

PCT_APRO	Periodes				Actual 2019-1	Promig total	Promig ultims 3a	Actual - Promig 3a
	2016-1	2017-1	2018-1					
ADSO-I5O01	100	75	90,3		67,6	80,1	88,4	-20,8
APEL-L7P10	92,3	92,3	75		100	89,9	86,5	13,5
APME-E7P09			100		100	100,0	100,0	0,0
AUDI-R3P10		100	100		100	100,0	100,0	0,0
AUIN-K5O07	100	96,4	100		90,5	96,7	98,8	-8,3
CAAV-F2O43	63,2	54,5	39,1		64,3	55,3	52,3	12,0
CIMA-D2O02	63,3	75	67,9		75,9	70,5	68,7	7,2
CIMA-F2O02	51,4	60	60		67,9	59,8	57,1	10,8
DAMO-I7P23	92,9	100	100		60	88,2	97,6	-37,6
DIAO-D5O17	93,4	86,8	86,7		89,4	89,1	89,0	0,4
DIAP-R1O12	61,5	94,7	84,2		93,3	83,4	80,1	13,2
DIBA-D5O17	100	98,5	97,9		98,7	98,8	98,8	-0,1
DIDU-D7P32	93,9	85,2	91,7		82,8	88,4	90,3	-7,5
DIEL-L7P10	66,7	83,3	100		100	87,5	83,3	16,7
DIGR-D5O17	98,9	94,4	96,8		98,7	97,2	96,7	2,0
DMAO-M7P12	92,9	90	80		82,4	86,3	87,6	-5,2
DPMM-D7P02	92,1	85	100		96,3	93,4	92,4	3,9
EESO-I5O32	93,3	90,9	100		93,8	94,5	94,7	-0,9
ELAN-K5O10	89,2	92	93,3		88,5	90,8	91,5	-3,0
ELPO-E5O10	68	91,7	90,9		100	87,7	83,5	16,5
EMPR-N3O32	93,2	95,8	90,9		95,5	93,9	93,3	2,2
ENRE-K7P10	100	100	100		100	100,0	100,0	0,0
ENUA-D7P32	100	100	100		100	100,0	100,0	0,0
EQDI-F2O43	76,1	40	50		80	61,5	55,4	24,6
ESC1-I2O01	20	78,6	76,9		90	66,4	58,5	31,5
ESC2-I3O01	73,3	78,6	78,4		76,7	76,8	76,8	-0,1
ESIN-I3O23	34,4	28,2	26,2		23,6	28,1	29,6	-6,0
ESTA-C3O43	83,3	87,2	82		61,7	78,6	84,2	-22,5
ESTA-N3O43	79,1	80,1	81,8		82,4	80,9	80,3	2,1
EXAR-D3O17	83,1	84,8	85,1		90,3	85,8	84,3	6,0
EXG2-M5O17	78,4	76,7	77,8		75,4	77,1	77,6	-2,2
EXGR-N2O17	72	72,5	45,3		52,7	60,6	63,3	-10,6
FEIN-R1P10	66,7	100	100		100	91,7	88,9	11,1
FENT-F3O29	80,5	82,3	86		73	80,5	82,9	-9,9
FIPI-L7P02	96,6	100	100		100	99,2	98,9	1,1
FIS1-N1O21	58,8	38,4	49,8		54,3	50,3	49,0	5,3
FIS2-N2O21	49,4	38,2	75		53,7	54,1	54,2	-0,5
FISI-I1O21	55,1	57,1	72,5		80,8	66,4	61,6	19,2
FOMA-I1O43	66,1	60,4	65,2		72,5	66,1	63,9	8,6
FOMA-N1O43	61	53,1	58,5		61,9	58,6	57,5	4,4
FOME-R1P12	70	81,8	100		87,5	84,8	83,9	3,6
FOPR-I1O23	43,3	62,9	59,7		66,1	58,0	55,3	10,8
GEPR-N7O17	96,6	100	100		100	99,2	98,9	1,1
GSEP-E7P09	100	100	100		80	95,0	100,0	-20,0
INCO-I1O01	76,5	66,7	74,6		80	74,5	72,6	7,4
INEP-I3O23	25,7	31,4	24,5		34,6	29,1	27,2	7,4
INFO-N1O23	72,9	57,7	75		75,7	70,3	68,5	7,2
INPS-D7P32	96,2	95,5	100		100	97,9	97,2	2,8
INTE-C5O44	80	85,7	75		86,4	81,8	80,2	6,2
LIEL-E5O09	84,6	80	84,6		80	82,3	83,1	-3,1
LOAL-I2O43	40	40	53,8		100	58,5	44,6	55,4
LUMI-E7P09	100	90,9	100		100	97,7	97,0	3,0
MADI-D2O43	53,1	52	62,5		81,8	62,4	55,9	25,9
MAE2-E5O09	74,3	61,9	70,6		61,5	67,1	68,9	-7,4

PCT_APRO	Periodes			Actual 2019-1	Promig total	Promig ultims 3a	Actual - Promig 3a
	2016-1	2017-1	2018-1				
MAES-M5O02	79	73	77	58,8	72,0	76,3	-17,5
MAPR-D3O17	98,2	97,9	98,7	98,9	98,4	98,3	0,6
MAPR-D3P17	95,5	100	100	100	98,9	98,5	1,5
MARK-D7O32	100	98,8	98,5	97,8	98,8	99,1	-1,3
MATD-I2O43	50	69,2	58,3	85,7	65,8	59,2	26,5
MATH-M7P29	90,3	85	100	92,3	91,9	91,8	0,5
MCME-R1O09	90	95,2	93,8	93,3	93,1	93,0	0,3
MECA-D3O12	51,2	59	69,1	63,5	60,7	59,8	3,7
MFLU-F3O29	73,9	66,4	70,5	54,7	66,4	70,3	-15,6
MIDA-I7P23	100	33,3	83,3	81,3	74,5	72,2	9,1
MPAF-M7P02	90,9	68,8	100	100	89,9	86,6	13,4
ORPR-F5O32	84,5	91	95,6	92,9	91,0	90,4	2,5
PACO-I5O01	73,7	90,5	62,1	78,1	76,1	75,4	2,7
PMUD-I7P23	77,8	85,7		70,6	78,0	81,8	-11,2
PRDM-R1P07	100	100	87,5	87,5	93,8	95,8	-8,3
PRFA-D5O02	89,9	75	90,5	85,9	85,3	85,1	0,8
PRO1-I2O23	37	47,4	50	50	46,1	44,8	5,2
PROP-I4O23			73,3	79,2	76,3	73,3	5,9
QUIM-N1O13	49,8	52,2	54,7	59,2	54,0	52,2	7,0
REAU-E5O07	66,7	56,3	63,2	72,7	64,7	62,1	10,6
REAU-K5O07	81,8	82,8	92,1	69,6	81,6	85,6	-16,0
REIN-I7P23	100	100	100	100	100,0	100,0	0,0
RMA2-M5O37	71,7	74,4	76,4	62,9	71,4	74,2	-11,3
ROVI-R2P07	100	100	100	91,7	97,9	100,0	-8,3
SDAV-R1P10	100	100	100	100	100,0	100,0	0,0
SDIN-K7P07	90,9	100	100	100	97,7	97,0	3,0
SEAI-R1O10	100	100	87,5	94,7	95,6	95,8	-1,1
SEDI-D5O10	87	78,6	52,6	46,4	66,2	72,7	-26,3
SEMA-D7P02	100	96,3	100	96,2	98,1	98,8	-2,6
SIAC-R1O07	72,7	94,7	88,9	82,4	84,7	85,4	-3,0
SIDI-K5O10	86,5	89,3	96,9	75,9	87,2	90,9	-15,0
SIEL-N9O09	70,5	75,8	76,8	75,3	74,6	74,4	0,9
SIFE-E7P09	92,3		92,9	100	95,1	92,6	7,4
SIIN-K7P10	90	100	90,9	93,3	93,6	93,6	-0,3
SIOP-I4O01	46,2	65,9	83,3	75,6	67,8	65,1	10,5
SIOP-R1O43	87,5	95	93,8	89,5	91,5	92,1	-2,6
SIPI-K7P07	77,8	93,8	100	92,3	91,0	90,5	1,8
SOAC-O1O40	86,2	80,5	85	84	83,9	83,9	0,1
SODX-I5O01	100	100	100	97,4	99,4	100,0	-2,6
TAD1-D3O17	92,5	91,9	97,5	90,2	93,0	94,0	-3,8
TCAP-O7P36	100	90,6	97,4	95,1	95,8	96,0	-0,9
TEEE-O7P36	100	94,7	98,5	97,4	97,7	97,7	-0,3
TEIN-R3P01	100	100	100	100	100,0	100,0	0,0
TEMA-M5O12	33,1	40,6	56,8	48,9	44,9	43,5	5,4
TESA-M7P37	100	100	100	100	100,0	100,0	0,0
TMIN-E7P09	100	100	100	100	100,0	100,0	0,0
TSAI-M7P02	92,9	90	100	80	90,7	94,3	-14,3
VEEH-E7P09	100	100	77,8	100	94,5	92,6	7,4
Total general	79,9	80,6	83,2	82,8	81,8	81,4	1,4

MOTA_MIT_PR	Períodes				Actual 2019-1	Total general	Promig ultims 3a	Actual - Promig 3a
	2016-1	2017-1	2018-1	2019-1				
ADSO-I5O01	6,23	6,24	5,48	4,75	5,49	5,98	-1,23	
APEL-L7P10	6,65	7,42	7,60	7,30	7,24	7,22	0,08	
APME-E7P09			6,50	7,80	7,15	6,50	1,30	
AUDI-R3P10		8,27	8,44	8,36	8,36	8,36	0,00	
AUIN-K5O07	7,12	7,29	7,04	7,54	7,25	7,15	0,39	
CAAV-F2O43	5,19	4,23	3,98	4,79	4,55	4,47	0,32	
CIMA-D2O02	4,61	5,06	4,54	5,19	4,85	4,74	0,45	
CIMA-F2O02	4,25	4,42	4,55	4,46	4,42	4,41	0,05	
DAMO-I7P23	6,04	5,80	6,60	6,00	6,11	6,15	-0,15	
DIAO-D5O17	7,05	6,58	6,18	6,32	6,53	6,60	-0,28	
DIAP-R1O12	5,52	6,13	6,22	7,78	6,41	5,96	1,82	
DIBA-D5O17	7,52	7,04	7,41	7,08	7,26	7,32	-0,24	
DIDU-D7P32	7,95	6,30	6,35	6,61	6,80	6,87	-0,26	
DIEL-L7P10	7,32	6,68	8,00	8,50	7,63	7,33	1,17	
DIGR-D5O17	7,41	6,96	7,35	7,45	7,29	7,24	0,21	
DMAO-M7P12	6,71	7,28	7,25	7,44	7,17	7,08	0,36	
DPMM-D7P02	6,60	6,42	7,09	7,26	6,84	6,70	0,56	
EESO-I5O32	6,81	7,12	9,50	7,73	7,79	7,81	-0,08	
ELAN-K5O10	6,32	6,59	6,34	6,04	6,32	6,42	-0,38	
ELPO-E5O10	4,94	6,53	6,16	6,68	6,08	5,88	0,80	
EMPR-N3O32	5,99	6,26	6,11	6,47	6,21	6,12	0,35	
ENRE-K7P10	7,54	8,34	8,36	8,23	8,12	8,08	0,15	
ENUA-D7P32	7,11	8,25	6,78	7,98	7,53	7,38	0,60	
EQDI-F2O43	6,52	4,71	4,46	5,91	5,40	5,23	0,68	
ESC1-I2O01	5,20	6,55	5,44	6,17	5,84	5,73	0,44	
ESC2-I3O01	5,35	5,55	6,15	5,57	5,66	5,68	-0,11	
ESIN-I3O23	4,94	3,20	4,34	4,07	4,14	4,16	-0,09	
ESTA-C3O43	4,95	5,11	5,73	5,18	5,24	5,26	-0,08	
ESTA-N3O43	5,73	5,58	5,74	6,17	5,81	5,68	0,49	
EXAR-D3O17	5,36	5,66	5,51	5,95	5,62	5,51	0,44	
EXG2-M5O17	5,44	4,95	5,42	5,75	5,39	5,27	0,48	
EXGR-N2O17	4,89	4,86	3,66	4,13	4,39	4,47	-0,34	
FEIN-R1P10	8,18	8,47	6,58	7,83	7,77	7,74	0,09	
FENT-F3O29	5,72	5,76	5,84	5,27	5,65	5,77	-0,50	
FIPI-L7P02	7,38	7,26	7,65	7,39	7,42	7,43	-0,04	
FIS1-N1O21	4,81	3,85	4,12	4,35	4,28	4,26	0,09	
FIS2-N2O21	4,20	3,58	5,23	4,61	4,41	4,34	0,27	
FISI-I1O21	4,86	4,31	5,78	5,65	5,15	4,98	0,67	
FOMA-I1O43	4,98	4,71	5,26	5,16	5,03	4,98	0,18	
FOMA-N1O43	5,24	4,64	4,65	4,93	4,87	4,84	0,09	
FOME-R1P12	6,34	7,01	6,11	6,58	6,51	6,49	0,09	
FOPR-I1O23	4,48	4,63	5,62	5,14	4,97	4,91	0,23	
GEPR-N7O17	6,93	6,78	6,97	6,85	6,88	6,89	-0,04	
GSEP-E7P09	6,77	7,07	6,72	7,50	7,02	6,85	0,65	
INCO-I1O01	5,83	5,61	5,98	6,84	6,07	5,81	1,03	
INEP-I3O23	3,52	3,55	3,99	4,32	3,85	3,69	0,63	
INFO-N1O23	5,51	5,31	5,45	5,01	5,32	5,42	-0,41	
INPS-D7P32	7,38	7,95	8,38	7,50	7,80	7,90	-0,40	
INTE-C5O44	5,31	5,55	5,75	5,77	5,60	5,54	0,23	
LIEL-E5O09	6,00	6,16	5,53	6,08	5,94	5,90	0,18	
LOAL-I2O43	3,43	3,68	4,90	5,78	4,45	4,00	1,78	
LUMI-E7P09	7,30	7,30	7,09	7,43	7,28	7,23	0,20	
MADI-D2O43	4,52	4,07	4,79	6,44	4,96	4,46	1,98	
MAE2-E5O09	5,71	4,73	5,52	5,02	5,25	5,32	-0,30	
MAES-M5O02	5,49	5,20	5,06	4,68	5,11	5,25	-0,57	
MAPR-D3O17	7,18	8,10	7,96	7,95	7,80	7,75	0,20	

MOTA_MIT_PR	Períodes				Actual 2019-1	Total general	Promig ultims 3a	Actual - Promig 3a
	2016-1	2017-1	2018-1					
MAPR-D3P17	7,78	8,29	8,90	7,25	8,06	8,32	-1,07	
MARK-D7O32	7,13	7,22	7,00	7,13	7,12	7,12	0,01	
MATD-I2O43	5,12	5,17	4,10	5,43	4,96	4,80	0,63	
MATH-M7P29	6,97	6,54	6,20	6,19	6,48	6,57	-0,38	
MCME-R1O09	7,97	7,49	7,55	7,75	7,69	7,67	0,08	
MECA-D3O12	4,66	4,58	5,13	4,73	4,78	4,79	-0,06	
MFLU-F3O29	5,40	5,18	5,16	4,52	5,07	5,25	-0,73	
MIDA-I7P23	6,90	5,90	6,23	6,34	6,34	6,34	0,00	
MPAF-M7P02	5,81	4,38	6,21	6,30	5,68	5,47	0,83	
ORPR-F5O32	5,99	5,96	6,73	6,63	6,33	6,23	0,40	
PACO-I5O01	5,43	5,42	5,72	5,23	5,45	5,52	-0,29	
PMUD-I7P23	6,58	7,47		6,70	6,92	7,03	-0,33	
PRDM-R1P07	8,44	9,50	8,21	8,79	8,74	8,72	0,07	
PRFA-D5O02	6,14	5,36	6,35	5,64	5,87	5,95	-0,31	
PROI-I2O23	4,20	3,81	4,06	4,39	4,12	4,02	0,37	
PROP-I4O23			5,88	5,83	5,86	5,88	-0,05	
QUIM-N1O13	4,44	4,32	4,58	4,65	4,50	4,45	0,20	
REAU-E5O07	5,33	5,15	4,95	5,17	5,15	5,14	0,03	
REAU-K5O07	5,62	5,60	6,01	6,05	5,82	5,74	0,31	
REIN-I7P23	6,95	6,64	6,53	6,50	6,66	6,71	-0,21	
RMA2-M5O37	5,34	5,22	5,22	5,16	5,24	5,26	-0,10	
ROVI-R2P07	8,57	8,50	8,10	7,58	8,19	8,39	-0,81	
SDAV-R1P10	9,64	7,00	8,90	6,38	7,98	8,51	-2,13	
SDIN-K7P07	7,53	8,76	7,85	8,98	8,28	8,05	0,93	
SEAI-R1O10	7,77	7,45	7,74	7,87	7,71	7,65	0,22	
SEDI-D5O10	5,89	4,95	4,30	4,36	4,88	5,05	-0,69	
SEMA-D7P02	6,64	6,04	6,77	6,10	6,39	6,48	-0,38	
SIAC-R1O07	6,89	7,29	7,07	6,79	7,01	7,08	-0,29	
SIDI-K5O10	6,40	6,13	6,58	6,26	6,34	6,37	-0,11	
SIEL-N9O09	5,28	5,74	5,64	5,38	5,51	5,55	-0,17	
SIFE-E7P09	6,95		7,62	7,28	7,28	7,29	0,00	
SIIN-K7P10	6,86	7,16	7,75	8,41	7,55	7,26	1,15	
SIOP-I4O01	5,68	5,05	5,81	5,74	5,57	5,51	0,23	
SIOP-R1O43	7,59	7,29	7,15	7,61	7,41	7,34	0,27	
SIPI-K7P07	5,56	6,09	7,08	6,83	6,39	6,24	0,59	
SOAC-O1O40	5,75	5,34	5,35	5,81	5,56	5,48	0,33	
SODX-I5O01	6,92	7,73	7,40	7,29	7,34	7,35	-0,06	
TAD1-D3O17	5,98	6,19	6,43	5,98	6,15	6,20	-0,22	
TCAP-O7P36	6,60	7,25	7,17	6,78	6,95	7,01	-0,23	
TEEE-O7P36	6,92	6,83	7,03	7,02	6,95	6,93	0,09	
TEIN-R3P01	6,00	8,00	8,00	7,88	7,47	7,33	0,55	
TEMA-M5O12	3,18	3,30	4,55	3,75	3,70	3,68	0,07	
TESA-M7P37	7,48	7,63	8,02	6,81	7,49	7,71	-0,90	
TMIN-E7P09	5,44	5,77	7,00	6,55	6,19	6,07	0,48	
TSAI-M7P02	6,28	5,47	7,00	7,38	6,53	6,25	1,13	
VEEH-E7P09	6,76	6,30	5,83	7,23	6,53	6,30	0,93	
<b>Total general</b>	<b>6,13</b>	<b>6,09</b>	<b>6,28</b>	<b>6,33</b>	<b>6,22</b>	<b>6,18</b>	<b>0,14</b>	

PCT_NP	Períodes				Actual 2019-1	Total general	Promig ultims 3a	Actual - Promig 3a
	2016-1	2017-1	2018-1					
ADSO-I5O01	0,0	18,8	0,0		2,9	4,9	6,3	-3,4
APEL-L7P10	7,7	7,7	25,0		0,0	10,1	13,5	-13,5
APME-E7P09			0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
AUDI-R3P10		0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
AUIN-K5O07	0,0	3,6	0,0		9,5	3,3	1,2	8,3
CAAV-F2O43	13,2	9,1	14,1		14,3	12,7	12,1	2,2
CIMA-D2O02	3,3	0,0	0,0		13,8	4,3	1,1	12,7
CIMA-F2O02	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
DAMO-I7P23	7,1	0,0	0,0		20,0	6,8	2,4	17,6
DIAO-D5O17	5,3	3,9	5,1		2,4	4,2	4,8	-2,4
DIAP-R1O12	23,1	5,3	5,3		6,7	10,1	11,2	-4,5
DIBA-D5O17	0,0	0,0	2,1		0,0	0,5	0,7	-0,7
DIDU-D7P32	6,1	3,7	4,2		6,9	5,2	4,7	2,2
DIEL-L7P10	33,3	8,3	0,0		0,0	10,4	13,9	-13,9
DIGR-D5O17	0,0	0,0	2,1		1,3	0,9	0,7	0,6
DMAO-M7P12	0,0	0,0	13,3		17,6	7,7	4,4	13,2
DPMM-D7P02	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
EESO-I5O32	6,7	9,1	0,0		6,3	5,5	5,3	1,0
ELAN-K5O10	0,0	4,0	0,0		3,8	2,0	1,3	2,5
ELPO-E5O10	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
EMPR-N3O32	0,0	0,0	0,0		1,5	0,4	0,0	1,5
ENRE-K7P10	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
ENUA-D7P32	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
EQDI-F2O43	13,0	35,6	14,0		5,7	17,1	20,9	-15,2
ESC1-I2O01	70,0	21,4	7,7		0,0	24,8	33,0	-33,0
ESC2-I3O01	20,0	2,4	15,7		0,0	9,5	12,7	-12,7
ESIN-I3O23	46,9	20,5	37,7		41,7	36,7	35,0	6,7
ESTA-C3O43	0,0	0,0	4,0		4,3	2,1	1,3	3,0
ESTA-N3O43	4,0	1,4	5,7		5,5	4,2	3,7	1,8
EXAR-D3O17	2,2	2,9	3,4		2,2	2,7	2,8	-0,6
EXG2-M5O17	1,0	0,0	0,0		7,0	2,0	0,3	6,7
EXGR-N2O17	2,0	1,4	1,6		2,2	1,8	1,7	0,5
FEIN-R1P10	33,3	0,0	0,0		0,0	8,3	11,1	-11,1
FENT-F3O29	3,1	3,5	3,7		3,5	3,5	3,4	0,1
FIPI-L7P02	3,4	0,0	0,0		0,0	0,9	1,1	-1,1
FIS1-N1O21	3,8	1,6	1,9		3,8	2,8	2,4	1,4
FIS2-N2O21	6,2	3,6	0,0		0,0	2,5	3,3	-3,3
FISI-I1O21	5,1	3,6	0,0		3,8	3,1	2,9	0,9
FOMA-I1O43	4,8	1,9	7,6		0,0	3,6	4,8	-4,8
FOMA-N1O43	7,2	12,4	8,9		7,0	8,9	9,5	-2,5
FOME-R1P12	20,0	18,2	0,0		0,0	9,6	12,7	-12,7
FOPR-I1O23	4,5	1,6	9,7		1,8	4,4	5,3	-3,5
GEPR-N7O17	3,4	0,0	0,0		0,0	0,9	1,1	-1,1
GSEP-E7P09	0,0	0,0	0,0		20,0	5,0	0,0	20,0
INCO-I1O01	10,3	15,0	8,5		16,4	12,6	11,3	5,1
INEP-I3O23	14,3	17,6	15,1		9,0	14,0	15,7	-6,7
INFO-N1O23	1,8	9,1	4,3		3,7	4,7	5,1	-1,4
INPS-D7P32	0,0	4,5	0,0		0,0	1,1	1,5	-1,5
INTE-C5O44	0,0	7,1	10,7		0,0	4,5	5,9	-5,9
LIEL-E5O09	0,0	6,7	0,0		20,0	6,7	2,2	17,8
LOAL-I2O43	6,7	8,6	23,1		0,0	9,6	12,8	-12,8
LUMI-E7P09	0,0	9,1	0,0		0,0	2,3	3,0	-3,0
MADI-D2O43	12,5	16,0	16,7		4,5	12,4	15,1	-10,6
MAE2-E5O09	0,0	4,8	0,0		0,0	1,2	1,6	-1,6

PCT_NP	Períodes			Actual	Total general	Promig	Actual -
	2016-1	2017-1	2018-1	2019-1		ultims 3a	Promig 3a
MAES-M5O02	0,0	0,0	0,0	1,5	0,4	0,0	1,5
MAPR-D3O17	0,0	1,1	0,0	0,0	0,3	0,4	-0,4
MAPR-D3P17	2,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,8	-0,8
MARK-D7O32	0,0	0,0	1,5	2,2	0,9	0,5	1,7
MATD-I2O43	25,0	7,7	8,3	0,0	10,3	13,7	-13,7
MATH-M7P29	3,2	10,0	0,0	0,0	3,3	4,4	-4,4
MCME-R1O09	10,0	4,8	6,3	6,7	7,0	7,0	-0,3
MECA-D3O12	1,2	0,7	3,1	0,0	1,3	1,7	-1,7
MFLU-F3O29	1,4	1,8	2,9	1,6	1,9	2,0	-0,4
MIDA-I7P23	0,0	50,0	0,0	0,0	12,5	16,7	-16,7
MPAF-M7P02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ORPR-F5O32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PACO-I5O01	5,3	0,0	10,3	3,1	4,7	5,2	-2,1
PMUD-I7P23	11,1	14,3		11,8	12,4	12,7	-0,9
PRDM-R1P07	0,0	0,0	12,5	12,5	6,3	4,2	8,3
PRFA-D5O02	1,3	1,3	1,1	0,0	0,9	1,2	-1,2
PRO1-I2O23	25,9	10,5	9,1	27,8	18,3	15,2	12,6
PROP-I4O23			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
QUIM-N1O13	14,7	12,2	11,7	8,0	11,7	12,9	-4,9
REAU-E5O07	4,8	18,8	10,5	9,1	10,8	11,4	-2,3
REAU-K5O07	0,0	0,0	2,6	8,7	2,8	0,9	7,8
REIN-I7P23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RMA2-M5O37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ROVI-R2P07	0,0	0,0	0,0	8,3	2,1	0,0	8,3
SDAV-R1P10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SDIN-K7P07	4,5	0,0	0,0	0,0	1,1	1,5	-1,5
SEAI-R1O10	0,0	0,0	12,5	0,0	3,1	4,2	-4,2
SEDI-D5O10	0,0	4,3	2,1	1,8	2,1	2,1	-0,3
SEMA-D7P02	0,0	3,7	0,0	0,0	0,9	1,2	-1,2
SIAC-R1O07	27,3	5,3	11,1	17,6	15,3	14,6	3,0
SIDI-K5O10	2,7	3,6	0,0	3,4	2,4	2,1	1,3
SIEL-N9O09	4,8	10,5	2,4	3,4	5,3	5,9	-2,5
SIFE-E7P09	0,0		7,1	0,0	2,4	3,6	-3,6
SIIN-K7P10	0,0	0,0	0,0	6,7	1,7	0,0	6,7
SIOP-I4O01	38,5	4,5	3,7	2,2	12,2	15,6	-13,4
SIOP-R1O43	12,5	5,0	0,0	10,5	7,0	5,8	4,7
SIPI-K7P07	11,1	6,3	0,0	7,7	6,3	5,8	1,9
SOAC-O1O40	2,5	0,0	0,0	3,4	1,5	0,8	2,6
SODX-I5O01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TAD1-D3O17	2,5	0,0	0,0	1,1	0,9	0,8	0,3
TCAP-O7P36	0,0	3,1	2,6	0,0	1,4	1,9	-1,9
TEEE-O7P36	0,0	0,0	1,5	1,3	0,7	0,5	0,8
TEIN-R3P01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TEMA-M5O12	3,2	8,6	5,1	7,8	6,2	5,6	2,2
TESA-M7P37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TMIN-E7P09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TSAI-M7P02	3,6	5,0	0,0	20,0	7,2	2,9	17,1
VEEH-E7P09	0,0	0,0	11,1	0,0	2,8	3,7	-3,7
<b>Total general</b>	<b>6,3</b>	<b>5,0</b>	<b>4,1</b>	<b>4,5</b>	<b>4,9</b>	<b>5,1</b>	<b>-0,6</b>