

LAMPIRAN - LAMPIRAN

Tabel Output Precast Half Slab

Story	Joint	OutputCase	F11	F22	F12	FMAX	FMIN	M11	M22	M12	MMAX	MMIN	V13	V23	VMAX
STORY7	1	DEAD	-214,28	-23,52	-1,61	-23,51	-214,29	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	2	DEAD	-214,8	-26,15	0,03	-26,15	-214,8	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	DEAD	-193,96	-21,98	0,08	-21,98	-193,96	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	4	DEAD	-193,44	-19,36	-1,56	-19,34	-193,45	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	1	LIVE	-109,32	-5,51	3,01	-5,42	-109,4	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	2	LIVE	-107,33	4,43	-0,11	4,43	-107,33	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	LIVE	-144,03	-2,91	0,23	-2,91	-144,03	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	4	LIVE	-146,02	-12,85	3,35	-12,77	-146,11	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	1	SDEAD	-102,47	-5,16	2,83	-5,08	-102,55	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	2	SDEAD	-100,6	4,16	-0,1	4,16	-100,6	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	SDEAD	-135,01	-2,72	0,21	-2,72	-135,01	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	4	SDEAD	-136,87	-12,05	3,14	-11,97	-136,95	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	2	DEAD	-214,8	-26,15	-0,03	-26,15	-214,8	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	3	DEAD	-214,28	-23,52	1,61	-23,51	-214,29	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	6	DEAD	-193,44	-19,36	1,56	-19,34	-193,45	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	DEAD	-193,96	-21,98	-0,08	-21,98	-193,96	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	2	LIVE	-107,33	4,43	0,11	4,43	-107,33	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	3	LIVE	-109,32	-5,51	-3,01	-5,42	-109,4	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	6	LIVE	-146,02	-12,85	-3,35	-12,77	-146,11	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	LIVE	-144,03	-2,91	-0,23	-2,91	-144,03	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	2	SDEAD	-100,6	4,16	0,1	4,16	-100,6	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	3	SDEAD	-102,47	-5,16	-2,83	-5,08	-102,55	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	6	SDEAD	-136,87	-12,05	-3,14	-11,97	-136,95	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	SDEAD	-135,01	-2,72	-0,21	-2,72	-135,01	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	4	DEAD	-196,79	-36,15	0,08	-36,15	-196,79	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	DEAD	-199,67	-50,53	0,08	-50,53	-199,67	0	0	0	0	0	0	0	0

STORY7	8	DEAD	-199,67	-50,53	-0,08	-50,53	-199,67	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	7	DEAD	-196,79	-36,15	-0,08	-36,15	-196,79	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	4	LIVE	-146,86	-17,06	0,23	-17,06	-146,86	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	LIVE	-143,13	1,59	0,23	1,59	-143,13	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	LIVE	-143,13	1,59	-0,23	1,59	-143,13	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	7	LIVE	-146,86	-17,06	-0,23	-17,06	-146,86	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	4	SDEAD	-137,66	-15,99	0,21	-15,99	-137,66	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	SDEAD	-134,16	1,49	0,21	1,49	-134,16	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	SDEAD	-134,16	1,49	-0,21	1,49	-134,16	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	7	SDEAD	-137,66	-15,99	-0,21	-15,99	-137,66	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	DEAD	-199,67	-50,53	-0,08	-50,53	-199,67	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	6	DEAD	-196,79	-36,15	-0,08	-36,15	-196,79	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	9	DEAD	-196,79	-36,15	0,08	-36,15	-196,79	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	DEAD	-199,67	-50,53	0,08	-50,53	-199,67	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	LIVE	-143,13	1,59	-0,23	1,59	-143,13	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	6	LIVE	-146,86	-17,06	-0,23	-17,06	-146,86	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	9	LIVE	-146,86	-17,06	0,23	-17,06	-146,86	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	LIVE	-143,13	1,59	0,23	1,59	-143,13	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	SDEAD	-134,16	1,49	-0,21	1,49	-134,16	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	6	SDEAD	-137,66	-15,99	-0,21	-15,99	-137,66	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	9	SDEAD	-137,66	-15,99	0,21	-15,99	-137,66	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	SDEAD	-134,16	1,49	0,21	1,49	-134,16	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	7	DEAD	-193,44	-19,36	1,56	-19,34	-193,45	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	DEAD	-193,96	-21,98	-0,08	-21,98	-193,96	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	11	DEAD	-214,8	-26,15	-0,03	-26,15	-214,8	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	10	DEAD	-214,28	-23,52	1,61	-23,51	-214,29	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	7	LIVE	-146,02	-12,85	-3,35	-12,77	-146,11	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	LIVE	-144,03	-2,91	-0,23	-2,91	-144,03	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	11	LIVE	-107,33	4,43	0,11	4,43	-107,33	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	10	LIVE	-109,32	-5,51	-3,01	-5,42	-109,4	0	0	0	0	0	0	0	0

STORY7	7	SDEAD	-136,87	-12,05	-3,14	-11,97	-136,95	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	SDEAD	-135,01	-2,72	-0,21	-2,72	-135,01	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	11	SDEAD	-100,6	4,16	0,1	4,16	-100,6	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	10	SDEAD	-102,47	-5,16	-2,83	-5,08	-102,55	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	DEAD	-193,96	-21,98	0,08	-21,98	-193,96	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	9	DEAD	-193,44	-19,36	-1,56	-19,34	-193,45	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	12	DEAD	-214,28	-23,52	-1,61	-23,51	-214,29	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	11	DEAD	-214,8	-26,15	0,03	-26,15	-214,8	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	LIVE	-144,03	-2,91	0,23	-2,91	-144,03	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	9	LIVE	-146,02	-12,85	3,35	-12,77	-146,11	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	12	LIVE	-109,32	-5,51	3,01	-5,42	-109,4	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	11	LIVE	-107,33	4,43	-0,11	4,43	-107,33	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	SDEAD	-135,01	-2,72	0,21	-2,72	-135,01	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	9	SDEAD	-136,87	-12,05	3,14	-11,97	-136,95	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	12	SDEAD	-102,47	-5,16	2,83	-5,08	-102,55	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	11	SDEAD	-100,6	4,16	-0,1	4,16	-100,6	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY6	1	DEAD	137,21	-46,76	2,6	137,25	-46,79	-250,38	-213,11	-16,8	-206,65	-256,83	-84,55	-63,92	105,99
STORY6	2	DEAD	138,54	-40,09	0,38	138,54	-40,09	172,57	-213,18	-15,79	173,21	-213,82	-84,55	-108,23	137,34
STORY6	5	DEAD	121,63	-43,47	0,61	121,64	-43,47	393,84	326,98	-16	397,47	323,35	-137,74	-108,23	175,18
STORY6	4	DEAD	120,3	-50,14	2,83	120,35	-50,19	-295,08	105,51	-17	106,23	-295,8	-137,74	-63,92	151,85
STORY6	1	LIVE	147,73	-5,01	-2,31	147,77	-5,05	-47,58	-35,19	-2,27	-34,79	-47,99	-15	-9,25	17,62
STORY6	2	LIVE	146,17	-12,85	0,49	146,17	-12,85	27,43	-35,09	-3,37	27,61	-35,27	-15	-17,78	23,26
STORY6	5	LIVE	177,18	-6,65	-0,05	177,18	-6,65	71,13	54,92	-3,41	71,81	54,23	-28,03	-17,78	33,2
STORY6	4	LIVE	178,75	1,19	-2,85	178,79	1,15	-69,08	12,17	-2,31	12,23	-69,14	-28,03	-9,25	29,52
STORY6	1	SDEAD	138,48	-4,7	-2,16	138,51	-4,73	-44,6	-32,99	-2,13	-32,61	-44,98	-14,06	-8,67	16,52
STORY6	2	SDEAD	137,01	-12,04	0,46	137,01	-12,04	25,71	-32,89	-3,15	25,88	-33,06	-14,06	-16,67	21,8
STORY6	5	SDEAD	166,08	-6,23	-0,05	166,08	-6,23	66,67	51,48	-3,19	67,31	50,84	-26,28	-16,67	31,12
STORY6	4	SDEAD	167,54	1,12	-2,68	167,59	1,07	-64,75	11,41	-2,16	11,47	-64,81	-26,28	-8,67	27,67
STORY6	2	DEAD	138,54	-40,09	-0,38	138,54	-40,09	172,57	-213,18	15,79	173,21	-213,82	84,55	-108,23	137,34
STORY6	3	DEAD	137,21	-46,76	-2,6	137,25	-46,79	-250,38	-213,11	16,8	-206,65	-256,83	84,55	-63,92	105,99

STORY6	6	DEAD	120,3	-50,14	-2,83	120,35	-50,19	-295,08	105,51	17	106,23	-295,8	137,74	-63,92	151,85
STORY6	5	DEAD	121,63	-43,47	-0,61	121,64	-43,47	393,84	326,98	16	397,47	323,35	137,74	-108,23	175,18
STORY6	2	LIVE	146,17	-12,85	-0,49	146,17	-12,85	27,43	-35,09	3,37	27,61	-35,27	15	-17,78	23,26
STORY6	3	LIVE	147,73	-5,01	2,31	147,77	-5,05	-47,58	-35,19	2,27	-34,79	-47,99	15	-9,25	17,62
STORY6	6	LIVE	178,75	1,19	2,85	178,79	1,15	-69,08	12,17	2,31	12,23	-69,14	28,03	-9,25	29,52
STORY6	5	LIVE	177,18	-6,65	0,05	177,18	-6,65	71,13	54,92	3,41	71,81	54,23	28,03	-17,78	33,2
STORY6	2	SDEAD	137,01	-12,04	-0,46	137,01	-12,04	25,71	-32,89	3,15	25,88	-33,06	14,06	-16,67	21,8
STORY6	3	SDEAD	138,48	-4,7	2,16	138,51	-4,73	-44,6	-32,99	2,13	-32,61	-44,98	14,06	-8,67	16,52
STORY6	6	SDEAD	167,54	1,12	2,68	167,59	1,07	-64,75	11,41	2,16	11,47	-64,81	26,28	-8,67	27,67
STORY6	5	SDEAD	166,08	-6,23	0,05	166,08	-6,23	66,67	51,48	3,19	67,31	50,84	26,28	-16,67	31,12
STORY6	4	DEAD	112,27	-90,32	0,61	112,27	-90,32	-327,26	-55,4	-2,46	-55,37	-327,28	-135,77	0	135,77
STORY6	5	DEAD	112,71	-88,11	0,61	112,71	-88,11	346,68	91,18	-2,46	346,71	91,16	-135,77	0	135,77
STORY6	8	DEAD	112,71	-88,11	-0,61	112,71	-88,11	346,68	91,18	2,46	346,71	91,16	-135,77	0	135,77
STORY6	7	DEAD	112,27	-90,32	-0,61	112,27	-90,32	-327,26	-55,4	2,46	-55,37	-327,28	-135,77	0	135,77
STORY6	4	LIVE	177,82	-3,44	-0,05	177,82	-3,44	-74,15	-13,18	-0,41	-13,18	-74,15	-27,67	0	27,67
STORY6	5	LIVE	174,36	-20,72	-0,05	174,36	-20,72	63,4	16,3	-0,41	63,41	16,29	-27,67	0	27,67
STORY6	8	LIVE	174,36	-20,72	0,05	174,36	-20,72	63,4	16,3	0,41	63,41	16,29	-27,67	0	27,67
STORY6	7	LIVE	177,82	-3,44	0,05	177,82	-3,44	-74,15	-13,18	0,41	-13,18	-74,15	-27,67	0	27,67
STORY6	4	SDEAD	166,68	-3,23	-0,05	166,68	-3,23	-69,5	-12,35	-0,38	-12,35	-69,5	-25,94	0	25,94
STORY6	5	SDEAD	163,44	-19,42	-0,05	163,44	-19,42	59,43	15,28	-0,38	59,43	15,27	-25,94	0	25,94
STORY6	8	SDEAD	163,44	-19,42	0,05	163,44	-19,42	59,43	15,28	0,38	59,43	15,27	-25,94	0	25,94
STORY6	7	SDEAD	166,68	-3,23	0,05	166,68	-3,23	-69,5	-12,35	0,38	-12,35	-69,5	-25,94	0	25,94
STORY6	5	DEAD	112,71	-88,11	-0,61	112,71	-88,11	346,68	91,18	2,46	346,71	91,16	135,77	0	135,77
STORY6	6	DEAD	112,27	-90,32	-0,61	112,27	-90,32	-327,26	-55,4	2,46	-55,37	-327,28	135,77	0	135,77
STORY6	9	DEAD	112,27	-90,32	0,61	112,27	-90,32	-327,26	-55,4	-2,46	-55,37	-327,28	135,77	0	135,77
STORY6	8	DEAD	112,71	-88,11	0,61	112,71	-88,11	346,68	91,18	-2,46	346,71	91,16	135,77	0	135,77
STORY6	5	LIVE	174,36	-20,72	0,05	174,36	-20,72	63,4	16,3	0,41	63,41	16,29	27,67	0	27,67
STORY6	6	LIVE	177,82	-3,44	0,05	177,82	-3,44	-74,15	-13,18	0,41	-13,18	-74,15	27,67	0	27,67
STORY6	9	LIVE	177,82	-3,44	-0,05	177,82	-3,44	-74,15	-13,18	-0,41	-13,18	-74,15	27,67	0	27,67
STORY6	8	LIVE	174,36	-20,72	-0,05	174,36	-20,72	63,4	16,3	-0,41	63,41	16,29	27,67	0	27,67

STORY6	5	SDEAD	163,44	-19,42	0,05	163,44	-19,42	59,43	15,28	0,38	59,43	15,27	25,94	0	25,94
STORY6	6	SDEAD	166,68	-3,23	0,05	166,68	-3,23	-69,5	-12,35	0,38	-12,35	-69,5	25,94	0	25,94
STORY6	9	SDEAD	166,68	-3,23	-0,05	166,68	-3,23	-69,5	-12,35	-0,38	-12,35	-69,5	25,94	0	25,94
STORY6	8	SDEAD	163,44	-19,42	-0,05	163,44	-19,42	59,43	15,28	-0,38	59,43	15,27	25,94	0	25,94
STORY6	7	DEAD	120,3	-50,14	-2,83	120,35	-50,19	-295,08	105,51	17	106,23	-295,8	-137,74	63,92	151,85
STORY6	8	DEAD	121,63	-43,47	-0,61	121,64	-43,47	393,84	326,98	16	397,47	323,35	-137,74	108,23	175,18
STORY6	11	DEAD	138,54	-40,09	-0,38	138,54	-40,09	172,57	-213,18	15,79	173,21	-213,82	-84,55	108,23	137,34
STORY6	10	DEAD	137,21	-46,76	-2,6	137,25	-46,79	-250,38	-213,11	16,8	-206,65	-256,83	-84,55	63,92	105,99
STORY6	7	LIVE	178,75	1,19	2,85	178,79	1,15	-69,08	12,17	2,31	12,23	-69,14	-28,03	9,25	29,52
STORY6	8	LIVE	177,18	-6,65	0,05	177,18	-6,65	71,13	54,92	3,41	71,81	54,23	-28,03	17,78	33,2
STORY6	11	LIVE	146,17	-12,85	-0,49	146,17	-12,85	27,43	-35,09	3,37	27,61	-35,27	-15	17,78	23,26
STORY6	10	LIVE	147,73	-5,01	2,31	147,77	-5,05	-47,58	-35,19	2,27	-34,79	-47,99	-15	9,25	17,62
STORY6	7	SDEAD	167,54	1,12	2,68	167,59	1,07	-64,75	11,41	2,16	11,47	-64,81	-26,28	8,67	27,67
STORY6	8	SDEAD	166,08	-6,23	0,05	166,08	-6,23	66,67	51,48	3,19	67,31	50,84	-26,28	16,67	31,12
STORY6	11	SDEAD	137,01	-12,04	-0,46	137,01	-12,04	25,71	-32,89	3,15	25,88	-33,06	-14,06	16,67	21,8
STORY6	10	SDEAD	138,48	-4,7	2,16	138,51	-4,73	-44,6	-32,99	2,13	-32,61	-44,98	-14,06	8,67	16,52
STORY6	8	DEAD	121,63	-43,47	0,61	121,64	-43,47	393,84	326,98	-16	397,47	323,35	137,74	108,23	175,18
STORY6	9	DEAD	120,3	-50,14	2,83	120,35	-50,19	-295,08	105,51	-17	106,23	-295,8	137,74	63,92	151,85
STORY6	12	DEAD	137,21	-46,76	2,6	137,25	-46,79	-250,38	-213,11	-16,8	-206,65	-256,83	84,55	63,92	105,99
STORY6	11	DEAD	138,54	-40,09	0,38	138,54	-40,09	172,57	-213,18	-15,79	173,21	-213,82	84,55	108,23	137,34
STORY6	8	LIVE	177,18	-6,65	-0,05	177,18	-6,65	71,13	54,92	-3,41	71,81	54,23	28,03	17,78	33,2
STORY6	9	LIVE	178,75	1,19	-2,85	178,79	1,15	-69,08	12,17	-2,31	12,23	-69,14	28,03	9,25	29,52
STORY6	12	LIVE	147,73	-5,01	-2,31	147,77	-5,05	-47,58	-35,19	-2,27	-34,79	-47,99	15	9,25	17,62
STORY6	11	LIVE	146,17	-12,85	0,49	146,17	-12,85	27,43	-35,09	-3,37	27,61	-35,27	15	17,78	23,26
STORY6	8	SDEAD	166,08	-6,23	-0,05	166,08	-6,23	66,67	51,48	-3,19	67,31	50,84	26,28	16,67	31,12
STORY6	9	SDEAD	167,54	1,12	-2,68	167,59	1,07	-64,75	11,41	-2,16	11,47	-64,81	26,28	8,67	27,67
STORY6	12	SDEAD	138,48	-4,7	-2,16	138,51	-4,73	-44,6	-32,99	-2,13	-32,61	-44,98	14,06	8,67	16,52
STORY6	11	SDEAD	137,01	-12,04	0,46	137,01	-12,04	25,71	-32,89	-3,15	25,88	-33,06	14,06	16,67	21,8
STORY5	1	DEAD	-17,84	13,15	-0,62	13,17	-17,85	-221,68	-206,6	-16,1	-196,36	-231,92	-74,42	-64,14	98,25
STORY5	2	DEAD	-18,04	12,13	-0,13	12,13	-18,04	150,61	-219,35	-14,46	151,18	-219,92	-74,42	-108,54	131,61

STORY5	5	DEAD	-15,41	12,66	-0,18	12,66	-15,41	361,59	321,71	-14,63	366,38	316,92	-122,83	-108,54	163,92
STORY5	4	DEAD	-15,2	13,68	-0,68	13,7	-15,22	-252,73	112,48	-16,28	113,2	-253,45	-122,83	-64,14	138,57
STORY5	1	LIVE	-25,69	2,38	0,42	2,38	-25,7	-24,95	-27,94	-2,46	-23,56	-29,33	-7,97	-9,2	12,17
STORY5	2	LIVE	-25,41	3,8	-0,2	3,8	-25,41	14,89	-32,59	-2	14,98	-32,67	-7,97	-15,51	17,43
STORY5	5	LIVE	-31,64	2,55	-0,03	2,55	-31,64	44,18	44,49	-2,01	46,35	42,32	-14,33	-15,51	21,12
STORY5	4	LIVE	-31,92	1,13	0,59	1,14	-31,93	-27,49	17,57	-2,47	17,71	-27,63	-14,33	-9,2	17,03
STORY5	1	SDEAD	-24,08	2,23	0,39	2,23	-24,09	-23,39	-26,19	-2,31	-22,09	-27,49	-7,47	-8,62	11,4
STORY5	2	SDEAD	-23,82	3,56	-0,19	3,56	-23,82	13,96	-30,54	-1,87	14,04	-30,62	-7,47	-14,54	16,34
STORY5	5	SDEAD	-29,66	2,39	-0,03	2,39	-29,66	41,41	41,7	-1,88	43,44	39,67	-13,44	-14,54	19,79
STORY5	4	SDEAD	-29,92	1,06	0,55	1,07	-29,93	-25,77	16,47	-2,32	16,6	-25,9	-13,44	-8,62	15,96
STORY5	2	DEAD	-18,04	12,13	0,13	12,13	-18,04	150,61	-219,35	14,46	151,18	-219,92	74,42	-108,54	131,61
STORY5	3	DEAD	-17,84	13,15	0,62	13,17	-17,85	-221,68	-206,6	16,1	-196,36	-231,92	74,42	-64,14	98,25
STORY5	6	DEAD	-15,2	13,68	0,68	13,7	-15,22	-252,73	112,48	16,28	113,2	-253,45	122,83	-64,14	138,57
STORY5	5	DEAD	-15,41	12,66	0,18	12,66	-15,41	361,59	321,71	14,63	366,38	316,92	122,83	-108,54	163,92
STORY5	2	LIVE	-25,41	3,8	0,2	3,8	-25,41	14,89	-32,59	2	14,98	-32,67	7,97	-15,51	17,43
STORY5	3	LIVE	-25,69	2,38	-0,42	2,38	-25,7	-24,95	-27,94	2,46	-23,56	-29,33	7,97	-9,2	12,17
STORY5	6	LIVE	-31,92	1,13	-0,59	1,14	-31,93	-27,49	17,57	2,47	17,71	-27,63	14,33	-9,2	17,03
STORY5	5	LIVE	-31,64	2,55	0,03	2,55	-31,64	44,18	44,49	2,01	46,35	42,32	14,33	-15,51	21,12
STORY5	2	SDEAD	-23,82	3,56	0,19	3,56	-23,82	13,96	-30,54	1,87	14,04	-30,62	7,47	-14,54	16,34
STORY5	3	SDEAD	-24,08	2,23	-0,39	2,23	-24,09	-23,39	-26,19	2,31	-22,09	-27,49	7,47	-8,62	11,4
STORY5	6	SDEAD	-29,92	1,06	-0,55	1,07	-29,93	-25,77	16,47	2,32	16,6	-25,9	13,44	-8,62	15,96
STORY5	5	SDEAD	-29,66	2,39	0,03	2,39	-29,66	41,41	41,7	1,88	43,44	39,67	13,44	-14,54	19,79
STORY5	4	DEAD	-12,9	25,22	-0,18	25,22	-12,9	-285,28	-50,29	-1,74	-50,28	-285,29	-120,31	0	120,31
STORY5	5	DEAD	-12,82	25,62	-0,18	25,62	-12,82	312,79	77,7	-1,74	312,8	77,69	-120,31	0	120,31
STORY5	8	DEAD	-12,82	25,62	0,18	25,62	-12,82	312,79	77,7	1,74	312,8	77,69	-120,31	0	120,31
STORY5	7	DEAD	-12,9	25,22	0,18	25,22	-12,9	-285,28	-50,29	1,74	-50,28	-285,29	-120,31	0	120,31
STORY5	4	LIVE	-31,49	3,3	-0,03	3,3	-31,49	-32,1	-5,46	-0,25	-5,46	-32,1	-13,96	0	13,96
STORY5	5	LIVE	-30,72	7,14	-0,03	7,14	-30,72	37,2	9,58	-0,25	37,2	9,58	-13,96	0	13,96
STORY5	8	LIVE	-30,72	7,14	0,03	7,14	-30,72	37,2	9,58	0,25	37,2	9,58	-13,96	0	13,96
STORY5	7	LIVE	-31,49	3,3	0,03	3,3	-31,49	-32,1	-5,46	0,25	-5,46	-32,1	-13,96	0	13,96

STORY5	4	SDEAD	-29,52	3,09	-0,03	3,09	-29,52	-30,09	-5,12	-0,23	-5,12	-30,09	-13,08	0	13,08
STORY5	5	SDEAD	-28,8	6,69	-0,03	6,69	-28,8	34,87	8,98	-0,23	34,87	8,98	-13,08	0	13,08
STORY5	8	SDEAD	-28,8	6,69	0,03	6,69	-28,8	34,87	8,98	0,23	34,87	8,98	-13,08	0	13,08
STORY5	7	SDEAD	-29,52	3,09	0,03	3,09	-29,52	-30,09	-5,12	0,23	-5,12	-30,09	-13,08	0	13,08
STORY5	5	DEAD	-12,82	25,62	0,18	25,62	-12,82	312,79	77,7	1,74	312,8	77,69	120,31	0	120,31
STORY5	6	DEAD	-12,9	25,22	0,18	25,22	-12,9	-285,28	-50,29	1,74	-50,28	-285,29	120,31	0	120,31
STORY5	9	DEAD	-12,9	25,22	-0,18	25,22	-12,9	-285,28	-50,29	-1,74	-50,28	-285,29	120,31	0	120,31
STORY5	8	DEAD	-12,82	25,62	-0,18	25,62	-12,82	312,79	77,7	-1,74	312,8	77,69	120,31	0	120,31
STORY5	5	LIVE	-30,72	7,14	0,03	7,14	-30,72	37,2	9,58	0,25	37,2	9,58	13,96	0	13,96
STORY5	6	LIVE	-31,49	3,3	0,03	3,3	-31,49	-32,1	-5,46	0,25	-5,46	-32,1	13,96	0	13,96
STORY5	9	LIVE	-31,49	3,3	-0,03	3,3	-31,49	-32,1	-5,46	-0,25	-5,46	-32,1	13,96	0	13,96
STORY5	8	LIVE	-30,72	7,14	-0,03	7,14	-30,72	37,2	9,58	-0,25	37,2	9,58	13,96	0	13,96
STORY5	5	SDEAD	-28,8	6,69	0,03	6,69	-28,8	34,87	8,98	0,23	34,87	8,98	13,08	0	13,08
STORY5	6	SDEAD	-29,52	3,09	0,03	3,09	-29,52	-30,09	-5,12	0,23	-5,12	-30,09	13,08	0	13,08
STORY5	9	SDEAD	-29,52	3,09	-0,03	3,09	-29,52	-30,09	-5,12	-0,23	-5,12	-30,09	13,08	0	13,08
STORY5	8	SDEAD	-28,8	6,69	-0,03	6,69	-28,8	34,87	8,98	-0,23	34,87	8,98	13,08	0	13,08
STORY5	7	DEAD	-15,2	13,68	0,68	13,7	-15,22	-252,73	112,48	16,28	113,2	-253,45	-122,83	64,14	138,57
STORY5	8	DEAD	-15,41	12,66	0,18	12,66	-15,41	361,59	321,71	14,63	366,38	316,92	-122,83	108,54	163,92
STORY5	11	DEAD	-18,04	12,13	0,13	12,13	-18,04	150,61	-219,35	14,46	151,18	-219,92	-74,42	108,54	131,61
STORY5	10	DEAD	-17,84	13,15	0,62	13,17	-17,85	-221,68	-206,6	16,1	-196,36	-231,92	-74,42	64,14	98,25
STORY5	7	LIVE	-31,92	1,13	-0,59	1,14	-31,93	-27,49	17,57	2,47	17,71	-27,63	-14,33	9,2	17,03
STORY5	8	LIVE	-31,64	2,55	0,03	2,55	-31,64	44,18	44,49	2,01	46,35	42,32	-14,33	15,51	21,12
STORY5	11	LIVE	-25,41	3,8	0,2	3,8	-25,41	14,89	-32,59	2	14,98	-32,67	-7,97	15,51	17,43
STORY5	10	LIVE	-25,69	2,38	-0,42	2,38	-25,7	-24,95	-27,94	2,46	-23,56	-29,33	-7,97	9,2	12,17
STORY5	7	SDEAD	-29,92	1,06	-0,55	1,07	-29,93	-25,77	16,47	2,32	16,6	-25,9	-13,44	8,62	15,96
STORY5	8	SDEAD	-29,66	2,39	0,03	2,39	-29,66	41,41	41,7	1,88	43,44	39,67	-13,44	14,54	19,79
STORY5	11	SDEAD	-23,82	3,56	0,19	3,56	-23,82	13,96	-30,54	1,87	14,04	-30,62	-7,47	14,54	16,34
STORY5	10	SDEAD	-24,08	2,23	-0,39	2,23	-24,09	-23,39	-26,19	2,31	-22,09	-27,49	-7,47	8,62	11,4
STORY5	8	DEAD	-15,41	12,66	-0,18	12,66	-15,41	361,59	321,71	-14,63	366,38	316,92	122,83	108,54	163,92
STORY5	9	DEAD	-15,2	13,68	-0,68	13,7	-15,22	-252,73	112,48	-16,28	113,2	-253,45	122,83	64,14	138,57

STORY5	12	DEAD	-17,84	13,15	-0,62	13,17	-17,85	-221,68	-206,6	-16,1	-196,36	-231,92	74,42	64,14	98,25
STORY5	11	DEAD	-18,04	12,13	-0,13	12,13	-18,04	150,61	-219,35	-14,46	151,18	-219,92	74,42	108,54	131,61
STORY5	8	LIVE	-31,64	2,55	-0,03	2,55	-31,64	44,18	44,49	-2,01	46,35	42,32	14,33	15,51	21,12
STORY5	9	LIVE	-31,92	1,13	0,59	1,14	-31,93	-27,49	17,57	-2,47	17,71	-27,63	14,33	9,2	17,03
STORY5	12	LIVE	-25,69	2,38	0,42	2,38	-25,7	-24,95	-27,94	-2,46	-23,56	-29,33	7,97	9,2	12,17
STORY5	11	LIVE	-25,41	3,8	-0,2	3,8	-25,41	14,89	-32,59	-2	14,98	-32,67	7,97	15,51	17,43
STORY5	8	SDEAD	-29,66	2,39	-0,03	2,39	-29,66	41,41	41,7	-1,88	43,44	39,67	13,44	14,54	19,79
STORY5	9	SDEAD	-29,92	1,06	0,55	1,07	-29,93	-25,77	16,47	-2,32	16,6	-25,9	13,44	8,62	15,96
STORY5	12	SDEAD	-24,08	2,23	0,39	2,23	-24,09	-23,39	-26,19	-2,31	-22,09	-27,49	7,47	8,62	11,4
STORY5	11	SDEAD	-23,82	3,56	-0,19	3,56	-23,82	13,96	-30,54	-1,87	14,04	-30,62	7,47	14,54	16,34
STORY4	1	DEAD	13,11	7,13	0,01	13,11	7,13	-198,04	-182,87	-14,36	-174,21	-206,69	-66,57	-56,5	87,31
STORY4	2	DEAD	12,85	5,83	0,06	12,85	5,83	134,97	-193,11	-13,04	135,49	-193,62	-66,57	-95,84	116,69
STORY4	5	DEAD	13,86	6,03	-0,04	13,86	6,03	323,36	284,75	-13,19	327,43	280,68	-110,29	-95,84	146,11
STORY4	4	DEAD	14,13	7,34	-0,09	14,13	7,33	-228,26	98,29	-14,51	98,94	-228,91	-110,29	-56,5	123,92
STORY4	1	LIVE	6,45	1,91	-0,21	6,45	1,9	-22,4	-22,83	-1,75	-20,86	-24,38	-7,12	-7,21	10,13
STORY4	2	LIVE	6,33	1,31	0,01	6,33	1,31	13,22	-25,16	-1,65	13,29	-25,23	-7,12	-12,09	14,03
STORY4	5	LIVE	8,32	1,71	-0,03	8,32	1,71	37,08	35,21	-1,66	38,05	34,24	-12,71	-12,09	17,55
STORY4	4	LIVE	8,44	2,31	-0,24	8,45	2,3	-26,51	13,12	-1,76	13,2	-26,59	-12,71	-7,21	14,62
STORY4	1	SDEAD	6,04	1,79	-0,2	6,05	1,78	-21	-21,4	-1,64	-19,55	-22,85	-6,67	-6,76	9,5
STORY4	2	SDEAD	5,93	1,23	0,01	5,93	1,23	12,39	-23,58	-1,54	12,46	-23,65	-6,67	-11,34	13,16
STORY4	5	SDEAD	7,8	1,6	-0,02	7,8	1,6	34,75	33	-1,56	35,66	32,09	-11,92	-11,34	16,45
STORY4	4	SDEAD	7,91	2,17	-0,22	7,92	2,16	-24,85	12,3	-1,65	12,37	-24,92	-11,92	-6,76	13,7
STORY4	2	DEAD	12,85	5,83	-0,06	12,85	5,83	134,97	-193,11	13,04	135,49	-193,62	66,57	-95,84	116,69
STORY4	3	DEAD	13,11	7,13	-0,01	13,11	7,13	-198,04	-182,87	14,36	-174,21	-206,69	66,57	-56,5	87,31
STORY4	6	DEAD	14,13	7,34	0,09	14,13	7,33	-228,26	98,29	14,51	98,94	-228,91	110,29	-56,5	123,92
STORY4	5	DEAD	13,86	6,03	0,04	13,86	6,03	323,36	284,75	13,19	327,43	280,68	110,29	-95,84	146,11
STORY4	2	LIVE	6,33	1,31	-0,01	6,33	1,31	13,22	-25,16	1,65	13,29	-25,23	7,12	-12,09	14,03
STORY4	3	LIVE	6,45	1,91	0,21	6,45	1,9	-22,4	-22,83	1,75	-20,86	-24,38	7,12	-7,21	10,13
STORY4	6	LIVE	8,44	2,31	0,24	8,45	2,3	-26,51	13,12	1,76	13,2	-26,59	12,71	-7,21	14,62
STORY4	5	LIVE	8,32	1,71	0,03	8,32	1,71	37,08	35,21	1,66	38,05	34,24	12,71	-12,09	17,55

STORY4	2	SDEAD	5,93	1,23	-0,01	5,93	1,23	12,39	-23,58	1,54	12,46	-23,65	6,67	-11,34	13,16
STORY4	3	SDEAD	6,04	1,79	0,2	6,05	1,78	-21	-21,4	1,64	-19,55	-22,85	6,67	-6,76	9,5
STORY4	6	SDEAD	7,91	2,17	0,22	7,92	2,16	-24,85	12,3	1,65	12,37	-24,92	11,92	-6,76	13,7
STORY4	5	SDEAD	7,8	1,6	0,02	7,8	1,6	34,75	33	1,56	35,66	32,09	11,92	-11,34	16,45
STORY4	4	DEAD	15,15	12,47	-0,04	15,15	12,47	-256,91	-44,97	-1,65	-44,96	-256,93	-108,14	0	108,14
STORY4	5	DEAD	15,22	12,83	-0,04	15,23	12,83	280,49	70,43	-1,65	280,51	70,42	-108,14	0	108,14
STORY4	8	DEAD	15,22	12,83	0,04	15,23	12,83	280,49	70,43	1,65	280,51	70,42	-108,14	0	108,14
STORY4	7	DEAD	15,15	12,47	0,04	15,15	12,47	-256,91	-44,97	1,65	-44,96	-256,93	-108,14	0	108,14
STORY4	4	LIVE	8,73	3,73	-0,03	8,73	3,73	-30,18	-5,23	-0,21	-5,23	-30,18	-12,45	0	12,45
STORY4	5	LIVE	8,56	2,92	-0,03	8,56	2,92	31,66	8,13	-0,21	31,66	8,13	-12,45	0	12,45
STORY4	8	LIVE	8,56	2,92	0,03	8,56	2,92	31,66	8,13	0,21	31,66	8,13	-12,45	0	12,45
STORY4	7	LIVE	8,73	3,73	0,03	8,73	3,73	-30,18	-5,23	0,21	-5,23	-30,18	-12,45	0	12,45
STORY4	4	SDEAD	8,18	3,5	-0,02	8,18	3,5	-28,29	-4,9	-0,19	-4,9	-28,29	-11,67	0	11,67
STORY4	5	SDEAD	8,03	2,74	-0,02	8,03	2,74	29,68	7,62	-0,19	29,68	7,62	-11,67	0	11,67
STORY4	8	SDEAD	8,03	2,74	0,02	8,03	2,74	29,68	7,62	0,19	29,68	7,62	-11,67	0	11,67
STORY4	7	SDEAD	8,18	3,5	0,02	8,18	3,5	-28,29	-4,9	0,19	-4,9	-28,29	-11,67	0	11,67
STORY4	5	DEAD	15,22	12,83	0,04	15,23	12,83	280,49	70,43	1,65	280,51	70,42	108,14	0	108,14
STORY4	6	DEAD	15,15	12,47	0,04	15,15	12,47	-256,91	-44,97	1,65	-44,96	-256,93	108,14	0	108,14
STORY4	9	DEAD	15,15	12,47	-0,04	15,15	12,47	-256,91	-44,97	-1,65	-44,96	-256,93	108,14	0	108,14
STORY4	8	DEAD	15,22	12,83	-0,04	15,23	12,83	280,49	70,43	-1,65	280,51	70,42	108,14	0	108,14
STORY4	5	LIVE	8,56	2,92	0,03	8,56	2,92	31,66	8,13	0,21	31,66	8,13	12,45	0	12,45
STORY4	6	LIVE	8,73	3,73	0,03	8,73	3,73	-30,18	-5,23	0,21	-5,23	-30,18	12,45	0	12,45
STORY4	9	LIVE	8,73	3,73	-0,03	8,73	3,73	-30,18	-5,23	-0,21	-5,23	-30,18	12,45	0	12,45
STORY4	8	LIVE	8,56	2,92	-0,03	8,56	2,92	31,66	8,13	-0,21	31,66	8,13	12,45	0	12,45
STORY4	5	SDEAD	8,03	2,74	0,02	8,03	2,74	29,68	7,62	0,19	29,68	7,62	11,67	0	11,67
STORY4	6	SDEAD	8,18	3,5	0,02	8,18	3,5	-28,29	-4,9	0,19	-4,9	-28,29	11,67	0	11,67
STORY4	9	SDEAD	8,18	3,5	-0,02	8,18	3,5	-28,29	-4,9	-0,19	-4,9	-28,29	11,67	0	11,67
STORY4	8	SDEAD	8,03	2,74	-0,02	8,03	2,74	29,68	7,62	-0,19	29,68	7,62	11,67	0	11,67
STORY4	7	DEAD	14,13	7,34	0,09	14,13	7,33	-228,26	98,29	14,51	98,94	-228,91	-110,29	56,5	123,92
STORY4	8	DEAD	13,86	6,03	0,04	13,86	6,03	323,36	284,75	13,19	327,43	280,68	-110,29	95,84	146,11

STORY4	11	DEAD	12,85	5,83	-0,06	12,85	5,83	134,97	-193,11	13,04	135,49	-193,62	-66,57	95,84	116,69
STORY4	10	DEAD	13,11	7,13	-0,01	13,11	7,13	-198,04	-182,87	14,36	-174,21	-206,69	-66,57	56,5	87,31
STORY4	7	LIVE	8,44	2,31	0,24	8,45	2,3	-26,51	13,12	1,76	13,2	-26,59	-12,71	7,21	14,62
STORY4	8	LIVE	8,32	1,71	0,03	8,32	1,71	37,08	35,21	1,66	38,05	34,24	-12,71	12,09	17,55
STORY4	11	LIVE	6,33	1,31	-0,01	6,33	1,31	13,22	-25,16	1,65	13,29	-25,23	-7,12	12,09	14,03
STORY4	10	LIVE	6,45	1,91	0,21	6,45	1,9	-22,4	-22,83	1,75	-20,86	-24,38	-7,12	7,21	10,13
STORY4	7	SDEAD	7,91	2,17	0,22	7,92	2,16	-24,85	12,3	1,65	12,37	-24,92	-11,92	6,76	13,7
STORY4	8	SDEAD	7,8	1,6	0,02	7,8	1,6	34,75	33	1,56	35,66	32,09	-11,92	11,34	16,45
STORY4	11	SDEAD	5,93	1,23	-0,01	5,93	1,23	12,39	-23,58	1,54	12,46	-23,65	-6,67	11,34	13,16
STORY4	10	SDEAD	6,04	1,79	0,2	6,05	1,78	-21	-21,4	1,64	-19,55	-22,85	-6,67	6,76	9,5
STORY4	8	DEAD	13,86	6,03	-0,04	13,86	6,03	323,36	284,75	-13,19	327,43	280,68	110,29	95,84	146,11
STORY4	9	DEAD	14,13	7,34	-0,09	14,13	7,33	-228,26	98,29	-14,51	98,94	-228,91	110,29	56,5	123,92
STORY4	12	DEAD	13,11	7,13	0,01	13,11	7,13	-198,04	-182,87	-14,36	-174,21	-206,69	66,57	56,5	87,31
STORY4	11	DEAD	12,85	5,83	0,06	12,85	5,83	134,97	-193,11	-13,04	135,49	-193,62	66,57	95,84	116,69
STORY4	8	LIVE	8,32	1,71	-0,03	8,32	1,71	37,08	35,21	-1,66	38,05	34,24	12,71	12,09	17,55
STORY4	9	LIVE	8,44	2,31	-0,24	8,45	2,3	-26,51	13,12	-1,76	13,2	-26,59	12,71	7,21	14,62
STORY4	12	LIVE	6,45	1,91	-0,21	6,45	1,9	-22,4	-22,83	-1,75	-20,86	-24,38	7,12	7,21	10,13
STORY4	11	LIVE	6,33	1,31	0,01	6,33	1,31	13,22	-25,16	-1,65	13,29	-25,23	7,12	12,09	14,03
STORY4	8	SDEAD	7,8	1,6	-0,02	7,8	1,6	34,75	33	-1,56	35,66	32,09	11,92	11,34	16,45
STORY4	9	SDEAD	7,91	2,17	-0,22	7,92	2,16	-24,85	12,3	-1,65	12,37	-24,92	11,92	6,76	13,7
STORY4	12	SDEAD	6,04	1,79	-0,2	6,05	1,78	-21	-21,4	-1,64	-19,55	-22,85	6,67	6,76	9,5
STORY4	11	SDEAD	5,93	1,23	0,01	5,93	1,23	12,39	-23,58	-1,54	12,46	-23,65	6,67	11,34	13,16
STORY3	1	DEAD	13,94	11,07	-0,1	13,94	11,07	-161,23	-150,77	-12,06	-142,86	-169,14	-54,27	-46,72	71,61
STORY3	2	DEAD	13,74	10,09	-0,08	13,74	10,09	110,23	-161,28	-10,93	110,67	-161,71	-54,27	-79,85	96,54
STORY3	5	DEAD	13,75	10,09	-0,09	13,75	10,09	267,62	236,84	-11,05	271,18	233,28	-90,92	-79,85	121
STORY3	4	DEAD	13,95	11,07	-0,11	13,95	11,07	-187,09	81,69	-12,18	82,24	-187,65	-90,92	-46,72	102,22
STORY3	1	LIVE	0,9	1,66	-0,04	1,66	0,89	-16,36	-17,07	-1,29	-15,38	-18,05	-5,22	-5,47	7,56
STORY3	2	LIVE	0,89	1,63	-0,04	1,63	0,89	9,73	-18,64	-1,17	9,77	-18,69	-5,22	-8,95	10,36
STORY3	5	LIVE	0,72	1,59	-0,02	1,59	0,72	26,94	25,99	-1,18	27,73	25,2	-9,11	-8,95	12,77
STORY3	4	LIVE	0,73	1,62	-0,03	1,62	0,73	-18,61	10,14	-1,3	10,2	-18,67	-9,11	-5,47	10,62

STORY3	1	SDEAD	0,84	1,55	-0,04	1,55	0,84	-15,33	-16	-1,21	-14,41	-16,92	-4,89	-5,12	7,08
STORY3	2	SDEAD	0,83	1,53	-0,04	1,53	0,83	9,12	-17,47	-1,09	9,16	-17,51	-4,89	-8,39	9,71
STORY3	5	SDEAD	0,68	1,49	-0,02	1,49	0,68	25,25	24,36	-1,1	25,99	23,62	-8,54	-8,39	11,97
STORY3	4	SDEAD	0,68	1,52	-0,02	1,52	0,68	-17,44	9,51	-1,22	9,56	-17,5	-8,54	-5,12	9,96
STORY3	2	DEAD	13,74	10,09	0,08	13,74	10,09	110,23	-161,28	10,93	110,67	-161,71	54,27	-79,85	96,54
STORY3	3	DEAD	13,94	11,07	0,1	13,94	11,07	-161,23	-150,77	12,06	-142,86	-169,14	54,27	-46,72	71,61
STORY3	6	DEAD	13,95	11,07	0,11	13,95	11,07	-187,09	81,69	12,18	82,24	-187,65	90,92	-46,72	102,22
STORY3	5	DEAD	13,75	10,09	0,09	13,75	10,09	267,62	236,84	11,05	271,18	233,28	90,92	-79,85	121
STORY3	2	LIVE	0,89	1,63	0,04	1,63	0,89	9,73	-18,64	1,17	9,77	-18,69	5,22	-8,95	10,36
STORY3	3	LIVE	0,9	1,66	0,04	1,66	0,89	-16,36	-17,07	1,29	-15,38	-18,05	5,22	-5,47	7,56
STORY3	6	LIVE	0,73	1,62	0,03	1,62	0,73	-18,61	10,14	1,3	10,2	-18,67	9,11	-5,47	10,62
STORY3	5	LIVE	0,72	1,59	0,02	1,59	0,72	26,94	25,99	1,18	27,73	25,2	9,11	-8,95	12,77
STORY3	2	SDEAD	0,83	1,53	0,04	1,53	0,83	9,12	-17,47	1,09	9,16	-17,51	4,89	-8,39	9,71
STORY3	3	SDEAD	0,84	1,55	0,04	1,55	0,84	-15,33	-16	1,21	-14,41	-16,92	4,89	-5,12	7,08
STORY3	6	SDEAD	0,68	1,52	0,02	1,52	0,68	-17,44	9,51	1,22	9,56	-17,5	8,54	-5,12	9,96
STORY3	5	SDEAD	0,68	1,49	0,02	1,49	0,68	25,25	24,36	1,1	25,99	23,62	8,54	-8,39	11,97
STORY3	4	DEAD	15,72	19,92	-0,09	19,92	15,72	-210,81	-36,87	-1,36	-36,86	-210,82	-89,08	0	89,08
STORY3	5	DEAD	16,01	21,37	-0,09	21,37	16	231,89	58,19	-1,36	231,91	58,18	-89,08	0	89,08
STORY3	8	DEAD	16,01	21,37	0,09	21,37	16	231,89	58,19	1,36	231,91	58,18	-89,08	0	89,08
STORY3	7	DEAD	15,72	19,92	0,09	19,92	15,72	-210,81	-36,87	1,36	-36,86	-210,82	-89,08	0	89,08
STORY3	4	LIVE	1,01	3,05	-0,02	3,05	1,01	-21,37	-3,67	-0,15	-3,67	-21,37	-8,92	0	8,92
STORY3	5	LIVE	1,08	3,41	-0,02	3,41	1,08	22,92	5,91	-0,15	22,92	5,91	-8,92	0	8,92
STORY3	8	LIVE	1,08	3,41	0,02	3,41	1,08	22,92	5,91	0,15	22,92	5,91	-8,92	0	8,92
STORY3	7	LIVE	1,01	3,05	0,02	3,05	1,01	-21,37	-3,67	0,15	-3,67	-21,37	-8,92	0	8,92
STORY3	4	SDEAD	0,95	2,86	-0,02	2,86	0,95	-20,03	-3,44	-0,14	-3,44	-20,03	-8,36	0	8,36
STORY3	5	SDEAD	1,02	3,19	-0,02	3,2	1,02	21,48	5,54	-0,14	21,49	5,54	-8,36	0	8,36
STORY3	8	SDEAD	1,02	3,19	0,02	3,2	1,02	21,48	5,54	0,14	21,49	5,54	-8,36	0	8,36
STORY3	7	SDEAD	0,95	2,86	0,02	2,86	0,95	-20,03	-3,44	0,14	-3,44	-20,03	-8,36	0	8,36
STORY3	5	DEAD	16,01	21,37	0,09	21,37	16	231,89	58,19	1,36	231,91	58,18	89,08	0	89,08
STORY3	6	DEAD	15,72	19,92	0,09	19,92	15,72	-210,81	-36,87	1,36	-36,86	-210,82	89,08	0	89,08

STORY3	9	DEAD	15,72	19,92	-0,09	19,92	15,72	-210,81	-36,87	-1,36	-36,86	-210,82	89,08	0	89,08
STORY3	8	DEAD	16,01	21,37	-0,09	21,37	16	231,89	58,19	-1,36	231,91	58,18	89,08	0	89,08
STORY3	5	LIVE	1,08	3,41	0,02	3,41	1,08	22,92	5,91	0,15	22,92	5,91	8,92	0	8,92
STORY3	6	LIVE	1,01	3,05	0,02	3,05	1,01	-21,37	-3,67	0,15	-3,67	-21,37	8,92	0	8,92
STORY3	9	LIVE	1,01	3,05	-0,02	3,05	1,01	-21,37	-3,67	-0,15	-3,67	-21,37	8,92	0	8,92
STORY3	8	LIVE	1,08	3,41	-0,02	3,41	1,08	22,92	5,91	-0,15	22,92	5,91	8,92	0	8,92
STORY3	5	SDEAD	1,02	3,19	0,02	3,2	1,02	21,48	5,54	0,14	21,49	5,54	8,36	0	8,36
STORY3	6	SDEAD	0,95	2,86	0,02	2,86	0,95	-20,03	-3,44	0,14	-3,44	-20,03	8,36	0	8,36
STORY3	9	SDEAD	0,95	2,86	-0,02	2,86	0,95	-20,03	-3,44	-0,14	-3,44	-20,03	8,36	0	8,36
STORY3	8	SDEAD	1,02	3,19	-0,02	3,2	1,02	21,48	5,54	-0,14	21,49	5,54	8,36	0	8,36
STORY3	7	DEAD	13,95	11,07	0,11	13,95	11,07	-187,09	81,69	12,18	82,24	-187,65	-90,92	46,72	102,22
STORY3	8	DEAD	13,75	10,09	0,09	13,75	10,09	267,62	236,84	11,05	271,18	233,28	-90,92	79,85	121
STORY3	11	DEAD	13,74	10,09	0,08	13,74	10,09	110,23	-161,28	10,93	110,67	-161,71	-54,27	79,85	96,54
STORY3	10	DEAD	13,94	11,07	0,1	13,94	11,07	-161,23	-150,77	12,06	-142,86	-169,14	-54,27	46,72	71,61
STORY3	7	LIVE	0,73	1,62	0,03	1,62	0,73	-18,61	10,14	1,3	10,2	-18,67	-9,11	5,47	10,62
STORY3	8	LIVE	0,72	1,59	0,02	1,59	0,72	26,94	25,99	1,18	27,73	25,2	-9,11	8,95	12,77
STORY3	11	LIVE	0,89	1,63	0,04	1,63	0,89	9,73	-18,64	1,17	9,77	-18,69	-5,22	8,95	10,36
STORY3	10	LIVE	0,9	1,66	0,04	1,66	0,89	-16,36	-17,07	1,29	-15,38	-18,05	-5,22	5,47	7,56
STORY3	7	SDEAD	0,68	1,52	0,02	1,52	0,68	-17,44	9,51	1,22	9,56	-17,5	-8,54	5,12	9,96
STORY3	8	SDEAD	0,68	1,49	0,02	1,49	0,68	25,25	24,36	1,1	25,99	23,62	-8,54	8,39	11,97
STORY3	11	SDEAD	0,83	1,53	0,04	1,53	0,83	9,12	-17,47	1,09	9,16	-17,51	-4,89	8,39	9,71
STORY3	10	SDEAD	0,84	1,55	0,04	1,55	0,84	-15,33	-16	1,21	-14,41	-16,92	-4,89	5,12	7,08
STORY3	8	DEAD	13,75	10,09	-0,09	13,75	10,09	267,62	236,84	-11,05	271,18	233,28	90,92	79,85	121
STORY3	9	DEAD	13,95	11,07	-0,11	13,95	11,07	-187,09	81,69	-12,18	82,24	-187,65	90,92	46,72	102,22
STORY3	12	DEAD	13,94	11,07	-0,1	13,94	11,07	-161,23	-150,77	-12,06	-142,86	-169,14	54,27	46,72	71,61
STORY3	11	DEAD	13,74	10,09	-0,08	13,74	10,09	110,23	-161,28	-10,93	110,67	-161,71	54,27	79,85	96,54
STORY3	8	LIVE	0,72	1,59	-0,02	1,59	0,72	26,94	25,99	-1,18	27,73	25,2	9,11	8,95	12,77
STORY3	9	LIVE	0,73	1,62	-0,03	1,62	0,73	-18,61	10,14	-1,3	10,2	-18,67	9,11	5,47	10,62
STORY3	12	LIVE	0,9	1,66	-0,04	1,66	0,89	-16,36	-17,07	-1,29	-15,38	-18,05	5,22	5,47	7,56
STORY3	11	LIVE	0,89	1,63	-0,04	1,63	0,89	9,73	-18,64	-1,17	9,77	-18,69	5,22	8,95	10,36

STORY3	8	SDEAD	0,68	1,49	-0,02	1,49	0,68	25,25	24,36	-1,1	25,99	23,62	8,54	8,39	11,97
STORY3	9	SDEAD	0,68	1,52	-0,02	1,52	0,68	-17,44	9,51	-1,22	9,56	-17,5	8,54	5,12	9,96
STORY3	12	SDEAD	0,84	1,55	-0,04	1,55	0,84	-15,33	-16	-1,21	-14,41	-16,92	4,89	5,12	7,08
STORY3	11	SDEAD	0,83	1,53	-0,04	1,53	0,83	9,12	-17,47	-1,09	9,16	-17,51	4,89	8,39	9,71
STORY2	1	DEAD	3,37	12,5	-0,95	12,6	3,28	-115,99	-110,04	-8,99	-103,55	-122,49	-39,09	-34,17	51,92
STORY2	2	DEAD	2,76	9,43	0,05	9,43	2,76	79,55	-119,49	-8,18	79,88	-119,82	-39,09	-59	70,77
STORY2	5	DEAD	10,95	11,07	-0,17	11,19	10,83	196,62	174,7	-8,27	199,39	171,93	-66,57	-59	88,96
STORY2	4	DEAD	11,56	14,14	-1,17	14,59	11,11	-136,34	59,97	-9,08	60,39	-136,76	-66,57	-34,17	74,83
STORY2	1	LIVE	1,7	1,63	-0,05	1,73	1,6	-11,02	-11,49	-0,84	-10,39	-12,13	-3,51	-3,68	5,09
STORY2	2	LIVE	1,67	1,46	-0,02	1,67	1,46	6,55	-12,4	-0,76	6,58	-12,43	-3,51	-5,95	6,91
STORY2	5	LIVE	1,92	1,51	-0,02	1,92	1,51	17,93	17,3	-0,77	18,45	16,78	-6,08	-5,95	8,51
STORY2	4	LIVE	1,95	1,68	-0,05	1,96	1,67	-12,46	6,84	-0,84	6,87	-12,5	-6,08	-3,68	7,1
STORY2	1	SDEAD	1,59	1,53	-0,05	1,62	1,5	-10,33	-10,77	-0,78	-9,74	-11,37	-3,29	-3,45	4,77
STORY2	2	SDEAD	1,56	1,37	-0,01	1,56	1,37	6,14	-11,62	-0,72	6,17	-11,65	-3,29	-5,58	6,48
STORY2	5	SDEAD	1,8	1,42	-0,02	1,8	1,42	16,81	16,22	-0,72	17,29	15,73	-5,7	-5,58	7,97
STORY2	4	SDEAD	1,83	1,57	-0,05	1,84	1,56	-11,68	6,41	-0,79	6,44	-11,71	-5,7	-3,45	6,66
STORY2	2	DEAD	2,76	9,43	-0,05	9,43	2,76	79,55	-119,49	8,18	79,88	-119,82	39,09	-59	70,77
STORY2	3	DEAD	3,37	12,5	0,95	12,6	3,28	-115,99	-110,04	8,99	-103,55	-122,49	39,09	-34,17	51,92
STORY2	6	DEAD	11,56	14,14	1,17	14,59	11,11	-136,34	59,97	9,08	60,39	-136,76	66,57	-34,17	74,83
STORY2	5	DEAD	10,95	11,07	0,17	11,19	10,83	196,62	174,7	8,27	199,39	171,93	66,57	-59	88,96
STORY2	2	LIVE	1,67	1,46	0,02	1,67	1,46	6,55	-12,4	0,76	6,58	-12,43	3,51	-5,95	6,91
STORY2	3	LIVE	1,7	1,63	0,05	1,73	1,6	-11,02	-11,49	0,84	-10,39	-12,13	3,51	-3,68	5,09
STORY2	6	LIVE	1,95	1,68	0,05	1,96	1,67	-12,46	6,84	0,84	6,87	-12,5	6,08	-3,68	7,1
STORY2	5	LIVE	1,92	1,51	0,02	1,92	1,51	17,93	17,3	0,77	18,45	16,78	6,08	-5,95	8,51
STORY2	2	SDEAD	1,56	1,37	0,01	1,56	1,37	6,14	-11,62	0,72	6,17	-11,65	3,29	-5,58	6,48
STORY2	3	SDEAD	1,59	1,53	0,05	1,62	1,5	-10,33	-10,77	0,78	-9,74	-11,37	3,29	-3,45	4,77
STORY2	6	SDEAD	1,83	1,57	0,05	1,84	1,56	-11,68	6,41	0,79	6,44	-11,71	5,7	-3,45	6,66
STORY2	5	SDEAD	1,8	1,42	0,02	1,8	1,42	16,81	16,22	0,72	17,29	15,73	5,7	-5,58	7,97
STORY2	4	DEAD	13,57	24,17	-0,17	24,18	13,56	-153,72	-26,9	-1	-26,9	-153,73	-65,19	0	65,19
STORY2	5	DEAD	13,1	21,86	-0,17	21,86	13,1	170,22	42,69	-1	170,23	42,68	-65,19	0	65,19

STORY2	8	DEAD	13,1	21,86	0,17	21,86	13,1	170,22	42,69	1	170,23	42,68	-65,19	0	65,19
STORY2	7	DEAD	13,57	24,17	0,17	24,18	13,56	-153,72	-26,9	1	-26,9	-153,73	-65,19	0	65,19
STORY2	4	LIVE	2,22	3	-0,02	3	2,22	-14,32	-2,47	-0,1	-2,47	-14,32	-5,96	0	5,96
STORY2	5	LIVE	2,24	3,09	-0,02	3,09	2,23	15,26	3,93	-0,1	15,26	3,93	-5,96	0	5,96
STORY2	8	LIVE	2,24	3,09	0,02	3,09	2,23	15,26	3,93	0,1	15,26	3,93	-5,96	0	5,96
STORY2	7	LIVE	2,22	3	0,02	3	2,22	-14,32	-2,47	0,1	-2,47	-14,32	-5,96	0	5,96
STORY2	4	SDEAD	2,08	2,81	-0,02	2,81	2,08	-13,42	-2,31	-0,09	-2,31	-13,42	-5,58	0	5,58
STORY2	5	SDEAD	2,1	2,89	-0,02	2,89	2,09	14,3	3,68	-0,09	14,3	3,68	-5,58	0	5,58
STORY2	8	SDEAD	2,1	2,89	0,02	2,89	2,09	14,3	3,68	0,09	14,3	3,68	-5,58	0	5,58
STORY2	7	SDEAD	2,08	2,81	0,02	2,81	2,08	-13,42	-2,31	0,09	-2,31	-13,42	-5,58	0	5,58
STORY2	5	DEAD	13,1	21,86	0,17	21,86	13,1	170,22	42,69	1	170,23	42,68	65,19	0	65,19
STORY2	6	DEAD	13,57	24,17	0,17	24,18	13,56	-153,72	-26,9	1	-26,9	-153,73	65,19	0	65,19
STORY2	9	DEAD	13,57	24,17	-0,17	24,18	13,56	-153,72	-26,9	-1	-26,9	-153,73	65,19	0	65,19
STORY2	8	DEAD	13,1	21,86	-0,17	21,86	13,1	170,22	42,69	-1	170,23	42,68	65,19	0	65,19
STORY2	5	LIVE	2,24	3,09	0,02	3,09	2,23	15,26	3,93	0,1	15,26	3,93	5,96	0	5,96
STORY2	6	LIVE	2,22	3	0,02	3	2,22	-14,32	-2,47	0,1	-2,47	-14,32	5,96	0	5,96
STORY2	9	LIVE	2,22	3	-0,02	3	2,22	-14,32	-2,47	-0,1	-2,47	-14,32	5,96	0	5,96
STORY2	8	LIVE	2,24	3,09	-0,02	3,09	2,23	15,26	3,93	-0,1	15,26	3,93	5,96	0	5,96
STORY2	5	SDEAD	2,1	2,89	0,02	2,89	2,09	14,3	3,68	0,09	14,3	3,68	5,58	0	5,58
STORY2	6	SDEAD	2,08	2,81	0,02	2,81	2,08	-13,42	-2,31	0,09	-2,31	-13,42	5,58	0	5,58
STORY2	9	SDEAD	2,08	2,81	-0,02	2,81	2,08	-13,42	-2,31	-0,09	-2,31	-13,42	5,58	0	5,58
STORY2	8	SDEAD	2,1	2,89	-0,02	2,89	2,09	14,3	3,68	-0,09	14,3	3,68	5,58	0	5,58
STORY2	7	DEAD	11,56	14,14	1,17	14,59	11,11	-136,34	59,97	9,08	60,39	-136,76	-66,57	34,17	74,83
STORY2	8	DEAD	10,95	11,07	0,17	11,19	10,83	196,62	174,7	8,27	199,39	171,93	-66,57	59	88,96
STORY2	11	DEAD	2,76	9,43	-0,05	9,43	2,76	79,55	-119,49	8,18	79,88	-119,82	-39,09	59	70,77
STORY2	10	DEAD	3,37	12,5	0,95	12,6	3,28	-115,99	-110,04	8,99	-103,55	-122,49	-39,09	34,17	51,92
STORY2	7	LIVE	1,95	1,68	0,05	1,96	1,67	-12,46	6,84	0,84	6,87	-12,5	-6,08	3,68	7,1
STORY2	8	LIVE	1,92	1,51	0,02	1,92	1,51	17,93	17,3	0,77	18,45	16,78	-6,08	5,95	8,51
STORY2	11	LIVE	1,67	1,46	0,02	1,67	1,46	6,55	-12,4	0,76	6,58	-12,43	-3,51	5,95	6,91
STORY2	10	LIVE	1,7	1,63	0,05	1,73	1,6	-11,02	-11,49	0,84	-10,39	-12,13	-3,51	3,68	5,09

STORY2	7	SDEAD	1,83	1,57	0,05	1,84	1,56	-11,68	6,41	0,79	6,44	-11,71	-5,7	3,45	6,66
STORY2	8	SDEAD	1,8	1,42	0,02	1,8	1,42	16,81	16,22	0,72	17,29	15,73	-5,7	5,58	7,97
STORY2	11	SDEAD	1,56	1,37	0,01	1,56	1,37	6,14	-11,62	0,72	6,17	-11,65	-3,29	5,58	6,48
STORY2	10	SDEAD	1,59	1,53	0,05	1,62	1,5	-10,33	-10,77	0,78	-9,74	-11,37	-3,29	3,45	4,77
STORY2	8	DEAD	10,95	11,07	-0,17	11,19	10,83	196,62	174,7	-8,27	199,39	171,93	66,57	59	88,96
STORY2	9	DEAD	11,56	14,14	-1,17	14,59	11,11	-136,34	59,97	-9,08	60,39	-136,76	66,57	34,17	74,83
STORY2	12	DEAD	3,37	12,5	-0,95	12,6	3,28	-115,99	-110,04	-8,99	-103,55	-122,49	39,09	34,17	51,92
STORY2	11	DEAD	2,76	9,43	0,05	9,43	2,76	79,55	-119,49	-8,18	79,88	-119,82	39,09	59	70,77
STORY2	8	LIVE	1,92	1,51	-0,02	1,92	1,51	17,93	17,3	-0,77	18,45	16,78	6,08	5,95	8,51
STORY2	9	LIVE	1,95	1,68	-0,05	1,96	1,67	-12,46	6,84	-0,84	6,87	-12,5	6,08	3,68	7,1
STORY2	12	LIVE	1,7	1,63	-0,05	1,73	1,6	-11,02	-11,49	-0,84	-10,39	-12,13	3,51	3,68	5,09
STORY2	11	LIVE	1,67	1,46	-0,02	1,67	1,46	6,55	-12,4	-0,76	6,58	-12,43	3,51	5,95	6,91
STORY2	8	SDEAD	1,8	1,42	-0,02	1,8	1,42	16,81	16,22	-0,72	17,29	15,73	5,7	5,58	7,97
STORY2	9	SDEAD	1,83	1,57	-0,05	1,84	1,56	-11,68	6,41	-0,79	6,44	-11,71	5,7	3,45	6,66
STORY2	12	SDEAD	1,59	1,53	-0,05	1,62	1,5	-10,33	-10,77	-0,78	-9,74	-11,37	3,29	3,45	4,77
STORY2	11	SDEAD	1,56	1,37	-0,01	1,56	1,37	6,14	-11,62	-0,72	6,17	-11,65	3,29	5,58	6,48
STORY1	1	DEAD	82,61	20,9	2,25	82,69	20,82	-51,89	-57,35	-5,1	-48,84	-60,4	-18,04	-18,41	25,78
STORY1	2	DEAD	84,04	28,05	-0,01	84,04	28,05	38,35	-65,68	-4,65	38,56	-65,89	-18,04	-32,04	36,77
STORY1	5	DEAD	50,39	21,32	-0,04	50,39	21,32	103,37	94,08	-4,68	105,32	92,13	-33,57	-32,04	46,41
STORY1	4	DEAD	48,96	14,17	2,22	49,1	14,03	-64,51	34,26	-5,13	34,53	-64,77	-33,57	-18,41	38,29
STORY1	1	LIVE	2,09	2,16	-0,06	2,2	2,05	-5,54	-5,76	-0,42	-5,21	-6,09	-1,78	-1,85	2,56
STORY1	2	LIVE	2,06	2	-0,02	2,06	1,99	3,35	-6,1	-0,38	3,36	-6,12	-1,78	-2,94	3,44
STORY1	5	LIVE	2,24	2,03	-0,02	2,24	2,03	8,98	8,58	-0,38	9,21	8,34	-3,03	-2,94	4,23
STORY1	4	LIVE	2,27	2,2	-0,06	2,31	2,16	-6,19	3,44	-0,43	3,46	-6,2	-3,03	-1,85	3,55
STORY1	1	SDEAD	1,96	2,02	-0,06	2,06	1,92	-5,19	-5,4	-0,4	-4,88	-5,7	-1,67	-1,73	2,4
STORY1	2	SDEAD	1,93	1,87	-0,02	1,94	1,86	3,14	-5,72	-0,36	3,15	-5,73	-1,67	-2,76	3,22
STORY1	5	SDEAD	2,1	1,91	-0,02	2,1	1,91	8,41	8,04	-0,36	8,63	7,82	-2,84	-2,76	3,96
STORY1	4	SDEAD	2,13	2,06	-0,06	2,16	2,03	-5,8	3,22	-0,4	3,24	-5,82	-2,84	-1,73	3,33
STORY1	2	DEAD	84,04	28,05	0,01	84,04	28,05	38,35	-65,68	4,65	38,56	-65,89	18,04	-32,04	36,77
STORY1	3	DEAD	82,61	20,9	-2,25	82,69	20,82	-51,89	-57,35	5,1	-48,84	-60,4	18,04	-18,41	25,78

STORY1	6	DEAD	48,96	14,17	-2,22	49,1	14,03	-64,51	34,26	5,13	34,53	-64,77	33,57	-18,41	38,29
STORY1	5	DEAD	50,39	21,32	0,04	50,39	21,32	103,37	94,08	4,68	105,32	92,13	33,57	-32,04	46,41
STORY1	2	LIVE	2,06	2	0,02	2,06	1,99	3,35	-6,1	0,38	3,36	-6,12	1,78	-2,94	3,44
STORY1	3	LIVE	2,09	2,16	0,06	2,2	2,05	-5,54	-5,76	0,42	-5,21	-6,09	1,78	-1,85	2,56
STORY1	6	LIVE	2,27	2,2	0,06	2,31	2,16	-6,19	3,44	0,43	3,46	-6,2	3,03	-1,85	3,55
STORY1	5	LIVE	2,24	2,03	0,02	2,24	2,03	8,98	8,58	0,38	9,21	8,34	3,03	-2,94	4,23
STORY1	2	SDEAD	1,93	1,87	0,02	1,94	1,86	3,14	-5,72	0,36	3,15	-5,73	1,67	-2,76	3,22
STORY1	3	SDEAD	1,96	2,02	0,06	2,06	1,92	-5,19	-5,4	0,4	-4,88	-5,7	1,67	-1,73	2,4
STORY1	6	SDEAD	2,13	2,06	0,06	2,16	2,03	-5,8	3,22	0,4	3,24	-5,82	2,84	-1,73	3,33
STORY1	5	SDEAD	2,1	1,91	0,02	2,1	1,91	8,41	8,04	0,36	8,63	7,82	2,84	-2,76	3,96
STORY1	4	DEAD	52,28	30,76	-0,04	52,28	30,76	-73,82	-12,32	-0,63	-12,31	-73,83	-32,86	0	32,86
STORY1	5	DEAD	56,47	51,73	-0,04	56,47	51,73	89,22	23,32	-0,63	89,22	23,32	-32,86	0	32,86
STORY1	8	DEAD	56,47	51,73	0,04	56,47	51,73	89,22	23,32	0,63	89,22	23,32	-32,86	0	32,86
STORY1	7	DEAD	52,28	30,76	0,04	52,28	30,76	-73,82	-12,32	0,63	-12,31	-73,83	-32,86	0	32,86
STORY1	4	LIVE	2,63	4,01	-0,02	4,01	2,63	-7,11	-1,19	-0,06	-1,19	-7,11	-2,98	0	2,98
STORY1	5	LIVE	2,67	4,2	-0,02	4,2	2,67	7,67	2,03	-0,06	7,67	2,03	-2,98	0	2,98
STORY1	8	LIVE	2,67	4,2	0,02	4,2	2,67	7,67	2,03	0,06	7,67	2,03	-2,98	0	2,98
STORY1	7	LIVE	2,63	4,01	0,02	4,01	2,63	-7,11	-1,19	0,06	-1,19	-7,11	-2,98	0	2,98
STORY1	4	SDEAD	2,47	3,76	-0,02	3,76	2,47	-6,67	-1,12	-0,05	-1,12	-6,67	-2,79	0	2,79
STORY1	5	SDEAD	2,51	3,93	-0,02	3,93	2,5	7,19	1,91	-0,05	7,19	1,9	-2,79	0	2,79
STORY1	8	SDEAD	2,51	3,93	0,02	3,93	2,5	7,19	1,91	0,05	7,19	1,9	-2,79	0	2,79
STORY1	7	SDEAD	2,47	3,76	0,02	3,76	2,47	-6,67	-1,12	0,05	-1,12	-6,67	-2,79	0	2,79
STORY1	5	DEAD	56,47	51,73	0,04	56,47	51,73	89,22	23,32	0,63	89,22	23,32	32,86	0	32,86
STORY1	6	DEAD	52,28	30,76	0,04	52,28	30,76	-73,82	-12,32	0,63	-12,31	-73,83	32,86	0	32,86
STORY1	9	DEAD	52,28	30,76	-0,04	52,28	30,76	-73,82	-12,32	-0,63	-12,31	-73,83	32,86	0	32,86
STORY1	8	DEAD	56,47	51,73	-0,04	56,47	51,73	89,22	23,32	-0,63	89,22	23,32	32,86	0	32,86
STORY1	5	LIVE	2,67	4,2	0,02	4,2	2,67	7,67	2,03	0,06	7,67	2,03	2,98	0	2,98
STORY1	6	LIVE	2,63	4,01	0,02	4,01	2,63	-7,11	-1,19	0,06	-1,19	-7,11	2,98	0	2,98
STORY1	9	LIVE	2,63	4,01	-0,02	4,01	2,63	-7,11	-1,19	-0,06	-1,19	-7,11	2,98	0	2,98
STORY1	8	LIVE	2,67	4,2	-0,02	4,2	2,67	7,67	2,03	-0,06	7,67	2,03	2,98	0	2,98

STORY1	5	SDEAD	2,51	3,93	0,02	3,93	2,5	7,19	1,91	0,05	7,19	1,9	2,79	0	2,79
STORY1	6	SDEAD	2,47	3,76	0,02	3,76	2,47	-6,67	-1,12	0,05	-1,12	-6,67	2,79	0	2,79
STORY1	9	SDEAD	2,47	3,76	-0,02	3,76	2,47	-6,67	-1,12	-0,05	-1,12	-6,67	2,79	0	2,79
STORY1	8	SDEAD	2,51	3,93	-0,02	3,93	2,5	7,19	1,91	-0,05	7,19	1,9	2,79	0	2,79
STORY1	7	DEAD	48,96	14,17	-2,22	49,1	14,03	-64,51	34,26	5,13	34,53	-64,77	-33,57	18,41	38,29
STORY1	8	DEAD	50,39	21,32	0,04	50,39	21,32	103,37	94,08	4,68	105,32	92,13	-33,57	32,04	46,41
STORY1	11	DEAD	84,04	28,05	0,01	84,04	28,05	38,35	-65,68	4,65	38,56	-65,89	-18,04	32,04	36,77
STORY1	10	DEAD	82,61	20,9	-2,25	82,69	20,82	-51,89	-57,35	5,1	-48,84	-60,4	-18,04	18,41	25,78
STORY1	7	LIVE	2,27	2,2	0,06	2,31	2,16	-6,19	3,44	0,43	3,46	-6,2	-3,03	1,85	3,55
STORY1	8	LIVE	2,24	2,03	0,02	2,24	2,03	8,98	8,58	0,38	9,21	8,34	-3,03	2,94	4,23
STORY1	11	LIVE	2,06	2	0,02	2,06	1,99	3,35	-6,1	0,38	3,36	-6,12	-1,78	2,94	3,44
STORY1	10	LIVE	2,09	2,16	0,06	2,2	2,05	-5,54	-5,76	0,42	-5,21	-6,09	-1,78	1,85	2,56
STORY1	7	SDEAD	2,13	2,06	0,06	2,16	2,03	-5,8	3,22	0,4	3,24	-5,82	-2,84	1,73	3,33
STORY1	8	SDEAD	2,1	1,91	0,02	2,1	1,91	8,41	8,04	0,36	8,63	7,82	-2,84	2,76	3,96
STORY1	11	SDEAD	1,93	1,87	0,02	1,94	1,86	3,14	-5,72	0,36	3,15	-5,73	-1,67	2,76	3,22
STORY1	10	SDEAD	1,96	2,02	0,06	2,06	1,92	-5,19	-5,4	0,4	-4,88	-5,7	-1,67	1,73	2,4
STORY1	8	DEAD	50,39	21,32	-0,04	50,39	21,32	103,37	94,08	-4,68	105,32	92,13	33,57	32,04	46,41
STORY1	9	DEAD	48,96	14,17	2,22	49,1	14,03	-64,51	34,26	-5,13	34,53	-64,77	33,57	18,41	38,29
STORY1	12	DEAD	82,61	20,9	2,25	82,69	20,82	-51,89	-57,35	-5,1	-48,84	-60,4	18,04	18,41	25,78
STORY1	11	DEAD	84,04	28,05	-0,01	84,04	28,05	38,35	-65,68	-4,65	38,56	-65,89	18,04	32,04	36,77
STORY1	8	LIVE	2,24	2,03	-0,02	2,24	2,03	8,98	8,58	-0,38	9,21	8,34	3,03	2,94	4,23
STORY1	9	LIVE	2,27	2,2	-0,06	2,31	2,16	-6,19	3,44	-0,43	3,46	-6,2	3,03	1,85	3,55
STORY1	12	LIVE	2,09	2,16	-0,06	2,2	2,05	-5,54	-5,76	-0,42	-5,21	-6,09	1,78	1,85	2,56
STORY1	11	LIVE	2,06	2	-0,02	2,06	1,99	3,35	-6,1	-0,38	3,36	-6,12	1,78	2,94	3,44
STORY1	8	SDEAD	2,1	1,91	-0,02	2,1	1,91	8,41	8,04	-0,36	8,63	7,82	2,84	2,76	3,96
STORY1	9	SDEAD	2,13	2,06	-0,06	2,16	2,03	-5,8	3,22	-0,4	3,24	-5,82	2,84	1,73	3,33
STORY1	12	SDEAD	1,96	2,02	-0,06	2,06	1,92	-5,19	-5,4	-0,4	-4,88	-5,7	1,67	1,73	2,4
STORY1	11	SDEAD	1,93	1,87	-0,02	1,94	1,86	3,14	-5,72	-0,36	3,15	-5,73	1,67	2,76	3,22

Tabel Output Pelat Konvensional

Story	Joint	OutputCase	F11	F22	F12	FMAX	FMIN	M11	M22	M12	MMAX	MMIN	V13	V23	VMAX
STORY7	1	DEAD	-214,28	-23,52	-1,61	-23,51	-214,29	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	2	DEAD	-214,8	-26,15	0,03	-26,15	-214,8	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	DEAD	-193,96	-21,98	0,08	-21,98	-193,96	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	4	DEAD	-193,44	-19,36	-1,56	-19,34	-193,45	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	1	LIVE	-111,31	-5,61	3,07	-5,52	-111,4	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	2	LIVE	-109,29	4,52	-0,11	4,52	-109,29	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	LIVE	-146,66	-2,96	0,23	-2,96	-146,67	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	4	LIVE	-148,69	-13,09	3,41	-13	-148,78	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	1	SDEAD	-109,87	-11,35	3,11	-11,25	-109,96	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	2	SDEAD	-107,89	-1,48	0,01	-1,48	-107,89	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	SDEAD	-143,34	-8,57	0,3	-8,57	-143,34	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	4	SDEAD	-145,31	-18,44	3,4	-18,35	-145,4	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	2	DEAD	-214,8	-26,15	-0,03	-26,15	-214,8	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	3	DEAD	-214,28	-23,52	1,61	-23,51	-214,29	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	6	DEAD	-193,44	-19,36	1,56	-19,34	-193,45	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	DEAD	-193,96	-21,98	-0,08	-21,98	-193,96	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	2	LIVE	-109,29	4,52	0,11	4,52	-109,29	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	3	LIVE	-111,31	-5,61	-3,07	-5,52	-111,4	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	6	LIVE	-148,69	-13,09	-3,41	-13	-148,78	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	LIVE	-146,66	-2,96	-0,23	-2,96	-146,67	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	2	SDEAD	-107,89	-1,48	-0,01	-1,48	-107,89	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	3	SDEAD	-109,87	-11,35	-3,11	-11,25	-109,96	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	6	SDEAD	-145,31	-18,44	-3,4	-18,35	-145,4	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	SDEAD	-143,34	-8,57	-0,3	-8,57	-143,34	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	4	DEAD	-196,79	-36,15	0,08	-36,15	-196,79	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	DEAD	-199,67	-50,53	0,08	-50,53	-199,67	0	0	0	0	0	0	0	0

STORY7	8	DEAD	-199,67	-50,53	-0,08	-50,53	-199,67	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	7	DEAD	-196,79	-36,15	-0,08	-36,15	-196,79	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	4	LIVE	-149,55	-17,37	0,23	-17,37	-149,55	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	LIVE	-145,75	1,62	0,23	1,62	-145,75	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	LIVE	-145,75	1,62	-0,23	1,62	-145,75	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	7	LIVE	-149,55	-17,37	-0,23	-17,37	-149,55	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	4	SDEAD	-147,08	-27,31	0,3	-27,31	-147,08	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	SDEAD	-143,68	-10,28	0,3	-10,28	-143,68	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	SDEAD	-143,68	-10,28	-0,3	-10,28	-143,68	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	7	SDEAD	-147,08	-27,31	-0,3	-27,31	-147,08	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	DEAD	-199,67	-50,53	-0,08	-50,53	-199,67	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	6	DEAD	-196,79	-36,15	-0,08	-36,15	-196,79	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	9	DEAD	-196,79	-36,15	0,08	-36,15	-196,79	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	DEAD	-199,67	-50,53	0,08	-50,53	-199,67	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	LIVE	-145,75	1,62	-0,23	1,62	-145,75	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	6	LIVE	-149,55	-17,37	-0,23	-17,37	-149,55	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	9	LIVE	-149,55	-17,37	0,23	-17,37	-149,55	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	LIVE	-145,75	1,62	0,23	1,62	-145,75	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	5	SDEAD	-143,68	-10,28	-0,3	-10,28	-143,68	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	6	SDEAD	-147,08	-27,31	-0,3	-27,31	-147,08	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	9	SDEAD	-147,08	-27,31	0,3	-27,31	-147,08	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	SDEAD	-143,68	-10,28	0,3	-10,28	-143,68	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	7	DEAD	-193,44	-19,36	1,56	-19,34	-193,45	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	DEAD	-193,96	-21,98	-0,08	-21,98	-193,96	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	11	DEAD	-214,8	-26,15	-0,03	-26,15	-214,8	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	10	DEAD	-214,28	-23,52	1,61	-23,51	-214,29	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	7	LIVE	-148,69	-13,09	-3,41	-13	-148,78	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	LIVE	-146,66	-2,96	-0,23	-2,96	-146,67	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	11	LIVE	-109,29	4,52	0,11	4,52	-109,29	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	10	LIVE	-111,31	-5,61	-3,07	-5,52	-111,4	0	0	0	0	0	0	0	0

STORY7	7	SDEAD	-145,31	-18,44	-3,4	-18,35	-145,4	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	SDEAD	-143,34	-8,57	-0,3	-8,57	-143,34	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	11	SDEAD	-107,89	-1,48	-0,01	-1,48	-107,89	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	10	SDEAD	-109,87	-11,35	-3,11	-11,25	-109,96	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	DEAD	-193,96	-21,98	0,08	-21,98	-193,96	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	9	DEAD	-193,44	-19,36	-1,56	-19,34	-193,45	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	12	DEAD	-214,28	-23,52	-1,61	-23,51	-214,29	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	11	DEAD	-214,8	-26,15	0,03	-26,15	-214,8	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	LIVE	-146,66	-2,96	0,23	-2,96	-146,67	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	9	LIVE	-148,69	-13,09	3,41	-13	-148,78	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	12	LIVE	-111,31	-5,61	3,07	-5,52	-111,4	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	11	LIVE	-109,29	4,52	-0,11	4,52	-109,29	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	8	SDEAD	-143,34	-8,57	0,3	-8,57	-143,34	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	9	SDEAD	-145,31	-18,44	3,4	-18,35	-145,4	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	12	SDEAD	-109,87	-11,35	3,11	-11,25	-109,96	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY7	11	SDEAD	-107,89	-1,48	0,01	-1,48	-107,89	0	0	0	0	0	0	0	0
STORY6	1	DEAD	137,21	-46,76	2,6	137,25	-46,79	-250,38	-213,11	-16,8	-206,65	-256,83	-84,55	-63,92	105,99
STORY6	2	DEAD	138,54	-40,09	0,38	138,54	-40,09	172,57	-213,18	-15,79	173,21	-213,82	-84,55	-108,23	137,34
STORY6	5	DEAD	121,63	-43,47	0,61	121,64	-43,47	393,84	326,98	-16	397,47	323,35	-137,74	-108,23	175,18
STORY6	4	DEAD	120,3	-50,14	2,83	120,35	-50,19	-295,08	105,51	-17	106,23	-295,8	-137,74	-63,92	151,85
STORY6	1	LIVE	150,43	-5,1	-2,35	150,47	-5,14	-48,45	-35,84	-2,31	-35,43	-48,86	-15,27	-9,42	17,94
STORY6	2	LIVE	148,84	-13,08	0,5	148,84	-13,08	27,93	-35,73	-3,43	28,12	-35,92	-15,27	-18,11	23,69
STORY6	5	LIVE	180,42	-6,77	-0,05	180,42	-6,77	72,43	55,92	-3,47	73,13	55,23	-28,55	-18,11	33,8
STORY6	4	LIVE	182,01	1,21	-2,91	182,06	1,17	-70,34	12,39	-2,35	12,46	-70,41	-28,55	-9,42	30,06
STORY6	1	SDEAD	129,04	-17,47	-1,58	129,05	-17,49	-98,48	-87	-7,08	-83,62	-101,85	-31,42	-25,68	40,58
STORY6	2	SDEAD	127,81	-23,61	0,65	127,81	-23,61	58,7	-93,91	-7,57	59,07	-94,28	-31,42	-46,3	55,96
STORY6	5	SDEAD	154,14	-18,34	0,12	154,14	-18,34	160,38	138,08	-7,63	162,74	135,72	-58,12	-46,3	74,31
STORY6	4	SDEAD	155,37	-12,2	-2,12	155,39	-12,23	-130,29	41,9	-7,15	42,2	-130,59	-58,12	-25,68	63,54
STORY6	2	DEAD	138,54	-40,09	-0,38	138,54	-40,09	172,57	-213,18	15,79	173,21	-213,82	84,55	-108,23	137,34
STORY6	3	DEAD	137,21	-46,76	-2,6	137,25	-46,79	-250,38	-213,11	16,8	-206,65	-256,83	84,55	-63,92	105,99

STORY6	6	DEAD	120,3	-50,14	-2,83	120,35	-50,19	-295,08	105,51	17	106,23	-295,8	137,74	-63,92	151,85
STORY6	5	DEAD	121,63	-43,47	-0,61	121,64	-43,47	393,84	326,98	16	397,47	323,35	137,74	-108,23	175,18
STORY6	2	LIVE	148,84	-13,08	-0,5	148,84	-13,08	27,93	-35,73	3,43	28,12	-35,92	15,27	-18,11	23,69
STORY6	3	LIVE	150,43	-5,1	2,35	150,47	-5,14	-48,45	-35,84	2,31	-35,43	-48,86	15,27	-9,42	17,94
STORY6	6	LIVE	182,01	1,21	2,91	182,06	1,17	-70,34	12,39	2,35	12,46	-70,41	28,55	-9,42	30,06
STORY6	5	LIVE	180,42	-6,77	0,05	180,42	-6,77	72,43	55,92	3,47	73,13	55,23	28,55	-18,11	33,8
STORY6	2	SDEAD	127,81	-23,61	-0,65	127,81	-23,61	58,7	-93,91	7,57	59,07	-94,28	31,42	-46,3	55,96
STORY6	3	SDEAD	129,04	-17,47	1,58	129,05	-17,49	-98,48	-87	7,08	-83,62	-101,85	31,42	-25,68	40,58
STORY6	6	SDEAD	155,37	-12,2	2,12	155,39	-12,23	-130,29	41,9	7,15	42,2	-130,59	58,12	-25,68	63,54
STORY6	5	SDEAD	154,14	-18,34	-0,12	154,14	-18,34	160,38	138,08	7,63	162,74	135,72	58,12	-46,3	74,31
STORY6	4	DEAD	112,27	-90,32	0,61	112,27	-90,32	-327,26	-55,4	-2,46	-55,37	-327,28	-135,77	0	135,77
STORY6	5	DEAD	112,71	-88,11	0,61	112,71	-88,11	346,68	91,18	-2,46	346,71	91,16	-135,77	0	135,77
STORY6	8	DEAD	112,71	-88,11	-0,61	112,71	-88,11	346,68	91,18	2,46	346,71	91,16	-135,77	0	135,77
STORY6	7	DEAD	112,27	-90,32	-0,61	112,27	-90,32	-327,26	-55,4	2,46	-55,37	-327,28	-135,77	0	135,77
STORY6	4	LIVE	181,07	-3,51	-0,05	181,07	-3,51	-75,5	-13,42	-0,42	-13,42	-75,5	-28,18	0	28,18
STORY6	5	LIVE	177,55	-21,1	-0,05	177,55	-21,1	64,56	16,59	-0,42	64,56	16,59	-28,18	0	28,18
STORY6	8	LIVE	177,55	-21,1	0,05	177,55	-21,1	64,56	16,59	0,42	64,56	16,59	-28,18	0	28,18
STORY6	7	LIVE	181,07	-3,51	0,05	181,07	-3,51	-75,5	-13,42	0,42	-13,42	-75,5	-28,18	0	28,18
STORY6	4	SDEAD	152,33	-27,4	0,12	152,33	-27,4	-143,56	-24,45	-1,06	-24,44	-143,57	-57,18	0	57,18
STORY6	5	SDEAD	149,02	-43,92	0,12	149,02	-43,92	140,24	37,39	-1,06	140,25	37,38	-57,18	0	57,18
STORY6	8	SDEAD	149,02	-43,92	-0,12	149,02	-43,92	140,24	37,39	1,06	140,25	37,38	-57,18	0	57,18
STORY6	7	SDEAD	152,33	-27,4	-0,12	152,33	-27,4	-143,56	-24,45	1,06	-24,44	-143,57	-57,18	0	57,18
STORY6	5	DEAD	112,71	-88,11	-0,61	112,71	-88,11	346,68	91,18	2,46	346,71	91,16	135,77	0	135,77
STORY6	6	DEAD	112,27	-90,32	-0,61	112,27	-90,32	-327,26	-55,4	2,46	-55,37	-327,28	135,77	0	135,77
STORY6	9	DEAD	112,27	-90,32	0,61	112,27	-90,32	-327,26	-55,4	-2,46	-55,37	-327,28	135,77	0	135,77
STORY6	8	DEAD	112,71	-88,11	0,61	112,71	-88,11	346,68	91,18	-2,46	346,71	91,16	135,77	0	135,77
STORY6	5	LIVE	177,55	-21,1	0,05	177,55	-21,1	64,56	16,59	0,42	64,56	16,59	28,18	0	28,18
STORY6	6	LIVE	181,07	-3,51	0,05	181,07	-3,51	-75,5	-13,42	0,42	-13,42	-75,5	28,18	0	28,18
STORY6	9	LIVE	181,07	-3,51	-0,05	181,07	-3,51	-75,5	-13,42	-0,42	-13,42	-75,5	28,18	0	28,18
STORY6	8	LIVE	177,55	-21,1	-0,05	177,55	-21,1	64,56	16,59	-0,42	64,56	16,59	28,18	0	28,18

STORY6	5	SDEAD	149,02	-43,92	-0,12	149,02	-43,92	140,24	37,39	1,06	140,25	37,38	57,18	0	57,18
STORY6	6	SDEAD	152,33	-27,4	-0,12	152,33	-27,4	-143,56	-24,45	1,06	-24,44	-143,57	57,18	0	57,18
STORY6	9	SDEAD	152,33	-27,4	0,12	152,33	-27,4	-143,56	-24,45	-1,06	-24,44	-143,57	57,18	0	57,18
STORY6	8	SDEAD	149,02	-43,92	0,12	149,02	-43,92	140,24	37,39	-1,06	140,25	37,38	57,18	0	57,18
STORY6	7	DEAD	120,3	-50,14	-2,83	120,35	-50,19	-295,08	105,51	17	106,23	-295,8	-137,74	63,92	151,85
STORY6	8	DEAD	121,63	-43,47	-0,61	121,64	-43,47	393,84	326,98	16	397,47	323,35	-137,74	108,23	175,18
STORY6	11	DEAD	138,54	-40,09	-0,38	138,54	-40,09	172,57	-213,18	15,79	173,21	-213,82	-84,55	108,23	137,34
STORY6	10	DEAD	137,21	-46,76	-2,6	137,25	-46,79	-250,38	-213,11	16,8	-206,65	-256,83	-84,55	63,92	105,99
STORY6	7	LIVE	182,01	1,21	2,91	182,06	1,17	-70,34	12,39	2,35	12,46	-70,41	-28,55	9,42	30,06
STORY6	8	LIVE	180,42	-6,77	0,05	180,42	-6,77	72,43	55,92	3,47	73,13	55,23	-28,55	18,11	33,8
STORY6	11	LIVE	148,84	-13,08	-0,5	148,84	-13,08	27,93	-35,73	3,43	28,12	-35,92	-15,27	18,11	23,69
STORY6	10	LIVE	150,43	-5,1	2,35	150,47	-5,14	-48,45	-35,84	2,31	-35,43	-48,86	-15,27	9,42	17,94
STORY6	7	SDEAD	155,37	-12,2	2,12	155,39	-12,23	-130,29	41,9	7,15	42,2	-130,59	-58,12	25,68	63,54
STORY6	8	SDEAD	154,14	-18,34	-0,12	154,14	-18,34	160,38	138,08	7,63	162,74	135,72	-58,12	46,3	74,31
STORY6	11	SDEAD	127,81	-23,61	-0,65	127,81	-23,61	58,7	-93,91	7,57	59,07	-94,28	-31,42	46,3	55,96
STORY6	10	SDEAD	129,04	-17,47	1,58	129,05	-17,49	-98,48	-87	7,08	-83,62	-101,85	-31,42	25,68	40,58
STORY6	8	DEAD	121,63	-43,47	0,61	121,64	-43,47	393,84	326,98	-16	397,47	323,35	137,74	108,23	175,18
STORY6	9	DEAD	120,3	-50,14	2,83	120,35	-50,19	-295,08	105,51	-17	106,23	-295,8	137,74	63,92	151,85
STORY6	12	DEAD	137,21	-46,76	2,6	137,25	-46,79	-250,38	-213,11	-16,8	-206,65	-256,83	84,55	63,92	105,99
STORY6	11	DEAD	138,54	-40,09	0,38	138,54	-40,09	172,57	-213,18	-15,79	173,21	-213,82	84,55	108,23	137,34
STORY6	8	LIVE	180,42	-6,77	-0,05	180,42	-6,77	72,43	55,92	-3,47	73,13	55,23	28,55	18,11	33,8
STORY6	9	LIVE	182,01	1,21	-2,91	182,06	1,17	-70,34	12,39	-2,35	12,46	-70,41	28,55	9,42	30,06
STORY6	12	LIVE	150,43	-5,1	-2,35	150,47	-5,14	-48,45	-35,84	-2,31	-35,43	-48,86	15,27	9,42	17,94
STORY6	11	LIVE	148,84	-13,08	0,5	148,84	-13,08	27,93	-35,73	-3,43	28,12	-35,92	15,27	18,11	23,69
STORY6	8	SDEAD	154,14	-18,34	0,12	154,14	-18,34	160,38	138,08	-7,63	162,74	135,72	58,12	46,3	74,31
STORY6	9	SDEAD	155,37	-12,2	-2,12	155,39	-12,23	-130,29	41,9	-7,15	42,2	-130,59	58,12	25,68	63,54
STORY6	12	SDEAD	129,04	-17,47	-1,58	129,05	-17,49	-98,48	-87	-7,08	-83,62	-101,85	31,42	25,68	40,58
STORY6	11	SDEAD	127,81	-23,61	0,65	127,81	-23,61	58,7	-93,91	-7,57	59,07	-94,28	31,42	46,3	55,96
STORY5	1	DEAD	-17,84	13,15	-0,62	13,17	-17,85	-221,68	-206,6	-16,1	-196,36	-231,92	-74,42	-64,14	98,25
STORY5	2	DEAD	-18,04	12,13	-0,13	12,13	-18,04	150,61	-219,35	-14,46	151,18	-219,92	-74,42	-108,54	131,61

STORY5	5	DEAD	-15,41	12,66	-0,18	12,66	-15,41	361,59	321,71	-14,63	366,38	316,92	-122,83	-108,54	163,92
STORY5	4	DEAD	-15,2	13,68	-0,68	13,7	-15,22	-252,73	112,48	-16,28	113,2	-253,45	-122,83	-64,14	138,57
STORY5	1	LIVE	-26,16	2,42	0,42	2,43	-26,17	-25,41	-28,45	-2,51	-23,99	-29,86	-8,11	-9,36	12,39
STORY5	2	LIVE	-25,87	3,87	-0,21	3,87	-25,88	15,17	-33,18	-2,04	15,25	-33,27	-8,11	-15,79	17,75
STORY5	5	LIVE	-32,22	2,6	-0,03	2,6	-32,22	44,99	45,3	-2,04	47,19	43,09	-14,6	-15,79	21,5
STORY5	4	LIVE	-32,51	1,15	0,6	1,16	-32,52	-28	17,89	-2,52	18,03	-28,13	-14,6	-9,36	17,34
STORY5	1	SDEAD	-19,58	7,16	0,11	7,16	-19,58	-73,93	-78,08	-6,68	-69,01	-83,01	-23,5	-25,01	34,32
STORY5	2	SDEAD	-19,38	8,12	-0,27	8,12	-19,39	43,59	-90,35	-5,9	43,85	-90,61	-23,5	-43,19	49,17
STORY5	5	SDEAD	-23,97	7,2	-0,1	7,2	-23,97	128,28	124,82	-5,94	132,73	120,37	-43,04	-43,19	60,97
STORY5	4	SDEAD	-24,16	6,24	0,28	6,25	-24,17	-86,95	46,19	-6,72	46,53	-87,29	-43,04	-25,01	49,78
STORY5	2	DEAD	-18,04	12,13	0,13	12,13	-18,04	150,61	-219,35	14,46	151,18	-219,92	74,42	-108,54	131,61
STORY5	3	DEAD	-17,84	13,15	0,62	13,17	-17,85	-221,68	-206,6	16,1	-196,36	-231,92	74,42	-64,14	98,25
STORY5	6	DEAD	-15,2	13,68	0,68	13,7	-15,22	-252,73	112,48	16,28	113,2	-253,45	122,83	-64,14	138,57
STORY5	5	DEAD	-15,41	12,66	0,18	12,66	-15,41	361,59	321,71	14,63	366,38	316,92	122,83	-108,54	163,92
STORY5	2	LIVE	-25,87	3,87	0,21	3,87	-25,88	15,17	-33,18	2,04	15,25	-33,27	8,11	-15,79	17,75
STORY5	3	LIVE	-26,16	2,42	-0,42	2,43	-26,17	-25,41	-28,45	2,51	-23,99	-29,86	8,11	-9,36	12,39
STORY5	6	LIVE	-32,51	1,15	-0,6	1,16	-32,52	-28	17,89	2,52	18,03	-28,13	14,6	-9,36	17,34
STORY5	5	LIVE	-32,22	2,6	0,03	2,6	-32,22	44,99	45,3	2,04	47,19	43,09	14,6	-15,79	21,5
STORY5	2	SDEAD	-19,38	8,12	0,27	8,12	-19,39	43,59	-90,35	5,9	43,85	-90,61	23,5	-43,19	49,17
STORY5	3	SDEAD	-19,58	7,16	-0,11	7,16	-19,58	-73,93	-78,08	6,68	-69,01	-83,01	23,5	-25,01	34,32
STORY5	6	SDEAD	-24,16	6,24	-0,28	6,25	-24,17	-86,95	46,19	6,72	46,53	-87,29	43,04	-25,01	49,78
STORY5	5	SDEAD	-23,97	7,2	0,1	7,2	-23,97	128,28	124,82	5,94	132,73	120,37	43,04	-43,19	60,97
STORY5	4	DEAD	-12,9	25,22	-0,18	25,22	-12,9	-285,28	-50,29	-1,74	-50,28	-285,29	-120,31	0	120,31
STORY5	5	DEAD	-12,82	25,62	-0,18	25,62	-12,82	312,79	77,7	-1,74	312,8	77,69	-120,31	0	120,31
STORY5	8	DEAD	-12,82	25,62	0,18	25,62	-12,82	312,79	77,7	1,74	312,8	77,69	-120,31	0	120,31
STORY5	7	DEAD	-12,9	25,22	0,18	25,22	-12,9	-285,28	-50,29	1,74	-50,28	-285,29	-120,31	0	120,31
STORY5	4	LIVE	-32,07	3,36	-0,03	3,36	-32,07	-32,69	-5,56	-0,25	-5,56	-32,69	-14,21	0	14,21
STORY5	5	LIVE	-31,28	7,27	-0,03	7,27	-31,28	37,88	9,76	-0,25	37,88	9,76	-14,21	0	14,21
STORY5	8	LIVE	-31,28	7,27	0,03	7,27	-31,28	37,88	9,76	0,25	37,88	9,76	-14,21	0	14,21
STORY5	7	LIVE	-32,07	3,36	0,03	3,36	-32,07	-32,69	-5,56	0,25	-5,56	-32,69	-14,21	0	14,21

STORY5	4	SDEAD	-22,92	12,48	-0,1	12,48	-22,92	-99,64	-17,25	-0,7	-17,25	-99,65	-41,98	0	41,98
STORY5	5	SDEAD	-22,19	16,09	-0,1	16,09	-22,19	108,87	27,8	-0,7	108,88	27,79	-41,98	0	41,98
STORY5	8	SDEAD	-22,19	16,09	0,1	16,09	-22,19	108,87	27,8	0,7	108,88	27,79	-41,98	0	41,98
STORY5	7	SDEAD	-22,92	12,48	0,1	12,48	-22,92	-99,64	-17,25	0,7	-17,25	-99,65	-41,98	0	41,98
STORY5	5	DEAD	-12,82	25,62	0,18	25,62	-12,82	312,79	77,7	1,74	312,8	77,69	120,31	0	120,31
STORY5	6	DEAD	-12,9	25,22	0,18	25,22	-12,9	-285,28	-50,29	1,74	-50,28	-285,29	120,31	0	120,31
STORY5	9	DEAD	-12,9	25,22	-0,18	25,22	-12,9	-285,28	-50,29	-1,74	-50,28	-285,29	120,31	0	120,31
STORY5	8	DEAD	-12,82	25,62	-0,18	25,62	-12,82	312,79	77,7	-1,74	312,8	77,69	120,31	0	120,31
STORY5	5	LIVE	-31,28	7,27	0,03	7,27	-31,28	37,88	9,76	0,25	37,88	9,76	14,21	0	14,21
STORY5	6	LIVE	-32,07	3,36	0,03	3,36	-32,07	-32,69	-5,56	0,25	-5,56	-32,69	14,21	0	14,21
STORY5	9	LIVE	-32,07	3,36	-0,03	3,36	-32,07	-32,69	-5,56	-0,25	-5,56	-32,69	14,21	0	14,21
STORY5	8	LIVE	-31,28	7,27	-0,03	7,27	-31,28	37,88	9,76	-0,25	37,88	9,76	14,21	0	14,21
STORY5	5	SDEAD	-22,19	16,09	0,1	16,09	-22,19	108,87	27,8	0,7	108,88	27,79	41,98	0	41,98
STORY5	6	SDEAD	-22,92	12,48	0,1	12,48	-22,92	-99,64	-17,25	0,7	-17,25	-99,65	41,98	0	41,98
STORY5	9	SDEAD	-22,92	12,48	-0,1	12,48	-22,92	-99,64	-17,25	-0,7	-17,25	-99,65	41,98	0	41,98
STORY5	8	SDEAD	-22,19	16,09	-0,1	16,09	-22,19	108,87	27,8	-0,7	108,88	27,79	41,98	0	41,98
STORY5	7	DEAD	-15,2	13,68	0,68	13,7	-15,22	-252,73	112,48	16,28	113,2	-253,45	-122,83	64,14	138,57
STORY5	8	DEAD	-15,41	12,66	0,18	12,66	-15,41	361,59	321,71	14,63	366,38	316,92	-122,83	108,54	163,92
STORY5	11	DEAD	-18,04	12,13	0,13	12,13	-18,04	150,61	-219,35	14,46	151,18	-219,92	-74,42	108,54	131,61
STORY5	10	DEAD	-17,84	13,15	0,62	13,17	-17,85	-221,68	-206,6	16,1	-196,36	-231,92	-74,42	64,14	98,25
STORY5	7	LIVE	-32,51	1,15	-0,6	1,16	-32,52	-28	17,89	2,52	18,03	-28,13	-14,6	9,36	17,34
STORY5	8	LIVE	-32,22	2,6	0,03	2,6	-32,22	44,99	45,3	2,04	47,19	43,09	-14,6	15,79	21,5
STORY5	11	LIVE	-25,87	3,87	0,21	3,87	-25,88	15,17	-33,18	2,04	15,25	-33,27	-8,11	15,79	17,75
STORY5	10	LIVE	-26,16	2,42	-0,42	2,43	-26,17	-25,41	-28,45	2,51	-23,99	-29,86	-8,11	9,36	12,39
STORY5	7	SDEAD	-24,16	6,24	-0,28	6,25	-24,17	-86,95	46,19	6,72	46,53	-87,29	-43,04	25,01	49,78
STORY5	8	SDEAD	-23,97	7,2	0,1	7,2	-23,97	128,28	124,82	5,94	132,73	120,37	-43,04	43,19	60,97
STORY5	11	SDEAD	-19,38	8,12	0,27	8,12	-19,39	43,59	-90,35	5,9	43,85	-90,61	-23,5	43,19	49,17
STORY5	10	SDEAD	-19,58	7,16	-0,11	7,16	-19,58	-73,93	-78,08	6,68	-69,01	-83,01	-23,5	25,01	34,32
STORY5	8	DEAD	-15,41	12,66	-0,18	12,66	-15,41	361,59	321,71	-14,63	366,38	316,92	122,83	108,54	163,92
STORY5	9	DEAD	-15,2	13,68	-0,68	13,7	-15,22	-252,73	112,48	-16,28	113,2	-253,45	122,83	64,14	138,57

STORY5	12	DEAD	-17,84	13,15	-0,62	13,17	-17,85	-221,68	-206,6	-16,1	-196,36	-231,92	74,42	64,14	98,25
STORY5	11	DEAD	-18,04	12,13	-0,13	12,13	-18,04	150,61	-219,35	-14,46	151,18	-219,92	74,42	108,54	131,61
STORY5	8	LIVE	-32,22	2,6	-0,03	2,6	-32,22	44,99	45,3	-2,04	47,19	43,09	14,6	15,79	21,5
STORY5	9	LIVE	-32,51	1,15	0,6	1,16	-32,52	-28	17,89	-2,52	18,03	-28,13	14,6	9,36	17,34
STORY5	12	LIVE	-26,16	2,42	0,42	2,43	-26,17	-25,41	-28,45	-2,51	-23,99	-29,86	8,11	9,36	12,39
STORY5	11	LIVE	-25,87	3,87	-0,21	3,87	-25,88	15,17	-33,18	-2,04	15,25	-33,27	8,11	15,79	17,75
STORY5	8	SDEAD	-23,97	7,2	-0,1	7,2	-23,97	128,28	124,82	-5,94	132,73	120,37	43,04	43,19	60,97
STORY5	9	SDEAD	-24,16	6,24	0,28	6,25	-24,17	-86,95	46,19	-6,72	46,53	-87,29	43,04	25,01	49,78
STORY5	12	SDEAD	-19,58	7,16	0,11	7,16	-19,58	-73,93	-78,08	-6,68	-69,01	-83,01	23,5	25,01	34,32
STORY5	11	SDEAD	-19,38	8,12	-0,27	8,12	-19,39	43,59	-90,35	-5,9	43,85	-90,61	23,5	43,19	49,17
STORY4	1	DEAD	13,11	7,13	0,01	13,11	7,13	-198,04	-182,87	-14,36	-174,21	-206,69	-66,57	-56,5	87,31
STORY4	2	DEAD	12,85	5,83	0,06	12,85	5,83	134,97	-193,11	-13,04	135,49	-193,62	-66,57	-95,84	116,69
STORY4	5	DEAD	13,86	6,03	-0,04	13,86	6,03	323,36	284,75	-13,19	327,43	280,68	-110,29	-95,84	146,11
STORY4	4	DEAD	14,13	7,34	-0,09	14,13	7,33	-228,26	98,29	-14,51	98,94	-228,91	-110,29	-56,5	123,92
STORY4	1	LIVE	6,56	1,95	-0,21	6,57	1,94	-22,81	-23,25	-1,78	-21,24	-24,82	-7,25	-7,34	10,32
STORY4	2	LIVE	6,44	1,33	0,01	6,44	1,33	13,46	-25,62	-1,68	13,53	-25,69	-7,25	-12,32	14,29
STORY4	5	LIVE	8,47	1,74	-0,03	8,47	1,74	37,75	35,85	-1,69	38,74	34,86	-12,95	-12,32	17,87
STORY4	4	LIVE	8,6	2,35	-0,24	8,61	2,34	-26,99	13,36	-1,8	13,44	-27,07	-12,95	-7,34	14,88
STORY4	1	SDEAD	9	4,79	-0,34	9,03	4,77	-61,14	-62,75	-4,99	-56,89	-67	-19,45	-19,88	27,81
STORY4	2	SDEAD	8,83	3,94	-0,05	8,83	3,94	36,14	-70,07	-4,6	36,34	-70,27	-19,45	-33,66	38,88
STORY4	5	SDEAD	11,17	4,4	-0,07	11,17	4,4	102,54	97,84	-4,64	105,39	94,99	-34,96	-33,66	48,53
STORY4	4	SDEAD	11,34	5,26	-0,36	11,36	5,24	-72,3	36,27	-5,03	36,51	-72,54	-34,96	-19,88	40,22
STORY4	2	DEAD	12,85	5,83	-0,06	12,85	5,83	134,97	-193,11	13,04	135,49	-193,62	66,57	-95,84	116,69
STORY4	3	DEAD	13,11	7,13	-0,01	13,11	7,13	-198,04	-182,87	14,36	-174,21	-206,69	66,57	-56,5	87,31
STORY4	6	DEAD	14,13	7,34	0,09	14,13	7,33	-228,26	98,29	14,51	98,94	-228,91	110,29	-56,5	123,92
STORY4	5	DEAD	13,86	6,03	0,04	13,86	6,03	323,36	284,75	13,19	327,43	280,68	110,29	-95,84	146,11
STORY4	2	LIVE	6,44	1,33	-0,01	6,44	1,33	13,46	-25,62	1,68	13,53	-25,69	7,25	-12,32	14,29
STORY4	3	LIVE	6,56	1,95	0,21	6,57	1,94	-22,81	-23,25	1,78	-21,24	-24,82	7,25	-7,34	10,32
STORY4	6	LIVE	8,6	2,35	0,24	8,61	2,34	-26,99	13,36	1,8	13,44	-27,07	12,95	-7,34	14,88
STORY4	5	LIVE	8,47	1,74	0,03	8,47	1,74	37,75	35,85	1,69	38,74	34,86	12,95	-12,32	17,87

STORY4	2	SDEAD	8,83	3,94	0,05	8,83	3,94	36,14	-70,07	4,6	36,34	-70,27	19,45	-33,66	38,88
STORY4	3	SDEAD	9	4,79	0,34	9,03	4,77	-61,14	-62,75	4,99	-56,89	-67	19,45	-19,88	27,81
STORY4	6	SDEAD	11,34	5,26	0,36	11,36	5,24	-72,3	36,27	5,03	36,51	-72,54	34,96	-19,88	40,22
STORY4	5	SDEAD	11,17	4,4	0,07	11,17	4,4	102,54	97,84	4,64	105,39	94,99	34,96	-33,66	48,53
STORY4	4	DEAD	15,15	12,47	-0,04	15,15	12,47	-256,91	-44,97	-1,65	-44,96	-256,93	-108,14	0	108,14
STORY4	5	DEAD	15,22	12,83	-0,04	15,23	12,83	280,49	70,43	-1,65	280,51	70,42	-108,14	0	108,14
STORY4	8	DEAD	15,22	12,83	0,04	15,23	12,83	280,49	70,43	1,65	280,51	70,42	-108,14	0	108,14
STORY4	7	DEAD	15,15	12,47	0,04	15,15	12,47	-256,91	-44,97	1,65	-44,96	-256,93	-108,14	0	108,14
STORY4	4	LIVE	8,89	3,8	-0,03	8,89	3,8	-30,73	-5,33	-0,21	-5,32	-30,73	-12,68	0	12,68
STORY4	5	LIVE	8,72	2,97	-0,03	8,72	2,97	32,24	8,28	-0,21	32,24	8,27	-12,68	0	12,68
STORY4	8	LIVE	8,72	2,97	0,03	8,72	2,97	32,24	8,28	0,21	32,24	8,27	-12,68	0	12,68
STORY4	7	LIVE	8,89	3,8	0,03	8,89	3,8	-30,73	-5,33	0,21	-5,32	-30,73	-12,68	0	12,68
STORY4	4	SDEAD	12,09	9,01	-0,07	12,09	9	-82,41	-14,25	-0,57	-14,24	-82,41	-34,2	0	34,2
STORY4	5	SDEAD	12	8,55	-0,07	12	8,55	87,47	22,48	-0,57	87,47	22,47	-34,2	0	34,2
STORY4	8	SDEAD	12	8,55	0,07	12	8,55	87,47	22,48	0,57	87,47	22,47	-34,2	0	34,2
STORY4	7	SDEAD	12,09	9,01	0,07	12,09	9	-82,41	-14,25	0,57	-14,24	-82,41	-34,2	0	34,2
STORY4	5	DEAD	15,22	12,83	0,04	15,23	12,83	280,49	70,43	1,65	280,51	70,42	108,14	0	108,14
STORY4	6	DEAD	15,15	12,47	0,04	15,15	12,47	-256,91	-44,97	1,65	-44,96	-256,93	108,14	0	108,14
STORY4	9	DEAD	15,15	12,47	-0,04	15,15	12,47	-256,91	-44,97	-1,65	-44,96	-256,93	108,14	0	108,14
STORY4	8	DEAD	15,22	12,83	-0,04	15,23	12,83	280,49	70,43	-1,65	280,51	70,42	108,14	0	108,14
STORY4	5	LIVE	8,72	2,97	0,03	8,72	2,97	32,24	8,28	0,21	32,24	8,27	12,68	0	12,68
STORY4	6	LIVE	8,89	3,8	0,03	8,89	3,8	-30,73	-5,33	0,21	-5,32	-30,73	12,68	0	12,68
STORY4	9	LIVE	8,89	3,8	-0,03	8,89	3,8	-30,73	-5,33	-0,21	-5,32	-30,73	12,68	0	12,68
STORY4	8	LIVE	8,72	2,97	-0,03	8,72	2,97	32,24	8,28	-0,21	32,24	8,27	12,68	0	12,68
STORY4	5	SDEAD	12	8,55	0,07	12	8,55	87,47	22,48	0,57	87,47	22,47	34,2	0	34,2
STORY4	6	SDEAD	12,09	9,01	0,07	12,09	9	-82,41	-14,25	0,57	-14,24	-82,41	34,2	0	34,2
STORY4	9	SDEAD	12,09	9,01	-0,07	12,09	9	-82,41	-14,25	-0,57	-14,24	-82,41	34,2	0	34,2
STORY4	8	SDEAD	12	8,55	-0,07	12	8,55	87,47	22,48	-0,57	87,47	22,47	34,2	0	34,2
STORY4	7	DEAD	14,13	7,34	0,09	14,13	7,33	-228,26	98,29	14,51	98,94	-228,91	-110,29	56,5	123,92
STORY4	8	DEAD	13,86	6,03	0,04	13,86	6,03	323,36	284,75	13,19	327,43	280,68	-110,29	95,84	146,11

STORY4	11	DEAD	12,85	5,83	-0,06	12,85	5,83	134,97	-193,11	13,04	135,49	-193,62	-66,57	95,84	116,69
STORY4	10	DEAD	13,11	7,13	-0,01	13,11	7,13	-198,04	-182,87	14,36	-174,21	-206,69	-66,57	56,5	87,31
STORY4	7	LIVE	8,6	2,35	0,24	8,61	2,34	-26,99	13,36	1,8	13,44	-27,07	-12,95	7,34	14,88
STORY4	8	LIVE	8,47	1,74	0,03	8,47	1,74	37,75	35,85	1,69	38,74	34,86	-12,95	12,32	17,87
STORY4	11	LIVE	6,44	1,33	-0,01	6,44	1,33	13,46	-25,62	1,68	13,53	-25,69	-7,25	12,32	14,29
STORY4	10	LIVE	6,56	1,95	0,21	6,57	1,94	-22,81	-23,25	1,78	-21,24	-24,82	-7,25	7,34	10,32
STORY4	7	SDEAD	11,34	5,26	0,36	11,36	5,24	-72,3	36,27	5,03	36,51	-72,54	-34,96	19,88	40,22
STORY4	8	SDEAD	11,17	4,4	0,07	11,17	4,4	102,54	97,84	4,64	105,39	94,99	-34,96	33,66	48,53
STORY4	11	SDEAD	8,83	3,94	0,05	8,83	3,94	36,14	-70,07	4,6	36,34	-70,27	-19,45	33,66	38,88
STORY4	10	SDEAD	9	4,79	0,34	9,03	4,77	-61,14	-62,75	4,99	-56,89	-67	-19,45	19,88	27,81
STORY4	8	DEAD	13,86	6,03	-0,04	13,86	6,03	323,36	284,75	-13,19	327,43	280,68	110,29	95,84	146,11
STORY4	9	DEAD	14,13	7,34	-0,09	14,13	7,33	-228,26	98,29	-14,51	98,94	-228,91	110,29	56,5	123,92
STORY4	12	DEAD	13,11	7,13	0,01	13,11	7,13	-198,04	-182,87	-14,36	-174,21	-206,69	66,57	56,5	87,31
STORY4	11	DEAD	12,85	5,83	0,06	12,85	5,83	134,97	-193,11	-13,04	135,49	-193,62	66,57	95,84	116,69
STORY4	8	LIVE	8,47	1,74	-0,03	8,47	1,74	37,75	35,85	-1,69	38,74	34,86	12,95	12,32	17,87
STORY4	9	LIVE	8,6	2,35	-0,24	8,61	2,34	-26,99	13,36	-1,8	13,44	-27,07	12,95	7,34	14,88
STORY4	12	LIVE	6,56	1,95	-0,21	6,57	1,94	-22,81	-23,25	-1,78	-21,24	-24,82	7,25	7,34	10,32
STORY4	11	LIVE	6,44	1,33	0,01	6,44	1,33	13,46	-25,62	-1,68	13,53	-25,69	7,25	12,32	14,29
STORY4	8	SDEAD	11,17	4,4	-0,07	11,17	4,4	102,54	97,84	-4,64	105,39	94,99	34,96	33,66	48,53
STORY4	9	SDEAD	11,34	5,26	-0,36	11,36	5,24	-72,3	36,27	-5,03	36,51	-72,54	34,96	19,88	40,22
STORY4	12	SDEAD	9	4,79	-0,34	9,03	4,77	-61,14	-62,75	-4,99	-56,89	-67	19,45	19,88	27,81
STORY4	11	SDEAD	8,83	3,94	-0,05	8,83	3,94	36,14	-70,07	-4,6	36,34	-70,27	19,45	33,66	38,88
STORY3	1	DEAD	13,94	11,07	-0,1	13,94	11,07	-161,23	-150,77	-12,06	-142,86	-169,14	-54,27	-46,72	71,61
STORY3	2	DEAD	13,74	10,09	-0,08	13,74	10,09	110,23	-161,28	-10,93	110,67	-161,71	-54,27	-79,85	96,54
STORY3	5	DEAD	13,75	10,09	-0,09	13,75	10,09	267,62	236,84	-11,05	271,18	233,28	-90,92	-79,85	121
STORY3	4	DEAD	13,95	11,07	-0,11	13,95	11,07	-187,09	81,69	-12,18	82,24	-187,65	-90,92	-46,72	102,22
STORY3	1	LIVE	0,91	1,69	-0,04	1,69	0,91	-16,66	-17,38	-1,31	-15,66	-18,38	-5,31	-5,57	7,69
STORY3	2	LIVE	0,91	1,66	-0,04	1,66	0,9	9,9	-18,98	-1,19	9,95	-19,03	-5,31	-9,11	10,55
STORY3	5	LIVE	0,73	1,62	-0,02	1,62	0,73	27,43	26,47	-1,2	28,24	25,66	-9,27	-9,11	13
STORY3	4	LIVE	0,74	1,65	-0,03	1,65	0,74	-18,95	10,33	-1,32	10,39	-19,01	-9,27	-5,57	10,82

STORY3	1	SDEAD	4	4,75	-0,19	4,8	3,95	-45,43	-47,15	-3,63	-42,56	-50,02	-14,47	-15,05	20,88
STORY3	2	SDEAD	3,94	4,48	-0,1	4,5	3,93	26,96	-51,94	-3,31	27,1	-52,08	-14,47	-24,94	28,84
STORY3	5	SDEAD	4,28	4,55	-0,06	4,56	4,26	75,36	72,45	-3,33	77,54	70,27	-25,55	-24,94	35,7
STORY3	4	SDEAD	4,33	4,82	-0,16	4,86	4,28	-52,4	27,75	-3,66	27,92	-52,57	-25,55	-15,05	29,65
STORY3	2	DEAD	13,74	10,09	0,08	13,74	10,09	110,23	-161,28	10,93	110,67	-161,71	54,27	-79,85	96,54
STORY3	3	DEAD	13,94	11,07	0,1	13,94	11,07	-161,23	-150,77	12,06	-142,86	-169,14	54,27	-46,72	71,61
STORY3	6	DEAD	13,95	11,07	0,11	13,95	11,07	-187,09	81,69	12,18	82,24	-187,65	90,92	-46,72	102,22
STORY3	5	DEAD	13,75	10,09	0,09	13,75	10,09	267,62	236,84	11,05	271,18	233,28	90,92	-79,85	121
STORY3	2	LIVE	0,91	1,66	0,04	1,66	0,9	9,9	-18,98	1,19	9,95	-19,03	5,31	-9,11	10,55
STORY3	3	LIVE	0,91	1,69	0,04	1,69	0,91	-16,66	-17,38	1,31	-15,66	-18,38	5,31	-5,57	7,69
STORY3	6	LIVE	0,74	1,65	0,03	1,65	0,74	-18,95	10,33	1,32	10,39	-19,01	9,27	-5,57	10,82
STORY3	5	LIVE	0,73	1,62	0,02	1,62	0,73	27,43	26,47	1,2	28,24	25,66	9,27	-9,11	13
STORY3	2	SDEAD	3,94	4,48	0,1	4,5	3,93	26,96	-51,94	3,31	27,1	-52,08	14,47	-24,94	28,84
STORY3	3	SDEAD	4	4,75	0,19	4,8	3,95	-45,43	-47,15	3,63	-42,56	-50,02	14,47	-15,05	20,88
STORY3	6	SDEAD	4,33	4,82	0,16	4,86	4,28	-52,4	27,75	3,66	27,92	-52,57	25,55	-15,05	29,65
STORY3	5	SDEAD	4,28	4,55	0,06	4,56	4,26	75,36	72,45	3,33	77,54	70,27	25,55	-24,94	35,7
STORY3	4	DEAD	15,72	19,92	-0,09	19,92	15,72	-210,81	-36,87	-1,36	-36,86	-210,82	-89,08	0	89,08
STORY3	5	DEAD	16,01	21,37	-0,09	21,37	16	231,89	58,19	-1,36	231,91	58,18	-89,08	0	89,08
STORY3	8	DEAD	16,01	21,37	0,09	21,37	16	231,89	58,19	1,36	231,91	58,18	-89,08	0	89,08
STORY3	7	DEAD	15,72	19,92	0,09	19,92	15,72	-210,81	-36,87	1,36	-36,86	-210,82	-89,08	0	89,08
STORY3	4	LIVE	1,03	3,11	-0,02	3,11	1,03	-21,76	-3,74	-0,15	-3,74	-21,76	-9,08	0	9,08
STORY3	5	LIVE	1,1	3,47	-0,02	3,47	1,1	23,34	6,02	-0,15	23,34	6,02	-9,08	0	9,08
STORY3	8	LIVE	1,1	3,47	0,02	3,47	1,1	23,34	6,02	0,15	23,34	6,02	-9,08	0	9,08
STORY3	7	LIVE	1,03	3,11	0,02	3,11	1,03	-21,76	-3,74	0,15	-3,74	-21,76	-9,08	0	9,08
STORY3	4	SDEAD	5,14	8,84	-0,06	8,84	5,13	-60,02	-10,35	-0,42	-10,34	-60,03	-25,01	0	25,01
STORY3	5	SDEAD	5,25	9,41	-0,06	9,41	5,25	64,17	16,52	-0,42	64,17	16,51	-25,01	0	25,01
STORY3	8	SDEAD	5,25	9,41	0,06	9,41	5,25	64,17	16,52	0,42	64,17	16,51	-25,01	0	25,01
STORY3	7	SDEAD	5,14	8,84	0,06	8,84	5,13	-60,02	-10,35	0,42	-10,34	-60,03	-25,01	0	25,01
STORY3	5	DEAD	16,01	21,37	0,09	21,37	16	231,89	58,19	1,36	231,91	58,18	89,08	0	89,08
STORY3	6	DEAD	15,72	19,92	0,09	19,92	15,72	-210,81	-36,87	1,36	-36,86	-210,82	89,08	0	89,08

STORY3	9	DEAD	15,72	19,92	-0,09	19,92	15,72	-210,81	-36,87	-1,36	-36,86	-210,82	89,08	0	89,08
STORY3	8	DEAD	16,01	21,37	-0,09	21,37	16	231,89	58,19	-1,36	231,91	58,18	89,08	0	89,08
STORY3	5	LIVE	1,1	3,47	0,02	3,47	1,1	23,34	6,02	0,15	23,34	6,02	9,08	0	9,08
STORY3	6	LIVE	1,03	3,11	0,02	3,11	1,03	-21,76	-3,74	0,15	-3,74	-21,76	9,08	0	9,08
STORY3	9	LIVE	1,03	3,11	-0,02	3,11	1,03	-21,76	-3,74	-0,15	-3,74	-21,76	9,08	0	9,08
STORY3	8	LIVE	1,1	3,47	-0,02	3,47	1,1	23,34	6,02	-0,15	23,34	6,02	9,08	0	9,08
STORY3	5	SDEAD	5,25	9,41	0,06	9,41	5,25	64,17	16,52	0,42	64,17	16,51	25,01	0	25,01
STORY3	6	SDEAD	5,14	8,84	0,06	8,84	5,13	-60,02	-10,35	0,42	-10,34	-60,03	25,01	0	25,01
STORY3	9	SDEAD	5,14	8,84	-0,06	8,84	5,13	-60,02	-10,35	-0,42	-10,34	-60,03	25,01	0	25,01
STORY3	8	SDEAD	5,25	9,41	-0,06	9,41	5,25	64,17	16,52	-0,42	64,17	16,51	25,01	0	25,01
STORY3	7	DEAD	13,95	11,07	0,11	13,95	11,07	-187,09	81,69	12,18	82,24	-187,65	-90,92	46,72	102,22
STORY3	8	DEAD	13,75	10,09	0,09	13,75	10,09	267,62	236,84	11,05	271,18	233,28	-90,92	79,85	121
STORY3	11	DEAD	13,74	10,09	0,08	13,74	10,09	110,23	-161,28	10,93	110,67	-161,71	-54,27	79,85	96,54
STORY3	10	DEAD	13,94	11,07	0,1	13,94	11,07	-161,23	-150,77	12,06	-142,86	-169,14	-54,27	46,72	71,61
STORY3	7	LIVE	0,74	1,65	0,03	1,65	0,74	-18,95	10,33	1,32	10,39	-19,01	-9,27	5,57	10,82
STORY3	8	LIVE	0,73	1,62	0,02	1,62	0,73	27,43	26,47	1,2	28,24	25,66	-9,27	9,11	13
STORY3	11	LIVE	0,91	1,66	0,04	1,66	0,9	9,9	-18,98	1,19	9,95	-19,03	-5,31	9,11	10,55
STORY3	10	LIVE	0,91	1,69	0,04	1,69	0,91	-16,66	-17,38	1,31	-15,66	-18,38	-5,31	5,57	7,69
STORY3	7	SDEAD	4,33	4,82	0,16	4,86	4,28	-52,4	27,75	3,66	27,92	-52,57	-25,55	15,05	29,65
STORY3	8	SDEAD	4,28	4,55	0,06	4,56	4,26	75,36	72,45	3,33	77,54	70,27	-25,55	24,94	35,7
STORY3	11	SDEAD	3,94	4,48	0,1	4,5	3,93	26,96	-51,94	3,31	27,1	-52,08	-14,47	24,94	28,84
STORY3	10	SDEAD	4	4,75	0,19	4,8	3,95	-45,43	-47,15	3,63	-42,56	-50,02	-14,47	15,05	20,88
STORY3	8	DEAD	13,75	10,09	-0,09	13,75	10,09	267,62	236,84	-11,05	271,18	233,28	90,92	79,85	121
STORY3	9	DEAD	13,95	11,07	-0,11	13,95	11,07	-187,09	81,69	-12,18	82,24	-187,65	90,92	46,72	102,22
STORY3	12	DEAD	13,94	11,07	-0,1	13,94	11,07	-161,23	-150,77	-12,06	-142,86	-169,14	54,27	46,72	71,61
STORY3	11	DEAD	13,74	10,09	-0,08	13,74	10,09	110,23	-161,28	-10,93	110,67	-161,71	54,27	79,85	96,54
STORY3	8	LIVE	0,73	1,62	-0,02	1,62	0,73	27,43	26,47	-1,2	28,24	25,66	9,27	9,11	13
STORY3	9	LIVE	0,74	1,65	-0,03	1,65	0,74	-18,95	10,33	-1,32	10,39	-19,01	9,27	5,57	10,82
STORY3	12	LIVE	0,91	1,69	-0,04	1,69	0,91	-16,66	-17,38	-1,31	-15,66	-18,38	5,31	5,57	7,69
STORY3	11	LIVE	0,91	1,66	-0,04	1,66	0,9	9,9	-18,98	-1,19	9,95	-19,03	5,31	9,11	10,55

STORY3	8	SDEAD	4,28	4,55	-0,06	4,56	4,26	75,36	72,45	-3,33	77,54	70,27	25,55	24,94	35,7
STORY3	9	SDEAD	4,33	4,82	-0,16	4,86	4,28	-52,4	27,75	-3,66	27,92	-52,57	25,55	15,05	29,65
STORY3	12	SDEAD	4	4,75	-0,19	4,8	3,95	-45,43	-47,15	-3,63	-42,56	-50,02	14,47	15,05	20,88
STORY3	11	SDEAD	3,94	4,48	-0,1	4,5	3,93	26,96	-51,94	-3,31	27,1	-52,08	14,47	24,94	28,84
STORY2	1	DEAD	3,37	12,5	-0,95	12,6	3,28	-115,99	-110,04	-8,99	-103,55	-122,49	-39,09	-34,17	51,92
STORY2	2	DEAD	2,76	9,43	0,05	9,43	2,76	79,55	-119,49	-8,18	79,88	-119,82	-39,09	-59	70,77
STORY2	5	DEAD	10,95	11,07	-0,17	11,19	10,83	196,62	174,7	-8,27	199,39	171,93	-66,57	-59	88,96
STORY2	4	DEAD	11,56	14,14	-1,17	14,59	11,11	-136,34	59,97	-9,08	60,39	-136,76	-66,57	-34,17	74,83
STORY2	1	LIVE	1,73	1,66	-0,05	1,76	1,63	-11,23	-11,7	-0,85	-10,58	-12,35	-3,58	-3,75	5,18
STORY2	2	LIVE	1,7	1,49	-0,02	1,7	1,49	6,67	-12,62	-0,78	6,7	-12,66	-3,58	-6,06	7,04
STORY2	5	LIVE	1,96	1,54	-0,02	1,96	1,54	18,26	17,62	-0,79	18,79	17,09	-6,19	-6,06	8,66
STORY2	4	LIVE	1,99	1,71	-0,06	2	1,7	-12,69	6,96	-0,86	7	-12,72	-6,19	-3,75	7,23
STORY2	1	SDEAD	4,46	4,47	-0,14	4,61	4,32	-30,49	-31,7	-2,36	-28,66	-33,54	-9,71	-10,13	14,04
STORY2	2	SDEAD	4,38	4,06	-0,05	4,38	4,05	18,1	-34,53	-2,16	18,19	-34,62	-9,71	-16,58	19,22
STORY2	5	SDEAD	4,94	4,17	-0,05	4,95	4,17	50,02	48,17	-2,18	51,46	46,73	-16,96	-16,58	23,72
STORY2	4	SDEAD	5,03	4,58	-0,14	5,07	4,54	-34,8	18,76	-2,38	18,86	-34,9	-16,96	-10,13	19,76
STORY2	2	DEAD	2,76	9,43	-0,05	9,43	2,76	79,55	-119,49	8,18	79,88	-119,82	39,09	-59	70,77
STORY2	3	DEAD	3,37	12,5	0,95	12,6	3,28	-115,99	-110,04	8,99	-103,55	-122,49	39,09	-34,17	51,92
STORY2	6	DEAD	11,56	14,14	1,17	14,59	11,11	-136,34	59,97	9,08	60,39	-136,76	66,57	-34,17	74,83
STORY2	5	DEAD	10,95	11,07	0,17	11,19	10,83	196,62	174,7	8,27	199,39	171,93	66,57	-59	88,96
STORY2	2	LIVE	1,7	1,49	0,02	1,7	1,49	6,67	-12,62	0,78	6,7	-12,66	3,58	-6,06	7,04
STORY2	3	LIVE	1,73	1,66	0,05	1,76	1,63	-11,23	-11,7	0,85	-10,58	-12,35	3,58	-3,75	5,18
STORY2	6	LIVE	1,99	1,71	0,06	2	1,7	-12,69	6,96	0,86	7	-12,72	6,19	-3,75	7,23
STORY2	5	LIVE	1,96	1,54	0,02	1,96	1,54	18,26	17,62	0,79	18,79	17,09	6,19	-6,06	8,66
STORY2	2	SDEAD	4,38	4,06	0,05	4,38	4,05	18,1	-34,53	2,16	18,19	-34,62	9,71	-16,58	19,22
STORY2	3	SDEAD	4,46	4,47	0,14	4,61	4,32	-30,49	-31,7	2,36	-28,66	-33,54	9,71	-10,13	14,04
STORY2	6	SDEAD	5,03	4,58	0,14	5,07	4,54	-34,8	18,76	2,38	18,86	-34,9	16,96	-10,13	19,76
STORY2	5	SDEAD	4,94	4,17	0,05	4,95	4,17	50,02	48,17	2,18	51,46	46,73	16,96	-16,58	23,72
STORY2	4	DEAD	13,57	24,17	-0,17	24,18	13,56	-153,72	-26,9	-1	-26,9	-153,73	-65,19	0	65,19
STORY2	5	DEAD	13,1	21,86	-0,17	21,86	13,1	170,22	42,69	-1	170,23	42,68	-65,19	0	65,19

STORY2	8	DEAD	13,1	21,86	0,17	21,86	13,1	170,22	42,69	1	170,23	42,68	-65,19	0	65,19
STORY2	7	DEAD	13,57	24,17	0,17	24,18	13,56	-153,72	-26,9	1	-26,9	-153,73	-65,19	0	65,19
STORY2	4	LIVE	2,26	3,06	-0,02	3,06	2,26	-14,58	-2,51	-0,1	-2,51	-14,58	-6,06	0	6,06
STORY2	5	LIVE	2,28	3,14	-0,02	3,14	2,28	15,54	4	-0,1	15,54	4	-6,06	0	6,06
STORY2	8	LIVE	2,28	3,14	0,02	3,14	2,28	15,54	4	0,1	15,54	4	-6,06	0	6,06
STORY2	7	LIVE	2,26	3,06	0,02	3,06	2,26	-14,58	-2,51	0,1	-2,51	-14,58	-6,06	0	6,06
STORY2	4	SDEAD	5,76	8,24	-0,05	8,24	5,76	-39,93	-6,89	-0,28	-6,88	-39,93	-16,61	0	16,61
STORY2	5	SDEAD	5,82	8,56	-0,05	8,56	5,82	42,57	10,95	-0,28	42,58	10,94	-16,61	0	16,61
STORY2	8	SDEAD	5,82	8,56	0,05	8,56	5,82	42,57	10,95	0,28	42,58	10,94	-16,61	0	16,61
STORY2	7	SDEAD	5,76	8,24	0,05	8,24	5,76	-39,93	-6,89	0,28	-6,88	-39,93	-16,61	0	16,61
STORY2	5	DEAD	13,1	21,86	0,17	21,86	13,1	170,22	42,69	1	170,23	42,68	65,19	0	65,19
STORY2	6	DEAD	13,57	24,17	0,17	24,18	13,56	-153,72	-26,9	1	-26,9	-153,73	65,19	0	65,19
STORY2	9	DEAD	13,57	24,17	-0,17	24,18	13,56	-153,72	-26,9	-1	-26,9	-153,73	65,19	0	65,19
STORY2	8	DEAD	13,1	21,86	-0,17	21,86	13,1	170,22	42,69	-1	170,23	42,68	65,19	0	65,19
STORY2	5	LIVE	2,28	3,14	0,02	3,14	2,28	15,54	4	0,1	15,54	4	6,06	0	6,06
STORY2	6	LIVE	2,26	3,06	0,02	3,06	2,26	-14,58	-2,51	0,1	-2,51	-14,58	6,06	0	6,06
STORY2	9	LIVE	2,26	3,06	-0,02	3,06	2,26	-14,58	-2,51	-0,1	-2,51	-14,58	6,06	0	6,06
STORY2	8	LIVE	2,28	3,14	-0,02	3,14	2,28	15,54	4	-0,1	15,54	4	6,06	0	6,06
STORY2	5	SDEAD	5,82	8,56	0,05	8,56	5,82	42,57	10,95	0,28	42,58	10,94	16,61	0	16,61
STORY2	6	SDEAD	5,76	8,24	0,05	8,24	5,76	-39,93	-6,89	0,28	-6,88	-39,93	16,61	0	16,61
STORY2	9	SDEAD	5,76	8,24	-0,05	8,24	5,76	-39,93	-6,89	-0,28	-6,88	-39,93	16,61	0	16,61
STORY2	8	SDEAD	5,82	8,56	-0,05	8,56	5,82	42,57	10,95	-0,28	42,58	10,94	16,61	0	16,61
STORY2	7	DEAD	11,56	14,14	1,17	14,59	11,11	-136,34	59,97	9,08	60,39	-136,76	-66,57	34,17	74,83
STORY2	8	DEAD	10,95	11,07	0,17	11,19	10,83	196,62	174,7	8,27	199,39	171,93	-66,57	59	88,96
STORY2	11	DEAD	2,76	9,43	-0,05	9,43	2,76	79,55	-119,49	8,18	79,88	-119,82	-39,09	59	70,77
STORY2	10	DEAD	3,37	12,5	0,95	12,6	3,28	-115,99	-110,04	8,99	-103,55	-122,49	-39,09	34,17	51,92
STORY2	7	LIVE	1,99	1,71	0,06	2	1,7	-12,69	6,96	0,86	7	-12,72	-6,19	3,75	7,23
STORY2	8	LIVE	1,96	1,54	0,02	1,96	1,54	18,26	17,62	0,79	18,79	17,09	-6,19	6,06	8,66
STORY2	11	LIVE	1,7	1,49	0,02	1,7	1,49	6,67	-12,62	0,78	6,7	-12,66	-3,58	6,06	7,04
STORY2	10	LIVE	1,73	1,66	0,05	1,76	1,63	-11,23	-11,7	0,85	-10,58	-12,35	-3,58	3,75	5,18

STORY2	7	SDEAD	5,03	4,58	0,14	5,07	4,54	-34,8	18,76	2,38	18,86	-34,9	-16,96	10,13	19,76
STORY2	8	SDEAD	4,94	4,17	0,05	4,95	4,17	50,02	48,17	2,18	51,46	46,73	-16,96	16,58	23,72
STORY2	11	SDEAD	4,38	4,06	0,05	4,38	4,05	18,1	-34,53	2,16	18,19	-34,62	-9,71	16,58	19,22
STORY2	10	SDEAD	4,46	4,47	0,14	4,61	4,32	-30,49	-31,7	2,36	-28,66	-33,54	-9,71	10,13	14,04
STORY2	8	DEAD	10,95	11,07	-0,17	11,19	10,83	196,62	174,7	-8,27	199,39	171,93	66,57	59	88,96
STORY2	9	DEAD	11,56	14,14	-1,17	14,59	11,11	-136,34	59,97	-9,08	60,39	-136,76	66,57	34,17	74,83
STORY2	12	DEAD	3,37	12,5	-0,95	12,6	3,28	-115,99	-110,04	-8,99	-103,55	-122,49	39,09	34,17	51,92
STORY2	11	DEAD	2,76	9,43	0,05	9,43	2,76	79,55	-119,49	-8,18	79,88	-119,82	39,09	59	70,77
STORY2	8	LIVE	1,96	1,54	-0,02	1,96	1,54	18,26	17,62	-0,79	18,79	17,09	6,19	6,06	8,66
STORY2	9	LIVE	1,99	1,71	-0,06	2	1,7	-12,69	6,96	-0,86	7	-12,72	6,19	3,75	7,23
STORY2	12	LIVE	1,73	1,66	-0,05	1,76	1,63	-11,23	-11,7	-0,85	-10,58	-12,35	3,58	3,75	5,18
STORY2	11	LIVE	1,7	1,49	-0,02	1,7	1,49	6,67	-12,62	-0,78	6,7	-12,66	3,58	6,06	7,04
STORY2	8	SDEAD	4,94	4,17	-0,05	4,95	4,17	50,02	48,17	-2,18	51,46	46,73	16,96	16,58	23,72
STORY2	9	SDEAD	5,03	4,58	-0,14	5,07	4,54	-34,8	18,76	-2,38	18,86	-34,9	16,96	10,13	19,76
STORY2	12	SDEAD	4,46	4,47	-0,14	4,61	4,32	-30,49	-31,7	-2,36	-28,66	-33,54	9,71	10,13	14,04
STORY2	11	SDEAD	4,38	4,06	-0,05	4,38	4,05	18,1	-34,53	-2,16	18,19	-34,62	9,71	16,58	19,22
STORY1	1	DEAD	82,61	20,9	2,25	82,69	20,82	-51,89	-57,35	-5,1	-48,84	-60,4	-18,04	-18,41	25,78
STORY1	2	DEAD	84,04	28,05	-0,01	84,04	28,05	38,35	-65,68	-4,65	38,56	-65,89	-18,04	-32,04	36,77
STORY1	5	DEAD	50,39	21,32	-0,04	50,39	21,32	103,37	94,08	-4,68	105,32	92,13	-33,57	-32,04	46,41
STORY1	4	DEAD	48,96	14,17	2,22	49,1	14,03	-64,51	34,26	-5,13	34,53	-64,77	-33,57	-18,41	38,29
STORY1	1	LIVE	2,13	2,2	-0,06	2,24	2,09	-5,64	-5,86	-0,43	-5,31	-6,2	-1,81	-1,88	2,61
STORY1	2	LIVE	2,09	2,03	-0,03	2,1	2,03	3,41	-6,21	-0,39	3,42	-6,23	-1,81	-3	3,5
STORY1	5	LIVE	2,28	2,07	-0,02	2,28	2,07	9,14	8,73	-0,39	9,38	8,5	-3,09	-3	4,3
STORY1	4	LIVE	2,31	2,24	-0,06	2,35	2,2	-6,3	3,5	-0,43	3,52	-6,32	-3,09	-1,88	3,62
STORY1	1	SDEAD	5,84	5,99	-0,19	6,12	5,71	-15,33	-15,89	-1,19	-14,39	-16,84	-4,92	-5,09	7,08
STORY1	2	SDEAD	5,75	5,54	-0,07	5,77	5,51	9,26	-17	-1,07	9,3	-17,04	-4,92	-8,2	9,56
STORY1	5	SDEAD	6,33	5,66	-0,07	6,34	5,65	25,06	23,89	-1,08	25,71	23,24	-8,48	-8,2	11,79
STORY1	4	SDEAD	6,42	6,11	-0,18	6,51	6,03	-17,32	9,43	-1,2	9,48	-17,38	-8,48	-5,09	9,89
STORY1	2	DEAD	84,04	28,05	0,01	84,04	28,05	38,35	-65,68	4,65	38,56	-65,89	18,04	-32,04	36,77
STORY1	3	DEAD	82,61	20,9	-2,25	82,69	20,82	-51,89	-57,35	5,1	-48,84	-60,4	18,04	-18,41	25,78

STORY1	6	DEAD	48,96	14,17	-2,22	49,1	14,03	-64,51	34,26	5,13	34,53	-64,77	33,57	-18,41	38,29
STORY1	5	DEAD	50,39	21,32	0,04	50,39	21,32	103,37	94,08	4,68	105,32	92,13	33,57	-32,04	46,41
STORY1	2	LIVE	2,09	2,03	0,03	2,1	2,03	3,41	-6,21	0,39	3,42	-6,23	1,81	-3	3,5
STORY1	3	LIVE	2,13	2,2	0,06	2,24	2,09	-5,64	-5,86	0,43	-5,31	-6,2	1,81	-1,88	2,61
STORY1	6	LIVE	2,31	2,24	0,06	2,35	2,2	-6,3	3,5	0,43	3,52	-6,32	3,09	-1,88	3,62
STORY1	5	LIVE	2,28	2,07	0,02	2,28	2,07	9,14	8,73	0,39	9,38	8,5	3,09	-3	4,3
STORY1	2	SDEAD	5,75	5,54	0,07	5,77	5,51	9,26	-17	1,07	9,3	-17,04	4,92	-8,2	9,56
STORY1	3	SDEAD	5,84	5,99	0,19	6,12	5,71	-15,33	-15,89	1,19	-14,39	-16,84	4,92	-5,09	7,08
STORY1	6	SDEAD	6,42	6,11	0,18	6,51	6,03	-17,32	9,43	1,2	9,48	-17,38	8,48	-5,09	9,89
STORY1	5	SDEAD	6,33	5,66	0,07	6,34	5,65	25,06	23,89	1,08	25,71	23,24	8,48	-8,2	11,79
STORY1	4	DEAD	52,28	30,76	-0,04	52,28	30,76	-73,82	-12,32	-0,63	-12,31	-73,83	-32,86	0	32,86
STORY1	5	DEAD	56,47	51,73	-0,04	56,47	51,73	89,22	23,32	-0,63	89,22	23,32	-32,86	0	32,86
STORY1	8	DEAD	56,47	51,73	0,04	56,47	51,73	89,22	23,32	0,63	89,22	23,32	-32,86	0	32,86
STORY1	7	DEAD	52,28	30,76	0,04	52,28	30,76	-73,82	-12,32	0,63	-12,31	-73,83	-32,86	0	32,86
STORY1	4	LIVE	2,68	4,08	-0,02	4,08	2,68	-7,24	-1,22	-0,06	-1,22	-7,24	-3,03	0	3,03
STORY1	5	LIVE	2,72	4,27	-0,02	4,27	2,72	7,81	2,07	-0,06	7,81	2,07	-3,03	0	3,03
STORY1	8	LIVE	2,72	4,27	0,02	4,27	2,72	7,81	2,07	0,06	7,81	2,07	-3,03	0	3,03
STORY1	7	LIVE	2,68	4,08	0,02	4,08	2,68	-7,24	-1,22	0,06	-1,22	-7,24	-3,03	0	3,03
STORY1	4	SDEAD	7,43	11,13	-0,07	11,13	7,43	-19,88	-3,34	-0,16	-3,34	-19,88	-8,32	0	8,32
STORY1	5	SDEAD	7,53	11,63	-0,07	11,63	7,53	21,42	5,67	-0,16	21,42	5,67	-8,32	0	8,32
STORY1	8	SDEAD	7,53	11,63	0,07	11,63	7,53	21,42	5,67	0,16	21,42	5,67	-8,32	0	8,32
STORY1	7	SDEAD	7,43	11,13	0,07	11,13	7,43	-19,88	-3,34	0,16	-3,34	-19,88	-8,32	0	8,32
STORY1	5	DEAD	56,47	51,73	0,04	56,47	51,73	89,22	23,32	0,63	89,22	23,32	32,86	0	32,86
STORY1	6	DEAD	52,28	30,76	0,04	52,28	30,76	-73,82	-12,32	0,63	-12,31	-73,83	32,86	0	32,86
STORY1	9	DEAD	52,28	30,76	-0,04	52,28	30,76	-73,82	-12,32	-0,63	-12,31	-73,83	32,86	0	32,86
STORY1	8	DEAD	56,47	51,73	-0,04	56,47	51,73	89,22	23,32	-0,63	89,22	23,32	32,86	0	32,86
STORY1	5	LIVE	2,72	4,27	0,02	4,27	2,72	7,81	2,07	0,06	7,81	2,07	3,03	0	3,03
STORY1	6	LIVE	2,68	4,08	0,02	4,08	2,68	-7,24	-1,22	0,06	-1,22	-7,24	3,03	0	3,03
STORY1	9	LIVE	2,68	4,08	-0,02	4,08	2,68	-7,24	-1,22	-0,06	-1,22	-7,24	3,03	0	3,03
STORY1	8	LIVE	2,72	4,27	-0,02	4,27	2,72	7,81	2,07	-0,06	7,81	2,07	3,03	0	3,03

STORY1	5	SDEAD	7,53	11,63	0,07	11,63	7,53	21,42	5,67	0,16	21,42	5,67	8,32	0	8,32
STORY1	6	SDEAD	7,43	11,13	0,07	11,13	7,43	-19,88	-3,34	0,16	-3,34	-19,88	8,32	0	8,32
STORY1	9	SDEAD	7,43	11,13	-0,07	11,13	7,43	-19,88	-3,34	-0,16	-3,34	-19,88	8,32	0	8,32
STORY1	8	SDEAD	7,53	11,63	-0,07	11,63	7,53	21,42	5,67	-0,16	21,42	5,67	8,32	0	8,32
STORY1	7	DEAD	48,96	14,17	-2,22	49,1	14,03	-64,51	34,26	5,13	34,53	-64,77	-33,57	18,41	38,29
STORY1	8	DEAD	50,39	21,32	0,04	50,39	21,32	103,37	94,08	4,68	105,32	92,13	-33,57	32,04	46,41
STORY1	11	DEAD	84,04	28,05	0,01	84,04	28,05	38,35	-65,68	4,65	38,56	-65,89	-18,04	32,04	36,77
STORY1	10	DEAD	82,61	20,9	-2,25	82,69	20,82	-51,89	-57,35	5,1	-48,84	-60,4	-18,04	18,41	25,78
STORY1	7	LIVE	2,31	2,24	0,06	2,35	2,2	-6,3	3,5	0,43	3,52	-6,32	-3,09	1,88	3,62
STORY1	8	LIVE	2,28	2,07	0,02	2,28	2,07	9,14	8,73	0,39	9,38	8,5	-3,09	3	4,3
STORY1	11	LIVE	2,09	2,03	0,03	2,1	2,03	3,41	-6,21	0,39	3,42	-6,23	-1,81	3	3,5
STORY1	10	LIVE	2,13	2,2	0,06	2,24	2,09	-5,64	-5,86	0,43	-5,31	-6,2	-1,81	1,88	2,61
STORY1	7	SDEAD	6,42	6,11	0,18	6,51	6,03	-17,32	9,43	1,2	9,48	-17,38	-8,48	5,09	9,89
STORY1	8	SDEAD	6,33	5,66	0,07	6,34	5,65	25,06	23,89	1,08	25,71	23,24	-8,48	8,2	11,79
STORY1	11	SDEAD	5,75	5,54	0,07	5,77	5,51	9,26	-17	1,07	9,3	-17,04	-4,92	8,2	9,56
STORY1	10	SDEAD	5,84	5,99	0,19	6,12	5,71	-15,33	-15,89	1,19	-14,39	-16,84	-4,92	5,09	7,08
STORY1	8	DEAD	50,39	21,32	-0,04	50,39	21,32	103,37	94,08	-4,68	105,32	92,13	33,57	32,04	46,41
STORY1	9	DEAD	48,96	14,17	2,22	49,1	14,03	-64,51	34,26	-5,13	34,53	-64,77	33,57	18,41	38,29
STORY1	12	DEAD	82,61	20,9	2,25	82,69	20,82	-51,89	-57,35	-5,1	-48,84	-60,4	18,04	18,41	25,78
STORY1	11	DEAD	84,04	28,05	-0,01	84,04	28,05	38,35	-65,68	-4,65	38,56	-65,89	18,04	32,04	36,77
STORY1	8	LIVE	2,28	2,07	-0,02	2,28	2,07	9,14	8,73	-0,39	9,38	8,5	3,09	3	4,3
STORY1	9	LIVE	2,31	2,24	-0,06	2,35	2,2	-6,3	3,5	-0,43	3,52	-6,32	3,09	1,88	3,62
STORY1	12	LIVE	2,13	2,2	-0,06	2,24	2,09	-5,64	-5,86	-0,43	-5,31	-6,2	1,81	1,88	2,61
STORY1	11	LIVE	2,09	2,03	-0,03	2,1	2,03	3,41	-6,21	-0,39	3,42	-6,23	1,81	3	3,5
STORY1	8	SDEAD	6,33	5,66	-0,07	6,34	5,65	25,06	23,89	-1,08	25,71	23,24	8,48	8,2	11,79
STORY1	9	SDEAD	6,42	6,11	-0,18	6,51	6,03	-17,32	9,43	-1,2	9,48	-17,38	8,48	5,09	9,89
STORY1	12	SDEAD	5,84	5,99	-0,19	6,12	5,71	-15,33	-15,89	-1,19	-14,39	-16,84	4,92	5,09	7,08
STORY1	11	SDEAD	5,75	5,54	-0,07	5,77	5,51	9,26	-17	-1,07	9,3	-17,04	4,92	8,2	9,56

