

N. USP	ED1	ED2	Q1	ED3	ED4	ED5	ED6	Q2	CP1	CP2	Q3	SOMA	NOTA
02371850	0,9	1	1	1	1	1	1	0,8	0,75	1	1,2	10,65	10
04646658	1	1	0,9	1	1	1	1	0,6	0,75	1	1,1	10,35	10
05206270	0,9	1	0,9	1	1	1	1	1	1	1	1,2	11	10
05676702	1	1	0,8	0,75	1	1	0,5	1	1	1	1,3	10,35	10
05716797	-	1	0,9	1	1	1	1	0,7	1	1	1,1	9,7	9,7
05930894	0,7	-	0,7	0	1	-	-	-	-	-	-	2,4	2,4
05939872	0,8	-	1	0,75	1	0,5	1	0,4	1	1	1,5	8,95	9
05980598	1	-	0,5	0,25	0,75	0,5	1	0,4	1	1	0,9	7,3	7,3
06482510	1	1	1	1	1	1	1	0,9	1	1	1,5	11,4	10
07199523	1	-	0,9	-	0,75	0,75	0,25	0,6	0,5	0,5	0,7	5,95	6
07212187	0,8	0,75	0,9	1	1	1	1	0,8	1	1	1,1	10,35	10
07577302	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9
07595122	0,7	1	0,8	1	1	1	1	0,9	1	1	1	10,4	10
07615422	1	0,75	0,7	1	1	1	1	1	0,75	0,75	1	9,95	10
07617060	1	0,75	0,8	0,5	0,75	1	0,75	0,8	1	0,75	1,3	9,4	9,4
08000220	0,9	0,75	0,9	1	1	1	1	0,8	1	1	1	10,35	10
08978962	-	0,5	0,8	0	0,5	-	0,5	0,8	0,75	0,75	1,4	6	6
08979410	0,9	1	0,9	1	1	1	1	0,9	0,75	0,75	1,4	10,6	10
08983349	1	1	0,8	0,5	0,5	0,25	0,25	0,2	0	1	1,3	6,8	6,8
08984782	0,9	0,5	0,9	0,75	0,25	-	-	0,8	0,75	1	0,8	6,65	6,7
09278618	0,8	1	0,8	1	1	1	1	0,9	1	1	1,2	10,7	10
09288234	1	0,5	0,7	0,75	1	1	1	0,7	1	0,75	1,2	9,6	9,6
10263437	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8
10296393	1	1	0,8	0,75	0,75	-	1	0,9	1	-	0,9	8,1	8,1
10373704	0,7	-	0,4	1	1	1	1	0,5	0,75	-	1	7,35	7,4
10374181	1	1	0,6	1	1	0,5	0,75	0,4	0,75	0,25	0,6	7,85	7,9
10688201	0,9	0,75	0,8	0,75	1	0,75	0,5	0,5	1	0,75	0,9	8,6	8,6
10688963	1	1	0,7	1	1	1	1	0,9	0,75	1	1,3	10,65	10
10698300	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8
10763400	0,8	1	0,8	1	1	0,5	-	0,7	0,5	0,5	-	6,8	6,8
11200974	0,7	0,75	0,8	1	-	1	-	0,5	1	1	0,9	7,65	7,8
11201040	1	0,75	0,4	1	1	1	1	0,7	0,5	0,5	0,7	8,55	8,6

N. USP	ED1	ED2	Q1	ED3	ED4	ED5	ED6	Q2	CP1	CP2	Q3	SOMA	NOTA
11201231	1	0,75	0,9	0,75	0,75	0,75	0,75	1	1	0,75	1,2	9,6	9,6
11201248	0,5	1	0,7	0,25	1	0,75	1	0,5	1	0,25	1,3	8,25	8,3
11201294	-	-	0,6	-	-	0,75	-	-	-	0,75	0,1	2,2	2,2
11201401	0,8	1	0,6	1	1	1	1	0,6	1	1	1,3	10,3	10
11211570	0,8	1	0,7	1	1	1	1	0,7	0,75	0,75	1,2	9,9	9,9
11263471	0,7	0,75	0,9	1	1	1	1	0,9	1	1	1,3	10,55	10
11263488	0,8	1	0,8	1	1	0,75	1	0,8	1	1	1,3	10,45	10
11263508	0,8	0,75	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2,35	2,4
11263561	0,7	0,5	0,6	0,75	1	1	0,75	0,7	0,75	0,5	-	7,25	7,3
11263620	1	-	0,9	0,5	1	-	1	0,8	1	0,75	1,3	8,25	8,3
11263690	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9
11263703	0,6	1	0,5	0,5	1	1	0,75	0,4	0,75	0,75	0,8	8,05	8,1
11263745	0,6	0,75	0,5	-	1	-	1	0,5	0,5	0,5	1,1	6,45	6,5
11263766	0,3	1	0,4	1	1	1	1	0,7	0,75	0,25	1,2	8,6	8,6
11263791	1	0,5	0,7	1	-	1	1	0,8	-	0,5	1	7,5	7,5
11263832	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,3	11,3	10
11263853	1	1	0,9	1	1	1	1	0,6	0,75	1	1,2	10,45	10
11263901	1	-	0,6	-	-	-	1	0,6	0,75	1	0,9	5,85	5,9
11263915	0,6	1	1	1	1	1	1	0,8	0,75	1	1,1	10,25	10
11263978	1	0,75	0,7	1	1	1	1	0,8	0,75	0,75	1,5	10,25	10
11264072	1	1	0,7	1	1	1	1	0,7	1	0,75	0,9	10,05	10
11264131	0,8	0,75	0,9	1	1	0,75	1	0,6	1	0,75	1,2	9,75	9,8
11264152	0,9	1	1	1	1	1	1	1	1	0,75	1,3	10,95	10
11264194	0,9	1	1	1	0,75	1	1	0,9	0,75	1	0,9	10,2	10
11264214	0,7	1	0,7	-	1	-	-	-	-	-	-	3,4	3,4
11264256	1	-	0,6	1	1	1	1	0,5	1	0,75	1,2	9,05	9,1
11264260	1	1	0,9	0,75	1	0,75	1	0,8	0,75	0,75	1,1	9,8	9,8
11264301	1	0,75	1	1	0,75	1	1	0,7	1	1	1,2	10,4	10
11264339	1	1	0,6	1	1	0,75	1	0,5	1	0,75	0,8	9,4	9,4
11264371	1	1	0,8	1	1	1	1	0,9	1	1	1,4	11,1	10
11264576	1	1	0,7	0,75	1	1	1	0,7	1	0,5	0,9	9,55	9,6
11264600	1	1	0,9	1	1	1	1	0,8	1	1	1	10,7	10

N. USP	ED1	ED2	Q1	ED3	ED4	ED5	ED6	Q2	CP1	CP2	Q3	SOMA	NOTA
11264642	1	0,75	0,6	1	1	0,75	0,75	0,6	1	1	1	9,45	9,5
11264691	0,9	1	0,9	1	1	-	1	0,9	-	0,75	-	7,45	7,5
11264725	0,9	0,5	0,9	0,75	1	1	1	0,8	1	0,75	1,5	10,1	10
11264767	0,8	-	0,7	0,75	-	-	-	0,7	-	-	0,5	3,45	3,5
11264902	0,8	1	0,8	1	1	1	1	0,8	0,75	0,75	1,1	10	10
11264920	-	1	0,9	1	0,75	1	-	0,8	1	0,75	0,9	8,1	8,1
11264983	0,9	1	0,9	1	1	1	1	0,9	0,75	0,75	1,4	10,6	10
11265052	1	0,75	0,8	1	0,5	1	1	0,6	-	0,75	1	8,4	8,4
11265107	1	0,5	0,9	1	1	1	1	1	1	0,5	1,3	10,2	10
11265153	1	1	0,6	1	1	1	1	0,8	1	1	1,5	10,9	10
11265160	0,9	1	0,8	1	1	1	0,75	0,5	0,5	0,75	0,8	9	9
11265201	0,9	1	0,8	1	1	1	1	0,9	1	1	1,2	10,8	10
11265257	0,9	1	0,6	1	1	1	1	0,9	1	0,75	1,4	10,55	10
11265278	0,8	1	0,9	1	1	1	1	0,6	1	0,75	1,1	10,15	10
11265302	1	1	0,9	1	1	1	1	0,8	0,75	0,75	1,1	10,3	10
11265319	1	1	0,8	1	1	1	1	0,7	1	0,5	1,1	10,1	10
11265386	1	1	0,9	1	1	1	1	0,7	0,75	0,75	1,4	10,5	10
11265406	1	1	0,8	1	1	0,75	1	0,7	1	0,5	1,1	9,85	9,9
11265500	1	1	0,8	1	1	1	1	0,6	0,75	1	1,5	10,65	10
11265521	1	1	0,7	1	1	0,75	0,75	0,4	1	0,75	1,1	9,45	9,5
11265692	0,8	0,5	0,6	1	1	-	-	0,7	1	0,5	1,1	7,2	7,2
11265726	1	0,75	0,8	0,75	0,75	1	1	0,6	-	0,75	0,9	8,3	8,3
11265751	0,5	1	0,8	1	1	1	1	0,9	1	1	1,1	10,3	10
11265809	0,8	0,5	0,7	1	1	1	1	0,7	1	1	1,5	10,2	10
11265921	0,9	-	0,9	1	-	-	-	0,9	0,75	-	1,3	5,75	5,8
11265963	0,9	1	0,9	1	1	-	-	0,6	-	-	-	5,4	5,4
11269518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
11288812	1	0,75	1	1	1	0,75	-	0,6	0,75	0,25	1	8,1	8,1
11288920	0,9	1	0,8	0,75	0,75	0,75	1	1	1	0,75	1,3	10	10
11289111	0,8	1	0,8	1	1	-	1	0,8	0,75	0,75	0,9	8,8	8,8
11289319	0,5	-	0,7	1	1	1	1	0,6	1	1	1,1	8,9	8,9
11289473	1	1	1	1	1	1	1	0,8	1	1	1,2	11	10

N. USP	ED1	ED2	Q1	ED3	ED4	ED5	ED6	Q2	CP1	CP2	Q3	SOMA	NOTA
11289556	0,9	0,75	0,9	1	1	1	1	0,5	0,5	1	1,3	9,85	9,9
11294545	0,7	0,5	0,8	1	0,75	1	1	0,7	-	1	1,3	8,75	8,8
11318036	0,7	1	0,4	1	0,5	1	1	0,7	1	1	0,9	9,2	9,2
11325368	0,9	1	0,8	1	1	1	1	0,8	1	0,5	1	10	10
11325389	1	1	0,8	1	1	1	1	0,8	1	0,75	1,2	10,55	10
11325409	1	1	0,6	0,75	-	0,75	-	0,6	-	0,5	1,2	6,4	6,4
11325420	0,7	1	1	0,75	1	1	1	0,8	1	0,75	1,3	10,3	10
11325455	0,8	1	0,9	1	1	0,75	1	0,8	1	0,75	1,1	10,1	10
11325480	1	1	0,8	0,75	1	1	1	0,6	1	0,75	0,6	9,5	9,5
11325497	-	-	0,8	-	-	-	1	0,7	0,75	0	1,5	4,75	5
11325542	0,8	1	0,9	1	-	-	-	-	-	1	1,4	6,1	6,1
11325563	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
11325591	0,7	1	-	1	1	1	1	0,8	1	0,75	0,5	8,75	8,8
11325604	0,8	0,75	1	0,75	1	1	0,75	0,6	0,75	0,5	1,3	9,2	9,2
11325611	0,9	0,75	0,7	0,25	0,25	0,75	-	0,4	1	0,75	1	6,75	6,8
11325625	0,9	1	1	1	1	1	1	0,5	1	0,75	0,6	9,75	9,8
11347290	1	1	0,5	1	0,75	1	1	0,9	1	0,75	1,1	10	10
11347310	1	1	0,9	0,75	1	1	1	1	1	1	1,3	10,95	10
11347324	0,5	0,75	0,9	0,75	1	0,75	1	0,8	0,75	1	1,5	9,7	9,7
11347331	1	1	0,8	1	1	1	1	0,8	0,75	0,75	1,1	10,2	10
11368467	0,6	-	0,7	1	1	-	1	0,7	0,5	0,25	-	5,75	5,8
11385230	0,4	0,75	1	-	0,75	1	1	0,7	0,75	0,75	1,3	8,4	8,4