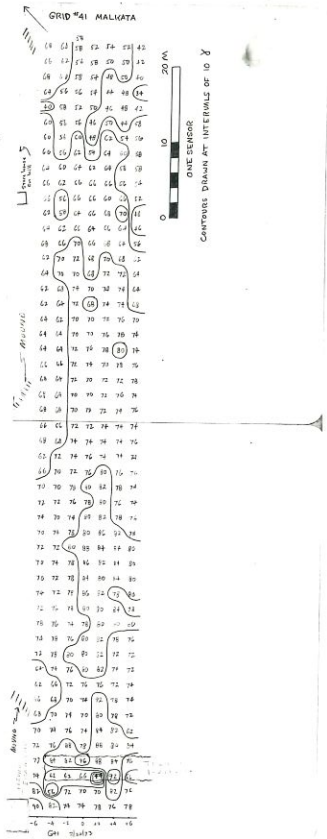


Grid #41

Malkata, Egypt 1973



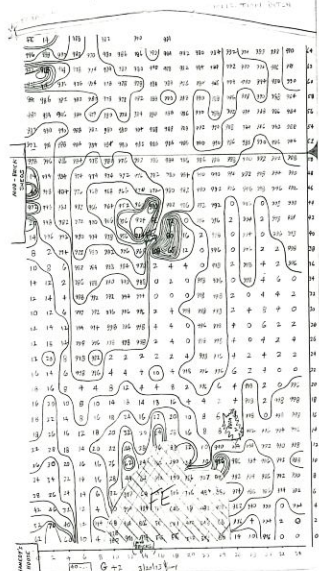
Grid # 41

Maikata, Egypt 1973

GRID #42 MALKATA



ONE SHEWER
CONTOURS DRAWN AT INTERVALS OF 10 Y



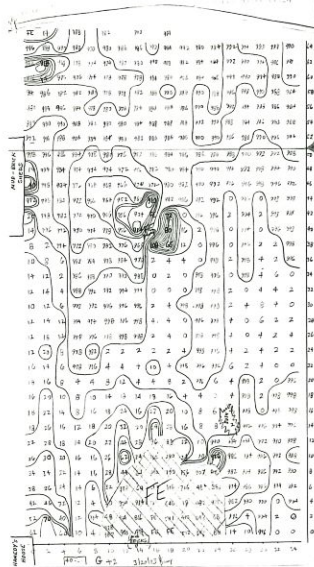
Grid #42

Malkata, Egypt 1973

GRID #42 MALKATA



ONE GENERAL
CONTOUR DRAWN AT INTERVALS OF 10.0

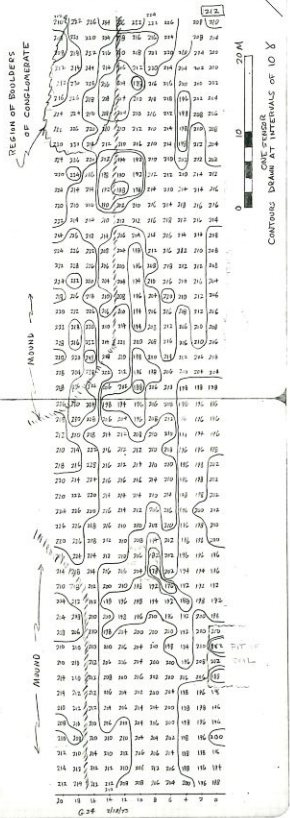


Grid # 42

Malkata, Egypt 1973

GRID #34 MALWATA

REGION OF BUILDERS
OF CONSEQUATE



CONTOURS DRAWN AT INTERVALS OF 10'

NADIM

MIRAO

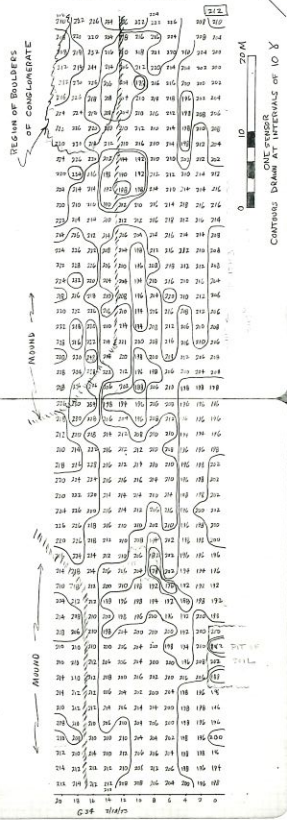
G.26

Grid # 34

Malkata, Egypt 1973

11

GRID # 34 MALKATA



Grid # 39

Malkata, Egypt 1973

17

GRID # 31 MALKATA

ONE SENSER
CONTINUED FROM AT INTERVALS OF 10



200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

5 31 7305

Grid # 31

Maikata, Egypt 1973

GRID #31 MALKATA

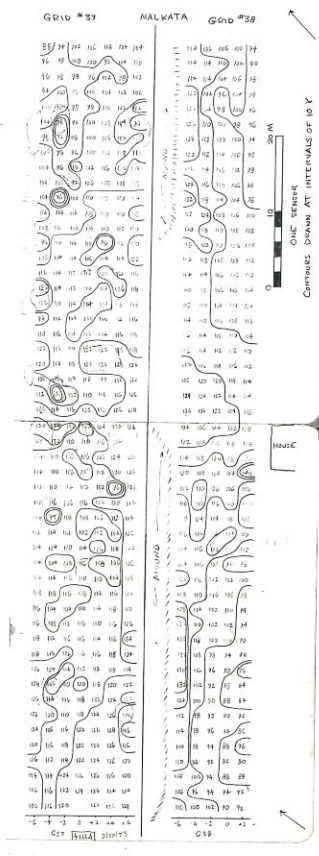
ONE SENSOR
CONTOURS DRAWN AT INTERVALS OF 10 X



Grid # 31

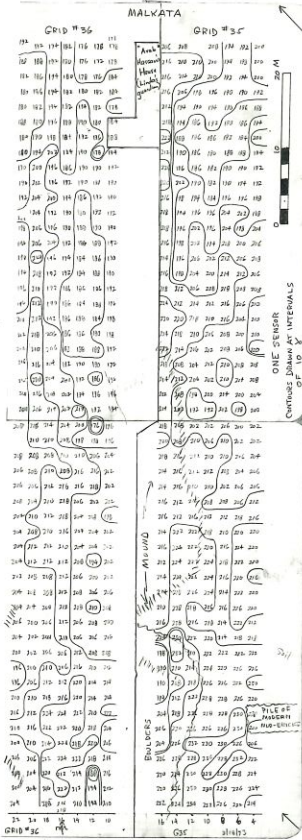
MalKata, Egypt

1973



Grids 378 38

Malkata, Egypt 1973



Grids # 35 & 36

Malkata, Egypt 1973

6

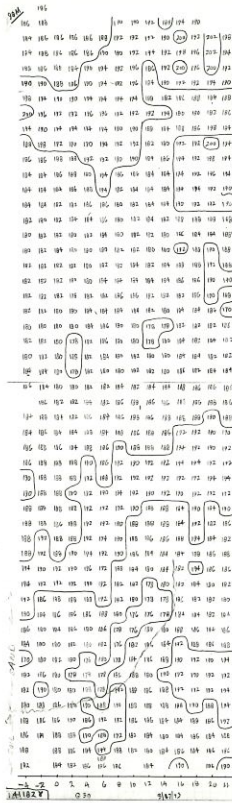
Grids 35836

MalKata, Egypt

1973

16

GRID # 30 MALKATA



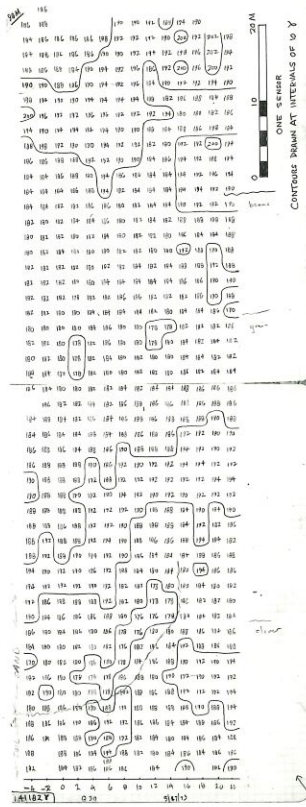
ONE CENTIMETER
EQUALS 10 METERS OF G. Y.

METERS
0 5 10 15 20 25

Grid # 30
Malkata, Egypt
1973

01

GRID # 30 MALAKATA



Grid #30
Malkata, Egypt
1973

101

GRIO #32 MALAKATA

202	19	16	11
203	18	15	10
204	17	14	9
205	16	13	8
206	15	12	7
207	14	11	6
208	13	10	5
209	12	9	4
210	11	8	3
211	10	7	2
212	9	6	1
213	8	5	0
214	7	4	0
215	6	3	0
216	5	2	0
217	4	1	0
218	3	0	0
219	2	0	0
220	1	0	0
221	0	0	0
222	0	0	0
223	0	0	0
224	0	0	0
225	0	0	0
226	0	0	0
227	0	0	0
228	0	0	0
229	0	0	0
230	0	0	0
231	0	0	0
232	0	0	0
233	0	0	0
234	0	0	0
235	0	0	0
236	0	0	0
237	0	0	0
238	0	0	0
239	0	0	0
240	0	0	0
241	0	0	0
242	0	0	0
243	0	0	0
244	0	0	0
245	0	0	0
246	0	0	0
247	0	0	0
248	0	0	0
249	0	0	0
250	0	0	0
251	0	0	0
252	0	0	0
253	0	0	0
254	0	0	0
255	0	0	0
256	0	0	0
257	0	0	0
258	0	0	0
259	0	0	0
260	0	0	0
261	0	0	0
262	0	0	0
263	0	0	0
264	0	0	0
265	0	0	0
266	0	0	0
267	0	0	0
268	0	0	0
269	0	0	0
270	0	0	0
271	0	0	0
272	0	0	0
273	0	0	0
274	0	0	0
275	0	0	0
276	0	0	0
277	0	0	0
278	0	0	0
279	0	0	0
280	0	0	0
281	0	0	0
282	0	0	0
283	0	0	0
284	0	0	0
285	0	0	0
286	0	0	0
287	0	0	0
288	0	0	0
289	0	0	0
290	0	0	0
291	0	0	0
292	0	0	0
293	0	0	0
294	0	0	0
295	0	0	0
296	0	0	0
297	0	0	0
298	0	0	0
299	0	0	0
300	0	0	0

ONE SENSOR
CONTOURS DRAWN AT INTERVALS OF 10 X

Grid # 32

Malkata, Egypt 1973

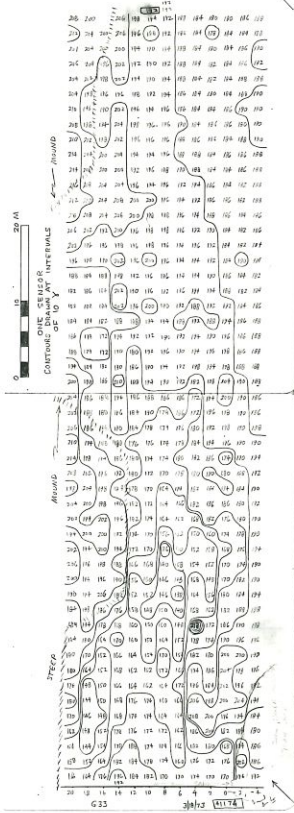
OP10 #32 MALAKA



ONE SECTION
CHARTS DRAWN AT INTERVALS OF 10 Y

Grid # 32
Mal Kata, Egypt 1973

GRID # 33 MALKATA

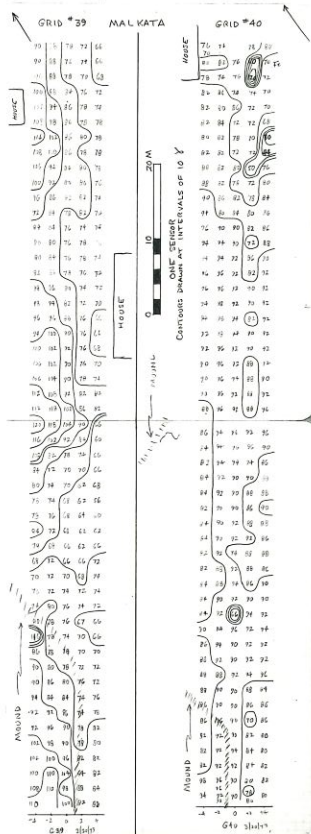


Grid # 33
Malkata, Egypt
1973

13

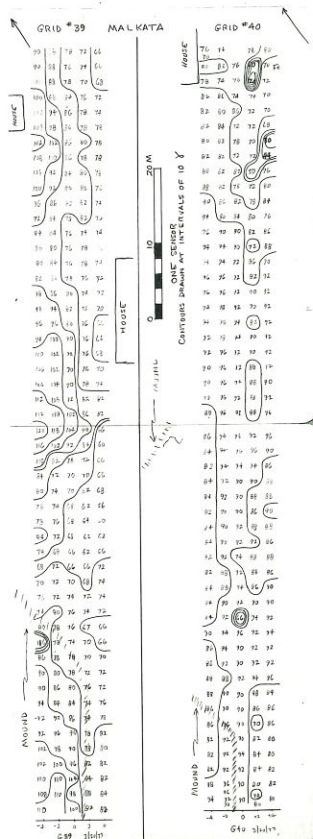
Grid # 33
Malkata, Egypt 1973

13

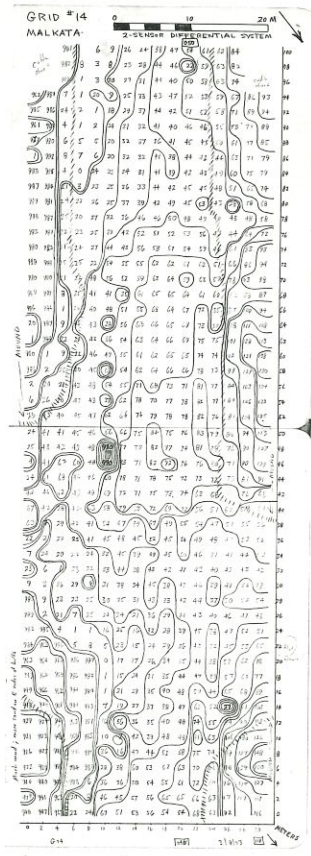


Grid # 39

Malkata, Egypt 1973

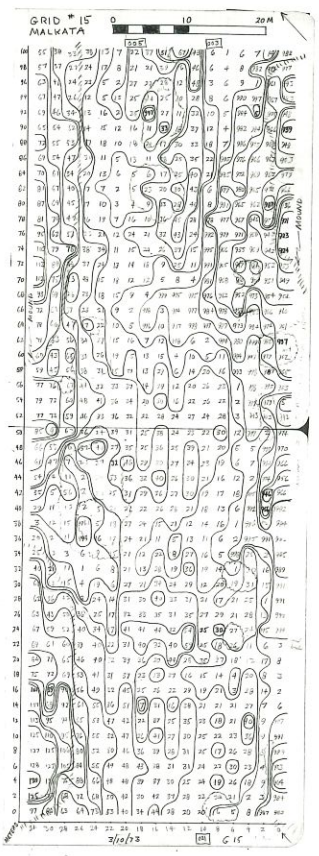


Grid # 39
Malkata, Egypt 1973



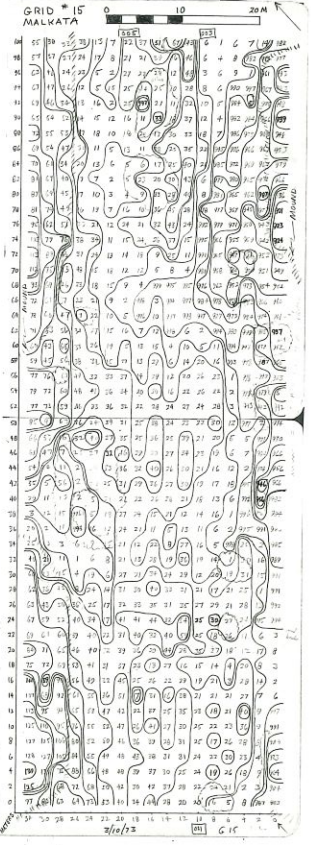
16

Grid # 14
Malkata, Egypt 1973



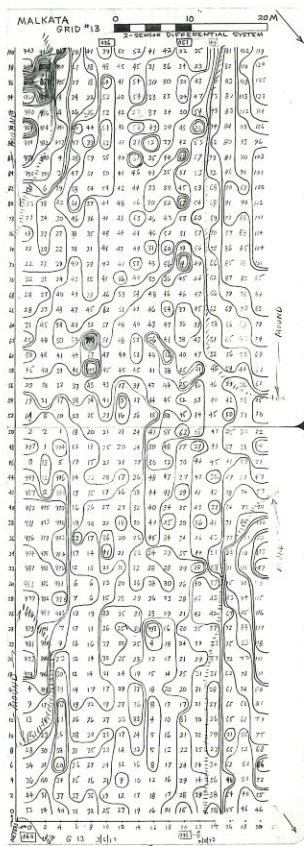
Grid #15
Malkata, Egypt 1973

12



Grid #15
MalKata, Egypt 1973

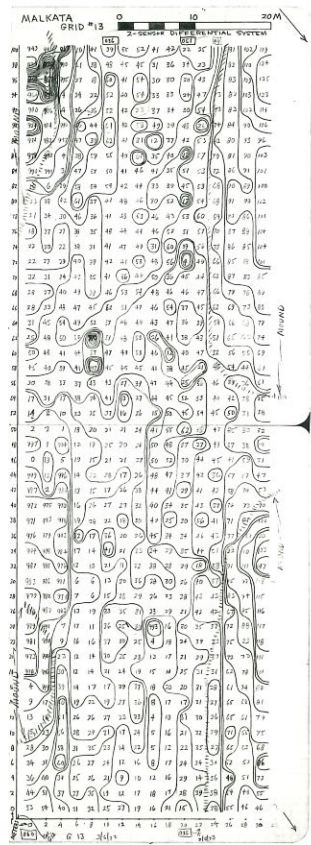
12



Grid #13

Malkata, Egypt 1973

h1



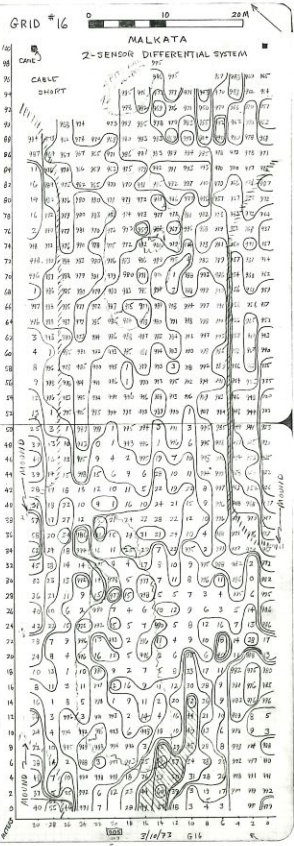
Grid # 13

Malkata, Egypt 1973

Grid # 16

Mal Kata, Egypt 1973

21



Grid # 16.

Malkata, Egypt 1973

GRID # 19 MALKATA

ONE CENTIMETER
CONTAINS DIAMM AT INTERVALS OF 10 Y



187	183	187	183	187	183
186	184	185	181	185	181
185	181	185	181	185	181
184	182	183	179	183	179
183	182	183	178	182	178
182	181	182	177	181	177
181	180	181	176	180	176
180	179	180	175	179	175
179	178	179	174	178	174
178	177	178	173	177	173
177	176	177	172	176	172
176	175	176	171	175	171
175	174	175	170	174	170
174	173	174	169	173	169
173	172	173	168	172	168
172	171	172	167	171	167
171	170	171	166	170	166
170	169	170	165	169	165
169	168	169	164	168	164
168	167	168	163	167	163
167	166	167	162	166	162
166	165	166	161	165	161
165	164	165	160	164	160
164	163	164	159	163	159
163	162	163	158	162	158
162	161	162	157	161	157
161	160	161	156	160	156
160	159	160	155	159	155
159	158	159	154	158	154
158	157	158	153	157	153
157	156	157	152	156	152
156	155	156	151	155	151
155	154	155	150	154	150
154	153	154	149	153	149
153	152	153	148	152	148
152	151	152	147	151	147
151	150	151	146	150	146
150	149	150	145	149	145
149	148	149	144	148	144
148	147	148	143	147	143
147	146	147	142	146	142
146	145	146	141	145	141
145	144	145	140	144	140
144	143	144	139	143	139
143	142	143	138	142	138
142	141	142	137	141	137
141	140	141	136	140	136
140	139	140	135	139	135
139	138	139	134	138	134
138	137	138	133	137	133
137	136	137	132	136	132
136	135	136	131	135	131
135	134	135	130	134	130
134	133	134	129	133	129
133	132	133	128	132	128
132	131	132	127	131	127
131	130	131	126	130	126
130	129	130	125	129	125
129	128	129	124	128	124
128	127	128	123	127	123
127	126	127	122	126	122
126	125	126	121	125	121
125	124	125	120	124	120
124	123	124	119	123	119
123	122	123	118	122	118
122	121	122	117	121	117
121	120	121	116	120	116
120	119	120	115	119	115
119	118	119	114	118	114
118	117	118	113	117	113
117	116	117	112	116	112
116	115	116	111	115	111
115	114	115	110	114	110
114	113	114	109	113	109
113	112	113	108	112	108
112	111	112	107	111	107
111	110	111	106	110	106
110	109	110	105	109	105
109	108	109	104	108	104
108	107	108	103	107	103
107	106	107	102	106	102
106	105	106	101	105	101
105	104	105	100	104	100
104	103	104	99	103	99
103	102	103	98	102	98
102	101	102	97	101	97
101	100	101	96	100	96
100	99	100	95	99	95
99	98	99	94	98	94
98	97	98	93	97	93
97	96	97	92	96	92
96	95	96	91	95	91
95	94	95	90	94	90
94	93	94	89	93	89
93	92	93	88	92	88
92	91	92	87	91	87
91	90	91	86	90	86
90	89	90	85	89	85
89	88	89	84	88	84
88	87	88	83	87	83
87	86	87	82	86	82
86	85	86	81	85	81
85	84	85	80	84	80
84	83	84	79	83	79
83	82	83	78	82	78
82	81	82	77	81	77
81	80	81	76	80	76
80	79	80	75	79	75
79	78	79	74	78	74
78	77	78	73	77	73
77	76	77	72	76	72
76	75	76	71	75	71
75	74	75	70	74	70
74	73	74	69	73	69
73	72	73	68	72	68
72	71	72	67	71	67
71	70	71	66	70	66
70	69	70	65	69	65
69	68	69	64	68	64
68	67	68	63	67	63
67	66	67	62	66	62
66	65	66	61	65	61
65	64	65	60	64	60
64	63	64	59	63	59
63	62	63	58	62	58
62	61	62	57	61	57
61	60	61	56	60	56
60	59	60	55	59	55
59	58	59	54	58	54
58	57	58	53	57	53
57	56	57	52	56	52
56	55	56	51	55	51
55	54	55	50	54	50
54	53	54	49	53	49
53	52	53	48	52	48
52	51	52	47	51	47
51	50	51	46	50	46
50	49	50	45	49	45
49	48	49	44	48	44
48	47	48	43	47	43
47	46	47	42	46	42
46	45	46	41	45	41
45	44	45	40	44	40
44	43	44	39	43	39
43	42	43	38	42	38
42	41	42	37	41	37
41	40	41	36	40	36
40	39	40	35	39	35
39	38	39	34	38	34
38	37	38	33	37	33
37	36	37	32	36	32
36	35	36	31	35	31
35	34	35	30	34	30
34	33	34	29	33	29
33	32	33	28	32	28
32	31	32	27	31	27
31	30	31	26	30	26
30	29	30	25	29	25
29	28	29	24	28	24
28	27	28	23	27	23
27	26	27	22	26	22
26	25	26	21	25	21
25	24	25	20	24	20
24	23	24	19	23	19
23	22	23	18	22	18
22	21	22	17	21	17
21	20	21	16	20	16
20	19	20	15	19	15
19	18	19	14	18	14
18	17	18	13	17	13
17	16	17	12	16	12
16	15	16	11	15	11
15	14	15	10	14	10
14	13	14	9	13	9
13	12	13	8	12	8
12	11	12	7	11	7
11	10	11	6	10	6
10	9	10	5	9	5
9	8	9	4	8	4
8	7	8	3	7	3
7	6	7	2	6	2
6	5	6	1	5	1
5	4	5	0	4	0

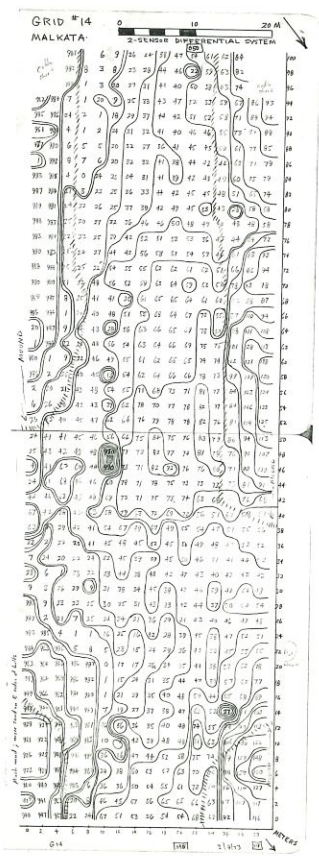
METERS 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57 60 63 66 69 72 75 78 81 84 87 90 93 96 99 102 105 108 111 114 117 120 123 126 129 132 135 138 141 144 147 150 153 156 159 162 165 168 171 174 177 180 183 186 189 192 195 198 201 204 207 210 213 216 219 222 225 228 231 234 237 240 243 246 249 252 255 258 261 264 267 270 273 276 279 282 285 288 291 294 297 300 303 306 309 312 315 318 321 324 327 330 333 336 339 342 345 348 351 354 357 360 363 366 369 372 375 378 381 384 387 390 393 396 399 402 405 408 411 414 417 420 423 426 429 432 435 438 441 444 447 450 453 456 459 462 465 468 471 474 477 480 483 486 489 492 495 498 501 504 507 510 513 516 519 522 525 528 531 534 537 540 543 546 549 552 555 558 561 564 567 570 573 576 579 582 585 588 591 594 597 600 603 606 609 612 615 618 621 624 627 630 633 636 639 642 645 648 651 654 657 660 663 666 669 672 675 678 681 684 687 690 693 696 699 702 705 708 711 714 717 720 723 726 729 732 735 738 741 744 747 750 753 756 759 762 765 768 771 774 777 780 783 786 789 792 795 798 801 804 807 810 813 816 819 822 825 828 831 834 837 840 843 846 849 852 855 858 861 864 867 870 873 876 879 882 885 888 891 894 897 899 902 905 908 911 914 917 920 923 926 929 932 935 938 941 944 947 950 953 956 959 962 965 968 971 974 977 980 983 986 989 992 995 998 1001 1004 1007 1010 1013 1016 1019 1022 1025 1028 1031 1034 1037 1040 1043 1046 1049 1052 1055 1058 1061 1064 1067 1070 1073 1076 1079 1082 1085 1088 1091 1094 1097 1099 1102 1105 1108 1111 1114 1117 1120 1123 1126 1129 1132 1135 1138 1141 1144 1147 1150 1153 1156 1159 1162 1165 1168 1171 1174 1177 1180 1183 1186 1189 1192 1195 1198 1201 1204 1207 1210 1213 1216 1219 1222 1225 1228 1231 1234 1237 1240 1243 1246 1249 1252 1255 1258 1261 1264 1267 1270 1273 1276 1279 1282 1285 1288 1291 1294 1297 1300 1303 1306 1309 1312 1315 1318 1321 1324 1327 1330 1333 1336 1339 1342 1345 1348 1351 1354 1357 1360 1363 1366 1369 1372 1375 1378 1381 1384 1387 1390 1393 1396 1399 1402 1405 1408 1411 1414 1417 1420 1423 1426 1429 1432 1435 1438 1441 1444 1447 1450 1453 1456 1459 1462 1465 1468 1471 1474 1477 1480 1483 1486 1489 1492 1495 1498 1501 1504 1507 1510 1513 1516 1519 1522 1525 1528 1531 1534 1537 1540 1543 1546 1549 1552 1555 1558 1561 1564 1567 1570 1573 1576 1579 1582 1585 1588 1591 1594 1597 1599 1602 1605 1608 1611 1614 1617 1620 1623 1626 1629 1632 1635 1638 1641 1644 1647 1650 1653 1656 1659 1662 1665 1668 1671 1674 1677 1680 1683 1686 1689 1692 1695 1698 1701 1704 1707 1710 1713 1716 1719 1722 1725 1728 1731 1734 1737 1740 1743 1746 1749 1752 1755 1758 1761 1764 1767 1770 1773 1776 1779 1782 1785 1788 1791 1794 1797 1799 1802 1805 1808 1811 1814 1817 1820 1823 1826 1829 1832 1835 1838 1841 1844 1847 1850 1853 1856 1859 1862 1865 1868 1871 1874 1877 1880 1883 1886 1889 1892 1895 1898 1901 1904 1907 1909 1912 1915 1918 1921 1924 1927 1930 1933 1936 1939 1942 1945 1948 1951 1954 1957 1960 1963 1966 1969 1972 1975 1978 1981 1984 1987 1990 1993 1996 1999 2002 2005 2008 2011 2014 2017 2020 2023 2026 2029 2032 2035 2038 2041 2044 2047 2050 2

2/

Grid # 18
Malkata, Egypt 1973

21

Grid #18
Malkata, Egypt 1973



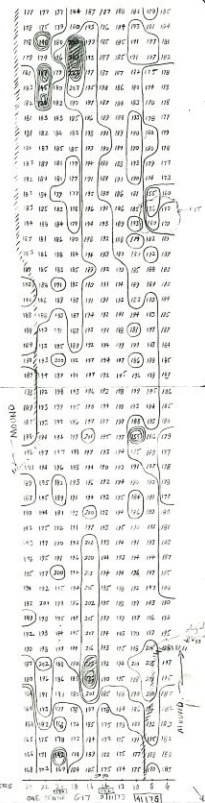
16

Grid #14

MalKata, Egypt 1973

GRID #17 MALAKATA

ONE SERIES
CONTAINS SPACES AT INTERVALS OF 10 Y



5/

Grid # 17
Malkata, Egypt 1973

GRID #17 MALKATA



ONE CENTIMETER
CONTAINS 10 METERS AT INTERVALS OF 10



5/

Grid # 17
Malkata, Egypt 1973