Notes ESIR1 / TI / BDD 2017

	Ccmoy	Tpmoy	Note Module
11006159	12	15	12,9
12004053	10,6666667	15	11,9666667
12007739	11	12	11,3
12012418	1,33333333	15	5,43333333
13001288	8	18	11
13006058	7,66666667	10	8,36666667
13009085	9,66666667	15	11,2666667
14001024	0	0	0
14001483	11	15	12,2
14001696	10	18	12,4
14003909	12,3333333	18	14,0333333
14004227	8,66666667	13,5	10,1166667
14004994	9	15	10,8
14005286	5	15	8
14007228	9	12	9,9
14009213	7	12	8,5
14009221	9	18	11,7
14009583	7,33333333	18	10,5333333
14014961	5,66666667	15	8,46666667
14014966	5,66666667	18	9,36666667
14014971	8,66666667	15	10,5666667
15000018	8,33333333	15	10,3333333
15000414	7,66666667	18	10,7666667
15000698	10,6666667	15	11,9666667
15000958	12,3333333	18	14,0333333
15000987	7,33333333	15	9,63333333
15001171	7	12	8,5
15001727	12,3333333	18	14,0333333
15002018	11,6666667	13,5	12,2166667
15002178	10	18	12,4
15002179	8	15	10,1
15002545	12	18	13,8
15002623	10,6666667	18	12,8666667
15002915	7,33333333	10	8,13333333
15003034	4,66666667	12	6,86666667

15003127	7,66666667	15	9,86666667
15003639	6,66666667	15	9,16666667
15003798	6,66666667	12	8,26666667
15003835	8	12	9,2
15003936	9,33333333	18	11,9333333
15004065	9,33333333	0	6,53333333
15004106	15,3333333	15	15,2333333
15004107	14,3333333	18	15,4333333
15004118	6,66666667	18	10,0666667
15004480	6,66666667	12	8,26666667
15004657	11,6666667	15	12,6666667
15005105	7,66666667	15	9,86666667
15005420	8	15	10,1
15005428	11	18	13,1
15005654	7,66666667	18	10,7666667
15006059	8	12	9,2
15006113	9,33333333	15	11,0333333
15006962	8,33333333	15	10,3333333
15007032	7,33333333	15	9,63333333
15007043	6,33333333	18	9,83333333
15007167	10	18	12,4
15007354	7,33333333	15	9,63333333
15007486	7,33333333	12	8,73333333
15007516	11	18	13,1
15007635	7,66666667	13,5	9,41666667
15008601	9,33333333	10	9,53333333
15009715	8,66666667	13,5	10,1166667
16004835	7	10	7,9
16009918	10,3333333	15	11,7333333
16011346	12	13,5	12,45
16012366	8,33333333	13,5	9,88333333
16013222	8,33333333	15	10,3333333
17000059	8,66666667	12	9,66666667
17000272	12,6666667	15	13,3666667
17000283	15,3333333	12	14,3333333
17000584	7,66666667	15	9,86666667
17000948	8	10	8,6
17001546	10,3333333	12	10,8333333
17003006	13	18	14,5
17003046	8,33333333	15	10,3333333
17003580	8,66666667	18	11,4666667
17003688	8,33333333	13,5	9,88333333
17004395	9,66666667	13,5	10,8166667
17006467	2,33333333	13,5	5,68333333
17006680	7,66666667	12	8,96666667
17008278	12	15	12,9
	- -		,-

17009202	8	15	10,1
17009380	10,3333333	15	11,7333333
17009514	4,66666667	10	6,26666667
17010107	9,66666667	12	10,3666667
17010211	10	15	11,5
17010261	10,3333333	15	11,7333333
17010275	8	15	10,1
17010332	6,33333333	15	8,93333333
17010354	8,66666667	10	9,06666667
17010410	7,66666667	12	8,96666667
17010480	0	0	0
17010554	3,33333333	12	5,93333333
17010780	8	15	10,1
17010843	7,33333333	12	8,73333333
17010856	12,6666667	13,5	12,9166667
17011071	8,66666667	15	10,5666667
17011118	8,33333333	12	9,43333333
17011177	9,66666667	10	9,76666667
17011219	9	12	9,9
17011240	9,33333333	15	11,0333333
17011330	6,66666667	12	8,26666667
17011561	9,66666667	15	11,2666667
17011607	4	15	7,3
17012323	7	15	9,4
17013510	10,3333333	18	12,6333333
17013881	6,33333333	15	8,93333333