



1. HÁZI FELADAT PARAMÉTERLISTA

RENDSZER- ÉS IRÁNYÍTÁSTECHNIKA BMEGEMIBMRI

Neptun	ϑ_1	ϑ_2	ϑ_3	ϑ_4
A754ZN	6	0,857	8,61	0,1
AA74LS	9	1,334	13,399	0,05
AB3L9Y	36	4,063	40,827	0,1
AB5854	9	1,334	13,399	0,2
ANL50J	30	3,24	32,555	0,2
ANPUEO	12	1,842	18,505	0,5
B87X53	24	2,409	24,212	0,5
B9UDZJ	24	2,409	24,212	0,05
BERPAX	24	2,409	24,212	0,2
BGCYSP	30	3,24	32,555	0,1
BIXVKX	30	3,24	32,555	0,1
BSKT3P	42	5,054	50,78	0,2
BZWFSJ	42	5,054	50,78	0,05
CA43E0	6	0,857	8,61	0,5
CBRW2O	12	1,842	18,505	0,05
CJUK0T	9	1,334	13,399	0,5
CV1T5C	42	5,054	50,78	0,05
CW9XBO	42	5,054	50,78	0,2
D5LPJ9	42	5,054	50,78	0,1
D9HHEY	42	5,054	50,779	0,05



Neptun	ϑ_1	ϑ_2	ϑ_3	ϑ_4
DIZ70A	9	1,334	13,399	0,5
DNIFVJ	6	0,857	8,61	0,5
DRYC4U	12	1,842	18,505	0,1
E8ZDEH	9	1,334	13,399	0,05
EB7KYA	36	4,063	40,827	0,1
EIMB2A	42	5,054	50,78	0,2
F1IE6E	36	4,063	40,827	0,2
FA8PQ9	36	4,063	40,827	0,5
FDHEON	30	3,24	32,555	0,2
FEZHJI	36	4,063	40,827	0,05
FN9K7R	9	1,334	13,399	0,5
FNL8GI	6	0,857	8,61	0,1
FONP0O	12	1,842	18,505	0,1
FOQ6HR	24	2,409	24,212	0,2
FRNG40	36	4,063	40,827	0,2
FS2M9T	42	5,054	50,78	0,5
FWYHJT	6	0,857	8,61	0,05
G1C53C	6	0,857	8,61	0,05
G3R6VU	24	2,409	24,212	0,1
G904FJ	24	2,409	24,212	0,05



Neptun	ϑ_1	ϑ_2	ϑ_3	ϑ_4
GE3G0T	30	3,24	32,555	0,5
GIFOFP	30	3,24	32,555	0,2
GNNC2A	9	1,334	13,399	0,5
GOE2FU	30	3,24	32,555	0,2
H2JC4M	30	3,24	32,555	0,05
H5Z94Y	24	2,409	24,212	0,5
H7NVOG	6	0,857	8,61	0,5
HI9EVD	30	3,24	32,555	0,05
HTRWN9	6	0,857	8,61	0,1
HZHNZ9	9	1,334	13,399	0,1
I3MAWQ	6	0,857	8,61	0,2
I6I283	6	0,857	8,61	0,2
IN69WC	36	4,063	40,827	0,1
IOUSZM	9	1,334	13,399	0,2
IQHO0V	42	5,054	50,779	0,5
IQI8FB	42	5,054	50,779	0,5
J8CTO5	24	2,409	24,212	0,2
JDJC15	6	0,857	8,61	0,05
JISN4L	42	5,054	50,78	0,1
JLSQ2K	42	5,054	50,779	0,1



Neptun	ϑ_1	ϑ_2	ϑ_3	ϑ_4
JM6FYD	12	1,842	18,505	0,1
JPXSOM	42	5,054	50,779	0,5
JTQANI	9	1,334	13,399	0,2
JZZ6FX	24	2,409	24,212	0,1
KET5RB	12	1,842	18,505	0,1
KF5NU1	24	2,409	24,212	0,2
KL72SH	12	1,842	18,505	0,2
L1WR1D	24	2,409	24,212	0,1
LQIW1Y	30	3,24	32,555	0,1
LRROQP	9	1,334	13,399	0,2
MP8SQ4	12	1,842	18,505	0,1
N56ZD5	36	4,063	40,827	0,5
NC0EJT	42	5,054	50,78	0,5
NM8HN7	24	2,409	24,212	0,5
ODXNEJ	36	4,063	40,827	0,05
P58DHP	6	0,857	8,61	0,2
PH07MN	6	0,857	8,61	0,05
Q9QEH7	30	3,24	32,555	0,5
QGPN08	9	1,334	13,399	0,5
QM0VHE	12	1,842	18,505	0,05



Neptun	ϑ_1	ϑ_2	ϑ_3	ϑ_4
RCRIHU	36	4,063	40,827	0,1
RFUSHI	12	1,842	18,505	0,05
RJNXHH	30	3,24	32,555	0,1
RQJ8BF	30	3,24	32,555	0,05
RUMGQT	24	2,409	24,212	0,2
S1P2V8	24	2,409	24,212	0,1
S425JW	36	4,063	40,827	0,05
SMYYR8	9	1,334	13,399	0,5
SP7G95	9	1,334	13,399	0,05
SYLWAH	36	4,063	40,827	0,05
T6LEKK	42	5,054	50,78	0,05
U4RV5D	9	1,334	13,399	0,05
U6IO4L	30	3,24	32,555	0,1
UAE9EZ	9	1,334	13,399	0,05
UX6UJ8	42	5,054	50,78	0,05
VFD7CC	9	1,334	13,399	0,05
VN3N30	6	0,857	8,61	0,1
W62RQK	24	2,409	24,212	0,05
W66WNK	36	4,063	40,827	0,5
WENYC3	6	0,857	8,61	0,5



Neptun	ϑ_1	ϑ_2	ϑ_3	ϑ_4
WOZPE0	12	1,842	18,505	0,5
WR4W32	24	2,409	24,212	0,2
WWIUY1	24	2,409	24,212	0,1
WXOWST	42	5,054	50,78	0,1
XJN856	42	5,054	50,78	0,2
XMJ6KV	24	2,409	24,212	0,2
XPGPRE	30	3,24	32,555	0,05
XX34G7	36	4,063	40,827	0,2
XXAY1G	12	1,842	18,505	0,2
XZEDL3	24	2,409	24,212	0,5
YE8P1V	6	0,857	8,61	0,1
YKPIQV	24	2,409	24,212	0,5
YVV9R5	9	1,334	13,399	0,05
YXPJ3M	30	3,24	32,555	0,05
Z697LX	36	4,063	40,827	0,05
ZB7JLR	36	4,063	40,827	0,5
ZCDXPT	24	2,409	24,212	0,5
ZUPTMV	9	1,334	13,399	0,1