

A Méréselmélet I. házi feladat paramétereit

Neptun kód	μ_A	μ_B	μ_C	σ_A	σ_B	σ_C	σ_w	t_0	Δt	f_0	M	a	q
	V	V	V	V	V	V	V	ms	ms	Hz			
AASN6	.5	.5	.5	.1	.1	.1	.1	5	1	40	50	.1	2
AE0F10	1	1	1	.1	.1	.1	.1	10	2	50	60	.1	2
AN3IQS	1	-1	2	.2	.1	.1	.1	10	3	50	70	.1	3
AU1V3G	1	2	1	.1	.2	.1	.2	10	4	50	50	.2	2
B6I0MN	2	1	1	.1	.3	.2	.3	5	5	50	60	.1	3
B6W7NQ	1	-2	2	.2	.2	.2	.2	5	4	50	70	.1	2
BBL0DJ	2	2	1	.1	.1	.2	.1	5	3	50	80	.3	2
BKZH0M	2	1	-2	.2	.1	.3	.1	5	2	50	90	.1	3
C6U07J	2	2	2	.1	.3	.1	.3	1	1	40	100	.1	2
CISMXS	.5	-1	1	.1	.3	.2	.3	2	2	40	110	.1	3
CWILQA	1	.5	1	.2	.1	.3	.1	3	3	40	120	.2	2
D65KXL	1	1	.5	.1	.3	.2	.3	4	4	40	110	.3	3
D9AV4B	.5	.5	.5	.1	.1	.1	.1	5	5	40	100	.1	2
DCI5R7	2	2	1	.1	.1	.2	.1	5	4	40	90	.3	2
DT7ACR	2	-1	2	.2	.1	.3	.1	5	3	40	80	.1	3
E2AWTZ	0	1	1	.1	.1	.1	.1	10	2	50	70	.1	2
E93A3T	1	0	2	.2	.1	.1	.1	10	1	50	60	.1	3
EGY45W	1	2	0	.1	.2	.1	.2	10	1	50	50	.2	2
F0JL2K	2	0	1	.1	.3	.2	.3	5	2	50	60	.3	3
F4EOX0	0	2	2	.2	.2	.2	.2	5	3	50	50	.1	2
F6K6S2	2	0	1	.1	.1	.2	.1	5	4	50	70	.3	2
FCTAWV	2	1	0	.2	.1	.3	.1	5	5	50	50	.1	3
FIGCJ1	2	0	2	.1	.3	.1	.3	1	4	40	60	.1	2
FUWQK1	0	1	1	.1	.3	.2	.3	2	3	40	40	.1	3
FZY0CH	1	.5	1	.2	.1	.3	.1	3	2	40	50	.2	2
G1H5CJ	1	1	.5	.1	.3	.2	.3	4	1	40	60	.1	3
G24G0D	.5	.5	.5	.1	.1	.1	.1	5	2	40	70	.1	2
G2R32U	2	-2	0	.1	.1	.2	.1	5	3	40	80	.3	2
GFHSCH	2	1	2	.2	.1	.3	.1	5	4	40	90	.1	3
GOKTI2	2	0	1	.1	.3	.2	.3	5	5	50	100	.1	3
GQ07X4	0	2	2	.2	.2	.2	.2	5	4	50	110	.1	2
GVQJZT	2	0	1	.1	.1	.2	.1	5	3	50	120	.2	2
H5BQ03	2	-1	0	.2	.1	.3	.1	5	2	50	110	.3	3
HCWWJK	2	0	2	.1	.3	.1	.3	1	1	60	100	.1	2
HNEDSH	0	1	1	.1	.3	.2	.3	2	1	60	90	.3	3
HX8ROW	1	.5	1	.2	.1	.3	.1	3	2	60	80	.1	2
I7A1T1	1	1	.5	.1	.3	.2	.3	4	3	60	70	.1	3
IJVC3W	.5	.5	.5	.1	.1	.1	.1	5	4	60	60	.1	2
J9MYM0	2	2	0	.1	.1	.2	.1	5	5	60	50	.2	2
JAQA3Z	2	1	2	.2	.1	.3	.1	5	4	60	50	.3	3
JCASF3	1	2	0	.1	.2	.1	.2	10	3	50	60	.1	2
JGEPSh	2	0	1	.1	.3	.2	.3	5	2	50	70	.3	3
JGMZWV	0	2	2	.2	.2	.2	.2	5	1	50	50	.1	2
JSKWZ5	2	0	1	.1	.1	.2	.1	5	2	50	60	.1	2
K0HHTA	2	-1	0	.2	.1	.3	.1	5	3	50	70	.1	3
K3VH3H	2	0	2	.1	.3	.1	.3	1	4	40	50	.2	2
LAPON6	0	1	1	.1	.3	.2	.3	2	5	40	60	.1	3
MM4X0U	1	-.5	1	.2	.1	.3	.1	3	4	40	70	.1	2
MXXHRN	1	1	.5	.1	.3	.2	.3	4	3	40	80	.3	3
MXZBFU	1	-2	2	.2	.2	.2	.2	5	2	50	90	.1	2
N5G092	2	2	1	.1	.1	.2	.1	5	1	50	100	.1	2
NBT3AQ	2	1	-2	.2	.1	.3	.1	5	1	50	110	.1	3

NLEHE9	2	2	2	.1	.3	.1	.3	1	2	40	120	.2	2
NPESUA	.5	-1	1	.1	.3	.2	.3	2	3	40	110	.3	3
O82TN0	1	.5	1	.2	.1	.3	.1	3	4	40	100	.1	2
OFRIHV	1	1	.5	.1	.3	.2	.3	4	5	40	90	.3	3
OYF8CZ	.5	.5	.5	.1	.1	.1	.1	5	4	40	80	.1	2
P6MUIY	2	2	1	.1	.1	.2	.1	5	3	40	70	.1	2
PYRKMK	2	-1	2	.2	.1	.3	.1	5	2	40	60	.1	3
Q57IAE	0	1	1	.1	.1	.1	.1	10	1	50	50	.1	2
QBV1MO	1	0	2	.2	.1	.1	.1	10	2	50	60	.1	3
QNUGS9	1	2	0	.1	.2	.1	.2	10	3	50	70	.2	2
QXZZL0	2	0	1	.1	.3	.2	.3	5	4	50	50	.1	3
R1URLS	0	2	2	.2	.2	.2	.2	5	5	50	60	.1	2
R6DME6	2	0	1	.1	.1	.2	.1	5	4	50	70	.3	2
R8KCSM	2	1	0	.2	.1	.3	.1	5	3	50	80	.1	3
RDE3YO	2	0	2	.1	.3	.1	.3	1	2	40	90	.1	2
RMIG7W	0	1	1	.1	.3	.2	.3	2	1	40	100	.1	3
S2FDLM	1	.5	1	.2	.1	.3	.1	3	1	40	70	.2	2
SCY4E8	1	1	.5	.1	.3	.2	.3	4	2	40	80	.3	3
SNGS4B	.5	.5	.5	.1	.1	.1	.1	5	3	40	90	.1	2
T2591H	2	-2	0	.1	.1	.2	.1	5	4	40	100	.3	2
TRU7BU	2	1	2	.2	.1	.3	.1	5	5	40	110	.1	3
UA1AID	2	0	1	.1	.3	.2	.3	5	4	50	120	.1	3
WDEEVD	0	2	2	.2	.2	.2	.2	5	3	50	110	.1	2
WGV93X	2	0	1	.1	.1	.2	.1	5	2	50	100	.2	2
X9Q0T6	2	-1	0	.2	.1	.3	.1	5	1	50	90	.3	3
Y91KHL	2	0	2	.1	.3	.1	.3	1	2	60	80	.1	2
YGO3IK	0	1	1	.1	.3	.2	.3	2	3	60	70	.1	3
YT42HC	1	.5	1	.2	.1	.3	.1	3	4	60	60	.1	2
YUDII4	1	1	.5	.1	.3	.2	.3	4	5	60	50	.1	3
Z9JQGT	.5	.5	.5	.1	.1	.1	.1	5	4	60	50	.2	2
ZASV3K	2	2	0	.1	.1	.2	.1	5	3	60	60	.1	2