



# SOUTH CAICOS ISLAND – COCKBURN HARBOUR

Lat 21°29' N Long 71°32' E

TIME ZONE **+0500**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2007**

MAY			JUNE			JULY			AUGUST								
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m				
<b>1</b>	0128	1-02	<b>16</b>	0119	0-94	<b>1</b>	0231	1-03	<b>16</b>	0259	0-98	<b>1</b>	0325	1-02	<b>16</b>	0403	1-04
Tu	0711	1-39	W	0656	1-44	F	0753	1-33	Sa	0828	1-39	Su	0806	1-36	M	0906	1-44
	1258	0-97	●	1249	0-81	F	1335	0-95	Sa	1414	0-86	Su	1352	0-94	M	1455	0-95
	1939	1-61		1942	1-82		2033	1-67		2115	1-78		2052	1-72		2143	1-70
<b>2</b>	0209	1-00	<b>17</b>	0216	0-93	<b>2</b>	0309	1-03	<b>17</b>	0349	0-99	<b>2</b>	0323	1-05	<b>17</b>	0408	1-03
W	0746	1-36	Th	0749	1-41	Sa	0833	1-33	Su	0922	1-40	M	0852	1-39	Tu	0957	1-46
○	1331	0-95	Th	1338	0-80	Sa	1413	0-95	Su	1508	0-90	M	1437	0-96	Tu	1546	1-00
	2016	1-62		2035	1-82		2113	1-68		2204	1-74		2133	1-73		2224	1-66
<b>3</b>	0248	1-00	<b>18</b>	0311	0-93	<b>3</b>	0349	1-04	<b>18</b>	0438	1-01	<b>3</b>	0401	1-05	<b>18</b>	0448	1-04
Th	0821	1-34	F	0842	1-39	Su	0913	1-34	M	1015	1-41	Tu	0940	1-43	W	1046	1-48
	1403	0-94	F	1428	0-82	Su	1452	0-95	M	1601	0-95	Tu	1526	0-98	W	1638	1-05
	2052	1-63		2129	1-79		2154	1-69		2252	1-70		2214	1-72		2303	1-60
<b>4</b>	0326	1-00	<b>19</b>	0404	0-95	<b>4</b>	0429	1-05	<b>19</b>	0526	1-03	<b>4</b>	0441	1-04	<b>19</b>	0526	1-04
F	0856	1-33	Sa	0936	1-37	M	0956	1-35	Tu	1110	1-43	W	1031	1-47	Th	1134	1-50
	1437	0-94	Sa	1522	0-85	M	1537	0-97	Tu	1657	1-01	W	1621	1-01	Th	1731	1-09
	2132	1-63		2221	1-75		2236	1-69		2337	1-64		2257	1-69		2341	1-54
<b>5</b>	0405	1-01	<b>20</b>	0459	0-98	<b>5</b>	0511	1-06	<b>20</b>	0611	1-04	<b>5</b>	0521	1-03	<b>20</b>	0602	1-04
Sa	0933	1-31	Su	1029	1-37	Tu	1043	1-38	W	1205	1-45	Th	1124	1-52	F	1222	1-52
	1512	0-95	Su	1617	0-90	Tu	1628	1-00	W	1754	1-06	Th	1720	1-04	F	1826	1-12
	2212	1-63		2313	1-70		2320	1-68					2342	1-64			
<b>6</b>	0448	1-03	<b>21</b>	0552	1-01	<b>6</b>	0555	1-06	<b>21</b>	0620	1-59	<b>6</b>	0605	1-01	<b>21</b>	0620	1-48
Su	1012	1-31	M	1126	1-37	W	1137	1-42	Th	0653	1-05	F	1222	1-57	Sa	0639	1-04
	1553	0-96	M	1714	0-96	W	1724	1-03	Th	1300	1-48	F	1825	1-07	Sa	1311	1-54
	2255	1-62								1854	1-11					1924	1-13
<b>7</b>	0533	1-05	<b>22</b>	0005	1-65	<b>7</b>	0005	1-66	<b>22</b>	0105	1-53	<b>7</b>	0030	1-58	<b>22</b>	0101	1-42
M	1055	1-31	Tu	0646	1-03	Th	0639	1-05	F	0732	1-05	Sa	0650	0-99	Su	0718	1-03
	1638	0-98	Tu	1226	1-38	Th	1234	1-46	F	1356	1-51	Sa	1321	1-62	Su	1402	1-55
	2340	1-62		1815	1-01		1827	1-06		1955	1-13		1932	1-08		2023	1-14
<b>8</b>	0620	1-07	<b>23</b>	0057	1-60	<b>8</b>	0054	1-62	<b>23</b>	0150	1-47	<b>8</b>	0124	1-51	<b>23</b>	0149	1-38
Tu	1145	1-33	W	0735	1-05	F	0722	1-02	Sa	0811	1-04	Su	0738	0-96	M	0800	1-02
	1731	1-00	W	1329	1-41	F	1336	1-52	Sa	1449	1-54	Su	1423	1-66	M	1455	1-56
				1918	1-06		1935	1-07		2058	1-14		2042	1-09		2125	1-14
<b>9</b>	0027	1-62	<b>24</b>	0149	1-55	<b>9</b>	0146	1-58	<b>24</b>	0240	1-42	<b>9</b>	0221	1-46	<b>24</b>	0241	1-34
W	0708	1-07	Th	0821	1-05	Sa	0809	0-99	Su	0851	1-03	M	0828	0-93	Tu	0844	1-01
☾	1243	1-36	Th	1433	1-45	Sa	1440	1-59	Su	1540	1-56	M	1526	1-69	Tu	1549	1-58
	1832	1-02		2023	1-10		2045	1-08		2201	1-14		2154	1-08		2226	1-13
<b>10</b>	0119	1-61	<b>25</b>	0241	1-51	<b>10</b>	0244	1-53	<b>25</b>	0330	1-38	<b>10</b>	0323	1-41	<b>25</b>	0334	1-32
Th	0757	1-05	F	0905	1-05	Su	0856	0-95	M	0933	1-02	Tu	0923	0-91	W	0932	1-00
	1349	1-41	F	1530	1-49	Su	1541	1-66	M	1628	1-59	Tu	1628	1-72	W	1642	1-60
	1939	1-04		2129	1-12		2158	1-07		2302	1-12		2303	1-06		2324	1-12
<b>11</b>	0214	1-60	<b>26</b>	0333	1-46	<b>11</b>	0343	1-48	<b>26</b>	0422	1-35	<b>11</b>	0425	1-39	<b>26</b>	0428	1-32
F	0845	1-02	Sa	0946	1-04	M	0947	0-92	Tu	1015	1-01	W	1021	0-89	Th	1021	0-98
	1455	1-48	Sa	1621	1-54	M	1641	1-72	Tu	1716	1-61	W	1727	1-74	Th	1731	1-62
	2049	1-04		2232	1-12		2309	1-04		2356	1-10						
<b>12</b>	0312	1-58	<b>27</b>	0421	1-43	<b>12</b>	0442	1-44	<b>27</b>	0510	1-33	<b>12</b>	0006	1-04	<b>27</b>	0015	1-11
Sa	0932	0-98	Su	1025	1-02	Tu	1041	0-88	W	1100	0-99	Th	0526	1-38	F	0517	1-32
	1557	1-57	Su	1707	1-57	Tu	1738	1-77	W	1802	1-63	Th	1119	0-88	F	1109	0-97
	2203	1-03		2331	1-10								1825	1-76		1818	1-66
																●	1953
<b>13</b>	0408	1-55	<b>28</b>	0509	1-39	<b>13</b>	0013	1-01	<b>28</b>	0046	1-08	<b>13</b>	0104	1-03	<b>28</b>	0058	1-09
Su	1021	0-93	M	1104	1-01	W	0541	1-41	Th	0556	1-32	Sa	0623	1-38	Sa	0605	1-34
	1656	1-66	M	1751	1-60	W	1134	0-85	Th	1144	0-97	Sa	1216	0-87	Sa	1156	0-95
	2314	1-00					1834	1-80		1847	1-65		1919	1-76		1901	1-69
<b>14</b>	0506	1-51	<b>29</b>	0023	1-08	<b>14</b>	0112	0-99	<b>29</b>	0128	1-07	<b>14</b>	0155	1-02	<b>29</b>	0135	1-08
M	1109	0-88	Tu	0552	1-37	Th	0637	1-40	F	0640	1-33	Sa	0719	1-40	Su	0653	1-38
	1752	1-74	Tu	1142	0-99	Th	1229	0-84	F	1226	0-95	Sa	1311	0-88	Su	1244	0-94
				1832	1-62	●	1929	1-80		1929	1-68		●	2011	1-76	○	1943
<b>15</b>	0019	0-97	<b>30</b>	0110	1-05	<b>15</b>	0207	0-98	<b>30</b>	0209	1-06	<b>15</b>	0242	1-01	<b>30</b>	0211	1-06
Tu	0601	1-47	W	0634	1-35	F	0734	1-39	Sa	0724	1-34	Su	0814	1-42	M	0741	1-43
	1158	0-84	W	1220	0-97	F	1322	0-84	Sa	1308	0-95	Su	1403	0-91	M	1332	0-94
	1847	1-79		1912	1-64		2024	1-80	○	2011	1-70		2058	1-74		2024	1-74
			<b>31</b>	0152	1-04							<b>31</b>	0247	1-04			
			Th	0715</													

# SOUTH CAICOS ISLAND – COCKBURN HARBOUR

Lat 21°29' N Long 71°32' E

TIME ZONE **+0500**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2007**

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
<b>1</b> Sa	0411 1048 1709 2259	0-93 1-72 1-01 1-50	<b>16</b> Su	0419 1100 1727 2302	1-03 1-58 1-09 1-38	<b>1</b> M	0432 1127 1802 2335	0-91 1-75 1-04 1-41	<b>16</b> Tu	0414 1110 1748 2311	1-04 1-61 1-11 1-34	<b>1</b> Th	0025 0618 1310 1952	1-41 1-01 1-67 1-08	<b>16</b> F	0514 1209 1851	1-08 1-64 1-13	<b>1</b> Sa	0114 0703 1329 2003	1-47 1-10 1-58 1-07	<b>16</b> Su	0005 0552 1218 1849	1-46 1-10 1-61 1-05
<b>2</b> Su	0500 1145 1813 2351	0-92 1-71 1-04 1-44	<b>17</b> M	0457 1145 1818 2342	1-04 1-57 1-11 1-35	<b>2</b> Tu	0531 1229 1910	0-94 1-71 1-07	<b>17</b> W	0459 1158 1840 2358	1-05 1-60 1-14 1-34	<b>2</b> F	0135 0726 1413 2047	1-43 1-05 1-63 1-09	<b>17</b> Sa	0029 0613 1257 1935	1-40 1-11 1-63 1-11	<b>2</b> Su	0220 0813 1424 2047	1-50 1-14 1-53 1-06	<b>17</b> M	0104 0700 1308 1934	1-51 1-12 1-56 1-02
<b>3</b> M	0554 1247 1921	0-93 1-69 1-06	<b>18</b> Tu	0541 1234 1912	1-04 1-56 1-13	<b>3</b> W	0037 0636 1336 2016	1-39 0-96 1-67 1-09	<b>18</b> Th	0548 1249 1934	1-07 1-60 1-15	<b>3</b> Sa	0245 0837 1513 2136	1-47 1-08 1-59 1-08	<b>18</b> Su	0131 0718 1348 2020	1-45 1-12 1-61 1-09	<b>3</b> M	0319 0922 1519 2129	1-55 1-15 1-48 1-05	<b>18</b> Tu	0207 0811 1403 2021	1-57 1-12 1-51 0-98
<b>4</b> Tu	0050 0653 1353 2030	1-40 0-94 1-67 1-08	<b>19</b> W	0027 0629 1329 2010	1-33 1-04 1-56 1-15	<b>4</b> Th	0146 0743 1444 2119	1-39 0-99 1-65 1-09	<b>19</b> F	0053 0643 1341 2023	1-35 1-08 1-61 1-15	<b>4</b> Su	0349 0944 1607 2221	1-52 1-10 1-56 1-07	<b>19</b> M	0233 0827 1442 2104	1-52 1-12 1-59 1-04	<b>4</b> Tu	0411 1026 1610 2210	1-59 1-14 1-44 1-04	<b>19</b> W	0309 0926 1504 2112	1-64 1-11 1-46 0-94
<b>5</b> W	0155 0756 1502 2139	1-38 0-94 1-66 1-09	<b>20</b> Th	0119 0721 1427 2108	1-33 1-04 1-58 1-15	<b>5</b> F	0258 0852 1547 2215	1-42 1-01 1-63 1-09	<b>20</b> Sa	0155 0743 1435 2109	1-39 1-09 1-62 1-13	<b>5</b> M	0441 1048 1656 2300	1-57 1-10 1-53 1-06	<b>20</b> Tu	0333 0939 1539 2150	1-60 1-10 1-56 0-99	<b>5</b> W	0457 1126 1657 2250	1-62 1-12 1-41 1-02	<b>20</b> Th	0410 1038 1605 2205	1-71 1-08 1-42 0-89
<b>6</b> Th	0302 0901 1608 2242	1-38 0-95 1-66 1-09	<b>21</b> F	0219 0816 1522 2200	1-34 1-04 1-60 1-14	<b>6</b> Sa	0403 0958 1643 2303	1-46 1-02 1-62 1-08	<b>21</b> Su	0256 0847 1527 2153	1-44 1-08 1-63 1-09	<b>6</b> Tu	0527 1144 1740 2337	1-61 1-09 1-50 1-04	<b>21</b> W	0429 1048 1635 2238	1-69 1-07 1-53 0-94	<b>6</b> Th	0540 1216 1742 2328	1-64 1-10 1-38 1-00	<b>21</b> F	0507 1144 1706 2300	1-76 1-04 1-40 0-85
<b>7</b> F	0408 1004 1706 2335	1-40 0-95 1-66 1-08	<b>22</b> Sa	0319 0912 1614 2245	1-37 1-03 1-64 1-12	<b>7</b> Su	0459 1059 1731 2345	1-51 1-03 1-61 1-06	<b>22</b> M	0356 0953 1619 2235	1-52 1-07 1-63 1-05	<b>7</b> W	0609 1234 1820	1-65 1-08 1-47	<b>22</b> Th	0524 1152 1730 2327	1-77 1-03 1-50 0-89	<b>7</b> F	0620 1301 1823	1-66 1-07 1-36	<b>22</b> Sa	0605 1244 1804 2356	1-80 1-01 1-39 0-83
<b>8</b> Sa	0509 1106 1758	1-43 0-96 1-66	<b>23</b> Su	0417 1011 1702 2324	1-43 1-02 1-66 1-08	<b>8</b> M	0548 1155 1816	1-56 1-04 1-59	<b>23</b> Tu	0450 1057 1710 2319	1-61 1-04 1-62 0-99	<b>8</b> Th	0012 0649 1318 1900	1-03 1-67 1-06 1-44	<b>23</b> F	0618 1253 1825	1-83 0-99 1-47	<b>8</b> Sa	0008 0701 1341 1903	0-99 1-67 1-06 1-35	<b>23</b> Su	0700 1338 1900	1-82 0-99 1-40
<b>9</b> Su	0022 0604 1202 1846	1-06 1-47 0-97 1-66	<b>24</b> M	0511 1111 1747	1-50 1-00 1-68	<b>9</b> Tu	0022 0633 1246 1857	1-05 1-59 1-04 1-56	<b>24</b> W	0542 1201 1759	1-70 1-01 1-60	<b>9</b> Th	0046 0726 1359 1936	1-02 1-68 1-05 1-41	<b>24</b> Sa	0016 0712 1348 1918	0-85 1-86 0-97 1-45	<b>9</b> Su	0044 0741 1419 1939	0-97 1-68 1-05 1-35	<b>24</b> M	0051 0755 1430 1956	0-82 1-83 0-98 1-40
<b>10</b> M	0103 0653 1256 1928	1-05 1-51 0-98 1-64	<b>25</b> Tu	0004 0604 1211 1833	1-04 1-58 0-97 1-68	<b>10</b> W	0056 0715 1332 1934	1-04 1-62 1-04 1-52	<b>25</b> Th	0001 0634 1300 1850	0-94 1-78 0-97 1-56	<b>10</b> Sa	0118 0803 1438 2013	1-01 1-68 1-05 1-39	<b>25</b> Su	0108 0806 1442 2013	0-83 1-87 0-97 1-43	<b>10</b> M	0121 0820 1455 2017	0-97 1-68 1-06 1-35	<b>25</b> Tu	0145 0847 1519 2051	0-83 1-81 0-99 1-42
<b>11</b> Tu	0139 0739 1343 2007	1-04 1-55 1-00 1-60	<b>26</b> W	0043 0656 1308 1919	0-99 1-67 0-95 1-65	<b>11</b> Th	0128 0753 1414 2010	1-03 1-64 1-04 1-48	<b>26</b> F	0046 0728 1356 1941	0-89 1-84 0-95 1-52	<b>11</b> Su	0152 0841 1516 2048	1-00 1-67 1-05 1-37	<b>26</b> M	0200 0901 1536 2106	0-84 1-85 0-98 1-42	<b>11</b> Tu	0157 0858 1532 2054	0-97 1-69 1-07 1-35	<b>26</b> W	0238 0936 1607 2146	0-87 1-77 1-00 1-43
<b>12</b> W	0211 0821 1428 2042	1-04 1-57 1-02 1-56	<b>27</b> Th	0124 0746 1404 2007	0-94 1-73 0-94 1-61	<b>12</b> F	0159 0830 1455 2045	1-03 1-65 1-04 1-44	<b>27</b> Sa	0132 0821 1452 2033	0-86 1-86 0-95 1-48	<b>12</b> M	0226 0920 1556 2123	1-01 1-67 1-07 1-36	<b>27</b> Tu	0254 0954 1631 2204	0-87 1-82 1-01 1-42	<b>12</b> W	0234 0934 1608 2134	0-98 1-69 1-08 1-37	<b>27</b> Th	0333 1024 1655 2242	0-93 1-72 1-01 1-44
<b>13</b> Th	0244 0901 1512 2118	1-03 1-59 1-04 1-51	<b>28</b> F	0206 0840 1501 2056	0-91 1-78 0-95 1-56	<b>13</b> Sa	0228 0908 1536 2119	1-02 1-64 1-05 1-41	<b>28</b> Su	0221 0915 1549 2126	0-86 1-85 0-97 1-45	<b>13</b> Tu	0301 1000 1636 2201	1-02 1-66 1-09 1-35	<b>28</b> W	0350 1048 1726 2303	0-92 1-76 1-03 1-42	<b>13</b> Th	0313 1012 1646 2219	1-01 1-69 1-09 1-39	<b>28</b> F	0429 1109 1740 2338	0-99 1-66 1-03 1-46
<b>14</b> F	0313 0940 1556 2151	1-03 1-59 1-05 1-46	<b>29</b> Sa	0251 0933 1558 2146	0-89 1-79 0-97 1-50	<b>14</b> Su	0301 0946 1617 2154	1-03 1-63 1-06 1-38	<b>29</b> M	0313 1011 1646 2221	0-88 1-82 1-01 1-42	<b>14</b> W	0339 1041 1720 2243	1-03 1-65 1-11 1-36	<b>29</b> Th	0450 1141 1820	0-99 1-71 1-05	<b>14</b> F	0358 1052 1726 2309	1-04 1-67 1-09 1-42	<b>29</b> Sa	0528 1154 1825	1-06 1-58 1-03
<b>15</b> Sa	0344 1018 1639 2226	1-03 1-59 1-07 1-42	<b>30</b> Su	0339 1028 1659 2239	0-89 1-78 1-00 1-45	<b>15</b> M	0336 1026 1700 2231	1-03 1-62 1-09 1-36	<b>30</b> Tu	0410 1109 1748 2320	0-91 1-77 1-04 1-41	<b>15</b> Th	0424 1124 1806 2333	1-06 1-65 1-13 1-37	<b>30</b> F	0006 0555 1234 1914	1-44 1-05 1-64 1-07	<b>15</b> Sa	0452 1133 1806	1-07 1-65 1-08	<b>30</b> Su	0037 0632 1239 1907	1-48 1-11 1-51 1-04
						<b>31</b> W	0510 1208 1850	0-96 1-72 1-07										<b>31</b> M	0136 0736 1326 1949	1-50 1-14 1-44 1-03			

DATUM OF PREDICTIONS = STATION DATUM

PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, BIDSTON OBSERVATORY, BIRKENHEAD, MERSEYSIDE, UK.

COPYRIGHT RESERVED

Phases of the Moon are reproduced, with permission, from data supplied by the Particle Physics and Astronomy Research Council

# SOUTH CAICOS ISLAND – COCKBURN HARBOUR

Lat 21°29' N Long 71°32' E

TIME ZONE **+0500**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2008**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0234 1:53	<b>16</b>	0141 1:59								
	0845 1:15		0757 1:09								
Tu	1417 1:39	W	1332 1:41								
	2031 1:02		1946 0:92								
<b>2</b>	0327 1:55	<b>17</b>	0245 1:63								
	0951 1:14		0913 1:08								
W	1513 1:35	Th	1435 1:36								
	2116 1:01		2042 0:89								
<b>3</b>	0419 1:57	<b>18</b>	0351 1:66								
	1055 1:12		1026 1:07								
Th	1608 1:32	F	1543 1:34								
	2203 0:99		2143 0:86								
<b>4</b>	0507 1:59	<b>19</b>	0455 1:69								
	1149 1:10		1134 1:04								
F	1659 1:31	Sa	1649 1:34								
	2248 0:97		2245 0:84								
<b>5</b>	0554 1:61	<b>20</b>	0555 1:72								
	1236 1:08		1233 1:01								
Sa	1744 1:30	Su	1749 1:35								
	2333 0:95		2345 0:83								
<b>6</b>	0636 1:63	<b>21</b>	0650 1:74								
	1317 1:06		1324 0:99								
Su	1826 1:31	M	1847 1:38								
<b>7</b>	0015 0:94	<b>22</b>	0041 0:83								
	0717 1:65		0742 1:74								
M	1353 1:05	Tu	1410 0:97								
	1907 1:33	○	1943 1:41								
<b>8</b>	0054 0:93	<b>23</b>	0136 0:84								
	0755 1:67		0830 1:73								
Tu	1427 1:05	W	1454 0:97								
●	1946 1:35		2035 1:44								
<b>9</b>	0134 0:93	<b>24</b>	0228 0:88								
	0831 1:69		0913 1:69								
W	1501 1:04	Th	1534 0:97								
	2027 1:38		2127 1:46								
<b>10</b>	0213 0:94	<b>25</b>	0319 0:93								
	0908 1:69		0954 1:64								
Th	1533 1:04	F	1614 0:98								
	2111 1:41		2217 1:48								
<b>11</b>	0256 0:96	<b>26</b>	0410 0:99								
	0944 1:68		1034 1:57								
F	1607 1:03	Sa	1650 0:99								
	2157 1:45		2304 1:49								
<b>12</b>	0346 0:99	<b>27</b>	0503 1:04								
	1022 1:65		1111 1:49								
Sa	1643 1:01	Su	1728 0:99								
	2246 1:49		2352 1:49								
<b>13</b>	0439 1:02	<b>28</b>	0558 1:08								
	1102 1:60		1148 1:42								
Su	1723 0:99	M	1806 1:00								
	2340 1:53										
<b>14</b>	0541 1:05	<b>29</b>	0041 1:49								
	1147 1:54		0656 1:10								
M	1806 0:97	Tu	1229 1:36								
			1846 0:99								
<b>15</b>	0037 1:56	<b>30</b>	0135 1:49								
	0647 1:08		0757 1:11								
Tu	1236 1:47	W	1315 1:31								
☾	1854 0:95	☾	1931 0:99								
		<b>31</b>	0233 1:49								
			0904 1:12								
		Th	1410 1:28								
			2020 0:98								

DATUM OF PREDICTIONS = STATION DATUM

PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, BIDSTON OBSERVATORY, BIRKENHEAD, MERSEYSIDE, UK.

COPYRIGHT RESERVED

Phases of the Moon are reproduced, with permission, from data supplied by the Particle Physics and Astronomy Research Council