| **May 17** | **30.05** | **02.06** | **06.06** | **09.06** | **14.06** | **19.06** | **23.06** | **27.06** | **30.06** | **04.07** | **07.07** | **11.07** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Coral Pro | **Salinity** 40 ppt**pH** ~8**O2** 244 μmol/kg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 M.a |  | 40 ppt | 41 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 213 | 40.5 | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 213 |
| 16 M.b |  | 40 ppt | 42 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 244 | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 183 |
| 16 P.a |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 41 pptpH ~8 O2 213 | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40.5 | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 244 |
| 16 P.b |  | 40 ppt | 41 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 213 | 40.5 | 40.5 | 41 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 244 |
| 16 R.a |  | 40 ppt | 40 ppt | 41 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 213 | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40.5 | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 244 |
| 16 R.b |  | 40 ppt | 40 ppt | 41 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 213 | 40 ppt | 41 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 213 |
| 17 M.a |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 213 | 40.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 213 |
| 17 M.b |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40.5pH ~8 O2 213 | 40.5 | 40 ppt | 41 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 213 |
| 17 P.a |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 pptpH ~8 O2 244 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40.5pH ~8 O2 244 |
| 17 P.b |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 pptpH ~8 O2 244 | 40.5 | 40 ppt | 41 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 213 |
| 17 R.a |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 pptpH ~8 O2 274 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 213 |
| 17 R.b |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 pptpH ~8 O2 244 | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40.5 | 40 ppt | 41 pptpH ~8 O2 244 |
| 19 M.a |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 ppt | 40 pptpH ~8 O2 244 | 40.5 | 40.5 | 40 ppt | 40 ppt | 41 ppt | 40 pptpH ~8 O2 183 |
| 19 M.b |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 ppt | 40 pptpH ~8 O2 213 | 40.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 213 |
| 19 P.a |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 ppt | 40 pptpH ~8 O2 213 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 213 |
| 19 P.b |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 ppt | 40 pptpH ~8 O2 244 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 ppt | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 213 |
| 19 R.a |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 ppt | 40 pptpH ~8 O2 244 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 244 |
| 19 R.b |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 ppt | 40 pptpH ~8 O2 244 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 244 |
| 20 M.a |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 41 pptpH ~8 O2 244 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 213 |
| 20 M.b |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 39 | 41 pptpH ~8 O2 244 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 213 |
| 20 P.a |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40.5pH ~8 O2 213 | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 213 |
| 20 P.b |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 pptpH ~8 O2 244 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 244 |
| 20 R.a |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 ppt | 40 pptpH ~8 O2 244 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 213 |
| 20 R.b |  | 40 ppt | 41 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 pptpH ~8 O2 213 | 40.5 | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40 ppt | 41 pptpH ~8 O2 244 |

| **Oct 17** | **17.10** | **19.10** | **23.10** | **26.10** | **30.10** | **02.11** | **06.11** | **09.11** | **13.11** | **16.11** | **20.11** | **23.11** | **27.11.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Coral Pro | 40 pptpH ~8O2 7 mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 M.a |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40.5 | 40 pptpH ~8 O2 5-6 | 40.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40.5pH ~8 O2 5 |
| 59 M.b |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 8 | 40 ppt | 40.5 | 40.5 | 40 ppt | 40.5 | 40.5pH ~8 O2 7 |
| 59 P.a |  | 39.5 | 40.5 | 40 ppt | 40.5 | 40.5 | 40 pptpH ~8 O2 5-6 | 40.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 8 |
| 59 P.b |  | 39.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40.5 | 40 pptpH ~8 O2 6 | 40.5 | 40.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 7 |
| 59 R.a |  | 39.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 6 | 40.5 | 41 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 8 |
| 59 R.b |  | 39.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 5-6 | 40.5 | 41 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 8 |
| 60 M.a |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 pptpH ~8 O2 5 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 7 |
| 60 M.b |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 6 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 8 |
| 60 P.a |  | 39.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40.5 | 40.5pH ~8 O2 6 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 6 |
| 60 P.b |  | 39.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40.5 | 40 pptpH ~8 O2 6 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 pptpH ~8 O2 7 |
| 60 R.a |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 pptpH ~8 O2 6 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 pptpH ~8 O2 7 |
| 60 R.b |  | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 6-7 | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 7 |
| 61 M.a |  | 39 | 39 | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 pptpH ~8 O2 7 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 41 pptpH ~8 O2 6 |
| 61 M.b |  | 38 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 7-8 | 40 ppt | 41 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 ~8 |
| 61 P.a |  | 38 | 39.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 pptpH ~8 O2 7 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 pptpH ~8 O2 6 |
| 61 P.b |  | 37 | 40.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 pptpH ~8 O2 7-8 | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 8 |
| 61 R.a |  | 37 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 pptpH ~8 O2 7-8 | 40 ppt | 41 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 7 |
| 61 R.b |  | 38 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 7 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 5 |
| 62 M.a |  | 38 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 7-8 | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40.5 | 41 pptph ~8 O2 7 |
| 62 M.b |  | 38 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 7 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 41 ppt | 41 pptpH ~8 O2 8 |
| 62 P.a |  | 37 | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 8 | 40.5 | 40.5 | 40.5 | 40 ppt | 41 ppt | 40 pptpH ~8 O2 6 |
| 62 P.b |  | 38 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 8 | 40.5 | 40.5 | 40 ppt | 40 ppt | 41 ppt | 40.5pH ~8 O2 8 |
| 62 R.a |  | 38 | 41 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40.5pH ~8 O2 7-8 | 40.5 | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40.5 | 40.5pH ~8 O2 8 |
| 62 R.b |  | 37 | 40 ppt | 40 ppt | 40.5 | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 7-8 | 40.5 | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 ppt | 40 pptpH ~8 O2 7-8 |