

7. SZÁMÚ MELLÉKLET
A POTENCIÁLIS FELSZÍNMOZGÁS VESZÉLLEL ÉRINTETT TERÜLETEKRŐL



7.1 CSÚSZÁS- ÉS OMLÁSVESZÉLYES TERÜLETEK
7.2 CSÚSZÁS- ÉS OMLÁSVESZÉLYES TERÜLETEKKEL ÉRINTETT
FÖLDRÉSZLETEK – BELTERÜLET

1	102	142/9	188	970	4231/1	4291	4332/4	4380	4402	4450	4499	4940/1
3	105	151	189	971/1	4232	4292	4333	4381	4403	4451	4500	4940/2
5	106	152	190	971/2	4233	4293	4334	4382	4405	4452	4501	4941/1
6	107	153	191	972	4234	4294	4335	4383	4406	4453	4502	4941/2
7	108/1	154/1	192	973	4235	4295	4336	4384	4407	4454	4503	4942
8	108/2	154/2	193	974	4242	4296	4337	4385	4408	4455	4504	4943
12	109/8	154/3	194	975	4248	4297	4338	4386	4409	4456	4505	4944
14	110	155	195	976	4249	4298	4339	4387	4410	4457	4506	4945
15	111	156	196	980	4250	4299	4340	4389	4411	4458	4507	4946
16	112/2	157	197	981	4251	4300	4341	4390	4412	4459	4508	4947
17	113	158/1	198	982	4252	4301	4342	4391	4413	4460	4509	5004
18	114	158/2	199	984	4253	4302	4343	4392/1	4414	4461	4510	5005
19	115	158/3	200	985/2	4255	4303	4344	4392/2	4415	4462	4511	
20	116	158/4	201	986/1	4256	4304	4345	4392/3	4416	4463	4512	
21/2	117/1	158/5	202	987	4257	4305	4346	4393/1	4417	4464/1	4513	
22	117/2	159	203	988	4258	4306	4347	4393/2	4418	4464/2	4514	
24	118/1	160	204	989/2	4259	4307	4348	4393/3	4419	4466/1	4515	
25	118/2	161	205	990	4260	4308	4349	4393/4	4420	4466/2	4516	
26/1	119	162	206	991	4261	4309	4350/1	4393/5	4421	4468	4517	
29/1	120	163	207	992	4262	4310	4350/2	4393/6	4422	4469	4578	
29/2	121	164	207/1	995	4264	4311	4351	4394/2	4423	4470	4762	
30	122	165	207/2	996	4265	4312/1	4352	4394/3	4424	4471	4763	
31	123	166	208	997	4265	4312/2	4353	4394/4	4425	4472	4764	
32	124	167	209	998	4266	4313/1	4354	4394/8	4426	4473	4765/1	
33	125	168	210	999	4267/1	4313/2	4355	4394/9	4427	4474	4765/2	
34	126	169/1	211	1000	4267/2	4313/3	4356	4394/10	4428	4475	4766	
35	127	169/2	212	1001	4268	4313/4	4357	4394/11	4428	4476	4776	
55/1	128	169/3	213	1002	4269	4314	4358	4394/12	4429	4477	4777	
55/2	129	170/4	214	1003	4270	4315	4359	4394/13	4430	4478	4778	
75	130/1	170/6	215	1004	4271	4316	4360	4394/14	4432	4479	4779/1	
77	130/2	170/7	216	1005	4272	4317	4361	4394/15	4433	4480	4779/2	
78	130/3	170/8	217	1006	4273	4318	4362	4394/16	4434	4481	4780	
80	131/1	170/9	218	1013	4274	4319	4363	4394/17	4435	4482	4781	
81	134	171	219/1	1013	4275	4320	4364	4394/18	4436	4483	4782	
83	136	171	219/2	1017	4276	4321	4365	4394/19	4437	4484	4783	
84	137/2	172	220	2139/2	4277	4322	4366	4394/20	4438	4485	4784	
86	137/2	173	220	2140	4278	4323	4367	4394/21	4439	4486	4785	
87/2	142/1	175/1	221	2866/1	4279	4324/1	4368	4394/22	4440	4487	4786	
87/3	142/12	175/2	222	2866/2	4280	4324/2	4369	4394/23	4441	4488	4787	
88	142/13	175/4	223	2867/1	4281	4325	4370	4394/24	4442	4489	4788/1	
90	142/14	175/5	224	2867/2	4282	4326	4371	4394/25	4443	4489	4788/2	
93	142/15	176	297	2867/3	4283	4327	4372	4394/25	4443	4490	4789	
94/2	142/16	177/1	943	2868	4284	4328	4373	4395	4444	4491	4800	
95	142/2	178	943	4209/2	4285	4329	4374	4396	4445	4492	4801	
96/2	142/3	181	944	4209/3	4286	4330	4375	4397	4446/1	4493	4935	
97	142/4	183	954	4209/4	4287	4331	4376	4398	4446/2	4494	4936	
98/2	142/5	185	955	4212	4288	4332/1	4377	4399	4447	4495	4937	
99	142/7	186	967	4213	4289	4332/2	4378	4400	4448	4496	4938	
101	142/8	187	968	4214	4290	4332/3	4379	4401	4449	4498	4939	

7.3 CSÚSZÁS- ÉS OMLÁSVESZÉLYES TERÜLETEKKEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK – KÜLTERÜLET

011/1	0107/11	0132/36	0164/2	0169/18	6131/1	6172/2	6323	6361/3
011/3	0107/12	0132/37	0164/3	0169/19	6131/2	6173	6324	6362/1
011/4	0107/2	0132/38	0164/4	0169/20	6132	6174	6325	6362/2
011/5	0107/3	0132/39	0164/5	0169/21	6133	6175	6326	6362/3
011/6	0107/4	0132/4	0164/6	0169/22	6134	6176	6327/1	6362/4
011/7	0107/5	0133/2	0164/7	0169/23	6140	6177	6327/2	6362/5
011/8	0107/6	0133/3	0164/8	0169/24	6141	6179	6327/3	6362/6
012	0107/7	0134	0164/9	0169/25	6142	6180	6327/4	6362/7
084	0107/8	0135/10	0164/10	0169/26	6143	6181	6328	6362/8
087/5	0107/9	0135/11	0164/11	0169/27	6144	6182	6329/1	6362/9
087/7	0116/5	0135/12	0164/12	0169/28	6145/3	6183/1	6329/2	6362/11
087/8	0122	0135/13	0165/1	0169/3	6145/3	6183/2	6330	6362/12
087/9	0123/4	0135/14	0165/3	0169/31	6145/4	6183/3	6331	6363
087/10	0123/5	0135/15	0165/4	0169/32	6146/1	6301	6332	6364
087/11	0123/6	0135/16	0165/5	0169/33	6146/2	6302/1	6333	6365
087/12	0123/8	0135/17	0165/6	0169/34	6147	6302/2	6334	6366
087/14	0123/9	0135/29	0165/9	0169/35	6148	6302/3	6335	6367
087/16	0123/10	0135/30	0165/10	0169/36	6149/2	6302/4	6336	6368
087/18	0123/11	0135/31	0165/11	0169/37	6150	6303/1	6337	6369
087/19	0123/12	0135/32	0165/12	0169/38	6150/2	6303/3	6338/1	6370
087/20	0123/16	0135/33	0165/13	0169/39	6151	6303/4	6338/2	6371
089	0123/17	0135/34	0165/14	0169/4	6152	6304/2	6338/3	6372
090	0123/18	0135/35	0165/15	0169/46	6153	6304/3	6339	6373/2
091/1	0123/19	0135/36	0165/16	0169/8	6154	6304/4	6340	6374/1
091/2	0123/20	0135/37	0165/18	0169/9	6155	6305	6341	6374/2
092	0123/22	0135/38	0167	0170/3	6156	6306	6342	6374/3
093	0123/23	0135/39	0168/10	0170/4	6157/1	6307	6343	6374/4
094	0123/24	0135/4	0168/12	0170/5	6157/2	6308	6344	6374/5
095	0125	0135/8	0168/15	0170/6	6157/3	6309	6345	6374/9
096	0126	0135/9	0168/16	0170/7	6158	6310/1	6346/1	6374/10
097/4	0127/1	0136/1	0168/18	0170/8	6159/1	6310/2	6346/2	6374/11
097/5	0128/1	0136/10	0168/19	5008	6159/2	6310/3	6347	6374/12
097/6	0128/2	0136/11	0168/21	5010	6160	6311/1	6348	6374/14
097/7	0129	0136/12	0168/22	5011	6161/1	6311/2	6349	6374/15
098	0130/1	0136/13	0168/23	5012	6161/2	6312/1	6350/1	6374/28
099/1	0130/2	0136/14	0168/3	5013	6161/3	6312/2	6350/2	6375/1
0100	0130/3	0136/15	0168/4	5014	6161/4	6312/3	6351	6375/2
0102/10	0132/10	0136/4	0168/5	5015	6162	6312/4	6352	6376
0102/11	0132/11	0136/5	0168/6	6101	6163	6313/1	6353	6377
0102/12	0132/12	0136/6	0168/8	6102	6164	6313/2	6354	6378
0102/13	0132/13	0136/7	0168/9	6103	6165	6314	6355	6379/1
0102/14	0132/14	0136/8	0169/10	6104	6166	6315	6356	6379/2
0102/15	0132/2	0136/9	0169/11	6105	6167	6316	6357	6380
0102/5	0132/21	0137/1	0169/12	6119	6168	6317	6358	6381
0102/7	0132/22	0137/2	0169/13	6120/1	6169/1	6318	6359	6382
0102/8	0132/23	0137/3	0169/14	6120/2	6169/2	6319	6359	6383
0102/9	0132/24	0138	0169/15	6128	6170	6320	6360	6384
0105/2	0132/25	0161	0169/16	6129	6171	6321	6361/1	6385/1
0107/10	0132/35	0163	0169/17	6130	6172/1	6322	6361/2	6385/2
6385/3	6415/2	6441	6468/7	6484	6514	6545	6614/1	6657

6385/4	6415/5	6442	6468/8	6485	6515/3	6546/1	6614/3	6658
6385/5	6415/6	6443	6468/11	6486	6515/4	6546/2	6614/4	6659/2
6385/6	6415/7	6444	6468/13	6487	6515/5	6546/3	6614/5	6659/2
6386	6415/8	6445	6468/16	6488	6515/6	6547	6616	6659/3
6387	6415/9	6446	6468/17	6489	6516	6551/2	6617/1	6659/4
6388	6415/10	6447/2	6468/18	6490	6517	6552	6617/2	6659/5
6389	6415/11	6447/3	6468/21	6491	6518	6553	6621/1	6659/6
6390	6417	6447/4	6468/22	6492/1	6519	6554	6621/2	6660
6391	6418/1	6447/5	6468/23	6492/3	6520	6555	6622	6661
6392/2	6418/2	6447/6	6468/24	6492/4	6521	6558	6623	6674
6392/2	6418/3	6447/7	6468/25	6492/7	6522	6559/2	6625	
6393	6419/2	6448	6468/26	6492/8	6523/1	6560	6626	
6394	6420	6449/1	6468/27	6492/9	6523/2	6561	6627/1	
6396	6421/1	6449/2	6468/28	6492/10	6523/3	6562	6627/2	
6397	6421/3	6450	6468/29	6492/11	6523/4	6566	6628	
6398	6421/4	6451/1	6468/30	6492/12	6523/6	6567	6629	
6399/2	6421/5	6451/2	6468/31	6493	6523/65	6568	6630	
6399/3	6422	6452	6468/32	6494/1	6525	6569	6631	
6399/4	6423	6453	6468/33	6494/4	6526	6570	6632	
6399/5	6424/1	6454/1	6470	6495	6527	6571	6633	
6399/6	6424/2	6454/2	6471	6496	6528	6572	6634/1	
6399/7	6424/3	6455	6472	6497	6529	6573	6634/2	
6399/8	6424/4	6456	6473	6498	6530	6574	6634/5	
6400/1	6424/5	6457	6474	6499	6531	6581	6635	
6400/3	6424/6	6458/1	6475	6500	6532	6582	6637	
6400/4	6424/7	6458/2	6476	6501	6533	6584	6638	
6400/5	6424/8	6459	6476	6502	6534	6583/1	6639/1	
6400/8	6424/9	6460	6477	6503	6535/1	6583/2	6639/2	
6400/9	6425	6461	6478/1	6504/3	6535/2	6583/5	6640	
6400/10	6427	6462	6478/2	6505/2	6535/3	6583/6	6641	
6400/11	6428	6463	6478/5	6505/3	6535/4	6585	6642	
6401/1	6429	6464	6478/7	6505/4	6535/5	6586/1	6643	
6401/2	6430/1	6465	6478/8	6505/5	6536/1	6586/2	6644/1	
6402	6430/2	6466	6478/8	6505/6	6536/2	6586/3	6644/3	
6403	6430/3	6467/1	6478/13	6505/7	6536/3	6587	6644/4	
6404	6430/4	6467/2	6478/15	6505/8	6536/4	6588	6645	
6405	6431	6467/3	6478/16	6505/9	6537	6589/1	6646	
6406/1	6432/1	6467/4	6478/17	6505/10	6538/2	6589/2	6647	
6406/2	6432/2	6467/5	6478/18	6505/11	6538/3	6589/3	6648	
6407	6435/1	6467/6	6478/19	6505/12	6538/4	6590	6649	
6408	6435/2	6467/7	6478/20	6506	6539/1	6591	6650	
6409	6433	6467/8	6478/21	6507	6539/2	6592	6651	
6410	6434	6467/9	6478/22	6508	6539/3	6593	6652	
6411	6434	6467/10	6478/23	6509	6539/4	6595/3	6653	
6412/1	6437	6467/11	6478/24	6510	6540	6598	6654	
6412/2	6438	6468/2	6481	6511	6541	6608/1	6654/4	
6413	6439	6468/4	6482	6512	6542	6611	6655	
6414	6440	6468/6	6483	6513	6544	66 /3	6656	