

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

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16
D1	0	71	47	50	65	68	59	43	80	12	10	80	92	34	62	20
D2	32	0	48	24	-12	30	63	5	48	30	4	23	40	14	20	4
D3	4	40	0	46	36	62	59	41	76	-18	12	55	70	38	52	-4
D4	42	51	84	0	45	32	67	1	46	44	2	44	56	-18	18	28
D5	40	13	65	32	0	26	80	5	40	42	16	17	36	18	22	18
D6	127	130	166	93	97	0	184	44	2	121	60	64	47	32	67	83
D7	-6	38	38	14	34	52	0	27	60	18	-10	43	54	10	32	16
D8	79	77	117	42	53	18	126	0	30	82	28	46	53	-8	19	48
D9	145	157	189	111	120	14	188	57	0	143	74	91	80	38	81	101
D10	11	64	20	55	62	60	71	41	78	0	6	77	89	36	63	0
D11	63	98	125	67	96	65	116	48	68	61	0	111	113	18	83	32
D12	56	40	85	32	14	-6	83	-11	12	58	32	0	0	6	-4	40
D13	70	61	102	46	43	-28	96	1	-4	72	44	6	0	14	2	58
D14	105	129	157	65	119	50	144	25	55	107	35	106	104	0	57	69
D15	60	59	95	24	40	8	95	-17	16	64	30	20	24	-14	0	46
D16	57	79	75	67	67	62	121	50	72	39	10	100	111	34	85	0

	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16
E1	62	61	2	62	8	74	55	63	27	-11	50	33	21	112	0	36
E2	22	19	42	24	18	5	23	13	23	11	-30	7	-21	59	10	46
E3	54	51	30	52	-40	45	51	45	33	-9	26	35	15	85	-14	33
E4	32	21	40	24	36	50	11	15	-5	19	36	-37	-3	71	28	57
E5	14	17	54	18	26	-13	19	15	31	25	-4	15	-5	55	24	58
E6	8	58	114	31	92	86	34	92	81	78	97	39	58	68	97	165
E7	44	35	4	38	20	39	33	21	-9	-5	34	9	7	73	4	0
E8	23	1	71	21	54	54	8	20	39	43	58	-1	9	80	63	107
E9	39	76	128	49	110	117	48	115	100	96	115	54	71	55	115	184
E10	60	63	28	60	-10	66	53	64	33	-23	42	33	15	108	-34	41
E11	74	88	58	81	45	109	63	76	38	19	75	21	15	132	47	93
E12	-18	-11	62	-14	50	7	-9	11	31	39	32	7	11	31	42	74
E13	-20	1	72	-16	62	36	-7	27	41	53	50	19	29	17	56	87
E14	59	66	83	63	78	120	32	67	52	60	101	-22	36	123	83	148
E15	6	-31	58	-14	52	37	-49	10	23	41	44	-3	13	51	46	76
E16	68	76	61	74	15	80	65	82	52	3	47	33	7	130	16	90

	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16
E1	51	43	49	10	113	59	74	68	33	12	77	85	63	53	71	53
E2	32	16	42	-2	63	14	43	46	27	38	33	56	53	18	48	12
E3	111	95	129	58	99	91	74	-4	113	120	81	33	103	76	71	105
E4	45	13	35	8	85	33	60	54	18	34	50	66	66	34	61	30
E5	109	109	135	46	113	96	68	38	115	118	99	27	89	74	44	107
E6	4	38	50	-26	61	30	19	52	24	25	42	46	-10	14	15	14
E7	59	20	53	16	97	39	70	52	51	62	53	82	85	45	71	49
E8	26	20	44	-4	33	-54	13	32	28	43	11	44	34	6	25	7
E9	82	58	92	30	59	46	45	6	81	87	27	44	74	40	54	63
E10	111	97	123	42	104	85	62	16	113	120	83	24	95	67	50	105
E11	44	56	82	-6	63	40	15	38	63	61	53	36	20	14	0	41
E12	97	73	111	34	99	47	76	40	91	106	46	77	97	53	80	84
E13	83	83	113	12	103	57	18	36	89	96	73	60	67	32	38	73
E14	54	24	18	36	93	54	69	80	36	17	63	89	66	58	69	51
E15	81	82	103	32	69	65	28	18	88	95	62	0	66	42	26	75
E16	56	50	72	26	22	42	3	-6	58	65	18	-4	40	32	7	38

	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16
E1	115	33	92	80	75	78	9	30	51	113	83	-16	47	56	10	114
E2	93	2	60	48	36	63	17	31	29	82	52	8	-1	40	-8	87
E3	51	97	76	20	71	106	71	118	55	29	47	100	87	44	46	74
E4	106	-41	73	62	53	72	19	28	43	90	65	6	17	46	0	100
E5	61	107	66	50	81	88	49	124	41	79	72	102	96	13	40	35
E6	68	22	41	42	24	7	-19	35	13	66	45	18	25	20	-6	66
E7	117	-7	84	73	59	86	33	46	52	101	71	29	7	54	2	106
E8	66	8	34	32	8	44	21	37	13	55	23	20	-1	26	-22	64
E9	70	60	50	23	34	76	47	81	29	55	14	63	46	32	12	77
E10	63	101	56	22	67	98	47	122	34	69	58	90	90	18	30	61
E11	64	50	32	36	28	18	9	67	-11	65	43	44	43	0	0	59
E12	117	71	99	69	65	113	39	100	56	116	68	77	52	60	6	115
E13	95	81	64	51	43	78	25	98	14	97	62	71	66	31	-2	89
E14	117	20	86	80	64	72	37	1	61	104	75	8	39	70	34	117
E15	42	71	26	15	42	64	43	92	9	47	37	75	65	-8	24	37
E16	12	42	-7	-28	4	39	39	63	7	2	-1	50	37	-2	16	22

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
E1	76	61	91	86	54	24	19	56	104	50	125	8	49	42	80	24
E2	52	22	64	50	31	3	14	57	73	28	93	34	12	22	53	-10
E3	12	77	71	29	106	96	91	150	52	46	73	116	85	18	72	60
E4	58	39	77	68	44	-3	16	50	86	38	106	35	18	30	66	8
E5	55	78	29	75	104	101	85	160	53	42	59	123	94	28	62	58
E6	50	20	36	48	12	25	-8	51	60	22	68	24	38	24	25	12
E7	62	50	87	70	68	16	40	68	96	44	117	57	11	30	76	8
E8	36	-14	42	30	21	15	18	53	50	6	66	34	8	4	23	-44
E9	12	36	62	21	78	54	58	95	59	16	79	88	42	-12	51	22
E10	36	67	51	65	102	94	82	135	25	31	63	115	83	2	56	48
E11	44	24	32	50	39	43	22	80	53	8	65	61	50	14	21	18
E12	62	55	101	75	93	68	67	118	101	41	132	103	45	14	82	19
E13	57	45	67	73	70	70	54	116	75	-7	105	97	68	4	44	18
E14	80	58	84	74	61	3	38	-17	96	62	117	38	46	56	73	40
E15	22	52	13	44	72	74	58	115	23	16	38	91	66	0	26	40
E16	-2	24	8	4	41	51	46	79	-4	4	16	64	48	-20	5	32

	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16
E1	0	30	90	16	68	54	13	54	62	61	69	29	35	50	78	117
E2	0	0	60	-18	50	34	-15	15	29	39	46	-3	15	56	44	81
E3	84	86	0	84	38	106	67	82	42	19	85	41	43	137	46	77
E4	-2	-2	70	0	60	47	-21	32	39	49	59	9	23	44	56	99
E5	79	87	55	85	0	96	76	92	68	11	67	47	29	137	23	91
E6	2	13	58	14	34	0	19	19	35	33	12	19	3	47	36	66
E7	14	14	74	3	64	70	0	38	42	53	74	5	27	68	70	105
E8	12	-1	44	4	38	28	-3	0	9	25	26	-27	-3	53	32	59
E9	48	49	32	47	40	72	29	41	0	23	64	-5	13	93	36	73
E10	76	80	45	78	19	92	69	86	48	0	63	33	17	134	-16	74
E11	32	37	52	36	16	26	31	35	37	15	0	17	-11	79	16	65
E12	58	60	74	57	69	105	35	46	34	51	87	0	22	112	75	125</