

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

	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16
B1	0	66	34	0	42	64	61	89	29	11	27	76	63	14	42	14
B2	87	0	63	52	38	57	25	13	39	80	49	-4	1	46	2	84
B3	28	40	0	-2	4	31	33	61	-9	26	9	50	37	-12	10	28
B4	33	75	33	0	41	71	51	96	23	18	21	74	60	14	28	48
B5	50	28	14	12	0	40	29	55	-3	43	7	40	19	6	-6	52
B6	60	36	31	38	30	0	-3	49	3	60	45	38	41	8	6	52
B7	167	106	134	107	116	96	0	111	74	159	118	75	102	69	29	133
B8	98	6	79	68	58	65	25	0	49	96	65	-12	23	58	22	100
B9	71	64	40	36	35	50	23	81	0	77	46	64	58	-2	2	66
B10	8	60	27	-14	36	63	61	81	31	0	13	70	53	20	38	28
B11	48	53	32	-2	19	66	45	74	21	33	0	54	39	20	18	54
B12	105	15	81	68	65	67	15	12	47	98	73	0	28	54	12	108
B13	84	5	60	44	36	62	29	39	33	73	43	16	0	40	-6	82
B14	69	81	40	37	47	58	33	98	12	69	55	81	75	0	18	50
B15	136	86	114	87	84	108	21	111	44	139	94	75	70	57	0	125
B16	24	77	40	14	51	62	49	98	23	37	41	78	67	4	38	0

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
B1	16	52	16	26	72	75	70	134	8	34	2	90	70	12	33	52
B2	52	26	60	46	33	-17	14	37	70	38	91	20	8	28	49	6
B3	14	20	2	20	35	45	40	79	10	-6	24	60	46	-12	-21	24
B4	-4	51	37	15	80	69	64	115	22	18	46	99	62	-10	38	44
B5	16	-2	26	18	33	35	30	65	34	-34	55	50	28	-16	3	6
B6	50	30	22	52	23	41	16	67	50	22	56	48	54	28	19	28
B7	109	101	120	125	119	86	55	129	131	70	163	106	95	64	113	57
B8	68	46	76	66	49	-9	22	11	86	50	103	24	36	44	65	30
B9	42	41	30	57	58	63	47	99	56	2	67	80	60	6	-5	22
B10	-6	48	26	4	63	65	64	117	10	30	20	84	62	4	31	48
B11	-6	28	43	-6	62	51	52	88	32	12	56	77	42	-28	28	26
B12	68	51	85	71	48	1	12	42	94	46	110	16	32	38	74	20
B13	42	18	63	44	34	7	24	52	68	28	89	41	-54	18	48	-6
B14	42	58	13	62	84	80	64	116	48	16	65	97	73	10	32	44
B15	79	51	112	101	72	74	53	114	115	42	132	87	67	31	93	10
B16	30	56	11	42	78	73	64	130	20	32	-6	97	74	18	36	54

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16
B1	-14	65	42	54	63	74	56	49	89	12	20	78	84	42	62	22
B2	64	62	94	30	39	-4	93	-5	4	70	36	11	2	-2	-18	50
B3	4	24	33	20	22	46	39	21	60	6	-22	45	56	18	32	-12
B4	4	72	65	43	66	62	53	39	74	22	2	77	89	28	64	18
B5	22	34	62	2	23	34	48	1	48	28	-16	34	50	-6	20	10
B6	44	24	56	44	-2	34	79	21	52	42	28	31	48	30	36	20
B7	121	121	172	113	95	47	176	58	59	125	64	102	104	48	93	78
B8	80	74	110	54	51	-32	109	17	-34	80	52	23	-2	26	16	66
B9	49	37	71	49	35	44	95	21	56	40	0	72	79	22	58	0
B10	-12	64	48	44	54	70	39	45	80	18	12	67	76	34	52	28
B11	16	63	71	18	57	52	25	23	60	32	-6	64	72	6	42	22
B12	88	76	117	59	54	-42	121	11	-2	82	46	21	-27	20	24	58
B13	58	63	100	20	49	12	91	-15	22	64	26	24	28	-22	-38	44
B14	42	59	65	66	57	58	110	39	70	29	10	84	101	34	70	-58
B15	105	105	149	67	76	42	152	17	50	99	35	90	100	8	65	57
B16	8	71	27	58	60	72	83	51	89	4	22	84	96	42	66	10

	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16
B1	68	65	8	66	2	67	61	59	33	-3	48	39	29	110	4	39
B2	-4	-9	64	-64	58	36	-43	17	33	45	46	3	25	29	50	79
B3	38	37	26	38	2	35	31	23	11	-17	16	11	-9	75	-14	18
B4	62	64	6	60	18	75	49	60	15	-7	59	21	15	108	6	33
B5	32	19	32	24	26	32	17	9	1	5	18	-9	-19	65	8	35
B6	26	35	58	32	26	1	35	35	39	27	2	27	7	63	26	66
B7	53	90	121	75	83	80	68	107	96	77	89	55	48	123	101	164
B8	-12	15	80	0	70	44	5	41	49	61	58	27	37	5	66	95
B9	42	54	50	56	18	48	37	50	38	7	21	15	-13	98	17	73
B10	62	55	-18	56	18	63	51	47	19	-1	52	31	27	96	10	30
B11	46	41	14	42	28	61	35	39	-13	5	44	5	9	91	16	36
B12	-40	20	82	0	66	47	1	44	51	57	63	25	31	32	62	107
B13	10	-5	54	-6	52	46	-29	15	19	39	46	-11	13	55	44	81
B14	58	75	50	69	0	70	55	66	46	1	42	29	7	120	10	79
B15	47	56	87	59	70	81	40	67	64	56	71	18	24	123	75	144
B16	66	65	30	66	-20	69	59	62	39	-3	44	41	25	122	-2	48

	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16
C1	99	79	113	44	85	75	58	-68	107	104	61	33	87	65	63	89
C2	40	36	70	-6	39	8	19	30	47	57	21	40	45	-4	24	21
C3	66	68	90	28	66	60	21	28	77	75	51	0	47	44	1	64
C4	84	58	93	42	55	54	47	-12	82	89	37	32	76	50	52	69
C5	-10	24	40	-54	44	12	13	44	14	23	20	42	8	-4	13	-18
C6	57	9	9	22	93	40	68	62	31	34	58	78	69	48	69	46
C7	6	50	64	-8	99	50	57	58	36	35	67	68	38	26	54	35
C8	66	34	36	44	102	64	77	89	49	36	76	116	79	68	79	64
C9	75	66	97	32	63	58	30	4	86	89	52	-14	64	50	23	69
C10	77	77	107	14	80	52	8	26	97	94	59	47	75	34	42	67
C11	76	78	102	44	73	66	35	20	82	87	54	-42	58	54	27	71
C12	18	18	24	0	74	28	45	56	-31	12	48	66	39	28	43	20
C13	58	23	60	18	79	26	57	42	49	64	35	64	75	34	62	49
C14	113	101	131	46	91	75	68	12	115	122	80	53	105	65	68	108
C15	46	52	74	8	42	36	-43	20	61	59	31	16	35	16	-11	40
C16	71	59	89	13	111	7	66	46	75	90	65	76	85	40	76	41

	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16
C1	55	81	60	13	51	94	57	102	43	37	23	89	71	32	34	70
C2	73	30	36	28	8	51	21	55	9	61	32	32	15	16	-20	71
C3	35	60	23	12	34	41	37	81	3	44	37	64	57	-24	26	16
C4	52	57	48	4	40	78	57	87	37	29	3	64	51	32	30	62
C5	64	8	29	36	14	17	-1	29	7	54	37	8	9	20	-34	64
C6	109	7	81	68	65	75	31	20	51	98	68	4	24	58	16	108
C7	102	36	74	67	58	48	-9	49	33	95	74	19	41	40	-4	97
C8	152	36	99	89	74	85	45	17	71	134	81	20	45	78	42	134
C9	20	65	24	-10	35	62	49	86	15	21	21	66	55	4	30	20
C10	91	75	46	38	9	72	31	92	13	79	44	70	60	17	0	75
C11	-2	70	25	6	40	60	57	87	25	23	35	74	61	8	38	-16
C12	91	4	63	56	47	49	5	13	35	84	53	-18	17	42	-2	84
C13	99	20	70	55	46	86	31	53	43	93	54	31	-42	46	2	97</