

	mt3		mgy3		mt3_átl		mgy3_átl		mt41		mgy41		mt41_átl		mgy41_átl		mt42		mgy42		mtr	mgyr	ör	mtrh	mgyrh	össz
A072	44%	70	31%	73	2,33	67	3,12	72	79%	46	54%	62	3,56	54	3,26	70	23%	56	37%	67	293	344	637	62	72	67
A106	79%	42	67%	49	4,83	18	4,25	49	95%	16	56%	58	5,00	1	4,62	42	40%	35	70%	35	112	233	345	23	50	40
A734	90%	17	69%	44	4,43	37	4,46	40	98%	6	62%	49	4,56	33	4,75	32	38%	39	67%	43	132	208	340	27	43	39
A759	65%	57	69%	44	3,78	55	4,05	54	59%	64	75%	23	3,00	63	4,26	53	42%	32	32%	69	271	243	514	57	51	55
B116	100%	1	84%	13	4,75	22	4,84	18	94%	18	83%	11	4,57	28	4,86	21	54%	18	86%	7	87	70	157	17	13	13
B782	92%	13	92%	3	5,00	1	4,86	13	98%	6	83%	11	4,78	22	4,91	16	40%	35	83%	9	77	52	129	14	8	8
C541	71%	49	55%	65	3,82	54	3,14	70	85%	34	50%	63	3,88	50	3,19	71	31%	48	41%	64	235	333	568	49	68	60
C902	83%	32	78%	26	4,00	49	4,75	29	96%	12	69%	36	4,43	36	4,74	34	58%	15	72%	29	144	154	298	30	30	32
D201	100%	1	90%	5	5,00	1	4,95	7	98%	6	90%	7	4,80	18	4,86	21	81%	3	89%	3	29	43	72	2	6	3
D290	69%	52	63%	55	4,33	39	4,76	28	87%	32	63%	42	4,43	36	4,68	38	29%	51	66%	44	210	207	417	44	42	44
D493	88%	25	92%	3	5,00	1	5,00	1	99%	2	96%	1	5,00	1	5,00	1	92%	1	100%	1	30	7	37	3	1	2
D701	33%	72	49%	69	2,50	66	3,48	65	51%	69	46%	69	2,00	71	3,45	66	10%	72	26%	74	350	343	693	72	71	72
E114	71%	49	55%	65	4,22	41	3,78	62	82%	36	63%	42	3,43	55	3,87	62	23%	56	47%	61	237	292	529	50	60	56
E799	87%	28	61%	56	4,63	29	4,71	30	89%	28	60%	55	4,29	38	4,72	36	44%	29	64%	46	152	223	375	33	49	41
G646	81%	39	78%	26	4,50	34	4,81	22	82%	36	92%	5	4,00	43	4,89	18	81%	3	85%	8	155	79	234	34	16	20
G800	54%	63	65%	54	3,27	59	3,43	66	53%	67	62%	49	3,20	60	3,87	62	17%	64	49%	59	313	290	603	66	59	65
H228	83%	32	84%	13	4,58	30	4,81	22	78%	49	81%	14	4,00	43	5,00	1	40%	35	76%	23	189	73	262	39	15	26
H647	62%	59	55%	65	1,80	72	3,38	67	82%	36	48%	66	3,18	61	3,67	64	33%	44	36%	68	272	330	602	58	67	64
H841	60%	60	59%	60	2,08	69	2,92	73	65%	62	48%	66	2,82	65	3,15	72	15%	66	30%	70	322	341	663	68	69	69
H870	90%	17	59%	60	3,56	57	3,75	64	51%	69	65%	39	2,43	68	3,58	65	15%	66	38%	66	277	294	571	60	61	61
I190	92%	13	73%	40	4,83	18	4,89	11	89%	28	60%	55	5,00	1	4,93	13	50%	20	64%	46	80	165	245	15	34	23
I307	90%	17	82%	16	4,33	39	4,71	30	86%	33	62%	49	4,00	43	4,86	21	38%	39	87%	6	171	122	293	37	22	30
I375	92%	13	94%	2	5,00	1	4,86	13	96%	12	77%	19	5,00	1	5,00	1	56%	17	80%	15	44	50	94	4	7	4
I707	92%	13	84%	13	5,00	1	5,00	1	88%	30	90%	7	4,86	15	4,95	6	63%	9	88%	5	68	32	100	11	4	5
I945	81%	39	82%	16	4,55	31	4,80	26	78%	49	73%	28	4,63	27	4,95	6	19%	61	78%	20	207	96	303	42	19	33
J108	16%	74	39%	71	1,60	73	3,13	71	26%	74	48%	66	1,75	73	3,45	66	6%	74	30%	70	368	344	712	74	72	73
J621	75%	47	76%	31	4,83	18	4,81	22	92%	24	81%	14	4,69	24	4,85	28	60%	13	74%	28	126	123	249	26	24	24
K037	90%	17	80%	20	4,11	47	5,00	1	88%	30	69%	36	3,57	53	4,79	30	19%	61	70%	35	208	122	330	43	22	36
K654	46%	68	27%	74	2,00	70	3,35	68	53%	67	46%	69	2,11	70	3,05	73	13%	69	53%	58	344	342	686	71	70	71
L245	100%	1	90%	5	5,00	1	5,00	1	99%	2	90%	7	5,00	1	5,00	1	92%	1	82%	12	6	26	32	1	3	1
L364	90%	17	69%	44	4,75	22	4,31	45	80%	43	63%	42	4,00	43	3,96	60	27%	53	62%	52	178	243	421	38	51	45
L548	67%	55	82%	16	3,83	53	3,80	61	80%	43	63%	42	3,86	51	4,10	55	29%	51	68%	39	253	213	466	54	45	51

L599	40%	71	57%	64	2,00	70	3,82	59	35%	73	38%	74	2,50	67	3,36	69	23%	56	46%	62	337	328	665	69	66	70
L665	94%	9	88%	8	4,86	15	4,94	9	76%	52	92%	5	5,00	1	4,93	13	46%	25	79%	18	102	53	155	20	10	12
L830	83%	32	59%	60	4,00	49	3,94	56	79%	46	63%	42	4,18	39	4,43	47	33%	44	59%	54	210	259	469	44	56	52
L888	54%	63	49%	69	3,11	63	4,09	53	66%	60	63%	42	2,29	69	4,14	54	15%	66	49%	59	321	277	598	67	58	63
L899	90%	17	76%	31	4,86	15	4,71	30	100%	1	73%	28	5,00	1	4,67	39	54%	18	72%	29	52	157	209	7	31	18
L918	79%	42	75%	37	3,17	61	3,15	69	81%	41	44%	72	3,25	59	3,39	68	10%	72	55%	56	275	302	577	59	62	62
L943	81%	39	67%	49	2,33	67	4,29	47	71%	58	79%	16	3,40	56	4,62	42	40%	35	63%	48	255	202	457	55	40	50
M001	52%	65	51%	68	2,75	65	3,94	56	64%	63	50%	63	3,91	49	4,08	57	19%	61	28%	73	303	317	620	64	65	66
M388	71%	49	80%	20	4,85	17	4,87	12	72%	56	83%	11	5,00	1	4,86	21	42%	32	79%	18	155	82	237	34	18	21
M420	50%	67	73%	40	3,50	58	4,28	48	54%	66	50%	63	2,71	66	4,32	51	25%	55	62%	52	312	254	566	65	55	59
M457	100%	1	86%	10	4,91	8	4,56	37	93%	22	77%	19	5,00	1	4,86	21	50%	20	82%	12	52	99	151	7	20	11
M786	90%	17	78%	26	4,36	38	4,67	34	92%	24	62%	49	4,90	13	4,86	21	35%	43	72%	29	135	159	294	28	32	31
M863	56%	61	61%	56	4,70	27	3,92	58	72%	56	63%	42	4,11	42	4,08	57	17%	64	63%	48	250	261	511	52	57	54
N389	46%	68	61%	56	3,27	59	3,78	62	44%	72	40%	73	2,00	71	3,95	61	13%	69	57%	55	339	307	646	70	64	68
N554	96%	8	76%	31	4,75	22	4,68	33	99%	2	73%	28	4,14	41	4,88	19	48%	24	70%	35	97	146	243	18	29	22
N992	94%	9	67%	49	4,55	31	3,95	55	98%	6	73%	28	4,57	28	4,43	47	63%	9	75%	26	83	205	288	16	41	29
O289	67%	55	67%	49	4,09	48	4,81	22	73%	55	58%	57	4,56	34	4,65	41	38%	39	66%	44	231	213	444	48	45	49
O815	83%	32	76%	31	4,13	46	4,45	41	82%	36	67%	38	3,29	58	4,50	44	31%	48	55%	56	220	210	430	47	44	47
O821	69%	52	67%	49	3,17	61	4,38	43	66%	60	62%	49	3,78	52	4,67	39	27%	53	71%	33	278	213	491	61	45	53
P735	87%	30	78%	26	4,50	34	4,50	38	96%	12	75%	23	4,80	18	4,36	50	44%	29	63%	48	123	185	308	24	38	35
R058	94%	9	98%	1	4,88	11	5,00	1	76%	52	94%	3	4,57	28	4,95	6	75%	6	95%	2	106	13	119	21	2	6
R095	88%	25	90%	5	4,91	8	4,94	9	80%	43	77%	19	4,78	22	4,96	5	46%	25	80%	15	123	53	176	24	10	14
R174	100%	1	82%	16	4,88	11	4,80	26	94%	18	75%	23	4,86	15	4,95	6	63%	9	83%	9	54	80	134	9	17	9
R201	86%	31	76%	31	4,80	21	4,30	46	91%	26	77%	19	4,80	18	4,30	52	81%	3	76%	23	99	171	270	19	36	27
R299	77%	45	80%	20	4,50	34	4,95	7	79%	46	79%	16	4,88	14	4,95	6	44%	29	89%	3	168	52	220	36	8	19
R299	63%	58	69%	44	3,11	63	4,14	52	56%	65	71%	32	2,86	64	4,09	56	33%	44	46%	62	294	246	540	63	54	57
R309	30%	73	37%	72	1,43	74	2,60	74	48%	71	46%	69	1,43	74	2,60	74	13%	69	29%	72	361	361	722	73	74	74
R314	52%	65	73%	40	4,69	28	4,82	21	91%	26	71%	32	4,50	35	4,93	13	33%	44	71%	33	198	139	337	41	27	38
R476	83%	32	80%	20	4,00	49	4,44	42	85%	34	65%	39	4,17	40	4,79	30	23%	56	68%	39	211	170	381	46	35	42
R513	75%	47	76%	31	4,55	31	4,85	16	95%	16	56%	58	4,67	25	4,88	19	46%	25	70%	35	144	159	303	30	32	33
R520	94%	9	75%	37	4,73	26	4,15	51	94%	18	71%	32	5,00	1	4,50	44	60%	13	78%	20	67	184	251	10	37	25
R824	98%	7	88%	8	4,88	11	4,83	19	96%	12	94%	3	4,86	15	4,95	6	46%	25	72%	29	70	65	135	12	12	10
R960	69%	52	75%	37	4,18	42	4,60	36	71%	58	65%	39	4,00	43	4,73	35	31%	48	68%	39	243	186	429	51	39	46

S175	100%	1	71%	43	4,88	11	4,86	13	99%	2	71%	32	4,57	28	4,81	29	75%	6	82%	12	48	129	177	5	25	15
S540	56%	61	59%	60	4,15	45	3,81	60	78%	49	56%	58	3,40	56	4,00	59	38%	39	39%	65	250	302	552	52	62	58
S574	77%	45	61%	56	4,18	42	4,23	50	75%	54	62%	49	4,00	43	4,38	49	63%	9	68%	39	193	243	436	40	51	48
S968	88%	25	86%	10	4,91	8	4,48	39	98%	6	75%	23	4,80	18	4,86	21	58%	15	80%	15	72	108	180	13	21	16
T455	90%	17	78%	26	4,75	22	4,35	44	82%	36	56%	58	5,00	1	4,46	46	42%	32	63%	48	108	222	330	22	48	36
T992	79%	42	69%	44	3,78	55	4,83	19	81%	41	75%	23	3,14	62	4,72	36	23%	56	76%	23	256	145	401	56	28	43
U036	87%	29	78%	26	4,17	44	4,63	35	94%	18	79%	16	4,67	25	4,75	32	50%	20	75%	26	136	135	271	29	26	28
U430	83%	32	86%	10	4,00	49	5,00	1	93%	22	96%	1	4,57	28	4,95	6	50%	20	78%	20	151	38	189	32	5	17
V651	83%	32	80%	20	5,00	1	4,85	16	98%	6	85%	10	5,00	1	4,91	16	71%	8	83%	9	48	71	119	5	14	6