

OLD OAK COMMON

No	RELEASED BY	LOCKS IN NORMAL POSITION	LOCKS IN EITHER POSITION	RELEASES	No	RELEASED BY	LOCKS IN NORMAL POSITION	LOCKS IN EITHER POSITION	RELEASES
1	2 4 5				81	107	108 125 126 110		
2	32	27 13 (40w33R) (2w33N) 52		1	82	88			109
3	27 32	(2w33N) 52		1	83		103 104 106 135		102
4	32	33 52 62	27	1	84	90	105 106 135		102
5		63		1	85	104	101 105 135		102
6	X				86	102	102 105		102
7	30 39 41	56			87		74 78		88 90 103 104 106 107
8	9 10 12	49 52 65		8	88	89 103	49 55 76 80 90 122 129 130		88 90 103 104 106 107
9		49 52 65		8	89		55 76 80 89 96 122 129 130		
10					90	103	106 122		
11	X				91		74 76 129		
12		66 67 (41w56R)	27	8	92	91	133		
13	32 33 42	2			93	95 97 (94-101R)	128 132 134 (95 96 97M)		
14	36 37 38 42				94	101	96 127 128 (94 97M)		
15	X				95	103	55 76 80 90 95 122 127 128 129 130 (94 97M)		
16	X				96	103			93 (97) 133 134
17	X				97				(97) 131 132
18	X				98	X			93 131 132 133 134
19	X				99	X			
20	X				100	X			
21	X				101	102	86 104 127 131 133 135		
22	X				102		87		94 128 132 134
23	X				103		83 104 106 135		86 101 135
24	X				104		75 79 83 101 103 127		88 90 95 96
25	DETONATOR				105	104	85 86 87 106		85 105 107
26	DETONATOR				106		83 85 91 103 105 135		
27		2		3	107	104 106			79 107 108 109
28	29 (42 or 46)	50 57		28 (50) (57)	108	106	79 81 122 125 126		77 81 121 125 126
29		33 35 38 39 52			109	106	126		75 77 121
30	X				110		78 79 80 81		125
31	35 51 (42 or 46)	50 57 142	39	2 3 4 13	111	X			
32			33	13	112	X			
33		29 33 38 52			113	X			
34	X	37 46 29 33 35 39		3 (50) (57)	114	X			
35			39	7 14 15	115	X			
36		25 33 37 38 40		14	116	X			
37				15	117	X			
38					118	PERMANENT SPACE			
39					119	PERMANENT SPACE			
40					120	PERMANENT SPACE			
41	51 52 53 (68w56R)	67 142 (12w56R)	39	7 (50) (57) (67) 142 151 152 153	121	107 108	71 72 77	70 73	
42		46 (52w38N)		7 13 15 (28) (31) 50	122		55 71 72 89 90 91 96 108	70 75	
43	PERMANENT SPACE				123	75	72 75 77	108	
44	PERMANENT SPACE				124		69 71 73 75 77	108	
45	PERMANENT SPACE				125	107 109	81 108		
46		37 38 42 52 (2w33R)		(28) (31) 57	126	107	81 108 109	110	
47	X				127		95 96 101 104		
48	49				128	101	94 95 96		
49		9 10 52 65 89 146 (69 55N)		48	129	91	55 76 89 90 92 96	110	
50	42 (40w35R) (29 or 35)	28 31 (142 w 35N)			130	92	55 80 89 90 96	110	
51			52	31 41	131	96 97	101		
52	X	2 3 4 9 10 29 33 35 (42w38N) 46 49 62 65 158		41 56 (67)	132	96 97 101	94		
53	X		56	41	133	95 97	93 101		
54	65	66			134	95 97 101	94		
55		56 76 80 89 90 96 122 129 130 144 145 146			135	102	83 85 86 101 103 106	104	
56	52	7 55 67 144 145 146		65 149 151 152 153	136	DETONATOR			
57	46 (29 or 35) (40w 35R)	28 31 (142 w 35N)			137	DETONATOR			
58	X				138	X			
59			55 56		139	X			
60	91				140	X			
61	62	63 154			141				
62		(23 w 33N) 52 153 4		61 63	142	40	71 (68w70N) (75 77 w 73N)	69	
63	62	5 61			143		31 41 (50 57 w 35N) (68 w 56R)	33 46 56 52 (38 42 w 52N) (69 10 w 56R)	147
64	X				144	59 70	55 56 68		
65	55	9 10 49 69 52 149		54 66	145	59 69	55 56 68 70		
66		12 54		(67)	146	59	49 55 56 69		147
67	(66 or 52) (40w 52R)	12 41 56			147	143 146			
68	69	143 144 145 151 152 (142 56R) (141 w 50N)	55 56		148	X			
69		65 71 146 149 153 73 124 (49 55N) 75 77		(41)	149	55 59	65 69		
70	69	145 152		68 70 145 152	150	X			
71		69 73 121 122 124 141		144 151	151	40 56 59 70	68		
72	73	121 122 123			152	40 56 59 69	68 70		
73		66 71 124		72 123	153	40 56 59	69		
74	89 91	88 92			154		61		
75	108	104 123 124			155	X			
76	91	55 89 90 92 96 129			156	X			159
77	107 108	121 123 124			157	X			
78	89 92	88 110			158				
79	106	104 108 110			159	154 158			159
80	92	55 89 90 96 130 110			160	X			

26 FEB 1962
RETURN SIGNALS
(Where Applicable)
READING