

36. Túlélőtúra – NAGYHALÁL – 2014. november 14-15.

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
C1	0	61	63	14	90	80	75	116	48	30	73	109	69	-6	60	48
C2	32	0	48	34	31	31	22	73	57	0	73	49	22	-2	25	-10
C3	32	42	0	40	61	63	50	98	18	18	23	76	64	12	13	42
C4	-10	42	51	0	70	55	62	96	40	28	65	85	50	-6	44	38
C5	42	6	38	38	0	17	-4	47	54	12	60	18	20	16	19	-4
C6	64	55	89	67	55	0	28	33	98	50	114	38	24	38	74	20
C7	64	44	74	72	32	30	0	62	87	36	103	35	44	32	63	18
C8	84	66	99	84	69	13	42	0	107	70	152	54	56	64	83	50
C9	10	44	15	22	70	65	56	105	0	16	24	89	62	-2	24	42
C10	44	39	57	55	68	69	57	110	57	0	91	95	63	-8	28	18
C11	24	52	4	32	68	73	64	134	12	34	0	90	74	16	29	52
C12	60	32	62	56	30	1	0	39	74	38	91	0	28	32	51	10
C13	48	41	78	57	58	23	38	71	83	32	103	60	0	20	67	2
C14	34	71	85	55	109	88	79	138	73	29	97	123	77	0	70	43
C15	24	14	8	28	37	43	34	77	22	-16	43	60	48	-8	0	22
C16	69	41	91	77	77	46	46	100	105	36	121	77	40	20	76	0

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16
C1	30	91	97	58	85	66	51	43	72	53	10	92	95	26	70	34
C2	42	40	80	10	29	28	75	-7	42	46	2	32	48	-10	19	24
C3	12	46	-2	46	39	60	69	39	72	-2	12	67	74	34	52	-10
C4	26	75	84	32	69	60	51	37	70	44	10	72	80	18	50	40
C5	44	22	68	22	-4	10	75	-11	32	46	20	-3	18	2	4	28
C6	83	84	121	59	66	-6	121	9	-6	86	46	33	13	12	20	60
C7	81	61	111	60	35	2	117	9	26	75	40	26	38	20	37	46
C8	103	94	142	72	76	8	125	39	-4	103	72	51	35	42	40	82
C9	-20	63	39	40	56	64	59	39	72	0	2	72	84	30	56	6
C10	55	61	99	43	63	48	98	26	60	54	-14	78	85	8	55	16
C11	-2	65	25	52	54	70	64	49	89	4	20	74	82	46	62	18
C12	64	58	99	44	32	-12	97	-1	8	70	40	-15	7	14	4	50
C13	73	83	115	37	59	20	111	-3	28	80	28	38	42	-20	-3	52
C14	63	106	118	63	104	64	108	48	68	69	-14	115	113	16	83	40
C15	20	26	46	22	19	44	57	19	56	18	-12	51	54	14	36	-10
C16	89	102	138	53	73	30	152	-49	38	97	28	60	77	-4	43	55

	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16
C1	70	74	10	68	36	94	53	70	18	13	73	25	27	114	34	61
C2	24	13	44	16	32	34	7	-5	9	19	26	-15	-15	67	24	61
C3	52	51	36	52	-22	48	49	49	33	-7	26	31	9	93	-10	43
C4	54	51	6	50	36	74	39	51	-1	19	60	17	25	95	28	53
C5	-2	-1	54	0	38	-3	3	1	27	27	14	3	-5	41	30	57
C6	0	20	76	-6	70	59	-7	44	47	59	67	21	35	32	66	111
C7	0	29	76	19	52	24	15	45	51	45	44	23	17	65	56	99
C8	16	43	114	24	108	64	29	66	65	86	78	47	57	-4	91	120
C9	58	53	10	54	0	65	51	50	23	-37	40	29	13	103	-14	24
C10	56	60	56	58	34	72	44	48	32	11	47	7	-27	104	31	75
C11	68	65	20	66	-10	63	59	55	35	-3	44	39	27	108	0	43
C12	-44	3	70	-8	56	25	1	30	41	49	44	15	21	34	50	88
C13	20	17	60	11	58	60	-17	25	29	43	69	-9	21	70	61	101
C14	74	78	54	81	53	113	63	80	30	23	87	15	18	132	41	93
C15	36	35	32	36	6	32	33	25	17	-7	10	7	-19	77	-2	35
C16	37	34	77	35	64	74	22	20	45	50	69	-1	13	104	69	133

	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16
D1	83	72	105	40	67	62	38	0	90	97	57	-10	72	54	35	73
D2	22	40	60	-14	40	24	-7	36	38	45	24	30	4	4	-11	16
D3	62	68	86	30	60	56	17	28	70	71	44	-10	42	44	5	54
D4	56	34	69	10	13	16	27	20	59	65	-9	40	52	18	36	33
D5	16	42	58	-20	53	30	7	44	32	37	36	38	-28	6	3	14
D6	79	63	61	37	147	87	102	78	67	30	101	109	105	76	104	96
D7	52	44	70	30	16	36	7	-16	56	63	6	8	46	34	17	36
D8	57	40	75	2	85	14	60	46	51	66	49	70	69	30	60	19
D9	105	69	67	59	170	105	120	86	94	85	120	127	132	89	122	123
D10	85	81	106	34	77	64	36	18	87	94	66	-10	65	48	25	74
D11	109	101	131	42	110	85	60	20	126	118	84	49	97	57	70	104
D12	6	14	20	-10	56	16	29	52	-26	9	26	54	24	18	35	2
D13	30	8	-12	12	73	30	49	60	-2	7	47	68	50	34	49	23
D14	112	79	122	39	122	51	99	50	102	117	79	91	116	67	94	99
D15	35	2	37	4	63	10	42	44	26	41	24	58	52	22	47	21
D16	103	93	119	30	104	81	50	32	109	112	83	36	79	55	30	97

	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16
D1	12	73	32	-14	44	70	53	94	29	13	23	74	61	12	34	26
D2	48	28	9	26	6	9	9	45	-23	48	29	34	29	-4	-10	48
D3	14	56	7	8	30	35	39	77	7	26	33	64	55	-12	30	0
D4	68	34	36	20	12	58	33	63	17	57	15	40	15	24	-4	66
D5	60	26	29	34	16	3	-3	43	1	58	37	26	29	8	-10	58
D6	153	53	120	99	109	121	25	30	79	156	116	9	66	83	24	147
D7	18	38	3	-22	6	41	45	59	13	0	-33	50	31	10	18	36
D8	105	39	82	61	53	80	21	68	36	103	64	37	19	49	-16	103
D9	177	67	143	117	132	148	45	34	92	175	130	55	80	96	42	170
D10	33	74	29	6	45	63	45	96	15	38	36	70	68	-6	28	19
D11	93	99	61	45	53	109	43	120	36	92	52	93	84	36	18	91
D12	76	-8	47	46	28	35	5	9	27	70	45	-6	5	36	-10	76
D13	90	-8	66	60	48	56	17	-7	41	83	55	-52	11	50	10	90
D14	136	82	122	87	84	132	47	115	74	135	82	83	54	73	12	129
D15	88	-9	60	46	35	62	25	30	31	77	45	10	-37	40	-6	80
D16	79	97	52	38	63	82	39	118	18	89	66	82	86	-50	22	65

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
D1	6	50	23	24	74	71	64	115	-4	28	24	93	66	2	36	50
D2	34	6	14	36	15	37	16	63	38	-2	48	44	38	4	-1	12
D3	26	42	-38	34	53	63	52	100	10	20	4	74	64	12	15	44
D4	22	8	52	22	47	35	38	72	53	4	73	61	18	-10	33	2
D5	42	16	28	44	12	33	4	59	52	14	60	32	38	16	13	12
D6	97	89	119	109	101	40	47	68	137	76	149	65	68	56	108	42
D7	-28	22	16	-14	41	45	50	73	10	8	26	62	42	-26	9	30
D8	59	34	85	66	52	32	32	76	89	24	105	53	30	20	70	-60
D9	111	107	137	123	132	46	77	62	151	89	177	91	87	71	126	60
D10	24	50	4	43	71	71	58	110	13	22	25	94	68	6	29	48
D11	42	67	77	63	105	88	79	138	69	15	108	123	77	-18	58	43
D12	50	20	50	48	7	1	-4	35	62	30	72	-14	18	28	39	0</