

8.ÉVFOLYAM

MÉRÉSI AZONOSÍTÓ	1.RÉSZ	2.RÉSZ	ELÉRT EREDMÉNY	%
E415-O911	H	H	H	H
F338-P326	5	11	16	40
G386-G645	10	12	22	55
J977-D699	7	16	23	57
M624-B244	6	4	10	25
O272-B553	7	15	22	55
S171-M844	5	11	16	40
U271-H545	6	10	16	40
V581-Q995	5	10	15	37
W633-L796	8	6	14	35
A749-X610	4	10	14	35
A938-A727	17	15	32	80
E235-Q495	9	15	24	60
E344-A580	9	6	15	37
H735—U278	13	11	24	60
H771-S869	19	20	39	97
L183-W660	9	15	24	60
L797-E717	5	9	14	35
N121-A451	17	16	33	82
O691-E867	18	20	38	95
R147-Q490	16	19	35	87
S413-K234	14	18	32	80

6. ÉVFOLYAM

Mérési azonosító	1.rész	2.rész	elért eredmény	%
C311-F362	7	7	14	46
D842-S153	11	15	26	86
J472-Q773	10	6	16	53
K352-B176	12	15	27	90
K599-O375	9	7	16	53
K934-V958	H	H	H	H
L476-M310	6	11	17	56
L657-N446	4	8	12	40
M798-H441	13	15	28	93
N987-S196	11	12	23	76
O747-E645	12	14	26	86
P984-L275	5	13	18	60
Q461-D811	11	8	19	63
R664-U586	6	12	18	60
S692-S359	10	15	25	83
T374-M383	7	10	17	56
T766-Q439	15	15	30	100
U876-D925	10	12	22	73
V859-F788	9	7	16	53
W499-Q426	9	14	23	76