Group	CODE	1 (/0.5p)	2 (/0.5p)	3 (/0.5p)	4 (/0.25p)	5 (/0.25p)	6 (/0.25p)	7 (/0.25p)	8 (/0.5p)	9 (/0.5p)	10 (/0.5p)	Total Grade (/4p)
911	5Y111903	0.5	0.1	0.45	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.55
911	5Y120098	0.4	0.45	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.4	0.5	3.5
911	5Y110233	0.2	0	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.3	0.5	3
911	5Y113232	0.4	0	0.1	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3
911	5Y119821	0.3	0.15	0.45	0.25	0.25	0.25	0.25	0.1	0.4	0.1	2.5
911	5Y122850	0.4	0	0	0.25	0.25	0	0.25	0.5	0.3	0.5	2.45
911	5Y113004	0.4	0	0	0.25	0.25	0	0.25	0.45	0.3	0.5	2.3
911	5Y110273	0.3	0	0.45	0.23	0.23	0.25	0.25	0.45	0.3	0.5	2.05
		0.1	0	0.45	0.25	0	0.25	0.25		0.2		
911	5Y109619		0	0.3				0	0.5		0.5	1.95
911	5Y111289	0.35			0.25	0.25	0		0.4	0.3	0.1	1.95
911	5Y109602	0.3	0	0.5	0	0.25	0.25	0.25	0	0.2	0.1	1.85
911	5Y112007	0.2	0	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0	0.4	1.8
911	5Y112182	0.45	0	0.3	0.25	0	0	0.25	0.2	0	0.3	1.75
911	5Y112775	0.25	0	0.35	0.25	0.25	0.25	0	0	0.4	0	1.75
911	5Y114349	0	0	0	0.25	0	0.25	0.25	0.5	0.2	0.3	1.75
911	5Y116379	0.2	0	0.3	0.25	0.25	0	0.25	0.5	0	0	1.75
911	5Y116624	0.1	0	0.5	0.25	0.25	0	0.25	0	0	0.4	1.75
911	5Y117183	0.1	0	0.2	0.25	0.25	0	0.25	0.3	0.2	0.2	1.75
911	4Y116087	0.5	0	0.2	0.25	0	0.25	0	0	0.1	0.2	1.5
911	5Y109555	0	0	0	0.25	0.25	0.25	0	0	0.2	0.5	1.45
911	4Y110856	0.25	0.1	0.1	0.25	0.25	0	0.25	0	0.05	0.1	1.35
911	5Y113210	0.3	0	0.5	0.25	0	0	0.25	0	0	0	1.3
911	5Y112433	0	0	0.3	0.25	0.25	0	0.25	0	0	0.2	1.25
911	5Y112191	0.3	0	0.3	0	0	0.25	0	0	0	0.1	0.95
911	5Y120436	0.2	0	0.05	0.25	0	0	0.25	0	0.2	0	0.95
911	5Y109567	0.15	0.05	0.1	0	0.25	0	0	0.2	0	0.1	0.85
911	5Y114154	0	0	0	0	0.25	0.25	0.25	0	0	0	0.75
911	5Y113854	0.3	0	0.1	0	0	0.25	0	0	0	0	0.65
911	4Y110839											
912	5Y113219	0.5	0.2	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.7
912	5Y110503	0.5	0.1	0.4	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.5
912	5Y117132	0.5	0.2	0.5	0.25	0.25	0	0.25	0.5	0.5	0.5	3.45
912	5Y113368	0.25	0	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.25
912 912	5Y112391 5Y109705	0.4 0.45	0.4	0.2	0.25 0.25	0.25 0.25	0.25 0	0.25 0	0.5 0.5	0.2 0.5	0.5 0.5	3.2 3.15
912	5Y113695	0.45	0.2	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.15
912	5Y119757	0.25	0.1	0.45	0.25	0.23	0.25	0.25	0.5	0.45	0.3	2.65
912	5Y119994	0.25	0.1	0.43	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.3	0.5	2.45
912	5Y120078	0.20	0	0.15	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.45	0.1	2.4
912	5Y110059	0.2	0	0.5	0.25	0	0	0.25	0.5	0.2	0.5	2.4
912	5Y116589	0.3	0.1	0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.1	0.3	0.4	2.2
912	5Y113191	0.1	0	0	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0.3	0.3	1.7
912	5Y112484	0.2	0.1	0.4	0	0.25	0.25	0	0.1	0	0.4	1.7
912	5Y111634	0.1	0	0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.2	0	0.3	1.6
912	5Y111590	0.2	0.1	0	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0	0.3	1.6
912	5Y115809	0.3	0	0	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0.2	0.1	1.6
912	5Y117150	0.2	0	0.2	0.25	0.25	0.25	0	0.2	0.05	0.2	1.6

912	5Y109310	0.25	0	0.45	0.25	0.25	0	0	0	0	0.0	1.4
912	4Y114503	0.25	0.1	0.45	0.25	0.25	0.25	0.25	0.1	0	0.2	1.4 1.35
912	5Y115299	0.25	0.1	0.35	0.25	0.25	0.25	0.23	0.1	0	0.3	1.35
912	5Y120002	0.05	0	0.33	0.25	0.23	0.25	0.25	0	0.1	0.1	1.3
912	5Y119070	0.03	0	0.3	0.25	0	0.25	0.25	0	0.1	0.35	1.25
912	5Y113722	0.3	0	0.1	0.25	0	0.25	0.25	0	0.2	0.33	1.05
912	5Y114698	0.15	0	0.05	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0.2	0	0.95
912	5Y115138	0.15	0.05	0.05	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0	0	0.85
912	5Y109524	0.15	0.05	0.15	0	0.23	0.25	0	0	0	0.1	0.85
912	4Y119441	0.23	U	0.23	U	U	0.23	U	U	U	0.1	0.65
912	4Y119441 4Y110492											
912	5Y113348	0.5	0.4	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.45	0.5	3.85
913	5Y109744	0.45	0.4	0.3	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.43	0.5	3.75
913	5Y109744 5Y115880	0.45	0.5	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.75
913	5Y112587	0.4	0.2	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.5
913	5Y113955	0.4	0.1	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.3	0.5	3.3
913	5Y113955 5Y115556	0.4	0.4	0.1	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.4	0.5	2.9
913	5Y121435	0.5	0.25	0.4	0.25	0.25	0	0.25	0.5	0.3	0.5	2.85
913	5Y109630	0.3	0	0.35	0.25	0.25	0	0.25	0.5	0.3	0.5	2.7
913	5Y119710	0.45	0	0.33	0.25	0.25	0	0	0.5	0.4	0.3	2.7
913	5Y119710 5Y110002	0.4	0.1	0.4	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.4	2.65
913	5Y117516	0.15	0.1	0.2	0.25	0.23	0.25	0.25	0.2	0.5	0.5	2.3
913	5Y11/316 5Y110355	0.1	0	0.3	0.25	0.25	0.25	0.25	0.2	0.23	0.5	2.15
913	5Y109480	0.25	0	0.25	0.23	0.25	0.25	0.25	0.2	0.2	0.5	2.05
913	5Y113645	0.25	0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.1	0.2	0.5	2.05
913	5Y113043 5Y112114	0.1	0	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0.2	0.3	2.05
913	5Y115500	0.25	0	0.5	0.25	0.25	0.25	0.23	0	0.2	0.3	1.8
913	5Y114627	0.25	0	0.3	0.25	0.25	0.23	0.25	0	0.1	0.2	1.8
913	5Y114027 5Y114192	0.33	0	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0.2	0.3	1.8
913	5Y115261	0.4	0.25	0.2	0.25	0.25	0.23	0.25	0	0	0.4	1.55
913	5Y115273	0.23	0.23	0.2	0.25	0.25	0	0.25	0	0.2	0.1	1.5
913	5Y110252	0.1	0	0.33	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0.2	0.1	1.4
913	5Y112146	0.1	0	0.15	0.25	0.23	0.25	0.25	0	0.1	0.5	1.4
913	5Y110360	0.35	0.2	0.13	0.25	0	0.25	0.23	0	0.05	0.3	1.3
913	5Y111736	0.33	0.2	0.1	0.25	0.25	0.23	0.25	0	0.03	0.1	1.2
913	5Y112318	0.13	0	0.1	0.23	0.23	0.25	0.23	0	0.1	0.2	0.75
913	5Y116711	0.1	0	0.5	0	0.25	0.25	0.25	0	0.1	0	0.75
913	5Y109763	0.25	0	0	0	0.23	0.23	0.23	0	0	0	0.25
913	4Y120458	0.20								_ <u> </u>		0.20
913	5Y110280											
914	5Y113063	0.45	0.45	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.9
914	5Y115362	0.45	0.40	0.45	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.8
914	5Y109706	0.45	0.4	0.45	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.75
914	5Y113956	0.45	0.5	0.5	0.25	0.25	0.20	0.25	0.5	0.5	0.4	3.6
914	5Y112275	0.2	0.2	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.4
914	5Y113779	0.25	0.25	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.4	0.5	3.4
914	5Y114219	0.35	0.20	0.1	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.05
914	5Y109729	0.4	0.2	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	0.45	0.4	0.3	2.95
914	5Y112077	0.3	0.2	0.45	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.3	0.1	2.65
914	5Y119855	0.2	0.1	0.10	0.25	0.25	0.20	0.25	0.5	0.4	0.5	2.45
914	5Y112577	0.35	0.15	0	0.25	0.25	0	0.20	0.1	0.5	0.4	2
914	5Y115745	0.00	0.10	0.45	0.25	0.25	0	0.25	0.5	0.0	0.4	2
017	3,113,73	U. I		0.70	0.20	0.20		0.20	0.0		٧.۷	-

914	5Y114036	0.3	0.1	0.4	0.25	0	0.25	0	0.3	0.3	0	1.9
914	5Y112978	0	0	0.5	0	0	0.25	0	0.3	0.4	0.3	1.75
914	5Y111499	0.25	0.1	0.4	0	0.25	0	0	0.3	0.2	0.2	1.7
914	5Y114865	0.35	0.1	0	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0.1	0.1	1.65
914	5Y115726	0.1	0.4	0.1	0.25	0.25	0	0.25	0	0.2	0	1.55
914	5Y111919	0.25	0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0	0	1.5
914	5Y112977	0	0	0	0.25	0.25	0.25	0	0.1	0.5	0	1.35
914	5Y115474	0.4	0.1	0	0	0	0.25	0.25	0.1	0	0.1	1.2
914	5Y111445	0.2	0	0.1	0.25	0.25	0	0	0	0	0	0.8
914	5Y114389	0	0	0.1	0.25	0	0.25	0	0	0.1	0	0.7
914	5Y112504	0.15	0	0	0.25	0	0.25	0	0	0	0	0.65
914	5Y113044	0.15	0	0	0.25	0.25	0	0	0	0	0	0.65
914	5Y112534	0.15	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0.65
914	5Y117064	0.1	0	0.1	0.25	0	0	0	0.1	0	0	0.55
914	5Y116303	0.05	0	0.1	0	0	0.25	0	0	0	0	0.4
914	5Y111768											
915	5Y110168	0.5	0.2	0.45	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.65
915	5Y110572	0.5	0.1	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.3
915	5Y117174	0.4	0	0.45	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.3	0.5	3.15
915	5Y113040	0.3	0.1	0.1	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3
915	5Y109581	0.5	0.1	0.15	0.25	0.25	0.25	0.25	0.45	0.2	0.5	2.9
915	5Y113027	0.5	0.1	0.1	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.2	2.9
915	5Y113621	0.5	0	0.1	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.2	0.5	2.8
915	5Y113102	0.35	0.1	0.15	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.2	0.5	2.8
915	5Y114812	0.4	0	0.3	0	0.25	0.25	0.25	0.5	0.2	0.5	2.65
915	5Y111822	0.4	0	0.5	0.3	0.3	0.25	0.25	0	0.1	0.5	2.6
915	5Y114080	0.3	0.1	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0.3	0.5	2.4
915	5Y119777	0.5	0	0.45	0.25	0.25	0	0.25	0.5	0.2	0	2.4
915	5Y111291	0.3	0.2	0.45	0.25	0.25	0	0.25	0	0.2	0.5	2.4
915	5Y119648	0.15	0	0.1	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.2	0.45	2.4
915	5Y111271	0.15	0	0.5	0	0.25	0.25	0.25	0	0.4	0.5	2.3
915	5Y115680	0.3	0.1	0.45	0.25	0.25	0.25	0.25	0.1	0.2	0.1	2.25
915	5Y120799	0.35	0.1	0.1	0	0.25	0.25	0.25	0.2	0.2	0.5	2.2
915	5Y114121	0.2	0	0.4	0.25	0.25	0.25	0.25	0.1	0.3	0.1	2.1
915	5Y120185	0	0	0.4	0.25	0.25	0	0.25	0.5	0.4	0	2.05
915	5Y111489	0.4	0	0.45	0.25	0	0.25	0.25	0	0.2	0.2	2
915	5Y112439	0.15	0	0.4	0.25	0.25	0	0.25	0	0.1	0.2	1.6
915	5Y113311	0.25	0	0.1	0.25	0.25	0	0.25	0	0.2	0.1	1.4
915	5Y119736	0.1	0	0.4	0	0.25	0.25	0.25	0	0	0.1	1.35
915	5Y112345	0.3	0.1	0	0.25	0	0.25	0	0	0.2	0.1	1.2
915	5Y116358	0.2	0	0	0.25	0	0.25	0.25	0.1	0	0	1.05
915	5Y111851	0	0	0.1	0.25	0.25	0	0.25	0	0	0	0.85
915	5Y109757	0	0	0	0.25	0.25	0	0	0	0	0	0.5
915	5Y114483	0.5	0.5	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.5	0.5	0.5	4
916	5Y113187	0.5	0.5	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	4
916	5Y109654	0.5	0.5	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	4
916	5Y116862	0.5	0.5	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	
916 916	5Y115479	0.5	0.2	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.7
	5Y114879	0.5	0.5	0.5	0.25	0.25 0.25	0	0.25 0.25	0.4	0.4	0.5	3.55
916	5Y117675	0.45	0.1	0.45	0.25		0.25			0.5	0.5	3.5
916	5Y110694	0.45	0.1	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.4	3.45
916	5Y113869	0.45	0.4	0.15	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.4	0.5	3.4

916	EV117061	0.5	0.1	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.3	2.4
916	5Y117861 5Y111996	0.5	0.1	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.4 3.15
916	5Y111996 5Y112181	0.25	0.3	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.4	0.5	3.15
916	5Y114993	0.4	0.3	0.45	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.3	2.6
916	5Y114993 5Y119902	0.15	0.2	0.3	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.3	0.4	2.25
916	5Y111896	0.4	0.2	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0.3	0.4	2.23
916	5Y111292	0.4	0.1	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0.1	0.1	2.1
916	5Y109748	0.4	0	0.5	0.25	0.25	0.23	0.25	0	0.1	0.1	2.05
916	5Y115152	0.25	0.1	0.3	0.25	0.23	0.25	0.25	0	0.4	0.4	1.8
916	5Y113304	0.23	0.1	0.3	0.25	0	0.25	0.25	0.5	0.5	0.1	1.75
916	5Y111433	0.1	0	0.05	0.25	0.25	0.23	0.25	0.5	0.25	0.1	1.55
916	5Y110661	0.15	0	0.03	0.25	0.25	0	0.25	0.5	0.23	0	1.5
916	5Y115697	0.13	0	0.15	0.20	0.25	0.25	0.20	0.0	0.4	0	1.35
916	5Y115598	0.3	0	0.35	0.25	0.25	0.25	0	0	0.4	0.2	1.35
916	5Y116916	0.1	0	0.45	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0	0.2	1.3
916	5Y115581	0.3	0	0.43	0.25	0.25	0.25	0.20	0	0	0	1.25
916	5Y118251	0.15	0	0.5	0.25	0.23	0.25	0.25	0	0	0	1.15
916	5Y115734	0.15	0	0.5	0.25	0	0.25	0.25	0	0	0	1.13
916	5Y110566	0.15	0	0.3	0.25	0	0.25	0.20	0	0	0	0.7
916	5Y115249	0.10		0.0	0.20					-		0.1
917	5Y114488	0.5	0.2	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.7
917	5Y110256	0.5	0.1	0.45	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	3.55
917	5Y120822	0.4	0.1	0.4	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.3	0.4	3.1
917	5Y111862	0.3	0.1	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.4	0.0	0.5	2.8
917	5Y112529	0.3	0.1	0.5	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.3	0.5	2.6
917	5Y116614	0.35	0.1	0.3	0.25	0.20	0.25	0.25	0.5	0.0	0.5	2.5
917	5Y116348	0.15	0	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0.5	0.5	2.35
917	5Y114795	0.5	0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0.3	0.3	2.35
917	5Y116979	0.15	0	0.4	0.25	0	0	0.25	0.5	0.5	0	2.05
917	5Y110063	0.4	0	0.5	0.25	0.25	0	0.25	0	0.1	0.25	2
917	5Y119872	0.15	0	0	0	0	0.25	0.25	0.5	0.3	0.4	1.85
917	5Y114012	0.15	0	0.5	0.25	0	0.25	0.25	0	0	0.2	1.6
917	5Y109925	0.3	0.1	0.2	0.25	0	0.25	0	0	0.3	0.1	1.5
917	5Y114379	0.25	0	0.25	0	0.25	0.25	0	0	0.2	0.3	1.5
917	5Y115637	0.3	0	0.4	0.25	0.25	0.25	0	0	0	0	1.45
917	5Y116900	0.35	0	0	0.25	0.25	0	0.25	0	0	0.3	1.4
917	5Y113008	0.2	0	0.3	0.25	0.25	0	0.25	0	0	0	1.25
917	5Y111673	0.15	0	0.15	0.25	0.25	0	0.25	0	0.2	0	1.25
917	5Y112580	0.2	0	0.45	0	0	0.25	0	0	0.2	0.1	1.2
917	5Y109553	0.2	0	0.4	0.25	0	0	0.25	0	0	0.1	1.2
917	5Y117069	0.15	0	0	0.25	0.25	0	0.25	0	0.2	0	1.1
917	5Y122566	0	0	0.5	0.25	0	0	0.25	0	0.1	0	1.1
917	5Y113266	0.1	0	0.1	0.25	0	0	0	0.3	0	0	0.75
917	4Y114279	0	0	0	0.25	0.25	0	0	0	0	0	0.5
917	5Y113115	0.1	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0.35
917	Fz25NbXs	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0.25
917	4Y110476											
917	5Y116686											
938pr	2Y109357	0	0	0	0.25	0	0.25	0	0	0	0	0.5
938pr	2Y109031	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0.25