

Results

ID	Ex01	Ex02	Ex03	Ex04	Ex05	Ex06	Ex07	Ex08	Ex09	Ex10	Ex11	Total
7398	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	good	5
7356	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5
7317	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	5
7219	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	5
7203	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	0.5	0.5	5
7059	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	0.5	0.5	5
6977	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	5
6970	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	5
6914	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	5
6908	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	5
6885	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	5
6860	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5
6855	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	0.5	0.5	5
6843	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	5
6840	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	good	5
6822	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	5
5778	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	0.5	0.5	5
5751	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	5
4361	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	0.5	0.5	5
4085	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	0.5	0.5	5
2370	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5
1261	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5	5
7125	0.5	0.5	n.s.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	0.5	0.5	4.5
7056	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	0.5	n.s.	4.5
6955	0.5	0.5	n.s.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	0.5	0.5	4.5
6915	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5	4.5
5784	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	0	0.5	4.5
7201	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0	0.5	n.s.	0.5	0.5	4
6856	0.5	0.5	n.s.	0.5	0.5	n.s.	0.5	0.5	n.s.	0.5	0.5	4
6094	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	n.s.	0.5	4
4415	n.s.	n.s.	n.s.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	4
3793	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	n.s.	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	4
6221	0.5	0.5	n.s.	0.5	0.5	0	0	0.5	n.s.	0.5	0	3
6064	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0.5	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	3
6061	0.5	0.5	n.s.	0.5	0.5	0.5	0.5	0	n.s.	n.s.	n.s.	3
5850	0.5	0.5	n.s.	0.5	0	0.5	0.5	0.5	n.s.	n.s.	n.s.	3
7005	0.5	0.5	n.s.	0.5	0.5	0.5	0	n.s.	n.s.	n.s.	0	2.5
5799	n.s.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	0	n.s.	0	n.s.	2.5
5708	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	2.5
7384	0.5	0.5	0.5	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	1.5
5821	0.5	0.5	n.s.	n.s.	0.5	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	1.5
7474	0.5	0.5	n.s.	0	0	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	1
7386	0.5	0	n.s.	0.5	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	1
4423	0	0	n.s.	0.5	n.s.	n.s.	0.5	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	1
10030252	0	0	0.5	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.5
6841	0.5	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.5
6150	n.s.	0.5	n.s.	n.s.	0	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.5
5909	0.5	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.5
5854	0.5	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.5
4835	n.s.	0	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0