IES - QP2017/18	FHC 2
20545	6,75
22694	0,75
772439	8,75
2599697	8
4545134	4,5
4664230	4,25
4964494	2,5
5414931	7,5
5734118	7,5
7263366	6,75
7264671	5,75
7707663	4,75
8967320	8,25
8989170	8,75
9382578	2
11599968	2,25
13012955	9,5
20480111	7
21756793	3,75
21767556	6,25
21776089	4,25
21776245	8,5
21777872	6,75
21782234	5,25
21785911	2,75
21787762	1,25
23856154	1,23
23865702	9
23869207	7,75
23891266	7,73 4
23894169	7,25
23932026	
	8,25
24416601	9
24416765	6,5
25365533	8,25
25369055	3,25
25634039	8
26271413	7,25
33554112	4,5
38865560	7,5
38875176	
38882369	7,25
38884300	6,75
39387489	9,5
39394615	6,75
39397333	6,75

IEC 002047/40	FILC 3
IES - QP2017/18	FHC 2
39398270	5,25
39401605	2,75
39403407	6,5
39404122	6
39405333	4,5
39408030	2
39413034	3,5
39419119	7,5
39419940	7
39422844	3,75
39428083	9,5
39437740	2,5
39448242	5,75
39502254	6,75
39502312	0,75
39955607	2
39966008	9,25
39969048	3,5
39980390	7
41511778	7,25
41528611	6
41532353	4,5
41576360	5
41582453	4,25
41598601	5,75
41745731	3,75
41748702	6,25
43230852	6,5
43567826	5,5
43568421	8,75
43569360	7,75
43579906	6,5
43580781	6,75
43584045	0
45154410	
45180220	7,25
45692952	1,75
45790397	5,5
45934427	7,25
45962282	7,5
46149198	7,5
46151571	
46152221	5
46256886	1,5
46359587	5,75
46364941	1,5

IES - QP2017/18	FHC 2
46377181	5,5
46409666	8,75
46468876	8,5
46479975	6,75
46481955	3,5
46487593	1,5
46488484	4,75
46799496	4,25
46872707	4
46977619	2
46994339	4,25
46995550	4
47110294	4,5
47113172	7,75
47114293	2,75
47114400	6,25
47122743	6
47126076	6
47126787	7
47177086	8,75
47186758	6,25
47187365	7
47193235	8
47333165	9
47333705	8,5
47415724	4
47440110	2,5
47441253	7,75
47442282	3,5
47444256	
47571751	
47591449	7,25
47667745	5,75
47668410	7,25
47681685	6
47738368	3,25
47742618	8
47743519 47746749	9 4 E
47746749 47753520	4,5 6,5
47753520 47801653	6,5 7,75
47801653	7,75 6
47850614	7,5
47854403	7,5 7,75
47870266	7,75 8,75
47874197	6,73 7
4/0/413/	,

IES - QP2017/18	FHC 2
47903983	1,75
47904535	0
47907623	5
47912305	4,75
47914645	5,75
47944858	5,75
47945746	9
47947605	6
47953488	5
47958668	2
47960094	5,25
47961687	2,5
47964527	7,75
47972768	9
47974992	4,5
47987519	7,25
47989669	7,25
48023812	4,75
48033514	8
48036955	4,75
48044436	2,5
48045575	5,75
48056394	3,25
48063057	7,75 -
48065439	7
48065566	7,25
48067892	7
48068922	7,25
48070616	7
48073051	8,5
48073638 48089356	8,25
48096626	5,5 5,75
48097488	3,73 9,5
48100596	9,5 4,5
48103333	4,3 5,75
48126379	7,75
48132944	3,25
48138359	8
48184762	3,25
48184813	3,25
48185981	5,5
48211691	3,25
48219590	5,25
48221243	5,5
48222452	3,25
	•

IES - QP2017/18	FHC 2	
48273421	4,5	
49187495	3,5	
49188789	4,75	
49242965	9,25	
49254303	3,75	
49270213	9,5	
49270251	3,5	
49271939	8	
49294737	2,5	
49296755	7,5	
49299678	6	
49318994	7,5	
49537602	1,75	
49640801	8,5	
49649688	4,5	
49716718	8,25	
49765290	7,25	
49767744	7,5	
49871302	6,5	
53319485	1	
53320627	7,5	
53320844	8,25	
53339850	7,25	
53833361	6,25	
53836164		
53838990	7,5	
53839355	7,25	
53921557	6,75	
53999456	6	
54166069	8	
77122818	3	
77622119	7,25	