6, L2	10436	float32	%
u2ih7	Tension, interharmonique 7, L2	10438	float32	%
u2ih8	Tension, interharmonique 8, L2	10440	float32	%
u2ih9	Tension, interharmonique 9, L2	10442	float32	%
u2ih10	Tension, interharmonique 10, L2	10444	float32	%
u2ih11	Tension, interharmonique 11, L2	10446	float32	%
u2ih12	Tension, interharmonique 12, L2	10448	float32	%
u2ih13	Tension, interharmonique 13, L2	10450	float32	%
u2ih14	Tension, interharmonique 14, L2	10452	float32	%
u2ih15	Tension, interharmonique 15, L2	10454	float32	%
u2ih16	Tension, interharmonique 16, L2	10456	float32	%
u2ih17	Tension, interharmonique 17, L2	10458	float32	%
u2ih18	Tension, interharmonique 18, L2	10460	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2ih19	Tension, interharmonique 19, L2	10462	float32	%
u2ih20	Tension, interharmonique 20, L2	10464	float32	%
u2ih21	Tension, interharmonique 21, L2	10466	float32	%
u2ih22	Tension, interharmonique 22, L2	10468	float32	%
u2ih23	Tension, interharmonique 23, L2	10470	float32	%
u2ih24	Tension, interharmonique 24, L2	10472	float32	%
u2ih25	Tension, interharmonique 25, L2	10474	float32	%
u2ih26	Tension, interharmonique 26, L2	10476	float32	%
u2ih27	Tension, interharmonique 27, L2	10478	float32	%
u2ih28	Tension, interharmonique 28, L2	10480	float32	%
u2ih29	Tension, interharmonique 29, L2	10482	float32	%
u2ih30	Tension, interharmonique 30, L2	10484	float32	%
u2ih31	Tension, interharmonique 31, L2	10486	float32	%
u2ih32	Tension, interharmonique 32, L2	10488	float32	%
u2ih33	Tension, interharmonique 33, L2	10490	float32	%
u2ih34	Tension, interharmonique 34, L2	10492	float32	%
u2ih35	Tension, interharmonique 35, L2	10494	float32	%
u2ih36	Tension, interharmonique 36, L2	10496	float32	%
u2ih37	Tension, interharmonique 37, L2	10498	float32	%
u2ih38	Tension, interharmonique 38, L2	10500	float32	%
u2ih39	Tension, interharmonique 39, L2	10502	float32	%
u2ih40	Tension, interharmonique 40, L2	10504	float32	%
u2ih41	Tension, interharmonique 41, L2	10506	float32	%
u2ih42	Tension, interharmonique 42, L2	10508	float32	%
u2ih43	Tension, interharmonique 43, L2	10510	float32	%
u2ih44	Tension, interharmonique 44, L2	10512	float32	%
u2ih45	Tension, interharmonique 45, L2	10514	float32	%
u2ih46	Tension, interharmonique 46, L2	10516	float32	%
u2ih47	Tension, interharmonique 47, L2	10518	float32	%
u2ih48	Tension, interharmonique 48, L2	10520	float32	%
u2ih49	Tension, interharmonique 49, L2	10522	float32	%
u3h0	Tension, harmonique 0, L3	10524	float32	V
u3h1	Tension, harmonique 1, L3	10526	float32	V
u3h2	Tension, harmonique 2, L3	10528	float32	%
u3h3	Tension, harmonique 3, L3	10530	float32	%
u3h4	Tension, harmonique 4, L3	10532	float32	%
u3h5	Tension, harmonique 5, L3	10534	float32	%
u3h6	Tension, harmonique 6, L3	10536	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h7	Tension, harmonique 7, L3	10538	float32	%
u3h8	Tension, harmonique 8, L3	10540	float32	%
u3h9	Tension, harmonique 9, L3	10542	float32	%
u3h10	Tension, harmonique 10, L3	10544	float32	%
u3h11	Tension, harmonique 11, L3	10546	float32	%
u3h12	Tension, harmonique 12, L3	10548	float32	%
u3h13	Tension, harmonique 13, L3	10550	float32	%
u3h14	Tension, harmonique 14, L3	10552	float32	%
u3h15	Tension, harmonique 15, L3	10554	float32	%
u3h16	Tension, harmonique 16, L3	10556	float32	%
u3h17	Tension, harmonique 17, L3	10558	float32	%
u3h18	Tension, harmonique 18, L3	10560	float32	%
u3h19	Tension, harmonique 19, L3	10562	float32	%
u3h20	Tension, harmonique 20, L3	10564	float32	%
u3h21	Tension, harmonique 21, L3	10566	float32	%
u3h22	Tension, harmonique 22, L3	10568	float32	%
u3h23	Tension, harmonique 23, L3	10570	float32	%
u3h24	Tension, harmonique 24, L3	10572	float32	%
u3h25	Tension, harmonique 25, L3	10574	float32	%
u3h26	Tension, harmonique 26, L3	10576	float32	%
u3h27	Tension, harmonique 27, L3	10578	float32	%
u3h28	Tension, harmonique 28, L3	10580	float32	%
u3h29	Tension, harmonique 29, L3	10582	float32	%
u3h30	Tension, harmonique 30, L3	10584	float32	%
u3h31	Tension, harmonique 31, L3	10586	float32	%
u3h32	Tension, harmonique 32, L3	10588	float32	%
u3h33	Tension, harmonique 33, L3	10590	float32	%
u3h34	Tension, harmonique 34, L3	10592	float32	%
u3h35	Tension, harmonique 35, L3	10594	float32	%
u3h36	Tension, harmonique 36, L3	10596	float32	%
u3h37	Tension, harmonique 37, L3	10598	float32	%
u3h38	Tension, harmonique 38, L3	10600	float32	%
u3h39	Tension, harmonique 39, L3	10602	float32	%
u3h40	Tension, harmonique 40, L3	10604	float32	%
u3h41	Tension, harmonique 41, L3	10606	float32	%
u3h42	Tension, harmonique 42, L3	10608	float32	%
u3h43	Tension, harmonique 43, L3	10610	float32	%
u3h44	Tension, harmonique 44, L3	10612	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h45	Tension, harmonique 45, L3	10614	float32	%
u3h46	Tension, harmonique 46, L3	10616	float32	%
u3h47	Tension, harmonique 47, L3	10618	float32	%
u3h48	Tension, harmonique 48, L3	10620	float32	%
u3h49	Tension, harmonique 49, L3	10622	float32	%
u3h50	Tension, harmonique 50, L3	10624	float32	%
u3ih0	Tension, interharmonique 0, L3	10626	float32	%
u3ih1	Tension, interharmonique 1, L3	10628	float32	%
u3ih2	Tension, interharmonique 2, L3	10630	float32	%
u3ih3	Tension, interharmonique 3, L3	10632	float32	%
u3ih4	Tension, interharmonique 4, L3	10634	float32	%
u3ih5	Tension, interharmonique 5, L3	10636	float32	%
u3ih6	Tension, interharmonique 6, L3	10638	float32	%
u3ih7	Tension, interharmonique 7, L3	10640	float32	%
u3ih8	Tension, interharmonique 8, L3	10642	float32	%
u3ih9	Tension, interharmonique 9, L3	10644	float32	%
u3ih10	Tension, interharmonique 10, L3	10646	float32	%
u3ih11	Tension, interharmonique 11, L3	10648	float32	%
u3ih12	Tension, interharmonique 12, L3	10650	float32	%
u3ih13	Tension, interharmonique 13, L3	10652	float32	%
u3ih14	Tension, interharmonique 14, L3	10654	float32	%
u3ih15	Tension, interharmonique 15, L3	10656	float32	%
u3ih16	Tension, interharmonique 16, L3	10658	float32	%
u3ih17	Tension, interharmonique 17, L3	10660	float32	%
u3ih18	Tension, interharmonique 18, L3	10662	float32	%
u3ih19	Tension, interharmonique 19, L3	10664	float32	%
u3ih20	Tension, interharmonique 20, L3	10666	float32	%
u3ih21	Tension, interharmonique 21, L3	10668	float32	%
u3ih22	Tension, interharmonique 22, L3	10670	float32	%
u3ih23	Tension, interharmonique 23, L3	10672	float32	%
u3ih24	Tension, interharmonique 24, L3	10674	float32	%
u3ih25	Tension, interharmonique 25, L3	10676	float32	%
u3ih26	Tension, interharmonique 26, L3	10678	float32	%
u3ih27	Tension, interharmonique 27, L3	10680	float32	%
u3ih28	Tension, interharmonique 28, L3	10682	float32	%
u3ih29	Tension, interharmonique 29, L3	10684	float32	%
u3ih30	Tension, interharmonique 30, L3	10686	float32	%
u3ih31	Tension, interharmonique 31, L3	10688	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3ih32	Tension, interharmonique 32, L3	10690	float32	%
u3ih33	Tension, interharmonique 33, L3	10692	float32	%
u3ih34	Tension, interharmonique 34, L3	10694	float32	%
u3ih35	Tension, interharmonique 35, L3	10696	float32	%
u3ih36	Tension, interharmonique 36, L3	10698	float32	%
u3ih37	Tension, interharmonique 37, L3	10700	float32	%
u3ih38	Tension, interharmonique 38, L3	10702	float32	%
u3ih39	Tension, interharmonique 39, L3	10704	float32	%
u3ih40	Tension, interharmonique 40, L3	10706	float32	%
u3ih41	Tension, interharmonique 41, L3	10708	float32	%
u3ih42	Tension, interharmonique 42, L3	10710	float32	%
u3ih43	Tension, interharmonique 43, L3	10712	float32	%
u3ih44	Tension, interharmonique 44, L3	10714	float32	%
u3ih45	Tension, interharmonique 45, L3	10716	float32	%
u3ih46	Tension, interharmonique 46, L3	10718	float32	%
u3ih47	Tension, interharmonique 47, L3	10720	float32	%
u3ih48	Tension, interharmonique 48, L3	10722	float32	%
u3ih49	Tension, interharmonique 49, L3	10724	float32	%
u0h0	Tension, harmonique 0, LN	10726	float32	V
u0h1	Tension, harmonique 1, LN	10728	float32	V
u0h2	Tension, harmonique 2, LN	10730	float32	%
u0h3	Tension, harmonique 3, LN	10732	float32	%
u0h4	Tension, harmonique 4, LN	10734	float32	%
u0h5	Tension, harmonique 5, LN	10736	float32	%
u0h6	Tension, harmonique 6, LN	10738	float32	%
u0h7	Tension, harmonique 7, LN	10740	float32	%
u0h8	Tension, harmonique 8, LN	10742	float32	%
u0h9	Tension, harmonique 9, LN	10744	float32	%
u0h10	Tension, harmonique 10, LN	10746	float32	%
u0h11	Tension, harmonique 11, LN	10748	float32	%
u0h12	Tension, harmonique 12, LN	10750	float32	%
u0h13	Tension, harmonique 13, LN	10752	float32	%
u0h14	Tension, harmonique 14, LN	10754	float32	%
u0h15	Tension, harmonique 15, LN	10756	float32	%
u0h16	Tension, harmonique 16, LN	10758	float32	%
u0h17	Tension, harmonique 17, LN	10760	float32	%
u0h18	Tension, harmonique 18, LN	10762	float32	%
u0h19	Tension, harmonique 19, LN	10764	float32	%



<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0h20	Tension, harmonique 20, LN	10766	float32	%
u0h21	Tension, harmonique 21, LN	10768	float32	%
u0h22	Tension, harmonique 22, LN	10770	float32	%
u0h23	Tension, harmonique 23, LN	10772	float32	%
u0h24	Tension, harmonique 24, LN	10774	float32	%
u0h25	Tension, harmonique 25, LN	10776	float32	%
u0h26	Tension, harmonique 26, LN	10778	float32	%
u0h27	Tension, harmonique 27, LN	10780	float32	%
u0h28	Tension, harmonique 28, LN	10782	float32	%
u0h29	Tension, harmonique 29, LN	10784	float32	%
u0h30	Tension, harmonique 30, LN	10786	float32	%
u0h31	Tension, harmonique 31, LN	10788	float32	%
u0h32	Tension, harmonique 32, LN	10790	float32	%
u0h33	Tension, harmonique 33, LN	10792	float32	%
u0h34	Tension, harmonique 34, LN	10794	float32	%
u0h35	Tension, harmonique 35, LN	10796	float32	%
u0h36	Tension, harmonique 36, LN	10798	float32	%
u0h37	Tension, harmonique 37, LN	10800	float32	%
u0h38	Tension, harmonique 38, LN	10802	float32	%
u0h39	Tension, harmonique 39, LN	10804	float32	%
u0h40	Tension, harmonique 40, LN	10806	float32	%
u0h41	Tension, harmonique 41, LN	10808	float32	%
u0h42	Tension, harmonique 42, LN	10810	float32	%
u0h43	Tension, harmonique 43, LN	10812	float32	%
u0h44	Tension, harmonique 44, LN	10814	float32	%
u0h45	Tension, harmonique 45, LN	10816	float32	%
u0h46	Tension, harmonique 46, LN	10818	float32	%
u0h47	Tension, harmonique 47, LN	10820	float32	%
u0h48	Tension, harmonique 48, LN	10822	float32	%
u0h49	Tension, harmonique 49, LN	10824	float32	%
u0h50	Tension, harmonique 50, LN	10826	float32	%
u0ih0	Tension, interharmonique 0, LN	10828	float32	%
u0ih1	Tension, interharmonique 1, LN	10830	float32	%
u0ih2	Tension, interharmonique 2, LN	10832	float32	%
u0ih3	Tension, interharmonique 3, LN	10834	float32	%
u0ih4	Tension, interharmonique 4, LN	10836	float32	%
u0ih5	Tension, interharmonique 5, LN	10838	float32	%
u0ih6	Tension, interharmonique 6, LN	10840	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0ih7	Tension, interharmonique 7, LN	10842	float32	%
u0ih8	Tension, interharmonique 8, LN	10844	float32	%
u0ih9	Tension, interharmonique 9, LN	10846	float32	%
u0ih10	Tension, interharmonique 10, LN	10848	float32	%
u0ih11	Tension, interharmonique 11, LN	10850	float32	%
u0ih12	Tension, interharmonique 12, LN	10852	float32	%
u0ih13	Tension, interharmonique 13, LN	10854	float32	%
u0ih14	Tension, interharmonique 14, LN	10856	float32	%
u0ih15	Tension, interharmonique 15, LN	10858	float32	%
u0ih16	Tension, interharmonique 16, LN	10860	float32	%
u0ih17	Tension, interharmonique 17, LN	10862	float32	%
u0ih18	Tension, interharmonique 18, LN	10864	float32	%
u0ih19	Tension, interharmonique 19, LN	10866	float32	%
u0ih20	Tension, interharmonique 20, LN	10868	float32	%
u0ih21	Tension, interharmonique 21, LN	10870	float32	%
u0ih22	Tension, interharmonique 22, LN	10872	float32	%
u0ih23	Tension, interharmonique 23, LN	10874	float32	%
u0ih24	Tension, interharmonique 24, LN	10876	float32	%
u0ih25	Tension, interharmonique 25, LN	10878	float32	%
u0ih26	Tension, interharmonique 26, LN	10880	float32	%
u0ih27	Tension, interharmonique 27, LN	10882	float32	%
u0ih28	Tension, interharmonique 28, LN	10884	float32	%
u0ih29	Tension, interharmonique 29, LN	10886	float32	%
u0ih30	Tension, interharmonique 30, LN	10888	float32	%
u0ih31	Tension, interharmonique 31, LN	10890	float32	%
u0ih32	Tension, interharmonique 32, LN	10892	float32	%
u0ih33	Tension, interharmonique 33, LN	10894	float32	%
u0ih34	Tension, interharmonique 34, LN	10896	float32	%
u0ih35	Tension, interharmonique 35, LN	10898	float32	%
u0ih36	Tension, interharmonique 36, LN	10900	float32	%
u0ih37	Tension, interharmonique 37, LN	10902	float32	%
u0ih38	Tension, interharmonique 38, LN	10904	float32	%
u0ih39	Tension, interharmonique 39, LN	10906	float32	%
u0ih40	Tension, interharmonique 40, LN	10908	float32	%
u0ih41	Tension, interharmonique 41, LN	10910	float32	%
u0ih42	Tension, interharmonique 42, LN	10912	float32	%
u0ih43	Tension, interharmonique 43, LN	10914	float32	%
u0ih44	Tension, interharmonique 44, LN	10916	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0ih45	Tension, interharmonique 45, LN	10918	float32	%
u0ih46	Tension, interharmonique 46, LN	10920	float32	%
u0ih47	Tension, interharmonique 47, LN	10922	float32	%
u0ih48	Tension, interharmonique 48, LN	10924	float32	%
u0ih49	Tension, interharmonique 49, LN	10926	float32	%
u12h0	Tension, harmonique 0, L12	10928	float32	V
u12h1	Tension, harmonique 1, L12	10930	float32	V
u12h2	Tension, harmonique 2, L12	10932	float32	%
u12h3	Tension, harmonique 3, L12	10934	float32	%
u12h4	Tension, harmonique 4, L12	10936	float32	%
u12h5	Tension, harmonique 5, L12	10938	float32	%
u12h6	Tension, harmonique 6, L12	10940	float32	%
u12h7	Tension, harmonique 7, L12	10942	float32	%
u12h8	Tension, harmonique 8, L12	10944	float32	%
u12h9	Tension, harmonique 9, L12	10946	float32	%
u12h10	Tension, harmonique 10, L12	10948	float32	%
u12h11	Tension, harmonique 11, L12	10950	float32	%
u12h12	Tension, harmonique 12, L12	10952	float32	%
u12h13	Tension, harmonique 13, L12	10954	float32	%
u12h14	Tension, harmonique 14, L12	10956	float32	%
u12h15	Tension, harmonique 15, L12	10958	float32	%
u12h16	Tension, harmonique 16, L12	10960	float32	%
u12h17	Tension, harmonique 17, L12	10962	float32	%
u12h18	Tension, harmonique 18, L12	10964	float32	%
u12h19	Tension, harmonique 19, L12	10966	float32	%
u12h20	Tension, harmonique 20, L12	10968	float32	%
u12h21	Tension, harmonique 21, L12	10970	float32	%
u12h22	Tension, harmonique 22, L12	10972	float32	%
u12h23	Tension, harmonique 23, L12	10974	float32	%
u12h24	Tension, harmonique 24, L12	10976	float32	%
u12h25	Tension, harmonique 25, L12	10978	float32	%
u12h26	Tension, harmonique 26, L12	10980	float32	%
u12h27	Tension, harmonique 27, L12	10982	float32	%
u12h28	Tension, harmonique 28, L12	10984	float32	%
u12h29	Tension, harmonique 29, L12	10986	float32	%
u12h30	Tension, harmonique 30, L12	10988	float32	%
u12h31	Tension, harmonique 31, L12	10990	float32	%
u12h32	Tension, harmonique 32, L12	10992	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u12h33	Tension, harmonique 33, L12	10994	float32	%
u12h34	Tension, harmonique 34, L12	10996	float32	%
u12h35	Tension, harmonique 35, L12	10998	float32	%
u12h36	Tension, harmonique 36, L12	11000	float32	%
u12h37	Tension, harmonique 37, L12	11002	float32	%
u12h38	Tension, harmonique 38, L12	11004	float32	%
u12h39	Tension, harmonique 39, L12	11006	float32	%
u12h40	Tension, harmonique 40, L12	11008	float32	%
u12h41	Tension, harmonique 41, L12	11010	float32	%
u12h42	Tension, harmonique 42, L12	11012	float32	%
u12h43	Tension, harmonique 43, L12	11014	float32	%
u12h44	Tension, harmonique 44, L12	11016	float32	%
u12h45	Tension, harmonique 45, L12	11018	float32	%
u12h46	Tension, harmonique 46, L12	11020	float32	%
u12h47	Tension, harmonique 47, L12	11022	float32	%
u12h48	Tension, harmonique 48, L12	11024	float32	%
u12h49	Tension, harmonique 49, L12	11026	float32	%
u12h50	Tension, harmonique 50, L12	11028	float32	%
u12ih0	Tension, interharmonique 0, L12	11030	float32	%
u12ih1	Tension, interharmonique 1, L12	11032	float32	%
u12ih2	Tension, interharmonique 2, L12	11034	float32	%
u12ih3	Tension, interharmonique 3, L12	11036	float32	%
u12ih4	Tension, interharmonique 4, L12	11038	float32	%
u12ih5	Tension, interharmonique 5, L12	11040	float32	%
u12ih6	Tension, interharmonique 6, L12	11042	float32	%
u12ih7	Tension, interharmonique 7, L12	11044	float32	%
u12ih8	Tension, interharmonique 8, L12	11046	float32	%
u12ih9	Tension, interharmonique 9, L12	11048	float32	%
u12ih10	Tension, interharmonique 10, L12	11050	float32	%
u12ih11	Tension, interharmonique 11, L12	11052	float32	%
u12ih12	Tension, interharmonique 12, L12	11054	float32	%
u12ih13	Tension, interharmonique 13, L12	11056	float32	%
u12ih14	Tension, interharmonique 14, L12	11058	float32	%
u12ih15	Tension, interharmonique 15, L12	11060	float32	%
u12ih16	Tension, interharmonique 16, L12	11062	float32	%
u12ih17	Tension, interharmonique 17, L12	11064	float32	%
u12ih18	Tension, interharmonique 18, L12	11066	float32	%
u12ih19	Tension, interharmonique 19, L12	11068	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u12ih20	Tension, interharmonique 20, L12	11070	float32	%
u12ih21	Tension, interharmonique 21, L12	11072	float32	%
u12ih22	Tension, interharmonique 22, L12	11074	float32	%
u12ih23	Tension, interharmonique 23, L12	11076	float32	%
u12ih24	Tension, interharmonique 24, L12	11078	float32	%
u12ih25	Tension, interharmonique 25, L12	11080	float32	%
u12ih26	Tension, interharmonique 26, L12	11082	float32	%
u12ih27	Tension, interharmonique 27, L12	11084	float32	%
u12ih28	Tension, interharmonique 28, L12	11086	float32	%
u12ih29	Tension, interharmonique 29, L12	11088	float32	%
u12ih30	Tension, interharmonique 30, L12	11090	float32	%
u12ih31	Tension, interharmonique 31, L12	11092	float32	%
u12ih32	Tension, interharmonique 32, L12	11094	float32	%
u12ih33	Tension, interharmonique 33, L12	11096	float32	%
u12ih34	Tension, interharmonique 34, L12	11098	float32	%
u12ih35	Tension, interharmonique 35, L12	11100	float32	%
u12ih36	Tension, interharmonique 36, L12	11102	float32	%
u12ih37	Tension, interharmonique 37, L12	11104	float32	%
u12ih38	Tension, interharmonique 38, L12	11106	float32	%
u12ih39	Tension, interharmonique 39, L12	11108	float32	%
u12ih40	Tension, interharmonique 40, L12	11110	float32	%
u12ih41	Tension, interharmonique 41, L12	11112	float32	%
u12ih42	Tension, interharmonique 42, L12	11114	float32	%
u12ih43	Tension, interharmonique 43, L12	11116	float32	%
u12ih44	Tension, interharmonique 44, L12	11118	float32	%
u12ih45	Tension, interharmonique 45, L12	11120	float32	%
u12ih46	Tension, interharmonique 46, L12	11122	float32	%
u12ih47	Tension, interharmonique 47, L12	11124	float32	%
u12ih48	Tension, interharmonique 48, L12	11126	float32	%
u12ih49	Tension, interharmonique 49, L12	11128	float32	%
u23h0	Tension, harmonique 0, L23	11130	float32	V
u23h1	Tension, harmonique 1, L23	11132	float32	V
u23h2	Tension, harmonique 2, L23	11134	float32	%
u23h3	Tension, harmonique 3, L23	11136	float32	%
u23h4	Tension, harmonique 4, L23	11138	float32	%
u23h5	Tension, harmonique 5, L23	11140	float32	%
u23h6	Tension, harmonique 6, L23	11142	float32	%
u23h7	Tension, harmonique 7, L23	11144	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u23h8	Tension, harmonique 8, L23	11146	float32	%
u23h9	Tension, harmonique 9, L23	11148	float32	%
u23h10	Tension, harmonique 10, L23	11150	float32	%
u23h11	Tension, harmonique 11, L23	11152	float32	%
u23h12	Tension, harmonique 12, L23	11154	float32	%
u23h13	Tension, harmonique 13, L23	11156	float32	%
u23h14	Tension, harmonique 14, L23	11158	float32	%
u23h15	Tension, harmonique 15, L23	11160	float32	%
u23h16	Tension, harmonique 16, L23	11162	float32	%
u23h17	Tension, harmonique 17, L23	11164	float32	%
u23h18	Tension, harmonique 18, L23	11166	float32	%
u23h19	Tension, harmonique 19, L23	11168	float32	%
u23h20	Tension, harmonique 20, L23	11170	float32	%
u23h21	Tension, harmonique 21, L23	11172	float32	%
u23h22	Tension, harmonique 22, L23	11174	float32	%
u23h23	Tension, harmonique 23, L23	11176	float32	%
u23h24	Tension, harmonique 24, L23	11178	float32	%
u23h25	Tension, harmonique 25, L23	11180	float32	%
u23h26	Tension, harmonique 26, L23	11182	float32	%
u23h27	Tension, harmonique 27, L23	11184	float32	%
u23h28	Tension, harmonique 28, L23	11186	float32	%
u23h29	Tension, harmonique 29, L23	11188	float32	%
u23h30	Tension, harmonique 30, L23	11190	float32	%
u23h31	Tension, harmonique 31, L23	11192	float32	%
u23h32	Tension, harmonique 32, L23	11194	float32	%
u23h33	Tension, harmonique 33, L23	11196	float32	%
u23h34	Tension, harmonique 34, L23	11198	float32	%
u23h35	Tension, harmonique 35, L23	11200	float32	%
u23h36	Tension, harmonique 36, L23	11202	float32	%
u23h37	Tension, harmonique 37, L23	11204	float32	%
u23h38	Tension, harmonique 38, L23	11206	float32	%
u23h39	Tension, harmonique 39, L23	11208	float32	%
u23h40	Tension, harmonique 40, L23	11210	float32	%
u23h41	Tension, harmonique 41, L23	11212	float32	%
u23h42	Tension, harmonique 42, L23	11214	float32	%
u23h43	Tension, harmonique 43, L23	11216	float32	%
u23h44	Tension, harmonique 44, L23	11218	float32	%
u23h45	Tension, harmonique 45, L23	11220	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u23h46	Tension, harmonique 46, L23	11222	float32	%
u23h47	Tension, harmonique 47, L23	11224	float32	%
u23h48	Tension, harmonique 48, L23	11226	float32	%
u23h49	Tension, harmonique 49, L23	11228	float32	%
u23h50	Tension, harmonique 50, L23	11230	float32	%
u23ih0	Tension, interharmonique 0, L23	11232	float32	%
u23ih1	Tension, interharmonique 1, L23	11234	float32	%
u23ih2	Tension, interharmonique 2, L23	11236	float32	%
u23ih3	Tension, interharmonique 3, L23	11238	float32	%
u23ih4	Tension, interharmonique 4, L23	11240	float32	%
u23ih5	Tension, interharmonique 5, L23	11242	float32	%
u23ih6	Tension, interharmonique 6, L23	11244	float32	%
u23ih7	Tension, interharmonique 7, L23	11246	float32	%
u23ih8	Tension, interharmonique 8, L23	11248	float32	%
u23ih9	Tension, interharmonique 9, L23	11250	float32	%
u23ih10	Tension, interharmonique 10, L23	11252	float32	%
u23ih11	Tension, interharmonique 11, L23	11254	float32	%
u23ih12	Tension, interharmonique 12, L23	11256	float32	%
u23ih13	Tension, interharmonique 13, L23	11258	float32	%
u23ih14	Tension, interharmonique 14, L23	11260	float32	%
u23ih15	Tension, interharmonique 15, L23	11262	float32	%
u23ih16	Tension, interharmonique 16, L23	11264	float32	%
u23ih17	Tension, interharmonique 17, L23	11266	float32	%
u23ih18	Tension, interharmonique 18, L23	11268	float32	%
u23ih19	Tension, interharmonique 19, L23	11270	float32	%
u23ih20	Tension, interharmonique 20, L23	11272	float32	%
u23ih21	Tension, interharmonique 21, L23	11274	float32	%
u23ih22	Tension, interharmonique 22, L23	11276	float32	%
u23ih23	Tension, interharmonique 23, L23	11278	float32	%
u23ih24	Tension, interharmonique 24, L23	11280	float32	%
u23ih25	Tension, interharmonique 25, L23	11282	float32	%
u23ih26	Tension, interharmonique 26, L23	11284	float32	%
u23ih27	Tension, interharmonique 27, L23	11286	float32	%
u23ih28	Tension, interharmonique 28, L23	11288	float32	%
u23ih29	Tension, interharmonique 29, L23	11290	float32	%
u23ih30	Tension, interharmonique 30, L23	11292	float32	%
u23ih31	Tension, interharmonique 31, L23	11294	float32	%
u23ih32	Tension, interharmonique 32, L23	11296	float32	%



<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u23ih33	Tension, interharmonique 33, L23	11298	float32	%
u23ih34	Tension, interharmonique 34, L23	11300	float32	%
u23ih35	Tension, interharmonique 35, L23	11302	float32	%
u23ih36	Tension, interharmonique 36, L23	11304	float32	%
u23ih37	Tension, interharmonique 37, L23	11306	float32	%
u23ih38	Tension, interharmonique 38, L23	11308	float32	%
u23ih39	Tension, interharmonique 39, L23	11310	float32	%
u23ih40	Tension, interharmonique 40, L23	11312	float32	%
u23ih41	Tension, interharmonique 41, L23	11314	float32	%
u23ih42	Tension, interharmonique 42, L23	11316	float32	%
u23ih43	Tension, interharmonique 43, L23	11318	float32	%
u23ih44	Tension, interharmonique 44, L23	11320	float32	%
u23ih45	Tension, interharmonique 45, L23	11322	float32	%
u23ih46	Tension, interharmonique 46, L23	11324	float32	%
u23ih47	Tension, interharmonique 47, L23	11326	float32	%
u23ih48	Tension, interharmonique 48, L23	11328	float32	%
u23ih49	Tension, interharmonique 49, L23	11330	float32	%
u31h0	Tension, harmonique 0, L31	11332	float32	V
u31h1	Tension, harmonique 1, L31	11334	float32	V
u31h2	Tension, harmonique 2, L31	11336	float32	%
u31h3	Tension, harmonique 3, L31	11338	float32	%
u31h4	Tension, harmonique 4, L31	11340	float32	%
u31h5	Tension, harmonique 5, L31	11342	float32	%
u31h6	Tension, harmonique 6, L31	11344	float32	%
u31h7	Tension, harmonique 7, L31	11346	float32	%
u31h8	Tension, harmonique 8, L31	11348	float32	%
u31h9	Tension, harmonique 9, L31	11350	float32	%
u31h10	Tension, harmonique 10, L31	11352	float32	%
u31h11	Tension, harmonique 11, L31	11354	float32	%
u31h12	Tension, harmonique 12, L31	11356	float32	%
u31h13	Tension, harmonique 13, L31	11358	float32	%
u31h14	Tension, harmonique 14, L31	11360	float32	%
u31h15	Tension, harmonique 15, L31	11362	float32	%
u31h16	Tension, harmonique 16, L31	11364	float32	%
u31h17	Tension, harmonique 17, L31	11366	float32	%
u31h18	Tension, harmonique 18, L31	11368	float32	%
u31h19	Tension, harmonique 19, L31	11370	float32	%
u31h20	Tension, harmonique 20, L31	11372	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31h21	Tension, harmonique 21, L31	11374	float32	%
u31h22	Tension, harmonique 22, L31	11376	float32	%
u31h23	Tension, harmonique 23, L31	11378	float32	%
u31h24	Tension, harmonique 24, L31	11380	float32	%
u31h25	Tension, harmonique 25, L31	11382	float32	%
u31h26	Tension, harmonique 26, L31	11384	float32	%
u31h27	Tension, harmonique 27, L31	11386	float32	%
u31h28	Tension, harmonique 28, L31	11388	float32	%
u31h29	Tension, harmonique 29, L31	11390	float32	%
u31h30	Tension, harmonique 30, L31	11392	float32	%
u31h31	Tension, harmonique 31, L31	11394	float32	%
u31h32	Tension, harmonique 32, L31	11396	float32	%
u31h33	Tension, harmonique 33, L31	11398	float32	%
u31h34	Tension, harmonique 34, L31	11400	float32	%
u31h35	Tension, harmonique 35, L31	11402	float32	%
u31h36	Tension, harmonique 36, L31	11404	float32	%
u31h37	Tension, harmonique 37, L31	11406	float32	%
u31h38	Tension, harmonique 38, L31	11408	float32	%
u31h39	Tension, harmonique 39, L31	11410	float32	%
u31h40	Tension, harmonique 40, L31	11412	float32	%
u31h41	Tension, harmonique 41, L31	11414	float32	%
u31h42	Tension, harmonique 42, L31	11416	float32	%
u31h43	Tension, harmonique 43, L31	11418	float32	%
u31h44	Tension, harmonique 44, L31	11420	float32	%
u31h45	Tension, harmonique 45, L31	11422	float32	%
u31h46	Tension, harmonique 46, L31	11424	float32	%
u31h47	Tension, harmonique 47, L31	11426	float32	%
u31h48	Tension, harmonique 48, L31	11428	float32	%
u31h49	Tension, harmonique 49, L31	11430	float32	%
u31h50	Tension, harmonique 50, L31	11432	float32	%
u31ih0	Tension, interharmonique 0, L31	11434	float32	%
u31ih1	Tension, interharmonique 1, L31	11436	float32	%
u31ih2	Tension, interharmonique 2, L31	11438	float32	%
u31ih3	Tension, interharmonique 3, L31	11440	float32	%
u31ih4	Tension, interharmonique 4, L31	11442	float32	%
u31ih5	Tension, interharmonique 5, L31	11444	float32	%
u31ih6	Tension, interharmonique 6, L31	11446	float32	%
u31ih7	Tension, interharmonique 7, L31	11448	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31ih8	Tension, interharmonique 8, L31	11450	float32	%
u31ih9	Tension, interharmonique 9, L31	11452	float32	%
u31ih10	Tension, interharmonique 10, L31	11454	float32	%
u31ih11	Tension, interharmonique 11, L31	11456	float32	%
u31ih12	Tension, interharmonique 12, L31	11458	float32	%
u31ih13	Tension, interharmonique 13, L31	11460	float32	%
u31ih14	Tension, interharmonique 14, L31	11462	float32	%
u31ih15	Tension, interharmonique 15, L31	11464	float32	%
u31ih16	Tension, interharmonique 16, L31	11466	float32	%
u31ih17	Tension, interharmonique 17, L31	11468	float32	%
u31ih18	Tension, interharmonique 18, L31	11470	float32	%
u31ih19	Tension, interharmonique 19, L31	11472	float32	%
u31ih20	Tension, interharmonique 20, L31	11474	float32	%
u31ih21	Tension, interharmonique 21, L31	11476	float32	%
u31ih22	Tension, interharmonique 22, L31	11478	float32	%
u31ih23	Tension, interharmonique 23, L31	11480	float32	%
u31ih24	Tension, interharmonique 24, L31	11482	float32	%
u31ih25	Tension, interharmonique 25, L31	11484	float32	%
u31ih26	Tension, interharmonique 26, L31	11486	float32	%
u31ih27	Tension, interharmonique 27, L31	11488	float32	%
u31ih28	Tension, interharmonique 28, L31	11490	float32	%
u31ih29	Tension, interharmonique 29, L31	11492	float32	%
u31ih30	Tension, interharmonique 30, L31	11494	float32	%
u31ih31	Tension, interharmonique 31, L31	11496	float32	%
u31ih32	Tension, interharmonique 32, L31	11498	float32	%
u31ih33	Tension, interharmonique 33, L31	11500	float32	%
u31ih34	Tension, interharmonique 34, L31	11502	float32	%
u31ih35	Tension, interharmonique 35, L31	11504	float32	%
u31ih36	Tension, interharmonique 36, L31	11506	float32	%
u31ih37	Tension, interharmonique 37, L31	11508	float32	%
u31ih38	Tension, interharmonique 38, L31	11510	float32	%
u31ih39	Tension, interharmonique 39, L31	11512	float32	%
u31ih40	Tension, interharmonique 40, L31	11514	float32	%
u31ih41	Tension, interharmonique 41, L31	11516	float32	%
u31ih42	Tension, interharmonique 42, L31	11518	float32	%
u31ih43	Tension, interharmonique 43, L31	11520	float32	%
u31ih44	Tension, interharmonique 44, L31	11522	float32	%
u31ih45	Tension, interharmonique 45, L31	11524	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31ih46	Tension, interharmonique 46, L31	11526	float32	%
u31ih47	Tension, interharmonique 47, L31	11528	float32	%
u31ih48	Tension, interharmonique 48, L31	11530	float32	%
u31ih49	Tension, interharmonique 49, L31	11532	float32	%
u1hp2	Tension, Angle harmonique 2 L1	11534	float32	°
u1hp3	Tension, Angle harmonique 3 L1	11536	float32	°
u1hp4	Tension, Angle harmonique 4 L1	11538	float32	°
u1hp5	Tension, Angle harmonique 5 L1	11540	float32	°
u1hp6	Tension, Angle harmonique 6 L1	11542	float32	°
u1hp7	Tension, Angle harmonique 7 L1	11544	float32	°
u1hp8	Tension, Angle harmonique 8 L1	11546	float32	°
u1hp9	Tension, Angle harmonique 9 L1	11548	float32	°
u1hp10	Tension, Angle harmonique 10 L1	11550	float32	°
u1hp11	Tension, Angle harmonique 11 L1	11552	float32	°
u1hp12	Tension, Angle harmonique 12 L1	11554	float32	°
u1hp13	Tension, Angle harmonique 13 L1	11556	float32	°
u1hp14	Tension, Angle harmonique 14 L1	11558	float32	°
u1hp15	Tension, Angle harmonique 15 L1	11560	float32	°
u1hp16	Tension, Angle harmonique 16 L1	11562	float32	°
u1hp17	Tension, Angle harmonique 17 L1	11564	float32	°
u1hp18	Tension, Angle harmonique 18 L1	11566	float32	°
u1hp19	Tension, Angle harmonique 19 L1	11568	float32	°
u1hp20	Tension, Angle harmonique 20 L1	11570	float32	°
u1hp21	Tension, Angle harmonique 21 L1	11572	float32	°
u1hp22	Tension, Angle harmonique 22 L1	11574	float32	°
u1hp23	Tension, Angle harmonique 23 L1	11576	float32	°
u1hp24	Tension, Angle harmonique 24 L1	11578	float32	°
u1hp25	Tension, Angle harmonique 25 L1	11580	float32	°
u1hp26	Tension, Angle harmonique 26 L1	11582	float32	°
u1hp27	Tension, Angle harmonique 27 L1	11584	float32	°
u1hp28	Tension, Angle harmonique 28 L1	11586	float32	°
u1hp29	Tension, Angle harmonique 29 L1	11588	float32	°
u1hp30	Tension, Angle harmonique 30 L1	11590	float32	°
u1hp31	Tension, Angle harmonique 31 L1	11592	float32	°
u1hp32	Tension, Angle harmonique 32 L1	11594	float32	°
u1hp33	Tension, Angle harmonique 33 L1	11596	float32	°
u1hp34	Tension, Angle harmonique 34 L1	11598	float32	°
u1hp35	Tension, Angle harmonique 35 L1	11600	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1hp36	Tension, Angle harmonique 36 L1	11602	float32	°
u1hp37	Tension, Angle harmonique 37 L1	11604	float32	°
u1hp38	Tension, Angle harmonique 38 L1	11606	float32	°
u1hp39	Tension, Angle harmonique 39 L1	11608	float32	°
u1hp40	Tension, Angle harmonique 40 L1	11610	float32	°
u1hp41	Tension, Angle harmonique 41 L1	11612	float32	°
u1hp42	Tension, Angle harmonique 42 L1	11614	float32	°
u1hp43	Tension, Angle harmonique 43 L1	11616	float32	°
u1hp44	Tension, Angle harmonique 44 L1	11618	float32	°
u1hp45	Tension, Angle harmonique 45 L1	11620	float32	°
u1hp46	Tension, Angle harmonique 46 L1	11622	float32	°
u1hp47	Tension, Angle harmonique 47 L1	11624	float32	°
u1hp48	Tension, Angle harmonique 48 L1	11626	float32	°
u1hp49	Tension, Angle harmonique 49 L1	11628	float32	°
u1hp50	Tension, Angle harmonique 50 L1	11630	float32	°
u2hp2	Tension, Angle harmonique 2 L2	11632	float32	°
u2hp3	Tension, Angle harmonique 3 L2	11634	float32	°
u2hp4	Tension, Angle harmonique 4 L2	11636	float32	°
u2hp5	Tension, Angle harmonique 5 L2	11638	float32	°
u2hp6	Tension, Angle harmonique 6 L2	11640	float32	°
u2hp7	Tension, Angle harmonique 7 L2	11642	float32	°
u2hp8	Tension, Angle harmonique 8 L2	11644	float32	°
u2hp9	Tension, Angle harmonique 9 L2	11646	float32	°
u2hp10	Tension, Angle harmonique 10 L2	11648	float32	°
u2hp11	Tension, Angle harmonique 11 L2	11650	float32	°
u2hp12	Tension, Angle harmonique 12 L2	11652	float32	°
u2hp13	Tension, Angle harmonique 13 L2	11654	float32	°
u2hp14	Tension, Angle harmonique 14 L2	11656	float32	°
u2hp15	Tension, Angle harmonique 15 L2	11658	float32	°
u2hp16	Tension, Angle harmonique 16 L2	11660	float32	°
u2hp17	Tension, Angle harmonique 17 L2	11662	float32	°
u2hp18	Tension, Angle harmonique 18 L2	11664	float32	°
u2hp19	Tension, Angle harmonique 19 L2	11666	float32	°
u2hp20	Tension, Angle harmonique 20 L2	11668	float32	°
u2hp21	Tension, Angle harmonique 21 L2	11670	float32	°
u2hp22	Tension, Angle harmonique 22 L2	11672	float32	°
u2hp23	Tension, Angle harmonique 23 L2	11674	float32	°
u2hp24	Tension, Angle harmonique 24 L2	11676	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2hp25	Tension, Angle harmonique 25 L2	11678	float32	°
u2hp26	Tension, Angle harmonique 26 L2	11680	float32	°
u2hp27	Tension, Angle harmonique 27 L2	11682	float32	°
u2hp28	Tension, Angle harmonique 28 L2	11684	float32	°
u2hp29	Tension, Angle harmonique 29 L2	11686	float32	°
u2hp30	Tension, Angle harmonique 30 L2	11688	float32	°
u2hp31	Tension, Angle harmonique 31 L2	11690	float32	°
u2hp32	Tension, Angle harmonique 32 L2	11692	float32	°
u2hp33	Tension, Angle harmonique 33 L2	11694	float32	°
u2hp34	Tension, Angle harmonique 34 L2	11696	float32	°
u2hp35	Tension, Angle harmonique 35 L2	11698	float32	°
u2hp36	Tension, Angle harmonique 36 L2	11700	float32	°
u2hp37	Tension, Angle harmonique 37 L2	11702	float32	°
u2hp38	Tension, Angle harmonique 38 L2	11704	float32	°
u2hp39	Tension, Angle harmonique 39 L2	11706	float32	°
u2hp40	Tension, Angle harmonique 40 L2	11708	float32	°
u2hp41	Tension, Angle harmonique 41 L2	11710	float32	°
u2hp42	Tension, Angle harmonique 42 L2	11712	float32	°
u2hp43	Tension, Angle harmonique 43 L2	11714	float32	°
u2hp44	Tension, Angle harmonique 44 L2	11716	float32	°
u2hp45	Tension, Angle harmonique 45 L2	11718	float32	°
u2hp46	Tension, Angle harmonique 46 L2	11720	float32	°
u2hp47	Tension, Angle harmonique 47 L2	11722	float32	°
u2hp48	Tension, Angle harmonique 48 L2	11724	float32	°
u2hp49	Tension, Angle harmonique 49 L2	11726	float32	°
u2hp50	Tension, Angle harmonique 50 L2	11728	float32	°
u3hp2	Tension, Angle harmonique 2 L3	11730	float32	°
u3hp3	Tension, Angle harmonique 3 L3	11732	float32	°
u3hp4	Tension, Angle harmonique 4 L3	11734	float32	°
u3hp5	Tension, Angle harmonique 5 L3	11736	float32	°
u3hp6	Tension, Angle harmonique 6 L3	11738	float32	°
u3hp7	Tension, Angle harmonique 7 L3	11740	float32	°
u3hp8	Tension, Angle harmonique 8 L3	11742	float32	°
u3hp9	Tension, Angle harmonique 9 L3	11744	float32	°
u3hp10	Tension, Angle harmonique 10 L3	11746	float32	°
u3hp11	Tension, Angle harmonique 11 L3	11748	float32	°
u3hp12	Tension, Angle harmonique 12 L3	11750	float32	°
u3hp13	Tension, Angle harmonique 13 L3	11752	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3hp14	Tension, Angle harmonique 14 L3	11754	float32	°
u3hp15	Tension, Angle harmonique 15 L3	11756	float32	°
u3hp16	Tension, Angle harmonique 16 L3	11758	float32	°
u3hp17	Tension, Angle harmonique 17 L3	11760	float32	°
u3hp18	Tension, Angle harmonique 18 L3	11762	float32	°
u3hp19	Tension, Angle harmonique 19 L3	11764	float32	°
u3hp20	Tension, Angle harmonique 20 L3	11766	float32	°
u3hp21	Tension, Angle harmonique 21 L3	11768	float32	°
u3hp22	Tension, Angle harmonique 22 L3	11770	float32	°
u3hp23	Tension, Angle harmonique 23 L3	11772	float32	°
u3hp24	Tension, Angle harmonique 24 L3	11774	float32	°
u3hp25	Tension, Angle harmonique 25 L3	11776	float32	°
u3hp26	Tension, Angle harmonique 26 L3	11778	float32	°
u3hp27	Tension, Angle harmonique 27 L3	11780	float32	°
u3hp28	Tension, Angle harmonique 28 L3	11782	float32	°
u3hp29	Tension, Angle harmonique 29 L3	11784	float32	°
u3hp30	Tension, Angle harmonique 30 L3	11786	float32	°
u3hp31	Tension, Angle harmonique 31 L3	11788	float32	°
u3hp32	Tension, Angle harmonique 32 L3	11790	float32	°
u3hp33	Tension, Angle harmonique 33 L3	11792	float32	°
u3hp34	Tension, Angle harmonique 34 L3	11794	float32	°
u3hp35	Tension, Angle harmonique 35 L3	11796	float32	°
u3hp36	Tension, Angle harmonique 36 L3	11798	float32	°
u3hp37	Tension, Angle harmonique 37 L3	11800	float32	°
u3hp38	Tension, Angle harmonique 38 L3	11802	float32	°
u3hp39	Tension, Angle harmonique 39 L3	11804	float32	°
u3hp40	Tension, Angle harmonique 40 L3	11806	float32	°
u3hp41	Tension, Angle harmonique 41 L3	11808	float32	°
u3hp42	Tension, Angle harmonique 42 L3	11810	float32	°
u3hp43	Tension, Angle harmonique 43 L3	11812	float32	°
u3hp44	Tension, Angle harmonique 44 L3	11814	float32	°
u3hp45	Tension, Angle harmonique 45 L3	11816	float32	°
u3hp46	Tension, Angle harmonique 46 L3	11818	float32	°
u3hp47	Tension, Angle harmonique 47 L3	11820	float32	°
u3hp48	Tension, Angle harmonique 48 L3	11822	float32	°
u3hp49	Tension, Angle harmonique 49 L3	11824	float32	°
u3hp50	Tension, Angle harmonique 50 L3	11826	float32	°
u1 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L1	11828	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L1	11830	float32	V
u1 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L1	11832	float32	V
u1 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L1	11834	float32	V
u1 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L1	11836	float32	V
u1 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L1	11838	float32	V
u1 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L1	11840	float32	V
u1 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L1	11842	float32	V
u1 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L1	11844	float32	V
u1 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L1	11846	float32	V
u1 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L1	11848	float32	V
u1 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L1	11850	float32	V
u1 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L1	11852	float32	V
u1 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L1	11854	float32	V
u1 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L1	11856	float32	V
u1 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L1	11858	float32	V
u1 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L1	11860	float32	V
u1 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L1	11862	float32	V
u1 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L1	11864	float32	V
u1 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L1	11866	float32	V
u1 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L1	11868	float32	V
u1 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L1	11870	float32	V
u1 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L1	11872	float32	V
u1 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L1	11874	float32	V
u1 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L1	11876	float32	V
u1 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L1	11878	float32	V
u1 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L1	11880	float32	V
u1 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L1	11882	float32	V
u1 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L1	11884	float32	V
u1 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L1	11886	float32	V
u1 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L1	11888	float32	V
u1 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L1	11890	float32	V
u1 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L1	11892	float32	V
u1 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L1	11894	float32	V
u1 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L1	11896	float32	V
u2 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L2	11898	float32	V
u2 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L2	11900	float32	V
u2 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L2	11902	float32	V
u2 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L2	11904	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L2	11906	float32	V
u2 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L2	11908	float32	V
u2 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L2	11910	float32	V
u2 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L2	11912	float32	V
u2 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L2	11914	float32	V
u2 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L2	11916	float32	V
u2 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L2	11918	float32	V
u2 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L2	11920	float32	V
u2 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L2	11922	float32	V
u2 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L2	11924	float32	V
u2 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L2	11926	float32	V
u2 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L2	11928	float32	V
u2 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L2	11930	float32	V
u2 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L2	11932	float32	V
u2 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L2	11934	float32	V
u2 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L2	11936	float32	V
u2 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L2	11938	float32	V
u2 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L2	11940	float32	V
u2 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L2	11942	float32	V
u2 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L2	11944	float32	V
u2 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L2	11946	float32	V
u2 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L2	11948	float32	V
u2 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L2	11950	float32	V
u2 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L2	11952	float32	V
u2 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L2	11954	float32	V
u2 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L2	11956	float32	V
u2 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L2	11958	float32	V
u2 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L2	11960	float32	V
u2 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L2	11962	float32	V
u2 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L2	11964	float32	V
u2 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L2	11966	float32	V
u3 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L3	11968	float32	V
u3 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L3	11970	float32	V
u3 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L3	11972	float32	V
u3 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L3	11974	float32	V
u3 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L3	11976	float32	V
u3 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L3	11978	float32	V
u3 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L3	11980	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L3	11982	float32	V
u3 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L3	11984	float32	V
u3 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L3	11986	float32	V
u3 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L3	11988	float32	V
u3 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L3	11990	float32	V
u3 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L3	11992	float32	V
u3 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L3	11994	float32	V
u3 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L3	11996	float32	V
u3 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L3	11998	float32	V
u3 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L3	12000	float32	V
u3 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L3	12002	float32	V
u3 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L3	12004	float32	V
u3 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L3	12006	float32	V
u3 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L3	12008	float32	V
u3 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L3	12010	float32	V
u3 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L3	12012	float32	V
u3 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L3	12014	float32	V
u3 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L3	12016	float32	V
u3 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L3	12018	float32	V
u3 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L3	12020	float32	V
u3 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L3	12022	float32	V
u3 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L3	12024	float32	V
u3 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L3	12026	float32	V
u3 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L3	12028	float32	V
u3 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L3	12030	float32	V
u3 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L3	12032	float32	V
u3 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L3	12034	float32	V
u3 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L3	12036	float32	V
u0 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, LN	12038	float32	V
u0 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, LN	12040	float32	V
u0 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, LN	12042	float32	V
u0 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, LN	12044	float32	V
u0 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, LN	12046	float32	V
u0 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, LN	12048	float32	V
u0 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, LN	12050	float32	V
u0 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, LN	12052	float32	V
u0 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, LN	12054	float32	V
u0 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, LN	12056	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, LN	12058	float32	V
u0 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, LN	12060	float32	V
u0 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, LN	12062	float32	V
u0 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, LN	12064	float32	V
u0 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, LN	12066	float32	V
u0 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, LN	12068	float32	V
u0 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, LN	12070	float32	V
u0 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, LN	12072	float32	V
u0 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, LN	12074	float32	V
u0 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, LN	12076	float32	V
u0 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, LN	12078	float32	V
u0 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, LN	12080	float32	V
u0 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, LN	12082	float32	V
u0 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, LN	12084	float32	V
u0 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, LN	12086	float32	V
u0 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, LN	12088	float32	V
u0 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, LN	12090	float32	V
u0 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, LN	12092	float32	V
u0 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, LN	12094	float32	V
u0 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, LN	12096	float32	V
u0 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, LN	12098	float32	V
u0 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, LN	12100	float32	V
u0 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, LN	12102	float32	V
u0 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, LN	12104	float32	V
u0 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, LN	12106	float32	V
u12 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L12	12108	float32	V
u12 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L12	12110	float32	V
u12 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L12	12112	float32	V
u12 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L12	12114	float32	V
u12 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L12	12116	float32	V
u12 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L12	12118	float32	V
u12 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L12	12120	float32	V
u12 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L12	12122	float32	V
u12 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L12	12124	float32	V
u12 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L12	12126	float32	V
u12 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L12	12128	float32	V
u12 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L12	12130	float32	V
u12 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L12	12132	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u12 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L12	12134	float32	V
u12 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L12	12136	float32	V
u12 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L12	12138	float32	V
u12 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L12	12140	float32	V
u12 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L12	12142	float32	V
u12 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L12	12144	float32	V
u12 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L12	12146	float32	V
u12 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L12	12148	float32	V
u12 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L12	12150	float32	V
u12 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L12	12152	float32	V
u12 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L12	12154	float32	V
u12 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L12	12156	float32	V
u12 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L12	12158	float32	V
u12 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L12	12160	float32	V
u12 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L12	12162	float32	V
u12 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L12	12164	float32	V
u12 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L12	12166	float32	V
u12 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L12	12168	float32	V
u12 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L12	12170	float32	V
u12 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L12	12172	float32	V
u12 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L12	12174	float32	V
u12 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L12	12176	float32	V
u23 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L23	12178	float32	V
u23 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L23	12180	float32	V
u23 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L23	12182	float32	V
u23 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L23	12184	float32	V
u23 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L23	12186	float32	V
u23 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L23	12188	float32	V
u23 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L23	12190	float32	V
u23 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L23	12192	float32	V
u23 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L23	12194	float32	V
u23 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L23	12196	float32	V
u23 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L23	12198	float32	V
u23 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L23	12200	float32	V
u23 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L23	12202	float32	V
u23 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L23	12204	float32	V
u23 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L23	12206	float32	V
u23 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L23	12208	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u23 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L23	12210	float32	V
u23 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L23	12212	float32	V
u23 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L23	12214	float32	V
u23 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L23	12216	float32	V
u23 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L23	12218	float32	V
u23 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L23	12220	float32	V
u23 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L23	12222	float32	V
u23 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L23	12224	float32	V
u23 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L23	12226	float32	V
u23 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L23	12228	float32	V
u23 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L23	12230	float32	V
u23 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L23	12232	float32	V
u23 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L23	12234	float32	V
u23 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L23	12236	float32	V
u23 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L23	12238	float32	V
u23 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L23	12240	float32	V
u23 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L23	12242	float32	V
u23 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L23	12244	float32	V
u23 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L23	12246	float32	V
u31 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L31	12248	float32	V
u31 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L31	12250	float32	V
u31 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L31	12252	float32	V
u31 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L31	12254	float32	V
u31 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L31	12256	float32	V
u31 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L31	12258	float32	V
u31 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L31	12260	float32	V
u31 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L31	12262	float32	V
u31 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L31	12264	float32	V
u31 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L31	12266	float32	V
u31 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L31	12268	float32	V
u31 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L31	12270	float32	V
u31 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L31	12272	float32	V
u31 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L31	12274	float32	V
u31 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L31	12276	float32	V
u31 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L31	12278	float32	V
u31 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L31	12280	float32	V
u31 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L31	12282	float32	V
u31 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L31	12284	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L31	12286	float32	V
u31 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L31	12288	float32	V
u31 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L31	12290	float32	V
u31 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L31	12292	float32	V
u31 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L31	12294	float32	V
u31 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L31	12296	float32	V
u31 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L31	12298	float32	V
u31 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L31	12300	float32	V
u31 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L31	12302	float32	V
u31 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L31	12304	float32	V
u31 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L31	12306	float32	V
u31 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L31	12308	float32	V
u31 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L31	12310	float32	V
u31 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L31	12312	float32	V
u31 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L31	12314	float32	V
u31 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L31	12316	float32	V
f min (10s)	Minimum Fréquence 10s du réseau	12318	uint32_t	Hz
f min (10s)	Minimum Fréquence 10s du réseau	12320	tmFracSec_t	Hz
f min (10s)	Minimum Fréquence 10s du réseau	12322	float32	Hz
f max (10s)	Maximum Fréquence 10s du réseau	12324	uint32_t	Hz
f max (10s)	Maximum Fréquence 10s du réseau	12326	tmFracSec_t	Hz
f max (10s)	Maximum Fréquence 10s du réseau	12328	float32	Hz
u1 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U1E / U1N	12330	uint32_t	V
u1 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U1E / U1N	12332	tmFracSec_t	V
u1 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U1E / U1N	12334	float32	V
u1 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U1E / U1N	12336	uint32_t	V
u1 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U1E / U1N	12338	tmFracSec_t	V
u1 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U1E / U1N	12340	float32	V
u2 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U2E / U2N	12342	uint32_t	V
u2 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U2E / U2N	12344	tmFracSec_t	V
u2 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U2E / U2N	12346	float32	V
u2 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U2E / U2N	12348	uint32_t	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U2E / U2N	12350	tmFracSec_t	V
u2 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U2E / U2N	12352	float32	V
u3 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U3E / U3N	12354	uint32_t	V
u3 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U3E / U3N	12356	tmFracSec_t	V
u3 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U3E / U3N	12358	float32	V
u3 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U3E / U3N	12360	uint32_t	V
u3 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U3E / U3N	12362	tmFracSec_t	V
u3 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U3E / U3N	12364	float32	V
u0 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U0E / UNE	12366	uint32_t	V
u0 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U0E / UNE	12368	tmFracSec_t	V
u0 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U0E / UNE	12370	float32	V
u0 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U0E / UNE	12372	uint32_t	V
u0 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U0E / UNE	12374	tmFracSec_t	V
u0 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U0E / UNE	12376	float32	V
u12 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U12	12378	uint32_t	V
u12 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U12	12380	tmFracSec_t	V
u12 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U12	12382	float32	V
u12 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U12	12384	uint32_t	V
u12 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U12	12386	tmFracSec_t	V
u12 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U12	12388	float32	V
u23 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U23	12390	uint32_t	V
u23 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U23	12392	tmFracSec_t	V
u23 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U23	12394	float32	V
u23 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U23	12396	uint32_t	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u23 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U23	12398	tmFracSec_t	V
u23 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U23	12400	float32	V
u31 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U31	12402	uint32_t	V
u31 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U31	12404	tmFracSec_t	V
u31 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. U31	12406	float32	V
u31 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U31	12408	uint32_t	V
u31 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U31	12410	tmFracSec_t	V
u31 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. U31	12412	float32	V
Pinst u1 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u1E / u1N	12414	uint32_t	
Pinst u1 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u1E / u1N	12416	tmFracSec_t	
Pinst u1 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u1E / u1N	12418	float32	
Pinst u2 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u2E / u2N	12420	uint32_t	
Pinst u2 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u2E / u2N	12422	tmFracSec_t	
Pinst u2 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u2E / u2N	12424	float32	
Pinst u3 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u3E / u3N	12426	uint32_t	
Pinst u3 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u3E / u3N	12428	tmFracSec_t	
Pinst u3 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u3E / u3N	12430	float32	
Pinst u12 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u12	12432	uint32_t	
Pinst u12 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u12	12434	tmFracSec_t	
Pinst u12 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u12	12436	float32	
Pinst u23 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u23	12438	uint32_t	
Pinst u23 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u23	12440	tmFracSec_t	
Pinst u23 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u23	12442	float32	
Pinst u31 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u31	12444	uint32_t	
Pinst u31 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u31	12446	tmFracSec_t	
Pinst u31 max	Maximum Flicker Pinst 10/12 de u31	12448	float32	
u1h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L1	12450	uint32_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L1	12452	tmFracSec_t	%
u1h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L1	12454	float32	%
u1h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L1	12456	uint32_t	%
u1h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L1	12458	tmFracSec_t	%
u1h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L1	12460	float32	%
u1h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L1	12462	uint32_t	%
u1h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L1	12464	tmFracSec_t	%
u1h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L1	12466	float32	%
u1h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L1	12468	uint32_t	%
u1h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L1	12470	tmFracSec_t	%
u1h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L1	12472	float32	%
u1h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L1	12474	uint32_t	%
u1h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L1	12476	tmFracSec_t	%
u1h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L1	12478	float32	%
u1h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L1	12480	uint32_t	%
u1h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L1	12482	tmFracSec_t	%
u1h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L1	12484	float32	%
u1h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L1	12486	uint32_t	%
u1h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L1	12488	tmFracSec_t	%
u1h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L1	12490	float32	%
u1h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L1	12492	uint32_t	%
u1h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L1	12494	tmFracSec_t	%
u1h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L1	12496	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L1	12498	uint32_t	%
u1h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L1	12500	tmFracSec_t	%
u1h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L1	12502	float32	%
u1h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L1	12504	uint32_t	%
u1h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L1	12506	tmFracSec_t	%
u1h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L1	12508	float32	%
u1h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L1	12510	uint32_t	%
u1h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L1	12512	tmFracSec_t	%
u1h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L1	12514	float32	%
u1h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L1	12516	uint32_t	%
u1h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L1	12518	tmFracSec_t	%
u1h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L1	12520	float32	%
u1h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L1	12522	uint32_t	%
u1h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L1	12524	tmFracSec_t	%
u1h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L1	12526	float32	%
u1h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L1	12528	uint32_t	%
u1h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L1	12530	tmFracSec_t	%
u1h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L1	12532	float32	%
u1h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L1	12534	uint32_t	%
u1h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L1	12536	tmFracSec_t	%
u1h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L1	12538	float32	%
u1h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L1	12540	uint32_t	%
u1h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L1	12542	tmFracSec_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L1	12544	float32	%
u1h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L1	12546	uint32_t	%
u1h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L1	12548	tmFracSec_t	%
u1h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L1	12550	float32	%
u1h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L1	12552	uint32_t	%
u1h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L1	12554	tmFracSec_t	%
u1h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L1	12556	float32	%
u1h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L1	12558	uint32_t	%
u1h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L1	12560	tmFracSec_t	%
u1h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L1	12562	float32	%
u1h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L1	12564	uint32_t	%
u1h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L1	12566	tmFracSec_t	%
u1h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L1	12568	float32	%
u1h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L1	12570	uint32_t	%
u1h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L1	12572	tmFracSec_t	%
u1h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L1	12574	float32	%
u1h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L1	12576	uint32_t	%
u1h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L1	12578	tmFracSec_t	%
u1h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L1	12580	float32	%
u1h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L1	12582	uint32_t	%
u1h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L1	12584	tmFracSec_t	%
u1h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L1	12586	float32	%
u1h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L1	12588	uint32_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L1	12590	tmFracSec_t	%
u1h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L1	12592	float32	%
u1h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L1	12594	uint32_t	%
u1h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L1	12596	tmFracSec_t	%
u1h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L1	12598	float32	%
u1h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L1	12600	uint32_t	%
u1h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L1	12602	tmFracSec_t	%
u1h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L1	12604	float32	%
u1h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L1	12606	uint32_t	%
u1h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L1	12608	tmFracSec_t	%
u1h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L1	12610	float32	%
u1h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L1	12612	uint32_t	%
u1h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L1	12614	tmFracSec_t	%
u1h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L1	12616	float32	%
u1h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L1	12618	uint32_t	%
u1h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L1	12620	tmFracSec_t	%
u1h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L1	12622	float32	%
u1h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L1	12624	uint32_t	%
u1h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L1	12626	tmFracSec_t	%
u1h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L1	12628	float32	%
u1h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L1	12630	uint32_t	%
u1h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L1	12632	tmFracSec_t	%
u1h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L1	12634	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L1	12636	uint32_t	%
u1h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L1	12638	tmFracSec_t	%
u1h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L1	12640	float32	%
u1h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L1	12642	uint32_t	%
u1h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L1	12644	tmFracSec_t	%
u1h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L1	12646	float32	%
u1h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L1	12648	uint32_t	%
u1h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L1	12650	tmFracSec_t	%
u1h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L1	12652	float32	%
u1h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L1	12654	uint32_t	%
u1h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L1	12656	tmFracSec_t	%
u1h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L1	12658	float32	%
u1h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L1	12660	uint32_t	%
u1h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L1	12662	tmFracSec_t	%
u1h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L1	12664	float32	%
u1h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L1	12666	uint32_t	%
u1h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L1	12668	tmFracSec_t	%
u1h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L1	12670	float32	%
u1h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L1	12672	uint32_t	%
u1h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L1	12674	tmFracSec_t	%
u1h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L1	12676	float32	%
u1h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L1	12678	uint32_t	%
u1h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L1	12680	tmFracSec_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L1	12682	float32	%
u1h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L1	12684	uint32_t	%
u1h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L1	12686	tmFracSec_t	%
u1h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L1	12688	float32	%
u1h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L1	12690	uint32_t	%
u1h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L1	12692	tmFracSec_t	%
u1h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L1	12694	float32	%
u1h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L1	12696	uint32_t	%
u1h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L1	12698	tmFracSec_t	%
u1h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L1	12700	float32	%
u1h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L1	12702	uint32_t	%
u1h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L1	12704	tmFracSec_t	%
u1h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L1	12706	float32	%
u1h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L1	12708	uint32_t	%
u1h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L1	12710	tmFracSec_t	%
u1h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L1	12712	float32	%
u1h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L1	12714	uint32_t	%
u1h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L1	12716	tmFracSec_t	%
u1h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L1	12718	float32	%
u1h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L1	12720	uint32_t	%
u1h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L1	12722	tmFracSec_t	%
u1h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L1	12724	float32	%
u1h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L1	12726	uint32_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L1	12728	tmFracSec_t	%
u1h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L1	12730	float32	%
u1h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L1	12732	uint32_t	%
u1h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L1	12734	tmFracSec_t	%
u1h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L1	12736	float32	%
u1h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L1	12738	uint32_t	%
u1h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L1	12740	tmFracSec_t	%
u1h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L1	12742	float32	%
u2h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L2	12744	uint32_t	%
u2h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L2	12746	tmFracSec_t	%
u2h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L2	12748	float32	%
u2h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L2	12750	uint32_t	%
u2h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L2	12752	tmFracSec_t	%
u2h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L2	12754	float32	%
u2h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L2	12756	uint32_t	%
u2h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L2	12758	tmFracSec_t	%
u2h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L2	12760	float32	%
u2h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L2	12762	uint32_t	%
u2h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L2	12764	tmFracSec_t	%
u2h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L2	12766	float32	%
u2h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L2	12768	uint32_t	%
u2h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L2	12770	tmFracSec_t	%
u2h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L2	12772	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L2	12774	uint32_t	%
u2h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L2	12776	tmFracSec_t	%
u2h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L2	12778	float32	%
u2h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L2	12780	uint32_t	%
u2h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L2	12782	tmFracSec_t	%
u2h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L2	12784	float32	%
u2h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L2	12786	uint32_t	%
u2h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L2	12788	tmFracSec_t	%
u2h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L2	12790	float32	%
u2h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L2	12792	uint32_t	%
u2h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L2	12794	tmFracSec_t	%
u2h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L2	12796	float32	%
u2h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L2	12798	uint32_t	%
u2h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L2	12800	tmFracSec_t	%
u2h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L2	12802	float32	%
u2h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L2	12804	uint32_t	%
u2h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L2	12806	tmFracSec_t	%
u2h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L2	12808	float32	%
u2h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L2	12810	uint32_t	%
u2h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L2	12812	tmFracSec_t	%
u2h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L2	12814	float32	%
u2h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L2	12816	uint32_t	%
u2h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L2	12818	tmFracSec_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L2	12820	float32	%
u2h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L2	12822	uint32_t	%
u2h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L2	12824	tmFracSec_t	%
u2h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L2	12826	float32	%
u2h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L2	12828	uint32_t	%
u2h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L2	12830	tmFracSec_t	%
u2h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L2	12832	float32	%
u2h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L2	12834	uint32_t	%
u2h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L2	12836	tmFracSec_t	%
u2h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L2	12838	float32	%
u2h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L2	12840	uint32_t	%
u2h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L2	12842	tmFracSec_t	%
u2h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L2	12844	float32	%
u2h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L2	12846	uint32_t	%
u2h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L2	12848	tmFracSec_t	%
u2h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L2	12850	float32	%
u2h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L2	12852	uint32_t	%
u2h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L2	12854	tmFracSec_t	%
u2h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L2	12856	float32	%
u2h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L2	12858	uint32_t	%
u2h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L2	12860	tmFracSec_t	%
u2h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L2	12862	float32	%
u2h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L2	12864	uint32_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L2	12866	tmFracSec_t	%
u2h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L2	12868	float32	%
u2h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L2	12870	uint32_t	%
u2h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L2	12872	tmFracSec_t	%
u2h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L2	12874	float32	%
u2h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L2	12876	uint32_t	%
u2h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L2	12878	tmFracSec_t	%
u2h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L2	12880	float32	%
u2h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L2	12882	uint32_t	%
u2h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L2	12884	tmFracSec_t	%
u2h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L2	12886	float32	%
u2h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L2	12888	uint32_t	%
u2h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L2	12890	tmFracSec_t	%
u2h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L2	12892	float32	%
u2h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L2	12894	uint32_t	%
u2h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L2	12896	tmFracSec_t	%
u2h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L2	12898	float32	%
u2h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L2	12900	uint32_t	%
u2h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L2	12902	tmFracSec_t	%
u2h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L2	12904	float32	%
u2h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L2	12906	uint32_t	%
u2h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L2	12908	tmFracSec_t	%
u2h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L2	12910	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L2	12912	uint32_t	%
u2h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L2	12914	tmFracSec_t	%
u2h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L2	12916	float32	%
u2h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L2	12918	uint32_t	%
u2h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L2	12920	tmFracSec_t	%
u2h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L2	12922	float32	%
u2h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L2	12924	uint32_t	%
u2h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L2	12926	tmFracSec_t	%
u2h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L2	12928	float32	%
u2h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L2	12930	uint32_t	%
u2h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L2	12932	tmFracSec_t	%
u2h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L2	12934	float32	%
u2h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L2	12936	uint32_t	%
u2h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L2	12938	tmFracSec_t	%
u2h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L2	12940	float32	%
u2h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L2	12942	uint32_t	%
u2h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L2	12944	tmFracSec_t	%
u2h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L2	12946	float32	%
u2h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L2	12948	uint32_t	%
u2h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L2	12950	tmFracSec_t	%
u2h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L2	12952	float32	%
u2h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L2	12954	uint32_t	%
u2h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L2	12956	tmFracSec_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L2	12958	float32	%
u2h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L2	12960	uint32_t	%
u2h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L2	12962	tmFracSec_t	%
u2h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L2	12964	float32	%
u2h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L2	12966	uint32_t	%
u2h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L2	12968	tmFracSec_t	%
u2h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L2	12970	float32	%
u2h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L2	12972	uint32_t	%
u2h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L2	12974	tmFracSec_t	%
u2h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L2	12976	float32	%
u2h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L2	12978	uint32_t	%
u2h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L2	12980	tmFracSec_t	%
u2h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L2	12982	float32	%
u2h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L2	12984	uint32_t	%
u2h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L2	12986	tmFracSec_t	%
u2h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L2	12988	float32	%
u2h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L2	12990	uint32_t	%
u2h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L2	12992	tmFracSec_t	%
u2h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L2	12994	float32	%
u2h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L2	12996	uint32_t	%
u2h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L2	12998	tmFracSec_t	%
u2h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L2	13000	float32	%
u2h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L2	13002	uint32_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L2	13004	tmFracSec_t	%
u2h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L2	13006	float32	%
u2h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L2	13008	uint32_t	%
u2h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L2	13010	tmFracSec_t	%
u2h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L2	13012	float32	%
u2h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L2	13014	uint32_t	%
u2h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L2	13016	tmFracSec_t	%
u2h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L2	13018	float32	%
u2h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L2	13020	uint32_t	%
u2h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L2	13022	tmFracSec_t	%
u2h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L2	13024	float32	%
u2h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L2	13026	uint32_t	%
u2h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L2	13028	tmFracSec_t	%
u2h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L2	13030	float32	%
u2h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L2	13032	uint32_t	%
u2h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L2	13034	tmFracSec_t	%
u2h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L2	13036	float32	%
u3h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L3	13038	uint32_t	%
u3h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L3	13040	tmFracSec_t	%
u3h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L3	13042	float32	%
u3h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L3	13044	uint32_t	%
u3h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L3	13046	tmFracSec_t	%
u3h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L3	13048	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L3	13050	uint32_t	%
u3h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L3	13052	tmFracSec_t	%
u3h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L3	13054	float32	%
u3h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L3	13056	uint32_t	%
u3h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L3	13058	tmFracSec_t	%
u3h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L3	13060	float32	%
u3h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L3	13062	uint32_t	%
u3h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L3	13064	tmFracSec_t	%
u3h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L3	13066	float32	%
u3h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L3	13068	uint32_t	%
u3h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L3	13070	tmFracSec_t	%
u3h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L3	13072	float32	%
u3h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L3	13074	uint32_t	%
u3h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L3	13076	tmFracSec_t	%
u3h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L3	13078	float32	%
u3h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L3	13080	uint32_t	%
u3h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L3	13082	tmFracSec_t	%
u3h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L3	13084	float32	%
u3h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L3	13086	uint32_t	%
u3h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L3	13088	tmFracSec_t	%
u3h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L3	13090	float32	%
u3h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L3	13092	uint32_t	%
u3h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L3	13094	tmFracSec_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L3	13096	float32	%
u3h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L3	13098	uint32_t	%
u3h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L3	13100	tmFracSec_t	%
u3h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L3	13102	float32	%
u3h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L3	13104	uint32_t	%
u3h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L3	13106	tmFracSec_t	%
u3h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L3	13108	float32	%
u3h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L3	13110	uint32_t	%
u3h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L3	13112	tmFracSec_t	%
u3h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L3	13114	float32	%
u3h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L3	13116	uint32_t	%
u3h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L3	13118	tmFracSec_t	%
u3h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L3	13120	float32	%
u3h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L3	13122	uint32_t	%
u3h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L3	13124	tmFracSec_t	%
u3h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L3	13126	float32	%
u3h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L3	13128	uint32_t	%
u3h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L3	13130	tmFracSec_t	%
u3h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L3	13132	float32	%
u3h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L3	13134	uint32_t	%
u3h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L3	13136	tmFracSec_t	%
u3h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L3	13138	float32	%
u3h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L3	13140	uint32_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L3	13142	tmFracSec_t	%
u3h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L3	13144	float32	%
u3h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L3	13146	uint32_t	%
u3h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L3	13148	tmFracSec_t	%
u3h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L3	13150	float32	%
u3h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L3	13152	uint32_t	%
u3h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L3	13154	tmFracSec_t	%
u3h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L3	13156	float32	%
u3h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L3	13158	uint32_t	%
u3h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L3	13160	tmFracSec_t	%
u3h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L3	13162	float32	%
u3h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L3	13164	uint32_t	%
u3h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L3	13166	tmFracSec_t	%
u3h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L3	13168	float32	%
u3h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L3	13170	uint32_t	%
u3h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L3	13172	tmFracSec_t	%
u3h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L3	13174	float32	%
u3h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L3	13176	uint32_t	%
u3h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L3	13178	tmFracSec_t	%
u3h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L3	13180	float32	%
u3h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L3	13182	uint32_t	%
u3h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L3	13184	tmFracSec_t	%
u3h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L3	13186	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L3	13188	uint32_t	%
u3h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L3	13190	tmFracSec_t	%
u3h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L3	13192	float32	%
u3h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L3	13194	uint32_t	%
u3h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L3	13196	tmFracSec_t	%
u3h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L3	13198	float32	%
u3h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L3	13200	uint32_t	%
u3h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L3	13202	tmFracSec_t	%
u3h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L3	13204	float32	%
u3h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L3	13206	uint32_t	%
u3h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L3	13208	tmFracSec_t	%
u3h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L3	13210	float32	%
u3h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L3	13212	uint32_t	%
u3h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L3	13214	tmFracSec_t	%
u3h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L3	13216	float32	%
u3h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L3	13218	uint32_t	%
u3h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L3	13220	tmFracSec_t	%
u3h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L3	13222	float32	%
u3h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L3	13224	uint32_t	%
u3h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L3	13226	tmFracSec_t	%
u3h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L3	13228	float32	%
u3h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L3	13230	uint32_t	%
u3h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L3	13232	tmFracSec_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L3	13234	float32	%
u3h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L3	13236	uint32_t	%
u3h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L3	13238	tmFracSec_t	%
u3h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L3	13240	float32	%
u3h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L3	13242	uint32_t	%
u3h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L3	13244	tmFracSec_t	%
u3h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L3	13246	float32	%
u3h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L3	13248	uint32_t	%
u3h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L3	13250	tmFracSec_t	%
u3h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L3	13252	float32	%
u3h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L3	13254	uint32_t	%
u3h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L3	13256	tmFracSec_t	%
u3h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L3	13258	float32	%
u3h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L3	13260	uint32_t	%
u3h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L3	13262	tmFracSec_t	%
u3h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L3	13264	float32	%
u3h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L3	13266	uint32_t	%
u3h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L3	13268	tmFracSec_t	%
u3h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L3	13270	float32	%
u3h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L3	13272	uint32_t	%
u3h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L3	13274	tmFracSec_t	%
u3h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L3	13276	float32	%
u3h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L3	13278	uint32_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L3	13280	tmFracSec_t	%
u3h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L3	13282	float32	%
u3h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L3	13284	uint32_t	%
u3h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L3	13286	tmFracSec_t	%
u3h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L3	13288	float32	%
u3h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L3	13290	uint32_t	%
u3h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L3	13292	tmFracSec_t	%
u3h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L3	13294	float32	%
u3h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L3	13296	uint32_t	%
u3h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L3	13298	tmFracSec_t	%
u3h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L3	13300	float32	%
u3h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L3	13302	uint32_t	%
u3h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L3	13304	tmFracSec_t	%
u3h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L3	13306	float32	%
u3h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L3	13308	uint32_t	%
u3h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L3	13310	tmFracSec_t	%
u3h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L3	13312	float32	%
u3h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L3	13314	uint32_t	%
u3h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L3	13316	tmFracSec_t	%
u3h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L3	13318	float32	%
u3h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L3	13320	uint32_t	%
u3h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L3	13322	tmFracSec_t	%
u3h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L3	13324	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L3	13326	uint32_t	%
u3h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L3	13328	tmFracSe c_t	%
u3h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L3	13330	float32	%
u0h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, LN	13332	uint32_t	%
u0h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, LN	13334	tmFracSe c_t	%
u0h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, LN	13336	float32	%
u0h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, LN	13338	uint32_t	%
u0h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, LN	13340	tmFracSe c_t	%
u0h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, LN	13342	float32	%
u0h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, LN	13344	uint32_t	%
u0h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, LN	13346	tmFracSe c_t	%
u0h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, LN	13348	float32	%
u0h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, LN	13350	uint32_t	%
u0h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, LN	13352	tmFracSe c_t	%
u0h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, LN	13354	float32	%
u0h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, LN	13356	uint32_t	%
u0h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, LN	13358	tmFracSe c_t	%
u0h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, LN	13360	float32	%
u0h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, LN	13362	uint32_t	%
u0h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, LN	13364	tmFracSe c_t	%
u0h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, LN	13366	float32	%
u0h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, LN	13368	uint32_t	%
u0h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, LN	13370	tmFracSe c_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, LN	13372	float32	%
u0h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, LN	13374	uint32_t	%
u0h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, LN	13376	tmFracSec_t	%
u0h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, LN	13378	float32	%
u0h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, LN	13380	uint32_t	%
u0h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, LN	13382	tmFracSec_t	%
u0h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, LN	13384	float32	%
u0h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, LN	13386	uint32_t	%
u0h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, LN	13388	tmFracSec_t	%
u0h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, LN	13390	float32	%
u0h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, LN	13392	uint32_t	%
u0h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, LN	13394	tmFracSec_t	%
u0h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, LN	13396	float32	%
u0h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, LN	13398	uint32_t	%
u0h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, LN	13400	tmFracSec_t	%
u0h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, LN	13402	float32	%
u0h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, LN	13404	uint32_t	%
u0h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, LN	13406	tmFracSec_t	%
u0h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, LN	13408	float32	%
u0h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, LN	13410	uint32_t	%
u0h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, LN	13412	tmFracSec_t	%
u0h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, LN	13414	float32	%
u0h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, LN	13416	uint32_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, LN	13418	tmFracSec_t	%
u0h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, LN	13420	float32	%
u0h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, LN	13422	uint32_t	%
u0h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, LN	13424	tmFracSec_t	%
u0h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, LN	13426	float32	%
u0h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, LN	13428	uint32_t	%
u0h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, LN	13430	tmFracSec_t	%
u0h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, LN	13432	float32	%
u0h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, LN	13434	uint32_t	%
u0h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, LN	13436	tmFracSec_t	%
u0h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, LN	13438	float32	%
u0h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, LN	13440	uint32_t	%
u0h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, LN	13442	tmFracSec_t	%
u0h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, LN	13444	float32	%
u0h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, LN	13446	uint32_t	%
u0h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, LN	13448	tmFracSec_t	%
u0h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, LN	13450	float32	%
u0h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, LN	13452	uint32_t	%
u0h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, LN	13454	tmFracSec_t	%
u0h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, LN	13456	float32	%
u0h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, LN	13458	uint32_t	%
u0h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, LN	13460	tmFracSec_t	%
u0h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, LN	13462	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, LN	13464	uint32_t	%
u0h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, LN	13466	tmFracSec_t	%
u0h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, LN	13468	float32	%
u0h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, LN	13470	uint32_t	%
u0h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, LN	13472	tmFracSec_t	%
u0h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, LN	13474	float32	%
u0h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, LN	13476	uint32_t	%
u0h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, LN	13478	tmFracSec_t	%
u0h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, LN	13480	float32	%
u0h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, LN	13482	uint32_t	%
u0h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, LN	13484	tmFracSec_t	%
u0h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, LN	13486	float32	%
u0h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, LN	13488	uint32_t	%
u0h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, LN	13490	tmFracSec_t	%
u0h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, LN	13492	float32	%
u0h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, LN	13494	uint32_t	%
u0h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, LN	13496	tmFracSec_t	%
u0h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, LN	13498	float32	%
u0h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, LN	13500	uint32_t	%
u0h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, LN	13502	tmFracSec_t	%
u0h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, LN	13504	float32	%
u0h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, LN	13506	uint32_t	%
u0h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, LN	13508	tmFracSec_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, LN	13510	float32	%
u0h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, LN	13512	uint32_t	%
u0h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, LN	13514	tmFracSec_t	%
u0h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, LN	13516	float32	%
u0h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, LN	13518	uint32_t	%
u0h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, LN	13520	tmFracSec_t	%
u0h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, LN	13522	float32	%
u0h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, LN	13524	uint32_t	%
u0h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, LN	13526	tmFracSec_t	%
u0h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, LN	13528	float32	%
u0h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, LN	13530	uint32_t	%
u0h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, LN	13532	tmFracSec_t	%
u0h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, LN	13534	float32	%
u0h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, LN	13536	uint32_t	%
u0h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, LN	13538	tmFracSec_t	%
u0h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, LN	13540	float32	%
u0h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, LN	13542	uint32_t	%
u0h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, LN	13544	tmFracSec_t	%
u0h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, LN	13546	float32	%
u0h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, LN	13548	uint32_t	%
u0h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, LN	13550	tmFracSec_t	%
u0h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, LN	13552	float32	%
u0h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, LN	13554	uint32_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, LN	13556	tmFracSec_t	%
u0h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, LN	13558	float32	%
u0h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, LN	13560	uint32_t	%
u0h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, LN	13562	tmFracSec_t	%
u0h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, LN	13564	float32	%
u0h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, LN	13566	uint32_t	%
u0h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, LN	13568	tmFracSec_t	%
u0h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, LN	13570	float32	%
u0h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, LN	13572	uint32_t	%
u0h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, LN	13574	tmFracSec_t	%
u0h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, LN	13576	float32	%
u0h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, LN	13578	uint32_t	%
u0h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, LN	13580	tmFracSec_t	%
u0h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, LN	13582	float32	%
u0h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, LN	13584	uint32_t	%
u0h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, LN	13586	tmFracSec_t	%
u0h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, LN	13588	float32	%
u0h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, LN	13590	uint32_t	%
u0h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, LN	13592	tmFracSec_t	%
u0h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, LN	13594	float32	%
u0h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, LN	13596	uint32_t	%
u0h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, LN	13598	tmFracSec_t	%
u0h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, LN	13600	float32	%

Liste de Données Modbus – 10 min

30.09.2024



<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, LN	13602	uint32_t	%
u0h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, LN	13604	tmFracSec_t	%
u0h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, LN	13606	float32	%
u0h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, LN	13608	uint32_t	%
u0h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, LN	13610	tmFracSec_t	%
u0h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, LN	13612	float32	%
u0h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, LN	13614	uint32_t	%
u0h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, LN	13616	tmFracSec_t	%
u0h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, LN	13618	float32	%
u0h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, LN	13620	uint32_t	%
u0h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, LN	13622	tmFracSec_t	%
u0h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, LN	13624	float32	%
u1h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L12	13626	uint32_t	%
u1h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L12	13628	tmFracSec_t	%
u1h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L12	13630	float32	%
u1h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L12	13632	uint32_t	%
u1h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L12	13634	tmFracSec_t	%
u1h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L12	13636	float32	%
u1h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L12	13638	uint32_t	%
u1h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L12	13640	tmFracSec_t	%
u1h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L12	13642	float32	%
u1h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L12	13644	uint32_t	%
u1h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L12	13646	tmFracSec_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L12	13648	float32	%
u1h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L12	13650	uint32_t	%
u1h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L12	13652	tmFracSec_t	%
u1h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L12	13654	float32	%
u1h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L12	13656	uint32_t	%
u1h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L12	13658	tmFracSec_t	%
u1h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L12	13660	float32	%
u1h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L12	13662	uint32_t	%
u1h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L12	13664	tmFracSec_t	%
u1h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L12	13666	float32	%
u1h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L12	13668	uint32_t	%
u1h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L12	13670	tmFracSec_t	%
u1h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L12	13672	float32	%
u1h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L12	13674	uint32_t	%
u1h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L12	13676	tmFracSec_t	%
u1h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L12	13678	float32	%
u1h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L12	13680	uint32_t	%
u1h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L12	13682	tmFracSec_t	%
u1h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L12	13684	float32	%
u1h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L12	13686	uint32_t	%
u1h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L12	13688	tmFracSec_t	%
u1h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L12	13690	float32	%
u1h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L12	13692	uint32_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L12	13694	tmFracSec_t	%
u1h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L12	13696	float32	%
u1h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L12	13698	uint32_t	%
u1h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L12	13700	tmFracSec_t	%
u1h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L12	13702	float32	%
u1h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L12	13704	uint32_t	%
u1h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L12	13706	tmFracSec_t	%
u1h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L12	13708	float32	%
u1h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L12	13710	uint32_t	%
u1h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L12	13712	tmFracSec_t	%
u1h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L12	13714	float32	%
u1h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L12	13716	uint32_t	%
u1h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L12	13718	tmFracSec_t	%
u1h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L12	13720	float32	%
u1h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L12	13722	uint32_t	%
u1h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L12	13724	tmFracSec_t	%
u1h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L12	13726	float32	%
u1h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L12	13728	uint32_t	%
u1h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L12	13730	tmFracSec_t	%
u1h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L12	13732	float32	%
u1h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L12	13734	uint32_t	%
u1h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L12	13736	tmFracSec_t	%
u1h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L12	13738	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L12	13740	uint32_t	%
u1h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L12	13742	tmFracSec_t	%
u1h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L12	13744	float32	%
u1h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L12	13746	uint32_t	%
u1h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L12	13748	tmFracSec_t	%
u1h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L12	13750	float32	%
u1h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L12	13752	uint32_t	%
u1h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L12	13754	tmFracSec_t	%
u1h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L12	13756	float32	%
u1h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L12	13758	uint32_t	%
u1h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L12	13760	tmFracSec_t	%
u1h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L12	13762	float32	%
u1h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L12	13764	uint32_t	%
u1h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L12	13766	tmFracSec_t	%
u1h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L12	13768	float32	%
u1h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L12	13770	uint32_t	%
u1h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L12	13772	tmFracSec_t	%
u1h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L12	13774	float32	%
u1h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L12	13776	uint32_t	%
u1h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L12	13778	tmFracSec_t	%
u1h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L12	13780	float32	%
u1h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L12	13782	uint32_t	%
u1h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L12	13784	tmFracSec_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L12	13786	float32	%
u1h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L12	13788	uint32_t	%
u1h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L12	13790	tmFracSec_t	%
u1h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L12	13792	float32	%
u1h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L12	13794	uint32_t	%
u1h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L12	13796	tmFracSec_t	%
u1h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L12	13798	float32	%
u1h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L12	13800	uint32_t	%
u1h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L12	13802	tmFracSec_t	%
u1h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L12	13804	float32	%
u1h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L12	13806	uint32_t	%
u1h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L12	13808	tmFracSec_t	%
u1h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L12	13810	float32	%
u1h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L12	13812	uint32_t	%
u1h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L12	13814	tmFracSec_t	%
u1h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L12	13816	float32	%
u1h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L12	13818	uint32_t	%
u1h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L12	13820	tmFracSec_t	%
u1h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L12	13822	float32	%
u1h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L12	13824	uint32_t	%
u1h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L12	13826	tmFracSec_t	%
u1h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L12	13828	float32	%
u1h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L12	13830	uint32_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L12	13832	tmFracSec_t	%
u1h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L12	13834	float32	%
u1h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L12	13836	uint32_t	%
u1h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L12	13838	tmFracSec_t	%
u1h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L12	13840	float32	%
u1h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L12	13842	uint32_t	%
u1h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L12	13844	tmFracSec_t	%
u1h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L12	13846	float32	%
u1h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L12	13848	uint32_t	%
u1h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L12	13850	tmFracSec_t	%
u1h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L12	13852	float32	%
u1h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L12	13854	uint32_t	%
u1h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L12	13856	tmFracSec_t	%
u1h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L12	13858	float32	%
u1h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L12	13860	uint32_t	%
u1h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L12	13862	tmFracSec_t	%
u1h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L12	13864	float32	%
u1h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L12	13866	uint32_t	%
u1h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L12	13868	tmFracSec_t	%
u1h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L12	13870	float32	%
u1h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L12	13872	uint32_t	%
u1h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L12	13874	tmFracSec_t	%
u1h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L12	13876	float32	%



<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L12	13878	uint32_t	%
u1h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L12	13880	tmFracSec_t	%
u1h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L12	13882	float32	%
u1h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L12	13884	uint32_t	%
u1h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L12	13886	tmFracSec_t	%
u1h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L12	13888	float32	%
u1h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L12	13890	uint32_t	%
u1h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L12	13892	tmFracSec_t	%
u1h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L12	13894	float32	%
u1h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L12	13896	uint32_t	%
u1h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L12	13898	tmFracSec_t	%
u1h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L12	13900	float32	%
u1h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L12	13902	uint32_t	%
u1h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L12	13904	tmFracSec_t	%
u1h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L12	13906	float32	%
u1h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L12	13908	uint32_t	%
u1h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L12	13910	tmFracSec_t	%
u1h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L12	13912	float32	%
u1h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L12	13914	uint32_t	%
u1h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L12	13916	tmFracSec_t	%
u1h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L12	13918	float32	%
u2h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L23	13920	uint32_t	%
u2h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L23	13922	tmFracSec_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L23	13924	float32	%
u2h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L23	13926	uint32_t	%
u2h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L23	13928	tmFracSec_t	%
u2h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L23	13930	float32	%
u2h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L23	13932	uint32_t	%
u2h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L23	13934	tmFracSec_t	%
u2h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L23	13936	float32	%
u2h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L23	13938	uint32_t	%
u2h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L23	13940	tmFracSec_t	%
u2h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L23	13942	float32	%
u2h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L23	13944	uint32_t	%
u2h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L23	13946	tmFracSec_t	%
u2h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L23	13948	float32	%
u2h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L23	13950	uint32_t	%
u2h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L23	13952	tmFracSec_t	%
u2h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L23	13954	float32	%
u2h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L23	13956	uint32_t	%
u2h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L23	13958	tmFracSec_t	%
u2h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L23	13960	float32	%
u2h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L23	13962	uint32_t	%
u2h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L23	13964	tmFracSec_t	%
u2h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L23	13966	float32	%
u2h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L23	13968	uint32_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L23	13970	tmFracSec_t	%
u2h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L23	13972	float32	%
u2h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L23	13974	uint32_t	%
u2h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L23	13976	tmFracSec_t	%
u2h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L23	13978	float32	%
u2h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L23	13980	uint32_t	%
u2h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L23	13982	tmFracSec_t	%
u2h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L23	13984	float32	%
u2h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L23	13986	uint32_t	%
u2h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L23	13988	tmFracSec_t	%
u2h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L23	13990	float32	%
u2h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L23	13992	uint32_t	%
u2h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L23	13994	tmFracSec_t	%
u2h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L23	13996	float32	%
u2h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L23	13998	uint32_t	%
u2h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L23	14000	tmFracSec_t	%
u2h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L23	14002	float32	%
u2h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L23	14004	uint32_t	%
u2h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L23	14006	tmFracSec_t	%
u2h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L23	14008	float32	%
u2h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L23	14010	uint32_t	%
u2h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L23	14012	tmFracSec_t	%
u2h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L23	14014	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L23	14016	uint32_t	%
u2h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L23	14018	tmFracSec_t	%
u2h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L23	14020	float32	%
u2h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L23	14022	uint32_t	%
u2h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L23	14024	tmFracSec_t	%
u2h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L23	14026	float32	%
u2h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L23	14028	uint32_t	%
u2h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L23	14030	tmFracSec_t	%
u2h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L23	14032	float32	%
u2h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L23	14034	uint32_t	%
u2h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L23	14036	tmFracSec_t	%
u2h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L23	14038	float32	%
u2h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L23	14040	uint32_t	%
u2h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L23	14042	tmFracSec_t	%
u2h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L23	14044	float32	%
u2h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L23	14046	uint32_t	%
u2h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L23	14048	tmFracSec_t	%
u2h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L23	14050	float32	%
u2h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L23	14052	uint32_t	%
u2h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L23	14054	tmFracSec_t	%
u2h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L23	14056	float32	%
u2h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L23	14058	uint32_t	%
u2h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L23	14060	tmFracSec_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L23	14062	float32	%
u2h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L23	14064	uint32_t	%
u2h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L23	14066	tmFracSec_t	%
u2h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L23	14068	float32	%
u2h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L23	14070	uint32_t	%
u2h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L23	14072	tmFracSec_t	%
u2h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L23	14074	float32	%
u2h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L23	14076	uint32_t	%
u2h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L23	14078	tmFracSec_t	%
u2h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L23	14080	float32	%
u2h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L23	14082	uint32_t	%
u2h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L23	14084	tmFracSec_t	%
u2h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L23	14086	float32	%
u2h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L23	14088	uint32_t	%
u2h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L23	14090	tmFracSec_t	%
u2h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L23	14092	float32	%
u2h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L23	14094	uint32_t	%
u2h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L23	14096	tmFracSec_t	%
u2h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L23	14098	float32	%
u2h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L23	14100	uint32_t	%
u2h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L23	14102	tmFracSec_t	%
u2h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L23	14104	float32	%
u2h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L23	14106	uint32_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L23	14108	tmFracSec_t	%
u2h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L23	14110	float32	%
u2h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L23	14112	uint32_t	%
u2h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L23	14114	tmFracSec_t	%
u2h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L23	14116	float32	%
u2h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L23	14118	uint32_t	%
u2h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L23	14120	tmFracSec_t	%
u2h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L23	14122	float32	%
u2h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L23	14124	uint32_t	%
u2h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L23	14126	tmFracSec_t	%
u2h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L23	14128	float32	%
u2h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L23	14130	uint32_t	%
u2h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L23	14132	tmFracSec_t	%
u2h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L23	14134	float32	%
u2h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L23	14136	uint32_t	%
u2h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L23	14138	tmFracSec_t	%
u2h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L23	14140	float32	%
u2h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L23	14142	uint32_t	%
u2h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L23	14144	tmFracSec_t	%
u2h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L23	14146	float32	%
u2h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L23	14148	uint32_t	%
u2h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L23	14150	tmFracSec_t	%
u2h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L23	14152	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L23	14154	uint32_t	%
u2h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L23	14156	tmFracSec_t	%
u2h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L23	14158	float32	%
u2h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L23	14160	uint32_t	%
u2h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L23	14162	tmFracSec_t	%
u2h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L23	14164	float32	%
u2h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L23	14166	uint32_t	%
u2h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L23	14168	tmFracSec_t	%
u2h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L23	14170	float32	%
u2h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L23	14172	uint32_t	%
u2h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L23	14174	tmFracSec_t	%
u2h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L23	14176	float32	%
u2h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L23	14178	uint32_t	%
u2h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L23	14180	tmFracSec_t	%
u2h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L23	14182	float32	%
u2h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L23	14184	uint32_t	%
u2h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L23	14186	tmFracSec_t	%
u2h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L23	14188	float32	%
u2h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L23	14190	uint32_t	%
u2h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L23	14192	tmFracSec_t	%
u2h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L23	14194	float32	%
u2h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L23	14196	uint32_t	%
u2h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L23	14198	tmFracSec_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L23	14200	float32	%
u2h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L23	14202	uint32_t	%
u2h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L23	14204	tmFracSec_t	%
u2h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L23	14206	float32	%
u2h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L23	14208	uint32_t	%
u2h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L23	14210	tmFracSec_t	%
u2h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L23	14212	float32	%
u3h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L31	14214	uint32_t	%
u3h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L31	14216	tmFracSec_t	%
u3h2 max (200ms)	Tension, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L31	14218	float32	%
u3h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L31	14220	uint32_t	%
u3h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L31	14222	tmFracSec_t	%
u3h3 max (200ms)	Tension, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L31	14224	float32	%
u3h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L31	14226	uint32_t	%
u3h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L31	14228	tmFracSec_t	%
u3h4 max (200ms)	Tension, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L31	14230	float32	%
u3h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L31	14232	uint32_t	%
u3h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L31	14234	tmFracSec_t	%
u3h5 max (200ms)	Tension, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L31	14236	float32	%
u3h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L31	14238	uint32_t	%
u3h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L31	14240	tmFracSec_t	%
u3h6 max (200ms)	Tension, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L31	14242	float32	%
u3h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L31	14244	uint32_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L31	14246	tmFracSec_t	%
u3h7 max (200ms)	Tension, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L31	14248	float32	%
u3h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L31	14250	uint32_t	%
u3h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L31	14252	tmFracSec_t	%
u3h8 max (200ms)	Tension, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L31	14254	float32	%
u3h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L31	14256	uint32_t	%
u3h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L31	14258	tmFracSec_t	%
u3h9 max (200ms)	Tension, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L31	14260	float32	%
u3h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L31	14262	uint32_t	%
u3h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L31	14264	tmFracSec_t	%
u3h10 max (200ms)	Tension, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L31	14266	float32	%
u3h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L31	14268	uint32_t	%
u3h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L31	14270	tmFracSec_t	%
u3h11 max (200ms)	Tension, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L31	14272	float32	%
u3h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L31	14274	uint32_t	%
u3h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L31	14276	tmFracSec_t	%
u3h12 max (200ms)	Tension, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L31	14278	float32	%
u3h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L31	14280	uint32_t	%
u3h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L31	14282	tmFracSec_t	%
u3h13 max (200ms)	Tension, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L31	14284	float32	%
u3h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L31	14286	uint32_t	%
u3h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L31	14288	tmFracSec_t	%
u3h14 max (200ms)	Tension, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L31	14290	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L31	14292	uint32_t	%
u3h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L31	14294	tmFracSec_t	%
u3h15 max (200ms)	Tension, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L31	14296	float32	%
u3h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L31	14298	uint32_t	%
u3h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L31	14300	tmFracSec_t	%
u3h16 max (200ms)	Tension, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L31	14302	float32	%
u3h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L31	14304	uint32_t	%
u3h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L31	14306	tmFracSec_t	%
u3h17 max (200ms)	Tension, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L31	14308	float32	%
u3h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L31	14310	uint32_t	%
u3h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L31	14312	tmFracSec_t	%
u3h18 max (200ms)	Tension, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L31	14314	float32	%
u3h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L31	14316	uint32_t	%
u3h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L31	14318	tmFracSec_t	%
u3h19 max (200ms)	Tension, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L31	14320	float32	%
u3h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L31	14322	uint32_t	%
u3h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L31	14324	tmFracSec_t	%
u3h20 max (200ms)	Tension, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L31	14326	float32	%
u3h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L31	14328	uint32_t	%
u3h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L31	14330	tmFracSec_t	%
u3h21 max (200ms)	Tension, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L31	14332	float32	%
u3h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L31	14334	uint32_t	%
u3h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L31	14336	tmFracSec_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h22 max (200ms)	Tension, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L31	14338	float32	%
u3h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L31	14340	uint32_t	%
u3h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L31	14342	tmFracSec_t	%
u3h23 max (200ms)	Tension, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L31	14344	float32	%
u3h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L31	14346	uint32_t	%
u3h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L31	14348	tmFracSec_t	%
u3h24 max (200ms)	Tension, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L31	14350	float32	%
u3h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L31	14352	uint32_t	%
u3h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L31	14354	tmFracSec_t	%
u3h25 max (200ms)	Tension, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L31	14356	float32	%
u3h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L31	14358	uint32_t	%
u3h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L31	14360	tmFracSec_t	%
u3h26 max (200ms)	Tension, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L31	14362	float32	%
u3h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L31	14364	uint32_t	%
u3h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L31	14366	tmFracSec_t	%
u3h27 max (200ms)	Tension, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L31	14368	float32	%
u3h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L31	14370	uint32_t	%
u3h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L31	14372	tmFracSec_t	%
u3h28 max (200ms)	Tension, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L31	14374	float32	%
u3h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L31	14376	uint32_t	%
u3h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L31	14378	tmFracSec_t	%
u3h29 max (200ms)	Tension, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L31	14380	float32	%
u3h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L31	14382	uint32_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L31	14384	tmFracSec_t	%
u3h30 max (200ms)	Tension, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L31	14386	float32	%
u3h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L31	14388	uint32_t	%
u3h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L31	14390	tmFracSec_t	%
u3h31 max (200ms)	Tension, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L31	14392	float32	%
u3h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L31	14394	uint32_t	%
u3h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L31	14396	tmFracSec_t	%
u3h32 max (200ms)	Tension, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L31	14398	float32	%
u3h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L31	14400	uint32_t	%
u3h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L31	14402	tmFracSec_t	%
u3h33 max (200ms)	Tension, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L31	14404	float32	%
u3h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L31	14406	uint32_t	%
u3h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L31	14408	tmFracSec_t	%
u3h34 max (200ms)	Tension, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L31	14410	float32	%
u3h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L31	14412	uint32_t	%
u3h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L31	14414	tmFracSec_t	%
u3h35 max (200ms)	Tension, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L31	14416	float32	%
u3h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L31	14418	uint32_t	%
u3h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L31	14420	tmFracSec_t	%
u3h36 max (200ms)	Tension, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L31	14422	float32	%
u3h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L31	14424	uint32_t	%
u3h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L31	14426	tmFracSec_t	%
u3h37 max (200ms)	Tension, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L31	14428	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L31	14430	uint32_t	%
u3h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L31	14432	tmFracSec_t	%
u3h38 max (200ms)	Tension, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L31	14434	float32	%
u3h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L31	14436	uint32_t	%
u3h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L31	14438	tmFracSec_t	%
u3h39 max (200ms)	Tension, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L31	14440	float32	%
u3h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L31	14442	uint32_t	%
u3h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L31	14444	tmFracSec_t	%
u3h40 max (200ms)	Tension, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L31	14446	float32	%
u3h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L31	14448	uint32_t	%
u3h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L31	14450	tmFracSec_t	%
u3h41 max (200ms)	Tension, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L31	14452	float32	%
u3h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L31	14454	uint32_t	%
u3h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L31	14456	tmFracSec_t	%
u3h42 max (200ms)	Tension, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L31	14458	float32	%
u3h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L31	14460	uint32_t	%
u3h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L31	14462	tmFracSec_t	%
u3h43 max (200ms)	Tension, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L31	14464	float32	%
u3h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L31	14466	uint32_t	%
u3h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L31	14468	tmFracSec_t	%
u3h44 max (200ms)	Tension, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L31	14470	float32	%
u3h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L31	14472	uint32_t	%
u3h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L31	14474	tmFracSec_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h45 max (200ms)	Tension, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L31	14476	float32	%
u3h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L31	14478	uint32_t	%
u3h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L31	14480	tmFracSec_t	%
u3h46 max (200ms)	Tension, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L31	14482	float32	%
u3h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L31	14484	uint32_t	%
u3h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L31	14486	tmFracSec_t	%
u3h47 max (200ms)	Tension, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L31	14488	float32	%
u3h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L31	14490	uint32_t	%
u3h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L31	14492	tmFracSec_t	%
u3h48 max (200ms)	Tension, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L31	14494	float32	%
u3h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L31	14496	uint32_t	%
u3h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L31	14498	tmFracSec_t	%
u3h49 max (200ms)	Tension, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L31	14500	float32	%
u3h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L31	14502	uint32_t	%
u3h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L31	14504	tmFracSec_t	%
u3h50 max (200ms)	Tension, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L31	14506	float32	%
PST u1	Flicker court terme de u1E / u1N	14508	float32	
PST u2	Flicker court terme de u2E / u2N	14510	float32	
PST u3	Flicker court terme de u3E / u3N	14512	float32	
PST u12	Flicker court terme de u12	14514	float32	
PST u23	Flicker court terme de u23	14516	float32	
PST u31	Flicker court terme de u31	14518	float32	
ustatf_sd	Déviation nominale Fréquence 10s du réseau	14520	float32	Hz
SD u1	Déviation nominale Valeur efficace 1/2 période U1E / U1N	14522	float32	V
SD u2	Déviation nominale Valeur efficace 1/2 période U2E / U2N	14524	float32	V
SD u3	Déviation nominale Valeur efficace 1/2 période U3E / U3N	14526	float32	V
SD u0	Déviation nominale Valeur efficace 1/2 période U0E / UNE	14528	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
SD u12	Déviation nominale Valeur efficace 1/2 période U12	14530	float32	V
SD u23	Déviation nominale Valeur efficace 1/2 période U23	14532	float32	V
SD u31	Déviation nominale Valeur efficace 1/2 période U31	14534	float32	V
i1	Valeur efficace i1	14536	float32	A
i2	Valeur efficace courant i2	14538	float32	A
i3	Valeur efficace courant i3	14540	float32	A
i0	Valeur efficace courant iE/N	14542	float32	A
i1m	Vecteur i1, amplitude	14544	float32	A
i1p	Angle du vecteur i1	14546	float32	°
i2m	Vecteur i2, amplitude	14548	float32	A
i2p	Angle du vecteur i2	14550	float32	°
i3m	Vecteur i3, amplitude	14552	float32	A
i3p	Angle du vecteur i3	14554	float32	°
i0m	Vecteur iE/N, amplitude	14556	float32	A
i0p	Angle du vecteur iE/N	14558	float32	°
ipsm	Composante directe, amplitude	14560	float32	A
ipsp	Composante directe, angle	14562	float32	°
inism	Composante inverse, amplitude	14564	float32	A
inisp	Composante inverse, angle	14566	float32	°
izsm	Composante homopolaire, amplitude	14568	float32	A
izsp	Système homopolaire, angle	14570	float32	°
i_u2	Déséquilibre u2 (inverse/directe)	14572	float32	%
i_u0	Déséquilibre u0 (homopolaire/directe)	14574	float32	%
i1_thd	THD de i1 [%]	14576	float32	%
i2_thd	THD de i2 [%]	14578	float32	%
i3_thd	THD de i3 [%]	14580	float32	%
i0_thd	THD de iE/N [%]	14582	float32	%
i1_thc	THC de i1	14584	float32	A
i2_thc	THC de i2	14586	float32	A
i3_thc	THC de i3	14588	float32	A
i0_thc	THC de iE/N	14590	float32	A
i1_pwhd	PWHD de i1 [%]	14592	float32	%
i2_pwhd	PWHD de i2 [%]	14594	float32	%
i3_pwhd	PWHD de i3 [%]	14596	float32	%
i0_pwhd	PWHD de iE/N [%]	14598	float32	%
i1_phc	PHC de i1	14600	float32	A
i2_phc	PHC de i2	14602	float32	A
i3_phc	PHC de i3	14604	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0_phc	PHC de iE/N	14606	float32	A
i1_k	Facteur K de i1	14608	float32	
i2_k	Facteur K de i2	14610	float32	
i3_k	Facteur K de i3	14612	float32	
i0_k	Facteur K de iE/N	14614	float32	
i1h0	Courant, harmonique 0, L1	14616	float32	A
i1h1	Courant, harmonique 1, L1	14618	float32	A
i1h2	Courant, harmonique 2, L1	14620	float32	A
i1h3	Courant, harmonique 3, L1	14622	float32	A
i1h4	Courant, harmonique 4, L1	14624	float32	A
i1h5	Courant, harmonique 5, L1	14626	float32	A
i1h6	Courant, harmonique 6, L1	14628	float32	A
i1h7	Courant, harmonique 7, L1	14630	float32	A
i1h8	Courant, harmonique 8, L1	14632	float32	A
i1h9	Courant, harmonique 9, L1	14634	float32	A
i1h10	Courant, harmonique 10, L1	14636	float32	A
i1h11	Courant, harmonique 11, L1	14638	float32	A
i1h12	Courant, harmonique 12, L1	14640	float32	A
i1h13	Courant, harmonique 13, L1	14642	float32	A
i1h14	Courant, harmonique 14, L1	14644	float32	A
i1h15	Courant, harmonique 15, L1	14646	float32	A
i1h16	Courant, harmonique 16, L1	14648	float32	A
i1h17	Courant, harmonique 17, L1	14650	float32	A
i1h18	Courant, harmonique 18, L1	14652	float32	A
i1h19	Courant, harmonique 19, L1	14654	float32	A
i1h20	Courant, harmonique 20, L1	14656	float32	A
i1h21	Courant, harmonique 21, L1	14658	float32	A
i1h22	Courant, harmonique 22, L1	14660	float32	A
i1h23	Courant, harmonique 23, L1	14662	float32	A
i1h24	Courant, harmonique 24, L1	14664	float32	A
i1h25	Courant, harmonique 25, L1	14666	float32	A
i1h26	Courant, harmonique 26, L1	14668	float32	A
i1h27	Courant, harmonique 27, L1	14670	float32	A
i1h28	Courant, harmonique 28, L1	14672	float32	A
i1h29	Courant, harmonique 29, L1	14674	float32	A
i1h30	Courant, harmonique 30, L1	14676	float32	A
i1h31	Courant, harmonique 31, L1	14678	float32	A
i1h32	Courant, harmonique 32, L1	14680	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1h33	Courant, harmonique 33, L1	14682	float32	A
i1h34	Courant, harmonique 34, L1	14684	float32	A
i1h35	Courant, harmonique 35, L1	14686	float32	A
i1h36	Courant, harmonique 36, L1	14688	float32	A
i1h37	Courant, harmonique 37, L1	14690	float32	A
i1h38	Courant, harmonique 38, L1	14692	float32	A
i1h39	Courant, harmonique 39, L1	14694	float32	A
i1h40	Courant, harmonique 40, L1	14696	float32	A
i1h41	Courant, harmonique 41, L1	14698	float32	A
i1h42	Courant, harmonique 42, L1	14700	float32	A
i1h43	Courant, harmonique 43, L1	14702	float32	A
i1h44	Courant, harmonique 44, L1	14704	float32	A
i1h45	Courant, harmonique 45, L1	14706	float32	A
i1h46	Courant, harmonique 46, L1	14708	float32	A
i1h47	Courant, harmonique 47, L1	14710	float32	A
i1h48	Courant, harmonique 48, L1	14712	float32	A
i1h49	Courant, harmonique 49, L1	14714	float32	A
i1h50	Courant, harmonique 50, L1	14716	float32	A
i1ih0	Courant, interharmonique 0, L1	14718	float32	A
i1ih1	Courant, interharmonique 1, L1	14720	float32	A
i1ih2	Courant, interharmonique 2, L1	14722	float32	A
i1ih3	Courant, interharmonique 3, L1	14724	float32	A
i1ih4	Courant, interharmonique 4, L1	14726	float32	A
i1ih5	Courant, interharmonique 5, L1	14728	float32	A
i1ih6	Courant, interharmonique 6, L1	14730	float32	A
i1ih7	Courant, interharmonique 7, L1	14732	float32	A
i1ih8	Courant, interharmonique 8, L1	14734	float32	A
i1ih9	Courant, interharmonique 9, L1	14736	float32	A
i1ih10	Courant, interharmonique 10, L1	14738	float32	A
i1ih11	Courant, interharmonique 11, L1	14740	float32	A
i1ih12	Courant, interharmonique 12, L1	14742	float32	A
i1ih13	Courant, interharmonique 13, L1	14744	float32	A
i1ih14	Courant, interharmonique 14, L1	14746	float32	A
i1ih15	Courant, interharmonique 15, L1	14748	float32	A
i1ih16	Courant, interharmonique 16, L1	14750	float32	A
i1ih17	Courant, interharmonique 17, L1	14752	float32	A
i1ih18	Courant, interharmonique 18, L1	14754	float32	A
i1ih19	Courant, interharmonique 19, L1	14756	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1ih20	Courant, interharmonique 20, L1	14758	float32	A
i1ih21	Courant, interharmonique 21, L1	14760	float32	A
i1ih22	Courant, interharmonique 22, L1	14762	float32	A
i1ih23	Courant, interharmonique 23, L1	14764	float32	A
i1ih24	Courant, interharmonique 24, L1	14766	float32	A
i1ih25	Courant, interharmonique 25, L1	14768	float32	A
i1ih26	Courant, interharmonique 26, L1	14770	float32	A
i1ih27	Courant, interharmonique 27, L1	14772	float32	A
i1ih28	Courant, interharmonique 28, L1	14774	float32	A
i1ih29	Courant, interharmonique 29, L1	14776	float32	A
i1ih30	Courant, interharmonique 30, L1	14778	float32	A
i1ih31	Courant, interharmonique 31, L1	14780	float32	A
i1ih32	Courant, interharmonique 32, L1	14782	float32	A
i1ih33	Courant, interharmonique 33, L1	14784	float32	A
i1ih34	Courant, interharmonique 34, L1	14786	float32	A
i1ih35	Courant, interharmonique 35, L1	14788	float32	A
i1ih36	Courant, interharmonique 36, L1	14790	float32	A
i1ih37	Courant, interharmonique 37, L1	14792	float32	A
i1ih38	Courant, interharmonique 38, L1	14794	float32	A
i1ih39	Courant, interharmonique 39, L1	14796	float32	A
i1ih40	Courant, interharmonique 40, L1	14798	float32	A
i1ih41	Courant, interharmonique 41, L1	14800	float32	A
i1ih42	Courant, interharmonique 42, L1	14802	float32	A
i1ih43	Courant, interharmonique 43, L1	14804	float32	A
i1ih44	Courant, interharmonique 44, L1	14806	float32	A
i1ih45	Courant, interharmonique 45, L1	14808	float32	A
i1ih46	Courant, interharmonique 46, L1	14810	float32	A
i1ih47	Courant, interharmonique 47, L1	14812	float32	A
i1ih48	Courant, interharmonique 48, L1	14814	float32	A
i1ih49	Courant, interharmonique 49, L1	14816	float32	A
i2h0	Courant, harmonique 0, L2	14818	float32	A
i2h1	Courant, harmonique 1, L2	14820	float32	A
i2h2	Courant, harmonique 2, L2	14822	float32	A
i2h3	Courant, harmonique 3, L2	14824	float32	A
i2h4	Courant, harmonique 4, L2	14826	float32	A
i2h5	Courant, harmonique 5, L2	14828	float32	A
i2h6	Courant, harmonique 6, L2	14830	float32	A
i2h7	Courant, harmonique 7, L2	14832	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2h8	Courant, harmonique 8, L2	14834	float32	A
i2h9	Courant, harmonique 9, L2	14836	float32	A
i2h10	Courant, harmonique 10, L2	14838	float32	A
i2h11	Courant, harmonique 11, L2	14840	float32	A
i2h12	Courant, harmonique 12, L2	14842	float32	A
i2h13	Courant, harmonique 13, L2	14844	float32	A
i2h14	Courant, harmonique 14, L2	14846	float32	A
i2h15	Courant, harmonique 15, L2	14848	float32	A
i2h16	Courant, harmonique 16, L2	14850	float32	A
i2h17	Courant, harmonique 17, L2	14852	float32	A
i2h18	Courant, harmonique 18, L2	14854	float32	A
i2h19	Courant, harmonique 19, L2	14856	float32	A
i2h20	Courant, harmonique 20, L2	14858	float32	A
i2h21	Courant, harmonique 21, L2	14860	float32	A
i2h22	Courant, harmonique 22, L2	14862	float32	A
i2h23	Courant, harmonique 23, L2	14864	float32	A
i2h24	Courant, harmonique 24, L2	14866	float32	A
i2h25	Courant, harmonique 25, L2	14868	float32	A
i2h26	Courant, harmonique 26, L2	14870	float32	A
i2h27	Courant, harmonique 27, L2	14872	float32	A
i2h28	Courant, harmonique 28, L2	14874	float32	A
i2h29	Courant, harmonique 29, L2	14876	float32	A
i2h30	Courant, harmonique 30, L2	14878	float32	A
i2h31	Courant, harmonique 31, L2	14880	float32	A
i2h32	Courant, harmonique 32, L2	14882	float32	A
i2h33	Courant, harmonique 33, L2	14884	float32	A
i2h34	Courant, harmonique 34, L2	14886	float32	A
i2h35	Courant, harmonique 35, L2	14888	float32	A
i2h36	Courant, harmonique 36, L2	14890	float32	A
i2h37	Courant, harmonique 37, L2	14892	float32	A
i2h38	Courant, harmonique 38, L2	14894	float32	A
i2h39	Courant, harmonique 39, L2	14896	float32	A
i2h40	Courant, harmonique 40, L2	14898	float32	A
i2h41	Courant, harmonique 41, L2	14900	float32	A
i2h42	Courant, harmonique 42, L2	14902	float32	A
i2h43	Courant, harmonique 43, L2	14904	float32	A
i2h44	Courant, harmonique 44, L2	14906	float32	A
i2h45	Courant, harmonique 45, L2	14908	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2h46	Courant, harmonique 46, L2	14910	float32	A
i2h47	Courant, harmonique 47, L2	14912	float32	A
i2h48	Courant, harmonique 48, L2	14914	float32	A
i2h49	Courant, harmonique 49, L2	14916	float32	A
i2h50	Courant, harmonique 50, L2	14918	float32	A
i2ih0	Courant, interharmonique 0, L2	14920	float32	A
i2ih1	Courant, interharmonique 1, L2	14922	float32	A
i2ih2	Courant, interharmonique 2, L2	14924	float32	A
i2ih3	Courant, interharmonique 3, L2	14926	float32	A
i2ih4	Courant, interharmonique 4, L2	14928	float32	A
i2ih5	Courant, interharmonique 5, L2	14930	float32	A
i2ih6	Courant, interharmonique 6, L2	14932	float32	A
i2ih7	Courant, interharmonique 7, L2	14934	float32	A
i2ih8	Courant, interharmonique 8, L2	14936	float32	A
i2ih9	Courant, interharmonique 9, L2	14938	float32	A
i2ih10	Courant, interharmonique 10, L2	14940	float32	A
i2ih11	Courant, interharmonique 11, L2	14942	float32	A
i2ih12	Courant, interharmonique 12, L2	14944	float32	A
i2ih13	Courant, interharmonique 13, L2	14946	float32	A
i2ih14	Courant, interharmonique 14, L2	14948	float32	A
i2ih15	Courant, interharmonique 15, L2	14950	float32	A
i2ih16	Courant, interharmonique 16, L2	14952	float32	A
i2ih17	Courant, interharmonique 17, L2	14954	float32	A
i2ih18	Courant, interharmonique 18, L2	14956	float32	A
i2ih19	Courant, interharmonique 19, L2	14958	float32	A
i2ih20	Courant, interharmonique 20, L2	14960	float32	A
i2ih21	Courant, interharmonique 21, L2	14962	float32	A
i2ih22	Courant, interharmonique 22, L2	14964	float32	A
i2ih23	Courant, interharmonique 23, L2	14966	float32	A
i2ih24	Courant, interharmonique 24, L2	14968	float32	A
i2ih25	Courant, interharmonique 25, L2	14970	float32	A
i2ih26	Courant, interharmonique 26, L2	14972	float32	A
i2ih27	Courant, interharmonique 27, L2	14974	float32	A
i2ih28	Courant, interharmonique 28, L2	14976	float32	A
i2ih29	Courant, interharmonique 29, L2	14978	float32	A
i2ih30	Courant, interharmonique 30, L2	14980	float32	A
i2ih31	Courant, interharmonique 31, L2	14982	float32	A
i2ih32	Courant, interharmonique 32, L2	14984	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2ih33	Courant, interharmonique 33, L2	14986	float32	A
i2ih34	Courant, interharmonique 34, L2	14988	float32	A
i2ih35	Courant, interharmonique 35, L2	14990	float32	A
i2ih36	Courant, interharmonique 36, L2	14992	float32	A
i2ih37	Courant, interharmonique 37, L2	14994	float32	A
i2ih38	Courant, interharmonique 38, L2	14996	float32	A
i2ih39	Courant, interharmonique 39, L2	14998	float32	A
i2ih40	Courant, interharmonique 40, L2	15000	float32	A
i2ih41	Courant, interharmonique 41, L2	15002	float32	A
i2ih42	Courant, interharmonique 42, L2	15004	float32	A
i2ih43	Courant, interharmonique 43, L2	15006	float32	A
i2ih44	Courant, interharmonique 44, L2	15008	float32	A
i2ih45	Courant, interharmonique 45, L2	15010	float32	A
i2ih46	Courant, interharmonique 46, L2	15012	float32	A
i2ih47	Courant, interharmonique 47, L2	15014	float32	A
i2ih48	Courant, interharmonique 48, L2	15016	float32	A
i2ih49	Courant, interharmonique 49, L2	15018	float32	A
i3h0	Courant, harmonique 0, L3	15020	float32	A
i3h1	Courant, harmonique 1, L3	15022	float32	A
i3h2	Courant, harmonique 2, L3	15024	float32	A
i3h3	Courant, harmonique 3, L3	15026	float32	A
i3h4	Courant, harmonique 4, L3	15028	float32	A
i3h5	Courant, harmonique 5, L3	15030	float32	A
i3h6	Courant, harmonique 6, L3	15032	float32	A
i3h7	Courant, harmonique 7, L3	15034	float32	A
i3h8	Courant, harmonique 8, L3	15036	float32	A
i3h9	Courant, harmonique 9, L3	15038	float32	A
i3h10	Courant, harmonique 10, L3	15040	float32	A
i3h11	Courant, harmonique 11, L3	15042	float32	A
i3h12	Courant, harmonique 12, L3	15044	float32	A
i3h13	Courant, harmonique 13, L3	15046	float32	A
i3h14	Courant, harmonique 14, L3	15048	float32	A
i3h15	Courant, harmonique 15, L3	15050	float32	A
i3h16	Courant, harmonique 16, L3	15052	float32	A
i3h17	Courant, harmonique 17, L3	15054	float32	A
i3h18	Courant, harmonique 18, L3	15056	float32	A
i3h19	Courant, harmonique 19, L3	15058	float32	A
i3h20	Courant, harmonique 20, L3	15060	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3h21	Courant, harmonique 21, L3	15062	float32	A
i3h22	Courant, harmonique 22, L3	15064	float32	A
i3h23	Courant, harmonique 23, L3	15066	float32	A
i3h24	Courant, harmonique 24, L3	15068	float32	A
i3h25	Courant, harmonique 25, L3	15070	float32	A
i3h26	Courant, harmonique 26, L3	15072	float32	A
i3h27	Courant, harmonique 27, L3	15074	float32	A
i3h28	Courant, harmonique 28, L3	15076	float32	A
i3h29	Courant, harmonique 29, L3	15078	float32	A
i3h30	Courant, harmonique 30, L3	15080	float32	A
i3h31	Courant, harmonique 31, L3	15082	float32	A
i3h32	Courant, harmonique 32, L3	15084	float32	A
i3h33	Courant, harmonique 33, L3	15086	float32	A
i3h34	Courant, harmonique 34, L3	15088	float32	A
i3h35	Courant, harmonique 35, L3	15090	float32	A
i3h36	Courant, harmonique 36, L3	15092	float32	A
i3h37	Courant, harmonique 37, L3	15094	float32	A
i3h38	Courant, harmonique 38, L3	15096	float32	A
i3h39	Courant, harmonique 39, L3	15098	float32	A
i3h40	Courant, harmonique 40, L3	15100	float32	A
i3h41	Courant, harmonique 41, L3	15102	float32	A
i3h42	Courant, harmonique 42, L3	15104	float32	A
i3h43	Courant, harmonique 43, L3	15106	float32	A
i3h44	Courant, harmonique 44, L3	15108	float32	A
i3h45	Courant, harmonique 45, L3	15110	float32	A
i3h46	Courant, harmonique 46, L3	15112	float32	A
i3h47	Courant, harmonique 47, L3	15114	float32	A
i3h48	Courant, harmonique 48, L3	15116	float32	A
i3h49	Courant, harmonique 49, L3	15118	float32	A
i3h50	Courant, harmonique 50, L3	15120	float32	A
i3ih0	Courant, interharmonique 0, L3	15122	float32	A
i3ih1	Courant, interharmonique 1, L3	15124	float32	A
i3ih2	Courant, interharmonique 2, L3	15126	float32	A
i3ih3	Courant, interharmonique 3, L3	15128	float32	A
i3ih4	Courant, interharmonique 4, L3	15130	float32	A
i3ih5	Courant, interharmonique 5, L3	15132	float32	A
i3ih6	Courant, interharmonique 6, L3	15134	float32	A
i3ih7	Courant, interharmonique 7, L3	15136	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3ih8	Courant, interharmonique 8, L3	15138	float32	A
i3ih9	Courant, interharmonique 9, L3	15140	float32	A
i3ih10	Courant, interharmonique 10, L3	15142	float32	A
i3ih11	Courant, interharmonique 11, L3	15144	float32	A
i3ih12	Courant, interharmonique 12, L3	15146	float32	A
i3ih13	Courant, interharmonique 13, L3	15148	float32	A
i3ih14	Courant, interharmonique 14, L3	15150	float32	A
i3ih15	Courant, interharmonique 15, L3	15152	float32	A
i3ih16	Courant, interharmonique 16, L3	15154	float32	A
i3ih17	Courant, interharmonique 17, L3	15156	float32	A
i3ih18	Courant, interharmonique 18, L3	15158	float32	A
i3ih19	Courant, interharmonique 19, L3	15160	float32	A
i3ih20	Courant, interharmonique 20, L3	15162	float32	A
i3ih21	Courant, interharmonique 21, L3	15164	float32	A
i3ih22	Courant, interharmonique 22, L3	15166	float32	A
i3ih23	Courant, interharmonique 23, L3	15168	float32	A
i3ih24	Courant, interharmonique 24, L3	15170	float32	A
i3ih25	Courant, interharmonique 25, L3	15172	float32	A
i3ih26	Courant, interharmonique 26, L3	15174	float32	A
i3ih27	Courant, interharmonique 27, L3	15176	float32	A
i3ih28	Courant, interharmonique 28, L3	15178	float32	A
i3ih29	Courant, interharmonique 29, L3	15180	float32	A
i3ih30	Courant, interharmonique 30, L3	15182	float32	A
i3ih31	Courant, interharmonique 31, L3	15184	float32	A
i3ih32	Courant, interharmonique 32, L3	15186	float32	A
i3ih33	Courant, interharmonique 33, L3	15188	float32	A
i3ih34	Courant, interharmonique 34, L3	15190	float32	A
i3ih35	Courant, interharmonique 35, L3	15192	float32	A
i3ih36	Courant, interharmonique 36, L3	15194	float32	A
i3ih37	Courant, interharmonique 37, L3	15196	float32	A
i3ih38	Courant, interharmonique 38, L3	15198	float32	A
i3ih39	Courant, interharmonique 39, L3	15200	float32	A
i3ih40	Courant, interharmonique 40, L3	15202	float32	A
i3ih41	Courant, interharmonique 41, L3	15204	float32	A
i3ih42	Courant, interharmonique 42, L3	15206	float32	A
i3ih43	Courant, interharmonique 43, L3	15208	float32	A
i3ih44	Courant, interharmonique 44, L3	15210	float32	A
i3ih45	Courant, interharmonique 45, L3	15212	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3ih46	Courant, interharmonique 46, L3	15214	float32	A
i3ih47	Courant, interharmonique 47, L3	15216	float32	A
i3ih48	Courant, interharmonique 48, L3	15218	float32	A
i3ih49	Courant, interharmonique 49, L3	15220	float32	A
i0h0	Courant, harmonique 0, LN	15222	float32	A
i0h1	Courant, harmonique 1, LN	15224	float32	A
i0h2	Courant, harmonique 2, LN	15226	float32	A
i0h3	Courant, harmonique 3, LN	15228	float32	A
i0h4	Courant, harmonique 4, LN	15230	float32	A
i0h5	Courant, harmonique 5, LN	15232	float32	A
i0h6	Courant, harmonique 6, LN	15234	float32	A
i0h7	Courant, harmonique 7, LN	15236	float32	A
i0h8	Courant, harmonique 8, LN	15238	float32	A
i0h9	Courant, harmonique 9, LN	15240	float32	A
i0h10	Courant, harmonique 10, LN	15242	float32	A
i0h11	Courant, harmonique 11, LN	15244	float32	A
i0h12	Courant, harmonique 12, LN	15246	float32	A
i0h13	Courant, harmonique 13, LN	15248	float32	A
i0h14	Courant, harmonique 14, LN	15250	float32	A
i0h15	Courant, harmonique 15, LN	15252	float32	A
i0h16	Courant, harmonique 16, LN	15254	float32	A
i0h17	Courant, harmonique 17, LN	15256	float32	A
i0h18	Courant, harmonique 18, LN	15258	float32	A
i0h19	Courant, harmonique 19, LN	15260	float32	A
i0h20	Courant, harmonique 20, LN	15262	float32	A
i0h21	Courant, harmonique 21, LN	15264	float32	A
i0h22	Courant, harmonique 22, LN	15266	float32	A
i0h23	Courant, harmonique 23, LN	15268	float32	A
i0h24	Courant, harmonique 24, LN	15270	float32	A
i0h25	Courant, harmonique 25, LN	15272	float32	A
i0h26	Courant, harmonique 26, LN	15274	float32	A
i0h27	Courant, harmonique 27, LN	15276	float32	A
i0h28	Courant, harmonique 28, LN	15278	float32	A
i0h29	Courant, harmonique 29, LN	15280	float32	A
i0h30	Courant, harmonique 30, LN	15282	float32	A
i0h31	Courant, harmonique 31, LN	15284	float32	A
i0h32	Courant, harmonique 32, LN	15286	float32	A
i0h33	Courant, harmonique 33, LN	15288	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0h34	Courant, harmonique 34, LN	15290	float32	A
i0h35	Courant, harmonique 35, LN	15292	float32	A
i0h36	Courant, harmonique 36, LN	15294	float32	A
i0h37	Courant, harmonique 37, LN	15296	float32	A
i0h38	Courant, harmonique 38, LN	15298	float32	A
i0h39	Courant, harmonique 39, LN	15300	float32	A
i0h40	Courant, harmonique 40, LN	15302	float32	A
i0h41	Courant, harmonique 41, LN	15304	float32	A
i0h42	Courant, harmonique 42, LN	15306	float32	A
i0h43	Courant, harmonique 43, LN	15308	float32	A
i0h44	Courant, harmonique 44, LN	15310	float32	A
i0h45	Courant, harmonique 45, LN	15312	float32	A
i0h46	Courant, harmonique 46, LN	15314	float32	A
i0h47	Courant, harmonique 47, LN	15316	float32	A
i0h48	Courant, harmonique 48, LN	15318	float32	A
i0h49	Courant, harmonique 49, LN	15320	float32	A
i0h50	Courant, harmonique 50, LN	15322	float32	A
i0ih0	Courant, interharmonique 0, LN	15324	float32	A
i0ih1	Courant, interharmonique 1, LN	15326	float32	A
i0ih2	Courant, interharmonique 2, LN	15328	float32	A
i0ih3	Courant, interharmonique 3, LN	15330	float32	A
i0ih4	Courant, interharmonique 4, LN	15332	float32	A
i0ih5	Courant, interharmonique 5, LN	15334	float32	A
i0ih6	Courant, interharmonique 6, LN	15336	float32	A
i0ih7	Courant, interharmonique 7, LN	15338	float32	A
i0ih8	Courant, interharmonique 8, LN	15340	float32	A
i0ih9	Courant, interharmonique 9, LN	15342	float32	A
i0ih10	Courant, interharmonique 10, LN	15344	float32	A
i0ih11	Courant, interharmonique 11, LN	15346	float32	A
i0ih12	Courant, interharmonique 12, LN	15348	float32	A
i0ih13	Courant, interharmonique 13, LN	15350	float32	A
i0ih14	Courant, interharmonique 14, LN	15352	float32	A
i0ih15	Courant, interharmonique 15, LN	15354	float32	A
i0ih16	Courant, interharmonique 16, LN	15356	float32	A
i0ih17	Courant, interharmonique 17, LN	15358	float32	A
i0ih18	Courant, interharmonique 18, LN	15360	float32	A
i0ih19	Courant, interharmonique 19, LN	15362	float32	A
i0ih20	Courant, interharmonique 20, LN	15364	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0ih21	Courant, interharmonique 21, LN	15366	float32	A
i0ih22	Courant, interharmonique 22, LN	15368	float32	A
i0ih23	Courant, interharmonique 23, LN	15370	float32	A
i0ih24	Courant, interharmonique 24, LN	15372	float32	A
i0ih25	Courant, interharmonique 25, LN	15374	float32	A
i0ih26	Courant, interharmonique 26, LN	15376	float32	A
i0ih27	Courant, interharmonique 27, LN	15378	float32	A
i0ih28	Courant, interharmonique 28, LN	15380	float32	A
i0ih29	Courant, interharmonique 29, LN	15382	float32	A
i0ih30	Courant, interharmonique 30, LN	15384	float32	A
i0ih31	Courant, interharmonique 31, LN	15386	float32	A
i0ih32	Courant, interharmonique 32, LN	15388	float32	A
i0ih33	Courant, interharmonique 33, LN	15390	float32	A
i0ih34	Courant, interharmonique 34, LN	15392	float32	A
i0ih35	Courant, interharmonique 35, LN	15394	float32	A
i0ih36	Courant, interharmonique 36, LN	15396	float32	A
i0ih37	Courant, interharmonique 37, LN	15398	float32	A
i0ih38	Courant, interharmonique 38, LN	15400	float32	A
i0ih39	Courant, interharmonique 39, LN	15402	float32	A
i0ih40	Courant, interharmonique 40, LN	15404	float32	A
i0ih41	Courant, interharmonique 41, LN	15406	float32	A
i0ih42	Courant, interharmonique 42, LN	15408	float32	A
i0ih43	Courant, interharmonique 43, LN	15410	float32	A
i0ih44	Courant, interharmonique 44, LN	15412	float32	A
i0ih45	Courant, interharmonique 45, LN	15414	float32	A
i0ih46	Courant, interharmonique 46, LN	15416	float32	A
i0ih47	Courant, interharmonique 47, LN	15418	float32	A
i0ih48	Courant, interharmonique 48, LN	15420	float32	A
i0ih49	Courant, interharmonique 49, LN	15422	float32	A
i1hp2	Courant, Déphasage harmonique 2 L1	15424	float32	°
i1hp3	Courant, Déphasage harmonique 3 L1	15426	float32	°
i1hp4	Courant, Déphasage harmonique 4 L1	15428	float32	°
i1hp5	Courant, Déphasage harmonique 5 L1	15430	float32	°
i1hp6	Courant, Déphasage harmonique 6 L1	15432	float32	°
i1hp7	Courant, Déphasage harmonique 7 L1	15434	float32	°
i1hp8	Courant, Déphasage harmonique 8 L1	15436	float32	°
i1hp9	Courant, Déphasage harmonique 9 L1	15438	float32	°
i1hp10	Courant, Déphasage harmonique 10 L1	15440	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1hp11	Courant, Déphasage harmonique 11 L1	15442	float32	°
i1hp12	Courant, Déphasage harmonique 12 L1	15444	float32	°
i1hp13	Courant, Déphasage harmonique 13 L1	15446	float32	°
i1hp14	Courant, Déphasage harmonique 14 L1	15448	float32	°
i1hp15	Courant, Déphasage harmonique 15 L1	15450	float32	°
i1hp16	Courant, Déphasage harmonique 16 L1	15452	float32	°
i1hp17	Courant, Déphasage harmonique 17 L1	15454	float32	°
i1hp18	Courant, Déphasage harmonique 18 L1	15456	float32	°
i1hp19	Courant, Déphasage harmonique 19 L1	15458	float32	°
i1hp20	Courant, Déphasage harmonique 20 L1	15460	float32	°
i1hp21	Courant, Déphasage harmonique 21 L1	15462	float32	°
i1hp22	Courant, Déphasage harmonique 22 L1	15464	float32	°
i1hp23	Courant, Déphasage harmonique 23 L1	15466	float32	°
i1hp24	Courant, Déphasage harmonique 24 L1	15468	float32	°
i1hp25	Courant, Déphasage harmonique 25 L1	15470	float32	°
i1hp26	Courant, Déphasage harmonique 26 L1	15472	float32	°
i1hp27	Courant, Déphasage harmonique 27 L1	15474	float32	°
i1hp28	Courant, Déphasage harmonique 28 L1	15476	float32	°
i1hp29	Courant, Déphasage harmonique 29 L1	15478	float32	°
i1hp30	Courant, Déphasage harmonique 30 L1	15480	float32	°
i1hp31	Courant, Déphasage harmonique 31 L1	15482	float32	°
i1hp32	Courant, Déphasage harmonique 32 L1	15484	float32	°
i1hp33	Courant, Déphasage harmonique 33 L1	15486	float32	°
i1hp34	Courant, Déphasage harmonique 34 L1	15488	float32	°
i1hp35	Courant, Déphasage harmonique 35 L1	15490	float32	°
i1hp36	Courant, Déphasage harmonique 36 L1	15492	float32	°
i1hp37	Courant, Déphasage harmonique 37 L1	15494	float32	°
i1hp38	Courant, Déphasage harmonique 38 L1	15496	float32	°
i1hp39	Courant, Déphasage harmonique 39 L1	15498	float32	°
i1hp40	Courant, Déphasage harmonique 40 L1	15500	float32	°
i1hp41	Courant, Déphasage harmonique 41 L1	15502	float32	°
i1hp42	Courant, Déphasage harmonique 42 L1	15504	float32	°
i1hp43	Courant, Déphasage harmonique 43 L1	15506	float32	°
i1hp44	Courant, Déphasage harmonique 44 L1	15508	float32	°
i1hp45	Courant, Déphasage harmonique 45 L1	15510	float32	°
i1hp46	Courant, Déphasage harmonique 46 L1	15512	float32	°
i1hp47	Courant, Déphasage harmonique 47 L1	15514	float32	°
i1hp48	Courant, Déphasage harmonique 48 L1	15516	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1hp49	Courant, Déphasage harmonique 49 L1	15518	float32	°
i1hp50	Courant, Déphasage harmonique 50 L1	15520	float32	°
i2hp2	Courant, Déphasage harmonique 2 L2	15522	float32	°
i2hp3	Courant, Déphasage harmonique 3 L2	15524	float32	°
i2hp4	Courant, Déphasage harmonique 4 L2	15526	float32	°
i2hp5	Courant, Déphasage harmonique 5 L2	15528	float32	°
i2hp6	Courant, Déphasage harmonique 6 L2	15530	float32	°
i2hp7	Courant, Déphasage harmonique 7 L2	15532	float32	°
i2hp8	Courant, Déphasage harmonique 8 L2	15534	float32	°
i2hp9	Courant, Déphasage harmonique 9 L2	15536	float32	°
i2hp10	Courant, Déphasage harmonique 10 L2	15538	float32	°
i2hp11	Courant, Déphasage harmonique 11 L2	15540	float32	°
i2hp12	Courant, Déphasage harmonique 12 L2	15542	float32	°
i2hp13	Courant, Déphasage harmonique 13 L2	15544	float32	°
i2hp14	Courant, Déphasage harmonique 14 L2	15546	float32	°
i2hp15	Courant, Déphasage harmonique 15 L2	15548	float32	°
i2hp16	Courant, Déphasage harmonique 16 L2	15550	float32	°
i2hp17	Courant, Déphasage harmonique 17 L2	15552	float32	°
i2hp18	Courant, Déphasage harmonique 18 L2	15554	float32	°
i2hp19	Courant, Déphasage harmonique 19 L2	15556	float32	°
i2hp20	Courant, Déphasage harmonique 20 L2	15558	float32	°
i2hp21	Courant, Déphasage harmonique 21 L2	15560	float32	°
i2hp22	Courant, Déphasage harmonique 22 L2	15562	float32	°
i2hp23	Courant, Déphasage harmonique 23 L2	15564	float32	°
i2hp24	Courant, Déphasage harmonique 24 L2	15566	float32	°
i2hp25	Courant, Déphasage harmonique 25 L2	15568	float32	°
i2hp26	Courant, Déphasage harmonique 26 L2	15570	float32	°
i2hp27	Courant, Déphasage harmonique 27 L2	15572	float32	°
i2hp28	Courant, Déphasage harmonique 28 L2	15574	float32	°
i2hp29	Courant, Déphasage harmonique 29 L2	15576	float32	°
i2hp30	Courant, Déphasage harmonique 30 L2	15578	float32	°
i2hp31	Courant, Déphasage harmonique 31 L2	15580	float32	°
i2hp32	Courant, Déphasage harmonique 32 L2	15582	float32	°
i2hp33	Courant, Déphasage harmonique 33 L2	15584	float32	°
i2hp34	Courant, Déphasage harmonique 34 L2	15586	float32	°
i2hp35	Courant, Déphasage harmonique 35 L2	15588	float32	°
i2hp36	Courant, Déphasage harmonique 36 L2	15590	float32	°
i2hp37	Courant, Déphasage harmonique 37 L2	15592	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2hp38	Courant, Déphasage harmonique 38 L2	15594	float32	°
i2hp39	Courant, Déphasage harmonique 39 L2	15596	float32	°
i2hp40	Courant, Déphasage harmonique 40 L2	15598	float32	°
i2hp41	Courant, Déphasage harmonique 41 L2	15600	float32	°
i2hp42	Courant, Déphasage harmonique 42 L2	15602	float32	°
i2hp43	Courant, Déphasage harmonique 43 L2	15604	float32	°
i2hp44	Courant, Déphasage harmonique 44 L2	15606	float32	°
i2hp45	Courant, Déphasage harmonique 45 L2	15608	float32	°
i2hp46	Courant, Déphasage harmonique 46 L2	15610	float32	°
i2hp47	Courant, Déphasage harmonique 47 L2	15612	float32	°
i2hp48	Courant, Déphasage harmonique 48 L2	15614	float32	°
i2hp49	Courant, Déphasage harmonique 49 L2	15616	float32	°
i2hp50	Courant, Déphasage harmonique 50 L2	15618	float32	°
i3hp2	Courant, Déphasage harmonique 2 L3	15620	float32	°
i3hp3	Courant, Déphasage harmonique 3 L3	15622	float32	°
i3hp4	Courant, Déphasage harmonique 4 L3	15624	float32	°
i3hp5	Courant, Déphasage harmonique 5 L3	15626	float32	°
i3hp6	Courant, Déphasage harmonique 6 L3	15628	float32	°
i3hp7	Courant, Déphasage harmonique 7 L3	15630	float32	°
i3hp8	Courant, Déphasage harmonique 8 L3	15632	float32	°
i3hp9	Courant, Déphasage harmonique 9 L3	15634	float32	°
i3hp10	Courant, Déphasage harmonique 10 L3	15636	float32	°
i3hp11	Courant, Déphasage harmonique 11 L3	15638	float32	°
i3hp12	Courant, Déphasage harmonique 12 L3	15640	float32	°
i3hp13	Courant, Déphasage harmonique 13 L3	15642	float32	°
i3hp14	Courant, Déphasage harmonique 14 L3	15644	float32	°
i3hp15	Courant, Déphasage harmonique 15 L3	15646	float32	°
i3hp16	Courant, Déphasage harmonique 16 L3	15648	float32	°
i3hp17	Courant, Déphasage harmonique 17 L3	15650	float32	°
i3hp18	Courant, Déphasage harmonique 18 L3	15652	float32	°
i3hp19	Courant, Déphasage harmonique 19 L3	15654	float32	°
i3hp20	Courant, Déphasage harmonique 20 L3	15656	float32	°
i3hp21	Courant, Déphasage harmonique 21 L3	15658	float32	°
i3hp22	Courant, Déphasage harmonique 22 L3	15660	float32	°
i3hp23	Courant, Déphasage harmonique 23 L3	15662	float32	°
i3hp24	Courant, Déphasage harmonique 24 L3	15664	float32	°
i3hp25	Courant, Déphasage harmonique 25 L3	15666	float32	°
i3hp26	Courant, Déphasage harmonique 26 L3	15668	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3hp27	Courant, Déphasage harmonique 27 L3	15670	float32	°
i3hp28	Courant, Déphasage harmonique 28 L3	15672	float32	°
i3hp29	Courant, Déphasage harmonique 29 L3	15674	float32	°
i3hp30	Courant, Déphasage harmonique 30 L3	15676	float32	°
i3hp31	Courant, Déphasage harmonique 31 L3	15678	float32	°
i3hp32	Courant, Déphasage harmonique 32 L3	15680	float32	°
i3hp33	Courant, Déphasage harmonique 33 L3	15682	float32	°
i3hp34	Courant, Déphasage harmonique 34 L3	15684	float32	°
i3hp35	Courant, Déphasage harmonique 35 L3	15686	float32	°
i3hp36	Courant, Déphasage harmonique 36 L3	15688	float32	°
i3hp37	Courant, Déphasage harmonique 37 L3	15690	float32	°
i3hp38	Courant, Déphasage harmonique 38 L3	15692	float32	°
i3hp39	Courant, Déphasage harmonique 39 L3	15694	float32	°
i3hp40	Courant, Déphasage harmonique 40 L3	15696	float32	°
i3hp41	Courant, Déphasage harmonique 41 L3	15698	float32	°
i3hp42	Courant, Déphasage harmonique 42 L3	15700	float32	°
i3hp43	Courant, Déphasage harmonique 43 L3	15702	float32	°
i3hp44	Courant, Déphasage harmonique 44 L3	15704	float32	°
i3hp45	Courant, Déphasage harmonique 45 L3	15706	float32	°
i3hp46	Courant, Déphasage harmonique 46 L3	15708	float32	°
i3hp47	Courant, Déphasage harmonique 47 L3	15710	float32	°
i3hp48	Courant, Déphasage harmonique 48 L3	15712	float32	°
i3hp49	Courant, Déphasage harmonique 49 L3	15714	float32	°
i3hp50	Courant, Déphasage harmonique 50 L3	15716	float32	°
i1 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, L1	15718	float32	A
i1 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, L1	15720	float32	A
i1 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, L1	15722	float32	A
i1 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, L1	15724	float32	A
i1 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, L1	15726	float32	A
i1 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, L1	15728	float32	A
i1 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, L1	15730	float32	A
i1 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, L1	15732	float32	A
i1 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, L1	15734	float32	A
i1 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, L1	15736	float32	A
i1 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, L1	15738	float32	A
i1 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, L1	15740	float32	A
i1 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, L1	15742	float32	A
i1 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, L1	15744	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, L1	15746	float32	A
i1 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, L1	15748	float32	A
i1 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, L1	15750	float32	A
i1 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, L1	15752	float32	A
i1 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, L1	15754	float32	A
i1 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, L1	15756	float32	A
i1 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, L1	15758	float32	A
i1 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, L1	15760	float32	A
i1 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, L1	15762	float32	A
i1 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, L1	15764	float32	A
i1 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, L1	15766	float32	A
i1 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, L1	15768	float32	A
i1 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, L1	15770	float32	A
i1 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, L1	15772	float32	A
i1 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, L1	15774	float32	A
i1 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, L1	15776	float32	A
i1 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, L1	15778	float32	A
i1 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, L1	15780	float32	A
i1 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, L1	15782	float32	A
i1 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, L1	15784	float32	A
i1 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, L1	15786	float32	A
i2 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, L2	15788	float32	A
i2 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, L2	15790	float32	A
i2 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, L2	15792	float32	A
i2 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, L2	15794	float32	A
i2 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, L2	15796	float32	A
i2 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, L2	15798	float32	A
i2 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, L2	15800	float32	A
i2 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, L2	15802	float32	A
i2 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, L2	15804	float32	A
i2 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, L2	15806	float32	A
i2 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, L2	15808	float32	A
i2 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, L2	15810	float32	A
i2 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, L2	15812	float32	A
i2 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, L2	15814	float32	A
i2 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, L2	15816	float32	A
i2 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, L2	15818	float32	A
i2 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, L2	15820	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, L2	15822	float32	A
i2 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, L2	15824	float32	A
i2 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, L2	15826	float32	A
i2 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, L2	15828	float32	A
i2 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, L2	15830	float32	A
i2 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, L2	15832	float32	A
i2 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, L2	15834	float32	A
i2 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, L2	15836	float32	A
i2 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, L2	15838	float32	A
i2 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, L2	15840	float32	A
i2 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, L2	15842	float32	A
i2 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, L2	15844	float32	A
i2 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, L2	15846	float32	A
i2 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, L2	15848	float32	A
i2 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, L2	15850	float32	A
i2 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, L2	15852	float32	A
i2 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, L2	15854	float32	A
i2 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, L2	15856	float32	A
i3 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, L3	15858	float32	A
i3 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, L3	15860	float32	A
i3 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, L3	15862	float32	A
i3 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, L3	15864	float32	A
i3 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, L3	15866	float32	A
i3 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, L3	15868	float32	A
i3 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, L3	15870	float32	A
i3 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, L3	15872	float32	A
i3 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, L3	15874	float32	A
i3 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, L3	15876	float32	A
i3 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, L3	15878	float32	A
i3 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, L3	15880	float32	A
i3 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, L3	15882	float32	A
i3 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, L3	15884	float32	A
i3 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, L3	15886	float32	A
i3 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, L3	15888	float32	A
i3 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, L3	15890	float32	A
i3 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, L3	15892	float32	A
i3 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, L3	15894	float32	A
i3 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, L3	15896	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, L3	15898	float32	A
i3 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, L3	15900	float32	A
i3 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, L3	15902	float32	A
i3 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, L3	15904	float32	A
i3 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, L3	15906	float32	A
i3 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, L3	15908	float32	A
i3 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, L3	15910	float32	A
i3 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, L3	15912	float32	A
i3 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, L3	15914	float32	A
i3 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, L3	15916	float32	A
i3 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, L3	15918	float32	A
i3 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, L3	15920	float32	A
i3 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, L3	15922	float32	A
i3 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, L3	15924	float32	A
i3 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, L3	15926	float32	A
i0 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, LN	15928	float32	A
i0 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, LN	15930	float32	A
i0 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, LN	15932	float32	A
i0 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, LN	15934	float32	A
i0 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, LN	15936	float32	A
i0 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, LN	15938	float32	A
i0 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, LN	15940	float32	A
i0 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, LN	15942	float32	A
i0 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, LN	15944	float32	A
i0 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, LN	15946	float32	A
i0 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, LN	15948	float32	A
i0 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, LN	15950	float32	A
i0 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, LN	15952	float32	A
i0 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, LN	15954	float32	A
i0 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, LN	15956	float32	A
i0 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, LN	15958	float32	A
i0 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, LN	15960	float32	A
i0 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, LN	15962	float32	A
i0 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, LN	15964	float32	A
i0 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, LN	15966	float32	A
i0 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, LN	15968	float32	A
i0 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, LN	15970	float32	A
i0 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, LN	15972	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, LN	15974	float32	A
i0 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, LN	15976	float32	A
i0 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, LN	15978	float32	A
i0 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, LN	15980	float32	A
i0 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, LN	15982	float32	A
i0 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, LN	15984	float32	A
i0 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, LN	15986	float32	A
i0 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, LN	15988	float32	A
i0 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, LN	15990	float32	A
i0 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, LN	15992	float32	A
i0 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, LN	15994	float32	A
i0 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, LN	15996	float32	A
i1 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. I1	15998	uint32_t	A
i1 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. I1	16000	tmFracSec_t	A
i1 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. I1	16002	float32	A
i1 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. I1	16004	uint32_t	A
i1 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. I1	16006	tmFracSec_t	A
i1 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. I1	16008	float32	A
i2 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. I2	16010	uint32_t	A
i2 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. I2	16012	tmFracSec_t	A
i2 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. I2	16014	float32	A
i2 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. I2	16016	uint32_t	A
i2 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. I2	16018	tmFracSec_t	A
i2 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. I2	16020	float32	A
i3 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. I3	16022	uint32_t	A
i3 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. I3	16024	tmFracSec_t	A
i3 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. I3	16026	float32	A
i3 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. I3	16028	uint32_t	A
i3 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. I3	16030	tmFracSec_t	A
i3 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. I3	16032	float32	A
i0 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. IE/N	16034	uint32_t	A
i0 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. IE/N	16036	tmFracSec_t	A
i0 min (10ms)	Valeur efficace 1/2 période min. IE/N	16038	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. IE/N	16040	uint32_t	A
i0 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. IE/N	16042	tmFracSec_t	A
i0 max (10ms)	Valeur efficace 1/2 période max. IE/N	16044	float32	A
i1h2 max (200ms)	Courant, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L1	16046	uint32_t	A
i1h2 max (200ms)	Courant, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L1	16048	tmFracSec_t	A
i1h2 max (200ms)	Courant, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L1	16050	float32	A
i1h3 max (200ms)	Courant, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L1	16052	uint32_t	A
i1h3 max (200ms)	Courant, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L1	16054	tmFracSec_t	A
i1h3 max (200ms)	Courant, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L1	16056	float32	A
i1h4 max (200ms)	Courant, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L1	16058	uint32_t	A
i1h4 max (200ms)	Courant, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L1	16060	tmFracSec_t	A
i1h4 max (200ms)	Courant, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L1	16062	float32	A
i1h5 max (200ms)	Courant, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L1	16064	uint32_t	A
i1h5 max (200ms)	Courant, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L1	16066	tmFracSec_t	A
i1h5 max (200ms)	Courant, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L1	16068	float32	A
i1h6 max (200ms)	Courant, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L1	16070	uint32_t	A
i1h6 max (200ms)	Courant, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L1	16072	tmFracSec_t	A
i1h6 max (200ms)	Courant, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L1	16074	float32	A
i1h7 max (200ms)	Courant, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L1	16076	uint32_t	A
i1h7 max (200ms)	Courant, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L1	16078	tmFracSec_t	A
i1h7 max (200ms)	Courant, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L1	16080	float32	A
i1h8 max (200ms)	Courant, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L1	16082	uint32_t	A
i1h8 max (200ms)	Courant, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L1	16084	tmFracSec_t	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1h8 max (200ms)	Courant, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L1	16086	float32	A
i1h9 max (200ms)	Courant, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L1	16088	uint32_t	A
i1h9 max (200ms)	Courant, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L1	16090	tmFracSec_t	A
i1h9 max (200ms)	Courant, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L1	16092	float32	A
i1h10 max (200ms)	Courant, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L1	16094	uint32_t	A
i1h10 max (200ms)	Courant, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L1	16096	tmFracSec_t	A
i1h10 max (200ms)	Courant, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L1	16098	float32	A
i1h11 max (200ms)	Courant, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L1	16100	uint32_t	A
i1h11 max (200ms)	Courant, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L1	16102	tmFracSec_t	A
i1h11 max (200ms)	Courant, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L1	16104	float32	A
i1h12 max (200ms)	Courant, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L1	16106	uint32_t	A
i1h12 max (200ms)	Courant, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L1	16108	tmFracSec_t	A
i1h12 max (200ms)	Courant, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L1	16110	float32	A
i1h13 max (200ms)	Courant, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L1	16112	uint32_t	A
i1h13 max (200ms)	Courant, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L1	16114	tmFracSec_t	A
i1h13 max (200ms)	Courant, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L1	16116	float32	A
i1h14 max (200ms)	Courant, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L1	16118	uint32_t	A
i1h14 max (200ms)	Courant, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L1	16120	tmFracSec_t	A
i1h14 max (200ms)	Courant, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L1	16122	float32	A
i1h15 max (200ms)	Courant, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L1	16124	uint32_t	A
i1h15 max (200ms)	Courant, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L1	16126	tmFracSec_t	A
i1h15 max (200ms)	Courant, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L1	16128	float32	A
i1h16 max (200ms)	Courant, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L1	16130	uint32_t	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1h16 max (200ms)	Courant, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L1	16132	tmFracSec_t	A
i1h16 max (200ms)	Courant, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L1	16134	float32	A
i1h17 max (200ms)	Courant, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L1	16136	uint32_t	A
i1h17 max (200ms)	Courant, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L1	16138	tmFracSec_t	A
i1h17 max (200ms)	Courant, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L1	16140	float32	A
i1h18 max (200ms)	Courant, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L1	16142	uint32_t	A
i1h18 max (200ms)	Courant, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L1	16144	tmFracSec_t	A
i1h18 max (200ms)	Courant, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L1	16146	float32	A
i1h19 max (200ms)	Courant, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L1	16148	uint32_t	A
i1h19 max (200ms)	Courant, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L1	16150	tmFracSec_t	A
i1h19 max (200ms)	Courant, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L1	16152	float32	A
i1h20 max (200ms)	Courant, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L1	16154	uint32_t	A
i1h20 max (200ms)	Courant, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L1	16156	tmFracSec_t	A
i1h20 max (200ms)	Courant, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L1	16158	float32	A
i1h21 max (200ms)	Courant, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L1	16160	uint32_t	A
i1h21 max (200ms)	Courant, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L1	16162	tmFracSec_t	A
i1h21 max (200ms)	Courant, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L1	16164	float32	A
i1h22 max (200ms)	Courant, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L1	16166	uint32_t	A
i1h22 max (200ms)	Courant, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L1	16168	tmFracSec_t	A
i1h22 max (200ms)	Courant, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L1	16170	float32	A
i1h23 max (200ms)	Courant, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L1	16172	uint32_t	A
i1h23 max (200ms)	Courant, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L1	16174	tmFracSec_t	A
i1h23 max (200ms)	Courant, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L1	16176	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1h24 max (200ms)	Courant, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L1	16178	uint32_t	A
i1h24 max (200ms)	Courant, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L1	16180	tmFracSec_t	A
i1h24 max (200ms)	Courant, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L1	16182	float32	A
i1h25 max (200ms)	Courant, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L1	16184	uint32_t	A
i1h25 max (200ms)	Courant, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L1	16186	tmFracSec_t	A
i1h25 max (200ms)	Courant, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L1	16188	float32	A
i1h26 max (200ms)	Courant, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L1	16190	uint32_t	A
i1h26 max (200ms)	Courant, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L1	16192	tmFracSec_t	A
i1h26 max (200ms)	Courant, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L1	16194	float32	A
i1h27 max (200ms)	Courant, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L1	16196	uint32_t	A
i1h27 max (200ms)	Courant, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L1	16198	tmFracSec_t	A
i1h27 max (200ms)	Courant, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L1	16200	float32	A
i1h28 max (200ms)	Courant, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L1	16202	uint32_t	A
i1h28 max (200ms)	Courant, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L1	16204	tmFracSec_t	A
i1h28 max (200ms)	Courant, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L1	16206	float32	A
i1h29 max (200ms)	Courant, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L1	16208	uint32_t	A
i1h29 max (200ms)	Courant, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L1	16210	tmFracSec_t	A
i1h29 max (200ms)	Courant, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L1	16212	float32	A
i1h30 max (200ms)	Courant, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L1	16214	uint32_t	A
i1h30 max (200ms)	Courant, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L1	16216	tmFracSec_t	A
i1h30 max (200ms)	Courant, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L1	16218	float32	A
i1h31 max (200ms)	Courant, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L1	16220	uint32_t	A
i1h31 max (200ms)	Courant, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L1	16222	tmFracSec_t	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1h31 max (200ms)	Courant, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L1	16224	float32	A
i1h32 max (200ms)	Courant, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L1	16226	uint32_t	A
i1h32 max (200ms)	Courant, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L1	16228	tmFracSec_t	A
i1h32 max (200ms)	Courant, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L1	16230	float32	A
i1h33 max (200ms)	Courant, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L1	16232	uint32_t	A
i1h33 max (200ms)	Courant, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L1	16234	tmFracSec_t	A
i1h33 max (200ms)	Courant, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L1	16236	float32	A
i1h34 max (200ms)	Courant, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L1	16238	uint32_t	A
i1h34 max (200ms)	Courant, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L1	16240	tmFracSec_t	A
i1h34 max (200ms)	Courant, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L1	16242	float32	A
i1h35 max (200ms)	Courant, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L1	16244	uint32_t	A
i1h35 max (200ms)	Courant, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L1	16246	tmFracSec_t	A
i1h35 max (200ms)	Courant, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L1	16248	float32	A
i1h36 max (200ms)	Courant, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L1	16250	uint32_t	A
i1h36 max (200ms)	Courant, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L1	16252	tmFracSec_t	A
i1h36 max (200ms)	Courant, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L1	16254	float32	A
i1h37 max (200ms)	Courant, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L1	16256	uint32_t	A
i1h37 max (200ms)	Courant, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L1	16258	tmFracSec_t	A
i1h37 max (200ms)	Courant, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L1	16260	float32	A
i1h38 max (200ms)	Courant, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L1	16262	uint32_t	A
i1h38 max (200ms)	Courant, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L1	16264	tmFracSec_t	A
i1h38 max (200ms)	Courant, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L1	16266	float32	A
i1h39 max (200ms)	Courant, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L1	16268	uint32_t	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1h39 max (200ms)	Courant, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L1	16270	tmFracSe c_t	A
i1h39 max (200ms)	Courant, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L1	16272	float32	A
i1h40 max (200ms)	Courant, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L1	16274	uint32_t	A
i1h40 max (200ms)	Courant, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L1	16276	tmFracSe c_t	A
i1h40 max (200ms)	Courant, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L1	16278	float32	A
i1h41 max (200ms)	Courant, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L1	16280	uint32_t	A
i1h41 max (200ms)	Courant, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L1	16282	tmFracSe c_t	A
i1h41 max (200ms)	Courant, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L1	16284	float32	A
i1h42 max (200ms)	Courant, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L1	16286	uint32_t	A
i1h42 max (200ms)	Courant, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L1	16288	tmFracSe c_t	A
i1h42 max (200ms)	Courant, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L1	16290	float32	A
i1h43 max (200ms)	Courant, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L1	16292	uint32_t	A
i1h43 max (200ms)	Courant, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L1	16294	tmFracSe c_t	A
i1h43 max (200ms)	Courant, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L1	16296	float32	A
i1h44 max (200ms)	Courant, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L1	16298	uint32_t	A
i1h44 max (200ms)	Courant, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L1	16300	tmFracSe c_t	A
i1h44 max (200ms)	Courant, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L1	16302	float32	A
i1h45 max (200ms)	Courant, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L1	16304	uint32_t	A
i1h45 max (200ms)	Courant, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L1	16306	tmFracSe c_t	A
i1h45 max (200ms)	Courant, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L1	16308	float32	A
i1h46 max (200ms)	Courant, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L1	16310	uint32_t	A
i1h46 max (200ms)	Courant, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L1	16312	tmFracSe c_t	A
i1h46 max (200ms)	Courant, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L1	16314	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1h47 max (200ms)	Courant, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L1	16316	uint32_t	A
i1h47 max (200ms)	Courant, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L1	16318	tmFracSec_t	A
i1h47 max (200ms)	Courant, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L1	16320	float32	A
i1h48 max (200ms)	Courant, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L1	16322	uint32_t	A
i1h48 max (200ms)	Courant, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L1	16324	tmFracSec_t	A
i1h48 max (200ms)	Courant, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L1	16326	float32	A
i1h49 max (200ms)	Courant, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L1	16328	uint32_t	A
i1h49 max (200ms)	Courant, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L1	16330	tmFracSec_t	A
i1h49 max (200ms)	Courant, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L1	16332	float32	A
i1h50 max (200ms)	Courant, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L1	16334	uint32_t	A
i1h50 max (200ms)	Courant, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L1	16336	tmFracSec_t	A
i1h50 max (200ms)	Courant, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L1	16338	float32	A
i2h2 max (200ms)	Courant, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L2	16340	uint32_t	A
i2h2 max (200ms)	Courant, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L2	16342	tmFracSec_t	A
i2h2 max (200ms)	Courant, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L2	16344	float32	A
i2h3 max (200ms)	Courant, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L2	16346	uint32_t	A
i2h3 max (200ms)	Courant, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L2	16348	tmFracSec_t	A
i2h3 max (200ms)	Courant, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L2	16350	float32	A
i2h4 max (200ms)	Courant, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L2	16352	uint32_t	A
i2h4 max (200ms)	Courant, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L2	16354	tmFracSec_t	A
i2h4 max (200ms)	Courant, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L2	16356	float32	A
i2h5 max (200ms)	Courant, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L2	16358	uint32_t	A
i2h5 max (200ms)	Courant, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L2	16360	tmFracSec_t	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2h5 max (200ms)	Courant, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L2	16362	float32	A
i2h6 max (200ms)	Courant, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L2	16364	uint32_t	A
i2h6 max (200ms)	Courant, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L2	16366	tmFracSec_t	A
i2h6 max (200ms)	Courant, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L2	16368	float32	A
i2h7 max (200ms)	Courant, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L2	16370	uint32_t	A
i2h7 max (200ms)	Courant, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L2	16372	tmFracSec_t	A
i2h7 max (200ms)	Courant, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L2	16374	float32	A
i2h8 max (200ms)	Courant, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L2	16376	uint32_t	A
i2h8 max (200ms)	Courant, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L2	16378	tmFracSec_t	A
i2h8 max (200ms)	Courant, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L2	16380	float32	A
i2h9 max (200ms)	Courant, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L2	16382	uint32_t	A
i2h9 max (200ms)	Courant, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L2	16384	tmFracSec_t	A
i2h9 max (200ms)	Courant, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L2	16386	float32	A
i2h10 max (200ms)	Courant, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L2	16388	uint32_t	A
i2h10 max (200ms)	Courant, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L2	16390	tmFracSec_t	A
i2h10 max (200ms)	Courant, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L2	16392	float32	A
i2h11 max (200ms)	Courant, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L2	16394	uint32_t	A
i2h11 max (200ms)	Courant, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L2	16396	tmFracSec_t	A
i2h11 max (200ms)	Courant, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L2	16398	float32	A
i2h12 max (200ms)	Courant, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L2	16400	uint32_t	A
i2h12 max (200ms)	Courant, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L2	16402	tmFracSec_t	A
i2h12 max (200ms)	Courant, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L2	16404	float32	A
i2h13 max (200ms)	Courant, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L2	16406	uint32_t	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2h13 max (200ms)	Courant, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L2	16408	tmFracSec_t	A
i2h13 max (200ms)	Courant, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L2	16410	float32	A
i2h14 max (200ms)	Courant, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L2	16412	uint32_t	A
i2h14 max (200ms)	Courant, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L2	16414	tmFracSec_t	A
i2h14 max (200ms)	Courant, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L2	16416	float32	A
i2h15 max (200ms)	Courant, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L2	16418	uint32_t	A
i2h15 max (200ms)	Courant, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L2	16420	tmFracSec_t	A
i2h15 max (200ms)	Courant, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L2	16422	float32	A
i2h16 max (200ms)	Courant, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L2	16424	uint32_t	A
i2h16 max (200ms)	Courant, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L2	16426	tmFracSec_t	A
i2h16 max (200ms)	Courant, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L2	16428	float32	A
i2h17 max (200ms)	Courant, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L2	16430	uint32_t	A
i2h17 max (200ms)	Courant, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L2	16432	tmFracSec_t	A
i2h17 max (200ms)	Courant, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L2	16434	float32	A
i2h18 max (200ms)	Courant, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L2	16436	uint32_t	A
i2h18 max (200ms)	Courant, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L2	16438	tmFracSec_t	A
i2h18 max (200ms)	Courant, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L2	16440	float32	A
i2h19 max (200ms)	Courant, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L2	16442	uint32_t	A
i2h19 max (200ms)	Courant, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L2	16444	tmFracSec_t	A
i2h19 max (200ms)	Courant, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L2	16446	float32	A
i2h20 max (200ms)	Courant, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L2	16448	uint32_t	A
i2h20 max (200ms)	Courant, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L2	16450	tmFracSec_t	A
i2h20 max (200ms)	Courant, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L2	16452	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2h21 max (200ms)	Courant, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L2	16454	uint32_t	A
i2h21 max (200ms)	Courant, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L2	16456	tmFracSec_t	A
i2h21 max (200ms)	Courant, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L2	16458	float32	A
i2h22 max (200ms)	Courant, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L2	16460	uint32_t	A
i2h22 max (200ms)	Courant, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L2	16462	tmFracSec_t	A
i2h22 max (200ms)	Courant, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L2	16464	float32	A
i2h23 max (200ms)	Courant, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L2	16466	uint32_t	A
i2h23 max (200ms)	Courant, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L2	16468	tmFracSec_t	A
i2h23 max (200ms)	Courant, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L2	16470	float32	A
i2h24 max (200ms)	Courant, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L2	16472	uint32_t	A
i2h24 max (200ms)	Courant, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L2	16474	tmFracSec_t	A
i2h24 max (200ms)	Courant, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L2	16476	float32	A
i2h25 max (200ms)	Courant, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L2	16478	uint32_t	A
i2h25 max (200ms)	Courant, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L2	16480	tmFracSec_t	A
i2h25 max (200ms)	Courant, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L2	16482	float32	A
i2h26 max (200ms)	Courant, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L2	16484	uint32_t	A
i2h26 max (200ms)	Courant, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L2	16486	tmFracSec_t	A
i2h26 max (200ms)	Courant, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L2	16488	float32	A
i2h27 max (200ms)	Courant, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L2	16490	uint32_t	A
i2h27 max (200ms)	Courant, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L2	16492	tmFracSec_t	A
i2h27 max (200ms)	Courant, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L2	16494	float32	A
i2h28 max (200ms)	Courant, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L2	16496	uint32_t	A
i2h28 max (200ms)	Courant, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L2	16498	tmFracSec_t	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2h28 max (200ms)	Courant, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L2	16500	float32	A
i2h29 max (200ms)	Courant, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L2	16502	uint32_t	A
i2h29 max (200ms)	Courant, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L2	16504	tmFracSec_t	A
i2h29 max (200ms)	Courant, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L2	16506	float32	A
i2h30 max (200ms)	Courant, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L2	16508	uint32_t	A
i2h30 max (200ms)	Courant, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L2	16510	tmFracSec_t	A
i2h30 max (200ms)	Courant, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L2	16512	float32	A
i2h31 max (200ms)	Courant, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L2	16514	uint32_t	A
i2h31 max (200ms)	Courant, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L2	16516	tmFracSec_t	A
i2h31 max (200ms)	Courant, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L2	16518	float32	A
i2h32 max (200ms)	Courant, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L2	16520	uint32_t	A
i2h32 max (200ms)	Courant, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L2	16522	tmFracSec_t	A
i2h32 max (200ms)	Courant, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L2	16524	float32	A
i2h33 max (200ms)	Courant, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L2	16526	uint32_t	A
i2h33 max (200ms)	Courant, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L2	16528	tmFracSec_t	A
i2h33 max (200ms)	Courant, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L2	16530	float32	A
i2h34 max (200ms)	Courant, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L2	16532	uint32_t	A
i2h34 max (200ms)	Courant, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L2	16534	tmFracSec_t	A
i2h34 max (200ms)	Courant, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L2	16536	float32	A
i2h35 max (200ms)	Courant, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L2	16538	uint32_t	A
i2h35 max (200ms)	Courant, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L2	16540	tmFracSec_t	A
i2h35 max (200ms)	Courant, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L2	16542	float32	A
i2h36 max (200ms)	Courant, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L2	16544	uint32_t	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2h36 max (200ms)	Courant, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L2	16546	tmFracSec_t	A
i2h36 max (200ms)	Courant, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L2	16548	float32	A
i2h37 max (200ms)	Courant, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L2	16550	uint32_t	A
i2h37 max (200ms)	Courant, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L2	16552	tmFracSec_t	A
i2h37 max (200ms)	Courant, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L2	16554	float32	A
i2h38 max (200ms)	Courant, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L2	16556	uint32_t	A
i2h38 max (200ms)	Courant, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L2	16558	tmFracSec_t	A
i2h38 max (200ms)	Courant, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L2	16560	float32	A
i2h39 max (200ms)	Courant, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L2	16562	uint32_t	A
i2h39 max (200ms)	Courant, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L2	16564	tmFracSec_t	A
i2h39 max (200ms)	Courant, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L2	16566	float32	A
i2h40 max (200ms)	Courant, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L2	16568	uint32_t	A
i2h40 max (200ms)	Courant, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L2	16570	tmFracSec_t	A
i2h40 max (200ms)	Courant, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L2	16572	float32	A
i2h41 max (200ms)	Courant, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L2	16574	uint32_t	A
i2h41 max (200ms)	Courant, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L2	16576	tmFracSec_t	A
i2h41 max (200ms)	Courant, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L2	16578	float32	A
i2h42 max (200ms)	Courant, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L2	16580	uint32_t	A
i2h42 max (200ms)	Courant, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L2	16582	tmFracSec_t	A
i2h42 max (200ms)	Courant, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L2	16584	float32	A
i2h43 max (200ms)	Courant, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L2	16586	uint32_t	A
i2h43 max (200ms)	Courant, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L2	16588	tmFracSec_t	A
i2h43 max (200ms)	Courant, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L2	16590	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2h44 max (200ms)	Courant, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L2	16592	uint32_t	A
i2h44 max (200ms)	Courant, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L2	16594	tmFracSec_t	A
i2h44 max (200ms)	Courant, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L2	16596	float32	A
i2h45 max (200ms)	Courant, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L2	16598	uint32_t	A
i2h45 max (200ms)	Courant, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L2	16600	tmFracSec_t	A
i2h45 max (200ms)	Courant, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L2	16602	float32	A
i2h46 max (200ms)	Courant, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L2	16604	uint32_t	A
i2h46 max (200ms)	Courant, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L2	16606	tmFracSec_t	A
i2h46 max (200ms)	Courant, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L2	16608	float32	A
i2h47 max (200ms)	Courant, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L2	16610	uint32_t	A
i2h47 max (200ms)	Courant, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L2	16612	tmFracSec_t	A
i2h47 max (200ms)	Courant, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L2	16614	float32	A
i2h48 max (200ms)	Courant, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L2	16616	uint32_t	A
i2h48 max (200ms)	Courant, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L2	16618	tmFracSec_t	A
i2h48 max (200ms)	Courant, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L2	16620	float32	A
i2h49 max (200ms)	Courant, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L2	16622	uint32_t	A
i2h49 max (200ms)	Courant, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L2	16624	tmFracSec_t	A
i2h49 max (200ms)	Courant, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L2	16626	float32	A
i2h50 max (200ms)	Courant, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L2	16628	uint32_t	A
i2h50 max (200ms)	Courant, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L2	16630	tmFracSec_t	A
i2h50 max (200ms)	Courant, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L2	16632	float32	A
i3h2 max (200ms)	Courant, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L3	16634	uint32_t	A
i3h2 max (200ms)	Courant, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L3	16636	tmFracSec_t	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3h2 max (200ms)	Courant, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, L3	16638	float32	A
i3h3 max (200ms)	Courant, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L3	16640	uint32_t	A
i3h3 max (200ms)	Courant, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L3	16642	tmFracSec_t	A
i3h3 max (200ms)	Courant, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, L3	16644	float32	A
i3h4 max (200ms)	Courant, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L3	16646	uint32_t	A
i3h4 max (200ms)	Courant, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L3	16648	tmFracSec_t	A
i3h4 max (200ms)	Courant, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, L3	16650	float32	A
i3h5 max (200ms)	Courant, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L3	16652	uint32_t	A
i3h5 max (200ms)	Courant, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L3	16654	tmFracSec_t	A
i3h5 max (200ms)	Courant, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, L3	16656	float32	A
i3h6 max (200ms)	Courant, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L3	16658	uint32_t	A
i3h6 max (200ms)	Courant, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L3	16660	tmFracSec_t	A
i3h6 max (200ms)	Courant, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, L3	16662	float32	A
i3h7 max (200ms)	Courant, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L3	16664	uint32_t	A
i3h7 max (200ms)	Courant, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L3	16666	tmFracSec_t	A
i3h7 max (200ms)	Courant, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, L3	16668	float32	A
i3h8 max (200ms)	Courant, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L3	16670	uint32_t	A
i3h8 max (200ms)	Courant, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L3	16672	tmFracSec_t	A
i3h8 max (200ms)	Courant, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, L3	16674	float32	A
i3h9 max (200ms)	Courant, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L3	16676	uint32_t	A
i3h9 max (200ms)	Courant, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L3	16678	tmFracSec_t	A
i3h9 max (200ms)	Courant, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, L3	16680	float32	A
i3h10 max (200ms)	Courant, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L3	16682	uint32_t	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3h10 max (200ms)	Courant, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L3	16684	tmFracSec_t	A
i3h10 max (200ms)	Courant, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, L3	16686	float32	A
i3h11 max (200ms)	Courant, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L3	16688	uint32_t	A
i3h11 max (200ms)	Courant, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L3	16690	tmFracSec_t	A
i3h11 max (200ms)	Courant, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, L3	16692	float32	A
i3h12 max (200ms)	Courant, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L3	16694	uint32_t	A
i3h12 max (200ms)	Courant, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L3	16696	tmFracSec_t	A
i3h12 max (200ms)	Courant, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, L3	16698	float32	A
i3h13 max (200ms)	Courant, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L3	16700	uint32_t	A
i3h13 max (200ms)	Courant, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L3	16702	tmFracSec_t	A
i3h13 max (200ms)	Courant, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, L3	16704	float32	A
i3h14 max (200ms)	Courant, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L3	16706	uint32_t	A
i3h14 max (200ms)	Courant, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L3	16708	tmFracSec_t	A
i3h14 max (200ms)	Courant, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, L3	16710	float32	A
i3h15 max (200ms)	Courant, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L3	16712	uint32_t	A
i3h15 max (200ms)	Courant, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L3	16714	tmFracSec_t	A
i3h15 max (200ms)	Courant, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, L3	16716	float32	A
i3h16 max (200ms)	Courant, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L3	16718	uint32_t	A
i3h16 max (200ms)	Courant, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L3	16720	tmFracSec_t	A
i3h16 max (200ms)	Courant, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, L3	16722	float32	A
i3h17 max (200ms)	Courant, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L3	16724	uint32_t	A
i3h17 max (200ms)	Courant, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L3	16726	tmFracSec_t	A
i3h17 max (200ms)	Courant, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, L3	16728	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3h18 max (200ms)	Courant, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L3	16730	uint32_t	A
i3h18 max (200ms)	Courant, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L3	16732	tmFracSec_t	A
i3h18 max (200ms)	Courant, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, L3	16734	float32	A
i3h19 max (200ms)	Courant, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L3	16736	uint32_t	A
i3h19 max (200ms)	Courant, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L3	16738	tmFracSec_t	A
i3h19 max (200ms)	Courant, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, L3	16740	float32	A
i3h20 max (200ms)	Courant, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L3	16742	uint32_t	A
i3h20 max (200ms)	Courant, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L3	16744	tmFracSec_t	A
i3h20 max (200ms)	Courant, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, L3	16746	float32	A
i3h21 max (200ms)	Courant, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L3	16748	uint32_t	A
i3h21 max (200ms)	Courant, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L3	16750	tmFracSec_t	A
i3h21 max (200ms)	Courant, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, L3	16752	float32	A
i3h22 max (200ms)	Courant, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L3	16754	uint32_t	A
i3h22 max (200ms)	Courant, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L3	16756	tmFracSec_t	A
i3h22 max (200ms)	Courant, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, L3	16758	float32	A
i3h23 max (200ms)	Courant, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L3	16760	uint32_t	A
i3h23 max (200ms)	Courant, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L3	16762	tmFracSec_t	A
i3h23 max (200ms)	Courant, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, L3	16764	float32	A
i3h24 max (200ms)	Courant, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L3	16766	uint32_t	A
i3h24 max (200ms)	Courant, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L3	16768	tmFracSec_t	A
i3h24 max (200ms)	Courant, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, L3	16770	float32	A
i3h25 max (200ms)	Courant, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L3	16772	uint32_t	A
i3h25 max (200ms)	Courant, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L3	16774	tmFracSec_t	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3h25 max (200ms)	Courant, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, L3	16776	float32	A
i3h26 max (200ms)	Courant, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L3	16778	uint32_t	A
i3h26 max (200ms)	Courant, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L3	16780	tmFracSec_t	A
i3h26 max (200ms)	Courant, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, L3	16782	float32	A
i3h27 max (200ms)	Courant, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L3	16784	uint32_t	A
i3h27 max (200ms)	Courant, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L3	16786	tmFracSec_t	A
i3h27 max (200ms)	Courant, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, L3	16788	float32	A
i3h28 max (200ms)	Courant, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L3	16790	uint32_t	A
i3h28 max (200ms)	Courant, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L3	16792	tmFracSec_t	A
i3h28 max (200ms)	Courant, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, L3	16794	float32	A
i3h29 max (200ms)	Courant, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L3	16796	uint32_t	A
i3h29 max (200ms)	Courant, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L3	16798	tmFracSec_t	A
i3h29 max (200ms)	Courant, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, L3	16800	float32	A
i3h30 max (200ms)	Courant, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L3	16802	uint32_t	A
i3h30 max (200ms)	Courant, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L3	16804	tmFracSec_t	A
i3h30 max (200ms)	Courant, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, L3	16806	float32	A
i3h31 max (200ms)	Courant, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L3	16808	uint32_t	A
i3h31 max (200ms)	Courant, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L3	16810	tmFracSec_t	A
i3h31 max (200ms)	Courant, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, L3	16812	float32	A
i3h32 max (200ms)	Courant, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L3	16814	uint32_t	A
i3h32 max (200ms)	Courant, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L3	16816	tmFracSec_t	A
i3h32 max (200ms)	Courant, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, L3	16818	float32	A
i3h33 max (200ms)	Courant, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L3	16820	uint32_t	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3h33 max (200ms)	Courant, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L3	16822	tmFracSec_t	A
i3h33 max (200ms)	Courant, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, L3	16824	float32	A
i3h34 max (200ms)	Courant, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L3	16826	uint32_t	A
i3h34 max (200ms)	Courant, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L3	16828	tmFracSec_t	A
i3h34 max (200ms)	Courant, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, L3	16830	float32	A
i3h35 max (200ms)	Courant, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L3	16832	uint32_t	A
i3h35 max (200ms)	Courant, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L3	16834	tmFracSec_t	A
i3h35 max (200ms)	Courant, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, L3	16836	float32	A
i3h36 max (200ms)	Courant, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L3	16838	uint32_t	A
i3h36 max (200ms)	Courant, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L3	16840	tmFracSec_t	A
i3h36 max (200ms)	Courant, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, L3	16842	float32	A
i3h37 max (200ms)	Courant, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L3	16844	uint32_t	A
i3h37 max (200ms)	Courant, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L3	16846	tmFracSec_t	A
i3h37 max (200ms)	Courant, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, L3	16848	float32	A
i3h38 max (200ms)	Courant, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L3	16850	uint32_t	A
i3h38 max (200ms)	Courant, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L3	16852	tmFracSec_t	A
i3h38 max (200ms)	Courant, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, L3	16854	float32	A
i3h39 max (200ms)	Courant, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L3	16856	uint32_t	A
i3h39 max (200ms)	Courant, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L3	16858	tmFracSec_t	A
i3h39 max (200ms)	Courant, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, L3	16860	float32	A
i3h40 max (200ms)	Courant, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L3	16862	uint32_t	A
i3h40 max (200ms)	Courant, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L3	16864	tmFracSec_t	A
i3h40 max (200ms)	Courant, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, L3	16866	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3h41 max (200ms)	Courant, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L3	16868	uint32_t	A
i3h41 max (200ms)	Courant, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L3	16870	tmFracSec_t	A
i3h41 max (200ms)	Courant, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, L3	16872	float32	A
i3h42 max (200ms)	Courant, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L3	16874	uint32_t	A
i3h42 max (200ms)	Courant, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L3	16876	tmFracSec_t	A
i3h42 max (200ms)	Courant, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, L3	16878	float32	A
i3h43 max (200ms)	Courant, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L3	16880	uint32_t	A
i3h43 max (200ms)	Courant, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L3	16882	tmFracSec_t	A
i3h43 max (200ms)	Courant, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, L3	16884	float32	A
i3h44 max (200ms)	Courant, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L3	16886	uint32_t	A
i3h44 max (200ms)	Courant, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L3	16888	tmFracSec_t	A
i3h44 max (200ms)	Courant, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, L3	16890	float32	A
i3h45 max (200ms)	Courant, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L3	16892	uint32_t	A
i3h45 max (200ms)	Courant, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L3	16894	tmFracSec_t	A
i3h45 max (200ms)	Courant, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, L3	16896	float32	A
i3h46 max (200ms)	Courant, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L3	16898	uint32_t	A
i3h46 max (200ms)	Courant, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L3	16900	tmFracSec_t	A
i3h46 max (200ms)	Courant, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, L3	16902	float32	A
i3h47 max (200ms)	Courant, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L3	16904	uint32_t	A
i3h47 max (200ms)	Courant, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L3	16906	tmFracSec_t	A
i3h47 max (200ms)	Courant, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, L3	16908	float32	A
i3h48 max (200ms)	Courant, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L3	16910	uint32_t	A
i3h48 max (200ms)	Courant, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L3	16912	tmFracSec_t	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3h48 max (200ms)	Courant, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, L3	16914	float32	A
i3h49 max (200ms)	Courant, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L3	16916	uint32_t	A
i3h49 max (200ms)	Courant, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L3	16918	tmFracSec_t	A
i3h49 max (200ms)	Courant, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, L3	16920	float32	A
i3h50 max (200ms)	Courant, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L3	16922	uint32_t	A
i3h50 max (200ms)	Courant, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L3	16924	tmFracSec_t	A
i3h50 max (200ms)	Courant, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, L3	16926	float32	A
i0h2 max (200ms)	Courant, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, LN	16928	uint32_t	A
i0h2 max (200ms)	Courant, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, LN	16930	tmFracSec_t	A
i0h2 max (200ms)	Courant, harmonique 2, valeur efficace max. 200ms, LN	16932	float32	A
i0h3 max (200ms)	Courant, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, LN	16934	uint32_t	A
i0h3 max (200ms)	Courant, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, LN	16936	tmFracSec_t	A
i0h3 max (200ms)	Courant, harmonique 3, valeur efficace max. 200ms, LN	16938	float32	A
i0h4 max (200ms)	Courant, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, LN	16940	uint32_t	A
i0h4 max (200ms)	Courant, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, LN	16942	tmFracSec_t	A
i0h4 max (200ms)	Courant, harmonique 4, valeur efficace max. 200ms, LN	16944	float32	A
i0h5 max (200ms)	Courant, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, LN	16946	uint32_t	A
i0h5 max (200ms)	Courant, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, LN	16948	tmFracSec_t	A
i0h5 max (200ms)	Courant, harmonique 5, valeur efficace max. 200ms, LN	16950	float32	A
i0h6 max (200ms)	Courant, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, LN	16952	uint32_t	A
i0h6 max (200ms)	Courant, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, LN	16954	tmFracSec_t	A
i0h6 max (200ms)	Courant, harmonique 6, valeur efficace max. 200ms, LN	16956	float32	A
i0h7 max (200ms)	Courant, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, LN	16958	uint32_t	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0h7 max (200ms)	Courant, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, LN	16960	tmFracSec_t	A
i0h7 max (200ms)	Courant, harmonique 7, valeur efficace max. 200ms, LN	16962	float32	A
i0h8 max (200ms)	Courant, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, LN	16964	uint32_t	A
i0h8 max (200ms)	Courant, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, LN	16966	tmFracSec_t	A
i0h8 max (200ms)	Courant, harmonique 8, valeur efficace max. 200ms, LN	16968	float32	A
i0h9 max (200ms)	Courant, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, LN	16970	uint32_t	A
i0h9 max (200ms)	Courant, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, LN	16972	tmFracSec_t	A
i0h9 max (200ms)	Courant, harmonique 9, valeur efficace max. 200ms, LN	16974	float32	A
i0h10 max (200ms)	Courant, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, LN	16976	uint32_t	A
i0h10 max (200ms)	Courant, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, LN	16978	tmFracSec_t	A
i0h10 max (200ms)	Courant, harmonique 10, valeur efficace max. 200ms, LN	16980	float32	A
i0h11 max (200ms)	Courant, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, LN	16982	uint32_t	A
i0h11 max (200ms)	Courant, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, LN	16984	tmFracSec_t	A
i0h11 max (200ms)	Courant, harmonique 11, valeur efficace max. 200ms, LN	16986	float32	A
i0h12 max (200ms)	Courant, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, LN	16988	uint32_t	A
i0h12 max (200ms)	Courant, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, LN	16990	tmFracSec_t	A
i0h12 max (200ms)	Courant, harmonique 12, valeur efficace max. 200ms, LN	16992	float32	A
i0h13 max (200ms)	Courant, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, LN	16994	uint32_t	A
i0h13 max (200ms)	Courant, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, LN	16996	tmFracSec_t	A
i0h13 max (200ms)	Courant, harmonique 13, valeur efficace max. 200ms, LN	16998	float32	A
i0h14 max (200ms)	Courant, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, LN	17000	uint32_t	A
i0h14 max (200ms)	Courant, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, LN	17002	tmFracSec_t	A
i0h14 max (200ms)	Courant, harmonique 14, valeur efficace max. 200ms, LN	17004	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0h15 max (200ms)	Courant, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, LN	17006	uint32_t	A
i0h15 max (200ms)	Courant, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, LN	17008	tmFracSec_t	A
i0h15 max (200ms)	Courant, harmonique 15, valeur efficace max. 200ms, LN	17010	float32	A
i0h16 max (200ms)	Courant, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, LN	17012	uint32_t	A
i0h16 max (200ms)	Courant, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, LN	17014	tmFracSec_t	A
i0h16 max (200ms)	Courant, harmonique 16, valeur efficace max. 200ms, LN	17016	float32	A
i0h17 max (200ms)	Courant, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, LN	17018	uint32_t	A
i0h17 max (200ms)	Courant, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, LN	17020	tmFracSec_t	A
i0h17 max (200ms)	Courant, harmonique 17, valeur efficace max. 200ms, LN	17022	float32	A
i0h18 max (200ms)	Courant, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, LN	17024	uint32_t	A
i0h18 max (200ms)	Courant, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, LN	17026	tmFracSec_t	A
i0h18 max (200ms)	Courant, harmonique 18, valeur efficace max. 200ms, LN	17028	float32	A
i0h19 max (200ms)	Courant, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, LN	17030	uint32_t	A
i0h19 max (200ms)	Courant, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, LN	17032	tmFracSec_t	A
i0h19 max (200ms)	Courant, harmonique 19, valeur efficace max. 200ms, LN	17034	float32	A
i0h20 max (200ms)	Courant, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, LN	17036	uint32_t	A
i0h20 max (200ms)	Courant, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, LN	17038	tmFracSec_t	A
i0h20 max (200ms)	Courant, harmonique 20, valeur efficace max. 200ms, LN	17040	float32	A
i0h21 max (200ms)	Courant, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, LN	17042	uint32_t	A
i0h21 max (200ms)	Courant, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, LN	17044	tmFracSec_t	A
i0h21 max (200ms)	Courant, harmonique 21, valeur efficace max. 200ms, LN	17046	float32	A
i0h22 max (200ms)	Courant, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, LN	17048	uint32_t	A
i0h22 max (200ms)	Courant, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, LN	17050	tmFracSec_t	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0h22 max (200ms)	Courant, harmonique 22, valeur efficace max. 200ms, LN	17052	float32	A
i0h23 max (200ms)	Courant, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, LN	17054	uint32_t	A
i0h23 max (200ms)	Courant, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, LN	17056	tmFracSec_t	A
i0h23 max (200ms)	Courant, harmonique 23, valeur efficace max. 200ms, LN	17058	float32	A
i0h24 max (200ms)	Courant, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, LN	17060	uint32_t	A
i0h24 max (200ms)	Courant, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, LN	17062	tmFracSec_t	A
i0h24 max (200ms)	Courant, harmonique 24, valeur efficace max. 200ms, LN	17064	float32	A
i0h25 max (200ms)	Courant, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, LN	17066	uint32_t	A
i0h25 max (200ms)	Courant, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, LN	17068	tmFracSec_t	A
i0h25 max (200ms)	Courant, harmonique 25, valeur efficace max. 200ms, LN	17070	float32	A
i0h26 max (200ms)	Courant, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, LN	17072	uint32_t	A
i0h26 max (200ms)	Courant, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, LN	17074	tmFracSec_t	A
i0h26 max (200ms)	Courant, harmonique 26, valeur efficace max. 200ms, LN	17076	float32	A
i0h27 max (200ms)	Courant, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, LN	17078	uint32_t	A
i0h27 max (200ms)	Courant, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, LN	17080	tmFracSec_t	A
i0h27 max (200ms)	Courant, harmonique 27, valeur efficace max. 200ms, LN	17082	float32	A
i0h28 max (200ms)	Courant, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, LN	17084	uint32_t	A
i0h28 max (200ms)	Courant, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, LN	17086	tmFracSec_t	A
i0h28 max (200ms)	Courant, harmonique 28, valeur efficace max. 200ms, LN	17088	float32	A
i0h29 max (200ms)	Courant, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, LN	17090	uint32_t	A
i0h29 max (200ms)	Courant, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, LN	17092	tmFracSec_t	A
i0h29 max (200ms)	Courant, harmonique 29, valeur efficace max. 200ms, LN	17094	float32	A
i0h30 max (200ms)	Courant, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, LN	17096	uint32_t	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0h30 max (200ms)	Courant, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, LN	17098	tmFracSec_t	A
i0h30 max (200ms)	Courant, harmonique 30, valeur efficace max. 200ms, LN	17100	float32	A
i0h31 max (200ms)	Courant, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, LN	17102	uint32_t	A
i0h31 max (200ms)	Courant, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, LN	17104	tmFracSec_t	A
i0h31 max (200ms)	Courant, harmonique 31, valeur efficace max. 200ms, LN	17106	float32	A
i0h32 max (200ms)	Courant, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, LN	17108	uint32_t	A
i0h32 max (200ms)	Courant, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, LN	17110	tmFracSec_t	A
i0h32 max (200ms)	Courant, harmonique 32, valeur efficace max. 200ms, LN	17112	float32	A
i0h33 max (200ms)	Courant, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, LN	17114	uint32_t	A
i0h33 max (200ms)	Courant, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, LN	17116	tmFracSec_t	A
i0h33 max (200ms)	Courant, harmonique 33, valeur efficace max. 200ms, LN	17118	float32	A
i0h34 max (200ms)	Courant, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, LN	17120	uint32_t	A
i0h34 max (200ms)	Courant, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, LN	17122	tmFracSec_t	A
i0h34 max (200ms)	Courant, harmonique 34, valeur efficace max. 200ms, LN	17124	float32	A
i0h35 max (200ms)	Courant, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, LN	17126	uint32_t	A
i0h35 max (200ms)	Courant, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, LN	17128	tmFracSec_t	A
i0h35 max (200ms)	Courant, harmonique 35, valeur efficace max. 200ms, LN	17130	float32	A
i0h36 max (200ms)	Courant, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, LN	17132	uint32_t	A
i0h36 max (200ms)	Courant, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, LN	17134	tmFracSec_t	A
i0h36 max (200ms)	Courant, harmonique 36, valeur efficace max. 200ms, LN	17136	float32	A
i0h37 max (200ms)	Courant, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, LN	17138	uint32_t	A
i0h37 max (200ms)	Courant, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, LN	17140	tmFracSec_t	A
i0h37 max (200ms)	Courant, harmonique 37, valeur efficace max. 200ms, LN	17142	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0h38 max (200ms)	Courant, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, LN	17144	uint32_t	A
i0h38 max (200ms)	Courant, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, LN	17146	tmFracSec_t	A
i0h38 max (200ms)	Courant, harmonique 38, valeur efficace max. 200ms, LN	17148	float32	A
i0h39 max (200ms)	Courant, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, LN	17150	uint32_t	A
i0h39 max (200ms)	Courant, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, LN	17152	tmFracSec_t	A
i0h39 max (200ms)	Courant, harmonique 39, valeur efficace max. 200ms, LN	17154	float32	A
i0h40 max (200ms)	Courant, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, LN	17156	uint32_t	A
i0h40 max (200ms)	Courant, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, LN	17158	tmFracSec_t	A
i0h40 max (200ms)	Courant, harmonique 40, valeur efficace max. 200ms, LN	17160	float32	A
i0h41 max (200ms)	Courant, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, LN	17162	uint32_t	A
i0h41 max (200ms)	Courant, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, LN	17164	tmFracSec_t	A
i0h41 max (200ms)	Courant, harmonique 41, valeur efficace max. 200ms, LN	17166	float32	A
i0h42 max (200ms)	Courant, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, LN	17168	uint32_t	A
i0h42 max (200ms)	Courant, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, LN	17170	tmFracSec_t	A
i0h42 max (200ms)	Courant, harmonique 42, valeur efficace max. 200ms, LN	17172	float32	A
i0h43 max (200ms)	Courant, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, LN	17174	uint32_t	A
i0h43 max (200ms)	Courant, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, LN	17176	tmFracSec_t	A
i0h43 max (200ms)	Courant, harmonique 43, valeur efficace max. 200ms, LN	17178	float32	A
i0h44 max (200ms)	Courant, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, LN	17180	uint32_t	A
i0h44 max (200ms)	Courant, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, LN	17182	tmFracSec_t	A
i0h44 max (200ms)	Courant, harmonique 44, valeur efficace max. 200ms, LN	17184	float32	A
i0h45 max (200ms)	Courant, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, LN	17186	uint32_t	A
i0h45 max (200ms)	Courant, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, LN	17188	tmFracSec_t	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0h45 max (200ms)	Courant, harmonique 45, valeur efficace max. 200ms, LN	17190	float32	A
i0h46 max (200ms)	Courant, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, LN	17192	uint32_t	A
i0h46 max (200ms)	Courant, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, LN	17194	tmFracSec_t	A
i0h46 max (200ms)	Courant, harmonique 46, valeur efficace max. 200ms, LN	17196	float32	A
i0h47 max (200ms)	Courant, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, LN	17198	uint32_t	A
i0h47 max (200ms)	Courant, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, LN	17200	tmFracSec_t	A
i0h47 max (200ms)	Courant, harmonique 47, valeur efficace max. 200ms, LN	17202	float32	A
i0h48 max (200ms)	Courant, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, LN	17204	uint32_t	A
i0h48 max (200ms)	Courant, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, LN	17206	tmFracSec_t	A
i0h48 max (200ms)	Courant, harmonique 48, valeur efficace max. 200ms, LN	17208	float32	A
i0h49 max (200ms)	Courant, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, LN	17210	uint32_t	A
i0h49 max (200ms)	Courant, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, LN	17212	tmFracSec_t	A
i0h49 max (200ms)	Courant, harmonique 49, valeur efficace max. 200ms, LN	17214	float32	A
i0h50 max (200ms)	Courant, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, LN	17216	uint32_t	A
i0h50 max (200ms)	Courant, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, LN	17218	tmFracSec_t	A
i0h50 max (200ms)	Courant, harmonique 50, valeur efficace max. 200ms, LN	17220	float32	A
I1_p	Puissance active Phase L1	17222	float32	W
I1_q	Puissance réactive Phase L1	17224	float32	var
I1_s	Puissance apparente Phase L1	17226	float32	VA
I2_p	Puissance active Phase L2	17228	float32	W
I2_q	Puissance réactive Phase L2	17230	float32	var
I2_s	Puissance apparente Phase L2	17232	float32	VA
I3_p	Puissance active Phase L3	17234	float32	W
I3_q	Puissance réactive Phase L3	17236	float32	var
I3_s	Puissance apparente Phase L3	17238	float32	VA
p	Puissance active totale	17240	float32	W
q	Puissance réactive totale	17242	float32	var

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
s	Puissance apparente tot.	17244	float32	VA
I1_p1	Puissance active fondamentale Phase L1	17246	float32	W
I1_q1	Puissance réactive fondamentale Phase L1	17248	float32	var
I1_s1	Puissance apparente fondamentale Phase L1	17250	float32	VA
I1_phi	Phase Phase L1 [Grad]	17252	float32	°
I2_p1	Puissance active fondamentale Phase L2	17254	float32	W
I2_q1	Puissance réactive fondamentale Phase L2	17256	float32	var
I2_s1	Puissance apparente fondamentale Phase L2	17258	float32	VA
I2_phi	Phase Phase L2 [Grad]	17260	float32	°
I3_p1	Puissance active fondamentale Phase L3	17262	float32	W
I3_q1	Puissance réactive fondamentale Phase L3	17264	float32	var
I3_s1	Puissance apparente fondamentale Phase L3	17266	float32	VA
I3_phi	Phase Phase L3 [Grad]	17268	float32	°
p1	Puissance active fondamentale totale	17270	float32	W
q1	Puissance réactive fondamentale	17272	float32	var
s1	Puissance apparente fondamentale géométrique	17274	float32	VA
phi	Angle puissance apparente fondamentale géométrique [grad]	17276	float32	°
I1_d	Puissance réactive de distorsion Phase L1	17278	float32	var
I2_d	Puissance réactive de distorsion Phase L2	17280	float32	var
I3_d	Puissance réactive de distorsion Phase L3	17282	float32	var
d	Puissance réactive de distorsion totale	17284	float32	var
I1_pf	Facteur de puissance active Phase L1	17286	float32	
I1_qf	Facteur de puissance réactive Phase L1	17288	float32	
I2_pf	Facteur de puissance active Phase L2	17290	float32	
I2_qf	Facteur de puissance réactive Phase L2	17292	float32	
I3_pf	Facteur de puissance active Phase L3	17294	float32	
I3_qf	Facteur de puissance réactive Phase L3	17296	float32	
pf	Facteur de puissance active total	17298	float32	
qf	Facteur de puissance réactive total	17300	float32	
I1_cosphi	Cos phi L1	17302	float32	
I2_cosphi	Cos phi L2	17304	float32	
I3_cosphi	Cos phi L3	17306	float32	
cosphi	Cos phi total	17308	float32	
I1_sinphi	Sin phi L1	17310	float32	
I2_sinphi	Sin phi L2	17312	float32	
I3_sinphi	Sin phi L3	17314	float32	
sinphi	Sin phi total	17316	float32	
I1_cosphi_d	Cos phi L1 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	17318	float32	

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
I2_cosphi_d	Cos phi L2 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	17320	float32	
I3_cosphi_d	Cos phi L3 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	17322	float32	
cosphid	Cos phi total avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	17324	float32	
I1_cosphi_y	COS phi cap./ind. Phase L1	17326	float32	
I2_cosphi_y	COS phi cap./ind. Phase L2	17328	float32	
I3_cosphi_y	COS phi cap./ind. Phase L3	17330	float32	
cosphi_y	COS phi cap./ind. total	17332	float32	
pwretr1_p_min	Minimum valeur 10/12 périodes P1	17334	uint32_t	W
pwretr1_p_min	Minimum valeur 10/12 périodes P1	17336	tmFracSec_t	W
pwretr1_p_min	Minimum valeur 10/12 périodes P1	17338	float32	W
pwretr1_p_max	Maximum valeur 10/12 périodes P1	17340	uint32_t	W
pwretr1_p_max	Maximum valeur 10/12 périodes P1	17342	tmFracSec_t	W
pwretr1_p_max	Maximum valeur 10/12 périodes P1	17344	float32	W
pwretr1_q_min	Minimum valeur 10/12 périodes Q1	17346	uint32_t	var
pwretr1_q_min	Minimum valeur 10/12 périodes Q1	17348	tmFracSec_t	var
pwretr1_q_min	Minimum valeur 10/12 périodes Q1	17350	float32	var
pwretr1_q_max	Maximum valeur 10/12 périodes Q1	17352	uint32_t	var
pwretr1_q_max	Maximum valeur 10/12 périodes Q1	17354	tmFracSec_t	var
pwretr1_q_max	Maximum valeur 10/12 périodes Q1	17356	float32	var
pwretr2_p_min	Minimum valeur 10/12 périodes P2	17358	uint32_t	W
pwretr2_p_min	Minimum valeur 10/12 périodes P2	17360	tmFracSec_t	W
pwretr2_p_min	Minimum valeur 10/12 périodes P2	17362	float32	W
pwretr2_p_max	Maximum valeur 10/12 périodes P2	17364	uint32_t	W
pwretr2_p_max	Maximum valeur 10/12 périodes P2	17366	tmFracSec_t	W
pwretr2_p_max	Maximum valeur 10/12 périodes P2	17368	float32	W

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
pwrexl2_q_min	Minimum valeur 10/12 périodes Q2	17370	uint32_t	var
pwrexl2_q_min	Minimum valeur 10/12 périodes Q2	17372	tmFracSec_t	var
pwrexl2_q_min	Minimum valeur 10/12 périodes Q2	17374	float32	var
pwrexl2_q_max	Maximum valeur 10/12 périodes Q2	17376	uint32_t	var
pwrexl2_q_max	Maximum valeur 10/12 périodes Q2	17378	tmFracSec_t	var
pwrexl2_q_max	Maximum valeur 10/12 périodes Q2	17380	float32	var
pwrexl3_p_min	Minimum valeur 10/12 périodes P3	17382	uint32_t	W
pwrexl3_p_min	Minimum valeur 10/12 périodes P3	17384	tmFracSec_t	W
pwrexl3_p_min	Minimum valeur 10/12 périodes P3	17386	float32	W
pwrexl3_p_max	Maximum valeur 10/12 périodes P3	17388	uint32_t	W
pwrexl3_p_max	Maximum valeur 10/12 périodes P3	17390	tmFracSec_t	W
pwrexl3_p_max	Maximum valeur 10/12 périodes P3	17392	float32	W
pwrexl3_q_min	Minimum valeur 10/12 périodes Q3	17394	uint32_t	var
pwrexl3_q_min	Minimum valeur 10/12 périodes Q3	17396	tmFracSec_t	var
pwrexl3_q_min	Minimum valeur 10/12 périodes Q3	17398	float32	var
pwrexl3_q_max	Maximum valeur 10/12 périodes Q3	17400	uint32_t	var
pwrexl3_q_max	Maximum valeur 10/12 périodes Q3	17402	tmFracSec_t	var
pwrexl3_q_max	Maximum valeur 10/12 périodes Q3	17404	float32	var
pwrexltrp_min	Minimum valeur 10/12 périodes P	17406	uint32_t	W
pwrexltrp_min	Minimum valeur 10/12 périodes P	17408	tmFracSec_t	W
pwrexltrp_min	Minimum valeur 10/12 périodes P	17410	float32	W
pwrexltrp_max	Maximum valeur 10/12 périodes P	17412	uint32_t	W
pwrexltrp_max	Maximum valeur 10/12 périodes P	17414	tmFracSec_t	W
pwrexltrp_max	Maximum valeur 10/12 périodes P	17416	float32	W
pwrexltrq_min	Minimum valeur 10/12 périodes Q	17418	uint32_t	var

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
pwrextqrq_min	Minimum valeur 10/12 périodes Q	17420	tmFracSec_t	var
pwrextqrq_min	Minimum valeur 10/12 périodes Q	17422	float32	var
pwrextqrq_max	Maximum valeur 10/12 périodes Q	17424	uint32_t	var
pwrextqrq_max	Maximum valeur 10/12 périodes Q	17426	tmFracSec_t	var
pwrextqrq_max	Maximum valeur 10/12 périodes Q	17428	float32	var
timestart	Réinitialisation heure début	17430	tmStamp_t:soc	
timestart	Réinitialisation heure début	17432	tmStamp_t:fracsec	
I1_wt	Energie active Phase L1	17434	double	kWh
I2_wt	Energie active Phase L2	17438	double	kWh
I3_wt	Energie active Phase L3	17442	double	kWh
wt	Energie active totale	17446	double	kWh
I1_wo	Energie active fournie Phase L1	17450	double	kWh
I2_wo	Energie active fournie Phase L2	17454	double	kWh
I3_wo	Energie active fournie Phase L3	17458	double	kWh
wo	Energie active fournie totale	17462	double	kWh
I1_wi	Energie active consommée Phase L1	17466	double	kWh
I2_wi	Energie active consommée Phase L2	17470	double	kWh
I3_wi	Energie active consommée Phase L3	17474	double	kWh
wi	Energie active consommée totale	17478	double	kWh
I1_wrt	Energie réactive Phase L1	17482	double	kvarh
I2_wrt	Energie réactive Phase L2	17486	double	kvarh
I3_wrt	Energie réactive Phase L3	17490	double	kvarh
wrt	Energie réactive totale	17494	double	kvarh
I1_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L1	17498	double	kvarh
I2_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L2	17502	double	kvarh
I3_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L3	17506	double	kvarh
wro	Energie réactive fournie totale (ind.)	17510	double	kvarh
I1_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L1	17514	double	kvarh
I2_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L2	17518	double	kvarh
I3_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L3	17522	double	kvarh
wri	Energie réactive consommée totale (ind.)	17526	double	kvarh
timestart	Réinitialisation heure début	17530	tmStamp_t:soc	
timestart	Réinitialisation heure début	17532	tmStamp_t:fracsec	
I1_wt	Energie active Phase L1	17534	float32	kWh

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
I2_wt	Energie active Phase L2	17536	float32	kWh
I3_wt	Energie active Phase L3	17538	float32	kWh
wt	Energie active totale	17540	float32	kWh
I1_wo	Energie active fournie Phase L1	17542	float32	kWh
I2_wo	Energie active fournie Phase L2	17544	float32	kWh
I3_wo	Energie active fournie Phase L3	17546	float32	kWh
wo	Energie active fournie totale	17548	float32	kWh
I1_wi	Energie active consommée Phase L1	17550	float32	kWh
I2_wi	Energie active consommée Phase L2	17552	float32	kWh
I3_wi	Energie active consommée Phase L3	17554	float32	kWh
wi	Energie active consommée totale	17556	float32	kWh
I1_wrt	Energie réactive Phase L1	17558	float32	kvarh
I2_wrt	Energie réactive Phase L2	17560	float32	kvarh
I3_wrt	Energie réactive Phase L3	17562	float32	kvarh
wrt	Energie réactive totale	17564	float32	kvarh
I1_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L1	17566	float32	kvarh
I2_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L2	17568	float32	kvarh
I3_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L3	17570	float32	kvarh
wro	Energie réactive fournie totale (ind.)	17572	float32	kvarh
I1_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L1	17574	float32	kvarh
I2_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L2	17576	float32	kvarh
I3_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L3	17580	float32	kvarh
us1max	Tension maximale 10/12-période u1E / u1N [%]	17582	uint32_t	%
us1max	Tension maximale 10/12-période u1E / u1N [%]	17584	tmFracSec_t	%
us1max	Tension maximale 10/12-période u1E / u1N [%]	17586	float32	%
us2max	Tension maximale 10/12-période u2E / u2N [%]	17588	uint32_t	%
us2max	Tension maximale 10/12-période u2E / u2N [%]	17590	tmFracSec_t	%
us2max	Tension maximale 10/12-période u2E / u2N [%]	17592	float32	%
us3max	Tension maximale 10/12-période u3E / u3N [%]	17594	uint32_t	%
us3max	Tension maximale 10/12-période u3E / u3N [%]	17596	tmFracSec_t	%
us3max	Tension maximale 10/12-période u3E / u3N [%]	17598	float32	%
usnmax	Tension maximale 10/12-période u0E / uNE [%]	17600	uint32_t	%
usnmax	Tension maximale 10/12-période u0E / uNE [%]	17602	tmFracSec_t	%
usnmax	Tension maximale 10/12-période u0E / uNE [%]	17604	float32	%
us12max	Tension maximale 10/12-période u12 [%]	17606	uint32_t	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
us12max	Tension maximale 10/12-période u12 [%]	17608	tmFracSe c_t	%
us12max	Tension maximale 10/12-période u12 [%]	17610	float32	%
us23max	Tension maximale 10/12-période u23 [%]	17612	uint32_t	%
us23max	Tension maximale 10/12-période u23 [%]	17614	tmFracSe c_t	%
us23max	Tension maximale 10/12-période u23 [%]	17616	float32	%
us31max	Tension maximale 10/12-période u31 [%]	17618	uint32_t	%
us31max	Tension maximale 10/12-période u31 [%]	17620	tmFracSe c_t	%
us31max	Tension maximale 10/12-période u31 [%]	17622	float32	%
IRCM	Valeur efficace du courant différentiel iR	17624	float32	A
IFCM	Valeur efficace iRR	17626	float32	A
tdd1	TDD de i1 [pourcent]	17628	float32	%
tdd2	TDD de i2 [pourcent]	17630	float32	%
tdd3	TDD de i3 [pourcent]	17632	float32	%
I1_wat	Energie apparente phase L1	17634	double	kVAh
I2_wat	Energie apparente phase L2	17638	double	kVAh
I3_wat	Energie apparente phase L3	17642	double	kVAh
wat	Energie apparente réseau	17646	double	kVAh
I1_wao	Fourniture d'énergie apparente en phase L1	17650	double	kVAh
I2_wao	Fourniture d'énergie apparente en phase L2	17654	double	kVAh
I3_wao	Fourniture d'énergie apparente en phase L3	17658	double	kVAh
wao	Fourniture d'énergie apparente	17662	double	kVAh
I1_wai	Consommation d'énergie apparente en phase L1	17666	double	kVAh
I2_wai	Consommation d'énergie apparente en phase L2	17670	double	kVAh
I3_wai	Consommation d'énergie apparente en phase L3	17674	double	kVAh
wai	Consommation d'énergie apparente	17678	double	kVAh
I1_wdt	Energie réactive de distorsion phase L1	17682	double	kvadh
I2_wdt	Energie réactive de distorsion phase L2	17686	double	kvadh
I3_wdt	Energie réactive de distorsion phase L3	17690	double	kvadh
wdt	Energie réactive de distorsion totale	17694	double	kvadh
I1_wat		17698	float32	kVAh
I2_wat		17700	float32	kVAh
I3_wat		17702	float32	kVAh
wat		17704	float32	kVAh
I1_wao		17706	float32	kVAh
I2_wao		17708	float32	kVAh
I3_wao		17710	float32	kVAh

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
wao		17712	float32	kVAh
I1_wai		17714	float32	kVAh
I2_wai		17716	float32	kVAh
I3_wai		17718	float32	kVAh
wai		17720	float32	kVAh
I1_wdt		17722	float32	kvarh
I2_wdt		17724	float32	kvarh
I3_wdt		17726	float32	kvarh
wdt		17728	float32	kvarh
I1_tanlp	tan phi ind. positive L1	17730	float32	
I1_tancm	tan phi cap. négative L1	17732	float32	
I1_tanlm	tan phi ind. négative L1	17734	float32	
I1_tancp	tan phi cap. positive L1	17736	float32	
I2_tanlp	tan phi ind. positive L2	17738	float32	
I2_tancm	tan phi cap. négative L1	17740	float32	
I2_tanlm	tan phi ind. négative L2	17742	float32	
I2_tancp	tan phi cap. positive L2	17744	float32	
I3_tanlp	tan phi ind. positive L3	17746	float32	
I3_tancm	tan phi cap. négative L3	17748	float32	
I3_tanlm	tan phi ind. négative L3	17750	float32	
I3_tancp	tan phi cap. positive L3	17752	float32	
tan phi ind. positive totale	tan phi ind. positive totale	17754	float32	
tan phi cap. négative totale	tan phi cap. négative totale	17756	float32	
tan phi ind. négative totale	tan phi ind. négative totale	17758	float32	
tan phi cap. positive totale	tan phi cap. positive totale	17760	float32	
irh0	Courant différentiel, harmonique 0	17762	float32	A
irh1	Courant différentiel, harmonique 1	17764	float32	A
irh2	Courant différentiel, harmonique 2	17766	float32	A
irh3	Courant différentiel, harmonique 3	17768	float32	A
irh4	Courant différentiel, harmonique 4	17770	float32	A
irh5	Courant différentiel, harmonique 5	17772	float32	A
irh6	Courant différentiel, harmonique 6	17774	float32	A
irh7	Courant différentiel, harmonique 7	17776	float32	A
irh8	Courant différentiel, harmonique 8	17778	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
irh9	Courant différentiel, harmonique 9	17780	float32	A
irh10	Courant différentiel, harmonique 10	17782	float32	A
irh11	Courant différentiel, harmonique 11	17784	float32	A
irh12	Courant différentiel, harmonique 12	17786	float32	A
irh13	Courant différentiel, harmonique 13	17788	float32	A
irh14	Courant différentiel, harmonique 14	17790	float32	A
irh15	Courant différentiel, harmonique 15	17792	float32	A
irh16	Courant différentiel, harmonique 16	17794	float32	A
irh17	Courant différentiel, harmonique 17	17796	float32	A
irh18	Courant différentiel, harmonique 18	17798	float32	A
irh19	Courant différentiel, harmonique 19	17800	float32	A
irh20	Courant différentiel, harmonique 20	17802	float32	A
irh21	Courant différentiel, harmonique 21	17804	float32	A
irh22	Courant différentiel, harmonique 22	17806	float32	A
irh23	Courant différentiel, harmonique 23	17808	float32	A
irh24	Courant différentiel, harmonique 24	17810	float32	A
irh25	Courant différentiel, harmonique 25	17812	float32	A
irh26	Courant différentiel, harmonique 26	17814	float32	A
irh27	Courant différentiel, harmonique 27	17816	float32	A
irh28	Courant différentiel, harmonique 28	17818	float32	A
irh29	Courant différentiel, harmonique 29	17820	float32	A
irh30	Courant différentiel, harmonique 30	17822	float32	A
irh31	Courant différentiel, harmonique 31	17824	float32	A
irh32	Courant différentiel, harmonique 32	17826	float32	A
irh33	Courant différentiel, harmonique 33	17828	float32	A
irh34	Courant différentiel, harmonique 34	17830	float32	A
irh35	Courant différentiel, harmonique 35	17832	float32	A
irh36	Courant différentiel, harmonique 36	17834	float32	A
irh37	Courant différentiel, harmonique 37	17836	float32	A
irh38	Courant différentiel, harmonique 38	17838	float32	A
irh39	Courant différentiel, harmonique 39	17840	float32	A
irh40	Courant différentiel, harmonique 40	17842	float32	A
irh41	Courant différentiel, harmonique 41	17844	float32	A
irh42	Courant différentiel, harmonique 42	17846	float32	A
irh43	Courant différentiel, harmonique 43	17848	float32	A
irh44	Courant différentiel, harmonique 44	17850	float32	A
irh45	Courant différentiel, harmonique 45	17852	float32	A
irh46	Courant différentiel, harmonique 46	17854	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
irh47	Courant différentiel, harmonique 47	17856	float32	A
irh48	Courant différentiel, harmonique 48	17858	float32	A
irh49	Courant différentiel, harmonique 49	17860	float32	A
irh50	Courant différentiel, harmonique 50	17862	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
l1_p	Puissance active Phase L1	20000	float32	W
l1_q	Puissance réactive Phase L1	20002	float32	var
l1_s	Puissance apparente Phase L1	20004	float32	VA
l2_p	Puissance active Phase L2	20006	float32	W
l2_q	Puissance réactive Phase L2	20008	float32	var
l2_s	Puissance apparente Phase L2	20010	float32	VA
l3_p	Puissance active Phase L3	20012	float32	W
l3_q	Puissance réactive Phase L3	20014	float32	var
l3_s	Puissance apparente Phase L3	20016	float32	VA
p	Puissance active totale	20018	float32	W
q	Puissance réactive totale	20020	float32	var
s	Puissance apparente tot.	20022	float32	VA
l1_p1	Puissance active fondamentale Phase L1	20024	float32	W
l1_q1	Puissance réactive fondamentale Phase L1	20026	float32	var
l1_s1	Puissance apparente fondamentale Phase L1	20028	float32	VA
l1_phi	Phase Phase L1 [Grad]	20030	float32	°
l2_p1	Puissance active fondamentale Phase L2	20032	float32	W
l2_q1	Puissance réactive fondamentale Phase L2	20034	float32	var
l2_s1	Puissance apparente fondamentale Phase L2	20036	float32	VA
l2_phi	Phase Phase L2 [Grad]	20038	float32	°
l3_p1	Puissance active fondamentale Phase L3	20040	float32	W
l3_q1	Puissance réactive fondamentale Phase L3	20042	float32	var
l3_s1	Puissance apparente fondamentale Phase L3	20044	float32	VA
l3_phi	Phase Phase L3 [Grad]	20046	float32	°
p1	Puissance active fondamentale totale	20048	float32	W
q1	Puissance réactive fondamentale	20050	float32	var
s1	Puissance apparente fondamentale géométrique	20052	float32	VA
phi	Angle puissance apparente fondamentale géométrique [grad]	20054	float32	°
l1_d	Puissance réactive de distorsion Phase L1	20056	float32	var
l2_d	Puissance réactive de distorsion Phase L2	20058	float32	var
l3_d	Puissance réactive de distorsion Phase L3	20060	float32	var
d	Puissance réactive de distorsion totale	20062	float32	var
l1_pf	Facteur de puissance active Phase L1	20064	float32	
l1_qf	Facteur de puissance réactive Phase L1	20066	float32	
l2_pf	Facteur de puissance active Phase L2	20068	float32	
l2_qf	Facteur de puissance réactive Phase L2	20070	float32	

Short	Français	Adresse	Taper	Unité
I3_pf	Facteur de puissance active Phase L3	20072	float32	
I3_qf	Facteur de puissance réactive Phase L3	20074	float32	
pf	Facteur de puissance active total	20076	float32	
qf	Facteur de puissance réactive total	20078	float32	
I1_cosphi	Cos phi L1	20080	float32	
I2_cosphi	Cos phi L2	20082	float32	
I3_cosphi	Cos phi L3	20084	float32	
cosphi	Cos phi total	20086	float32	
I1_sinphi	Sin phi L1	20088	float32	
I2_sinphi	Sin phi L2	20090	float32	
I3_sinphi	Sin phi L3	20092	float32	
sinphi	Sin phi total	20094	float32	
I1_cosphi_d	Cos phi L1 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	20096	float32	
I2_cosphi_d	Cos phi L2 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	20098	float32	
I3_cosphi_d	Cos phi L3 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	20100	float32	
cosphid	Cos phi total avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	20102	float32	
I1_cosphi_y	COS phi cap./ind. Phase L1	20104	float32	
I2_cosphi_y	COS phi cap./ind. Phase L2	20106	float32	
I3_cosphi_y	COS phi cap./ind. Phase L3	20108	float32	
cosphi_y	COS phi cap./ind. total	20110	float32	
IRCM	Valeur efficace du courant différentiel iR	20112	float32	A
temp	temp	20114	float32	°C
f	Fréquence du réseau	20116	float32	Hz
u1	Valeur efficace u1E / u1N	20118	float32	V
u2	Valeur efficace u2E / u2N	20120	float32	V
u3	Valeur efficace u3E / u3N	20122	float32	V
u0	Valeur efficace u0E / uNE	20124	float32	V
u12	Valeur efficace u12	20126	float32	V
u23	Valeur efficace u23	20128	float32	V
u31	Valeur efficace u31	20130	float32	V
u1m	Vecteur u1E / u1N, amplitude	20132	float32	V
u1p	Angle du vecteur u1E / u1N	20134	float32	°
u2m	Vecteur u2E / u2N, amplitude	20136	float32	V
u2p	Angle du vecteur u2E / u2N	20138	float32	°
u3m	Vecteur u3E / u3N, amplitude	20140	float32	V
u3p	Angle du vecteur u3E / u3N	20142	float32	°
u0m	Vecteur u0E / uNE, amplitude	20144	float32	V
u0p	Angle du vecteur u0E / uNE	20146	float32	°

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u12m	Vecteur u12, amplitude	20148	float32	V
u12p	Angle du vecteur u12	20150	float32	°
u23m	Vecteur u23, amplitude	20152	float32	V
u23p	Angle du vecteur u23	20154	float32	°
u31m	Vecteur u31, amplitude	20156	float32	V
u31p	Angle du vecteur u31	20158	float32	°
upsm	Composante directe, amplitude	20160	float32	V
upsp	Composante directe, angle	20162	float32	°
unsm	Composante inverse, amplitude	20164	float32	V
unsp	Composante inverse, angle	20166	float32	°
uzsm	Composante homopolaire, amplitude	20168	float32	V
uzsp	Composante homopolaire, angle	20170	float32	°
u_u2	Déséquilibre u2 (inverse/directe) [%] avec sens de rotation (ROUGE)	20172	float32	%
u_u0	Déséquilibre u0 (homopolaire/directe)	20174	float32	%
u1_thd	THD de u1E / u1N [%]	20176	float32	%
u2_thd	THD de u2E / u2N [%]	20178	float32	%
u3_thd	THD de u3E / u3N [%]	20180	float32	%
u0_thd	THD de u0E / uNE [%]	20182	float32	%
u12_thd	THD de u12 [%]	20184	float32	%
u23_thd	THD de u23 [%]	20186	float32	%
u31_thd	THD de u31 [%]	20188	float32	%
u1_pwhd	PWHD de u1E / u1N [%]	20190	float32	%
u2_pwhd	PWHD de u2E / u2N [%]	20192	float32	%
u3_pwhd	PWHD de u3E / u3N [%]	20194	float32	%
u0_pwhd	PWHD de u0E / uNE [%]	20196	float32	%
u12_pwhd	PWHD de u12 [%]	20198	float32	%
u23_pwhd	PWHD de u23 [%]	20200	float32	%
u31_pwhd	PWHD de u31 [%]	20202	float32	%
u1 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L1	20204	float32	V
u1 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L1	20206	float32	V
u1 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L1	20208	float32	V
u1 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L1	20210	float32	V
u1 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L1	20212	float32	V
u1 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L1	20214	float32	V
u1 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L1	20216	float32	V
u1 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L1	20218	float32	V
u1 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L1	20220	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L1	20222	float32	V
u1 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L1	20224	float32	V
u1 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L1	20226	float32	V
u1 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L1	20228	float32	V
u1 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L1	20230	float32	V
u1 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L1	20232	float32	V
u1 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L1	20234	float32	V
u1 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L1	20236	float32	V
u1 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L1	20238	float32	V
u1 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L1	20240	float32	V
u1 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L1	20242	float32	V
u1 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L1	20244	float32	V
u1 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L1	20246	float32	V
u1 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L1	20248	float32	V
u1 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L1	20250	float32	V
u1 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L1	20252	float32	V
u1 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L1	20254	float32	V
u1 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L1	20256	float32	V
u1 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L1	20258	float32	V
u1 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L1	20260	float32	V
u1 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L1	20262	float32	V
u1 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L1	20264	float32	V
u1 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L1	20266	float32	V
u1 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L1	20268	float32	V
u1 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L1	20270	float32	V
u1 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L1	20272	float32	V
u2 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L2	20274	float32	V
u2 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L2	20276	float32	V
u2 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L2	20278	float32	V
u2 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L2	20280	float32	V
u2 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L2	20282	float32	V
u2 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L2	20284	float32	V
u2 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L2	20286	float32	V
u2 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L2	20288	float32	V
u2 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L2	20290	float32	V
u2 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L2	20292	float32	V
u2 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L2	20294	float32	V
u2 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L2	20296	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L2	20298	float32	V
u2 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L2	20300	float32	V
u2 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L2	20302	float32	V
u2 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L2	20304	float32	V
u2 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L2	20306	float32	V
u2 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L2	20308	float32	V
u2 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L2	20310	float32	V
u2 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L2	20312	float32	V
u2 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L2	20314	float32	V
u2 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L2	20316	float32	V
u2 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L2	20318	float32	V
u2 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L2	20320	float32	V
u2 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L2	20322	float32	V
u2 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L2	20324	float32	V
u2 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L2	20326	float32	V
u2 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L2	20328	float32	V
u2 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L2	20330	float32	V
u2 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L2	20332	float32	V
u2 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L2	20334	float32	V
u2 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L2	20336	float32	V
u2 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L2	20338	float32	V
u2 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L2	20340	float32	V
u2 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L2	20342	float32	V
u3 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L3	20344	float32	V
u3 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L3	20346	float32	V
u3 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L3	20348	float32	V
u3 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L3	20350	float32	V
u3 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L3	20352	float32	V
u3 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L3	20354	float32	V
u3 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L3	20356	float32	V
u3 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L3	20358	float32	V
u3 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L3	20360	float32	V
u3 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L3	20362	float32	V
u3 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L3	20364	float32	V
u3 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L3	20366	float32	V
u3 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L3	20368	float32	V
u3 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L3	20370	float32	V
u3 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L3	20372	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L3	20374	float32	V
u3 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L3	20376	float32	V
u3 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L3	20378	float32	V
u3 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L3	20380	float32	V
u3 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L3	20382	float32	V
u3 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L3	20384	float32	V
u3 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L3	20386	float32	V
u3 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L3	20388	float32	V
u3 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L3	20390	float32	V
u3 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L3	20392	float32	V
u3 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L3	20394	float32	V
u3 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L3	20396	float32	V
u3 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L3	20398	float32	V
u3 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L3	20400	float32	V
u3 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L3	20402	float32	V
u3 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L3	20404	float32	V
u3 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L3	20406	float32	V
u3 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L3	20408	float32	V
u3 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L3	20410	float32	V
u3 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L3	20412	float32	V
u0 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, LN	20414	float32	V
u0 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, LN	20416	float32	V
u0 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, LN	20418	float32	V
u0 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, LN	20420	float32	V
u0 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, LN	20422	float32	V
u0 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, LN	20424	float32	V
u0 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, LN	20426	float32	V
u0 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, LN	20428	float32	V
u0 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, LN	20430	float32	V
u0 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, LN	20432	float32	V
u0 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, LN	20434	float32	V
u0 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, LN	20436	float32	V
u0 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, LN	20438	float32	V
u0 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, LN	20440	float32	V
u0 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, LN	20442	float32	V
u0 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, LN	20444	float32	V
u0 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, LN	20446	float32	V
u0 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, LN	20448	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, LN	20450	float32	V
u0 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, LN	20452	float32	V
u0 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, LN	20454	float32	V
u0 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, LN	20456	float32	V
u0 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, LN	20458	float32	V
u0 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, LN	20460	float32	V
u0 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, LN	20462	float32	V
u0 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, LN	20464	float32	V
u0 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, LN	20466	float32	V
u0 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, LN	20468	float32	V
u0 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, LN	20470	float32	V
u0 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, LN	20472	float32	V
u0 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, LN	20474	float32	V
u0 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, LN	20476	float32	V
u0 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, LN	20478	float32	V
u0 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, LN	20480	float32	V
u0 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, LN	20482	float32	V
u12 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L12	20484	float32	V
u12 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L12	20486	float32	V
u12 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L12	20488	float32	V
u12 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L12	20490	float32	V
u12 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L12	20492	float32	V
u12 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L12	20494	float32	V
u12 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L12	20496	float32	V
u12 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L12	20498	float32	V
u12 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L12	20500	float32	V
u12 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L12	20502	float32	V
u12 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L12	20504	float32	V
u12 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L12	20506	float32	V
u12 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L12	20508	float32	V
u12 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L12	20510	float32	V
u12 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L12	20512	float32	V
u12 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L12	20514	float32	V
u12 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L12	20516	float32	V
u12 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L12	20518	float32	V
u12 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L12	20520	float32	V
u12 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L12	20522	float32	V
u12 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L12	20524	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u12 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L12	20526	float32	V
u12 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L12	20528	float32	V
u12 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L12	20530	float32	V
u12 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L12	20532	float32	V
u12 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L12	20534	float32	V
u12 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L12	20536	float32	V
u12 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L12	20538	float32	V
u12 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L12	20540	float32	V
u12 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L12	20542	float32	V
u12 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L12	20544	float32	V
u12 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L12	20546	float32	V
u12 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L12	20548	float32	V
u12 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L12	20550	float32	V
u12 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L12	20552	float32	V
u23 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L23	20554	float32	V
u23 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L23	20556	float32	V
u23 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L23	20558	float32	V
u23 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L23	20560	float32	V
u23 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L23	20562	float32	V
u23 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L23	20564	float32	V
u23 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L23	20566	float32	V
u23 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L23	20568	float32	V
u23 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L23	20570	float32	V
u23 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L23	20572	float32	V
u23 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L23	20574	float32	V
u23 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L23	20576	float32	V
u23 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L23	20578	float32	V
u23 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L23	20580	float32	V
u23 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L23	20582	float32	V
u23 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L23	20584	float32	V
u23 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L23	20586	float32	V
u23 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L23	20588	float32	V
u23 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L23	20590	float32	V
u23 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L23	20592	float32	V
u23 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L23	20594	float32	V
u23 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L23	20596	float32	V
u23 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L23	20598	float32	V
u23 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L23	20600	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u23 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L23	20602	float32	V
u23 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L23	20604	float32	V
u23 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L23	20606	float32	V
u23 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L23	20608	float32	V
u23 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L23	20610	float32	V
u23 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L23	20612	float32	V
u23 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L23	20614	float32	V
u23 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L23	20616	float32	V
u23 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L23	20618	float32	V
u23 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L23	20620	float32	V
u23 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L23	20622	float32	V
u31 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L31	20624	float32	V
u31 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L31	20626	float32	V
u31 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L31	20628	float32	V
u31 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L31	20630	float32	V
u31 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L31	20632	float32	V
u31 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L31	20634	float32	V
u31 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L31	20636	float32	V
u31 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L31	20638	float32	V
u31 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L31	20640	float32	V
u31 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L31	20642	float32	V
u31 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L31	20644	float32	V
u31 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L31	20646	float32	V
u31 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L31	20648	float32	V
u31 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L31	20650	float32	V
u31 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L31	20652	float32	V
u31 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L31	20654	float32	V
u31 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L31	20656	float32	V
u31 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L31	20658	float32	V
u31 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L31	20660	float32	V
u31 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L31	20662	float32	V
u31 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L31	20664	float32	V
u31 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L31	20666	float32	V
u31 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L31	20668	float32	V
u31 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L31	20670	float32	V
u31 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L31	20672	float32	V
u31 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L31	20674	float32	V
u31 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L31	20676	float32	V

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L31	20678	float32	V
u31 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L31	20680	float32	V
u31 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L31	20682	float32	V
u31 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L31	20684	float32	V
u31 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L31	20686	float32	V
u31 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L31	20688	float32	V
u31 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L31	20690	float32	V
u31 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L31	20692	float32	V
i1	Valeur efficace i1	20694	float32	A
i2	Valeur efficace courant i2	20696	float32	A
i3	Valeur efficace courant i3	20698	float32	A
i0	Valeur efficace courant iE/N	20700	float32	A
i1m	Vecteur i1, amplitude	20702	float32	A
i1p	Angle du vecteur i1	20704	float32	°
i2m	Vecteur i2, amplitude	20706	float32	A
i2p	Angle du vecteur i2	20708	float32	°
i3m	Vecteur i3, amplitude	20710	float32	A
i3p	Angle du vecteur i3	20712	float32	°
i0m	Vecteur iE/N, amplitude	20714	float32	A
i0p	Angle du vecteur iE/N	20716	float32	°
ipsm	Composante directe, amplitude	20718	float32	A
ipsp	Composante directe, angle	20720	float32	°
inism	Composante inverse, amplitude	20722	float32	A
inisp	Composante inverse, angle	20724	float32	°
izsm	Composante homopolaire, amplitude	20726	float32	A
izsp	Système homopolaire, angle	20728	float32	°
i_u2	Déséquilibre u2 (inverse/directe)	20730	float32	%
i_u0	Déséquilibre u0 (homopolaire/directe)	20732	float32	%
i1_thd	THD de i1 [%]	20734	float32	%
i2_thd	THD de i2 [%]	20736	float32	%
i3_thd	THD de i3 [%]	20738	float32	%
i0_thd	THD de iE/N [%]	20740	float32	%
i1_thc	THC de i1	20742	float32	A
i2_thc	THC de i2	20744	float32	A
i3_thc	THC de i3	20746	float32	A
i0_thc	THC de iE/N	20748	float32	A
i1_pwhd	PWHD de i1 [%]	20750	float32	%
i2_pwhd	PWHD de i2 [%]	20752	float32	%

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3_pwhd	PWHD de i3 [%]	20754	float32	%
i0_pwhd	PWHD de iE/N [%]	20756	float32	%
i1_phc	PHC de i1	20758	float32	A
i2_phc	PHC de i2	20760	float32	A
i3_phc	PHC de i3	20762	float32	A
i0_phc	PHC de iE/N	20764	float32	A
i1_k	Facteur K de i1	20766	float32	
i2_k	Facteur K de i2	20768	float32	
i3_k	Facteur K de i3	20770	float32	
i0_k	Facteur K de iE/N	20772	float32	
i1 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, L1	20774	float32	A
i1 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, L1	20776	float32	A
i1 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, L1	20778	float32	A
i1 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, L1	20780	float32	A
i1 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, L1	20782	float32	A
i1 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, L1	20784	float32	A
i1 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, L1	20786	float32	A
i1 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, L1	20788	float32	A
i1 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, L1	20790	float32	A
i1 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, L1	20792	float32	A
i1 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, L1	20794	float32	A
i1 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, L1	20796	float32	A
i1 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, L1	20798	float32	A
i1 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, L1	20800	float32	A
i1 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, L1	20802	float32	A
i1 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, L1	20804	float32	A
i1 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, L1	20806	float32	A
i1 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, L1	20808	float32	A
i1 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, L1	20810	float32	A
i1 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, L1	20812	float32	A
i1 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, L1	20814	float32	A
i1 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, L1	20816	float32	A
i1 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, L1	20818	float32	A
i1 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, L1	20820	float32	A
i1 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, L1	20822	float32	A
i1 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, L1	20824	float32	A
i1 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, L1	20826	float32	A
i1 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, L1	20828	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, L1	20830	float32	A
i1 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, L1	20832	float32	A
i1 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, L1	20834	float32	A
i1 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, L1	20836	float32	A
i1 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, L1	20838	float32	A
i1 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, L1	20840	float32	A
i1 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, L1	20842	float32	A
i2 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, L2	20844	float32	A
i2 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, L2	20846	float32	A
i2 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, L2	20848	float32	A
i2 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, L2	20850	float32	A
i2 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, L2	20852	float32	A
i2 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, L2	20854	float32	A
i2 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, L2	20856	float32	A
i2 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, L2	20858	float32	A
i2 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, L2	20860	float32	A
i2 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, L2	20862	float32	A
i2 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, L2	20864	float32	A
i2 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, L2	20866	float32	A
i2 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, L2	20868	float32	A
i2 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, L2	20870	float32	A
i2 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, L2	20872	float32	A
i2 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, L2	20874	float32	A
i2 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, L2	20876	float32	A
i2 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, L2	20878	float32	A
i2 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, L2	20880	float32	A
i2 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, L2	20882	float32	A
i2 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, L2	20884	float32	A
i2 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, L2	20886	float32	A
i2 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, L2	20888	float32	A
i2 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, L2	20890	float32	A
i2 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, L2	20892	float32	A
i2 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, L2	20894	float32	A
i2 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, L2	20896	float32	A
i2 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, L2	20898	float32	A
i2 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, L2	20900	float32	A
i2 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, L2	20902	float32	A
i2 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, L2	20904	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, L2	20906	float32	A
i2 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, L2	20908	float32	A
i2 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, L2	20910	float32	A
i2 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, L2	20912	float32	A
i3 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, L3	20914	float32	A
i3 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, L3	20916	float32	A
i3 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, L3	20918	float32	A
i3 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, L3	20920	float32	A
i3 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, L3	20922	float32	A
i3 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, L3	20924	float32	A
i3 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, L3	20926	float32	A
i3 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, L3	20928	float32	A
i3 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, L3	20930	float32	A
i3 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, L3	20932	float32	A
i3 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, L3	20934	float32	A
i3 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, L3	20936	float32	A
i3 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, L3	20938	float32	A
i3 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, L3	20940	float32	A
i3 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, L3	20942	float32	A
i3 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, L3	20944	float32	A
i3 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, L3	20946	float32	A
i3 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, L3	20948	float32	A
i3 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, L3	20950	float32	A
i3 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, L3	20952	float32	A
i3 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, L3	20954	float32	A
i3 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, L3	20956	float32	A
i3 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, L3	20958	float32	A
i3 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, L3	20960	float32	A
i3 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, L3	20962	float32	A
i3 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, L3	20964	float32	A
i3 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, L3	20966	float32	A
i3 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, L3	20968	float32	A
i3 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, L3	20970	float32	A
i3 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, L3	20972	float32	A
i3 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, L3	20974	float32	A
i3 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, L3	20976	float32	A
i3 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, L3	20978	float32	A
i3 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, L3	20980	float32	A

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, L3	20982	float32	A
i0 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, LN	20984	float32	A
i0 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, LN	20986	float32	A
i0 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, LN	20988	float32	A
i0 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, LN	20990	float32	A
i0 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, LN	20992	float32	A
i0 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, LN	20994	float32	A
i0 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, LN	20996	float32	A
i0 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, LN	20998	float32	A
i0 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, LN	21000	float32	A
i0 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, LN	21002	float32	A
i0 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, LN	21004	float32	A
i0 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, LN	21006	float32	A
i0 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, LN	21008	float32	A
i0 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, LN	21010	float32	A
i0 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, LN	21012	float32	A
i0 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, LN	21014	float32	A
i0 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, LN	21016	float32	A
i0 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, LN	21018	float32	A
i0 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, LN	21020	float32	A
i0 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, LN	21022	float32	A
i0 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, LN	21024	float32	A
i0 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, LN	21026	float32	A
i0 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, LN	21028	float32	A
i0 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, LN	21030	float32	A
i0 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, LN	21032	float32	A
i0 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, LN	21034	float32	A
i0 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, LN	21036	float32	A
i0 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, LN	21038	float32	A
i0 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, LN	21040	float32	A
i0 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, LN	21042	float32	A
i0 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, LN	21044	float32	A
i0 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, LN	21046	float32	A
i0 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, LN	21048	float32	A
i0 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, LN	21050	float32	A
i0 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, LN	21052	float32	A
timestart	Réinitialisation heure début	21054	tmStamp _t:soc	

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
I3_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L3	21056	float32	kvarh
timestart	Réinitialisation heure début	21058	tmStamp _t:fracsec	
I1_wt	Energie active Phase L1	21062	double	kWh
I2_wt	Energie active Phase L2	21066	double	kWh
I3_wt	Energie active Phase L3	21070	double	kWh
wt	Energie active totale	21074	double	kWh
I1_wo	Energie active fournie Phase L1	21078	double	kWh
I2_wo	Energie active fournie Phase L2	21082	double	kWh
I3_wo	Energie active fournie Phase L3	21086	double	kWh
wo	Energie active fournie totale	21090	double	kWh
I1_wi	Energie active consommée Phase L1	21094	double	kWh
I2_wi	Energie active consommée Phase L2	21098	double	kWh
I3_wi	Energie active consommée Phase L3	21102	double	kWh
wi	Energie active consommée totale	21106	double	kWh
I1_wrt	Energie réactive Phase L1	21110	double	kvarh
I2_wrt	Energie réactive Phase L2	21114	double	kvarh
I3_wrt	Energie réactive Phase L3	21118	double	kvarh
wrt	Energie réactive totale	21122	double	kvarh
I1_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L1	21126	double	kvarh
I2_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L2	21130	double	kvarh
I3_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L3	21134	double	kvarh
wro	Energie réactive fournie totale (ind.)	21138	double	kvarh
I1_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L1	21142	double	kvarh
I2_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L2	21146	double	kvarh
I3_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L3	21150	double	kvarh
I1_wat	Energie apparente phase L1	21154	double	kVAh
I2_wat	Energie apparente phase L2	21158	double	kVAh
I3_wat	Energie apparente phase L3	21162	double	kVAh
wat	Energie apparente réseau	21166	double	kVAh
I1_wao	Fourniture d'énergie apparente en phase L1	21170	double	kVAh
I2_wao	Fourniture d'énergie apparente en phase L2	21174	double	kVAh
I3_wao	Fourniture d'énergie apparente en phase L3	21178	double	kVAh
wao	Fourniture d'énergie apparente	21182	double	kVAh
I1_wai	Consommation d'énergie apparente en phase L1	21186	double	kVAh
I2_wai	Consommation d'énergie apparente en phase L2	21190	double	kVAh
I3_wai	Consommation d'énergie apparente en phase L3	21194	double	kVAh
wai	Consommation d'énergie apparente	21198	double	kVAh

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
I1_wdt	Energie réactive de distorsion phase L1	21202	double	kvadh
I2_wdt	Energie réactive de distorsion phase L2	21206	double	kvadh
I3_wdt	Energie réactive de distorsion phase L3	21210	double	kvadh
wdt	Energie réactive de distorsion totale	21214	double	kvadh
wri	Energie réactive consommée totale (ind.)	21218	double	kvarh
wri	Energie réactive consommée totale (ind.)	21220	float32	kvarh
timestart	Réinitialisation heure début	21222	tmStamp _t:soc	
timestart	Réinitialisation heure début	21224	tmStamp _t:fracsec	
I1_wt	Energie active Phase L1	21226	float32	kWh
I2_wt	Energie active Phase L2	21228	float32	kWh
I3_wt	Energie active Phase L3	21230	float32	kWh
wt	Energie active totale	21232	float32	kWh
I1_wo	Energie active fournie Phase L1	21234	float32	kWh
I2_wo	Energie active fournie Phase L2	21236	float32	kWh
I3_wo	Energie active fournie Phase L3	21238	float32	kWh
wo	Energie active fournie totale	21240	float32	kWh
I1_wi	Energie active consommée Phase L1	21242	float32	kWh
I2_wi	Energie active consommée Phase L2	21244	float32	kWh
I3_wi	Energie active consommée Phase L3	21246	float32	kWh
wi	Energie active consommée totale	21248	float32	kWh
I1_wrt	Energie réactive Phase L1	21250	float32	kvarh
I2_wrt	Energie réactive Phase L2	21252	float32	kvarh
I3_wrt	Energie réactive Phase L3	21254	float32	kvarh
wrt	Energie réactive totale	21256	float32	kvarh
I1_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L1	21258	float32	kvarh
I2_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L2	21260	float32	kvarh
I3_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L3	21262	float32	kvarh
wro	Energie réactive fournie totale (ind.)	21264	float32	kvarh
I1_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L1	21266	float32	kvarh
I2_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L2	21268	float32	kvarh
I1_wat		21270	float32	kVAh
I2_wat		21272	float32	kVAh
I3_wat		21274	float32	kVAh
wat		21276	float32	kVAh
I1_wao		21278	float32	kVAh
I2_wao		21280	float32	kVAh
I3_wao		21282	float32	kVAh

Short	Français	Adresse	Taper	Unité
wao		21284	float32	kVAh
I1_wai		21286	float32	kVAh
I2_wai		21288	float32	kVAh
I3_wai		21290	float32	kVAh
wai		21292	float32	kVAh
I1_wdt		21294	float32	kvarh
I2_wdt		21296	float32	kvarh
I3_wdt		21298	float32	kvarh
wdt		21300	float32	kvarh
I1_tanlp	tan phi ind. positive L1	21302	float32	
I1_tancm	tan phi cap. négative L1	21304	float32	
I1_tanlm	tan phi ind. négative L1	21306	float32	
I1_tancp	tan phi cap. positive L1	21308	float32	
I2_tanlp	tan phi ind. positive L2	21310	float32	
I2_tancm	tan phi cap. négative L1	21312	float32	
I2_tanlm	tan phi ind. négative L2	21314	float32	
I2_tancp	tan phi cap. positive L2	21316	float32	
I3_tanlp	tan phi ind. positive L3	21318	float32	
I3_tancm	tan phi cap. négative L3	21320	float32	
I3_tanlm	tan phi ind. négative L3	21322	float32	
I3_tancp	tan phi cap. positive L3	21324	float32	
tan phi ind. positive totale	tan phi ind. positive totale	21326	float32	
tan phi cap. négative totale	tan phi cap. négative totale	21328	float32	
tan phi ind. négative totale	tan phi ind. négative totale	21330	float32	
tan phi cap. positive totale	tan phi cap. positive totale	21332	float32	

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
statusu1_dip	Creux de tension U1E	800	read coil	bool
statusu2_dip	Creux de tension U2E	801	read coil	bool
statusu3_dip	Creux de tension U3E	802	read coil	bool
statusu12_dip	Creux de tension U12	803	read coil	bool
statusu23_dip	Creux de tension U23	804	read coil	bool
statusu31_dip	Creux de tension U31	805	read coil	bool
statusu1_swl	Surtension U1E	806	read coil	bool
statusu2_swl	Surtension U2E	807	read coil	bool
statusu3_swl	Surtension U3E	808	read coil	bool
statusu12_swl	Surtension U12	809	read coil	bool
statusu23_swl	Surtension U23	810	read coil	bool
statusu31_swl	Surtension U31	811	read coil	bool
statusu1_int	Coupure de tension U1E	812	read coil	bool
statusu2_int	Coupure de tension U2E	813	read coil	bool
statusu3_int	Coupure de tension U3E	814	read coil	bool
statusu12_int	Coupure de tension U12	815	read coil	bool
statusu23_int	Coupure de tension U23	816	read coil	bool
statusu31_int	Coupure de tension U31	817	read coil	bool
statusu1_rvc	RVC U1E	818	read coil	bool
statusu2_rvc	RVC U2E	819	read coil	bool
statusu3_rvc	RVC U3E	820	read coil	bool
statusu12_rvc	RVC U12	821	read coil	bool
statusu23_rvc	RVC U23	822	read coil	bool
statusu31_rvc	RVC U31	823	read coil	bool
statusu1_clip	Dépassement de tension U1E	824	read coil	bool
statusu2_clip	Dépassement de tension U2E	825	read coil	bool
statusu3_clip	Dépassement de tension U3E	826	read coil	bool
statusu12_clip	Dépassement de tension U12	827	read coil	bool
statusu23_clip	Dépassement de tension U23	828	read coil	bool
statusu31_clip	Dépassement de tension U31	829	read coil	bool
statusu_dip	Creux de tension	840	read coil	bool
statusu_swl	Surtension	841	read coil	bool
statusu_int	Coupure de tension	842	read coil	bool
statusu_rvc	Rapid voltage change	843	read coil	bool
statusu_clip	Dépassement de tension	844	read coil	bool
upltu1_plt	Flicker long terme u1E / u1N	30000	float32	
upltu2_plt	Flicker long terme u2E / u2N	30002	float32	

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
upltu3_plt	Flicker long terme u3E / u3N	30004	float32	
upltu12_plt	Flicker long terme u12	30006	float32	
upltu23_plt	Flicker long terme u23	30008	float32	
upltu31_plt	Flicker long terme u31	30010	float32	
f	Fréquence du réseau	30012	float32	Hz
u1	Valeur efficace u1E / u1N	30014	float32	V
u2	Valeur efficace u2E / u2N	30016	float32	V
u3	Valeur efficace u3E / u3N	30018	float32	V
u0	Valeur efficace u0E / uNE	30020	float32	V
u12	Valeur efficace u12	30022	float32	V
u23	Valeur efficace u23	30024	float32	V
u31	Valeur efficace u31	30026	float32	V
u1m	Vecteur u1E / u1N, amplitude	30028	float32	V
u1p	Angle du vecteur u1E / u1N	30030	float32	°
u2m	Vecteur u2E / u2N, amplitude	30032	float32	V
u2p	Angle du vecteur u2E / u2N	30034	float32	°
u3m	Vecteur u3E / u3N, amplitude	30036	float32	V
u3p	Angle du vecteur u3E / u3N	30038	float32	°
u0m	Vecteur u0E / uNE, amplitude	30040	float32	V
u0p	Angle du vecteur u0E / uNE	30042	float32	°
u12m	Vecteur u12, amplitude	30044	float32	V
u12p	Angle du vecteur u12	30046	float32	°
u23m	Vecteur u23, amplitude	30048	float32	V
u23p	Angle du vecteur u23	30050	float32	°
u31m	Vecteur u31, amplitude	30052	float32	V
u31p	Angle du vecteur u31	30054	float32	°
upsm	Composante directe, amplitude	30056	float32	V
upsp	Composante directe, angle	30058	float32	°
unsm	Composante inverse, amplitude	30060	float32	V
unsp	Composante inverse, angle	30062	float32	°
uzsm	Composante homopolaire, amplitude	30064	float32	V
uzsp	Composante homopolaire, angle	30066	float32	°
u_u2	Déséquilibre u2 (inverse/directe) [%] avec sens de rotation (ROUGE)	30068	float32	%
u_u0	Déséquilibre u0 (homopolaire/directe)	30070	float32	%
u1_thd	THD de u1E / u1N [%]	30072	float32	%
u2_thd	THD de u2E / u2N [%]	30074	float32	%
u3_thd	THD de u3E / u3N [%]	30076	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0_thd	THD de u0E / uNE [%]	30078	float32	%
u12_thd	THD de u12 [%]	30080	float32	%
u23_thd	THD de u23 [%]	30082	float32	%
u31_thd	THD de u31 [%]	30084	float32	%
u1_pwhd	PWHD de u1E / u1N [%]	30086	float32	%
u2_pwhd	PWHD de u2E / u2N [%]	30088	float32	%
u3_pwhd	PWHD de u3E / u3N [%]	30090	float32	%
u0_pwhd	PWHD de u0E / uNE [%]	30092	float32	%
u12_pwhd	PWHD de u12 [%]	30094	float32	%
u23_pwhd	PWHD de u23 [%]	30096	float32	%
u31_pwhd	PWHD de u31 [%]	30098	float32	%
u1_uv	Déviation nég. u1E / u1N [%]	30100	float32	%
u2_uv	Déviation nég. u2E / u2N [%]	30102	float32	%
u3_uv	Déviation nég. u3E / u3N [%]	30104	float32	%
u12_uv	Déviation nég. u12 [%]	30106	float32	%
u23_uv	Déviation nég. u23 [%]	30108	float32	%
u31_uv	Déviation nég. u31 [%]	30110	float32	%
u1_ov	Déviation pos. u1E / u1N [%]	30112	float32	%
u2_ov	Déviation pos. u2E / u2N [%]	30114	float32	%
u3_ov	Déviation pos. u3E / u3N [%]	30116	float32	%
u12_ov	Déviation pos. u12 [%]	30118	float32	%
u23_ov	Déviation pos. u23 [%]	30120	float32	%
u31_ov	Déviation pos. u31 [%]	30122	float32	%
u1h0	Tension, harmonique 0, L1	30124	float32	V
u1h1	Tension, harmonique 1, L1	30126	float32	V
u1h2	Tension, harmonique 2, L1	30128	float32	%
u1h3	Tension, harmonique 3, L1	30130	float32	%
u1h4	Tension, harmonique 4, L1	30132	float32	%
u1h5	Tension, harmonique 5, L1	30134	float32	%
u1h6	Tension, harmonique 6, L1	30136	float32	%
u1h7	Tension, harmonique 7, L1	30138	float32	%
u1h8	Tension, harmonique 8, L1	30140	float32	%
u1h9	Tension, harmonique 9, L1	30142	float32	%
u1h10	Tension, harmonique 10, L1	30144	float32	%
u1h11	Tension, harmonique 11, L1	30146	float32	%
u1h12	Tension, harmonique 12, L1	30148	float32	%
u1h13	Tension, harmonique 13, L1	30150	float32	%
u1h14	Tension, harmonique 14, L1	30152	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1h15	Tension, harmonique 15, L1	30154	float32	%
u1h16	Tension, harmonique 16, L1	30156	float32	%
u1h17	Tension, harmonique 17, L1	30158	float32	%
u1h18	Tension, harmonique 18, L1	30160	float32	%
u1h19	Tension, harmonique 19, L1	30162	float32	%
u1h20	Tension, harmonique 20, L1	30164	float32	%
u1h21	Tension, harmonique 21, L1	30166	float32	%
u1h22	Tension, harmonique 22, L1	30168	float32	%
u1h23	Tension, harmonique 23, L1	30170	float32	%
u1h24	Tension, harmonique 24, L1	30172	float32	%
u1h25	Tension, harmonique 25, L1	30174	float32	%
u1h26	Tension, harmonique 26, L1	30176	float32	%
u1h27	Tension, harmonique 27, L1	30178	float32	%
u1h28	Tension, harmonique 28, L1	30180	float32	%
u1h29	Tension, harmonique 29, L1	30182	float32	%
u1h30	Tension, harmonique 30, L1	30184	float32	%
u1h31	Tension, harmonique 31, L1	30186	float32	%
u1h32	Tension, harmonique 32, L1	30188	float32	%
u1h33	Tension, harmonique 33, L1	30190	float32	%
u1h34	Tension, harmonique 34, L1	30192	float32	%
u1h35	Tension, harmonique 35, L1	30194	float32	%
u1h36	Tension, harmonique 36, L1	30196	float32	%
u1h37	Tension, harmonique 37, L1	30198	float32	%
u1h38	Tension, harmonique 38, L1	30200	float32	%
u1h39	Tension, harmonique 39, L1	30202	float32	%
u1h40	Tension, harmonique 40, L1	30204	float32	%
u1h41	Tension, harmonique 41, L1	30206	float32	%
u1h42	Tension, harmonique 42, L1	30208	float32	%
u1h43	Tension, harmonique 43, L1	30210	float32	%
u1h44	Tension, harmonique 44, L1	30212	float32	%
u1h45	Tension, harmonique 45, L1	30214	float32	%
u1h46	Tension, harmonique 46, L1	30216	float32	%
u1h47	Tension, harmonique 47, L1	30218	float32	%
u1h48	Tension, harmonique 48, L1	30220	float32	%
u1h49	Tension, harmonique 49, L1	30222	float32	%
u1h50	Tension, harmonique 50, L1	30224	float32	%
u1ih0	Tension, interharmonique 0, L1	30226	float32	%
u1ih1	Tension, interharmonique 1, L1	30228	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1ih2	Tension, interharmonique 2, L1	30230	float32	%
u1ih3	Tension, interharmonique 3, L1	30232	float32	%
u1ih4	Tension, interharmonique 4, L1	30234	float32	%
u1ih5	Tension, interharmonique 5, L1	30236	float32	%
u1ih6	Tension, interharmonique 6, L1	30238	float32	%
u1ih7	Tension, interharmonique 7, L1	30240	float32	%
u1ih8	Tension, interharmonique 8, L1	30242	float32	%
u1ih9	Tension, interharmonique 9, L1	30244	float32	%
u1ih10	Tension, interharmonique 10, L1	30246	float32	%
u1ih11	Tension, interharmonique 11, L1	30248	float32	%
u1ih12	Tension, interharmonique 12, L1	30250	float32	%
u1ih13	Tension, interharmonique 13, L1	30252	float32	%
u1ih14	Tension, interharmonique 14, L1	30254	float32	%
u1ih15	Tension, interharmonique 15, L1	30256	float32	%
u1ih16	Tension, interharmonique 16, L1	30258	float32	%
u1ih17	Tension, interharmonique 17, L1	30260	float32	%
u1ih18	Tension, interharmonique 18, L1	30262	float32	%
u1ih19	Tension, interharmonique 19, L1	30264	float32	%
u1ih20	Tension, interharmonique 20, L1	30266	float32	%
u1ih21	Tension, interharmonique 21, L1	30268	float32	%
u1ih22	Tension, interharmonique 22, L1	30270	float32	%
u1ih23	Tension, interharmonique 23, L1	30272	float32	%
u1ih24	Tension, interharmonique 24, L1	30274	float32	%
u1ih25	Tension, interharmonique 25, L1	30276	float32	%
u1ih26	Tension, interharmonique 26, L1	30278	float32	%
u1ih27	Tension, interharmonique 27, L1	30280	float32	%
u1ih28	Tension, interharmonique 28, L1	30282	float32	%
u1ih29	Tension, interharmonique 29, L1	30284	float32	%
u1ih30	Tension, interharmonique 30, L1	30286	float32	%
u1ih31	Tension, interharmonique 31, L1	30288	float32	%
u1ih32	Tension, interharmonique 32, L1	30290	float32	%
u1ih33	Tension, interharmonique 33, L1	30292	float32	%
u1ih34	Tension, interharmonique 34, L1	30294	float32	%
u1ih35	Tension, interharmonique 35, L1	30296	float32	%
u1ih36	Tension, interharmonique 36, L1	30298	float32	%
u1ih37	Tension, interharmonique 37, L1	30300	float32	%
u1ih38	Tension, interharmonique 38, L1	30302	float32	%
u1ih39	Tension, interharmonique 39, L1	30304	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1ih40	Tension, interharmonique 40, L1	30306	float32	%
u1ih41	Tension, interharmonique 41, L1	30308	float32	%
u1ih42	Tension, interharmonique 42, L1	30310	float32	%
u1ih43	Tension, interharmonique 43, L1	30312	float32	%
u1ih44	Tension, interharmonique 44, L1	30314	float32	%
u1ih45	Tension, interharmonique 45, L1	30316	float32	%
u1ih46	Tension, interharmonique 46, L1	30318	float32	%
u1ih47	Tension, interharmonique 47, L1	30320	float32	%
u1ih48	Tension, interharmonique 48, L1	30322	float32	%
u1ih49	Tension, interharmonique 49, L1	30324	float32	%
u2h0	Tension, harmonique 0, L2	30326	float32	V
u2h1	Tension, harmonique 1, L2	30328	float32	V
u2h2	Tension, harmonique 2, L2	30330	float32	%
u2h3	Tension, harmonique 3, L2	30332	float32	%
u2h4	Tension, harmonique 4, L2	30334	float32	%
u2h5	Tension, harmonique 5, L2	30336	float32	%
u2h6	Tension, harmonique 6, L2	30338	float32	%
u2h7	Tension, harmonique 7, L2	30340	float32	%
u2h8	Tension, harmonique 8, L2	30342	float32	%
u2h9	Tension, harmonique 9, L2	30344	float32	%
u2h10	Tension, harmonique 10, L2	30346	float32	%
u2h11	Tension, harmonique 11, L2	30348	float32	%
u2h12	Tension, harmonique 12, L2	30350	float32	%
u2h13	Tension, harmonique 13, L2	30352	float32	%
u2h14	Tension, harmonique 14, L2	30354	float32	%
u2h15	Tension, harmonique 15, L2	30356	float32	%
u2h16	Tension, harmonique 16, L2	30358	float32	%
u2h17	Tension, harmonique 17, L2	30360	float32	%
u2h18	Tension, harmonique 18, L2	30362	float32	%
u2h19	Tension, harmonique 19, L2	30364	float32	%
u2h20	Tension, harmonique 20, L2	30366	float32	%
u2h21	Tension, harmonique 21, L2	30368	float32	%
u2h22	Tension, harmonique 22, L2	30370	float32	%
u2h23	Tension, harmonique 23, L2	30372	float32	%
u2h24	Tension, harmonique 24, L2	30374	float32	%
u2h25	Tension, harmonique 25, L2	30376	float32	%
u2h26	Tension, harmonique 26, L2	30378	float32	%
u2h27	Tension, harmonique 27, L2	30380	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2h28	Tension, harmonique 28, L2	30382	float32	%
u2h29	Tension, harmonique 29, L2	30384	float32	%
u2h30	Tension, harmonique 30, L2	30386	float32	%
u2h31	Tension, harmonique 31, L2	30388	float32	%
u2h32	Tension, harmonique 32, L2	30390	float32	%
u2h33	Tension, harmonique 33, L2	30392	float32	%
u2h34	Tension, harmonique 34, L2	30394	float32	%
u2h35	Tension, harmonique 35, L2	30396	float32	%
u2h36	Tension, harmonique 36, L2	30398	float32	%
u2h37	Tension, harmonique 37, L2	30400	float32	%
u2h38	Tension, harmonique 38, L2	30402	float32	%
u2h39	Tension, harmonique 39, L2	30404	float32	%
u2h40	Tension, harmonique 40, L2	30406	float32	%
u2h41	Tension, harmonique 41, L2	30408	float32	%
u2h42	Tension, harmonique 42, L2	30410	float32	%
u2h43	Tension, harmonique 43, L2	30412	float32	%
u2h44	Tension, harmonique 44, L2	30414	float32	%
u2h45	Tension, harmonique 45, L2	30416	float32	%
u2h46	Tension, harmonique 46, L2	30418	float32	%
u2h47	Tension, harmonique 47, L2	30420	float32	%
u2h48	Tension, harmonique 48, L2	30422	float32	%
u2h49	Tension, harmonique 49, L2	30424	float32	%
u2h50	Tension, harmonique 50, L2	30426	float32	%
u2ih0	Tension, interharmonique 0, L2	30428	float32	%
u2ih1	Tension, interharmonique 1, L2	30430	float32	%
u2ih2	Tension, interharmonique 2, L2	30432	float32	%
u2ih3	Tension, interharmonique 3, L2	30434	float32	%
u2ih4	Tension, interharmonique 4, L2	30436	float32	%
u2ih5	Tension, interharmonique 5, L2	30438	float32	%
u2ih6	Tension, interharmonique 6, L2	30440	float32	%
u2ih7	Tension, interharmonique 7, L2	30442	float32	%
u2ih8	Tension, interharmonique 8, L2	30444	float32	%
u2ih9	Tension, interharmonique 9, L2	30446	float32	%
u2ih10	Tension, interharmonique 10, L2	30448	float32	%
u2ih11	Tension, interharmonique 11, L2	30450	float32	%
u2ih12	Tension, interharmonique 12, L2	30452	float32	%
u2ih13	Tension, interharmonique 13, L2	30454	float32	%
u2ih14	Tension, interharmonique 14, L2	30456	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2ih15	Tension, interharmonique 15, L2	30458	float32	%
u2ih16	Tension, interharmonique 16, L2	30460	float32	%
u2ih17	Tension, interharmonique 17, L2	30462	float32	%
u2ih18	Tension, interharmonique 18, L2	30464	float32	%
u2ih19	Tension, interharmonique 19, L2	30466	float32	%
u2ih20	Tension, interharmonique 20, L2	30468	float32	%
u2ih21	Tension, interharmonique 21, L2	30470	float32	%
u2ih22	Tension, interharmonique 22, L2	30472	float32	%
u2ih23	Tension, interharmonique 23, L2	30474	float32	%
u2ih24	Tension, interharmonique 24, L2	30476	float32	%
u2ih25	Tension, interharmonique 25, L2	30478	float32	%
u2ih26	Tension, interharmonique 26, L2	30480	float32	%
u2ih27	Tension, interharmonique 27, L2	30482	float32	%
u2ih28	Tension, interharmonique 28, L2	30484	float32	%
u2ih29	Tension, interharmonique 29, L2	30486	float32	%
u2ih30	Tension, interharmonique 30, L2	30488	float32	%
u2ih31	Tension, interharmonique 31, L2	30490	float32	%
u2ih32	Tension, interharmonique 32, L2	30492	float32	%
u2ih33	Tension, interharmonique 33, L2	30494	float32	%
u2ih34	Tension, interharmonique 34, L2	30496	float32	%
u2ih35	Tension, interharmonique 35, L2	30498	float32	%
u2ih36	Tension, interharmonique 36, L2	30500	float32	%
u2ih37	Tension, interharmonique 37, L2	30502	float32	%
u2ih38	Tension, interharmonique 38, L2	30504	float32	%
u2ih39	Tension, interharmonique 39, L2	30506	float32	%
u2ih40	Tension, interharmonique 40, L2	30508	float32	%
u2ih41	Tension, interharmonique 41, L2	30510	float32	%
u2ih42	Tension, interharmonique 42, L2	30512	float32	%
u2ih43	Tension, interharmonique 43, L2	30514	float32	%
u2ih44	Tension, interharmonique 44, L2	30516	float32	%
u2ih45	Tension, interharmonique 45, L2	30518	float32	%
u2ih46	Tension, interharmonique 46, L2	30520	float32	%
u2ih47	Tension, interharmonique 47, L2	30522	float32	%
u2ih48	Tension, interharmonique 48, L2	30524	float32	%
u2ih49	Tension, interharmonique 49, L2	30526	float32	%
u3h0	Tension, harmonique 0, L3	30528	float32	V
u3h1	Tension, harmonique 1, L3	30530	float32	V
u3h2	Tension, harmonique 2, L3	30532	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h3	Tension, harmonique 3, L3	30534	float32	%
u3h4	Tension, harmonique 4, L3	30536	float32	%
u3h5	Tension, harmonique 5, L3	30538	float32	%
u3h6	Tension, harmonique 6, L3	30540	float32	%
u3h7	Tension, harmonique 7, L3	30542	float32	%
u3h8	Tension, harmonique 8, L3	30544	float32	%
u3h9	Tension, harmonique 9, L3	30546	float32	%
u3h10	Tension, harmonique 10, L3	30548	float32	%
u3h11	Tension, harmonique 11, L3	30550	float32	%
u3h12	Tension, harmonique 12, L3	30552	float32	%
u3h13	Tension, harmonique 13, L3	30554	float32	%
u3h14	Tension, harmonique 14, L3	30556	float32	%
u3h15	Tension, harmonique 15, L3	30558	float32	%
u3h16	Tension, harmonique 16, L3	30560	float32	%
u3h17	Tension, harmonique 17, L3	30562	float32	%
u3h18	Tension, harmonique 18, L3	30564	float32	%
u3h19	Tension, harmonique 19, L3	30566	float32	%
u3h20	Tension, harmonique 20, L3	30568	float32	%
u3h21	Tension, harmonique 21, L3	30570	float32	%
u3h22	Tension, harmonique 22, L3	30572	float32	%
u3h23	Tension, harmonique 23, L3	30574	float32	%
u3h24	Tension, harmonique 24, L3	30576	float32	%
u3h25	Tension, harmonique 25, L3	30578	float32	%
u3h26	Tension, harmonique 26, L3	30580	float32	%
u3h27	Tension, harmonique 27, L3	30582	float32	%
u3h28	Tension, harmonique 28, L3	30584	float32	%
u3h29	Tension, harmonique 29, L3	30586	float32	%
u3h30	Tension, harmonique 30, L3	30588	float32	%
u3h31	Tension, harmonique 31, L3	30590	float32	%
u3h32	Tension, harmonique 32, L3	30592	float32	%
u3h33	Tension, harmonique 33, L3	30594	float32	%
u3h34	Tension, harmonique 34, L3	30596	float32	%
u3h35	Tension, harmonique 35, L3	30598	float32	%
u3h36	Tension, harmonique 36, L3	30600	float32	%
u3h37	Tension, harmonique 37, L3	30602	float32	%
u3h38	Tension, harmonique 38, L3	30604	float32	%
u3h39	Tension, harmonique 39, L3	30606	float32	%
u3h40	Tension, harmonique 40, L3	30608	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3h41	Tension, harmonique 41, L3	30610	float32	%
u3h42	Tension, harmonique 42, L3	30612	float32	%
u3h43	Tension, harmonique 43, L3	30614	float32	%
u3h44	Tension, harmonique 44, L3	30616	float32	%
u3h45	Tension, harmonique 45, L3	30618	float32	%
u3h46	Tension, harmonique 46, L3	30620	float32	%
u3h47	Tension, harmonique 47, L3	30622	float32	%
u3h48	Tension, harmonique 48, L3	30624	float32	%
u3h49	Tension, harmonique 49, L3	30626	float32	%
u3h50	Tension, harmonique 50, L3	30628	float32	%
u3ih0	Tension, interharmonique 0, L3	30630	float32	%
u3ih1	Tension, interharmonique 1, L3	30632	float32	%
u3ih2	Tension, interharmonique 2, L3	30634	float32	%
u3ih3	Tension, interharmonique 3, L3	30636	float32	%
u3ih4	Tension, interharmonique 4, L3	30638	float32	%
u3ih5	Tension, interharmonique 5, L3	30640	float32	%
u3ih6	Tension, interharmonique 6, L3	30642	float32	%
u3ih7	Tension, interharmonique 7, L3	30644	float32	%
u3ih8	Tension, interharmonique 8, L3	30646	float32	%
u3ih9	Tension, interharmonique 9, L3	30648	float32	%
u3ih10	Tension, interharmonique 10, L3	30650	float32	%
u3ih11	Tension, interharmonique 11, L3	30652	float32	%
u3ih12	Tension, interharmonique 12, L3	30654	float32	%
u3ih13	Tension, interharmonique 13, L3	30656	float32	%
u3ih14	Tension, interharmonique 14, L3	30658	float32	%
u3ih15	Tension, interharmonique 15, L3	30660	float32	%
u3ih16	Tension, interharmonique 16, L3	30662	float32	%
u3ih17	Tension, interharmonique 17, L3	30664	float32	%
u3ih18	Tension, interharmonique 18, L3	30666	float32	%
u3ih19	Tension, interharmonique 19, L3	30668	float32	%
u3ih20	Tension, interharmonique 20, L3	30670	float32	%
u3ih21	Tension, interharmonique 21, L3	30672	float32	%
u3ih22	Tension, interharmonique 22, L3	30674	float32	%
u3ih23	Tension, interharmonique 23, L3	30676	float32	%
u3ih24	Tension, interharmonique 24, L3	30678	float32	%
u3ih25	Tension, interharmonique 25, L3	30680	float32	%
u3ih26	Tension, interharmonique 26, L3	30682	float32	%
u3ih27	Tension, interharmonique 27, L3	30684	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3ih28	Tension, interharmonique 28, L3	30686	float32	%
u3ih29	Tension, interharmonique 29, L3	30688	float32	%
u3ih30	Tension, interharmonique 30, L3	30690	float32	%
u3ih31	Tension, interharmonique 31, L3	30692	float32	%
u3ih32	Tension, interharmonique 32, L3	30694	float32	%
u3ih33	Tension, interharmonique 33, L3	30696	float32	%
u3ih34	Tension, interharmonique 34, L3	30698	float32	%
u3ih35	Tension, interharmonique 35, L3	30700	float32	%
u3ih36	Tension, interharmonique 36, L3	30702	float32	%
u3ih37	Tension, interharmonique 37, L3	30704	float32	%
u3ih38	Tension, interharmonique 38, L3	30706	float32	%
u3ih39	Tension, interharmonique 39, L3	30708	float32	%
u3ih40	Tension, interharmonique 40, L3	30710	float32	%
u3ih41	Tension, interharmonique 41, L3	30712	float32	%
u3ih42	Tension, interharmonique 42, L3	30714	float32	%
u3ih43	Tension, interharmonique 43, L3	30716	float32	%
u3ih44	Tension, interharmonique 44, L3	30718	float32	%
u3ih45	Tension, interharmonique 45, L3	30720	float32	%
u3ih46	Tension, interharmonique 46, L3	30722	float32	%
u3ih47	Tension, interharmonique 47, L3	30724	float32	%
u3ih48	Tension, interharmonique 48, L3	30726	float32	%
u3ih49	Tension, interharmonique 49, L3	30728	float32	%
u0h0	Tension, harmonique 0, LN	30730	float32	V
u0h1	Tension, harmonique 1, LN	30732	float32	V
u0h2	Tension, harmonique 2, LN	30734	float32	%
u0h3	Tension, harmonique 3, LN	30736	float32	%
u0h4	Tension, harmonique 4, LN	30738	float32	%
u0h5	Tension, harmonique 5, LN	30740	float32	%
u0h6	Tension, harmonique 6, LN	30742	float32	%
u0h7	Tension, harmonique 7, LN	30744	float32	%
u0h8	Tension, harmonique 8, LN	30746	float32	%
u0h9	Tension, harmonique 9, LN	30748	float32	%
u0h10	Tension, harmonique 10, LN	30750	float32	%
u0h11	Tension, harmonique 11, LN	30752	float32	%
u0h12	Tension, harmonique 12, LN	30754	float32	%
u0h13	Tension, harmonique 13, LN	30756	float32	%
u0h14	Tension, harmonique 14, LN	30758	float32	%
u0h15	Tension, harmonique 15, LN	30760	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0h16	Tension, harmonique 16, LN	30762	float32	%
u0h17	Tension, harmonique 17, LN	30764	float32	%
u0h18	Tension, harmonique 18, LN	30766	float32	%
u0h19	Tension, harmonique 19, LN	30768	float32	%
u0h20	Tension, harmonique 20, LN	30770	float32	%
u0h21	Tension, harmonique 21, LN	30772	float32	%
u0h22	Tension, harmonique 22, LN	30774	float32	%
u0h23	Tension, harmonique 23, LN	30776	float32	%
u0h24	Tension, harmonique 24, LN	30778	float32	%
u0h25	Tension, harmonique 25, LN	30780	float32	%
u0h26	Tension, harmonique 26, LN	30782	float32	%
u0h27	Tension, harmonique 27, LN	30784	float32	%
u0h28	Tension, harmonique 28, LN	30786	float32	%
u0h29	Tension, harmonique 29, LN	30788	float32	%
u0h30	Tension, harmonique 30, LN	30790	float32	%
u0h31	Tension, harmonique 31, LN	30792	float32	%
u0h32	Tension, harmonique 32, LN	30794	float32	%
u0h33	Tension, harmonique 33, LN	30796	float32	%
u0h34	Tension, harmonique 34, LN	30798	float32	%
u0h35	Tension, harmonique 35, LN	30800	float32	%
u0h36	Tension, harmonique 36, LN	30802	float32	%
u0h37	Tension, harmonique 37, LN	30804	float32	%
u0h38	Tension, harmonique 38, LN	30806	float32	%
u0h39	Tension, harmonique 39, LN	30808	float32	%
u0h40	Tension, harmonique 40, LN	30810	float32	%
u0h41	Tension, harmonique 41, LN	30812	float32	%
u0h42	Tension, harmonique 42, LN	30814	float32	%
u0h43	Tension, harmonique 43, LN	30816	float32	%
u0h44	Tension, harmonique 44, LN	30818	float32	%
u0h45	Tension, harmonique 45, LN	30820	float32	%
u0h46	Tension, harmonique 46, LN	30822	float32	%
u0h47	Tension, harmonique 47, LN	30824	float32	%
u0h48	Tension, harmonique 48, LN	30826	float32	%
u0h49	Tension, harmonique 49, LN	30828	float32	%
u0h50	Tension, harmonique 50, LN	30830	float32	%
u0ih0	Tension, interharmonique 0, LN	30832	float32	%
u0ih1	Tension, interharmonique 1, LN	30834	float32	%
u0ih2	Tension, interharmonique 2, LN	30836	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0ih3	Tension, interharmonique 3, LN	30838	float32	%
u0ih4	Tension, interharmonique 4, LN	30840	float32	%
u0ih5	Tension, interharmonique 5, LN	30842	float32	%
u0ih6	Tension, interharmonique 6, LN	30844	float32	%
u0ih7	Tension, interharmonique 7, LN	30846	float32	%
u0ih8	Tension, interharmonique 8, LN	30848	float32	%
u0ih9	Tension, interharmonique 9, LN	30850	float32	%
u0ih10	Tension, interharmonique 10, LN	30852	float32	%
u0ih11	Tension, interharmonique 11, LN	30854	float32	%
u0ih12	Tension, interharmonique 12, LN	30856	float32	%
u0ih13	Tension, interharmonique 13, LN	30858	float32	%
u0ih14	Tension, interharmonique 14, LN	30860	float32	%
u0ih15	Tension, interharmonique 15, LN	30862	float32	%
u0ih16	Tension, interharmonique 16, LN	30864	float32	%
u0ih17	Tension, interharmonique 17, LN	30866	float32	%
u0ih18	Tension, interharmonique 18, LN	30868	float32	%
u0ih19	Tension, interharmonique 19, LN	30870	float32	%
u0ih20	Tension, interharmonique 20, LN	30872	float32	%
u0ih21	Tension, interharmonique 21, LN	30874	float32	%
u0ih22	Tension, interharmonique 22, LN	30876	float32	%
u0ih23	Tension, interharmonique 23, LN	30878	float32	%
u0ih24	Tension, interharmonique 24, LN	30880	float32	%
u0ih25	Tension, interharmonique 25, LN	30882	float32	%
u0ih26	Tension, interharmonique 26, LN	30884	float32	%
u0ih27	Tension, interharmonique 27, LN	30886	float32	%
u0ih28	Tension, interharmonique 28, LN	30888	float32	%
u0ih29	Tension, interharmonique 29, LN	30890	float32	%
u0ih30	Tension, interharmonique 30, LN	30892	float32	%
u0ih31	Tension, interharmonique 31, LN	30894	float32	%
u0ih32	Tension, interharmonique 32, LN	30896	float32	%
u0ih33	Tension, interharmonique 33, LN	30898	float32	%
u0ih34	Tension, interharmonique 34, LN	30900	float32	%
u0ih35	Tension, interharmonique 35, LN	30902	float32	%
u0ih36	Tension, interharmonique 36, LN	30904	float32	%
u0ih37	Tension, interharmonique 37, LN	30906	float32	%
u0ih38	Tension, interharmonique 38, LN	30908	float32	%
u0ih39	Tension, interharmonique 39, LN	30910	float32	%
u0ih40	Tension, interharmonique 40, LN	30912	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0ih41	Tension, interharmonique 41, LN	30914	float32	%
u0ih42	Tension, interharmonique 42, LN	30916	float32	%
u0ih43	Tension, interharmonique 43, LN	30918	float32	%
u0ih44	Tension, interharmonique 44, LN	30920	float32	%
u0ih45	Tension, interharmonique 45, LN	30922	float32	%
u0ih46	Tension, interharmonique 46, LN	30924	float32	%
u0ih47	Tension, interharmonique 47, LN	30926	float32	%
u0ih48	Tension, interharmonique 48, LN	30928	float32	%
u0ih49	Tension, interharmonique 49, LN	30930	float32	%
u12h0	Tension, harmonique 0, L12	30932	float32	V
u12h1	Tension, harmonique 1, L12	30934	float32	V
u12h2	Tension, harmonique 2, L12	30936	float32	%
u12h3	Tension, harmonique 3, L12	30938	float32	%
u12h4	Tension, harmonique 4, L12	30940	float32	%
u12h5	Tension, harmonique 5, L12	30942	float32	%
u12h6	Tension, harmonique 6, L12	30944	float32	%
u12h7	Tension, harmonique 7, L12	30946	float32	%
u12h8	Tension, harmonique 8, L12	30948	float32	%
u12h9	Tension, harmonique 9, L12	30950	float32	%
u12h10	Tension, harmonique 10, L12	30952	float32	%
u12h11	Tension, harmonique 11, L12	30954	float32	%
u12h12	Tension, harmonique 12, L12	30956	float32	%
u12h13	Tension, harmonique 13, L12	30958	float32	%
u12h14	Tension, harmonique 14, L12	30960	float32	%
u12h15	Tension, harmonique 15, L12	30962	float32	%
u12h16	Tension, harmonique 16, L12	30964	float32	%
u12h17	Tension, harmonique 17, L12	30966	float32	%
u12h18	Tension, harmonique 18, L12	30968	float32	%
u12h19	Tension, harmonique 19, L12	30970	float32	%
u12h20	Tension, harmonique 20, L12	30972	float32	%
u12h21	Tension, harmonique 21, L12	30974	float32	%
u12h22	Tension, harmonique 22, L12	30976	float32	%
u12h23	Tension, harmonique 23, L12	30978	float32	%
u12h24	Tension, harmonique 24, L12	30980	float32	%
u12h25	Tension, harmonique 25, L12	30982	float32	%
u12h26	Tension, harmonique 26, L12	30984	float32	%
u12h27	Tension, harmonique 27, L12	30986	float32	%
u12h28	Tension, harmonique 28, L12	30988	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u12h29	Tension, harmonique 29, L12	30990	float32	%
u12h30	Tension, harmonique 30, L12	30992	float32	%
u12h31	Tension, harmonique 31, L12	30994	float32	%
u12h32	Tension, harmonique 32, L12	30996	float32	%
u12h33	Tension, harmonique 33, L12	30998	float32	%
u12h34	Tension, harmonique 34, L12	31000	float32	%
u12h35	Tension, harmonique 35, L12	31002	float32	%
u12h36	Tension, harmonique 36, L12	31004	float32	%
u12h37	Tension, harmonique 37, L12	31006	float32	%
u12h38	Tension, harmonique 38, L12	31008	float32	%
u12h39	Tension, harmonique 39, L12	31010	float32	%
u12h40	Tension, harmonique 40, L12	31012	float32	%
u12h41	Tension, harmonique 41, L12	31014	float32	%
u12h42	Tension, harmonique 42, L12	31016	float32	%
u12h43	Tension, harmonique 43, L12	31018	float32	%
u12h44	Tension, harmonique 44, L12	31020	float32	%
u12h45	Tension, harmonique 45, L12	31022	float32	%
u12h46	Tension, harmonique 46, L12	31024	float32	%
u12h47	Tension, harmonique 47, L12	31026	float32	%
u12h48	Tension, harmonique 48, L12	31028	float32	%
u12h49	Tension, harmonique 49, L12	31030	float32	%
u12h50	Tension, harmonique 50, L12	31032	float32	%
u12ih0	Tension, interharmonique 0, L12	31034	float32	%
u12ih1	Tension, interharmonique 1, L12	31036	float32	%
u12ih2	Tension, interharmonique 2, L12	31038	float32	%
u12ih3	Tension, interharmonique 3, L12	31040	float32	%
u12ih4	Tension, interharmonique 4, L12	31042	float32	%
u12ih5	Tension, interharmonique 5, L12	31044	float32	%
u12ih6	Tension, interharmonique 6, L12	31046	float32	%
u12ih7	Tension, interharmonique 7, L12	31048	float32	%
u12ih8	Tension, interharmonique 8, L12	31050	float32	%
u12ih9	Tension, interharmonique 9, L12	31052	float32	%
u12ih10	Tension, interharmonique 10, L12	31054	float32	%
u12ih11	Tension, interharmonique 11, L12	31056	float32	%
u12ih12	Tension, interharmonique 12, L12	31058	float32	%
u12ih13	Tension, interharmonique 13, L12	31060	float32	%
u12ih14	Tension, interharmonique 14, L12	31062	float32	%
u12ih15	Tension, interharmonique 15, L12	31064	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u12ih16	Tension, interharmonique 16, L12	31066	float32	%
u12ih17	Tension, interharmonique 17, L12	31068	float32	%
u12ih18	Tension, interharmonique 18, L12	31070	float32	%
u12ih19	Tension, interharmonique 19, L12	31072	float32	%
u12ih20	Tension, interharmonique 20, L12	31074	float32	%
u12ih21	Tension, interharmonique 21, L12	31076	float32	%
u12ih22	Tension, interharmonique 22, L12	31078	float32	%
u12ih23	Tension, interharmonique 23, L12	31080	float32	%
u12ih24	Tension, interharmonique 24, L12	31082	float32	%
u12ih25	Tension, interharmonique 25, L12	31084	float32	%
u12ih26	Tension, interharmonique 26, L12	31086	float32	%
u12ih27	Tension, interharmonique 27, L12	31088	float32	%
u12ih28	Tension, interharmonique 28, L12	31090	float32	%
u12ih29	Tension, interharmonique 29, L12	31092	float32	%
u12ih30	Tension, interharmonique 30, L12	31094	float32	%
u12ih31	Tension, interharmonique 31, L12	31096	float32	%
u12ih32	Tension, interharmonique 32, L12	31098	float32	%
u12ih33	Tension, interharmonique 33, L12	31100	float32	%
u12ih34	Tension, interharmonique 34, L12	31102	float32	%
u12ih35	Tension, interharmonique 35, L12	31104	float32	%
u12ih36	Tension, interharmonique 36, L12	31106	float32	%
u12ih37	Tension, interharmonique 37, L12	31108	float32	%
u12ih38	Tension, interharmonique 38, L12	31110	float32	%
u12ih39	Tension, interharmonique 39, L12	31112	float32	%
u12ih40	Tension, interharmonique 40, L12	31114	float32	%
u12ih41	Tension, interharmonique 41, L12	31116	float32	%
u12ih42	Tension, interharmonique 42, L12	31118	float32	%
u12ih43	Tension, interharmonique 43, L12	31120	float32	%
u12ih44	Tension, interharmonique 44, L12	31122	float32	%
u12ih45	Tension, interharmonique 45, L12	31124	float32	%
u12ih46	Tension, interharmonique 46, L12	31126	float32	%
u12ih47	Tension, interharmonique 47, L12	31128	float32	%
u12ih48	Tension, interharmonique 48, L12	31130	float32	%
u12ih49	Tension, interharmonique 49, L12	31132	float32	%
u23h0	Tension, harmonique 0, L23	31134	float32	V
u23h1	Tension, harmonique 1, L23	31136	float32	V
u23h2	Tension, harmonique 2, L23	31138	float32	%
u23h3	Tension, harmonique 3, L23	31140	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u23h4	Tension, harmonique 4, L23	31142	float32	%
u23h5	Tension, harmonique 5, L23	31144	float32	%
u23h6	Tension, harmonique 6, L23	31146	float32	%
u23h7	Tension, harmonique 7, L23	31148	float32	%
u23h8	Tension, harmonique 8, L23	31150	float32	%
u23h9	Tension, harmonique 9, L23	31152	float32	%
u23h10	Tension, harmonique 10, L23	31154	float32	%
u23h11	Tension, harmonique 11, L23	31156	float32	%
u23h12	Tension, harmonique 12, L23	31158	float32	%
u23h13	Tension, harmonique 13, L23	31160	float32	%
u23h14	Tension, harmonique 14, L23	31162	float32	%
u23h15	Tension, harmonique 15, L23	31164	float32	%
u23h16	Tension, harmonique 16, L23	31166	float32	%
u23h17	Tension, harmonique 17, L23	31168	float32	%
u23h18	Tension, harmonique 18, L23	31170	float32	%
u23h19	Tension, harmonique 19, L23	31172	float32	%
u23h20	Tension, harmonique 20, L23	31174	float32	%
u23h21	Tension, harmonique 21, L23	31176	float32	%
u23h22	Tension, harmonique 22, L23	31178	float32	%
u23h23	Tension, harmonique 23, L23	31180	float32	%
u23h24	Tension, harmonique 24, L23	31182	float32	%
u23h25	Tension, harmonique 25, L23	31184	float32	%
u23h26	Tension, harmonique 26, L23	31186	float32	%
u23h27	Tension, harmonique 27, L23	31188	float32	%
u23h28	Tension, harmonique 28, L23	31190	float32	%
u23h29	Tension, harmonique 29, L23	31192	float32	%
u23h30	Tension, harmonique 30, L23	31194	float32	%
u23h31	Tension, harmonique 31, L23	31196	float32	%
u23h32	Tension, harmonique 32, L23	31198	float32	%
u23h33	Tension, harmonique 33, L23	31200	float32	%
u23h34	Tension, harmonique 34, L23	31202	float32	%
u23h35	Tension, harmonique 35, L23	31204	float32	%
u23h36	Tension, harmonique 36, L23	31206	float32	%
u23h37	Tension, harmonique 37, L23	31208	float32	%
u23h38	Tension, harmonique 38, L23	31210	float32	%
u23h39	Tension, harmonique 39, L23	31212	float32	%
u23h40	Tension, harmonique 40, L23	31214	float32	%
u23h41	Tension, harmonique 41, L23	31216	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u23h42	Tension, harmonique 42, L23	31218	float32	%
u23h43	Tension, harmonique 43, L23	31220	float32	%
u23h44	Tension, harmonique 44, L23	31222	float32	%
u23h45	Tension, harmonique 45, L23	31224	float32	%
u23h46	Tension, harmonique 46, L23	31226	float32	%
u23h47	Tension, harmonique 47, L23	31228	float32	%
u23h48	Tension, harmonique 48, L23	31230	float32	%
u23h49	Tension, harmonique 49, L23	31232	float32	%
u23h50	Tension, harmonique 50, L23	31234	float32	%
u23ih0	Tension, interharmonique 0, L23	31236	float32	%
u23ih1	Tension, interharmonique 1, L23	31238	float32	%
u23ih2	Tension, interharmonique 2, L23	31240	float32	%
u23ih3	Tension, interharmonique 3, L23	31242	float32	%
u23ih4	Tension, interharmonique 4, L23	31244	float32	%
u23ih5	Tension, interharmonique 5, L23	31246	float32	%
u23ih6	Tension, interharmonique 6, L23	31248	float32	%
u23ih7	Tension, interharmonique 7, L23	31250	float32	%
u23ih8	Tension, interharmonique 8, L23	31252	float32	%
u23ih9	Tension, interharmonique 9, L23	31254	float32	%
u23ih10	Tension, interharmonique 10, L23	31256	float32	%
u23ih11	Tension, interharmonique 11, L23	31258	float32	%
u23ih12	Tension, interharmonique 12, L23	31260	float32	%
u23ih13	Tension, interharmonique 13, L23	31262	float32	%
u23ih14	Tension, interharmonique 14, L23	31264	float32	%
u23ih15	Tension, interharmonique 15, L23	31266	float32	%
u23ih16	Tension, interharmonique 16, L23	31268	float32	%
u23ih17	Tension, interharmonique 17, L23	31270	float32	%
u23ih18	Tension, interharmonique 18, L23	31272	float32	%
u23ih19	Tension, interharmonique 19, L23	31274	float32	%
u23ih20	Tension, interharmonique 20, L23	31276	float32	%
u23ih21	Tension, interharmonique 21, L23	31278	float32	%
u23ih22	Tension, interharmonique 22, L23	31280	float32	%
u23ih23	Tension, interharmonique 23, L23	31282	float32	%
u23ih24	Tension, interharmonique 24, L23	31284	float32	%
u23ih25	Tension, interharmonique 25, L23	31286	float32	%
u23ih26	Tension, interharmonique 26, L23	31288	float32	%
u23ih27	Tension, interharmonique 27, L23	31290	float32	%
u23ih28	Tension, interharmonique 28, L23	31292	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u23ih29	Tension, interharmonique 29, L23	31294	float32	%
u23ih30	Tension, interharmonique 30, L23	31296	float32	%
u23ih31	Tension, interharmonique 31, L23	31298	float32	%
u23ih32	Tension, interharmonique 32, L23	31300	float32	%
u23ih33	Tension, interharmonique 33, L23	31302	float32	%
u23ih34	Tension, interharmonique 34, L23	31304	float32	%
u23ih35	Tension, interharmonique 35, L23	31306	float32	%
u23ih36	Tension, interharmonique 36, L23	31308	float32	%
u23ih37	Tension, interharmonique 37, L23	31310	float32	%
u23ih38	Tension, interharmonique 38, L23	31312	float32	%
u23ih39	Tension, interharmonique 39, L23	31314	float32	%
u23ih40	Tension, interharmonique 40, L23	31316	float32	%
u23ih41	Tension, interharmonique 41, L23	31318	float32	%
u23ih42	Tension, interharmonique 42, L23	31320	float32	%
u23ih43	Tension, interharmonique 43, L23	31322	float32	%
u23ih44	Tension, interharmonique 44, L23	31324	float32	%
u23ih45	Tension, interharmonique 45, L23	31326	float32	%
u23ih46	Tension, interharmonique 46, L23	31328	float32	%
u23ih47	Tension, interharmonique 47, L23	31330	float32	%
u23ih48	Tension, interharmonique 48, L23	31332	float32	%
u23ih49	Tension, interharmonique 49, L23	31334	float32	%
u31h0	Tension, harmonique 0, L31	31336	float32	V
u31h1	Tension, harmonique 1, L31	31338	float32	V
u31h2	Tension, harmonique 2, L31	31340	float32	%
u31h3	Tension, harmonique 3, L31	31342	float32	%
u31h4	Tension, harmonique 4, L31	31344	float32	%
u31h5	Tension, harmonique 5, L31	31346	float32	%
u31h6	Tension, harmonique 6, L31	31348	float32	%
u31h7	Tension, harmonique 7, L31	31350	float32	%
u31h8	Tension, harmonique 8, L31	31352	float32	%
u31h9	Tension, harmonique 9, L31	31354	float32	%
u31h10	Tension, harmonique 10, L31	31356	float32	%
u31h11	Tension, harmonique 11, L31	31358	float32	%
u31h12	Tension, harmonique 12, L31	31360	float32	%
u31h13	Tension, harmonique 13, L31	31362	float32	%
u31h14	Tension, harmonique 14, L31	31364	float32	%
u31h15	Tension, harmonique 15, L31	31366	float32	%
u31h16	Tension, harmonique 16, L31	31368	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31h17	Tension, harmonique 17, L31	31370	float32	%
u31h18	Tension, harmonique 18, L31	31372	float32	%
u31h19	Tension, harmonique 19, L31	31374	float32	%
u31h20	Tension, harmonique 20, L31	31376	float32	%
u31h21	Tension, harmonique 21, L31	31378	float32	%
u31h22	Tension, harmonique 22, L31	31380	float32	%
u31h23	Tension, harmonique 23, L31	31382	float32	%
u31h24	Tension, harmonique 24, L31	31384	float32	%
u31h25	Tension, harmonique 25, L31	31386	float32	%
u31h26	Tension, harmonique 26, L31	31388	float32	%
u31h27	Tension, harmonique 27, L31	31390	float32	%
u31h28	Tension, harmonique 28, L31	31392	float32	%
u31h29	Tension, harmonique 29, L31	31394	float32	%
u31h30	Tension, harmonique 30, L31	31396	float32	%
u31h31	Tension, harmonique 31, L31	31398	float32	%
u31h32	Tension, harmonique 32, L31	31400	float32	%
u31h33	Tension, harmonique 33, L31	31402	float32	%
u31h34	Tension, harmonique 34, L31	31404	float32	%
u31h35	Tension, harmonique 35, L31	31406	float32	%
u31h36	Tension, harmonique 36, L31	31408	float32	%
u31h37	Tension, harmonique 37, L31	31410	float32	%
u31h38	Tension, harmonique 38, L31	31412	float32	%
u31h39	Tension, harmonique 39, L31	31414	float32	%
u31h40	Tension, harmonique 40, L31	31416	float32	%
u31h41	Tension, harmonique 41, L31	31418	float32	%
u31h42	Tension, harmonique 42, L31	31420	float32	%
u31h43	Tension, harmonique 43, L31	31422	float32	%
u31h44	Tension, harmonique 44, L31	31424	float32	%
u31h45	Tension, harmonique 45, L31	31426	float32	%
u31h46	Tension, harmonique 46, L31	31428	float32	%
u31h47	Tension, harmonique 47, L31	31430	float32	%
u31h48	Tension, harmonique 48, L31	31432	float32	%
u31h49	Tension, harmonique 49, L31	31434	float32	%
u31h50	Tension, harmonique 50, L31	31436	float32	%
u31ih0	Tension, interharmonique 0, L31	31438	float32	%
u31ih1	Tension, interharmonique 1, L31	31440	float32	%
u31ih2	Tension, interharmonique 2, L31	31442	float32	%
u31ih3	Tension, interharmonique 3, L31	31444	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31ih4	Tension, interharmonique 4, L31	31446	float32	%
u31ih5	Tension, interharmonique 5, L31	31448	float32	%
u31ih6	Tension, interharmonique 6, L31	31450	float32	%
u31ih7	Tension, interharmonique 7, L31	31452	float32	%
u31ih8	Tension, interharmonique 8, L31	31454	float32	%
u31ih9	Tension, interharmonique 9, L31	31456	float32	%
u31ih10	Tension, interharmonique 10, L31	31458	float32	%
u31ih11	Tension, interharmonique 11, L31	31460	float32	%
u31ih12	Tension, interharmonique 12, L31	31462	float32	%
u31ih13	Tension, interharmonique 13, L31	31464	float32	%
u31ih14	Tension, interharmonique 14, L31	31466	float32	%
u31ih15	Tension, interharmonique 15, L31	31468	float32	%
u31ih16	Tension, interharmonique 16, L31	31470	float32	%
u31ih17	Tension, interharmonique 17, L31	31472	float32	%
u31ih18	Tension, interharmonique 18, L31	31474	float32	%
u31ih19	Tension, interharmonique 19, L31	31476	float32	%
u31ih20	Tension, interharmonique 20, L31	31478	float32	%
u31ih21	Tension, interharmonique 21, L31	31480	float32	%
u31ih22	Tension, interharmonique 22, L31	31482	float32	%
u31ih23	Tension, interharmonique 23, L31	31484	float32	%
u31ih24	Tension, interharmonique 24, L31	31486	float32	%
u31ih25	Tension, interharmonique 25, L31	31488	float32	%
u31ih26	Tension, interharmonique 26, L31	31490	float32	%
u31ih27	Tension, interharmonique 27, L31	31492	float32	%
u31ih28	Tension, interharmonique 28, L31	31494	float32	%
u31ih29	Tension, interharmonique 29, L31	31496	float32	%
u31ih30	Tension, interharmonique 30, L31	31498	float32	%
u31ih31	Tension, interharmonique 31, L31	31500	float32	%
u31ih32	Tension, interharmonique 32, L31	31502	float32	%
u31ih33	Tension, interharmonique 33, L31	31504	float32	%
u31ih34	Tension, interharmonique 34, L31	31506	float32	%
u31ih35	Tension, interharmonique 35, L31	31508	float32	%
u31ih36	Tension, interharmonique 36, L31	31510	float32	%
u31ih37	Tension, interharmonique 37, L31	31512	float32	%
u31ih38	Tension, interharmonique 38, L31	31514	float32	%
u31ih39	Tension, interharmonique 39, L31	31516	float32	%
u31ih40	Tension, interharmonique 40, L31	31518	float32	%
u31ih41	Tension, interharmonique 41, L31	31520	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31ih42	Tension, interharmonique 42, L31	31522	float32	%
u31ih43	Tension, interharmonique 43, L31	31524	float32	%
u31ih44	Tension, interharmonique 44, L31	31526	float32	%
u31ih45	Tension, interharmonique 45, L31	31528	float32	%
u31ih46	Tension, interharmonique 46, L31	31530	float32	%
u31ih47	Tension, interharmonique 47, L31	31532	float32	%
u31ih48	Tension, interharmonique 48, L31	31534	float32	%
u31ih49	Tension, interharmonique 49, L31	31536	float32	%
u1hp2	Tension, Angle harmonique 2 L1	31538	float32	°
u1hp3	Tension, Angle harmonique 3 L1	31540	float32	°
u1hp4	Tension, Angle harmonique 4 L1	31542	float32	°
u1hp5	Tension, Angle harmonique 5 L1	31544	float32	°
u1hp6	Tension, Angle harmonique 6 L1	31546	float32	°
u1hp7	Tension, Angle harmonique 7 L1	31548	float32	°
u1hp8	Tension, Angle harmonique 8 L1	31550	float32	°
u1hp9	Tension, Angle harmonique 9 L1	31552	float32	°
u1hp10	Tension, Angle harmonique 10 L1	31554	float32	°
u1hp11	Tension, Angle harmonique 11 L1	31556	float32	°
u1hp12	Tension, Angle harmonique 12 L1	31558	float32	°
u1hp13	Tension, Angle harmonique 13 L1	31560	float32	°
u1hp14	Tension, Angle harmonique 14 L1	31562	float32	°
u1hp15	Tension, Angle harmonique 15 L1	31564	float32	°
u1hp16	Tension, Angle harmonique 16 L1	31566	float32	°
u1hp17	Tension, Angle harmonique 17 L1	31568	float32	°
u1hp18	Tension, Angle harmonique 18 L1	31570	float32	°
u1hp19	Tension, Angle harmonique 19 L1	31572	float32	°
u1hp20	Tension, Angle harmonique 20 L1	31574	float32	°
u1hp21	Tension, Angle harmonique 21 L1	31576	float32	°
u1hp22	Tension, Angle harmonique 22 L1	31578	float32	°
u1hp23	Tension, Angle harmonique 23 L1	31580	float32	°
u1hp24	Tension, Angle harmonique 24 L1	31582	float32	°
u1hp25	Tension, Angle harmonique 25 L1	31584	float32	°
u1hp26	Tension, Angle harmonique 26 L1	31586	float32	°
u1hp27	Tension, Angle harmonique 27 L1	31588	float32	°
u1hp28	Tension, Angle harmonique 28 L1	31590	float32	°
u1hp29	Tension, Angle harmonique 29 L1	31592	float32	°
u1hp30	Tension, Angle harmonique 30 L1	31594	float32	°
u1hp31	Tension, Angle harmonique 31 L1	31596	float32	°

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u1hp32	Tension, Angle harmonique 32 L1	31598	float32	°
u1hp33	Tension, Angle harmonique 33 L1	31600	float32	°
u1hp34	Tension, Angle harmonique 34 L1	31602	float32	°
u1hp35	Tension, Angle harmonique 35 L1	31604	float32	°
u1hp36	Tension, Angle harmonique 36 L1	31606	float32	°
u1hp37	Tension, Angle harmonique 37 L1	31608	float32	°
u1hp38	Tension, Angle harmonique 38 L1	31610	float32	°
u1hp39	Tension, Angle harmonique 39 L1	31612	float32	°
u1hp40	Tension, Angle harmonique 40 L1	31614	float32	°
u1hp41	Tension, Angle harmonique 41 L1	31616	float32	°
u1hp42	Tension, Angle harmonique 42 L1	31618	float32	°
u1hp43	Tension, Angle harmonique 43 L1	31620	float32	°
u1hp44	Tension, Angle harmonique 44 L1	31622	float32	°
u1hp45	Tension, Angle harmonique 45 L1	31624	float32	°
u1hp46	Tension, Angle harmonique 46 L1	31626	float32	°
u1hp47	Tension, Angle harmonique 47 L1	31628	float32	°
u1hp48	Tension, Angle harmonique 48 L1	31630	float32	°
u1hp49	Tension, Angle harmonique 49 L1	31632	float32	°
u1hp50	Tension, Angle harmonique 50 L1	31634	float32	°
u2hp2	Tension, Angle harmonique 2 L2	31636	float32	°
u2hp3	Tension, Angle harmonique 3 L2	31638	float32	°
u2hp4	Tension, Angle harmonique 4 L2	31640	float32	°
u2hp5	Tension, Angle harmonique 5 L2	31642	float32	°
u2hp6	Tension, Angle harmonique 6 L2	31644	float32	°
u2hp7	Tension, Angle harmonique 7 L2	31646	float32	°
u2hp8	Tension, Angle harmonique 8 L2	31648	float32	°
u2hp9	Tension, Angle harmonique 9 L2	31650	float32	°
u2hp10	Tension, Angle harmonique 10 L2	31652	float32	°
u2hp11	Tension, Angle harmonique 11 L2	31654	float32	°
u2hp12	Tension, Angle harmonique 12 L2	31656	float32	°
u2hp13	Tension, Angle harmonique 13 L2	31658	float32	°
u2hp14	Tension, Angle harmonique 14 L2	31660	float32	°
u2hp15	Tension, Angle harmonique 15 L2	31662	float32	°
u2hp16	Tension, Angle harmonique 16 L2	31664	float32	°
u2hp17	Tension, Angle harmonique 17 L2	31666	float32	°
u2hp18	Tension, Angle harmonique 18 L2	31668	float32	°
u2hp19	Tension, Angle harmonique 19 L2	31670	float32	°
u2hp20	Tension, Angle harmonique 20 L2	31672	float32	°

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2hp21	Tension, Angle harmonique 21 L2	31674	float32	°
u2hp22	Tension, Angle harmonique 22 L2	31676	float32	°
u2hp23	Tension, Angle harmonique 23 L2	31678	float32	°
u2hp24	Tension, Angle harmonique 24 L2	31680	float32	°
u2hp25	Tension, Angle harmonique 25 L2	31682	float32	°
u2hp26	Tension, Angle harmonique 26 L2	31684	float32	°
u2hp27	Tension, Angle harmonique 27 L2	31686	float32	°
u2hp28	Tension, Angle harmonique 28 L2	31688	float32	°
u2hp29	Tension, Angle harmonique 29 L2	31690	float32	°
u2hp30	Tension, Angle harmonique 30 L2	31692	float32	°
u2hp31	Tension, Angle harmonique 31 L2	31694	float32	°
u2hp32	Tension, Angle harmonique 32 L2	31696	float32	°
u2hp33	Tension, Angle harmonique 33 L2	31698	float32	°
u2hp34	Tension, Angle harmonique 34 L2	31700	float32	°
u2hp35	Tension, Angle harmonique 35 L2	31702	float32	°
u2hp36	Tension, Angle harmonique 36 L2	31704	float32	°
u2hp37	Tension, Angle harmonique 37 L2	31706	float32	°
u2hp38	Tension, Angle harmonique 38 L2	31708	float32	°
u2hp39	Tension, Angle harmonique 39 L2	31710	float32	°
u2hp40	Tension, Angle harmonique 40 L2	31712	float32	°
u2hp41	Tension, Angle harmonique 41 L2	31714	float32	°
u2hp42	Tension, Angle harmonique 42 L2	31716	float32	°
u2hp43	Tension, Angle harmonique 43 L2	31718	float32	°
u2hp44	Tension, Angle harmonique 44 L2	31720	float32	°
u2hp45	Tension, Angle harmonique 45 L2	31722	float32	°
u2hp46	Tension, Angle harmonique 46 L2	31724	float32	°
u2hp47	Tension, Angle harmonique 47 L2	31726	float32	°
u2hp48	Tension, Angle harmonique 48 L2	31728	float32	°
u2hp49	Tension, Angle harmonique 49 L2	31730	float32	°
u2hp50	Tension, Angle harmonique 50 L2	31732	float32	°
u3hp2	Tension, Angle harmonique 2 L3	31734	float32	°
u3hp3	Tension, Angle harmonique 3 L3	31736	float32	°
u3hp4	Tension, Angle harmonique 4 L3	31738	float32	°
u3hp5	Tension, Angle harmonique 5 L3	31740	float32	°
u3hp6	Tension, Angle harmonique 6 L3	31742	float32	°
u3hp7	Tension, Angle harmonique 7 L3	31744	float32	°
u3hp8	Tension, Angle harmonique 8 L3	31746	float32	°
u3hp9	Tension, Angle harmonique 9 L3	31748	float32	°

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3hp10	Tension, Angle harmonique 10 L3	31750	float32	°
u3hp11	Tension, Angle harmonique 11 L3	31752	float32	°
u3hp12	Tension, Angle harmonique 12 L3	31754	float32	°
u3hp13	Tension, Angle harmonique 13 L3	31756	float32	°
u3hp14	Tension, Angle harmonique 14 L3	31758	float32	°
u3hp15	Tension, Angle harmonique 15 L3	31760	float32	°
u3hp16	Tension, Angle harmonique 16 L3	31762	float32	°
u3hp17	Tension, Angle harmonique 17 L3	31764	float32	°
u3hp18	Tension, Angle harmonique 18 L3	31766	float32	°
u3hp19	Tension, Angle harmonique 19 L3	31768	float32	°
u3hp20	Tension, Angle harmonique 20 L3	31770	float32	°
u3hp21	Tension, Angle harmonique 21 L3	31772	float32	°
u3hp22	Tension, Angle harmonique 22 L3	31774	float32	°
u3hp23	Tension, Angle harmonique 23 L3	31776	float32	°
u3hp24	Tension, Angle harmonique 24 L3	31778	float32	°
u3hp25	Tension, Angle harmonique 25 L3	31780	float32	°
u3hp26	Tension, Angle harmonique 26 L3	31782	float32	°
u3hp27	Tension, Angle harmonique 27 L3	31784	float32	°
u3hp28	Tension, Angle harmonique 28 L3	31786	float32	°
u3hp29	Tension, Angle harmonique 29 L3	31788	float32	°
u3hp30	Tension, Angle harmonique 30 L3	31790	float32	°
u3hp31	Tension, Angle harmonique 31 L3	31792	float32	°
u3hp32	Tension, Angle harmonique 32 L3	31794	float32	°
u3hp33	Tension, Angle harmonique 33 L3	31796	float32	°
u3hp34	Tension, Angle harmonique 34 L3	31798	float32	°
u3hp35	Tension, Angle harmonique 35 L3	31800	float32	°
u3hp36	Tension, Angle harmonique 36 L3	31802	float32	°
u3hp37	Tension, Angle harmonique 37 L3	31804	float32	°
u3hp38	Tension, Angle harmonique 38 L3	31806	float32	°
u3hp39	Tension, Angle harmonique 39 L3	31808	float32	°
u3hp40	Tension, Angle harmonique 40 L3	31810	float32	°
u3hp41	Tension, Angle harmonique 41 L3	31812	float32	°
u3hp42	Tension, Angle harmonique 42 L3	31814	float32	°
u3hp43	Tension, Angle harmonique 43 L3	31816	float32	°
u3hp44	Tension, Angle harmonique 44 L3	31818	float32	°
u3hp45	Tension, Angle harmonique 45 L3	31820	float32	°
u3hp46	Tension, Angle harmonique 46 L3	31822	float32	°
u3hp47	Tension, Angle harmonique 47 L3	31824	float32	°

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3hp48	Tension, Angle harmonique 48 L3	31826	float32	°
u3hp49	Tension, Angle harmonique 49 L3	31828	float32	°
u3hp50	Tension, Angle harmonique 50 L3	31830	float32	°
u1 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L1	31832	float32	V
u1 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L1	31834	float32	V
u1 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L1	31836	float32	V
u1 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L1	31838	float32	V
u1 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L1	31840	float32	V
u1 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L1	31842	float32	V
u1 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L1	31844	float32	V
u1 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L1	31846	float32	V
u1 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L1	31848	float32	V
u1 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L1	31850	float32	V
u1 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L1	31852	float32	V
u1 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L1	31854	float32	V
u1 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L1	31856	float32	V
u1 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L1	31858	float32	V
u1 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L1	31860	float32	V
u1 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L1	31862	float32	V
u1 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L1	31864	float32	V
u1 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L1	31866	float32	V
u1 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L1	31868	float32	V
u1 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L1	31870	float32	V
u1 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L1	31872	float32	V
u1 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L1	31874	float32	V
u1 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L1	31876	float32	V
u1 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L1	31878	float32	V
u1 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L1	31880	float32	V
u1 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L1	31882	float32	V
u1 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L1	31884	float32	V
u1 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L1	31886	float32	V
u1 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L1	31888	float32	V
u1 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L1	31890	float32	V
u1 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L1	31892	float32	V
u1 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L1	31894	float32	V
u1 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L1	31896	float32	V
u1 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L1	31898	float32	V
u1 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L1	31900	float32	V

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u2 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L2	31902	float32	V
u2 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L2	31904	float32	V
u2 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L2	31906	float32	V
u2 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L2	31908	float32	V
u2 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L2	31910	float32	V
u2 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L2	31912	float32	V
u2 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L2	31914	float32	V
u2 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L2	31916	float32	V
u2 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L2	31918	float32	V
u2 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L2	31920	float32	V
u2 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L2	31922	float32	V
u2 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L2	31924	float32	V
u2 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L2	31926	float32	V
u2 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L2	31928	float32	V
u2 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L2	31930	float32	V
u2 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L2	31932	float32	V
u2 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L2	31934	float32	V
u2 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L2	31936	float32	V
u2 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L2	31938	float32	V
u2 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L2	31940	float32	V
u2 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L2	31942	float32	V
u2 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L2	31944	float32	V
u2 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L2	31946	float32	V
u2 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L2	31948	float32	V
u2 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L2	31950	float32	V
u2 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L2	31952	float32	V
u2 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L2	31954	float32	V
u2 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L2	31956	float32	V
u2 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L2	31958	float32	V
u2 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L2	31960	float32	V
u2 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L2	31962	float32	V
u2 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L2	31964	float32	V
u2 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L2	31966	float32	V
u2 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L2	31968	float32	V
u2 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L2	31970	float32	V
u3 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L3	31972	float32	V
u3 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L3	31974	float32	V
u3 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L3	31976	float32	V

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u3 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L3	31978	float32	V
u3 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L3	31980	float32	V
u3 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L3	31982	float32	V
u3 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L3	31984	float32	V
u3 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L3	31986	float32	V
u3 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L3	31988	float32	V
u3 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L3	31990	float32	V
u3 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L3	31992	float32	V
u3 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L3	31994	float32	V
u3 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L3	31996	float32	V
u3 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L3	31998	float32	V
u3 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L3	32000	float32	V
u3 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L3	32002	float32	V
u3 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L3	32004	float32	V
u3 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L3	32006	float32	V
u3 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L3	32008	float32	V
u3 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L3	32010	float32	V
u3 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L3	32012	float32	V
u3 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L3	32014	float32	V
u3 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L3	32016	float32	V
u3 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L3	32018	float32	V
u3 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L3	32020	float32	V
u3 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L3	32022	float32	V
u3 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L3	32024	float32	V
u3 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L3	32026	float32	V
u3 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L3	32028	float32	V
u3 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L3	32030	float32	V
u3 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L3	32032	float32	V
u3 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L3	32034	float32	V
u3 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L3	32036	float32	V
u3 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L3	32038	float32	V
u3 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L3	32040	float32	V
u0 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, LN	32042	float32	V
u0 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, LN	32044	float32	V
u0 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, LN	32046	float32	V
u0 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, LN	32048	float32	V
u0 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, LN	32050	float32	V
u0 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, LN	32052	float32	V

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u0 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, LN	32054	float32	V
u0 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, LN	32056	float32	V
u0 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, LN	32058	float32	V
u0 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, LN	32060	float32	V
u0 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, LN	32062	float32	V
u0 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, LN	32064	float32	V
u0 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, LN	32066	float32	V
u0 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, LN	32068	float32	V
u0 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, LN	32070	float32	V
u0 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, LN	32072	float32	V
u0 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, LN	32074	float32	V
u0 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, LN	32076	float32	V
u0 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, LN	32078	float32	V
u0 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, LN	32080	float32	V
u0 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, LN	32082	float32	V
u0 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, LN	32084	float32	V
u0 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, LN	32086	float32	V
u0 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, LN	32088	float32	V
u0 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, LN	32090	float32	V
u0 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, LN	32092	float32	V
u0 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, LN	32094	float32	V
u0 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, LN	32096	float32	V
u0 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, LN	32098	float32	V
u0 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, LN	32100	float32	V
u0 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, LN	32102	float32	V
u0 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, LN	32104	float32	V
u0 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, LN	32106	float32	V
u0 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, LN	32108	float32	V
u0 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, LN	32110	float32	V
u12 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L12	32112	float32	V
u12 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L12	32114	float32	V
u12 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L12	32116	float32	V
u12 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L12	32118	float32	V
u12 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L12	32120	float32	V
u12 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L12	32122	float32	V
u12 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L12	32124	float32	V
u12 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L12	32126	float32	V
u12 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L12	32128	float32	V

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u12 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L12	32130	float32	V
u12 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L12	32132	float32	V
u12 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L12	32134	float32	V
u12 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L12	32136	float32	V
u12 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L12	32138	float32	V
u12 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L12	32140	float32	V
u12 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L12	32142	float32	V
u12 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L12	32144	float32	V
u12 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L12	32146	float32	V
u12 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L12	32148	float32	V
u12 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L12	32150	float32	V
u12 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L12	32152	float32	V
u12 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L12	32154	float32	V
u12 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L12	32156	float32	V
u12 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L12	32158	float32	V
u12 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L12	32160	float32	V
u12 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L12	32162	float32	V
u12 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L12	32164	float32	V
u12 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L12	32166	float32	V
u12 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L12	32168	float32	V
u12 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L12	32170	float32	V
u12 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L12	32172	float32	V
u12 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L12	32174	float32	V
u12 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L12	32176	float32	V
u12 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L12	32178	float32	V
u12 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L12	32180	float32	V
u23 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L23	32182	float32	V
u23 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L23	32184	float32	V
u23 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L23	32186	float32	V
u23 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L23	32188	float32	V
u23 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L23	32190	float32	V
u23 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L23	32192	float32	V
u23 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L23	32194	float32	V
u23 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L23	32196	float32	V
u23 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L23	32198	float32	V
u23 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L23	32200	float32	V
u23 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L23	32202	float32	V
u23 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L23	32204	float32	V

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u23 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L23	32206	float32	V
u23 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L23	32208	float32	V
u23 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L23	32210	float32	V
u23 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L23	32212	float32	V
u23 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L23	32214	float32	V
u23 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L23	32216	float32	V
u23 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L23	32218	float32	V
u23 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L23	32220	float32	V
u23 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L23	32222	float32	V
u23 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L23	32224	float32	V
u23 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L23	32226	float32	V
u23 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L23	32228	float32	V
u23 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L23	32230	float32	V
u23 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L23	32232	float32	V
u23 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L23	32234	float32	V
u23 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L23	32236	float32	V
u23 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L23	32238	float32	V
u23 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L23	32240	float32	V
u23 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L23	32242	float32	V
u23 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L23	32244	float32	V
u23 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L23	32246	float32	V
u23 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L23	32248	float32	V
u23 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L23	32250	float32	V
u31 (2.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.1 kHz, L31	32252	float32	V
u31 (2.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.3 kHz, L31	32254	float32	V
u31 (2.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.5 kHz, L31	32256	float32	V
u31 (2.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.7 kHz, L31	32258	float32	V
u31 (2.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 2.9 kHz, L31	32260	float32	V
u31 (3.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.1 kHz, L31	32262	float32	V
u31 (3.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.3 kHz, L31	32264	float32	V
u31 (3.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.5 kHz, L31	32266	float32	V
u31 (3.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.7 kHz, L31	32268	float32	V
u31 (3.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 3.9 kHz, L31	32270	float32	V
u31 (4.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.1 kHz, L31	32272	float32	V
u31 (4.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.3 kHz, L31	32274	float32	V
u31 (4.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.5 kHz, L31	32276	float32	V
u31 (4.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.7 kHz, L31	32278	float32	V
u31 (4.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 4.9 kHz, L31	32280	float32	V

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
u31 (5.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.1 kHz, L31	32282	float32	V
u31 (5.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.3 kHz, L31	32284	float32	V
u31 (5.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.5 kHz, L31	32286	float32	V
u31 (5.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.7 kHz, L31	32288	float32	V
u31 (5.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 5.9 kHz, L31	32290	float32	V
u31 (6.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.1 kHz, L31	32292	float32	V
u31 (6.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.3 kHz, L31	32294	float32	V
u31 (6.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.5 kHz, L31	32296	float32	V
u31 (6.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.7 kHz, L31	32298	float32	V
u31 (6.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 6.9 kHz, L31	32300	float32	V
u31 (7.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.1 kHz, L31	32302	float32	V
u31 (7.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.3 kHz, L31	32304	float32	V
u31 (7.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.5 kHz, L31	32306	float32	V
u31 (7.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.7 kHz, L31	32308	float32	V
u31 (7.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 7.9 kHz, L31	32310	float32	V
u31 (8.1 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.1 kHz, L31	32312	float32	V
u31 (8.3 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.3 kHz, L31	32314	float32	V
u31 (8.5 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.5 kHz, L31	32316	float32	V
u31 (8.7 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.7 kHz, L31	32318	float32	V
u31 (8.9 kHz)	Tension, Supraharmonique 8.9 kHz, L31	32320	float32	V
i1	Valeur efficace i1	32322	float32	A
i2	Valeur efficace courant i2	32324	float32	A
i3	Valeur efficace courant i3	32326	float32	A
i0	Valeur efficace courant iE/N	32328	float32	A
i1m	Vecteur i1, amplitude	32330	float32	A
i1p	Angle du vecteur i1	32332	float32	°
i2m	Vecteur i2, amplitude	32334	float32	A
i2p	Angle du vecteur i2	32336	float32	°
i3m	Vecteur i3, amplitude	32338	float32	A
i3p	Angle du vecteur i3	32340	float32	°
i0m	Vecteur iE/N, amplitude	32342	float32	A
i0p	Angle du vecteur iE/N	32344	float32	°
ipsm	Composante directe, amplitude	32346	float32	A
ipsp	Composante directe, angle	32348	float32	°
inism	Composante inverse, amplitude	32350	float32	A
inisp	Composante inverse, angle	32352	float32	°
izsm	Composante homopolaire, amplitude	32354	float32	A
izsp	Système homopolaire, angle	32356	float32	°

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i_u2	Déséquilibre u2 (inverse/directe)	32358	float32	%
i_u0	Déséquilibre u0 (homopolaire/directe)	32360	float32	%
i1_thd	THD de i1 [%]	32362	float32	%
i2_thd	THD de i2 [%]	32364	float32	%
i3_thd	THD de i3 [%]	32366	float32	%
i0_thd	THD de iE/N [%]	32368	float32	%
i1_thc	THC de i1	32370	float32	A
i2_thc	THC de i2	32372	float32	A
i3_thc	THC de i3	32374	float32	A
i0_thc	THC de iE/N	32376	float32	A
i1_pwhd	PWHD de i1 [%]	32378	float32	%
i2_pwhd	PWHD de i2 [%]	32380	float32	%
i3_pwhd	PWHD de i3 [%]	32382	float32	%
i0_pwhd	PWHD de iE/N [%]	32384	float32	%
i1_phc	PHC de i1	32386	float32	A
i2_phc	PHC de i2	32388	float32	A
i3_phc	PHC de i3	32390	float32	A
i0_phc	PHC de iE/N	32392	float32	A
i1_k	Facteur K de i1	32394	float32	
i2_k	Facteur K de i2	32396	float32	
i3_k	Facteur K de i3	32398	float32	
i0_k	Facteur K de iE/N	32400	float32	
i1h0	Courant, harmonique 0, L1	32402	float32	A
i1h1	Courant, harmonique 1, L1	32404	float32	A
i1h2	Courant, harmonique 2, L1	32406	float32	A
i1h3	Courant, harmonique 3, L1	32408	float32	A
i1h4	Courant, harmonique 4, L1	32410	float32	A
i1h5	Courant, harmonique 5, L1	32412	float32	A
i1h6	Courant, harmonique 6, L1	32414	float32	A
i1h7	Courant, harmonique 7, L1	32416	float32	A
i1h8	Courant, harmonique 8, L1	32418	float32	A
i1h9	Courant, harmonique 9, L1	32420	float32	A
i1h10	Courant, harmonique 10, L1	32422	float32	A
i1h11	Courant, harmonique 11, L1	32424	float32	A
i1h12	Courant, harmonique 12, L1	32426	float32	A
i1h13	Courant, harmonique 13, L1	32428	float32	A
i1h14	Courant, harmonique 14, L1	32430	float32	A
i1h15	Courant, harmonique 15, L1	32432	float32	A

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1h16	Courant, harmonique 16, L1	32434	float32	A
i1h17	Courant, harmonique 17, L1	32436	float32	A
i1h18	Courant, harmonique 18, L1	32438	float32	A
i1h19	Courant, harmonique 19, L1	32440	float32	A
i1h20	Courant, harmonique 20, L1	32442	float32	A
i1h21	Courant, harmonique 21, L1	32444	float32	A
i1h22	Courant, harmonique 22, L1	32446	float32	A
i1h23	Courant, harmonique 23, L1	32448	float32	A
i1h24	Courant, harmonique 24, L1	32450	float32	A
i1h25	Courant, harmonique 25, L1	32452	float32	A
i1h26	Courant, harmonique 26, L1	32454	float32	A
i1h27	Courant, harmonique 27, L1	32456	float32	A
i1h28	Courant, harmonique 28, L1	32458	float32	A
i1h29	Courant, harmonique 29, L1	32460	float32	A
i1h30	Courant, harmonique 30, L1	32462	float32	A
i1h31	Courant, harmonique 31, L1	32464	float32	A
i1h32	Courant, harmonique 32, L1	32466	float32	A
i1h33	Courant, harmonique 33, L1	32468	float32	A
i1h34	Courant, harmonique 34, L1	32470	float32	A
i1h35	Courant, harmonique 35, L1	32472	float32	A
i1h36	Courant, harmonique 36, L1	32474	float32	A
i1h37	Courant, harmonique 37, L1	32476	float32	A
i1h38	Courant, harmonique 38, L1	32478	float32	A
i1h39	Courant, harmonique 39, L1	32480	float32	A
i1h40	Courant, harmonique 40, L1	32482	float32	A
i1h41	Courant, harmonique 41, L1	32484	float32	A
i1h42	Courant, harmonique 42, L1	32486	float32	A
i1h43	Courant, harmonique 43, L1	32488	float32	A
i1h44	Courant, harmonique 44, L1	32490	float32	A
i1h45	Courant, harmonique 45, L1	32492	float32	A
i1h46	Courant, harmonique 46, L1	32494	float32	A
i1h47	Courant, harmonique 47, L1	32496	float32	A
i1h48	Courant, harmonique 48, L1	32498	float32	A
i1h49	Courant, harmonique 49, L1	32500	float32	A
i1h50	Courant, harmonique 50, L1	32502	float32	A
i1ih0	Courant, interharmonique 0, L1	32504	float32	A
i1ih1	Courant, interharmonique 1, L1	32506	float32	A
i1ih2	Courant, interharmonique 2, L1	32508	float32	A

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1ih3	Courant, interharmonique 3, L1	32510	float32	A
i1ih4	Courant, interharmonique 4, L1	32512	float32	A
i1ih5	Courant, interharmonique 5, L1	32514	float32	A
i1ih6	Courant, interharmonique 6, L1	32516	float32	A
i1ih7	Courant, interharmonique 7, L1	32518	float32	A
i1ih8	Courant, interharmonique 8, L1	32520	float32	A
i1ih9	Courant, interharmonique 9, L1	32522	float32	A
i1ih10	Courant, interharmonique 10, L1	32524	float32	A
i1ih11	Courant, interharmonique 11, L1	32526	float32	A
i1ih12	Courant, interharmonique 12, L1	32528	float32	A
i1ih13	Courant, interharmonique 13, L1	32530	float32	A
i1ih14	Courant, interharmonique 14, L1	32532	float32	A
i1ih15	Courant, interharmonique 15, L1	32534	float32	A
i1ih16	Courant, interharmonique 16, L1	32536	float32	A
i1ih17	Courant, interharmonique 17, L1	32538	float32	A
i1ih18	Courant, interharmonique 18, L1	32540	float32	A
i1ih19	Courant, interharmonique 19, L1	32542	float32	A
i1ih20	Courant, interharmonique 20, L1	32544	float32	A
i1ih21	Courant, interharmonique 21, L1	32546	float32	A
i1ih22	Courant, interharmonique 22, L1	32548	float32	A
i1ih23	Courant, interharmonique 23, L1	32550	float32	A
i1ih24	Courant, interharmonique 24, L1	32552	float32	A
i1ih25	Courant, interharmonique 25, L1	32554	float32	A
i1ih26	Courant, interharmonique 26, L1	32556	float32	A
i1ih27	Courant, interharmonique 27, L1	32558	float32	A
i1ih28	Courant, interharmonique 28, L1	32560	float32	A
i1ih29	Courant, interharmonique 29, L1	32562	float32	A
i1ih30	Courant, interharmonique 30, L1	32564	float32	A
i1ih31	Courant, interharmonique 31, L1	32566	float32	A
i1ih32	Courant, interharmonique 32, L1	32568	float32	A
i1ih33	Courant, interharmonique 33, L1	32570	float32	A
i1ih34	Courant, interharmonique 34, L1	32572	float32	A
i1ih35	Courant, interharmonique 35, L1	32574	float32	A
i1ih36	Courant, interharmonique 36, L1	32576	float32	A
i1ih37	Courant, interharmonique 37, L1	32578	float32	A
i1ih38	Courant, interharmonique 38, L1	32580	float32	A
i1ih39	Courant, interharmonique 39, L1	32582	float32	A
i1ih40	Courant, interharmonique 40, L1	32584	float32	A

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1ih41	Courant, interharmonique 41, L1	32586	float32	A
i1ih42	Courant, interharmonique 42, L1	32588	float32	A
i1ih43	Courant, interharmonique 43, L1	32590	float32	A
i1ih44	Courant, interharmonique 44, L1	32592	float32	A
i1ih45	Courant, interharmonique 45, L1	32594	float32	A
i1ih46	Courant, interharmonique 46, L1	32596	float32	A
i1ih47	Courant, interharmonique 47, L1	32598	float32	A
i1ih48	Courant, interharmonique 48, L1	32600	float32	A
i1ih49	Courant, interharmonique 49, L1	32602	float32	A
i2h0	Courant, harmonique 0, L2	32604	float32	A
i2h1	Courant, harmonique 1, L2	32606	float32	A
i2h2	Courant, harmonique 2, L2	32608	float32	A
i2h3	Courant, harmonique 3, L2	32610	float32	A
i2h4	Courant, harmonique 4, L2	32612	float32	A
i2h5	Courant, harmonique 5, L2	32614	float32	A
i2h6	Courant, harmonique 6, L2	32616	float32	A
i2h7	Courant, harmonique 7, L2	32618	float32	A
i2h8	Courant, harmonique 8, L2	32620	float32	A
i2h9	Courant, harmonique 9, L2	32622	float32	A
i2h10	Courant, harmonique 10, L2	32624	float32	A
i2h11	Courant, harmonique 11, L2	32626	float32	A
i2h12	Courant, harmonique 12, L2	32628	float32	A
i2h13	Courant, harmonique 13, L2	32630	float32	A
i2h14	Courant, harmonique 14, L2	32632	float32	A
i2h15	Courant, harmonique 15, L2	32634	float32	A
i2h16	Courant, harmonique 16, L2	32636	float32	A
i2h17	Courant, harmonique 17, L2	32638	float32	A
i2h18	Courant, harmonique 18, L2	32640	float32	A
i2h19	Courant, harmonique 19, L2	32642	float32	A
i2h20	Courant, harmonique 20, L2	32644	float32	A
i2h21	Courant, harmonique 21, L2	32646	float32	A
i2h22	Courant, harmonique 22, L2	32648	float32	A
i2h23	Courant, harmonique 23, L2	32650	float32	A
i2h24	Courant, harmonique 24, L2	32652	float32	A
i2h25	Courant, harmonique 25, L2	32654	float32	A
i2h26	Courant, harmonique 26, L2	32656	float32	A
i2h27	Courant, harmonique 27, L2	32658	float32	A
i2h28	Courant, harmonique 28, L2	32660	float32	A

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2h29	Courant, harmonique 29, L2	32662	float32	A
i2h30	Courant, harmonique 30, L2	32664	float32	A
i2h31	Courant, harmonique 31, L2	32666	float32	A
i2h32	Courant, harmonique 32, L2	32668	float32	A
i2h33	Courant, harmonique 33, L2	32670	float32	A
i2h34	Courant, harmonique 34, L2	32672	float32	A
i2h35	Courant, harmonique 35, L2	32674	float32	A
i2h36	Courant, harmonique 36, L2	32676	float32	A
i2h37	Courant, harmonique 37, L2	32678	float32	A
i2h38	Courant, harmonique 38, L2	32680	float32	A
i2h39	Courant, harmonique 39, L2	32682	float32	A
i2h40	Courant, harmonique 40, L2	32684	float32	A
i2h41	Courant, harmonique 41, L2	32686	float32	A
i2h42	Courant, harmonique 42, L2	32688	float32	A
i2h43	Courant, harmonique 43, L2	32690	float32	A
i2h44	Courant, harmonique 44, L2	32692	float32	A
i2h45	Courant, harmonique 45, L2	32694	float32	A
i2h46	Courant, harmonique 46, L2	32696	float32	A
i2h47	Courant, harmonique 47, L2	32698	float32	A
i2h48	Courant, harmonique 48, L2	32700	float32	A
i2h49	Courant, harmonique 49, L2	32702	float32	A
i2h50	Courant, harmonique 50, L2	32704	float32	A
i2ih0	Courant, interharmonique 0, L2	32706	float32	A
i2ih1	Courant, interharmonique 1, L2	32708	float32	A
i2ih2	Courant, interharmonique 2, L2	32710	float32	A
i2ih3	Courant, interharmonique 3, L2	32712	float32	A
i2ih4	Courant, interharmonique 4, L2	32714	float32	A
i2ih5	Courant, interharmonique 5, L2	32716	float32	A
i2ih6	Courant, interharmonique 6, L2	32718	float32	A
i2ih7	Courant, interharmonique 7, L2	32720	float32	A
i2ih8	Courant, interharmonique 8, L2	32722	float32	A
i2ih9	Courant, interharmonique 9, L2	32724	float32	A
i2ih10	Courant, interharmonique 10, L2	32726	float32	A
i2ih11	Courant, interharmonique 11, L2	32728	float32	A
i2ih12	Courant, interharmonique 12, L2	32730	float32	A
i2ih13	Courant, interharmonique 13, L2	32732	float32	A
i2ih14	Courant, interharmonique 14, L2	32734	float32	A
i2ih15	Courant, interharmonique 15, L2	32736	float32	A

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2ih16	Courant, interharmonique 16, L2	32738	float32	A
i2ih17	Courant, interharmonique 17, L2	32740	float32	A
i2ih18	Courant, interharmonique 18, L2	32742	float32	A
i2ih19	Courant, interharmonique 19, L2	32744	float32	A
i2ih20	Courant, interharmonique 20, L2	32746	float32	A
i2ih21	Courant, interharmonique 21, L2	32748	float32	A
i2ih22	Courant, interharmonique 22, L2	32750	float32	A
i2ih23	Courant, interharmonique 23, L2	32752	float32	A
i2ih24	Courant, interharmonique 24, L2	32754	float32	A
i2ih25	Courant, interharmonique 25, L2	32756	float32	A
i2ih26	Courant, interharmonique 26, L2	32758	float32	A
i2ih27	Courant, interharmonique 27, L2	32760	float32	A
i2ih28	Courant, interharmonique 28, L2	32762	float32	A
i2ih29	Courant, interharmonique 29, L2	32764	float32	A
i2ih30	Courant, interharmonique 30, L2	32766	float32	A
i2ih31	Courant, interharmonique 31, L2	32768	float32	A
i2ih32	Courant, interharmonique 32, L2	32770	float32	A
i2ih33	Courant, interharmonique 33, L2	32772	float32	A
i2ih34	Courant, interharmonique 34, L2	32774	float32	A
i2ih35	Courant, interharmonique 35, L2	32776	float32	A
i2ih36	Courant, interharmonique 36, L2	32778	float32	A
i2ih37	Courant, interharmonique 37, L2	32780	float32	A
i2ih38	Courant, interharmonique 38, L2	32782	float32	A
i2ih39	Courant, interharmonique 39, L2	32784	float32	A
i2ih40	Courant, interharmonique 40, L2	32786	float32	A
i2ih41	Courant, interharmonique 41, L2	32788	float32	A
i2ih42	Courant, interharmonique 42, L2	32790	float32	A
i2ih43	Courant, interharmonique 43, L2	32792	float32	A
i2ih44	Courant, interharmonique 44, L2	32794	float32	A
i2ih45	Courant, interharmonique 45, L2	32796	float32	A
i2ih46	Courant, interharmonique 46, L2	32798	float32	A
i2ih47	Courant, interharmonique 47, L2	32800	float32	A
i2ih48	Courant, interharmonique 48, L2	32802	float32	A
i2ih49	Courant, interharmonique 49, L2	32804	float32	A
i3h0	Courant, harmonique 0, L3	32806	float32	A
i3h1	Courant, harmonique 1, L3	32808	float32	A
i3h2	Courant, harmonique 2, L3	32810	float32	A
i3h3	Courant, harmonique 3, L3	32812	float32	A

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3h4	Courant, harmonique 4, L3	32814	float32	A
i3h5	Courant, harmonique 5, L3	32816	float32	A
i3h6	Courant, harmonique 6, L3	32818	float32	A
i3h7	Courant, harmonique 7, L3	32820	float32	A
i3h8	Courant, harmonique 8, L3	32822	float32	A
i3h9	Courant, harmonique 9, L3	32824	float32	A
i3h10	Courant, harmonique 10, L3	32826	float32	A
i3h11	Courant, harmonique 11, L3	32828	float32	A
i3h12	Courant, harmonique 12, L3	32830	float32	A
i3h13	Courant, harmonique 13, L3	32832	float32	A
i3h14	Courant, harmonique 14, L3	32834	float32	A
i3h15	Courant, harmonique 15, L3	32836	float32	A
i3h16	Courant, harmonique 16, L3	32838	float32	A
i3h17	Courant, harmonique 17, L3	32840	float32	A
i3h18	Courant, harmonique 18, L3	32842	float32	A
i3h19	Courant, harmonique 19, L3	32844	float32	A
i3h20	Courant, harmonique 20, L3	32846	float32	A
i3h21	Courant, harmonique 21, L3	32848	float32	A
i3h22	Courant, harmonique 22, L3	32850	float32	A
i3h23	Courant, harmonique 23, L3	32852	float32	A
i3h24	Courant, harmonique 24, L3	32854	float32	A
i3h25	Courant, harmonique 25, L3	32856	float32	A
i3h26	Courant, harmonique 26, L3	32858	float32	A
i3h27	Courant, harmonique 27, L3	32860	float32	A
i3h28	Courant, harmonique 28, L3	32862	float32	A
i3h29	Courant, harmonique 29, L3	32864	float32	A
i3h30	Courant, harmonique 30, L3	32866	float32	A
i3h31	Courant, harmonique 31, L3	32868	float32	A
i3h32	Courant, harmonique 32, L3	32870	float32	A
i3h33	Courant, harmonique 33, L3	32872	float32	A
i3h34	Courant, harmonique 34, L3	32874	float32	A
i3h35	Courant, harmonique 35, L3	32876	float32	A
i3h36	Courant, harmonique 36, L3	32878	float32	A
i3h37	Courant, harmonique 37, L3	32880	float32	A
i3h38	Courant, harmonique 38, L3	32882	float32	A
i3h39	Courant, harmonique 39, L3	32884	float32	A
i3h40	Courant, harmonique 40, L3	32886	float32	A
i3h41	Courant, harmonique 41, L3	32888	float32	A

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3h42	Courant, harmonique 42, L3	32890	float32	A
i3h43	Courant, harmonique 43, L3	32892	float32	A
i3h44	Courant, harmonique 44, L3	32894	float32	A
i3h45	Courant, harmonique 45, L3	32896	float32	A
i3h46	Courant, harmonique 46, L3	32898	float32	A
i3h47	Courant, harmonique 47, L3	32900	float32	A
i3h48	Courant, harmonique 48, L3	32902	float32	A
i3h49	Courant, harmonique 49, L3	32904	float32	A
i3h50	Courant, harmonique 50, L3	32906	float32	A
i3ih0	Courant, interharmonique 0, L3	32908	float32	A
i3ih1	Courant, interharmonique 1, L3	32910	float32	A
i3ih2	Courant, interharmonique 2, L3	32912	float32	A
i3ih3	Courant, interharmonique 3, L3	32914	float32	A
i3ih4	Courant, interharmonique 4, L3	32916	float32	A
i3ih5	Courant, interharmonique 5, L3	32918	float32	A
i3ih6	Courant, interharmonique 6, L3	32920	float32	A
i3ih7	Courant, interharmonique 7, L3	32922	float32	A
i3ih8	Courant, interharmonique 8, L3	32924	float32	A
i3ih9	Courant, interharmonique 9, L3	32926	float32	A
i3ih10	Courant, interharmonique 10, L3	32928	float32	A
i3ih11	Courant, interharmonique 11, L3	32930	float32	A
i3ih12	Courant, interharmonique 12, L3	32932	float32	A
i3ih13	Courant, interharmonique 13, L3	32934	float32	A
i3ih14	Courant, interharmonique 14, L3	32936	float32	A
i3ih15	Courant, interharmonique 15, L3	32938	float32	A
i3ih16	Courant, interharmonique 16, L3	32940	float32	A
i3ih17	Courant, interharmonique 17, L3	32942	float32	A
i3ih18	Courant, interharmonique 18, L3	32944	float32	A
i3ih19	Courant, interharmonique 19, L3	32946	float32	A
i3ih20	Courant, interharmonique 20, L3	32948	float32	A
i3ih21	Courant, interharmonique 21, L3	32950	float32	A
i3ih22	Courant, interharmonique 22, L3	32952	float32	A
i3ih23	Courant, interharmonique 23, L3	32954	float32	A
i3ih24	Courant, interharmonique 24, L3	32956	float32	A
i3ih25	Courant, interharmonique 25, L3	32958	float32	A
i3ih26	Courant, interharmonique 26, L3	32960	float32	A
i3ih27	Courant, interharmonique 27, L3	32962	float32	A
i3ih28	Courant, interharmonique 28, L3	32964	float32	A

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3ih29	Courant, interharmonique 29, L3	32966	float32	A
i3ih30	Courant, interharmonique 30, L3	32968	float32	A
i3ih31	Courant, interharmonique 31, L3	32970	float32	A
i3ih32	Courant, interharmonique 32, L3	32972	float32	A
i3ih33	Courant, interharmonique 33, L3	32974	float32	A
i3ih34	Courant, interharmonique 34, L3	32976	float32	A
i3ih35	Courant, interharmonique 35, L3	32978	float32	A
i3ih36	Courant, interharmonique 36, L3	32980	float32	A
i3ih37	Courant, interharmonique 37, L3	32982	float32	A
i3ih38	Courant, interharmonique 38, L3	32984	float32	A
i3ih39	Courant, interharmonique 39, L3	32986	float32	A
i3ih40	Courant, interharmonique 40, L3	32988	float32	A
i3ih41	Courant, interharmonique 41, L3	32990	float32	A
i3ih42	Courant, interharmonique 42, L3	32992	float32	A
i3ih43	Courant, interharmonique 43, L3	32994	float32	A
i3ih44	Courant, interharmonique 44, L3	32996	float32	A
i3ih45	Courant, interharmonique 45, L3	32998	float32	A
i3ih46	Courant, interharmonique 46, L3	33000	float32	A
i3ih47	Courant, interharmonique 47, L3	33002	float32	A
i3ih48	Courant, interharmonique 48, L3	33004	float32	A
i3ih49	Courant, interharmonique 49, L3	33006	float32	A
i0h0	Courant, harmonique 0, LN	33008	float32	A
i0h1	Courant, harmonique 1, LN	33010	float32	A
i0h2	Courant, harmonique 2, LN	33012	float32	A
i0h3	Courant, harmonique 3, LN	33014	float32	A
i0h4	Courant, harmonique 4, LN	33016	float32	A
i0h5	Courant, harmonique 5, LN	33018	float32	A
i0h6	Courant, harmonique 6, LN	33020	float32	A
i0h7	Courant, harmonique 7, LN	33022	float32	A
i0h8	Courant, harmonique 8, LN	33024	float32	A
i0h9	Courant, harmonique 9, LN	33026	float32	A
i0h10	Courant, harmonique 10, LN	33028	float32	A
i0h11	Courant, harmonique 11, LN	33030	float32	A
i0h12	Courant, harmonique 12, LN	33032	float32	A
i0h13	Courant, harmonique 13, LN	33034	float32	A
i0h14	Courant, harmonique 14, LN	33036	float32	A
i0h15	Courant, harmonique 15, LN	33038	float32	A
i0h16	Courant, harmonique 16, LN	33040	float32	A

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0h17	Courant, harmonique 17, LN	33042	float32	A
i0h18	Courant, harmonique 18, LN	33044	float32	A
i0h19	Courant, harmonique 19, LN	33046	float32	A
i0h20	Courant, harmonique 20, LN	33048	float32	A
i0h21	Courant, harmonique 21, LN	33050	float32	A
i0h22	Courant, harmonique 22, LN	33052	float32	A
i0h23	Courant, harmonique 23, LN	33054	float32	A
i0h24	Courant, harmonique 24, LN	33056	float32	A
i0h25	Courant, harmonique 25, LN	33058	float32	A
i0h26	Courant, harmonique 26, LN	33060	float32	A
i0h27	Courant, harmonique 27, LN	33062	float32	A
i0h28	Courant, harmonique 28, LN	33064	float32	A
i0h29	Courant, harmonique 29, LN	33066	float32	A
i0h30	Courant, harmonique 30, LN	33068	float32	A
i0h31	Courant, harmonique 31, LN	33070	float32	A
i0h32	Courant, harmonique 32, LN	33072	float32	A
i0h33	Courant, harmonique 33, LN	33074	float32	A
i0h34	Courant, harmonique 34, LN	33076	float32	A
i0h35	Courant, harmonique 35, LN	33078	float32	A
i0h36	Courant, harmonique 36, LN	33080	float32	A
i0h37	Courant, harmonique 37, LN	33082	float32	A
i0h38	Courant, harmonique 38, LN	33084	float32	A
i0h39	Courant, harmonique 39, LN	33086	float32	A
i0h40	Courant, harmonique 40, LN	33088	float32	A
i0h41	Courant, harmonique 41, LN	33090	float32	A
i0h42	Courant, harmonique 42, LN	33092	float32	A
i0h43	Courant, harmonique 43, LN	33094	float32	A
i0h44	Courant, harmonique 44, LN	33096	float32	A
i0h45	Courant, harmonique 45, LN	33098	float32	A
i0h46	Courant, harmonique 46, LN	33100	float32	A
i0h47	Courant, harmonique 47, LN	33102	float32	A
i0h48	Courant, harmonique 48, LN	33104	float32	A
i0h49	Courant, harmonique 49, LN	33106	float32	A
i0h50	Courant, harmonique 50, LN	33108	float32	A
i0ih0	Courant, interharmonique 0, LN	33110	float32	A
i0ih1	Courant, interharmonique 1, LN	33112	float32	A
i0ih2	Courant, interharmonique 2, LN	33114	float32	A
i0ih3	Courant, interharmonique 3, LN	33116	float32	A

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0ih4	Courant, interharmonique 4, LN	33118	float32	A
i0ih5	Courant, interharmonique 5, LN	33120	float32	A
i0ih6	Courant, interharmonique 6, LN	33122	float32	A
i0ih7	Courant, interharmonique 7, LN	33124	float32	A
i0ih8	Courant, interharmonique 8, LN	33126	float32	A
i0ih9	Courant, interharmonique 9, LN	33128	float32	A
i0ih10	Courant, interharmonique 10, LN	33130	float32	A
i0ih11	Courant, interharmonique 11, LN	33132	float32	A
i0ih12	Courant, interharmonique 12, LN	33134	float32	A
i0ih13	Courant, interharmonique 13, LN	33136	float32	A
i0ih14	Courant, interharmonique 14, LN	33138	float32	A
i0ih15	Courant, interharmonique 15, LN	33140	float32	A
i0ih16	Courant, interharmonique 16, LN	33142	float32	A
i0ih17	Courant, interharmonique 17, LN	33144	float32	A
i0ih18	Courant, interharmonique 18, LN	33146	float32	A
i0ih19	Courant, interharmonique 19, LN	33148	float32	A
i0ih20	Courant, interharmonique 20, LN	33150	float32	A
i0ih21	Courant, interharmonique 21, LN	33152	float32	A
i0ih22	Courant, interharmonique 22, LN	33154	float32	A
i0ih23	Courant, interharmonique 23, LN	33156	float32	A
i0ih24	Courant, interharmonique 24, LN	33158	float32	A
i0ih25	Courant, interharmonique 25, LN	33160	float32	A
i0ih26	Courant, interharmonique 26, LN	33162	float32	A
i0ih27	Courant, interharmonique 27, LN	33164	float32	A
i0ih28	Courant, interharmonique 28, LN	33166	float32	A
i0ih29	Courant, interharmonique 29, LN	33168	float32	A
i0ih30	Courant, interharmonique 30, LN	33170	float32	A
i0ih31	Courant, interharmonique 31, LN	33172	float32	A
i0ih32	Courant, interharmonique 32, LN	33174	float32	A
i0ih33	Courant, interharmonique 33, LN	33176	float32	A
i0ih34	Courant, interharmonique 34, LN	33178	float32	A
i0ih35	Courant, interharmonique 35, LN	33180	float32	A
i0ih36	Courant, interharmonique 36, LN	33182	float32	A
i0ih37	Courant, interharmonique 37, LN	33184	float32	A
i0ih38	Courant, interharmonique 38, LN	33186	float32	A
i0ih39	Courant, interharmonique 39, LN	33188	float32	A
i0ih40	Courant, interharmonique 40, LN	33190	float32	A
i0ih41	Courant, interharmonique 41, LN	33192	float32	A

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0ih42	Courant, interharmonique 42, LN	33194	float32	A
i0ih43	Courant, interharmonique 43, LN	33196	float32	A
i0ih44	Courant, interharmonique 44, LN	33198	float32	A
i0ih45	Courant, interharmonique 45, LN	33200	float32	A
i0ih46	Courant, interharmonique 46, LN	33202	float32	A
i0ih47	Courant, interharmonique 47, LN	33204	float32	A
i0ih48	Courant, interharmonique 48, LN	33206	float32	A
i0ih49	Courant, interharmonique 49, LN	33208	float32	A
i1 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, L1	33210	float32	A
i1 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, L1	33212	float32	A
i1 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, L1	33214	float32	A
i1 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, L1	33216	float32	A
i1 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, L1	33218	float32	A
i1 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, L1	33220	float32	A
i1 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, L1	33222	float32	A
i1 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, L1	33224	float32	A
i1 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, L1	33226	float32	A
i1 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, L1	33228	float32	A
i1 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, L1	33230	float32	A
i1 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, L1	33232	float32	A
i1 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, L1	33234	float32	A
i1 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, L1	33236	float32	A
i1 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, L1	33238	float32	A
i1 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, L1	33240	float32	A
i1 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, L1	33242	float32	A
i1 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, L1	33244	float32	A
i1 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, L1	33246	float32	A
i1 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, L1	33248	float32	A
i1 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, L1	33250	float32	A
i1 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, L1	33252	float32	A
i1 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, L1	33254	float32	A
i1 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, L1	33256	float32	A
i1 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, L1	33258	float32	A
i1 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, L1	33260	float32	A
i1 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, L1	33262	float32	A
i1 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, L1	33264	float32	A
i1 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, L1	33266	float32	A
i1 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, L1	33268	float32	A

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, L1	33270	float32	A
i1 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, L1	33272	float32	A
i1 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, L1	33274	float32	A
i1 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, L1	33276	float32	A
i1 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, L1	33278	float32	A
i2 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, L2	33280	float32	A
i2 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, L2	33282	float32	A
i2 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, L2	33284	float32	A
i2 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, L2	33286	float32	A
i2 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, L2	33288	float32	A
i2 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, L2	33290	float32	A
i2 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, L2	33292	float32	A
i2 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, L2	33294	float32	A
i2 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, L2	33296	float32	A
i2 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, L2	33298	float32	A
i2 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, L2	33300	float32	A
i2 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, L2	33302	float32	A
i2 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, L2	33304	float32	A
i2 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, L2	33306	float32	A
i2 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, L2	33308	float32	A
i2 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, L2	33310	float32	A
i2 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, L2	33312	float32	A
i2 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, L2	33314	float32	A
i2 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, L2	33316	float32	A
i2 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, L2	33318	float32	A
i2 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, L2	33320	float32	A
i2 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, L2	33322	float32	A
i2 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, L2	33324	float32	A
i2 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, L2	33326	float32	A
i2 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, L2	33328	float32	A
i2 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, L2	33330	float32	A
i2 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, L2	33332	float32	A
i2 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, L2	33334	float32	A
i2 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, L2	33336	float32	A
i2 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, L2	33338	float32	A
i2 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, L2	33340	float32	A
i2 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, L2	33342	float32	A
i2 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, L2	33344	float32	A

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, L2	33346	float32	A
i2 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, L2	33348	float32	A
i3 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, L3	33350	float32	A
i3 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, L3	33352	float32	A
i3 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, L3	33354	float32	A
i3 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, L3	33356	float32	A
i3 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, L3	33358	float32	A
i3 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, L3	33360	float32	A
i3 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, L3	33362	float32	A
i3 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, L3	33364	float32	A
i3 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, L3	33366	float32	A
i3 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, L3	33368	float32	A
i3 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, L3	33370	float32	A
i3 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, L3	33372	float32	A
i3 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, L3	33374	float32	A
i3 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, L3	33376	float32	A
i3 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, L3	33378	float32	A
i3 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, L3	33380	float32	A
i3 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, L3	33382	float32	A
i3 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, L3	33384	float32	A
i3 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, L3	33386	float32	A
i3 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, L3	33388	float32	A
i3 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, L3	33390	float32	A
i3 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, L3	33392	float32	A
i3 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, L3	33394	float32	A
i3 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, L3	33396	float32	A
i3 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, L3	33398	float32	A
i3 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, L3	33400	float32	A
i3 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, L3	33402	float32	A
i3 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, L3	33404	float32	A
i3 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, L3	33406	float32	A
i3 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, L3	33408	float32	A
i3 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, L3	33410	float32	A
i3 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, L3	33412	float32	A
i3 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, L3	33414	float32	A
i3 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, L3	33416	float32	A
i3 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, L3	33418	float32	A
i0 (2.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.1 kHz, LN	33420	float32	A

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i0 (2.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.3 kHz, LN	33422	float32	A
i0 (2.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.5 kHz, LN	33424	float32	A
i0 (2.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.7 kHz, LN	33426	float32	A
i0 (2.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 2.9 kHz, LN	33428	float32	A
i0 (3.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.1 kHz, LN	33430	float32	A
i0 (3.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.3 kHz, LN	33432	float32	A
i0 (3.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.5 kHz, LN	33434	float32	A
i0 (3.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.7 kHz, LN	33436	float32	A
i0 (3.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 3.9 kHz, LN	33438	float32	A
i0 (4.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.1 kHz, LN	33440	float32	A
i0 (4.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.3 kHz, LN	33442	float32	A
i0 (4.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.5 kHz, LN	33444	float32	A
i0 (4.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.7 kHz, LN	33446	float32	A
i0 (4.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 4.9 kHz, LN	33448	float32	A
i0 (5.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.1 kHz, LN	33450	float32	A
i0 (5.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.3 kHz, LN	33452	float32	A
i0 (5.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.5 kHz, LN	33454	float32	A
i0 (5.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.7 kHz, LN	33456	float32	A
i0 (5.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 5.9 kHz, LN	33458	float32	A
i0 (6.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.1 kHz, LN	33460	float32	A
i0 (6.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.3 kHz, LN	33462	float32	A
i0 (6.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.5 kHz, LN	33464	float32	A
i0 (6.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.7 kHz, LN	33466	float32	A
i0 (6.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 6.9 kHz, LN	33468	float32	A
i0 (7.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.1 kHz, LN	33470	float32	A
i0 (7.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.3 kHz, LN	33472	float32	A
i0 (7.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.5 kHz, LN	33474	float32	A
i0 (7.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.7 kHz, LN	33476	float32	A
i0 (7.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 7.9 kHz, LN	33478	float32	A
i0 (8.1 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.1 kHz, LN	33480	float32	A
i0 (8.3 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.3 kHz, LN	33482	float32	A
i0 (8.5 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.5 kHz, LN	33484	float32	A
i0 (8.7 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.7 kHz, LN	33486	float32	A
i0 (8.9 kHz)	Courant, Supraharmonique 8.9 kHz, LN	33488	float32	A
l1_p	Puissance active Phase L1	33490	float32	W
l1_q	Puissance réactive Phase L1	33492	float32	var
l1_s	Puissance apparente Phase L1	33494	float32	VA
l2_p	Puissance active Phase L2	33496	float32	W

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
l2_q	Puissance réactive Phase L2	33498	float32	var
l2_s	Puissance apparente Phase L2	33500	float32	VA
l3_p	Puissance active Phase L3	33502	float32	W
l3_q	Puissance réactive Phase L3	33504	float32	var
l3_s	Puissance apparente Phase L3	33506	float32	VA
p	Puissance active totale	33508	float32	W
q	Puissance réactive totale	33510	float32	var
s	Puissance apparente tot.	33512	float32	VA
l1_p1	Puissance active fondamentale Phase L1	33514	float32	W
l1_q1	Puissance réactive fondamentale Phase L1	33516	float32	var
l1_s1	Puissance apparente fondamentale Phase L1	33518	float32	VA
l1_phi	Phase Phase L1 [Grad]	33520	float32	°
l2_p1	Puissance active fondamentale Phase L2	33522	float32	W
l2_q1	Puissance réactive fondamentale Phase L2	33524	float32	var
l2_s1	Puissance apparente fondamentale Phase L2	33526	float32	VA
l2_phi	Phase Phase L2 [Grad]	33528	float32	°
l3_p1	Puissance active fondamentale Phase L3	33530	float32	W
l3_q1	Puissance réactive fondamentale Phase L3	33532	float32	var
l3_s1	Puissance apparente fondamentale Phase L3	33534	float32	VA
l3_phi	Phase Phase L3 [Grad]	33536	float32	°
p1	Puissance active fondamentale totale	33538	float32	W
q1	Puissance réactive fondamentale	33540	float32	var
s1	Puissance apparente fondamentale géométrique	33542	float32	VA
phi	Angle puissance apparente fondamentale géométrique [grad]	33544	float32	°
l1_d	Puissance réactive de distorsion Phase L1	33546	float32	var
l2_d	Puissance réactive de distorsion Phase L2	33548	float32	var
l3_d	Puissance réactive de distorsion Phase L3	33550	float32	var
d	Puissance réactive de distorsion totale	33552	float32	var
l1_pf	Facteur de puissance active Phase L1	33554	float32	
l1_qf	Facteur de puissance réactive Phase L1	33556	float32	
l2_pf	Facteur de puissance active Phase L2	33558	float32	
l2_qf	Facteur de puissance réactive Phase L2	33560	float32	
l3_pf	Facteur de puissance active Phase L3	33562	float32	
l3_qf	Facteur de puissance réactive Phase L3	33564	float32	
pf	Facteur de puissance active total	33566	float32	
qf	Facteur de puissance réactive total	33568	float32	
l1_cosphi	Cos phi L1	33570	float32	
l2_cosphi	Cos phi L2	33572	float32	

Liste de Données Modbus – 2 h

30.09.2024



<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
I3_cosphi	Cos phi L3	33574	float32	
cosphi	Cos phi total	33576	float32	
I1_sinphi	Sin phi L1	33578	float32	
I2_sinphi	Sin phi L2	33580	float32	
I3_sinphi	Sin phi L3	33582	float32	
sinphi	Sin phi total	33584	float32	
I1_cosphi_d	Cos phi L1 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	33586	float32	
I2_cosphi_d	Cos phi L2 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	33588	float32	
I3_cosphi_d	Cos phi L3 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	33590	float32	
cosphid	Cos phi total avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	33592	float32	
I1_cosphi_y	COS phi cap./ind. Phase L1	33594	float32	
I2_cosphi_y	COS phi cap./ind. Phase L2	33596	float32	
I3_cosphi_y	COS phi cap./ind. Phase L3	33598	float32	
cosphi_y	COS phi cap./ind. total	33600	float32	
i1hp2	Courant, Déphasage harmonique 2 L1	33602	float32	°
i1hp3	Courant, Déphasage harmonique 3 L1	33604	float32	°
i1hp4	Courant, Déphasage harmonique 4 L1	33606	float32	°
i1hp5	Courant, Déphasage harmonique 5 L1	33608	float32	°
i1hp6	Courant, Déphasage harmonique 6 L1	33610	float32	°
i1hp7	Courant, Déphasage harmonique 7 L1	33612	float32	°
i1hp8	Courant, Déphasage harmonique 8 L1	33614	float32	°
i1hp9	Courant, Déphasage harmonique 9 L1	33616	float32	°
i1hp10	Courant, Déphasage harmonique 10 L1	33618	float32	°
i1hp11	Courant, Déphasage harmonique 11 L1	33620	float32	°
i1hp12	Courant, Déphasage harmonique 12 L1	33622	float32	°
i1hp13	Courant, Déphasage harmonique 13 L1	33624	float32	°
i1hp14	Courant, Déphasage harmonique 14 L1	33626	float32	°
i1hp15	Courant, Déphasage harmonique 15 L1	33628	float32	°
i1hp16	Courant, Déphasage harmonique 16 L1	33630	float32	°
i1hp17	Courant, Déphasage harmonique 17 L1	33632	float32	°
i1hp18	Courant, Déphasage harmonique 18 L1	33634	float32	°
i1hp19	Courant, Déphasage harmonique 19 L1	33636	float32	°
i1hp20	Courant, Déphasage harmonique 20 L1	33638	float32	°
i1hp21	Courant, Déphasage harmonique 21 L1	33640	float32	°
i1hp22	Courant, Déphasage harmonique 22 L1	33642	float32	°
i1hp23	Courant, Déphasage harmonique 23 L1	33644	float32	°
i1hp24	Courant, Déphasage harmonique 24 L1	33646	float32	°
i1hp25	Courant, Déphasage harmonique 25 L1	33648	float32	°

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i1hp26	Courant, Déphasage harmonique 26 L1	33650	float32	°
i1hp27	Courant, Déphasage harmonique 27 L1	33652	float32	°
i1hp28	Courant, Déphasage harmonique 28 L1	33654	float32	°
i1hp29	Courant, Déphasage harmonique 29 L1	33656	float32	°
i1hp30	Courant, Déphasage harmonique 30 L1	33658	float32	°
i1hp31	Courant, Déphasage harmonique 31 L1	33660	float32	°
i1hp32	Courant, Déphasage harmonique 32 L1	33662	float32	°
i1hp33	Courant, Déphasage harmonique 33 L1	33664	float32	°
i1hp34	Courant, Déphasage harmonique 34 L1	33666	float32	°
i1hp35	Courant, Déphasage harmonique 35 L1	33668	float32	°
i1hp36	Courant, Déphasage harmonique 36 L1	33670	float32	°
i1hp37	Courant, Déphasage harmonique 37 L1	33672	float32	°
i1hp38	Courant, Déphasage harmonique 38 L1	33674	float32	°
i1hp39	Courant, Déphasage harmonique 39 L1	33676	float32	°
i1hp40	Courant, Déphasage harmonique 40 L1	33678	float32	°
i1hp41	Courant, Déphasage harmonique 41 L1	33680	float32	°
i1hp42	Courant, Déphasage harmonique 42 L1	33682	float32	°
i1hp43	Courant, Déphasage harmonique 43 L1	33684	float32	°
i1hp44	Courant, Déphasage harmonique 44 L1	33686	float32	°
i1hp45	Courant, Déphasage harmonique 45 L1	33688	float32	°
i1hp46	Courant, Déphasage harmonique 46 L1	33690	float32	°
i1hp47	Courant, Déphasage harmonique 47 L1	33692	float32	°
i1hp48	Courant, Déphasage harmonique 48 L1	33694	float32	°
i1hp49	Courant, Déphasage harmonique 49 L1	33696	float32	°
i1hp50	Courant, Déphasage harmonique 50 L1	33698	float32	°
i2hp2	Courant, Déphasage harmonique 2 L2	33700	float32	°
i2hp3	Courant, Déphasage harmonique 3 L2	33702	float32	°
i2hp4	Courant, Déphasage harmonique 4 L2	33704	float32	°
i2hp5	Courant, Déphasage harmonique 5 L2	33706	float32	°
i2hp6	Courant, Déphasage harmonique 6 L2	33708	float32	°
i2hp7	Courant, Déphasage harmonique 7 L2	33710	float32	°
i2hp8	Courant, Déphasage harmonique 8 L2	33712	float32	°
i2hp9	Courant, Déphasage harmonique 9 L2	33714	float32	°
i2hp10	Courant, Déphasage harmonique 10 L2	33716	float32	°
i2hp11	Courant, Déphasage harmonique 11 L2	33718	float32	°
i2hp12	Courant, Déphasage harmonique 12 L2	33720	float32	°
i2hp13	Courant, Déphasage harmonique 13 L2	33722	float32	°
i2hp14	Courant, Déphasage harmonique 14 L2	33724	float32	°

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i2hp15	Courant, Déphasage harmonique 15 L2	33726	float32	°
i2hp16	Courant, Déphasage harmonique 16 L2	33728	float32	°
i2hp17	Courant, Déphasage harmonique 17 L2	33730	float32	°
i2hp18	Courant, Déphasage harmonique 18 L2	33732	float32	°
i2hp19	Courant, Déphasage harmonique 19 L2	33734	float32	°
i2hp20	Courant, Déphasage harmonique 20 L2	33736	float32	°
i2hp21	Courant, Déphasage harmonique 21 L2	33738	float32	°
i2hp22	Courant, Déphasage harmonique 22 L2	33740	float32	°
i2hp23	Courant, Déphasage harmonique 23 L2	33742	float32	°
i2hp24	Courant, Déphasage harmonique 24 L2	33744	float32	°
i2hp25	Courant, Déphasage harmonique 25 L2	33746	float32	°
i2hp26	Courant, Déphasage harmonique 26 L2	33748	float32	°
i2hp27	Courant, Déphasage harmonique 27 L2	33750	float32	°
i2hp28	Courant, Déphasage harmonique 28 L2	33752	float32	°
i2hp29	Courant, Déphasage harmonique 29 L2	33754	float32	°
i2hp30	Courant, Déphasage harmonique 30 L2	33756	float32	°
i2hp31	Courant, Déphasage harmonique 31 L2	33758	float32	°
i2hp32	Courant, Déphasage harmonique 32 L2	33760	float32	°
i2hp33	Courant, Déphasage harmonique 33 L2	33762	float32	°
i2hp34	Courant, Déphasage harmonique 34 L2	33764	float32	°
i2hp35	Courant, Déphasage harmonique 35 L2	33766	float32	°
i2hp36	Courant, Déphasage harmonique 36 L2	33768	float32	°
i2hp37	Courant, Déphasage harmonique 37 L2	33770	float32	°
i2hp38	Courant, Déphasage harmonique 38 L2	33772	float32	°
i2hp39	Courant, Déphasage harmonique 39 L2	33774	float32	°
i2hp40	Courant, Déphasage harmonique 40 L2	33776	float32	°
i2hp41	Courant, Déphasage harmonique 41 L2	33778	float32	°
i2hp42	Courant, Déphasage harmonique 42 L2	33780	float32	°
i2hp43	Courant, Déphasage harmonique 43 L2	33782	float32	°
i2hp44	Courant, Déphasage harmonique 44 L2	33784	float32	°
i2hp45	Courant, Déphasage harmonique 45 L2	33786	float32	°
i2hp46	Courant, Déphasage harmonique 46 L2	33788	float32	°
i2hp47	Courant, Déphasage harmonique 47 L2	33790	float32	°
i2hp48	Courant, Déphasage harmonique 48 L2	33792	float32	°
i2hp49	Courant, Déphasage harmonique 49 L2	33794	float32	°
i2hp50	Courant, Déphasage harmonique 50 L2	33796	float32	°
i3hp2	Courant, Déphasage harmonique 2 L3	33798	float32	°
i3hp3	Courant, Déphasage harmonique 3 L3	33800	float32	°

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3hp4	Courant, Déphasage harmonique 4 L3	33802	float32	°
i3hp5	Courant, Déphasage harmonique 5 L3	33804	float32	°
i3hp6	Courant, Déphasage harmonique 6 L3	33806	float32	°
i3hp7	Courant, Déphasage harmonique 7 L3	33808	float32	°
i3hp8	Courant, Déphasage harmonique 8 L3	33810	float32	°
i3hp9	Courant, Déphasage harmonique 9 L3	33812	float32	°
i3hp10	Courant, Déphasage harmonique 10 L3	33814	float32	°
i3hp11	Courant, Déphasage harmonique 11 L3	33816	float32	°
i3hp12	Courant, Déphasage harmonique 12 L3	33818	float32	°
i3hp13	Courant, Déphasage harmonique 13 L3	33820	float32	°
i3hp14	Courant, Déphasage harmonique 14 L3	33822	float32	°
i3hp15	Courant, Déphasage harmonique 15 L3	33824	float32	°
i3hp16	Courant, Déphasage harmonique 16 L3	33826	float32	°
i3hp17	Courant, Déphasage harmonique 17 L3	33828	float32	°
i3hp18	Courant, Déphasage harmonique 18 L3	33830	float32	°
i3hp19	Courant, Déphasage harmonique 19 L3	33832	float32	°
i3hp20	Courant, Déphasage harmonique 20 L3	33834	float32	°
i3hp21	Courant, Déphasage harmonique 21 L3	33836	float32	°
i3hp22	Courant, Déphasage harmonique 22 L3	33838	float32	°
i3hp23	Courant, Déphasage harmonique 23 L3	33840	float32	°
i3hp24	Courant, Déphasage harmonique 24 L3	33842	float32	°
i3hp25	Courant, Déphasage harmonique 25 L3	33844	float32	°
i3hp26	Courant, Déphasage harmonique 26 L3	33846	float32	°
i3hp27	Courant, Déphasage harmonique 27 L3	33848	float32	°
i3hp28	Courant, Déphasage harmonique 28 L3	33850	float32	°
i3hp29	Courant, Déphasage harmonique 29 L3	33852	float32	°
i3hp30	Courant, Déphasage harmonique 30 L3	33854	float32	°
i3hp31	Courant, Déphasage harmonique 31 L3	33856	float32	°
i3hp32	Courant, Déphasage harmonique 32 L3	33858	float32	°
i3hp33	Courant, Déphasage harmonique 33 L3	33860	float32	°
i3hp34	Courant, Déphasage harmonique 34 L3	33862	float32	°
i3hp35	Courant, Déphasage harmonique 35 L3	33864	float32	°
i3hp36	Courant, Déphasage harmonique 36 L3	33866	float32	°
i3hp37	Courant, Déphasage harmonique 37 L3	33868	float32	°
i3hp38	Courant, Déphasage harmonique 38 L3	33870	float32	°
i3hp39	Courant, Déphasage harmonique 39 L3	33872	float32	°
i3hp40	Courant, Déphasage harmonique 40 L3	33874	float32	°
i3hp41	Courant, Déphasage harmonique 41 L3	33876	float32	°

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
i3hp42	Courant, Déphasage harmonique 42 L3	33878	float32	°
i3hp43	Courant, Déphasage harmonique 43 L3	33880	float32	°
i3hp44	Courant, Déphasage harmonique 44 L3	33882	float32	°
i3hp45	Courant, Déphasage harmonique 45 L3	33884	float32	°
i3hp46	Courant, Déphasage harmonique 46 L3	33886	float32	°
i3hp47	Courant, Déphasage harmonique 47 L3	33888	float32	°
i3hp48	Courant, Déphasage harmonique 48 L3	33890	float32	°
i3hp49	Courant, Déphasage harmonique 49 L3	33892	float32	°
i3hp50	Courant, Déphasage harmonique 50 L3	33894	float32	°
timestart	Réinitialisation heure début	33896	tmStamp _t:soc	
timestart	Réinitialisation heure début	33898	tmStamp _t:fracsec	
I1_wt	Energie active Phase L1	33900	double	kWh
I2_wt	Energie active Phase L2	33904	double	kWh
I3_wt	Energie active Phase L3	33908	double	kWh
wt	Energie active totale	33912	double	kWh
I1_wo	Energie active fournie Phase L1	33916	double	kWh
I2_wo	Energie active fournie Phase L2	33920	double	kWh
I3_wo	Energie active fournie Phase L3	33924	double	kWh
wo	Energie active fournie totale	33928	double	kWh
I1_wi	Energie active consommée Phase L1	33932	double	kWh
I2_wi	Energie active consommée Phase L2	33936	double	kWh
I3_wi	Energie active consommée Phase L3	33940	double	kWh
wi	Energie active consommée totale	33944	double	kWh
I1_wrt	Energie réactive Phase L1	33948	double	kvarh
I2_wrt	Energie réactive Phase L2	33952	double	kvarh
I3_wrt	Energie réactive Phase L3	33956	double	kvarh
wrt	Energie réactive totale	33960	double	kvarh
I1_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L1	33964	double	kvarh
I2_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L2	33968	double	kvarh
I3_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L3	33972	double	kvarh
wro	Energie réactive fournie totale (ind.)	33976	double	kvarh
I1_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L1	33980	double	kvarh
I2_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L2	33984	double	kvarh
I3_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L3	33988	double	kvarh
wri	Energie réactive consommée totale (ind.)	33992	double	kvarh
I1_wat	Energie apparente phase L1	33996	double	kVAh
I2_wat	Energie apparente phase L2	34000	double	kVAh

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
I3_wat	Energie apparente phase L3	34004	double	kVAh
wat	Energie apparente réseau	34008	double	kVAh
I1_wao	Fourniture d'énergie apparente en phase L1	34012	double	kVAh
I2_wao	Fourniture d'énergie apparente en phase L2	34016	double	kVAh
I3_wao	Fourniture d'énergie apparente en phase L3	34020	double	kVAh
wao	Fourniture d'énergie apparente	34024	double	kVAh
I1_wai	Consommation d'énergie apparente en phase L1	34028	double	kVAh
I2_wai	Consommation d'énergie apparente en phase L2	34032	double	kVAh
I3_wai	Consommation d'énergie apparente en phase L3	34036	double	kVAh
wai	Consommation d'énergie apparente	34040	double	kVAh
I1_wdt	Energie réactive de distorsion phase L1	34044	double	kvadh
I2_wdt	Energie réactive de distorsion phase L2	34048	double	kvadh
I3_wdt	Energie réactive de distorsion phase L3	34052	double	kvadh
wdt	Energie réactive de distorsion totale	34056	double	kvadh
timestart	Réinitialisation heure début	34060	tmStamp _t:soc	
timestart	Réinitialisation heure début	34062	tmStamp _t:fracsec	
I1_wt	Energie active Phase L1	34064	float32	kWh
I2_wt	Energie active Phase L2	34066	float32	kWh
I3_wt	Energie active Phase L3	34068	float32	kWh
wt	Energie active totale	34070	float32	kWh
I1_wo	Energie active fournie Phase L1	34072	float32	kWh
I2_wo	Energie active fournie Phase L2	34074	float32	kWh
I3_wo	Energie active fournie Phase L3	34076	float32	kWh
wo	Energie active fournie totale	34078	float32	kWh
I1_wi	Energie active consommée Phase L1	34080	float32	kWh
I2_wi	Energie active consommée Phase L2	34082	float32	kWh
I3_wi	Energie active consommée Phase L3	34084	float32	kWh
wi	Energie active consommée totale	34086	float32	kWh
I1_wrt	Energie réactive Phase L1	34088	float32	kvarh
I2_wrt	Energie réactive Phase L2	34090	float32	kvarh
I3_wrt	Energie réactive Phase L3	34092	float32	kvarh
wrt	Energie réactive totale	34094	float32	kvarh
I1_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L1	34096	float32	kvarh
I2_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L2	34098	float32	kvarh
I3_wro	Energie réactive fournie Phase (ind.) L3	34100	float32	kvarh
wro	Energie réactive fournie totale (ind.)	34102	float32	kvarh
I1_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L1	34104	float32	kvarh

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
I2_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L2	34106	float32	kvarh
I3_wri	Energie réactive consommée Phase (ind.) L3	34108	float32	kvarh
wri	Energie réactive consommée totale (ind.)	34110	float32	kvarh
I1_wat		34112	float32	kVAh
I2_wat		34114	float32	kVAh
I3_wat		34116	float32	kVAh
wat		34118	float32	kVAh
I1_wao		34120	float32	kVAh
I2_wao		34122	float32	kVAh
I3_wao		34124	float32	kVAh
wao		34126	float32	kVAh
I1_wai		34128	float32	kVAh
I2_wai		34130	float32	kVAh
I3_wai		34132	float32	kVAh
wai		34134	float32	kVAh
I1_wdt		34136	float32	kvarh
I2_wdt		34138	float32	kvarh
I3_wdt		34140	float32	kvarh
wdt		34142	float32	kvarh
irh0	Courant différentiel, harmonique 0	34144	float32	A
irh1	Courant différentiel, harmonique 1	34146	float32	A
irh2	Courant différentiel, harmonique 2	34148	float32	A
irh3	Courant différentiel, harmonique 3	34150	float32	A
irh4	Courant différentiel, harmonique 4	34152	float32	A
irh5	Courant différentiel, harmonique 5	34154	float32	A
irh6	Courant différentiel, harmonique 6	34156	float32	A
irh7	Courant différentiel, harmonique 7	34158	float32	A
irh8	Courant différentiel, harmonique 8	34160	float32	A
irh9	Courant différentiel, harmonique 9	34162	float32	A
irh10	Courant différentiel, harmonique 10	34164	float32	A
irh11	Courant différentiel, harmonique 11	34166	float32	A
irh12	Courant différentiel, harmonique 12	34168	float32	A
irh13	Courant différentiel, harmonique 13	34170	float32	A
irh14	Courant différentiel, harmonique 14	34172	float32	A
irh15	Courant différentiel, harmonique 15	34174	float32	A
irh16	Courant différentiel, harmonique 16	34176	float32	A
irh17	Courant différentiel, harmonique 17	34178	float32	A
irh18	Courant différentiel, harmonique 18	34180	float32	A

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>	<i>Unité</i>
irh19	Courant différentiel, harmonique 19	34182	float32	A
irh20	Courant différentiel, harmonique 20	34184	float32	A
irh21	Courant différentiel, harmonique 21	34186	float32	A
irh22	Courant différentiel, harmonique 22	34188	float32	A
irh23	Courant différentiel, harmonique 23	34190	float32	A
irh24	Courant différentiel, harmonique 24	34192	float32	A
irh25	Courant différentiel, harmonique 25	34194	float32	A
irh26	Courant différentiel, harmonique 26	34196	float32	A
irh27	Courant différentiel, harmonique 27	34198	float32	A
irh28	Courant différentiel, harmonique 28	34200	float32	A
irh29	Courant différentiel, harmonique 29	34202	float32	A
irh30	Courant différentiel, harmonique 30	34204	float32	A
irh31	Courant différentiel, harmonique 31	34206	float32	A
irh32	Courant différentiel, harmonique 32	34208	float32	A
irh33	Courant différentiel, harmonique 33	34210	float32	A
irh34	Courant différentiel, harmonique 34	34212	float32	A
irh35	Courant différentiel, harmonique 35	34214	float32	A
irh36	Courant différentiel, harmonique 36	34216	float32	A
irh37	Courant différentiel, harmonique 37	34218	float32	A
irh38	Courant différentiel, harmonique 38	34220	float32	A
irh39	Courant différentiel, harmonique 39	34222	float32	A
irh40	Courant différentiel, harmonique 40	34224	float32	A
irh41	Courant différentiel, harmonique 41	34226	float32	A
irh42	Courant différentiel, harmonique 42	34228	float32	A
irh43	Courant différentiel, harmonique 43	34230	float32	A
irh44	Courant différentiel, harmonique 44	34232	float32	A
irh45	Courant différentiel, harmonique 45	34234	float32	A
irh46	Courant différentiel, harmonique 46	34236	float32	A
irh47	Courant différentiel, harmonique 47	34238	float32	A
irh48	Courant différentiel, harmonique 48	34240	float32	A
irh49	Courant différentiel, harmonique 49	34242	float32	A
irh50	Courant différentiel, harmonique 50	34244	float32	A
IRCM	Valeur efficace du courant différentiel iR	34246	float32	A
IFCM	Valeur efficace iRR	34248	float32	A
tdd1	TDD de i1 [pourcent]	34250	float32	%
tdd2	TDD de i2 [pourcent]	34252	float32	%
tdd3	TDD de i3 [pourcent]	34254	float32	%

<i>short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>
num_OSC_day	Nombre d'enregistrements forme d'onde	40000	uint32
num_RMS_day	Nombre d'enregistrements 10ms efficace	40002	uint32
num_EVT_day	Nombre de perturbations	40004	uint32
num_OSC_week	Nombre d'enregistrements forme d'onde	40006	uint32
num_RMS_week	Nombre d'enregistrements 10ms efficace	40008	uint32
num_EVT_week	Nombre de perturbations	40010	uint32
num_OSC_month	Nombre d'enregistrements forme d'onde	40012	uint32
num_RMS_month	Nombre d'enregistrements 10ms efficace	40014	uint32
num_EVT_month	Nombre de perturbations	40016	uint32
num_OSC_total	Nombre d'enregistrements forme d'onde	40018	uint32
num_RMS_total	Nombre d'enregistrements 10ms efficace	40020	uint32
num_EVT_total	Nombre de perturbations	40022	uint32

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>
binIn1	Entrée logique 1	0	read coil
binIn2	Entrée logique 2	1	read coil
binIn3	Entrée logique 3	2	read coil
binIn4	Entrée logique 4	3	read coil
binIn5	Entrée logique 5	4	read coil
binIn6	Entrée logique 6	5	read coil
binIn7	Entrée logique 7	6	read coil
binIn8	Entrée logique 8	7	read coil
	Sortie logique 1	100	read/write coil
	Sortie logique 2	101	read/write coil
	Sortie logique 3	102	read/write coil
	Sortie logique 4	103	read/write coil
trgtrg_cmd	Commande de déclenchement	200	write coil
trgsvstate1_r	Surveillance état 1 -> actif	1000	read coil
trgsvstate2_r	Surveillance état 2 -> actif	1001	read coil
trgsvstate3_r	Surveillance état 3 -> actif	1002	read coil
trgsvstate4_r	Surveillance état 4 -> actif	1003	read coil
trgsvstate5_r	Surveillance état 5 -> actif	1004	read coil
trgsvstate6_r	Surveillance état 6 -> actif	1005	read coil
trgsvstate7_r	Surveillance état 7 -> actif	1006	read coil
trgsvstate8_r	Surveillance état 8 -> actif	1007	read coil
trgsvstate9_r	Surveillance état 9 -> actif	1008	read coil
trgsvstate10_r	Surveillance état 10 -> actif	1009	read coil
trgsvstate11_r	Surveillance état 11 -> actif	1010	read coil
trgsvstate12_r	Surveillance état 12 -> actif	1011	read coil
trgsvstate13_r	Surveillance état 13 -> actif	1012	read coil
trgsvstate14_r	Surveillance état 14 -> actif	1013	read coil
trgsvstate15_r	Surveillance état 15 -> actif	1014	read coil
trgsvstate16_r	Surveillance état 16 -> actif	1015	read coil
trgsvstate17_r	Surveillance état 17 -> actif	1016	read coil
trgsvstate18_r	Surveillance état 18 -> actif	1017	read coil
trgsvstate19_r	Surveillance état 19 -> actif	1018	read coil
trgsvstate20_r	Surveillance état 20 -> actif	1019	read coil
trgsvstate21_r	Surveillance état 21 -> actif	1020	read coil
trgsvstate22_r	Surveillance état 22 -> actif	1021	read coil
trgsvstate23_r	Surveillance état 23 -> actif	1022	read coil
trgsvstate24_r	Surveillance état 24 -> actif	1023	read coil

<i>Short</i>	<i>Français</i>	<i>Adresse</i>	<i>Taper</i>
trgsvstate25_r	Surveillance état 25 -> actif	1024	read coil
trgsvstate26_r	Surveillance état 26 -> actif	1025	read coil
trgsvstate27_r	Surveillance état 27 -> actif	1026	read coil
trgsvstate28_r	Surveillance état 28 -> actif	1027	read coil
trgsvstate29_r	Surveillance état 29 -> actif	1028	read coil
trgsvstate30_r	Surveillance état 30 -> actif	1029	read coil
trgsvstate31_r	Surveillance état 31 -> actif	1030	read coil
trgsvstate32_r	Surveillance état 32 -> actif	1031	read coil

A. Eberle GmbH & Co KG

Frankenstraße 160
D-90461 Nuremberg

Tel.: +49 (0) 911 / 62 81 08-0

Fax: +49 (0) 911 / 62 81 08 99

E-Mail: info@a-eberle.de

<http://www.a-eberle.de>