

1	TA 19952 68581	TA 19964 68570	TA 19974 68560	TA 19985 68550	TA 19996 68540	TA 20007 68530	25.7
2	TA 19590 68217	TA 19603 68208	TA 19614 68199	TA 19626 68189	TA 19638 68180	TA 19650 68171	16.4
3		TA 19329 67799					6.0
4		TA 19058 67362					6.9
5		TA 18821 66889					5.4
6		TA 17990 66186					5.6
7		TA 17578 65323					5.33
8	TA 17280 64816	TA 17296 64811	TA 17309 64806	TA 17323 64802	TA 17337 64797	TA 17351 64792	12.2
9	TA 17145 64317	TA 17160 64313	TA 17174 64309	TA 17188 64306	TA 17203 64302	TA 17217 64298	11.2
10	TA 17051 63799	TA 17067 63797	TA 17081 63794	TA 17096 63792	TA 17110 63790	TA 17125 63788	8.0
11	TA 16994 63276	TA 17010 63275	TA 17024 63275	TA 17039 63274	TA 17054 63274	TA 17069 63273	7.8
12	TA 16961 62777	TA 16976 62777	TA 16991 62776	TA 17006 62775	TA 17021 62775	TA 17036 62774	5.0
13	TA 16939 62278	TA 16955 62277	TA 16969 62276	TA 16984 62276	TA 16999 62275	TA 17014 62274	7.3
14	TA 16897 61779	TA 16913 61778	TA 16927 61778	TA 16942 61777	TA 16957 61777	TA 16972 61776	6.5
15	TA 16875 61280	TA 16891 61279	TA 16905 61278	TA 16920 61278	TA 16935 61277	TA 16950 61276	5.7
16	TA 16881 60779	TA 16896 60778	TA 16911 60778	TA 16926 60777	TA 16941 60777	TA 16956 60776	8.3
17	TA 16912 60277	TA 16927 60276	TA 16942 60276	TA 16957 60275	TA 16972 60274	TA 16987 60274	5.5
18	TA 17002 59647	TA 17018 59649	TA 17032 59651	TA 17047 59654	TA 17061 59656	TA 17076 59658	9.8
19	TA 17042 59147	TA 17058 59149	TA 17072 59151	TA 17087 59154	TA 17101 59156	TA 17116 59158	7.0
20	TA 17174 58662	TA 17189 58663	TA 17203 58666	TA 17218 58669	TA 17233 58671	TA 17247 58673	6.0
21	TA 17216 58112	TA 17232 58116	TA 17245 58120	TA 17260 58124	TA 17274 58128	TA 17289 58132	5.7
22	TA 17344 57643	TA 17358 57648	TA 17372 57653	TA 17386 57658	TA 17400 57663	TA 17414 57668	8.0
23	TA 17488 57164	TA 17503 57168	TA 17516 57174	TA 17530 57179	TA 17544 57183	TA 17558 57188	7.3
24	TA 17636 56686	TA 17651 56691	TA 17664 56696	TA 17679 56701	TA 17693 56706	TA 17707 56710	8.5
25	TA 17780 56207	TA 17795 56211	TA 17808 56216	TA 17823 56221	TA 17837 56226	TA 17851 56231	8.5
26	TA 17948 55735	TA 17963 55740	TA 17976 55745	TA 17991 55750	TA 18005 55755	TA 18019 55760	10.6
27	TA 18112 55263	TA 18127 55268	TA 18140 55273	TA 18154 55278	TA 18169 55283	TA 18183 55288	13.0
28	TA 18282 54793	TA 18297 54798	TA 18310 54803	TA 18324 54807	TA 18339 54812	TA 18353 54817	12.9
29	TA 18452 54323	TA 18467 54328	TA 18480 54333	TA 18494 54338	TA 18509 54343	TA 18523 54348	11.6
30	TA 18611 53849	TA 18626 53853	TA 18639 53858	TA 18653 53863	TA 18668 53868	TA 18682 53873	14.8
31	TA 18756 53370	TA 18772 53375	TA 18785 53380	TA 18799 53385	TA 18813 53390	TA 18827 53395	18.3
32	TA 18927 52900	TA 18942 52905	TA 18955 52910	TA 18970 52915	TA 18984 52920	TA 18998 52925	15.6
33	TA 19089 52427	TA 19104 52432	TA 19118 52437	TA 19132 52442	TA 19146 52447	TA 19160 52452	16.9
34	TA 19262 51957	TA 19275 51962	TA 19290 51967	TA 19304 51972	TA 19319 51977	TA 19333 51982	15.0
35	TA 19429 51486	TA 19444 51491	TA 19457 51496	TA 19471 51501	TA 19485 51506	TA 19500 51511	17.4
36	TA 19622 51024	TA 19636 51029	TA 19650 51034	TA 19664 51039	TA 19678 51043	TA 19693 51048	15.0

37	TA 19791 50553	TA 19805 50558	TA 19819 50563	TA 19833 50568	TA 19847 50573	TA 19861 50578	20.3
38	TA 19950 50079	TA 19970 50087	TA 19978 50089	TA 19992 50094	TA 20007 50099	TA 20021 50104	3.5
39	TA 20153 49620	TA 20168 49625	TA 20181 49630	TA 20196 49635	TA 20210 49640	TA 20224 49645	19.3
40	TA 20399 49177	TA 20414 49182	TA 20428 49187	TA 20442 49192	TA 20456 49196	TA 20470 49201	16.8
41	TA 20599 48717	TA 20614 48722	TA 20627 48727	TA 20641 48732	TA 20655 48736	TA 20670 48741	15.2
42		TA 20847 48274					5.0
43		TA 20946 47779					6.2
44		TA 21125 47312					6.0
45	TA 21161 46772	TA 21176 46778	TA 21189 46784	TA 21202 46790	TA 21216 46796	TA 21230 46802	17.4
46	TA 21347 46328	TA 21360 46335	TA 21373 46342	TA 21386 46350	TA 21399 46357	TA 21413 46364	17.2
47	TA 21580 45886	TA 21594 45893	TA 21607 45900	TA 21620 45907	TA 21633 45915	TA 21646 45922	16.9
48	TA 21814 45444	TA 21828 45451	TA 21840 45458	TA 21853 45466	TA 21867 45473	TA 21880 45480	16.8
49	TA 22074 45016	TA 22088 45023	TA 22100 45030	TA 22114 45038	TA 22127 45045	TA 22140 45052	16.8
50	TA 22340 44592	TA 22353 44599	TA 22366 44606	TA 22379 44613	TA 22393 44621	TA 22406 44628	17.2
51	TA 22600 44164	TA 22614 44171	TA 22626 44178	TA 22639 44185	TA 22652 44192	TA 22665 44200	17.6
52	TA 22796 43734	TA 22810 43743	TA 22821 43751	TA 22833 43760	TA 22845 43769	TA 22858 43777	18.6
53	TA 23041 43294	TA 23054 43303	TA 23065 43312	TA 23078 43320	TA 23090 43329	TA 23102 43338	16.2
54	TA 23260 42961	TA 23273 42969	TA 23285 42978	TA 23297 42987	TA 23309 42995	TA 23322 43004	18.5
55	TA 23515 42528	TA 23528 42537	TA 23540 42545	TA 23552 42554	TA 23564 42563	TA 23577 42571	18.3
56	TA 23796 42115	TA 23809 42123	TA 23820 42132	TA 23833 42141	TA 23845 42149	TA 23857 42158	15.7
57	TA 24078 41702	TA 24091 41711	TA 24103 41719	TA 24115 41728	TA 24128 41736	TA 24140 41745	18.7
58	TA 24383 41305	TA 24396 41314	TA 24408 41322	TA 24420 41331	TA 24432 41339	TA 24445 41348	15.0
59	TA 24686 40907	TA 24700 40915	TA 24711 40924	TA 24723 40933	TA 24735 40941	TA 24747 40950	15.4
60	TA 24976 40499	TA 24989 40508	TA 25001 40516	TA 25013 40525	TA 25025 40534	TA 25038 40542	17.2
61	TA 25278 40101	TA 25291 40109	TA 25303 40118	TA 25315 40127	TA 25328 40136	TA 25340 40144	21.1
62	TA 25560 39687	TA 25573 39696	TA 25584 39705	TA 25597 39713	TA 25609 39722	TA 25621 39731	18.0
63	TA 25851 39281	TA 25863 39290	TA 25875 39298	TA 25887 39307	TA 25900 39315	TA 25912 39324	20.6
64	TA 26136 38870	TA 26149 38879	TA 26161 38887	TA 26173 38896	TA 26185 38905	TA 26197 38913	19.9
65	TA 26426 38463	TA 26439 38472	TA 26451 38480	TA 26463 38489	TA 26475 38497	TA 26487 38506	20.4
66	TA 26712 38053	TA 26725 38062	TA 26737 38070	TA 26749 38079	TA 26761 38088	TA 26773 38096	17.2
67	TA 27013 37653	TA 27026 37662	TA 27037 37670	TA 27050 37679	TA 27062 37688	TA 27074 37696	13.4
68	TA 27302 37245	TA 27315 37254	TA 27327 37263	TA 27339 37271	TA 27351 37280	TA 27364 37289	21.9
69	TA 27576 36827	TA 27590 36835	TA 27601 36844	TA 27613 36853	TA 27626 36861	TA 27638 36870	16.2
70	TA 27863 36417	TA 27876 36426	TA 27888 36434	TA 27900 36443	TA 27912 36452	TA 27924 36460	22.7
71	TA 28163 36017	TA 28176 36026	TA 28188 36034	TA 28200 36043	TA 28212 36052	TA 28224 36060	21.3
72	TA 28462 35615	TA 28474 35624	TA 28486 35632	TA 28498 35641	TA 28511 35650	TA 28523 35658	23.7

73	TA 28715 35183	TA 28728 35191	TA 28740 35200	TA 28752 35208	TA 28764 35217	TA 28776 35226	24.5
74	TA 29006 34771	TA 29019 34780	TA 29030 34789	TA 29042 34798	TA 29053 34807	TA 29065 34817	21.4
75	TA 29309 34374	TA 29322 34383	TA 29333 34392	TA 29345 34401	TA 29357 34410	TA 29369 34419	20.5
76	TA 29609 33973	TA 29621 33982	TA 29632 33991	TA 29644 34000	TA 29656 34009	TA 29668 34019	19.7
77	TA 29904 33570	TA 29917 33579	TA 29928 33588	TA 29940 33597	TA 29952 33606	TA 29963 33615	21.5
78	TA 30210 33174	TA 30223 33183	TA 30234 33192	TA 30245 33201	TA 30257 33210	TA 30269 33219	24.4
79	TA 30526 32786	TA 30539 32796	TA 30550 32804	TA 30562 32813	TA 30574 32823	TA 30586 32832	16.8
80	TA 30865 32416	TA 30877 32425	TA 30888 32434	TA 30900 32443	TA 30912 32452	TA 30924 32462	10.3
81	TA 31162 32014	TA 31175 32023	TA 31186 32032	TA 31198 32042	TA 31210 32051	TA 31222 32060	14.1
82	TA 31456 31610	TA 31469 31619	TA 31480 31628	TA 31492 31637	TA 31504 31646	TA 31516 31655	15.7
83	TA 31752 31206	TA 31765 31215	TA 31776 31224	TA 31788 31233	TA 31799 31243	TA 31811 31252	8.9
84	TA 32054 30807	TA 32067 30816	TA 32077 30825	TA 32089 30834	TA 32101 30844	TA 32113 30853	11.7
85	TA 32342 30398	TA 32355 30407	TA 32366 30416	TA 32378 30426	TA 32390 30435	TA 32401 30444	11.9
86	TA 32656 30009	TA 32668 30018	TA 32680 30027	TA 32692 30036	TA 32703 30045	TA 32715 30054	13.9
87	TA 32982 29629	TA 32995 29638	TA 33006 29647	TA 33018 29656	TA 33030 29666	TA 33042 29675	11.3
88	TA 33306 29247	TA 33319 29256	TA 33330 29265	TA 33342 29275	TA 33353 29284	TA 33365 29293	14.4
89	TA 33640 28874	TA 33653 28883	TA 33664 28892	TA 33676 28901	TA 33688 28910	TA 33699 28919	15.9
90		TA 33963 28490					10.3
91		TA 34256 28117					8.4
92		TA 34574 27699					8.4
93		TA 34831 27266					10.7
94	TA 35019 26780	TA 35031 26789	TA 35042 26798	TA 35054 26807	TA 35066 26816	TA 35078 26825	13.6
95	TA 35329 26388	TA 35342 26397	TA 35353 26406	TA 35365 26416	TA 35377 26425	TA 35389 26434	13.2
96	TA 35651 26004	TA 35664 26014	TA 35675 26022	TA 35687 26032	TA 35699 26041	TA 35710 26050	13.4
97	TA 35960 25611	TA 35973 25620	TA 35984 25629	TA 35996 25638	TA 36008 25648	TA 36020 25657	9.2
98	TA 36269 25218	TA 36282 25228	TA 36293 25236	TA 36305 25246	TA 36317 25255	TA 36329 25264	9.0
99	TA 36567 24817	TA 36580 24826	TA 36591 24835	TA 36603 24845	TA 36615 24854	TA 36627 24863	7.6
100	TA 36887 24432	TA 36899 24441	TA 36911 24450	TA 36922 24459	TA 36934 24468	TA 36946 24477	9.1
101	TA 37191 24035	TA 37204 24045	TA 37215 24053	TA 37227 24063	TA 37239 24072	TA 37251 24081	15.7
102	TA 37509 23649	TA 37522 23658	TA 37533 23667	TA 37545 23676	TA 37557 23685	TA 37569 23694	19.6
103	TA 37828 23263	TA 37841 23272	TA 37852 23282	TA 37864 23291	TA 37876 23300	TA 37888 23309	17.3
104	TA 38165 22892	TA 38178 22901	TA 38189 22910	TA 38201 22919	TA 38213 22928	TA 38224 22938	15.1
105	TA 38469 22495	TA 38482 22504	TA 38493 22513	TA 38505 22522	TA 38517 22531	TA 38528 22540	24.4
106	TA 38753 22083	TA 38766 22092	TA 38777 22101	TA 38789 22110	TA 38800 22119	TA 38812 22128	23.3
107	TA 39020 21657	TA 39032 21666	TA 39044 21675	TA 39056 21684	TA 39068 21693	TA 39079 21703	35.3
108	TA 39325 21261	TA 39338 21270	TA 39349 21279	TA 39361 21288	TA 39373 21297	TA 39385 21307	27.9

<b>109</b>	TA 39630 20865	TA 39643 20874	TA 39654 20883	TA 39666 20892	TA 39678 20901	TA 39690 20911	23.0
<b>110</b>	TA 39933 20455	TA 39946 20463	TA 39959 20470	TA 39972 20478	TA 39984 20486	TA 39997 20493	12.0
<b>111</b>		TA 40165 20005					13.2
<b>112</b>		TA 40378 19552					12.4
<b>113</b>	TA 40580 19095	TA 40594 19101	TA 40607 19107	TA 40620 19114	TA 40634 19120	TA 40647 19126	7.9
<b>114</b>	TA 40786 18639	TA 40801 18646	TA 40813 18652	TA 40827 18658	TA 40841 18664	TA 40854 18671	6.7
<b>115</b>		<i>TA 40930 18138</i>					
<b>116</b>		<i>TA 41042 17648</i>					
<b>117</b>		<i>TA 41214 17169</i>					
<b>118</b>		<i>TA 41401 16725</i>					5.6
<b>119</b>	TA 41594 16268	TA 41609 16273	TA 41622 16279	TA 41636 16284	TA 41650 16290	TA 41664 16295	7.3
<b>120</b>	TA 41740 15794	TA 41755 15798	TA 41768 15802	TA 41783 15807	TA 41797 15811	TA 41811 15815	5.0
<b>121</b>	TA 41861 15326	TA 41876 15330	TA 41889 15335	TA 41904 15339	TA 41918 15343	TA 41932 15348	6.1
<b>122</b>	TA 41992 14844	TA 42007 14848	TA 42021 14853	TA 42035 14857	TA 42050 14861	TA 42064 14866	3.4
<b>123</b>							
<b>Pr</b>	landward ext. 15m	cliff top	seaward ext. 15m	seaward ext. 30m	seaward ext. 45m	seaward ext. 60m	cliff ht.
	April 2015						(m)

East Yorkshire coastal erosion  
Coordinates and cliff heights  
Fieldwork version

[www.urbanrim.org.uk/coordinates-fieldwork](http://www.urbanrim.org.uk/coordinates-fieldwork)