

<b>Mérési azonosító</b>	<b>1. feladatrész pontszáma</b>	<b>2. feladatrész pontszáma</b>	<b>A kötelező feladatrészek alapján maximálisan elérhető összpontszám</b>	<b>A kötelező feladatrészek alapján elért összpontszám</b>	<b>Mérési eredmény (százalék)</b>
A959-W627	18	19	40	37	92%
W947-M841	16	14	40	30	75%
N836-A113	18	19	40	37	92%
E499-L983	14	15	40	29	72%
D147-N591	18	20	40	38	95%
W161-V733	17	19	40	36	90%
T936-B556	20	20	40	40	100%
A433-E330	20	20	40	40	100%
M247-N189	19	20	40	39	97%
M924-A347	19	20	40	39	97%
H649-T794	20	20	40	40	100%
G227-D926	18	19	40	37	92%
V232-F154	0	0	40	0	n.a.
V612-F879	20	19	40	39	97%
X326-U819	0	0	40	0	n.a.
S463-Q926	20	19	40	39	97%
B482-K123	20	19	40	39	97%
L347-A695	20	20	40	40	100%
V616-H239	20	20	40	40	100%
B131-N754	20	20	40	40	100%
R254-O111	20	20	40	40	100%
X877-S663	20	16	40	36	90%
F365-U282	19	20	40	39	97%
N333-N427	20	18	40	38	95%
S988-B550	19	19	40	38	95%
H335-R565	20	20	40	40	100%
D393-K496	18	18	40	36	90%
K435-A829	18	17	40	35	87%
F257-Q938	12	12	40	24	60%
V763-E717	14	19	40	33	82%
R435-L557	15	15	40	30	75%
H239-J518	20	16	40	36	90%
M433-F788	19	20	40	39	97%
Q961-N688	9	14	40	23	57%
M723-A858	20	20	40	40	100%
O348-P960	7	11	40	18	45%
O598-Q812	19	20	40	39	97%
D687-B429	0	0	40	0	n.a.
B249-X926	20	20	40	40	100%
Q198-A143	19	19	40	38	95%
K732-T530	14	17	40	31	77%
M286-E144	19	18	40	37	92%
E719-C799	19	20	40	39	97%
Q127-M388	0	0	40	0	n.a.

K315-K597	20	20	40	40	100%
Q849-K437	20	19	40	39	97%
B476-H589	19	20	40	39	97%
J349-B610	19	19	40	38	95%
M554-Q135	19	19	40	38	95%
S146-E799	19	18	40	37	92%
Q387-V810	20	19	40	39	97%
R192-P383	19	18	40	37	92%
G571-K984	18	18	40	36	90%
N296-K262	20	18	40	38	95%
A532-U619	20	18	40	38	95%
N625-H254	18	20	40	38	95%
D465-X425	17	17	40	34	85%
X663-D654	15	11	40	26	65%
P678-S930	0	0	40	0	n.a.
X114-F124	12	11	40	23	57%
C441-N263	12	7	40	19	47%
Q613-D548	14	10	40	24	60%
L941-N563	20	19	40	39	97%
V756-E623	15	14	40	29	72%
V789-N333	17	15	40	32	80%
O236-P137	9	9	40	18	45%
W444-K135	15	15	40	30	75%
H729-Q495	18	16	40	34	85%
T243-M663	15	19	40	34	85%
F998-F846	19	19	40	38	95%
F745-B546	9	5	40	14	35%