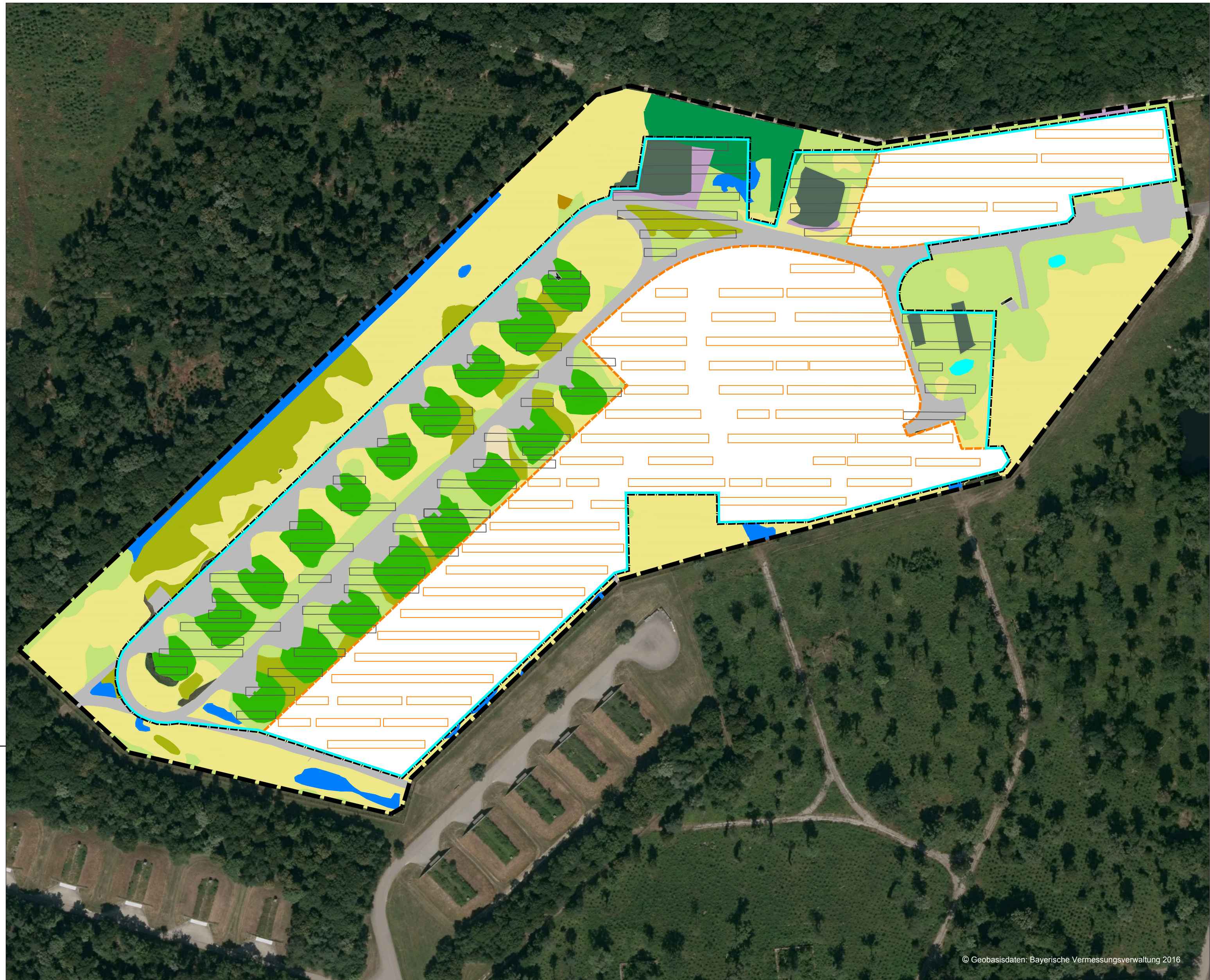


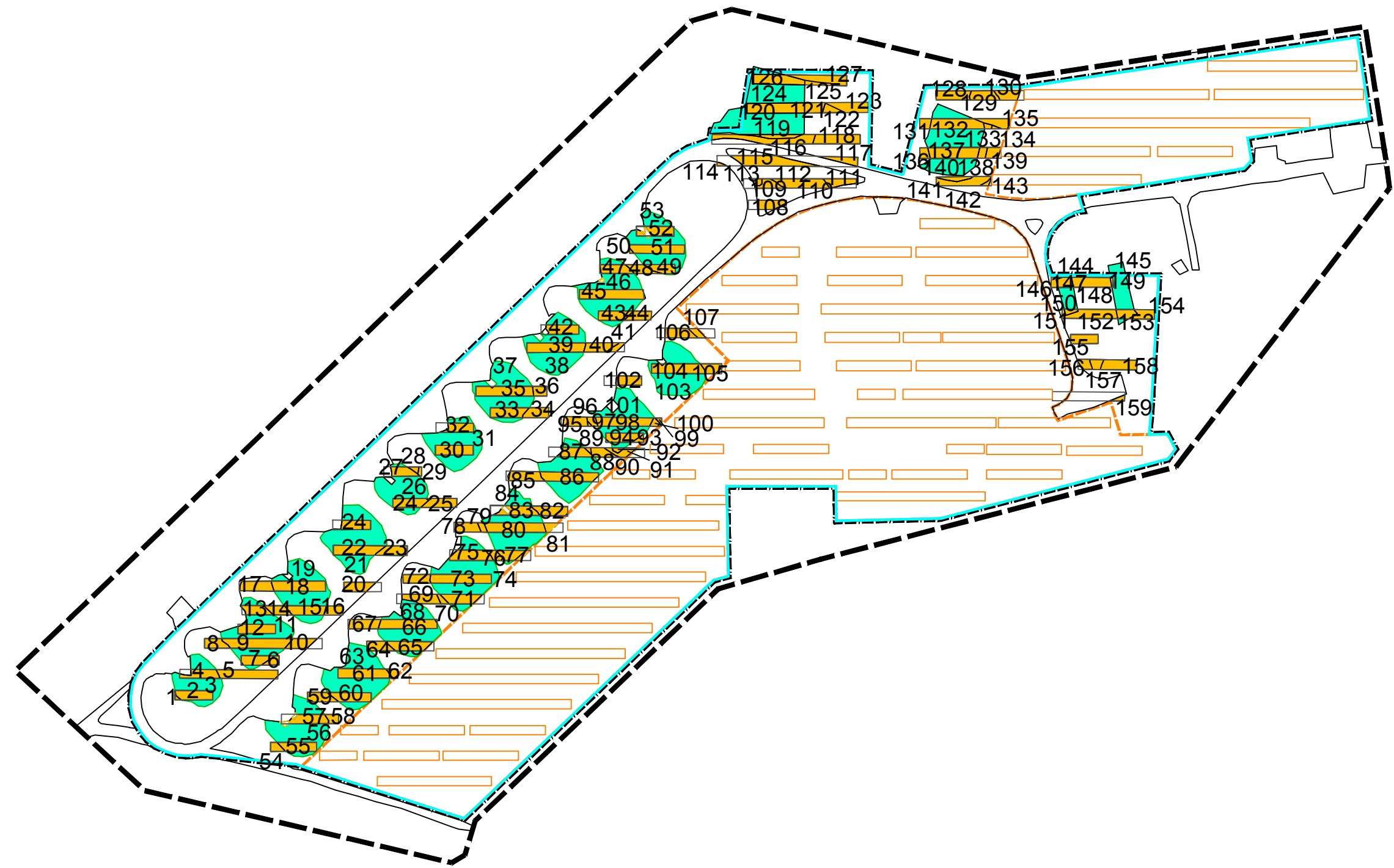
Bestand



Bestandsaufnahme gemäß Planungsbüro Hadatsch BDLA
Monitoring 2015

- Magere Flachland-Mähwiese LRT 6510
 - Kalkmagerrasen LRT 6210
 - artenarme, ruderalisierte Glatthaferwiese
 - Gebüsch auf Betonboden
 - Baumbestand
 - Gebüsch
 - Stillgewässer
 - wärmeliebender Saum
 - Magerrasen mit Säurezeigern, Magerweide
 - Wege, Gebäude
 - Holzlagerplatz
- Grenze des räumlichen Geltungsbereiches des Bebauungs- und Grünordnungsplans
 - mögliche Standorte neue Module
 - Baugrenze
 - Grenze des Baufensters aus dem Bebauungsplan Solarpark Fassung 17.09.2007
 - bestehende Photovoltaikanlagen

Eingriffsermittlung



M 1 : 2.000

Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfs (KB) für die flächenbezogenen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV*

KB_ID	KB_CODE**	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBE	KB_FLAECH	KB_WIRK**	KB_FAKTOR	KB_BEDARF
1	G212	8	0	0	0	3,0	U	0,7	2,1
2	B111	12	0	0	0	63,0	U	1,0	756
3	B111	12	0	0	0	205,0	Z	0,4	984
4	B111	12	0	0	0	51,0	U	1,0	612
5	G212	8	0	0	0	96,0	U	0,7	538
6	G212	8	0	0	0	19,0	U	0,7	106
7	B111	12	0	0	0	47,0	U	1,0	564
8	G212	8	0	0	0	38,0	U	0,7	213
9	B111	12	0	0	0	118,0	U	1,0	1416
10	G212	8	0	0	0	44,0	U	0,7	246
11	B111	12	0	0	0	248,0	Z	0,4	1286
12	B111	12	0	0	0	65,0	U	1,0	780
13	B111	12	0	0	0	43,0	U	1,0	516
14	G212	8	0	0	0	34,0	U	0,7	190
15	B111	12	0	0	0	63,0	U	1,0	756
16	G212	8	0	0	0	31,0	U	0,7	174
17	G212	8	0	0	0	59,0	U	0,7	330
18	G212	8	0	0	0	99,0	U	0,7	554
19	B111	12	0	0	0	295,0	Z	0,4	1416
20	G212	8	0	0	0	49,0	U	0,7	274
21	B111	12	0	0	0	372,0	Z	0,4	1786
22	B111	12	0	0	0	84,0	U	1,0	1008
23	G212	8	0	0	0	48,0	U	0,7	269
24	B111	12	0	0	0	51,0	U	1,0	612
25	G212	8	0	0	0	53,0	U	0,7	297
26	B111	12	0	0	0	237,0	Z	0,4	1136
27	B111	12	0	0	0	40,0	U	1,0	480
28	G212	8	0	0	0	8,0	U	0,7	45
29	G214	G6510	12	0	0	5,0	U	1,0	60
30	B111	12	0	0	0	69,0	U	1,0	828
31	B111	12	0	0	0	264,0	Z	0,4	1267
32	B111	12	0	0	0	50,0	U	1,0	600
33	B111	12	0	0	0	64,0	U	1,0	768
34	G212	8	0	0	0	44,0	U	0,7	246
35	B111	12	0	0	0	105,0	U	1,0	1260
36	G212	8	0	0	0	25,0	U	0,7	140
37	B111	12	0	0	0	299,0	Z	0,4	1435
38	B111	12	0	0	0	309,0	Z	0,4	1483
39	B111	12	0	0	0	102,0	U	1,0	1224
40	G212	8	0	0	0	40,0	U	0,7	224
41	G212	8	0	0	0	14,0	U	0,7	78
42	B111	12	0	0	0	55,0	U	1,0	660
43	B111	12	0	0	0	53,0	U	1,0	636
44	G212	8	0	0	0	38,0	U	0,7	213
45	B111	12	0	0	0	114,0	U	1,0	1368
46	B111	12	0	0	0	323,0	Z	0,4	1550
47	B111	12	0	0	0	49,0	U	1,0	588
48	G212	8	0	0	0	35,0	U	0,7	196
49	B111	12	0	0	0	41,0	U	1,0	492
50	G212	8	0	0	0	2,0	U	0,7	11
51	B111	12	0	0	0	89,0	U	1,0	1068
52	B111	12	0	0	0	53,0	U	1,0	636
53	B111	12	0	0	0	267,0	Z	0,4	1282
54	G212	8	0	0	0	18,0	U	0,7	102
55	B111	12	0	0	0	60,0	U	1,0	720
56	B111	12	0	0	0	304,0	Z	0,4	1459
57	B111	12	0	0	0	61,0	U	1,0	732
58	G212	8	0	0	0	20,0	U	0,7	112
59	G212	8	0	0	0	44,0	U	0,7	246
60	B111	12	0	0	0	66,0	U	1,0	792
61	B111	12	0	0	0	89,0	U	1,0	1068
62	G212	8	0	0	0	14,0	U	0,7	78
63	B111	12	0	0	0	363,0	Z	0,4	1742
64	G212	8	0	0	0	64,0	U	0,7	352
65	B111	12	0	0	0	67,0	U	1,0	804
66	B111	12	0	0	0	99,0	U	1,0	1188
67	G212	8	0	0	0	54,0	U	0,7	302
68	B111	12	0	0	0	266,0	Z	0,4	1277
69	G212	8	0	0	0	57,0	U	0,7	319
70	G212	8	0	0	0	10,0	U	0,7	56
71	B111	12	0	0	0	58,0	U	1,0	696
72	G212	8	0	0	0	44,0	U	0,7	246
73	B111	12	0	0	0	102,0	U	1,0	1224
74	B111	12	0	0	0	304,0	Z	0,4	1459
75	B111	12	0	0	0	74,0	U	1,0	888
76	G212	8	0	0	0	19,0	U	0,7	106
77	B111	12	0	0	0	38,0	U	1,0	456
78	G212	8	0	0	0	42,0	U	0,7	235
79	G214	G6510	12	0	0	12,0	U	1,0	144
80	B111	12	0	0	0	105,0	U	1,0	1260
81	G212	8	0	0	0	14,0	U	0,7	78
82	G212	8	0	0	0	55,0	U	0,7	308
83	B111	12	0	0	0	57,0	U	1,0	684

84	B111	12	0	0	0	291,0	Z	0,4	1397
85	G212	8	0	0	0	58,0	U	0,7	325
86	B111	12	0	0	0	95,0	U	1,0	1140
87	B111	12	0	0	0	50,0	U	1,0	600
88	G212	8	0	0	0	31,0	U	0,7	174
89	B11	4	0	0	0	4,0	U	0,7	11
90	G214	G6510	12	0	0	3,0	U	1,0	36
91	G212	8	0	0	0	29,0	U	0,7	161
92	B111	12	0	0	0	7,0	U	1,0	84
93	G212	8	0	0	0	10,0	U	0,7	56
94	B111	12	0	0	0	56,0	U	1,0	672
95	B11	4	0	0	0	42,0	U	0,7	118
96	G212	8	0	0	0	2,0	U	0,7	11
97	G212	8	0	0	0	13,0	U	0,7	73
98	B111	12	0	0	0	89,0	U	1,0	1068
99	G212	8	0	0	0	10,0	U	0,7	56
100	G212	8	0	0	0	5,0	U	0,7	28
101	B111	12	0	0	0	258,0	Z	0,4	1238
102	G212	8	0	0	0	44,0	U	0,7	246
103	B111	12	0	0	0	303,0	Z	0,4	1454
104	B111	12	0	0	0	91,0	U	1,0	1092
105	G212	8	0	0	0	30,0	U	0,7	174
106	G212	8	0	0	0	49,0	U	0,7	269
107	G214	G6510	12	0	0	13,0	U	1,0	156
108	G212	8	0	0	0	42,0	U	0,7	235
109	G212	8	0	0	0	32,0	U	0,7	179
110	G212	8	0	0	0	42,0	U	0,7	235
111	G212	8	0	0	0	39,0	U	0,7	218
112	G212	8	0	0	0	44,0	U	0,7	246
113	G212	8	0	0	0	11,0	U	0,7	62
114	G214	G6510	12	0	0	4,0	U	1,0	48
115	G212	8	0	0	0	118,0	U	0,7	661
116	K121	GW00K	8	1	0	133,0	U	0,7	712
117	G212	8	0	0	0	36,0	U	0,7	202
118	G212	8	0	0	0	83,0	U	0,7	465
119	B112	W000K	10	0	0	32,0	U	0,7	224
120	B112	W000K	10	0	0	109,0	U	0,7	763
121	K121	GW00K	8	1	0	37,0	U	0,7	233
122	G212	8	0	0	0	21,0	U	0,7	118
123	B111	12	0	0	0	64,0	U	1,0	768
124	B112	W000K	10	0	0	585,0	U	0,4	2340
125	K121	GW00K	8	1	0	17,0	U	0,7	107
126	B112	W000K	10	0	0	86,0	U	0,7	602
127	B111	12	0	0	0	72,0	U	1,0	864
128	G212	8	0	0	0	58,0	U	0,7	325
129	G214	G6510	12	0	0	47,0	U	1,0	564
130	G212	8	0	0	0	40,0	U	0,7	224
131	G212	8	0	0	0	22,0	U	0,7	123
132	B112	W000K	10	0	0	99,0	U	0,7	693
133	G212	8	0	0</					