

CORRIGENDA

TO VOLUME 2 OF GALATHEA REPORT, 1956

The final revision of depth records for the List of Stations in vol. 1 of the Galathea Report (1959, pp. 31-48) caused corrections of some of the records in vol. 2. Although they are all of minor importance, the Editors have found it appropriate to list them all here.

In the following list the first cipher refers to page, *l* = left, *r* = right column, and *f* = legend to figure, second cipher refers to line, and *a* = from above, *b* = from below.

<i>P.</i> 9 - <i>l</i> - 24, <i>b</i> :	10190	<i>Read</i> 10150-10190	<i>P.</i> 38 - <i>r</i> - 6, <i>b</i> :	7130- 7160	<i>Read</i> 7160
11 - <i>l</i> - 22, <i>b</i> :	10160-10210	10150-10210	40 - <i>l</i> - 2, <i>b</i> :	6620	6620- 6730
11 - <i>l</i> - 20, <i>b</i> :	9790	9820-10000	40 - <i>r</i> - 1, <i>a</i> :	6140- 6160	6180
11 - <i>l</i> - 18, <i>b</i> :	7130- 7160	7160	40 - <i>r</i> - 3, <i>a</i> :	6660- 6720	6660- 6770
11 - <i>l</i> - 10, <i>b</i> :	6620	6620- 6730	40 - <i>r</i> - 21, <i>a</i> :	2047	2100
11 - <i>l</i> - 6, <i>b</i> :	6140- 6160	6180	41 - <i>l</i> - 11, <i>b</i> :	9790	9820-10000
11 - <i>l</i> - 4, <i>b</i> :	5850	5850- 5900	42 - <i>l</i> - 11, <i>b</i> :	6620	6620- 6730
11 - <i>l</i> - 2, <i>b</i> :	7630	7640- 7680	42 - <i>l</i> - 7, <i>b</i> :	6140- 6160	6180
11 - <i>r</i> - 3, <i>a</i> :	6660- 6720	6660- 6770	42 - <i>l</i> - 6, <i>b</i> :	6660- 6720	6660- 6770
17 - <i>r</i> - 10, <i>a</i> :	5800	5850- 5900	45 - <i>l</i> - 18, <i>b</i> :	6490- 6550	6490- 6650
18 - <i>r</i> - 4, <i>a</i> :	6660- 6720	6660- 6770	45 - <i>r</i> - 13, <i>b</i> :	6490- 6550	6490- 6650
19 - <i>r</i> - 7, <i>b</i> :	6930- 7000	6900- 7000	47 - <i>r</i> - 2, <i>b</i> :	6660- 6720	6660- 6770
21 - <i>l</i> - 4, <i>a</i> :	5850	5850- 5900	48 - <i>r</i> - 4, <i>a</i> :	8920	8940
21 - <i>l</i> - 8, <i>a</i> :	6620	6620- 6730	48 - <i>r</i> - 5, <i>a</i> :	8810- 8940	8780- 8830
21 - <i>l</i> - 6, <i>b</i> :	5850	5850- 5900	49 - <i>r</i> - 18, <i>b</i> :	10190	10150-10190
22 - <i>r</i> - 5, <i>b</i> :	5850	5850- 5900	49 - <i>r</i> - 16, <i>b</i> :	10160-10210	10150-10210
24 - <i>l</i> - 5, <i>b</i> :	6660- 6720	6660- 6770	49 - <i>r</i> - 12, <i>b</i> :	8920	8940
26 - <i>r</i> - 16, <i>a</i> :	6620	6620- 6730	57 - <i>l</i> - 17, <i>a</i> :	4500	4390
26 - <i>r</i> - 13, <i>b</i> :	6930- 7000	6900- 7000	57 - <i>l</i> - 22, <i>a</i> :	2580- 2610	2600
26 - <i>r</i> - 11, <i>b</i> :	6620	6620- 6730	58 - <i>r</i> - 19, <i>b</i> :	4500	4390
27 - <i>r</i> - 5, <i>a</i> :	6660- 6720	6660- 6770	63 - <i>r</i> - 23, <i>b</i> :	10190	10150-10190
27 - <i>r</i> - 22, <i>a</i> :	6660- 6720	6660- 6770	63 - <i>r</i> - 21, <i>b</i> :	10160-10210	10150-10210
29 - <i>r</i> - 16, <i>b</i> :	6140- 6160	6180	63 - <i>r</i> - 18, <i>b</i> :	6740	6730
29 - <i>r</i> - 13, <i>b</i> :	5850	5850- 5900	63 - <i>r</i> - 16, <i>b</i> :	6930- 7000	6900- 7000
30 - <i>l</i> - 3, <i>b</i> :	5850	5850- 5900	63 - <i>r</i> - 14, <i>b</i> :	7130- 7160	7160
30 - <i>r</i> - 12, <i>b</i> :	6150	6180	64 - <i>l</i> - 5, <i>a</i> :	6620	6620- 6730
34 - <i>l</i> - 14, <i>b</i> :	6930- 7000	6900- 7000	64 - <i>l</i> - 13, <i>a</i> :	6140- 6160	6180
34 - <i>l</i> - 13, <i>b</i> :	7130- 7160	7160	64 - <i>l</i> - 15, <i>a</i> :	6660- 6720	6660- 6770
34 - <i>l</i> - 11, <i>b</i> :	8920	8940	64 - <i>r</i> - 2, <i>a</i> :	7130- 7160	7160
34 - <i>l</i> - 10, <i>b</i> :	8810- 8940	8780- 8830	64 - <i>r</i> - 5, <i>a</i> :	6620	6620- 6730
34 - <i>l</i> - 6, <i>b</i> :	6620	6620- 6730	64 - <i>r</i> - 8, <i>a</i> :	6660- 6720	6660- 6770
34 - <i>l</i> - 1, <i>b</i> :	4580	4510	64 - <i>r</i> - 19, <i>b</i> :	7130- 7160	7160

<i>P.</i> 64 - <i>r</i> - 14, <i>b</i> :	10190	<i>Read</i> 10150-10190	<i>P.</i> 161 - <i>r</i> - 6, <i>a</i> :	5340	<i>Read</i> 5230- 5340
64 - <i>r</i> - 12, <i>b</i> :	10160-10210	10150-10210	161 - <i>r</i> - 7, <i>a</i> :	5850	5850- 5900
64 - <i>r</i> - 4, <i>b</i> :	6660- 6720	6660- 6770	163 - <i>r</i> - 9, <i>a</i> :	4300	4320
66 - <i>r</i> - 13, <i>b</i> :	10160-10210	10150-10210	164 - <i>r</i> - 3, <i>b</i> :	5340- 5850	5230- 5900
68 - <i>r</i> - 25, <i>b</i> :	6620	6620- 6730	167 - <i>l</i> - 6, <i>b</i> :	5890	5850- 5900
68 - <i>r</i> - 21, <i>b</i> :	6140- 6160	6180	167 - <i>l</i> - 4, <i>b</i> :	4390	4410
69 - <i>l</i> - 8, <i>a</i> :	6140- 7000	6180- 7000	167 - <i>r</i> - 6, <i>a</i> :	4390	4410
69 - <i>l</i> - 11, <i>b</i> :	6620	6620- 6730	167 - <i>r</i> - 7, <i>a</i> :	4390	4410
70 - <i>l</i> - 16, <i>b</i> :	6740	6730	167 - <i>r</i> - 9, <i>a</i> :	3410	3390
70 - <i>r</i> - 9, <i>a</i> :	6740	6730	167 - <i>r</i> - 10, <i>a</i> :	3590	3570
71 - <i>l</i> - 19, <i>b</i> :	6740	6730	176 - <i>l</i> - 19, <i>a</i> :	3410	3390
71 - <i>r</i> - 10, <i>a</i> :	6740	6730	176 - <i>l</i> - 21, <i>a</i> :	3580	3830
72 - <i>r</i> - 21, <i>a</i> :	6620	6620- 6730	176 - <i>l</i> - 23, <i>a</i> :	5340	5230- 5340
72 - <i>r</i> - 22, <i>a</i> :	6660- 6720	6660- 6770	176 - <i>l</i> - 25, <i>a</i> :	3670	3270- 3670
72 - <i>r</i> - 1, <i>b</i> :	6620- 6720	6620- 6770	176 - <i>r</i> - 6, <i>a</i> :	4390	4410
73 - <i>l</i> - 8, <i>b</i> :	6620	6620- 6730	177 - <i>l</i> - 1, <i>b</i> :	4390	4410
73 - <i>l</i> - 7, <i>b</i> :	6140- 6160	6180	177 - <i>r</i> - 7, <i>a</i> :	840- 920	880- 920
73 - <i>r</i> - 2, <i>b</i> :	6660- 6720	6660- 6770	178 - <i>l</i> - 7, <i>b</i> :	3410	3390
74 - <i>l</i> - 14, <i>a</i> :	6930- 7000	6900- 7000	178 - <i>r</i> - 11, <i>a</i> :	3590	3570
74 - <i>l</i> - 21, <i>b</i> :	6660- 6720	6660- 6770	178 - <i>r</i> - 14, <i>a</i> :	3190	2950- 3190
74 - <i>r</i> - 9, <i>a</i> :	6660- 6720	6660- 6770	179 - <i>r</i> - 5, <i>b</i> :	3590	3570
74 - <i>r</i> - 21, <i>a</i> :	6620	6620- 6730	180 - <i>l</i> - 12, <i>a</i> :	3410	3390
82 - <i>l</i> - 20, <i>a</i> :	5090- 5110	4940- 4970	180 - <i>l</i> - 15, <i>a</i> :	3590	3570
82 - <i>r</i> - 17, <i>a</i> :	5090- 5110	4940- 4970	180 - <i>l</i> - 19, <i>a</i> :	3670	3270- 3670
94 - <i>r</i> - 16, <i>a</i> :	6660- 6720	6660- 6770	181 - <i>l</i> - 18, <i>a</i> :	3670	3270- 3670
100 - <i>l</i> - <i>f</i> , 13:	9790	9820-10000	191 - <i>r</i> - 15, <i>a</i> :	6730- 6770	6660- 6770
100 - <i>l</i> - 11, <i>a</i> :	9790	9820-10000	191 - <i>r</i> - 21, <i>a</i> :	4510- 4570	4540
103 - <i>r</i> - 24, <i>b</i> :	9790	9820-10000	200 - <i>r</i> - 11, <i>a</i> :	4510- 4570	4540
103 - <i>r</i> - 16, <i>b</i> :	7280	7270	200 - <i>r</i> - 12, <i>a</i> :	6730- 6770	6660- 6770
104 - <i>l</i> - <i>f</i> , 20:	7280	7270	210 - <i>l</i> - <i>f</i> , 21:	8210	8300
106 - <i>l</i> - 1, <i>b</i> :	7280	7270	210 - <i>l</i> - 4, <i>a</i> :	8210	8210- 8300
107 - <i>l</i> - 2, <i>a</i> :	4510- 4570	4540	210 - <i>l</i> - 8, <i>a</i> :	7150	6960- 7000
111 - <i>r</i> - 1, <i>b</i> :	4510- 7000	4540- 7000	218 - <i>r</i> - 7, <i>a</i> :	7150- 8210	6960- 8300
112 - <i>r</i> - 7, <i>b</i> :	6660- 6720	6660- 6770	219 - <i>l</i> - <i>f</i> , 35:	7150	7000
112 - <i>r</i> - 1, <i>b</i> :	6620	6620- 6730	219 - <i>l</i> - 4, <i>a</i> :	7150	6960- 7000
113 - <i>l</i> - 4, <i>a</i> :	5850	5850- 5900	229 - <i>r</i> - 20, <i>a</i> :	7150	6960- 7000
113 - <i>l</i> - 9, <i>a</i> :	5340	5230- 5340	232 - <i>l</i> - 21, <i>b</i> :	1000- 8200	1000- 8300
116 - <i>l</i> - 9, <i>b</i> :	5340- 7000	5230- 7000	237 - <i>r</i> - 9, <i>b</i> :	2690	2770
116 - <i>r</i> - 6, <i>a</i> :	6620	6620- 6730	237 - <i>r</i> - 6, <i>b</i> :	3590	3570
116 - <i>r</i> - 12, <i>a</i> :	3590	3570	237 - <i>r</i> - 5, <i>b</i> :	3590- 3670	3570- 3670
116 - <i>r</i> - 16, <i>a</i> :	2650- 3250	2950- 3190	237 - <i>r</i> - 3, <i>b</i> :	4390- 4570	4410- 4540
118 - <i>r</i> - 7, <i>b</i> :	3590	3570	243 - <i>l</i> - 7, <i>a</i> :	3300- 3400	3310
118 - <i>r</i> - 4, <i>b</i> :	2650- 3250	2950- 3190	243 - <i>l</i> - 10, <i>a</i> :	595	610
118 - <i>r</i> - 1, <i>b</i> :	6620	6620- 6730	243 - <i>l</i> - 13, <i>a</i> :	4510- 4570	4540
119 - <i>l</i> - 4, <i>a</i> :	6660- 6720	6660- 6770	247 - <i>l</i> - 8, <i>a</i> :	3400	3310
119 - <i>l</i> - 10, <i>a</i> :	5850	5850- 5900	250 - <i>r</i> - 7, <i>a</i> :	595	610
121 - <i>r</i> - 6, <i>b</i> :	6660- 6720	5850- 6770	250 - <i>r</i> - 9, <i>a</i> :	3300- 3400	3310
159 - <i>l</i> - 12, <i>b</i> :	4300	4320	250 - <i>r</i> - 13, <i>a</i> :	4510- 4570	4540