

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
E S T A Q U E	1	IND	VBAB7952	1818 TERRA GRANDE	RANGER COL	17/09/2015
	2	IND	ATG2482	CACIQUE FVC	FAGU DA MAT.	04/10/2015
	3	IND	VBAB7633	REM ARMADOR	5936 TG	05/09/2015
	4	IND	VBAB8360	REM USP	MACUNI DO SALTO	12/10/2015
	5	IND	VBAB7777	HARIEL DA DICA	CEN 3348 LAMBISCO	10/09/2015
	6	IND	ESPN3396	HELIACO DA JAVA	BIG BEN DA S.NICE	27/07/2015
	7	IND	ATG2382	C8288 DA MN	EFEITO DA DI GENIO	06/08/2015

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO	
B A T E R I A  0 1	8	DUP	ATG2554	REM USP	MIRANTE TE	07/11/2015	
	8	DUP	VBAB8693	REM USP	C-5112 DA NSAW	31/10/2015	
	<b>MÉDIAS LOTE</b>						
	9	DUP	VBAB8934	FCCH 163	GANGEYA POI BRUMADO	09/11/2015	
	9	DUP	VBAB8579	B1617 TG	FALDAN JA DA FI	24/10/2015	
	<b>MÉDIAS LOTE</b>						
	10	QUA	VBAB8618	7370 TG	1780 TG	26/10/2015	
	10	QUA	VBAB8639	MERCURIO	BACKUP	28/10/2015	
	10	QUA	VBAB8438	2679 DA ELGE	C2569 DA MN	16/10/2015	
	10	QUA	VBAB8680	C2569 DA MN	VALE VB DA VALE	30/10/2015	
	<b>MÉDIAS LOTE</b>						
	<b>MEDIAS BATERIA</b>						

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
DESTAQUE	11	IND	VBAB7866	BERILO TG	JERU FIV DO BRUMADO	14/09/2015

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO	
B A T E R I A  0 2	12	IND	VBAB8948	REM 5467	JERU FIV DO BRUMADO	09/11/2015	
	<b>MÉDIAS LOTE</b>						
	13	DUP	VBAB8481	7370 TG	CUBO DE NAVIRAI	18/10/2015	
	13	DUP	VBAB7812	7370 TG	TOMO VB DA VALE	11/09/2015	
	<b>MÉDIAS LOTE</b>						
	14	QUA	VBAB9044	SANSO DA TRADICAO	RANCHI IPE OURO	15/11/2015	
	14	QUA	VBAB8064	HARIEL DA DICA	DONATO DE NAVIRAI	24/09/2015	
	14	QUA	VBAB8158	2397 DA ELGE	MACUNI DO SALTO	30/09/2015	
	14	QUA	VBAB8187	2679 DA ELGE	KOKAR DA MAT.	02/10/2015	
	<b>MÉDIAS LOTE</b>						
	<b>MEDIAS BATERIA</b>						

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	15	IND	VBAB7760	JHELM COL	CACHIMBO DA MN	10/09/2015

B A T E R I A  0 3	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	16	DUP	VBAB8761	REM 5467	TIBET POI DO BR.	01/11/2015
	16	DUP	VBAB9269	B2423 TG	XUMI VB DA VALE	30/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	17	DUP	VBAB9329	GRAVETO EMBRAPA	ILUSTRE NF DA ELD.	03/12/2015
	17	DUP	VBAB9333	REM USP	DISMAL TE DA SINHA	03/12/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	18	QUA	VBAB8602	MERCURIO	CONDESA	26/10/2015
	18	QUA	VBAB7444	1818 TERRA GRANDE	ERECHIM DA PRAIA	27/08/2015
	18	QUA	VBAB8478	B1166 TG	DIRIGIVEL COL	18/10/2015
18	QUA	VBAB8649	ILPES JJ	FALERNO OT-5	28/10/2015	
<b>MÉDIAS LOTE</b>						
<b>MEDIAS BATERIA</b>						

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	19	IND	VBAB7773	INEXPLICAVEL FIV DA	BACKUP	10/09/2015

B A T E R I A  0 4	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	20	DUP	VBAB7897	2553 DA ELGE	DONATO DE NAVIRAI	15/09/2015
	20	DUP	VBAB8658	REM USP	FUNCIONARIO NAVIRAI	28/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	21	DUP	VBAB8983	2325 DA ELGE	MASTER TE DA S.JOSE	11/11/2015
	21	DUP	VBAB8367	1818 TERRA GRANDE	5280 TG	12/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	22	QUA	VBAB9024	SANSAO DA TRADICAO	RANCHI IPE OURO	14/11/2015
	22	QUA	VBAB8780	SANSAO DA TRADICAO	MACUNI DO SALTO	01/11/2015
	22	QUA	VBAB9271	B1811 TG	TATOO POI DA ESM.	30/11/2015
22	QUA	VBAB8853	CACIQUE FVC	TABELIAO DA ESM.	05/11/2015	
<b>MÉDIAS LOTE</b>						
<b>MEDIAS BATERIA</b>						

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	23	IND	VBAB7667	REM ARMADOR	FASCINIO TG	06/09/2015

LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
-------	--------	----------	-----	-------------	------------

B A T E R I A  0 5	24	DUP	VBAB8141	INEXPLICAVEL FIV DA	BACKUP	28/09/2015
	24	DUP	VBAB8945	INEXPLICAVEL FIV DA	DIOR DA TRINCHETTE	09/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	25	DUP	VBAB8096	GANGES COL	GURI AB	25/09/2015
	25	DUP	VBAB8497	GRAVETO EMBRAPA	C2569 DA MN	19/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	26	QUA	VBAB7869	1818 TERRA GRANDE	BITELO	14/09/2015
	26	QUA	VBAB8072	1818 TERRA GRANDE	BRADO S.MARINA	24/09/2015
	26	QUA	VBAB9188	1818 TERRA GRANDE	ITALO TE II J.GALERA	24/11/2015
	26	QUA	VBAB8961	1818 TERRA GRANDE	PATHU TE JD	10/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	<b>MEDIAS BATERIA</b>					

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	27	IND	VBAB9032	FCCH 163	JOKATI DE GARCA	14/11/2015

B A T E R I A  0 6	28	DUP	VBAB9220	1495 TERRA GRANDE	5316 TG	26/11/2015
	28	DUP	VBAB9239	B1737 TG	EQUIPE TE S.ANGELO	28/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	29	DUP	VBAB8527	1818 TERRA GRANDE	BITELO	20/10/2015
	29	DUP	VBAB8556	INEXPLICAVEL FIV DA	BABEL	22/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	30	QUA	VBAB8193	B1166 TG	ERECHIM DA PRAIA	02/10/2015
	30	QUA	ESPN3427	BASCO DA SM	BITELO DA SS	29/09/2015
	30	QUA	VBAB9403	B1166 TG	MASTER TE DA S.JOSE	13/12/2015
	30	QUA	VBAB8902	B1737 TG	JOKATI DE GARCA	07/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	<b>MEDIAS BATERIA</b>					

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	31	IND	VBAB7508	FCCH 163	TATCHER MJ DO SABIA	29/08/2015

B A T E R I A	32	DUP	ATG2521	1793 TERRA GRANDE	ERECHIM DA PRAIA	18/10/2015
	32	DUP	VBAB7975	BITELO	DEDAL DA BAND	18/09/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	33	DUP	VBAB8525	2397 DA ELGE	C-4847 DA NSAW	20/10/2015
	33	DUP	VBAB8661	CACIQUE FVC	GALILEU DA A.BOA	28/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	34	QUA	VBAB7602	BALSAMO TG	DONATO DE NAVIRAI	04/09/2015

A 0 7	34	QUA	VBAB8705	BALSAMO TG	FARO DA CAPARAO	31/10/2015
	34	QUA	VBAB7876	BALSAMO TG	FINALYSTA TG	14/09/2015
	34	QUA	VBAB8777	2328 DA ELGE	KOKAR DA MAT.	01/11/2015
<b>MÉDIAS LOTE</b>						
<b>MEDIAS BATERIA</b>						

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	35	IND	VBAB8090	AGAPE DA LION	MACUNI DO SALTO	25/09/2015

T E R R I A 0 8 - M O C	36	DUP	ATG2549	ALMIRANTE TG	ESPELHO OB	05/11/2015	
	36	DUP	VBAB9134	VENCIUS RG	DADO DA SM	20/11/2015	
	<b>MÉDIAS LOTE</b>						
	37	DUP	VBAB9210	REM 5467	ATILA DA PRIM.	26/11/2015	
	37	DUP	VBAB8416	DOLMAN	LAURENTINO VALE	14/10/2015	
	<b>MÉDIAS LOTE</b>						
	38	QUA	VBAB7499	ALMIRANTE TG	APOGEU DE NAVIRAI	26/08/2015	
	38	QUA	VBAB8162	ALMIRANTE TG	FRANCO DA DALBEN	30/09/2015	
	38	QUA	VBAB8212	BERILO TG	ANRIT II DA SJ	03/10/2015	
	38	QUA	VBAB8989	ALMIRANTE TG	IANQUE FIV EVF	12/11/2015	
	<b>MÉDIAS LOTE</b>						
	<b>MEDIAS BATERIA</b>						

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	39	IND	VBAB7885	ALMIRANTE TG	DADO DA SM	14/09/2015
	40	IND	VBAB7806	VENCIUS RG	XAVANTE VG	11/09/2015

T E R R I A 0 9 - M O C	41	DUP	VBAB8559	AGAPE DA LION	LIONE VALE	22/10/2015	
	41	DUP	VBAB8939	AGAPE DA LION	KIOTO DO RMS	09/11/2015	
	<b>MÉDIAS LOTE</b>						
	42	DUP	VBAB8587	BALSAMO TG	XAVANTE VG	24/10/2015	
	42	DUP	VBAB8906	QUADRADA DE CV	LATERAL	07/11/2015	
	<b>MÉDIAS LOTE</b>						
	43	QUA	VBAB8055	BACKUP	XUMI VB DA VALE	23/09/2015	
	43	QUA	VBAB8153	BACKUP	APELO OB	29/09/2015	
	43	QUA	VBAB8588	B1991 TG	GERIDO AB	25/10/2015	
	43	QUA	VBAB8485	1495 TERRA GRANDE	ARDO DA S.ANGELO	18/10/2015	
	<b>MÉDIAS LOTE</b>						
	<b>MEDIAS BATERIA</b>						

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	44	IND	VBAB8417	REM USP	ACARI DA SJ	15/10/2015

B A T E R I A  1 0	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	45	DUP	VBAB9389	2488 DA ELGE	CANCUN RDM	11/12/2015
	45	DUP	VBAB8247	CACIQUE FVC	APELO OB	06/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	46	DUP	VBAB8163	7370 TG	BRADO S.MARINA	30/09/2015
	46	DUP	VBAB9398	B1571 TG	DADO DA SM	13/12/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	47	QUA	ATG2563	D4685 DA MN	GARAKUS E.ADRIANA	13/11/2015
	47	QUA	VBAB8123	SANSOAO DA TRADICAO	CANCUN RDM	27/09/2015
	47	QUA	VBAB9138	B1961 TG	TOY DA ESM.	20/11/2015
47	QUA	ATG2478	REM 5467	FALUDAN DA MAT.	04/10/2015	
<b>MÉDIAS LOTE</b>						
<b>MEDIAS BATERIA</b>						

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	48	IND	VBAB7576	REM ARMADOR	JACOBY VB DA VALE	03/09/2015

B A T E R I A  1 1	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	49	DUP	VBAB8248	REM USP	MASTER TE DA S.JOSE	06/10/2015
	49	DUP	VBAB8582	REM USP	BACKUP	24/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	50	DUP	VBAB8657	B1811 TG	KOKAR DA MAT.	28/10/2015
	50	DUP	VBAB8617	HARIEL DA DICA	XANGO COL	26/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	51	QUA	VBAB7493	B1149 TG	BACKUP	30/08/2015
	51	QUA	VBAB7690	HARIEL DA DICA	MACUNI DO SALTO	07/09/2015
	51	QUA	VBAB8286	1818 TERRA GRANDE	SHEIK TE DE NAV.	08/10/2015
51	QUA	VBAB8331	BERILO TG	5314 TG	10/10/2015	
<b>MÉDIAS LOTE</b>						
<b>MEDIAS BATERIA</b>						

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	52	IND	VBAB7859	SANSOAO DA TRADICAO	JERU FIV DO BRUMADO	13/09/2015

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	53	DUP	VBAB8290	GANGES COL	KANDAKHI DA J.GALERA	08/10/2015

B A T E R I A  1 2	53	DUP	ATG2442	2679 DA ELGE	ERECHIM DA PRAIA	15/09/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	54	IND	VBAB8922	B1961 TG	LANDIRU	08/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	55	QUA	VBAB9133	JHELUM COL	DRUSK	20/11/2015
	55	QUA	ATG2409	BACKUP	FALADO DA S.LOUR.	04/09/2015
	55	QUA	VBAB9107	RONDEL DA BONS.	FUNGO JJ	18/11/2015
	55	QUA	VBAB7824	RONDEL DA BONS.	CUBO DE NAVIRAI	12/09/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	<b>MEDIAS BATERIA</b>					

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	56	IND	ATG2399	JHELUM COL	GARAKUS E.ADRIANA	29/08/2015

B A T E R I A  1 3	<b>LOTES</b>	<b>OFERTA</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>PAI</b>	<b>AVÔ MATERNO</b>	<b>NASCIMENTO</b>
	57	DUP	VBAB8356	RONDEL DA BONS.	TIBET POI DO BR.	11/10/2015
	57	DUP	VBAB8495	BITELO	LIANT	19/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	58	DUP	VBAB8005	DOLMAN	KANDAKHI DA J.GALERA	20/09/2015
	58	DUP	VBAB8454	7370 TG	HANUMAN DA MAT.	17/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	59	QUA	VBAB8339	7370 TG	CAPAZ DO BR.	10/10/2015
	59	QUA	ATG2396	JHELUM COL	VICIOSO RIO OURO	20/08/2015
	59	QUA	VBAB7934	BERILO TG	PANTANO DATB	16/09/2015
	59	QUA	VBAB8965	GANGES COL	AVAL DA BERRANTE	10/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	<b>MEDIAS BATERIA</b>					

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	60	IND	VBAB9120	REM ARMADOR	ESLAVO NF DA ELD.	19/11/2015

B A T E R I A	<b>LOTES</b>	<b>OFERTA</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>PAI</b>	<b>AVÔ MATERNO</b>	<b>NASCIMENTO</b>
	61	DUP	VBAB8514	BERILO TG	2839 TG	19/10/2015
	61	DUP	VBAB8919	REM 5467	LAURENTINO VALE	08/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	62	DUP	VBAB9247	FCCH 163	JERU FIV DO BRUMADO	28/11/2015
	62	DUP	VBAB8424	B2029 TG	5853 TG	15/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	63	QUA	VBAB8566	REM 5467	ESLAVO NF DA ELD.	23/10/2015
	63	QUA	VBAB9157	REM 5467	DEDAL DA BAND	21/11/2015
	63	QUA	VBAB8284	REM 5467	XANGO COL	08/10/2015

14	63	QUA	VBAB8232	DOLMAN	SANTELNO DO GUIRAHY	05/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	<b>MEDIAS BATERIA</b>					

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	64	IND	VBAB7534	C2569 DA MN	BACKUP	02/09/2015

BATERIA 15	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	65	DUP	VBAB8349	1887 TERRA GRANDE	C-5112 DA NSAW	11/10/2015
	65	DUP	VBAB8843	DOLMAN	DIOR DA TRINCHETTE	05/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	66	DUP	VBAB8391	B2029 TG	DONATO DE NAVIRAI	13/10/2015
	66	DUP	ATG2474	7370 TG	C8478 DA MN	11/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	67	QUA	VBAB8345	B1355 TG	C2569 DA MN	11/10/2015
	67	QUA	VBAB8450	REM 5467	JERU FIV DO BRUMADO	17/10/2015
	67	QUA	VBAB8862	FEDERATIVO DO IZ	ERECHIM DA PRAIA	05/11/2015
	67	QUA	VBAB8845	RONDEL DA BON.S.	2997 TG	05/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	<b>MEDIAS BATERIA</b>					

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	68	IND	VBAB7844	ILPES JJ	BIG DO BJ	13/09/2015

BATERIA 16	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	69	DUP	VBAB8119	HARIEL DA DICA	B8369 DA MN	27/09/2015
	69	DUP	VBAB9084	HARIEL DA DICA	DRAGAO TE DA FL	17/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	70	DUP	VBAB7881	BERILO TG	EREDITARIO DA DALBEN	14/09/2015
	70	DUP	VBAB8578	DOLMAN	JERU FIV DO BRUMADO	24/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	71	QUA	VBAB7642	GRAVETO EMBRAPA	JACOBY VB DA VALE	05/09/2015
	71	QUA	VBAB7923	CARAMELO DA SLN	6739 TG	16/09/2015
	71	QUA	VBAB9218	RONDEL DA BON.S.	DISMAL TE DA SINHA	26/11/2015
	71	QUA	ATG2488	HARIEL DA DICA	MACUNI DO SALTO	06/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	<b>MEDIAS BATERIA</b>					

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	72	IND	VBAB8223	DOLMAN	CANCUN RDM	04/10/2015

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
B A T E R I A  1 7	73	IND	VBAB8233	2397 DA ELGE	OFICIAL DA SM	05/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	74	DUP	VBAB8344	2397 DA ELGE	2538 TH CARACOL	11/10/2015
	74	DUP	VBAB7796	CARAMELO DA SLN	ERUG DE NAVIRAI	11/09/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	75	QUA	VBAB7755	GANGES COL	KOKAR DA MAT.	10/09/2015
	75	QUA	VBAB8210	REM 5467	TOY DA ESM.	03/10/2015
	75	QUA	VBAB8982	1495 TERRA GRANDE	XANGO COL	11/11/2015
	75	QUA	VBAB7998	BRUTUS DA MN	6772 TG	20/09/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
<b>MEDIAS BATERIA</b>						

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	76	IND	VBAB8167	HARIEL DA DICA	RANCHI IPE OURO	30/09/2015

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
B A T E R I A  1 8	77	DUP	VBAB7919	JHELM COL	LAURENTINO VALE	15/09/2015
	77	DUP	VBAB8788	JHELM COL	JIPARANTA TE VALE	02/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	78	DUP	VBAB9232	CARAMELO DA SLN	EKSON SZ DA SH	27/11/2015
	78	DUP	VBAB9277	BALSAMO TG	NUR MAHAL COL	30/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	79	QUI	VBAB8473	INEXPLICAVEL FIV DA	EPATHY DA CHAP.	18/10/2015
	79	QUI	ATG2559	HALUX S. MARINA	DAMASIO FIV DE NAV.	11/11/2015
	79	QUI	VBAB9213	7370 TG	DIAGO DE CV	26/11/2015
	79	QUI	VBAB8629	GANGES COL	C-5136 DA NSAW	27/10/2015
79	QUI	VBAB9169	7370 TG	ERECHIM DA PRAIA	22/11/2015	
<b>MÉDIAS LOTE</b>						
<b>MEDIAS BATERIA</b>						

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	80	IND	VBAB4106	7370 TG	QUARK COL	07/10/2013
	81	IND	VBAB8271	REM USP	BACKUP	07/10/2015

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
B	82	DUP	VBAB7953	FEDERATIVO DO IZ	ENVIADO	17/09/2015
	82	DUP	VBAB8973	1495 TERRA GRANDE	NUR MAHAL COL	10/11/2015
<b>MÉDIAS LOTE</b>						



A T E R I A  1 9	83	DUP	VBAB9167	1495 TERRA GRANDE	DADO DA SM	22/11/2015
	83	DUP	VBAB8080	1495 TERRA GRANDE	OMULU PO DA JATOBA	24/09/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	84	TRI	VBAB8213	GANGES COL	KANDAKHI DA J.GALERA	04/10/2015
	84	TRI	VBAB7932	D4685 DA MN	GUDY DA LAGOA	16/09/2015
	84	TRI	VBAB9250	REM USP	BACKUP	29/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	<b>MEDIAS BATERIA</b>					

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	85	IND	VBAB7398	REM ARMADOR	C-5000 DA NSAW	28/08/2015

B A T E R I A  2 0	86	DUP	VBAB8687	HARIEL DA DICA	HAJARAN DA MAT.	30/10/2015
	86	DUP	VBAB8776	2488 DA ELGE	UAPITI DA AT	01/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	87	DUP	VBAB9328	B2919 TG	B8369 DA MN	03/12/2015
	87	DUP	VBAB8985	GRAVETO EMBRAPA	PARDINHO OB	11/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	88	QUA	VBAB7402	REM USP	JERU FIV DO BRUMADO	29/08/2015
	88	QUA	ATG2527	AGAPE DA LION	CACHIMBO DA MN	10/10/2015
	88	QUA	VBAB8883	2710 DA ELGE	VERMUT DA FORT.VR	06/11/2015
	88	QUA	VBAB8949	FEDERATIVO DO IZ	JAMBO TE VII J.GALER	09/11/2015
<b>MÉDIAS LOTE</b>						
<b>MEDIAS BATERIA</b>						

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	89	IND	VBAB8468	1818 TERRA GRANDE	CEN 3348 LAMBISCO	17/10/2015

B A T E R I A  2 1	90	DUP	VBAB8396	HARIEL DA DICA	CINTURAO FIV DE NAV.	13/10/2015
	90	DUP	ATG2596	7370 TG	CARPE DA S.ANGELO	25/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	91	DUP	VBAB9166	B1737 TG	ITALO TE II J.GALERA	22/11/2015
	91	DUP	VBAB8739	SANSOAO DA TRADICAO	INNSBRUCK DA GUAD.	07/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	92	QUA	VBAB9047	HARESH FIV DA REC.	PANFLEX POI DA BAND	15/11/2015
	92	QUA	VBAB8821	1495 TERRA GRANDE	BABEL	04/11/2015
	92	QUA	VBAB9029	FCCH 163	PANAGPUR AL DA PAUL.	14/11/2015
	92	QUA	VBAB8605	HARIEL DA DICA	JIPARANTA TE VALE	26/10/2015
<b>MÉDIAS LOTE</b>						

MEDIAS BATERIA

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	93	IND	VBAB8272	AGAPE DA LION	CORINGA DA GR	07/10/2015

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
B A T E R I A	94	DUP	VBAB7731	AGAPE DA LION	DIAGO DE CV	08/09/2015
	94	DUP	VBAB8927	AGAPE DA LION	1636 TG	08/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
R I A	95	DUP	ATG2454	ALMIRANTE TG	DRAGAO TE DA FL	18/09/2015
	95	DUP	VBAB8244	AGAPE DA LION	FARPADO DO PASSOS	06/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
2 2	96	DUP	VBAB8855	VENCIUS RG	CORINGA DA GR	05/11/2015
	96	DUP	VBAB8350	VENCIUS RG	INNSBRUCK DA GUAD.	11/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
M O C H O	97	QUA	VBAB7980	ALMIRANTE TG	FARPADO DO PASSOS	18/09/2015
	97	QUA	ATG2518	ALMIRANTE TG	ESTOMADO DO ANGICO	26/10/2015
	97	QUA	VBAB8276	1495 TERRA GRANDE	XANGO COL	07/10/2015
	97	QUA	VBAB8196	HARIEL DA DICA	RANCHI IPE OURO	02/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	<b>MEDIAS BATERIA</b>					

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	98	IND	VBAB8325	BERILO TG	XANGO COL	10/10/2015

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
B A T E R I A	99	DUP	VBAB8425	B2919 TG	JERU FIV DO BRUMADO	15/10/2015
	99	DUP	VBAB9126	REM 5467	ERECHIM DA PRAIA	19/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
R I A	100	DUP	VBAB8834	AFAMADO DA AT	29	05/11/2015
	100	DUP	VBAB9017	INEXPLICAVEL FIV DA	LONDONG DO RMS	13/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
2 3	101	QUA	VBAB8283	REM USP	BACKUP	08/10/2015
	101	QUA	VBAB8835	GANGES COL	DINO DA TRINCHETTE	05/11/2015
	101	QUA	ATG2568	GANGES COL	ESPIGADO DO ANGICO	16/11/2015
	101	QUA	VBAB8911	B2699 TG	CUBO DE NAVIRAI	07/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	<b>MEDIAS BATERIA</b>					

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	102	IND	VBAB9308	REM USP	PRADESH	26/12/2015

B A T E R I A  2 4	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	103	DUP	VBAB8938	HARESH FIV DA REC.	GURI AB	09/11/2015
	103	DUP	ATG2604	MARONES CS	1491 TG	30/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	104	DUP	VBAB8009	REM 5467	GABAS	20/09/2015
	104	DUP	VBAB9211	2325 DA ELGE	JOKATI DE GARCA	26/11/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	105	TRI	VBAB7986	HARIEL DA DICA	1909 TG	19/09/2015
	105	TRI	VBAB8981	2325 DA ELGE	SHEIK TE DE NAV.	11/11/2015
	105	TRI	VBAB8872	BACKUP	VASUA DA GR	06/11/2015
<b>MÉDIAS LOTE</b>						
<b>MEDIAS BATERIA</b>						

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	106	IND	VBAB7815	VENCIUS RG	IMBU DA MIRAF.	11/09/2015

T E R I A  2 5  - M O C	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	107	DUP	VBAB8683	ALMIRANTE TG	BINARIO	30/10/2015
	107	DUP	VBAB8392	B1991 TG	DIRIGIVEL COL	13/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	108	DUP	VBAB9266	2479 DA ELGE	APELO OB	30/11/2015
	108	DUP	VBAB9291	ALMIRANTE TG	DARUK DE GARCA	14/12/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	109	QUA	VBAB8230	2715 DA ELGE	6441 TG	05/10/2015
	109	QUA	VBAB7575	ALMIRANTE TG	KANDAKHI DA J.GALERA	03/09/2015
	109	QUA	VBAB8136	AGAPE DA LION	APELO OB	28/09/2015
109	QUA	VBAB9147	2710 DA ELGE	APOGEU DE NAVIRAI	21/11/2015	
<b>MÉDIAS LOTE</b>						
<b>MEDIAS BATERIA</b>						

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	110	IND	VBAB8894	BITELO	BACKUP	07/11/2015
	111	IND	VBAB7655	DOLMAN	C-5112 DA NSAW	06/09/2015

LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
112	DUP	VBAB8885	B1571 TG	C2569 DA MN	06/11/2015
112	DUP	VBAB8442	CARAMELO DA SLN	JHOE	16/10/2015

B A T E R I A  2 6	MÉDIAS LOTE					
	113	DUP	VBAB9178	AGAPE DA LION	BACKUP	23/11/2015
	113	DUP	VBAB8430	JHELM COL	DIRIGIVEL COL	15/10/2015
	MÉDIAS LOTE					
	114	QUA	VBAB7733	RONDEL DA BONS.	BACKUP	09/09/2015
	114	QUA	VBAB8111	FEDERATIVO DO IZ	TABELIAO DA ESM.	26/09/2015
	114	QUA	ATG2413	GANGES COL	ENLEVO DA MORUNG.	05/09/2015
	114	QUA	VBAB8502	BALSAMO TG	CACHIMBO DA MN	19/10/2015
	MÉDIAS LOTE					
	MEDIAS BATERIA					

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	115	IND	VBAB7525	1495 TERRA GRANDE	JOKATI DE GARCA	31/08/2015
	116	IND	VBAB7474	RONDEL DA BONS.	5314 TG	30/08/2015

B A T E R I A  2 7	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	117	DUP	ATG2546	B1961 TG	CACHIMBO DA MN	04/11/2015
	117	DUP	VBAB8910	B1571 TG	TORORO DA AT	07/11/2015
	MÉDIAS LOTE					
	118	DUP	VBAB8013	BACKUP	XUMI VB DA VALE	20/09/2015
	118	DUP	ESPN3504	1646 DA MN	BIG BEN DA S.NICE	08/12/2015
	MÉDIAS LOTE					
	119	QUA	VBAB8789	INEXPLICAVEL FIV DA	ESLAVO NF DA ELD.	02/11/2015
	119	QUA	ATG2515	B2919 TG	ERECHIM DA PRAIA	24/10/2015
	119	QUA	VBAB8065	MARCADOR CS	C-5021 DA NSAW	24/09/2015
119	QUA	VBAB8156	BACKUP	HEROI DA S.MARTA	29/09/2015	
MÉDIAS LOTE						
MEDIAS BATERIA						

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	120	IND	ATG2393	DOLMAN	C-5112 DA NSAW	30/08/2015
	121	IND	VBAB8407	1793 TERRA GRANDE	2538 TH CARACOL	14/10/2015

B A T E R I A	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	122	DUP	VBAB8550	BACKUP	PATHU TE JD	22/10/2015
	122	DUP	VBAB8231	REM USP	JERU FIV DO BRUMADO	05/10/2015
	MÉDIAS LOTE					
	123	DUP	VBAB9251	2710 DA ELGE	XANGO COL	29/11/2015
	123	DUP	VBAB8245	RONDEL DA BONS.	GAS DA DALBEN	06/10/2015
	MÉDIAS LOTE					
	124	QUA	VBAB7961	SANSO DA TRADICAO	FARACATU JB DA GUR.	17/09/2015

A 2 8	124	QUA	VBAB8627	BERILO TG	KANDAKHI DA J.GALERA	27/10/2015
	124	QUA	VBAB7784	DOLMAN	TORORO DA AT	11/09/2015
	124	QUA	VBAB7399	GANGES COL	FAGU DA MAT.	28/08/2015
<b>MÉDIAS LOTE</b>						
<b>MEDIAS BATERIA</b>						

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	125	IND	VBAB7627	RONDEL DA BONS.	DARUK DE GARCA	04/09/2015
	126	IND	VBAB9603	REM 5467	HARIEL DA DICA	02/03/2016

B A T E R I A  2 9	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO	
	127	DUP	VBAB9543	REM 5467	SANTELNO DO GUIRAHY	25/02/2016	
	127	DUP	VBAB9601	CARAMELO DA SLN	C-5000 DA NSAW	02/03/2016	
	<b>MÉDIAS LOTE</b>						
	128	DUP	VBAB9513	HARIEL DA DICA	C2569 DA MN	20/02/2016	
	128	DUP	VBAB9551	REM 5467	BITELO	26/02/2016	
	<b>MÉDIAS LOTE</b>						
	129	QUA	VBAB9661	JHELUM COL	ENLEVO DA MORUNG.	06/04/2016	
	129	QUA	VBAB9549	RADICAL DO FUNCHAL	ABADIO TG	25/02/2016	
	129	QUA	VBAB9685	1495 TERRA GRANDE	SANTELNO DO GUIRAHY	12/04/2016	
129	QUA	VBAB9532	B3214 TG	BITELO	24/02/2016		
<b>MÉDIAS LOTE</b>							
<b>MEDIAS BATERIA</b>							

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	130	IND	VBAB9537	JHELUM COL	SANTELNO DO GUIRAHY	24/02/2016

B A T E R I A  3 0	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO	
	131	IND	VBAB9574	B3214 TG	GRAMADO DA S.NICE	28/02/2016	
	<b>MÉDIAS LOTE</b>						
	132	DUP	ATG2675	2328 DA ELGE	DONATO DE NAVIRAI	16/03/2016	
	132	DUP	ATG2654	7370 TG	BRADO S.MARINA	22/02/2016	
	<b>MÉDIAS LOTE</b>						
	133	QUA	VBAB9614	MERCURIO	BAU	05/03/2016	
	133	QUA	VBAB9695	BRUTUS DA MN	JERU FIV DO BRUMADO	16/04/2016	
	133	QUA	VBAB9636	REM USP	ALMARU TG	27/03/2016	
	133	QUA	VBAB9701	JALLAD FIV DA 2L	BAU	18/04/2016	
<b>MÉDIAS LOTE</b>							
<b>MEDIAS BATERIA</b>							

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	134	IND	VBAB9523	REM USP	CUBO DE NAVIRAI	23/02/2016

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
B A T E R I A  3 1	135	IND	VBAB9482	MERCURIO	FUNCIONARIO NAVIRAI	16/02/2016
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	136	DUP	VBAB9618	JUPITER DA DICA	KOKAR DA MAT.	06/03/2016
	136	DUP	VBAB9571	7370 TG	MACUNI DO SALTO	27/02/2016
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	137	QUA	VBAB9545	FEDERATIVO DO IZ	DOLAR DO ITAJU	25/02/2016
	137	QUA	VBAB9707	RADICAL DO FUNCHAL	PUMARUH SAHY	21/04/2016
	137	QUA	VBAB9552	1818 TERRA GRANDE	BACKUP	26/02/2016
	137	QUA	VBAB9650	1495 TERRA GRANDE	AFAMADO DA AT	01/04/2016
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	<b>MEDIAS BATERIA</b>					

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	138	IND	VBAB9530	1818 TERRA GRANDE	BACKUP	24/02/2016

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
B A T E R I A  3 2	139	DUP	VBAB9520	VENCIUS RG	BACKUP	22/02/2016
	139	DUP	VBAB9553	C2569 DA MN	BACKUP	26/02/2016
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	140	DUP	ATG2666	GANGES COL	BITELO	01/03/2016
	140	DUP	VBAB9585	REM ARMADOR	BITELO	29/02/2016
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	141	QUI	ATG2660	B3214 TG	7370 TG	27/02/2016
	141	QUI	VBAB9576	C2569 DA MN	BACKUP	28/02/2016
	141	QUI	VBAB9604	JUPITER DA DICA	SANTELNO DO GUIRAHY	02/03/2016
	141	QUI	VBAB9598	INEXPLICAVEL FIV DA	PATEADO SAHY	01/03/2016
	141	QUI	VBAB9492	HARIEL DA DICA	ERROSO DO IZ	18/02/2016
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	<b>MEDIAS BATERIA</b>					

DESTAQUE	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
	142	IND	VBAB9616	SEGREDO DO GOLIAS	BITELO	06/03/2016

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
B A	143	DUP	VBAB9586	FEDERATIVO DO IZ	ENSAIO DA S.NICE	29/02/2016
	143	DUP	VBAB9567	REM 5467	CEN 3860 MEXICANO	27/02/2016

T E R R A	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	144	TRI	ATG2662	ITAPOAN DA TRADICAO	ELIXIR S. MARINA	27/02/2016
	144	TRI	VBAB9493	GANGES COL	HARON JJ	18/02/2016
	144	TRI	VBAB9470	RONDEL DA BON.S.	CACHIMBO DA MN	11/02/2016
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
3 3	<b>MEDIAS BATERIA</b>					

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
DESTAQUE	145	IND	VBAB9538	ALMIRANTE TG	BACKUP	24/02/2016
	146	IND	ATGA1960	GANGES COL	JERU FIV DO BRUMADO	30/08/2015

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
P A T E R I A	147	DUP	ATGA1992	REM ARMADOR	EDHUPATI DO ARROIO	23/09/2015
	147	DUP	ATGA1977	1818 TERRA GRANDE	GERON AB	12/09/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
R I A	148	DUP	VBAB7840	RM 73	LAUBAN VB DA VALE	13/09/2015
	148	DUP	VBAB8035	2679 DA ELGE	C2569 DA MN	22/09/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
3 4 -	149	QUA	ATGA2007	REM USP	ERECHIM DA PRAIA	12/10/2015
	149	QUA	ATGA1979	HARIEL DA DICA		14/09/2015
	149	QUA	VBAB8770	RM 89	ONATO DA BAND.	01/11/2015
	149	QUA	VBAB7877	1495 TERRA GRANDE	HANUMAN DA MAT.	14/09/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
L A	<b>MEDIAS BATERIA</b>					

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
I E R I A	151	IND	ATGA1971	BACKUP		06/09/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	152	IND	ATGA2002	ILPES JJ		06/10/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
3 5 -	153	DUP	ATGA2058	2679 DA ELGE	FRANGOTE DO ANGICO	30/11/2015
	153	DUP	VBAB7901	BERILO TG	EDHUPATI DO ARROIO	15/09/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	<b>MEDIAS BATERIA</b>					

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
A T	154	DUP	VBAB7823	B 1149 TG	EMERGIDO DE NAVIRAI	12/09/2015
	154	DUP	VBAB7900	1887 TERRA GRANDE	FAGU DA MAT.	15/09/2015

E R I A L	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
	155	DUP	VBAB7798	DOLMAN	ERECHIM DA PRAIA	11/09/2015
	<b>MÉDIAS LOTE</b>					
<b>MEDIAS BATERIA</b>						

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
<b>DESTAQUE</b>	156	IND	VBAB7880	VENCIUS RG	FERNAO TG	14/09/2015

	LOTES	OFERTA	REGISTRO	PAI	AVÔ MATERNO	NASCIMENTO
L A	157	DUP	ATGA2020	ALMIRANTE TG	FRANGOTE DO ANGICO	25/10/2015
	157	DUP	ATGA1968	7370 TG		03/09/2015
<b>MÉDIAS LOTE</b>						





PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS			
794	41,00	14	2,440	1	2,04	5,69	3,30	11,93	28,61	0,29		
786	42,00	7	1,790	4	2,19	4,78	4,12	6,51	14,37	0,13		
784	38,00		1,730	5	2,29	5,13	3,49	6,69	11,85	0,15		
792	38,00		2,750	0,5	3,63	7,12	4,59	12,62	32,23	0,34		
766	40,00		1,580	6	2,58	6,16	3,29	9,63	17,14	0,10		
836	19	39,00	1,510	7	1,99	4,68	3,43	5,58	12,60	0,09		
802	40,00		2,660	0,5	2,40	8,03	3,73	16,52	14	35,19	24	0,35

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS						
758	40,00		2,410	1	3,31	5,87	5,11	12,38	27,39	0,27					
748	36,00		3,300	9	0,1	5,18	8	9,58	14	7,84	7	18,56	6	25,31	0,33
<b>752,5</b>	<b>38,0</b>	<b>2,86</b>	<b>0,6</b>	<b>4,25</b>	<b>7,73</b>	<b>6,48</b>	<b>15,47</b>	<b>26,35</b>	<b>0,30</b>						
734	34,00		1,820	4	2,31	6,26	3,85	9,48	17,34	0,28					
722	42,00	8	1,250	11	3,90	3,23	5,48	5,27	18,32	0,01					
<b>727,5</b>	<b>38,0</b>	<b>1,54</b>	<b>7,5</b>	<b>3,11</b>	<b>4,75</b>	<b>4,67</b>	<b>7,38</b>	<b>17,83</b>	<b>0,15</b>						
756	38,00		0,850	20	-0,30	2,75	-0,16	7,04	17,87	0,07					
748	37,00		2,030	3	2,50	7,28	4,11	12,45	23,88	0,25					
714	36,00		1,520	7	2,42	5,74	3,75	7,76	12,65	0,19					
706	39,00		1,380	9	1,90	4,00	2,54	6,09	10,01	0,25					
<b>730,5</b>	<b>37,5</b>	<b>1,45</b>	<b>9,8</b>	<b>1,63</b>	<b>4,94</b>	<b>2,56</b>	<b>8,34</b>	<b>16,10</b>	<b>0,19</b>						
<b>735,3</b>	<b>37,8</b>	<b>1,82</b>	<b>6,9</b>	<b>2,65</b>	<b>5,59</b>	<b>4,07</b>	<b>9,88</b>	<b>19,10</b>	<b>0,21</b>						

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS	
842	16	39,00	2,100	2	3,30	6,41	5,24	10,89	21,31	0,21

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS	
788	41,00	28	1,580	6	2,65	5,83	3,34	10,57	23,55	0,15
<b>787,5</b>	<b>41,0</b>	<b>1,58</b>	<b>6,0</b>	<b>2,65</b>	<b>5,83</b>	<b>3,34</b>	<b>10,57</b>	<b>23,55</b>	<b>0,15</b>	
776	35,00		0,510	31	-1,17	4,23	-0,50	4,35	7,65	0,15
736	42,00	9	-0,990	84	-2,42	-2,69	-3,56	-3,06	-7,59	0,01
<b>755,5</b>	<b>38,5</b>	<b>-0,24</b>	<b>57,5</b>	<b>-1,80</b>	<b>0,77</b>	<b>-2,03</b>	<b>0,65</b>	<b>0,03</b>	<b>0,08</b>	
816	30	38,00	1,440	8	1,08	4,29	1,78	10,77	21,90	0,15
804	37,00		2,170	2	2,74	7,24	4,10	13,34	29,75	0,30
778	39,00		1,240	11	0,98	2,11	1,46	8,44	20,46	0,27
750	38,00		1,620	6	3,48	5,30	4,69	8,17	17,32	0,16
<b>786,5</b>	<b>38,0</b>	<b>1,62</b>	<b>6,8</b>	<b>2,07</b>	<b>4,74</b>	<b>3,01</b>	<b>10,18</b>	<b>22,36</b>	<b>0,22</b>	
<b>777,8</b>	<b>38,6</b>	<b>1,08</b>	<b>21,1</b>	<b>1,05</b>	<b>3,76</b>	<b>1,62</b>	<b>7,51</b>	<b>16,15</b>	<b>0,17</b>	

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
862	10 39,00	3,050	16 0,5	5,42	6 11,14	4 7,93	6 16,62	13 30,17	0,50

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
742	37,00	1,340	9	1,38	4,16	2,01	8,01	17,42	0,15
736	38,00	2,210	2	1,34	4,57	2,23	12,82	30,09	0,32
<b>738,5</b>	<b>37,5</b>	<b>1,78</b>	<b>5,5</b>	<b>1,36</b>	<b>4,37</b>	<b>2,12</b>	<b>10,42</b>	<b>23,76</b>	<b>0,24</b>

784	36,00	1,660	5	1,59	6,51	3,25	11,10	20,45	0,13
760	36,00	1,970	3	4,67	16 8,33	7,10	11 9,24	17,99	0,27
<b>771,5</b>	<b>36,0</b>	<b>1,82</b>	<b>4,0</b>	<b>3,13</b>	<b>7,42</b>	<b>5,18</b>	<b>10,17</b>	<b>19,22</b>	<b>0,20</b>

744	38,00	0,850	20	0,89	4,42	1,40	6,12	10,05	0,13
742	36,00	0,530	30	0,18	2,41	1,08	0,19	-4,80	0,13
720	39,00	1,180	12	1,63	3,44	2,91	3,40	5,88	0,05
710	35,00	0,680	25	1,46	1,74	2,49	1,31	-0,73	0,13
<b>728,5</b>	<b>37,0</b>	<b>0,81</b>	<b>21,8</b>	<b>1,04</b>	<b>3,00</b>	<b>1,97</b>	<b>2,76</b>	<b>2,60</b>	<b>0,11</b>

<b>741,8</b>	<b>36,9</b>	<b>1,30</b>	<b>13,3</b>	<b>1,64</b>	<b>4,45</b>	<b>2,81</b>	<b>6,52</b>	<b>12,04</b>	<b>0,16</b>
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
910	3 42,00	10 2,860	26 0,5	3,28	4,99	5,55	16,42	18 40,39	10 0,44

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
732	35,00	1,810	4	2,24	5,29	3,39	9,73	25,69	0,37
684	37,00	2,350	1	4,28	28 6,54	6,31	23 8,77	17,29	0,34
<b>707,5</b>	<b>36,0</b>	<b>2,08</b>	<b>2,5</b>	<b>3,26</b>	<b>5,92</b>	<b>4,85</b>	<b>9,25</b>	<b>21,49</b>	<b>0,36</b>

726	38,00	2,220	2	2,02	4,96	4,15	12,88	30,92	0,17
682	36,00	1,410	8	1,82	7,06	3,32	6,27	3,63	0,23
<b>703,5</b>	<b>37,0</b>	<b>1,82</b>	<b>5,0</b>	<b>1,92</b>	<b>6,01</b>	<b>3,74</b>	<b>9,58</b>	<b>17,28</b>	<b>0,20</b>

722	34,00	1,040	15	1,03	3,06	2,32	6,02	15,25	0,18
710	35,00	1,850	4	1,11	5,17	1,91	14,01	35,82	18 0,17
706	33,00	0,520	31	1,02	2,22	1,79	4,22	5,09	0,10
692	35,00	0,610	28	-0,32	0,68	0,72	1,77	8,94	-0,08
<b>707,0</b>	<b>34,3</b>	<b>1,01</b>	<b>19,5</b>	<b>0,71</b>	<b>2,78</b>	<b>1,69</b>	<b>6,51</b>	<b>16,28</b>	<b>0,09</b>

<b>706,3</b>	<b>35,4</b>	<b>1,48</b>	<b>11,6</b>	<b>1,65</b>	<b>4,37</b>	<b>2,99</b>	<b>7,96</b>	<b>17,83</b>	<b>0,19</b>
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
890	4 41,00	29 4,570	1 0,1	5,64	2 12,23	1 8,85	2 21,70	1 44,63	3 0,42

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
------	-----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----	-----

708	36,00	2,300	2	3,03	3,75	4,50	10,63	27,85	0,36	
704	35,00	1,900	3	2,71	3,32	4,37	7,84	21,71	<b>0,43</b>	
<b>705,9</b>	<b>35,5</b>	<b>2,10</b>	<b>2,5</b>	<b>2,87</b>	<b>3,54</b>	<b>4,44</b>	<b>9,24</b>	<b>24,78</b>	<b>0,40</b>	
744	<b>41,00</b>	30	1,520	7	-0,04	1,96	0,93	8,42	23,25	0,29
708	37,00	1,180	12	0,36	2,59	0,65	7,87	20,78	0,17	
<b>726,2</b>	<b>39,0</b>	<b>1,35</b>	<b>9,5</b>	<b>0,16</b>	<b>2,28</b>	<b>0,79</b>	<b>8,15</b>	<b>22,02</b>	<b>0,23</b>	
790	38,00	2,210	2	3,45	8,00	5,26	11,53	17,36	0,34	
778	38,00	1,490	7	1,88	5,60	3,08	8,74	13,49	0,35	
734	37,00	2,450	1	3,18	8,33	5,43	14,09	26,24	0,33	
722	38,00	2,100	2	3,50	7,53	5,03	10,16	8,87	0,35	
<b>755,8</b>	<b>37,8</b>	<b>2,06</b>	<b>3,0</b>	<b>3,00</b>	<b>7,37</b>	<b>4,70</b>	<b>11,13</b>	<b>16,49</b>	<b>0,34</b>	
<b>735,9</b>	<b>37,5</b>	<b>1,89</b>	<b>4,5</b>	<b>2,26</b>	<b>5,14</b>	<b>3,66</b>	<b>9,91</b>	<b>19,94</b>	<b>0,33</b>	

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS			
<b>822</b>	25	37,00	2,770	0,5	4,10	7,90	5,96	<b>15,97</b>	24	<b>37,43</b>	15	0,30

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
780	35,00	2,140	2	3,12	8,11	5,18	12,84	17,71	0,29
758	34,00	1,290	10	0,79	2,93	2,11	8,58	23,86	0,19
<b>768,5</b>	<b>34,5</b>	<b>1,72</b>	<b>6,0</b>	<b>1,96</b>	<b>5,52</b>	<b>3,65</b>	<b>10,71</b>	<b>20,79</b>	<b>0,24</b>

742	35,00	1,910	3	2,29	7,61	4,07	10,59	18,05	<b>0,37</b>
722	37,00	1,220	12	1,00	2,28	1,37	6,96	19,06	0,29
<b>732,2</b>	<b>36,0</b>	<b>1,57</b>	<b>7,5</b>	<b>1,65</b>	<b>4,95</b>	<b>2,72</b>	<b>8,78</b>	<b>18,56</b>	<b>0,33</b>

788	40,00	0,870	20	1,45	1,64	2,58	0,86	5,08	0,09
716	36,00	0,350	37	-1,12	3,83	-1,09	0,69	-1,93	-0,05
712	35,00	1,000	16	1,80	3,94	3,36	4,51	8,55	0,17
694	35,00	0,910	19	2,08	2,03	2,09	4,23	21,97	0,01
<b>727,5</b>	<b>36,5</b>	<b>0,78</b>	<b>23,0</b>	<b>1,05</b>	<b>2,86</b>	<b>1,74</b>	<b>2,57</b>	<b>8,42</b>	<b>0,06</b>
<b>738,9</b>	<b>35,9</b>	<b>1,21</b>	<b>14,9</b>	<b>1,43</b>	<b>4,05</b>	<b>2,46</b>	<b>6,16</b>	<b>14,04</b>	<b>0,17</b>

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS		
<b>820</b>	27	39,00	2,760	0,5	4,04	<b>9,47</b>	17	5,73	15,42	32,87	0,34

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
774	40,00	1,590	6	1,82	2,92	2,96	7,76	25,59	0,16
752	38,00	0,830	21	1,74	3,14	3,15	5,82	9,42	0,08
<b>762,8</b>	<b>39,0</b>	<b>1,21</b>	<b>13,5</b>	<b>1,78</b>	<b>3,03</b>	<b>3,06</b>	<b>6,79</b>	<b>17,51</b>	<b>0,12</b>

768	35,00	2,460	1	2,21	4,03	4,12	14,70	<b>41,61</b>	7	<b>0,39</b>
752	36,00	1,870	4	1,48	4,65	4,33	8,61	20,75	0,17	
<b>759,9</b>	<b>35,5</b>	<b>2,17</b>	<b>2,5</b>	<b>1,85</b>	<b>4,34</b>	<b>4,23</b>	<b>11,66</b>	<b>31,18</b>	<b>0,28</b>	

758	<b>41,00</b>	31	-0,120	55	0,43	-0,01	1,00	-2,89	-6,24	0,10
-----	--------------	----	--------	----	------	-------	------	-------	-------	------

756	39,00	0,960	17	1,28	0,29	2,27	3,14	22,05	0,06
724	37,00	0,060	48	0,27	0,07	1,42	-2,69	1,35	-0,04
700	35,00	1,680	5	2,06	2,26	3,07	9,56	34,29	28 0,20
<b>734,7</b>	<b>38,0</b>	<b>0,65</b>	<b>31,3</b>	<b>1,01</b>	<b>0,65</b>	<b>1,94</b>	<b>1,78</b>	<b>12,86</b>	<b>0,08</b>
<b>748,0</b>	<b>37,6</b>	<b>1,17</b>	<b>19,6</b>	<b>1,41</b>	<b>2,17</b>	<b>2,79</b>	<b>5,50</b>	<b>18,60</b>	<b>0,14</b>

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
862	11 40,00	3,310	8 0,1	2,55	8,81	24 4,96	15,32	28,37	0,45

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
780	35,00	1,240	11	0,50	-0,31	1,16	6,42	27,45	0,25
758	35,00	2,530	1	4,57	17 8,04	6,36	21 13,85	34,64	26 0,27
<b>768,5</b>	<b>35,0</b>	<b>1,89</b>	<b>6,0</b>	<b>2,54</b>	<b>3,87</b>	<b>3,76</b>	<b>10,14</b>	<b>31,05</b>	<b>0,26</b>

758	38,00	2,950	22 0,5	4,35	25 8,94	21 5,99	29 16,06	21 31,22	0,41
722	38,00	1,410	8	1,59	5,32	2,00	7,80	13,50	0,21
<b>739,5</b>	<b>38,0</b>	<b>2,18</b>	<b>4,3</b>	<b>2,97</b>	<b>7,13</b>	<b>4,00</b>	<b>11,93</b>	<b>22,36</b>	<b>0,31</b>

812	41,00	15 0,350	37	0,44	-0,27	0,75	-1,01	1,52	0,14
808	38,00	0,120	46	-0,31	1,37	-0,20	0,84	-0,84	0,05
762	40,00	0,960	17	1,73	3,56	2,44	4,40	6,76	0,12
746	35,00	0,310	38	-0,19	0,41	0,08	1,54	2,50	0,13
<b>781,5</b>	<b>38,5</b>	<b>0,44</b>	<b>34,5</b>	<b>0,42</b>	<b>1,27</b>	<b>0,77</b>	<b>1,44</b>	<b>2,49</b>	<b>0,11</b>

<b>767,8</b>	<b>37,5</b>	<b>1,23</b>	<b>19,8</b>	<b>1,59</b>	<b>3,38</b>	<b>2,32</b>	<b>6,24</b>	<b>14,59</b>	<b>0,20</b>
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
854	14 40,00	0,440	34	0,58	0,52	1,08	2,11	3,33	0,15
944	2 40,00	2,770	0,5	4,46	20 9,88	10 7,16	10 16,89	9 39,34	12 0,25

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
776	43,00	3 2,320	2	2,04	4,58	3,78	9,54	18,08	0,31
738	44,00	1 2,630	0,5	1,53	5,05	2,47	10,67	23,35	0,41
<b>756,8</b>	<b>43,5</b>	<b>2,48</b>	<b>1,3</b>	<b>1,79</b>	<b>4,82</b>	<b>3,13</b>	<b>10,11</b>	<b>20,72</b>	<b>0,36</b>

742	37,00	1,050	15	1,97	2,19	4,10	2,87	11,03	0,09
702	38,00	1,980	3	2,99	4,64	3,82	9,72	16,39	0,26
<b>721,5</b>	<b>37,5</b>	<b>1,52</b>	<b>9,0</b>	<b>2,48</b>	<b>3,42</b>	<b>3,96</b>	<b>6,30</b>	<b>13,71</b>	<b>0,18</b>

790	40,00	2,440	1	2,55	6,65	4,35	15,58	27 30,20	0,11
764	38,00	2,260	2	2,91	5,87	4,72	10,64	17,45	0,12
738	39,00	2,280	2	3,71	5,65	5,59	10,56	30,43	0,05
728	41,00	16 1,770	4	0,66	3,31	1,92	9,95	31,94	0,18
<b>754,9</b>	<b>39,5</b>	<b>2,19</b>	<b>2,3</b>	<b>2,46</b>	<b>5,37</b>	<b>4,15</b>	<b>11,68</b>	<b>27,51</b>	<b>0,12</b>

<b>747,0</b>	<b>40,0</b>	<b>2,09</b>	<b>3,7</b>	<b>2,30</b>	<b>4,74</b>	<b>3,84</b>	<b>9,94</b>	<b>22,36</b>	<b>0,19</b>
--------------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
826	23 38,00	3,820	4 0,1	5,54	5 10,22	8 9,00	1 19,50	3 39,19	13 0,38

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
730	40,00	2,890	24 0,5	3,67	4,27	5,98	13,57	35,33	22 0,33
702	36,00	1,150	13 0,94	3,45	2,51	6,61	12,44	0,14	
<b>715,9</b>	<b>38,0</b>	<b>2,02</b>	<b>6,8</b>	<b>2,31</b>	<b>3,86</b>	<b>4,25</b>	<b>10,09</b>	<b>23,89</b>	<b>0,24</b>

732	41,00	32 1,000	16 0,02	2,98	0,33	7,60	14,32	0,16	
712	34,00	1,920	3 3,12	5,21	5,15	12,42	19,31	0,21	
<b>722,2</b>	<b>37,5</b>	<b>1,46</b>	<b>9,5</b>	<b>1,57</b>	<b>4,10</b>	<b>2,74</b>	<b>10,01</b>	<b>16,82</b>	<b>0,19</b>

774	39,00	1,880	3 2,23	3,77	3,69	10,09	21,20	0,46	
770	38,00	1,580	6 1,18	2,52	2,37	8,58	23,28	0,09	
738	38,00	1,400	9 0,06	2,57	0,35	9,37	22,85	0,10	
730	36,00	1,890	3 2,79	6,49	3,82	11,18	24,78	0,26	
<b>753,0</b>	<b>37,8</b>	<b>1,69</b>	<b>5,3</b>	<b>1,57</b>	<b>3,84</b>	<b>2,56</b>	<b>9,81</b>	<b>23,03</b>	<b>0,23</b>

<b>736,0</b>	<b>37,8</b>	<b>1,71</b>	<b>6,7</b>	<b>1,75</b>	<b>3,91</b>	<b>3,03</b>	<b>9,93</b>	<b>21,69</b>	<b>0,22</b>
--------------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
868	9 37,00	4,310	2 0,1	4,69	14 10,43	7 6,69	15 20,46	2 43,25	6 0,48

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
782	38,00	2,030	3 3,82	5,99	5,65	11,33	23,21	0,35	
764	41,00	17 2,650	0,5 3,14	5,78	4,93	11,51	26,27	0,35	
<b>773,2</b>	<b>39,5</b>	<b>2,34</b>	<b>1,8</b>	<b>3,48</b>	<b>5,89</b>	<b>5,29</b>	<b>11,42</b>	<b>24,74</b>	<b>0,35</b>

768	40,00	1,750	5 2,82	4,99	3,96	8,22	19,43	0,16	
760	38,00	1,760	4 0,25	6,04	0,96	9,29	21,13	0,16	
<b>764,2</b>	<b>39,0</b>	<b>1,76</b>	<b>4,5</b>	<b>1,54</b>	<b>5,52</b>	<b>2,46</b>	<b>8,76</b>	<b>20,28</b>	<b>0,16</b>

832	21 42,00	11 1,310	10 2,18	1,90	2,68	4,12	19,37	0,14	
796	37,00	1,750	4 1,29	7,06	2,61	11,72	26,04	0,40	
762	35,00	1,190	12 1,95	4,32	2,75	7,05	7,86	0,30	
762	41,00	18 2,460	1 3,59	5,62	5,39	10,29	26,15	0,20	
<b>788,2</b>	<b>38,8</b>	<b>1,68</b>	<b>6,8</b>	<b>2,25</b>	<b>4,73</b>	<b>3,36</b>	<b>8,30</b>	<b>19,86</b>	<b>0,26</b>

<b>778,5</b>	<b>39,0</b>	<b>1,86</b>	<b>4,9</b>	<b>2,38</b>	<b>5,21</b>	<b>3,62</b>	<b>9,19</b>	<b>21,18</b>	<b>0,26</b>
--------------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
884	6 40,00	2,230	2 3,52	8,45	5,23	14,56	22,29	0,29	

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
782	39,00	2,850	27 0,5	0,56	7,87	1,51	16,66	12 40,67	9 0,49

730	36,00	1,720	5	2,50	3,73	4,06	9,59	23,66	0,27
<b>756,2</b>	<b>37,5</b>	<b>2,29</b>	<b>2,8</b>	<b>1,53</b>	<b>5,80</b>	<b>2,79</b>	<b>13,13</b>	<b>32,17</b>	<b>0,38</b>
724	37,00	1,190	12	0,42	2,60	1,27	7,51	16,62	0,23
<b>724,2</b>	<b>37,0</b>	<b>1,19</b>	<b>12,0</b>	<b>0,42</b>	<b>2,60</b>	<b>1,27</b>	<b>7,51</b>	<b>16,62</b>	<b>0,23</b>
754	37,00	0,950	18	1,73	5,08	2,96	2,88	-1,03	0,10
722	38,00	1,460	8	1,27	1,32	2,28	5,69	12,16	0,03
720	33,00	1,490	7	2,04	2,04	3,58	6,40	19,68	0,31
716	36,00	1,540	7	1,53	3,60	3,67	7,17	16,26	0,30
<b>728,2</b>	<b>36,0</b>	<b>1,36</b>	<b>10,0</b>	<b>1,64</b>	<b>3,01</b>	<b>3,12</b>	<b>5,54</b>	<b>11,77</b>	<b>0,19</b>
<b>735,6</b>	<b>36,6</b>	<b>1,60</b>	<b>8,2</b>	<b>1,44</b>	<b>3,75</b>	<b>2,76</b>	<b>7,99</b>	<b>18,29</b>	<b>0,25</b>

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS		
<b>886</b>	5	<b>41,00</b>	33	0,950	17	1,01	4,73	1,76	5,01	4,92	0,17

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
744	36,00	0,720	24	0,00	1,08	0,83	3,08	14,16	0,16
724	39,00	0,530	30	0,71	2,52	0,95	2,20	1,80	0,22
<b>734,2</b>	<b>37,5</b>	<b>0,63</b>	<b>27,0</b>	<b>0,36</b>	<b>1,80</b>	<b>0,89</b>	<b>2,64</b>	<b>7,98</b>	<b>0,19</b>

788	38,00	0,290	39	-0,69	3,77	-1,99	4,40	10,71	0,17
780	38,00	0,250	41	-0,76	1,48	-1,89	4,07	14,72	0,28
<b>784,2</b>	<b>38,0</b>	<b>0,27</b>	<b>40,0</b>	<b>-0,73</b>	<b>2,63</b>	<b>-1,94</b>	<b>4,24</b>	<b>12,72</b>	<b>0,23</b>

732	<b>41,00</b>	19	0,440	33	-0,23	-0,79	-0,83	2,28	17,00	0,09
728	37,00		0,400	35	0,58	2,35	0,90	0,68	-2,41	0,15
724	<b>41,00</b>	34	0,900	19	0,82	1,04	1,47	2,27	15,01	0,06
706	36,00		0,540	30	-0,97	2,83	-0,53	2,76	4,93	0,10
<b>722,7</b>	<b>38,8</b>		<b>0,57</b>	<b>29,3</b>	<b>0,05</b>	<b>1,36</b>	<b>0,25</b>	<b>2,00</b>	<b>8,63</b>	<b>0,10</b>

<b>740,9</b>	<b>38,3</b>		<b>0,51</b>	<b>31,4</b>	<b>-0,07</b>	<b>1,79</b>	<b>-0,14</b>	<b>2,72</b>	<b>9,49</b>	<b>0,15</b>
--------------	-------------	--	-------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS				
<b>818</b>	29	40,00	<b>3,360</b>	6	0,1	3,89	7,53	<b>5,99</b>	30	15,32	<b>35,32</b>	23	0,36

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
802	37,00	2,340	1	3,65	6,05	5,82	9,63	22,61	0,19
774	40,00	1,950	3	2,17	5,41	3,26	12,90	29,75	0,22
<b>788,2</b>	<b>38,5</b>	<b>2,15</b>	<b>2,0</b>	<b>2,91</b>	<b>5,73</b>	<b>4,54</b>	<b>11,27</b>	<b>26,18</b>	<b>0,21</b>

786	<b>41,00</b>	35	2,340	1	2,74	6,71	4,50	13,11	33,36	0,26
748	35,00		1,180	12	1,97	6,75	2,38	6,35	12,57	0,19
<b>766,9</b>	<b>38,0</b>		<b>1,76</b>	<b>6,5</b>	<b>2,36</b>	<b>6,73</b>	<b>3,44</b>	<b>9,73</b>	<b>22,97</b>	<b>0,23</b>

780	38,00	2,430	1	3,39	7,64	5,34	13,19	25,93	0,24
772	38,00	1,760	4	1,25	5,85	2,99	10,50	16,62	0,29
736	39,00	1,380	9	1,68	5,97	2,56	8,38	14,92	0,21

734	35,00	1,970	3	1,95	6,71	3,23	10,47	17,70	0,23
<b>755,4</b>	<b>37,5</b>	<b>1,89</b>	<b>4,3</b>	<b>2,07</b>	<b>6,54</b>	<b>3,53</b>	<b>10,64</b>	<b>18,79</b>	<b>0,24</b>
<b>766,4</b>	<b>37,9</b>	<b>1,92</b>	<b>4,3</b>	<b>2,35</b>	<b>6,39</b>	<b>3,76</b>	<b>10,57</b>	<b>21,68</b>	<b>0,23</b>

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS			
780	40,00	2,640	0,5	<b>4,73</b>	13	<b>8,81</b>	23	<b>6,96</b>	13	12,10	14,94	<b>0,43</b>

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS				
778	36,00	2,440	1	4,13	4,74	4,74	14,17	24,70	0,17				
762	35,00	<b>2,780</b>	29	0,5	3,86	<b>10,05</b>	9	<b>6,25</b>	24	<b>16,05</b>	22	28,65	0,33
<b>770,2</b>	<b>35,5</b>	<b>2,61</b>	<b>0,8</b>	<b>4,00</b>	<b>7,40</b>	<b>5,50</b>	<b>15,11</b>	<b>26,68</b>	<b>0,25</b>				

776	37,00	1,370	9	3,22	4,44	4,22	6,75	24,06	-0,02	
768	<b>41,00</b>	20	1,130	13	-0,29	0,84	-0,27	10,02	14,96	0,16
<b>772,2</b>	<b>39,0</b>	<b>1,25</b>	<b>11,0</b>	<b>1,47</b>	<b>2,64</b>	<b>1,98</b>	<b>8,39</b>	<b>19,51</b>	<b>0,07</b>	

762	<b>41,00</b>	36	2,210	2	3,80	7,52	5,31	10,58	20,44	0,29
760	39,00	2,020	3	2,81	6,98	4,51	11,05	20,67	0,25	
728	40,00	2,160	2	1,84	<b>8,48</b>	30	3,70	14,28	32,30	0,17
719	33,00	1,430	8	1,97	3,15	3,94	6,78	17,54	0,20	
<b>742,2</b>	<b>38,3</b>	<b>1,96</b>	<b>3,8</b>	<b>2,61</b>	<b>6,53</b>	<b>4,37</b>	<b>10,67</b>	<b>22,74</b>	<b>0,23</b>	

<b>756,7</b>	<b>37,8</b>	<b>1,94</b>	<b>4,8</b>	<b>2,67</b>	<b>5,78</b>	<b>4,05</b>	<b>11,21</b>	<b>22,92</b>	<b>0,19</b>
--------------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS	
<b>840</b>	17	38,00	1,610	6	3,22	4,27	4,92	6,72	12,35	0,12

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
724	40,00	1,790	4	1,76	5,32	3,22	10,04	22,36	0,16
702	35,00	1,350	9	1,86	5,48	3,55	8,21	18,63	0,09
<b>713,1</b>	<b>37,5</b>	<b>1,57</b>	<b>6,5</b>	<b>1,81</b>	<b>5,40</b>	<b>3,39</b>	<b>9,13</b>	<b>20,50</b>	<b>0,13</b>

796	<b>41,00</b>	37	1,150	13	2,95	4,97	4,78	5,36	-0,28	-0,07
768	34,00	1,390	9	2,64	7,83	3,80	8,73	8,44	0,20	
<b>782,2</b>	<b>37,5</b>	<b>1,27</b>	<b>11,0</b>	<b>2,80</b>	<b>6,40</b>	<b>4,29</b>	<b>7,05</b>	<b>4,08</b>	<b>0,07</b>	

758	34,00	1,050	15	0,81	4,81	2,36	7,58	3,51	0,23	
758	37,00	1,480	7	1,66	4,24	2,96	7,35	16,97	0,25	
750	35,00	1,780	4	1,94	2,91	3,48	10,57	<b>40,73</b>	8	0,12
740	39,00	1,700	5	0,34	5,02	1,43	10,52	27,51	0,19	
<b>751,7</b>	<b>36,3</b>	<b>1,50</b>	<b>7,8</b>	<b>1,19</b>	<b>4,25</b>	<b>2,56</b>	<b>9,01</b>	<b>22,18</b>	<b>0,20</b>	

<b>749,7</b>	<b>36,9</b>	<b>1,46</b>	<b>8,3</b>	<b>1,75</b>	<b>5,07</b>	<b>3,20</b>	<b>8,55</b>	<b>17,23</b>	<b>0,15</b>
--------------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS			
808	37,00	2,050	3	2,62	6,56	3,93	11,34	18,97	0,22			
<b>802</b>	<b>43,00</b>	4	2,040	3	<b>5,29</b>	7	6,50	<b>6,13</b>	25	9,49	25,41	0,14
<b>802,2</b>	<b>43,0</b>	<b>2,04</b>	<b>3,0</b>	<b>5,29</b>	<b>6,50</b>	<b>6,13</b>	<b>9,49</b>	<b>25,41</b>	<b>0,14</b>			
<b>842</b>	15	<b>43,00</b>	5	2,320	2	2,97	3,43	5,20	14,68	23,17	0,20	
806	40,00	1,610	6	3,89	3,86	4,34	5,74	18,20	0,06			
<b>824,2</b>	<b>41,5</b>	<b>1,97</b>	<b>4,0</b>	<b>3,43</b>	<b>3,65</b>	<b>4,77</b>	<b>10,21</b>	<b>20,69</b>	<b>0,13</b>			
810	38,00	1,310	10	0,58	3,88	1,39	6,26	15,10	0,25			
806	37,00	1,620	6	1,82	4,79	2,79	10,10	27,76	0,18			
762	39,00	2,260	2	2,83	8,17	4,14	11,69	22,96	0,25			
742	37,00	1,060	15	3,00	4,95	4,29	5,08	12,44	0,09			
<b>780,2</b>	<b>37,8</b>	<b>1,56</b>	<b>8,3</b>	<b>2,06</b>	<b>5,45</b>	<b>3,15</b>	<b>8,28</b>	<b>19,57</b>	<b>0,19</b>			
<b>795,9</b>	<b>39,6</b>	<b>1,75</b>	<b>6,3</b>	<b>2,91</b>	<b>5,08</b>	<b>4,04</b>	<b>9,01</b>	<b>20,72</b>	<b>0,17</b>			

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS	
<b>862</b>	12	40,00	2,290	2	1,94	7,19	3,63	14,28	32,29	0,18

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS	
778	<b>41,00</b>	21	0,930	18	0,76	4,77	1,84	2,46	-2,79	0,11
732	39,00	0,920	18	1,16	3,84	2,18	3,07	4,68	0,16	
<b>755,1</b>	<b>40,0</b>	<b>0,93</b>	<b>18,0</b>	<b>0,96</b>	<b>4,31</b>	<b>2,01</b>	<b>2,77</b>	<b>0,95</b>	<b>0,14</b>	

730	36,00	1,840	4	1,71	4,55	3,15	11,61	31,41	0,13
700	35,00	0,220	42	0,13	0,17	0,55	0,38	2,29	-0,03
<b>715,2</b>	<b>35,5</b>	<b>1,03</b>	<b>23,0</b>	<b>0,92</b>	<b>2,36</b>	<b>1,85</b>	<b>6,00</b>	<b>16,85</b>	<b>0,05</b>

754	39,00	2,030	3	2,77	4,48	3,01	8,46	21,66	0,30
742	40,00	2,540	1	3,24	5,68	4,65	13,43	21,80	0,23
740	38,00	0,980	17	0,89	4,44	1,06	7,94	13,25	0,27
726	39,00	1,250	11	-0,13	5,28	1,00	6,17	5,99	0,25
708	33,00	0,990	17	0,09	1,68	-0,02	7,40	30,54	0,24
<b>734,1</b>	<b>37,8</b>	<b>1,56</b>	<b>9,8</b>	<b>1,37</b>	<b>4,31</b>	<b>1,94</b>	<b>8,68</b>	<b>18,65</b>	<b>0,26</b>

<b>734,5</b>	<b>37,8</b>	<b>1,30</b>	<b>14,6</b>	<b>1,18</b>	<b>3,88</b>	<b>1,94</b>	<b>6,77</b>	<b>14,31</b>	<b>0,18</b>
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS						
<b>1.035</b>	1	38,00	1,780	4	1,43	5,23	1,74	10,03	22,46	0,18					
802	<b>42,00</b>	12	<b>3,220</b>	12	0,1	<b>4,56</b>	18	<b>8,76</b>	25	<b>7,09</b>	12	<b>17,38</b>	7	27,33	0,28

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS	
812	40,00	1,800	4	2,14	6,92	2,88	10,20	17,11	0,24	
754	<b>41,00</b>	38	2,380	1	1,99	6,95	3,79	13,15	31,51	0,27
<b>782,9</b>	<b>40,5</b>	<b>2,09</b>	<b>2,5</b>	<b>2,07</b>	<b>6,94</b>	<b>3,34</b>	<b>11,68</b>	<b>24,31</b>	<b>0,26</b>	



734	36,00	2,020	3	2,47	4,66	4,16	9,54	17,39	0,28				
708	38,00	1,630	6	1,93	3,01	3,01	9,87	26,70	0,03				
<b>721,2</b>	<b>37,0</b>	<b>1,83</b>	<b>4,5</b>	<b>2,20</b>	<b>3,84</b>	<b>3,59</b>	<b>9,71</b>	<b>22,05</b>	<b>0,16</b>				
766	36,00	2,170	2	0,18	6,08	0,53	13,14	31,56	<b>0,40</b>				
750	38,00	0,830	21	0,64	-0,14	0,32	1,38	10,22	0,29				
728	35,00	<b>3,320</b>	7	0,1	<b>5,61</b>	4	<b>9,51</b>	16	<b>8,28</b>	4	14,82	20,99	0,35
<b>748,0</b>	<b>36,3</b>	<b>2,11</b>	<b>7,7</b>	<b>2,14</b>	<b>5,15</b>	<b>3,04</b>	<b>9,78</b>	<b>20,92</b>	<b>0,35</b>				
<b>750,3</b>	<b>37,7</b>	<b>2,02</b>	<b>5,3</b>	<b>2,14</b>	<b>5,28</b>	<b>3,28</b>	<b>10,30</b>	<b>22,21</b>	<b>0,27</b>				

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS						
806	38,00	<b>4,260</b>	3	0,1	<b>4,21</b>	30	<b>9,03</b>	19	<b>6,67</b>	16	<b>18,92</b>	4	<b>43,97</b>	5	<b>0,40</b>

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS	
754	38,00	1,870	4	1,40	5,88	2,51	10,91	26,96	0,14	
738	39,00	2,460	1	2,34	4,17	2,99	12,42	<b>48,19</b>	2	0,30
<b>745,5</b>	<b>38,5</b>	<b>2,17</b>	<b>2,5</b>	<b>1,87</b>	<b>5,03</b>	<b>2,75</b>	<b>11,67</b>	<b>37,58</b>	<b>0,22</b>	

728	36,00	1,960	3	3,27	5,19	4,92	6,36	10,19	0,26
716	35,00	1,080	14	1,02	3,66	2,41	5,87	10,77	0,16
<b>721,9</b>	<b>35,5</b>	<b>1,52</b>	<b>8,5</b>	<b>2,15</b>	<b>4,43</b>	<b>3,67</b>	<b>6,12</b>	<b>10,48</b>	<b>0,21</b>

782	35,00	1,660	5	4,07	7,56	5,77	8,89	12,27	0,25	
770	35,00	2,440	1	2,73	6,43	4,61	10,35	21,68	0,33	
726	38,00	1,310	10	2,39	3,88	3,30	7,23	15,29	0,14	
714	36,00	1,660	5	1,68	<b>11,30</b>	3	3,16	10,44	5,73	0,17
<b>748,2</b>	<b>36,0</b>	<b>1,77</b>	<b>5,3</b>	<b>2,72</b>	<b>7,29</b>	<b>4,21</b>	<b>9,23</b>	<b>13,74</b>	<b>0,22</b>	

<b>740,9</b>	<b>36,5</b>	<b>1,81</b>	<b>5,4</b>	<b>2,36</b>	<b>6,01</b>	<b>3,71</b>	<b>9,06</b>	<b>18,89</b>	<b>0,22</b>
--------------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS		
<b>872</b>	8	<b>41,00</b>	39	2,230	2	2,51	5,78	3,92	12,03	32,19	0,29

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
752	38,00	1,200	12	-0,09	3,15	1,22	6,68	19,17	0,16
712	35,00	0,250	40	-0,31	1,67	-0,58	2,93	5,67	0,13
<b>732,2</b>	<b>36,5</b>	<b>0,73</b>	<b>26,0</b>	<b>-0,20</b>	<b>2,41</b>	<b>0,32</b>	<b>4,81</b>	<b>12,42</b>	<b>0,15</b>

730	34,00	1,000	16	2,43	2,59	3,72	5,88	13,39	0,12
710	35,00	2,160	2	1,95	5,39	3,57	13,00	29,35	0,18
<b>720,2</b>	<b>34,5</b>	<b>1,58</b>	<b>9,0</b>	<b>2,19</b>	<b>3,99</b>	<b>3,65</b>	<b>9,44</b>	<b>21,37</b>	<b>0,15</b>

754	35,00	1,150	13	2,97	5,80	3,88	8,15	8,84	0,03
744	36,00	1,880	4	1,92	5,55	2,94	8,57	19,78	0,17
728	36,00	2,040	3	3,09	6,34	4,31	9,03	18,23	0,30
702	35,00	1,340	9	0,79	2,78	1,90	8,29	19,73	0,21
<b>732,2</b>	<b>35,5</b>	<b>1,60</b>	<b>7,3</b>	<b>2,19</b>	<b>5,12</b>	<b>3,26</b>	<b>8,51</b>	<b>16,65</b>	<b>0,18</b>

729,2	35,5	1,38	12,4	1,59	4,16	2,62	7,82	16,77	0,16
-------	------	------	------	------	------	------	------	-------	------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS	
806	41,00	22	1,920	3	1,05	5,45	1,86	7,82	18,05	0,27

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
724	38,00	1,790	4	1,73	5,65	3,42	5,50	26,45	0,31
705	35,00	2,440	1	2,97	5,16	4,42	9,27	22,70	0,32
<b>714,3</b>	<b>36,5</b>	<b>2,12</b>	<b>2,5</b>	<b>2,35</b>	<b>5,41</b>	<b>3,92</b>	<b>7,39</b>	<b>24,58</b>	<b>0,32</b>

732	41,00	40	0,180	43	0,38	0,04	1,04	-0,30	1,24	0,13
718	37,00	0,970	17	-0,08	0,33	0,29	2,78	7,53	0,19	
<b>724,5</b>	<b>39,0</b>	<b>0,58</b>	<b>30,0</b>	<b>0,15</b>	<b>0,19</b>	<b>0,67</b>	<b>1,24</b>	<b>4,39</b>	<b>0,16</b>	

768	37,00	2,340	1	4,83	12	9,62	13	5,77	15,45	30	35,17	25	0,25
746	38,00	1,860	4	4,27	29	5,90	4,88	10,76	31,91	0,13			
<b>756,5</b>	<b>37,5</b>	<b>2,10</b>	<b>2,5</b>	<b>4,55</b>	<b>7,76</b>	<b>5,33</b>	<b>13,11</b>	<b>33,54</b>	<b>0,19</b>				

778	39,00	-0,400	66	-0,82	-3,10	-0,70	-4,01	-1,92	-0,02	
756	36,00	0,530	30	-0,52	-0,66	0,05	3,12	10,46	0,20	
748	40,00	0,870	20	0,68	3,30	0,20	5,38	12,25	0,12	
716	44,00	2	0,340	37	0,70	4,82	2,24	-0,18	-10,34	0,15
<b>749,0</b>	<b>39,8</b>	<b>0,34</b>	<b>38,3</b>	<b>0,01</b>	<b>1,09</b>	<b>0,45</b>	<b>1,08</b>	<b>2,61</b>	<b>0,11</b>	

736,4	38,3	1,19	20,5	1,50	3,32	2,32	5,01	14,55	0,19
-------	------	------	------	------	------	------	------	-------	------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS	
801	42,00	13	2,440	1	2,61	6,49	4,18	12,53	28,99	0,17

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
702	36,00	1,170	13	2,40	2,08	2,59	4,47	18,80	0,06
692	38,00	1,450	8	1,33	3,16	2,03	8,47	20,82	0,16
<b>697,2</b>	<b>37,0</b>	<b>1,31</b>	<b>10,5</b>	<b>1,87</b>	<b>2,62</b>	<b>2,31</b>	<b>6,47</b>	<b>19,81</b>	<b>0,11</b>

732	41,00	23	1,130	13	1,34	1,93	2,27	1,12	-3,24	0,13
712	37,00	1,430	8	1,67	3,94	3,42	5,62	12,22	0,34	
<b>722,2</b>	<b>39,0</b>	<b>1,28</b>	<b>10,5</b>	<b>1,51</b>	<b>2,94</b>	<b>2,85</b>	<b>3,37</b>	<b>4,49</b>	<b>0,24</b>	

728	38,00	3,000	19	0,5	4,36	24	6,66	6,55	19	14,10	32,01	0,32
718	37,00	1,690	5	-0,53	4,59	0,73	9,88	21,17	0,35			
712	38,00	1,890	3	-0,39	2,01	0,86	10,09	30,67	0,27			
696	35,00	1,990	3	1,79	4,95	3,45	9,75	14,99	0,22			
<b>713,7</b>	<b>37,0</b>	<b>2,14</b>	<b>2,9</b>	<b>1,31</b>	<b>4,55</b>	<b>2,90</b>	<b>10,96</b>	<b>24,71</b>	<b>0,29</b>			

711,7	37,5	1,72	6,7	1,50	3,67	2,74	7,94	18,43	0,23
-------	------	------	-----	------	------	------	------	-------	------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
772	35,00	2,380	1	4,20	6,66	5,62	11,33	23,37	0,27

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS	
742	35,00	1,380	9	4,43	21	7,75	4,95	9,16	7,47	0,07
724	33,00	1,950	3	2,68	4,84	3,68	11,89	28,11	0,34	
<b>733,2</b>	<b>34,0</b>	<b>1,67</b>	<b>6,0</b>	<b>3,56</b>	<b>6,30</b>	<b>4,32</b>	<b>10,53</b>	<b>17,79</b>	<b>0,21</b>	

754	40,00	1,530	7	1,96	5,07	3,21	9,10	19,02	0,25
734	38,00	2,120	2	3,33	5,77	4,91	14,57	32,01	0,27
<b>744,2</b>	<b>39,0</b>	<b>1,83</b>	<b>4,5</b>	<b>2,65</b>	<b>5,42</b>	<b>4,06</b>	<b>11,84</b>	<b>25,52</b>	<b>0,26</b>

732	43,00	6	0,690	25	-0,21	1,88	0,42	3,19	1,30	0,18
730	36,00	1,380	9	2,76	2,02	2,67	6,77	26,35	0,08	
716	40,00	2,530	1	3,34	6,72	4,71	9,99	17,65	0,20	
<b>726,2</b>	<b>39,7</b>	<b>1,53</b>	<b>11,7</b>	<b>1,96</b>	<b>3,54</b>	<b>2,60</b>	<b>6,65</b>	<b>15,10</b>	<b>0,15</b>	

<b>733,3</b>	<b>37,9</b>	<b>1,65</b>	<b>8,0</b>	<b>2,61</b>	<b>4,86</b>	<b>3,51</b>	<b>9,24</b>	<b>18,84</b>	<b>0,20</b>
--------------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS				
<b>882</b>	7	35,00	2,440	1	5,11	9	8,55	28	5,31	15,62	26	32,46	0,22

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS	
800	34,00	0,840	21	0,09	1,31	1,19	2,87	7,25	0,11	
780	41,00	42	2,070	2	2,64	7,36	4,64	9,86	14,59	0,24
<b>790,0</b>	<b>37,5</b>	<b>1,46</b>	<b>11,5</b>	<b>1,37</b>	<b>4,34</b>	<b>2,92</b>	<b>6,37</b>	<b>10,92</b>	<b>0,18</b>	

772	40,00	1,570	6	3,00	5,91	3,26	9,21	24,65	0,01
720	38,00	1,320	10	1,96	3,51	3,79	5,14	7,13	0,26
<b>745,5</b>	<b>39,0</b>	<b>1,45</b>	<b>8,0</b>	<b>2,48</b>	<b>4,71</b>	<b>3,53</b>	<b>7,18</b>	<b>15,89</b>	<b>0,14</b>

774	39,00	2,010	3	3,88	7,55	5,67	10,18	22,88	0,27
766	39,00	0,450	33	-1,74	1,33	-2,17	3,85	14,15	0,15
752	37,00	2,340	1	1,93	7,00	3,13	11,88	21,95	0,36
728	38,00	1,840	4	3,05	4,04	4,03	11,21	25,18	0,31
<b>754,5</b>	<b>38,3</b>	<b>1,66</b>	<b>10,3</b>	<b>1,78</b>	<b>4,98</b>	<b>2,67</b>	<b>9,28</b>	<b>21,04</b>	<b>0,27</b>

<b>761,1</b>	<b>38,3</b>	<b>1,56</b>	<b>10,0</b>	<b>1,85</b>	<b>4,75</b>	<b>2,94</b>	<b>8,03</b>	<b>17,22</b>	<b>0,21</b>
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS						
754	41,00	27	3,290	10	0,1	4,69	15	8,51	29	8,05	5	16,43	17	32,19	0,48
<b>828</b>	22	37,00	2,540	1	3,73	9,52	15	5,33	14,62	19,99	0,43				

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS				
776	38,00	3,090	15	0,1	3,55	8,61	27	5,72	16,81	10	39,78	11	0,31
762	37,00	1,980	3	3,09	4,87	4,46	8,95	27,85	0,06				

<b>769,2</b>	<b>37,5</b>	<b>2,54</b>	<b>1,6</b>	<b>3,32</b>	<b>6,74</b>	<b>5,09</b>	<b>12,88</b>	<b>33,82</b>	<b>0,19</b>			
774	36,00	<b>3,410</b>	5	0,1	3,63	7,05	5,57	<b>16,67</b>	11	<b>34,33</b>	27	<b>0,43</b>
730	40,00	1,990		3	2,90	7,15	5,07	7,20		8,30		0,19
<b>752,1</b>	<b>38,0</b>	<b>2,70</b>		<b>1,6</b>	<b>3,27</b>	<b>7,10</b>	<b>5,32</b>	<b>11,94</b>		<b>21,32</b>		<b>0,31</b>
<b>818</b>	28	39,00		2,300		2	3,32	4,55	5,10	10,40	28,05	0,26
815		34,00		2,400		1	1,72	8,35	3,31	13,67	26,20	0,23
790		39,00		1,820		4	1,56	7,10	3,74	9,49	18,40	0,15
776		39,00		1,400		9	2,95	3,88	4,97	5,05	13,00	0,17
<b>799,8</b>	<b>37,8</b>	<b>1,98</b>		<b>4,0</b>	<b>2,39</b>	<b>5,97</b>	<b>4,28</b>	<b>9,65</b>		<b>21,41</b>		<b>0,20</b>
<b>780,2</b>	<b>37,8</b>	<b>2,30</b>		<b>2,8</b>	<b>2,84</b>	<b>6,45</b>	<b>4,74</b>	<b>11,03</b>		<b>24,49</b>		<b>0,23</b>

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS					
<b>856</b>	13	<b>41,00</b>	24	<b>2,870</b>	25	0,5	3,96	8,30	5,95	<b>16,46</b>	16	<b>37,12</b>	16	0,21
798		37,00		2,230		2	2,88	4,64	4,77	9,65		23,40		0,31

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS					
<b>834</b>	20	<b>41,00</b>	43	1,810		4	0,87	4,03	1,34	11,32		22,39		0,33
800		<b>41,00</b>	44	2,200		2	3,13	4,39	3,42	9,62		<b>37,80</b>	14	0,16
<b>817,2</b>	<b>41,0</b>	<b>2,01</b>		<b>3,0</b>	<b>2,00</b>	<b>4,21</b>	<b>2,38</b>	<b>10,47</b>		<b>30,10</b>		<b>0,25</b>		

<b>822</b>	24	36,00		2,140		2	3,01	5,51	4,27	11,02	17,34	0,22
800		37,00		1,320		10	2,05	3,52	3,24	4,79	10,67	0,09
<b>811,2</b>	<b>36,5</b>	<b>1,73</b>		<b>6,0</b>	<b>2,53</b>	<b>4,52</b>	<b>3,76</b>	<b>7,91</b>		<b>14,01</b>		<b>0,16</b>

768		38,00		2,400		1	<b>4,40</b>	23	5,29	<b>6,09</b>	27	9,82	22,99	<b>0,40</b>
764		36,00		2,000		3	3,11		4,86	4,82		8,77	24,89	0,31
746		<b>41,00</b>	25	<b>2,910</b>	23	0,5	<b>4,41</b>	22	<b>10,93</b>	5	<b>6,59</b>	17	14,19	<b>0,43</b>
744		40,00		1,490		7	3,57		4,58	5,03		7,27	6,64	0,14
<b>755,7</b>	<b>38,8</b>	<b>2,20</b>		<b>2,9</b>	<b>3,87</b>	<b>6,42</b>	<b>5,63</b>	<b>10,01</b>		<b>19,43</b>		<b>0,32</b>		

<b>785,0</b>	<b>38,8</b>	<b>2,03</b>		<b>3,7</b>	<b>3,07</b>	<b>5,39</b>	<b>4,35</b>	<b>9,60</b>		<b>20,74</b>		<b>0,26</b>
--------------	-------------	-------------	--	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--	--------------	--	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS						
<b>838</b>	18	37,00		2,590		0,5	4,04	<b>10,75</b>	6	<b>6,08</b>	28	15,10	17,73	0,36	
810		37,00		2,760		0,5	3,88	<b>8,73</b>	26	<b>6,59</b>	18	14,70	<b>34,00</b>	29	0,26

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS			
752		36,00		2,440		1	2,49	5,92	4,58	12,46	28,18	0,31
708		38,00		2,690		0,5	3,79	7,14	5,32	12,75	31,03	<b>0,37</b>
<b>730,2</b>	<b>37,0</b>	<b>2,57</b>		<b>0,8</b>	<b>3,14</b>	<b>6,53</b>	<b>4,95</b>	<b>12,61</b>		<b>29,61</b>		<b>0,34</b>

724		39,00		1,250		11	1,19	4,43	1,27	6,89	16,51	0,26
720		33,00		1,920		3	0,99	1,78	3,55	8,98	30,72	0,22
<b>722,2</b>	<b>36,0</b>	<b>1,59</b>		<b>7,0</b>	<b>1,09</b>	<b>3,11</b>	<b>2,41</b>	<b>7,94</b>		<b>23,62</b>		<b>0,24</b>

728		34,00		0,040		49	0,58	1,70	1,09	0,55	-4,05	-0,03
-----	--	-------	--	-------	--	----	------	------	------	------	-------	-------

688	35,00	1,810	4	0,92	6,28	1,89	10,30	21,99	0,23
686	35,00	0,600	28	1,47	4,26	2,16	2,01	-3,62	0,15
680	36,00	1,220	12	-0,23	2,03	-0,06	4,88	13,55	0,18
<b>695,7</b>	<b>35,0</b>	<b>0,92</b>	<b>23,3</b>	<b>0,69</b>	<b>3,57</b>	<b>1,27</b>	<b>4,44</b>	<b>6,97</b>	<b>0,13</b>
<b>711,0</b>	<b>35,8</b>	<b>1,50</b>	<b>13,6</b>	<b>1,40</b>	<b>4,19</b>	<b>2,48</b>	<b>7,35</b>	<b>16,79</b>	<b>0,21</b>

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
796	39,00	0,600	28	-0,27	-1,31	0,06	3,48	17,10	0,17
730	39,00	<b>3,010</b>	18	0,5	2,98	8,33	<b>18,86</b>	<b>44,49</b>	0,34

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS	
712	38,00	2,670	0,5	3,09	7,26	4,96	13,80	<b>35,85</b>	17	0,34
688	38,00	2,150	2	2,01	4,88	5,12	12,47	18,80	0,26	
<b>699,5</b>	<b>38,0</b>	<b>2,41</b>	<b>1,3</b>	<b>2,55</b>	<b>6,07</b>	<b>5,04</b>	<b>13,14</b>	<b>27,33</b>	<b>0,30</b>	

700	39,00	2,350	1	1,61	7,47	3,02	12,91	33,27	0,36	
666	39,00	2,740	0,5	3,56	<b>8,92</b>	22	<b>16,24</b>	20	33,50	<b>0,41</b>
<b>682,5</b>	<b>39,0</b>	<b>2,55</b>	<b>0,8</b>	<b>2,59</b>	<b>8,20</b>	<b>4,48</b>	<b>14,58</b>	<b>33,39</b>	<b>0,39</b>	

686	37,00	2,390	1	2,29	7,22	4,60	12,76	22,06	0,25
664	37,00	2,570	1	3,64	<b>9,01</b>	20	13,07	20,81	0,33
656	35,00	2,410	1	2,73	5,39	4,27	12,18	29,87	0,25
612	35,00	2,000	3	2,38	5,52	4,02	9,65	24,95	0,26
<b>654,0</b>	<b>36,0</b>	<b>2,34</b>	<b>1,5</b>	<b>2,76</b>	<b>6,79</b>	<b>4,58</b>	<b>11,92</b>	<b>24,42</b>	<b>0,27</b>

<b>672,5</b>	<b>37,3</b>	<b>2,41</b>	<b>1,3</b>	<b>2,66</b>	<b>6,96</b>	<b>4,67</b>	<b>12,89</b>	<b>27,39</b>	<b>0,31</b>
--------------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS		
726	<b>41,00</b>	26	<b>2,780</b>	30	0,5	2,88	8,04	5,18	12,54	31,01	0,29

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
710	35,00	2,180	2	1,99	5,96	3,72	11,62	20,78	0,14
<b>709,5</b>	<b>35,0</b>	<b>2,18</b>	<b>2,0</b>	<b>1,99</b>	<b>5,96</b>	<b>3,72</b>	<b>11,62</b>	<b>20,78</b>	<b>0,14</b>

662	37,00	1,480	7	2,10	5,11	3,51	8,06	18,47	0,12
660	35,00	0,070	48	-0,24	-0,81	-1,47	1,31	13,89	0,06
<b>660,5</b>	<b>36,0</b>	<b>0,78</b>	<b>27,5</b>	<b>0,93</b>	<b>2,15</b>	<b>1,02</b>	<b>4,69</b>	<b>16,18</b>	<b>0,09</b>

682	37,00	1,460	8	1,92	6,07	2,84	9,60	18,08	0,22
660	36,00	2,270	2	3,71	8,38	5,80	13,20	13,69	0,22
650	36,00	2,310	2	3,17	4,80	3,77	12,91	32,77	0,21
648	38,00	0,950	18	2,86	1,67	3,72	5,81	4,56	0,04
<b>659,5</b>	<b>36,8</b>	<b>1,75</b>	<b>7,5</b>	<b>2,92</b>	<b>5,23</b>	<b>4,03</b>	<b>10,38</b>	<b>17,28</b>	<b>0,17</b>

<b>666,9</b>	<b>36,3</b>	<b>1,53</b>	<b>12,4</b>	<b>2,22</b>	<b>4,45</b>	<b>3,13</b>	<b>8,93</b>	<b>17,46</b>	<b>0,14</b>
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
720	41,00	3,180	13	4,33	9,69	6,81	15,79	33,67	0,29

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
706	35,00	2,000	3	2,59	6,22	3,76	10,25	30,42	0,18
<b>705,5</b>	<b>35,0</b>	<b>2,00</b>	<b>3,0</b>	<b>2,59</b>	<b>6,22</b>	<b>3,76</b>	<b>10,25</b>	<b>30,42</b>	<b>0,18</b>

680	40,00	1,630	6	2,65	3,24	3,03	6,94	17,32	0,05
670	37,00	1,120	14	-0,26	4,01	-0,55	7,59	21,90	0,21
<b>674,5</b>	<b>38,5</b>	<b>1,38</b>	<b>10,0</b>	<b>1,20</b>	<b>3,63</b>	<b>1,24</b>	<b>7,27</b>	<b>19,61</b>	<b>0,13</b>

712	37,00	2,840	28	0,5	1,94	9,86	15,55	35,33	0,21
680	34,00	2,160	2	2,32	7,25	2,56	16,02	26,20	0,30
664	37,00	2,430	1	1,94	6,01	3,10	11,43	35,78	0,23
626	35,00	2,030	3	2,64	6,81	4,65	10,55	18,30	0,25
<b>670,0</b>	<b>35,8</b>	<b>2,37</b>	<b>1,6</b>	<b>2,21</b>	<b>7,48</b>	<b>3,63</b>	<b>13,39</b>	<b>28,90</b>	<b>0,25</b>

<b>676,4</b>	<b>36,4</b>	<b>2,03</b>	<b>4,2</b>	<b>1,97</b>	<b>6,20</b>	<b>2,96</b>	<b>11,19</b>	<b>26,46</b>	<b>0,20</b>
--------------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
722	38,00	2,330	1	2,51	7,11	4,16	10,32	24,17	0,30

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
724	39,00	3,100	14	5,83	11,80	8,71	17,32	32,60	0,31
690	37,00	2,650	0,5	3,85	6,60	5,17	11,67	29,30	0,30
<b>706,5</b>	<b>38,0</b>	<b>2,88</b>	<b>0,3</b>	<b>4,84</b>	<b>9,20</b>	<b>6,94</b>	<b>14,50</b>	<b>30,95</b>	<b>0,31</b>

704	38,00	2,300	2	1,27	7,23	3,49	13,76	20,21	0,37
684	36,00	2,970	21	0,5	3,21	8,23	14,07	23,24	0,36
<b>693,5</b>	<b>37,0</b>	<b>2,64</b>	<b>1,3</b>	<b>2,24</b>	<b>7,73</b>	<b>4,37</b>	<b>13,92</b>	<b>21,73</b>	<b>0,37</b>

704	35,00	1,400	9	0,44	2,57	0,86	7,34	31,96	0,18
696	38,00	3,040	17	4,30	8,14	6,32	15,45	25,31	0,35
670	35,00	2,360	1	3,04	5,61	4,72	11,16	26,18	0,19
658	35,00	1,840	4	2,89	3,37	4,01	10,32	19,52	0,33
648	35,00	1,860	4	1,08	5,11	1,75	10,75	33,38	0,19
<b>674,7</b>	<b>35,6</b>	<b>2,10</b>	<b>3,7</b>	<b>2,35</b>	<b>4,96</b>	<b>3,53</b>	<b>11,00</b>	<b>27,27</b>	<b>0,25</b>

<b>685,9</b>	<b>36,4</b>	<b>2,39</b>	<b>2,4</b>	<b>2,88</b>	<b>6,52</b>	<b>4,48</b>	<b>12,43</b>	<b>26,86</b>	<b>0,29</b>
--------------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
734	38,00	2,460	1	4,54	5,26	5,85	10,67	30,65	0,19

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
632	33,00	1,780	4	1,17	7,61	2,53	12,01	10,17	0,19
626	34,00	2,040	3	2,27	7,86	3,91	11,93	23,66	0,25

<b>628,5</b>	<b>33,5</b>	<b>1,91</b>	<b>3,5</b>	<b>1,72</b>	<b>7,74</b>	<b>3,22</b>	<b>11,97</b>	<b>16,92</b>	<b>0,22</b>	
708	36,00	2,050	3	1,87	7,85	4,01	9,90	20,93	0,22	
696	35,00	2,270	2	1,13	8,00	3,16	12,63	24,54	0,36	
692	33,00	2,280	2	3,65	6,43	<b>6,12</b>	26	10,59	23,48	0,30
<b>698,2</b>	<b>34,7</b>	<b>2,20</b>	<b>2,3</b>	<b>2,22</b>	<b>7,43</b>	<b>4,43</b>	<b>11,04</b>	<b>22,98</b>	<b>0,29</b>	
<b>670,3</b>	<b>34,2</b>	<b>2,08</b>	<b>2,8</b>	<b>2,02</b>	<b>7,55</b>	<b>3,95</b>	<b>11,41</b>	<b>20,56</b>	<b>0,26</b>	

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
766	35,00	1,900	3	1,90	3,30	3,07	8,35	29,60	0,23
790	35,00	2,000	3	1,23	6,26	3,14	10,79	21,05	0,36

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
754	40,00	2,650	0,5	2,31	8,03	4,33	10,28	18,75	0,33
722	34,00	1,560	6	2,84	7,59	4,50	5,46	-5,76	0,22
<b>737,5</b>	<b>37,0</b>	<b>2,11</b>	<b>3,3</b>	<b>2,58</b>	<b>7,81</b>	<b>4,42</b>	<b>7,87</b>	<b>6,50</b>	<b>0,28</b>

<b>822</b>	26	35,00	0,710	24	1,76	0,60	1,81	4,47	6,10	0,15
770		35,00	1,520	7	3,22	4,84	3,60	6,76	20,18	0,10
<b>795,5</b>		<b>35,0</b>	<b>1,12</b>	<b>15,5</b>	<b>2,49</b>	<b>2,72</b>	<b>2,71</b>	<b>5,62</b>	<b>13,14</b>	<b>0,13</b>

778	40,00	<b>2,980</b>	20	0,5	<b>4,90</b>	10	8,18	<b>7,54</b>	9	13,52	27,35	0,35
704	40,00	0,890	19	0,30	3,18	0,95	5,55	12,37	0,05			
792	<b>41,00</b>	46	1,820	4	1,80	2,52	1,54	8,56	<b>35,63</b>	20	0,07	
758	39,00	1,000	16	1,07	4,30	1,55	4,91	10,45	0,10			
<b>757,5</b>	<b>40,0</b>	<b>1,67</b>	<b>9,9</b>	<b>2,02</b>	<b>4,55</b>	<b>2,90</b>	<b>8,14</b>	<b>21,45</b>	<b>0,14</b>			
<b>762,0</b>	<b>38,0</b>	<b>1,64</b>	<b>9,6</b>	<b>2,28</b>	<b>4,91</b>	<b>3,23</b>	<b>7,44</b>	<b>15,63</b>	<b>0,17</b>			

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
760	38,00	2,190	2	3,73	7,49	5,82	9,11	9,95	0,30
<b>759,5</b>	<b>38,0</b>	<b>2,19</b>	<b>2,0</b>	<b>3,73</b>	<b>7,49</b>	<b>5,82</b>	<b>9,11</b>	<b>9,95</b>	<b>0,30</b>

722	34,00	0,490	32	0,39	1,21	1,11	1,44	0,42	0,09
<b>721,5</b>	<b>34,0</b>	<b>0,49</b>	<b>32,0</b>	<b>0,39</b>	<b>1,21</b>	<b>1,11</b>	<b>1,44</b>	<b>0,42</b>	<b>0,09</b>

744	37,00	2,080	2	3,07	6,00	4,41	13,24	27,03	0,32
743	40,00	1,350	9	1,55	3,85	3,03	5,11	14,31	0,12
<b>743,0</b>	<b>38,5</b>	<b>1,72</b>	<b>5,5</b>	<b>2,31</b>	<b>4,93</b>	<b>3,72</b>	<b>9,18</b>	<b>20,67</b>	<b>0,22</b>

<b>741,8</b>	<b>37,3</b>	<b>1,53</b>	<b>11,3</b>	<b>2,19</b>	<b>4,64</b>	<b>3,59</b>	<b>7,23</b>	<b>12,93</b>	<b>0,21</b>
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------

PESO	C.E	IQG	TOP	TMM	PD	TMD	PS	GPD	CFS
814	39,00	0,190	43	1,75	1,12	0,92	-0,56	4,64	0,16
772	36,00	0,360	37	1,39	-0,38	0,14	-0,69	14,26	-0,01

<b>792,5</b>	<b>37,5</b>	<b>0,28</b>	<b>40,0</b>	<b>1,57</b>	<b>0,37</b>	<b>0,53</b>	<b>-0,63</b>	<b>9,45</b>	<b>0,08</b>
772	39,00	0,830	21	2,11	0,89	2,76	1,18	12,73	0,18
<b>771,5</b>	<b>39,0</b>	<b>0,83</b>	<b>21,0</b>	<b>2,11</b>	<b>0,89</b>	<b>2,76</b>	<b>1,18</b>	<b>12,73</b>	<b>0,18</b>
<b>785,5</b>	<b>38,0</b>	<b>0,46</b>	<b>33,7</b>	<b>1,75</b>	<b>0,54</b>	<b>1,27</b>	<b>-0,02</b>	<b>10,54</b>	<b>0,11</b>

<b>PESO</b>	<b>C.E</b>	<b>IQG</b>	<b>TOP</b>	<b>TMM</b>	<b>PD</b>	<b>TMD</b>	<b>PS</b>	<b>GPD</b>	<b>CFS</b>
810	37,00	0,670	26	1,83	1,17	1,84	6,93	22,44	0,03

<b>PESO</b>	<b>C.E</b>	<b>IQG</b>	<b>TOP</b>	<b>TMM</b>	<b>PD</b>	<b>TMD</b>	<b>PS</b>	<b>GPD</b>	<b>CFS</b>
804	37,00	1,280	11	1,00	3,19	2,36	6,16	14,69	0,31
712	37,00	0,330	38	-0,76	1,83	-0,53	2,86	8,45	0,18
<b>757,5</b>	<b>37,0</b>	<b>0,81</b>	<b>24,5</b>	<b>0,12</b>	<b>2,51</b>	<b>0,92</b>	<b>4,51</b>	<b>11,57</b>	<b>0,25</b>





PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,90	-28,20	1,41	<b>0,08</b> 18	0,04
0,78	-26,59	0,83	0,01	-0,02
0,77	-22,39	1,26	0,01	0,05
<b>1,13</b> 22	-24,14	1,22	0,05	<b>0,11</b> 12
0,54	-20,83	-0,29	-0,05	-0,06
0,34	<b>-39,01</b> 20	0,98	0,00	0,00
0,84	<b>-42,00</b> 10	-0,22	0,03	0,03

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
<b>1,07</b> 25	-31,59	-0,50	0,01	0,02
0,96	<b>-45,73</b> 7	2,14	-0,03	-0,02
<b>1,02</b>	<b>-38,66</b>	<b>0,82</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,00</b>
0,43	-15,93	1,10	0,02	0,03
0,17	-6,21	-1,41	0,00	0,06
<b>0,30</b>	<b>-11,07</b>	<b>-0,16</b>	<b>0,01</b>	<b>0,05</b>
0,01	-19,23	0,49	-0,04	-0,04
0,00	-31,38	1,08	0,05	<b>0,10</b> 20
0,48	-25,15	-0,09	-0,02	0,01
0,09	-17,96	2,35	0,06	0,03
<b>0,15</b>	<b>-23,43</b>	<b>0,96</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>
<b>0,40</b>	<b>-24,15</b>	<b>0,65</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,59	-16,49	0,92	-0,02	-0,03

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,22	-27,05	-0,55	-0,05	-0,07
<b>0,22</b>	<b>-27,05</b>	<b>-0,55</b>	<b>-0,05</b>	<b>-0,07</b>
0,34	-25,89	-1,25	-0,09	-0,02
-0,70	-19,04	-0,30	-0,04	-0,05
<b>-0,18</b>	<b>-22,47</b>	<b>-0,78</b>	<b>-0,07</b>	<b>-0,04</b>
0,11	-22,74	0,78	-0,03	-0,02
0,56	-21,47	0,23	-0,03	-0,06
0,18	-32,40	0,63	-0,05	0,02
0,50	-26,15	-0,54	-0,05	0,02
<b>0,34</b>	<b>-25,69</b>	<b>0,28</b>	<b>-0,04</b>	<b>-0,01</b>
<b>0,17</b>	<b>-24,96</b>	<b>-0,14</b>	<b>-0,05</b>	<b>-0,03</b>

	PES	IPP	AOL	EGS	MAR
1	0,23	-29,95	1,97	0,05	-0,07

	PES	IPP	AOL	EGS	MAR
	0,48	-26,03	0,07	-0,05	-0,06
	0,59	-22,89	2,47	0,02	0,07
	<b>0,54</b>	<b>-24,46</b>	<b>1,27</b>	<b>-0,02</b>	<b>0,01</b>

	-0,08	-29,10	0,64	0,02	0,08
	0,73	-38,74	21	-2,37	-0,08
	<b>0,33</b>	<b>-33,92</b>	<b>-0,87</b>	<b>-0,03</b>	<b>0,06</b>

	0,04	-18,59	-0,30	-0,01	-0,04
	0,18	-17,82	0,63	0,07	0,04
	0,49	-24,85	0,85	0,00	-0,03
	0,25	-22,90	0,05	0,02	-0,08
	<b>0,24</b>	<b>-21,04</b>	<b>0,31</b>	<b>0,02</b>	<b>-0,03</b>

	<b>0,34</b>	<b>-25,12</b>	<b>0,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
--	-------------	---------------	-------------	-------------	-------------

	PES	IPP	AOL	EGS	MAR
7	0,84	-23,06	1,65	-0,03	0,01

	PES	IPP	AOL	EGS	MAR
25	0,03	-24,36	2,28	-0,04	-0,01
	0,93	-40,35	15	0,12	0,06
	<b>0,48</b>	<b>-32,36</b>	<b>1,20</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>

	0,90	-19,84	-0,43	0,01	-0,02
	0,30	-25,68	0,39	0,03	0,09
	<b>0,60</b>	<b>-22,76</b>	<b>-0,02</b>	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>

	0,05	-23,15	-0,68	0,04	-0,02
	0,07	-32,32	0,20	-0,02	0,01
	0,07	-12,96	-1,25	-0,02	-0,02
	0,05	-24,18	0,74	-0,01	-0,01
	<b>0,06</b>	<b>-23,15</b>	<b>-0,25</b>	<b>0,00</b>	<b>-0,01</b>

	<b>0,30</b>	<b>-25,36</b>	<b>0,17</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
--	-------------	---------------	-------------	-------------	-------------

	PES	IPP	AOL	EGS	MAR
14	1,67	-41,79	4,70	-0,04	0,10

	PES	IPP	AOL	EGS	MAR
--	-----	-----	-----	-----	-----

	1,00	-22,65	1,05	0,01	0,03
11	0,64	-16,39	1,73	-0,02	0,00
	<b>0,82</b>	<b>-19,52</b>	<b>1,39</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,02</b>

	0,99	-24,71	0,38	-0,07	-0,12
	-0,14	-26,58	1,64	0,01	0,02
	<b>0,43</b>	<b>-25,65</b>	<b>1,01</b>	<b>-0,03</b>	<b>-0,05</b>

	0,41	-30,55	1,15	0,04	0,03
	0,35	-25,20	0,13	0,01	-0,02
	0,50	-15,11	0,90	0,05	0,08
	0,52	-18,81	1,62	<b>0,12</b> 3	0,00
	<b>0,45</b>	<b>-22,42</b>	<b>0,95</b>	<b>0,06</b>	<b>0,02</b>

	<b>0,53</b>	<b>-22,50</b>	<b>1,08</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>
--	-------------	---------------	-------------	-------------	-------------

	<b>PES</b>	<b>IPP</b>	<b>AOL</b>	<b>EGS</b>	<b>MAR</b>
	0,34	-27,53	2,03	-0,03	-0,07

	<b>PES</b>	<b>IPP</b>	<b>AOL</b>	<b>EGS</b>	<b>MAR</b>
	0,20	-25,09	0,70	<b>0,03</b> 21	0,04
	0,06	-17,74	0,90	-0,07	0,04
	<b>0,13</b>	<b>-21,42</b>	<b>0,80</b>	<b>0,01</b>	<b>0,04</b>

27	0,42	-27,33	0,18	0,03	0,03
	0,58	-12,52	0,38	-0,05	-0,03
	<b>0,50</b>	<b>-19,93</b>	<b>0,28</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,00</b>

	0,44	-17,20	-0,29	0,06	-0,09
	0,11	-33,56	0,46	-0,01	0,04
	0,03	-8,64	-0,36	0,07	-0,03
	-0,35	-16,58	0,53	0,01	<b>0,13</b> 10
	<b>0,06</b>	<b>-19,00</b>	<b>0,09</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>

	<b>0,19</b>	<b>-19,83</b>	<b>0,31</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
--	-------------	---------------	-------------	-------------	-------------

	<b>PES</b>	<b>IPP</b>	<b>AOL</b>	<b>EGS</b>	<b>MAR</b>
	0,64	-14,70	1,44	0,00	-0,01

	<b>PES</b>	<b>IPP</b>	<b>AOL</b>	<b>EGS</b>	<b>MAR</b>
	0,63	-23,11	-0,55	0,00	-0,11
	0,07	-30,84	-1,79	-0,04	-0,06
	<b>0,35</b>	<b>-26,98</b>	<b>-1,17</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,09</b>

22	0,21	-30,59	1,65	0,03	-0,04
	0,47	-22,02	0,89	0,03	-0,01
	<b>0,34</b>	<b>-26,31</b>	<b>1,27</b>	<b>0,03</b>	<b>-0,03</b>

	0,35	-9,97	-2,33	-0,01	0,04
--	------	-------	-------	-------	------

0,36	-13,64	-0,69	-0,02	0,05
0,00	-8,50	-0,75	-0,02	0,05
0,04	-27,47	0,91	-0,04	0,06
<b>0,19</b>	<b>-14,90</b>	<b>-0,72</b>	<b>-0,02</b>	<b>0,05</b>

<b>0,27</b>	<b>-20,77</b>	<b>-0,33</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,00</b>
-------------	---------------	--------------	--------------	-------------



	PES		IPP		AOL		EGS		MAR
6	<b>1,13</b>	21	<b>-41,95</b>	11	<b>3,96</b>	4	0,07		0,09

	PES		IPP		AOL		EGS		MAR
	0,10		-15,09		1,05		0,06		0,00
	0,39		-29,50		0,15		-0,01		-0,03
	<b>0,25</b>		<b>-22,30</b>		<b>0,60</b>		<b>0,03</b>		<b>-0,02</b>

16	0,63		-26,01		2,18		0,04		-0,07
	0,46		-10,35		0,83		0,03		0,07
	<b>0,55</b>		<b>-18,18</b>		<b>1,51</b>		<b>0,04</b>		<b>0,00</b>

	0,09		-26,58		0,70		-0,02		0,03
	-0,19		-17,78		0,32		-0,02		0,00
	0,26		-11,53		0,52		-0,02		0,03
	-0,05		-17,80		0,45		0,00		0,03
	<b>0,03</b>		<b>-18,42</b>		<b>0,50</b>		<b>-0,02</b>		<b>0,02</b>

<b>0,21</b>	<b>-19,33</b>	<b>0,78</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
-------------	---------------	-------------	-------------	-------------



	PES		IPP		AOL		EGS		MAR
	-0,05		-25,10		0,05		0,00		0,06
	-0,21		-27,88		0,82		0,05		-0,01

	PES		IPP		AOL		EGS		MAR
	0,77		<b>-36,37</b>	30	2,66	24	0,11	5	0,08
17	<b>1,22</b>	14	<b>-36,51</b>	29	<b>3,65</b>	7	<b>0,08</b>	14	<b>0,10</b>
	<b>1,00</b>		<b>-36,44</b>		<b>3,16</b>		<b>0,10</b>		<b>0,09</b>

	0,64		-12,61		-1,53		-0,02		-0,06
	0,43		-19,37		<b>3,29</b>	10	0,01		0,02
	<b>0,54</b>		<b>-15,99</b>		<b>0,88</b>		<b>-0,01</b>		<b>-0,02</b>

	0,44		-32,93		0,73		0,05		<b>0,16</b>	3
	0,50		-30,64		<b>2,89</b>	18	0,03		<b>0,18</b>	1
	0,28		-11,77		2,25		0,01		0,08	
	0,71		-12,91		0,21		-0,01		0,04	
	<b>0,48</b>		<b>-22,06</b>		<b>1,52</b>		<b>0,02</b>		<b>0,12</b>	

<b>0,62</b>	<b>-24,14</b>	<b>1,77</b>	<b>0,03</b>	<b>0,08</b>
-------------	---------------	-------------	-------------	-------------

	PES		IPP		AOL		EGS		MAR
23	1,54	8	-50,01	2	0,09		-0,01		-0,01

	PES		IPP		AOL		EGS		MAR
	1,05	27	-22,24		2,01		0,03		0,09
	0,32		-14,85		-0,54		0,04		0,03
	<b>0,69</b>		<b>-18,55</b>		<b>0,74</b>		<b>0,04</b>		<b>0,06</b>

	0,41		-27,85		-0,02		-0,07		-0,07
	0,46		-23,98		-0,37		0,00		-0,04
	<b>0,44</b>		<b>-25,92</b>		<b>-0,20</b>		<b>-0,04</b>		<b>-0,06</b>

5	0,51		-38,65	23	0,24		0,04		0,04
	0,27		-19,97		1,85		-0,02		0,00
	0,55		-8,53		1,13		0,00		0,03
	0,51		-30,13		-0,55		-0,02		-0,07
	<b>0,46</b>		<b>-24,32</b>		<b>0,67</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

	0,51		-23,28		0,47		0,00		0,00
--	------	--	--------	--	------	--	------	--	------

	PES		IPP		AOL		EGS		MAR
3	1,60	3	-31,55		5,45	1	0,04		0,01

	PES		IPP		AOL		EGS		MAR
	0,61		-38,66	22	-1,18		-0,04		-0,05
	1,48	9	-43,33	9	0,35		-0,02		0,01
	<b>1,05</b>		<b>-41,00</b>		<b>-0,42</b>		<b>-0,03</b>		<b>-0,02</b>

	0,79		-22,50		0,30		-0,08		-0,07
	0,86		-23,10		0,79		0,02		-0,08
	<b>0,83</b>		<b>-22,80</b>		<b>0,55</b>		<b>-0,03</b>		<b>-0,08</b>

	0,42		-12,40		0,88		0,01		0,08
20	0,59		-27,61		-1,42		-0,03		-0,07
	0,22		-6,06		0,25		0,07		0,09
	0,86		-21,27		2,59	26	-0,04		0,00
	<b>0,52</b>		<b>-16,84</b>		<b>0,58</b>		<b>0,00</b>		<b>0,03</b>

	0,73		-24,37		0,32		-0,01		-0,01
--	------	--	--------	--	------	--	-------	--	-------

	PES		IPP		AOL		EGS		MAR
	-0,06		-20,94		1,55		0,06		0,00

	PES		IPP		AOL		EGS		MAR
2	1,15	19	-31,97		2,12		0,00		-0,10

0,52	-18,60	0,34	-0,07	0,00
<b>0,84</b>	<b>-25,29</b>	<b>1,23</b>	<b>-0,04</b>	<b>-0,05</b>
0,31	-5,60	1,17	0,00	0,04
<b>0,31</b>	<b>-5,60</b>	<b>1,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>
0,36	-14,73	0,03	0,04	-0,09
0,54	-20,94	<b>2,57</b>	0,02	<b>0,14</b>
-0,19	-28,52	<b>2,61</b>	0,02	-0,08
0,51	-32,07	1,35	-0,12	-0,01
<b>0,31</b>	<b>-24,07</b>	<b>1,64</b>	<b>-0,01</b>	<b>-0,01</b>
<b>0,46</b>	<b>-21,78</b>	<b>1,46</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,01</b>



PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,02	-23,77	0,58	0,04	-0,08

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,09	-23,26	0,73	-0,07	-0,04
0,35	-15,71	-0,18	-0,05	-0,07
<b>0,22</b>	<b>-19,49</b>	<b>0,28</b>	<b>-0,06</b>	<b>-0,06</b>

-0,42	-19,28	0,63	-0,03	0,05
-0,14	-17,04	-0,99	-0,01	0,01
<b>-0,28</b>	<b>-18,16</b>	<b>-0,18</b>	<b>-0,02</b>	<b>0,03</b>

0,11	-11,35	0,53	-0,05	-0,10
0,02	4,49	-0,07	<b>0,14</b>	-0,09
0,68	-7,68	-0,45	-0,02	0,00
0,23	-28,36	0,30	-0,04	-0,13
<b>0,26</b>	<b>-10,73</b>	<b>0,08</b>	<b>0,01</b>	<b>-0,08</b>
<b>0,12</b>	<b>-14,77</b>	<b>0,06</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,05</b>



PES	IPP	AOL	EGS	MAR
<b>1,56</b>	5	-27,84	2,29	0,02
				-0,02

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,70	-16,23	2,03	0,01	0,06
0,77	<b>-38,56</b>	-1,25	-0,08	-0,04
<b>0,74</b>	<b>-27,40</b>	<b>0,39</b>	<b>-0,04</b>	<b>0,01</b>

0,36	-22,91	1,49	-0,01	-0,10
0,17	-16,48	-0,26	0,00	-0,05
<b>0,27</b>	<b>-19,70</b>	<b>0,62</b>	<b>-0,01</b>	<b>-0,08</b>

0,85	-23,52	0,03	0,01	0,01
0,64	-30,30	0,31	-0,02	-0,12
0,24	<b>-38,02</b>	-0,22	-0,04	-0,06

	0,55	-25,98	1,93	-0,01	0,00
	<b>0,57</b>	<b>-29,46</b>	<b>0,51</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,04</b>
	<b>0,54</b>	<b>-26,50</b>	<b>0,51</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,04</b>

	PES	IPP	AOL	EGS	MAR
13	0,49	-32,17	<b>3,35</b>	9 0,01	0,09

	PES	IPP	AOL	EGS	MAR
	0,77	-18,08	1,46	0,07	0,04
	0,38	-21,83	1,94	0,03	0,08
	<b>0,58</b>	<b>-19,96</b>	<b>1,70</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>

	0,01	-12,27	-0,27	-0,03	0,03
	0,23	-21,79	1,72	-0,01	-0,04
	<b>0,12</b>	<b>-17,03</b>	<b>0,73</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,01</b>

	0,79	-22,75	0,38	0,00	0,08
	0,57	-27,65	0,28	-0,02	-0,08
	0,09	-22,31	0,18	0,05	0,05
	-0,10	-30,90	1,78	-0,05	0,00
	<b>0,34</b>	<b>-25,90</b>	<b>0,66</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,01</b>

	<b>0,34</b>	<b>-22,20</b>	<b>0,93</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>
--	-------------	---------------	-------------	-------------	-------------

	PES	IPP	AOL	EGS	MAR
	0,24	-21,08	0,85	0,06	-0,01

	PES	IPP	AOL	EGS	MAR
	0,43	-23,34	0,47	0,02	-0,14
	0,29	-12,59	-1,13	-0,02	-0,05
	<b>0,36</b>	<b>-17,97</b>	<b>-0,33</b>	<b>0,00</b>	<b>-0,10</b>

	0,34	-14,62	0,37	-0,05	0,00
	0,06	-11,11	0,69	-0,01	0,01
	<b>0,20</b>	<b>-12,87</b>	<b>0,53</b>	<b>-0,03</b>	<b>0,01</b>

	0,02	-27,26	0,24	0,02	0,06
	0,50	-12,83	0,73	-0,02	0,06
	-0,32	-27,88	1,33	-0,04	-0,02
	0,44	-30,68	0,34	0,00	-0,07
	<b>0,16</b>	<b>-24,66</b>	<b>0,66</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,01</b>

	<b>0,22</b>	<b>-20,04</b>	<b>0,38</b>	<b>-0,01</b>	<b>-0,02</b>
--	-------------	---------------	-------------	--------------	--------------

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,57	-11,96	1,74	0,02	0,09

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,67	-14,30	-1,19	0,00	0,08
<b>0,67</b>	<b>-14,30</b>	<b>-1,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,08</b>

0,63	-18,68	2,05	-0,02	0,05
0,81	-16,63	-0,11	-0,04	0,03
<b>0,72</b>	<b>-17,66</b>	<b>0,97</b>	<b>-0,03</b>	<b>0,04</b>

0,69	-30,50	0,33	-0,05	-0,13
0,37	-25,13	-0,66	-0,03	-0,07
0,44	<b>-37,06</b> 28	0,73	<b>0,08</b> 20	0,05
0,19	-21,19	-1,33	-0,08	-0,01
<b>0,42</b>	<b>-28,47</b>	<b>-0,23</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,04</b>

<b>0,54</b>	<b>-23,36</b>	<b>-0,03</b>	<b>-0,02</b>	<b>0,00</b>
-------------	---------------	--------------	--------------	-------------



PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,71	-16,92	1,19	-0,09	-0,13

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,87	-27,23	-0,60	-0,01	-0,11
0,30	-19,21	-0,13	0,04	-0,05
<b>0,59</b>	<b>-23,22</b>	<b>-0,37</b>	<b>0,02</b>	<b>-0,08</b>

0,44	-1,27	0,95	-0,05	0,04
0,13	-10,88	-1,02	0,03	0,00
<b>0,29</b>	<b>-6,08</b>	<b>-0,04</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,02</b>

<b>1,16</b> 18	-14,35	1,98	-0,05	-0,05
<b>1,18</b> 17	-32,80	1,76	-0,04	0,06
0,00	-19,60	0,70	-0,06	-0,06
0,52	-34,78	1,19	-0,01	-0,18
-0,21	-13,37	0,62	-0,01	-0,05
<b>0,53</b>	<b>-22,98</b>	<b>1,25</b>	<b>-0,03</b>	<b>-0,06</b>

<b>0,49</b>	<b>-19,28</b>	<b>0,61</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,04</b>
-------------	---------------	-------------	--------------	--------------



PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,70	-24,95	1,10	-0,03	-0,03
<b>1,58</b> 4	<b>-46,22</b> 6	0,02	-0,04	0,03

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,71	-4,31	0,99	0,00	0,09
0,57	-20,44	1,07	0,06	0,00
<b>0,64</b>	<b>-12,38</b>	<b>1,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,05</b>



	0,69	-28,77	1,21	0,04	0,02
	0,27	-17,21	0,36	0,01	-0,01
	<b>0,48</b>	<b>-22,99</b>	<b>0,79</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>

19	0,81	-32,00	1,55	0,02	-0,08
	0,13	-49,18	3 0,45	0,11	7 0,03
	1,20	-47,77	5 2,48	28 -0,01	16 0,11
	<b>0,71</b>	<b>-42,98</b>	<b>1,49</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>

	<b>0,63</b>	<b>-28,53</b>	<b>1,16</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>
--	-------------	---------------	-------------	-------------	-------------



	PES		IPP		AOL		EGS		MAR
18	1,63	2	-34,97		5,24	2	0,07		0,02

	PES		IPP		AOL		EGS		MAR
	0,48		-27,07		0,48		0,00		-0,06
	0,79		-15,61		0,04		0,08	25	0,05
	<b>0,64</b>		<b>-21,34</b>		<b>0,26</b>		<b>0,04</b>		<b>-0,01</b>

	0,73		-20,32		1,22		0,13	2	0,03
	0,12		-12,75		-0,26		0,09	12	0,08
	<b>0,43</b>		<b>-16,54</b>		<b>0,48</b>		<b>0,11</b>		<b>0,06</b>

	0,37		-40,92	14	-1,07		-0,09		-0,02
	0,51		-33,36		2,94	15	0,08	15	0,05
	0,57		-8,46		-0,38		-0,05		0,01
	0,36		-8,96		1,03		0,00		0,00
	<b>0,45</b>		<b>-22,93</b>		<b>0,63</b>		<b>-0,02</b>		<b>0,01</b>

	<b>0,49</b>		<b>-20,93</b>		<b>0,50</b>		<b>0,03</b>		<b>0,02</b>
--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------



	PES		IPP		AOL		EGS		MAR
	0,29		-18,60		0,99		0,10	8	0,04

	PES		IPP		AOL		EGS		MAR
	0,75		-21,71		-1,16		-0,03		-0,05
	-0,07		-18,27		-0,41		-0,03		-0,09
	<b>0,34</b>		<b>-19,99</b>		<b>-0,79</b>		<b>-0,03</b>		<b>-0,07</b>

	-0,14		-8,70		0,46		-0,04		0,02
	0,25		-24,46		1,82		0,03		0,04
	<b>0,06</b>		<b>-16,58</b>		<b>1,14</b>		<b>-0,01</b>		<b>0,03</b>

	-0,08		-20,29		0,18		-0,07		-0,11
	0,70		-18,47		0,67		0,08	22	0,06
	0,48		-23,28		1,82		0,04		-0,08
	0,54		-22,54		-0,19		-0,03		-0,06
	<b>0,41</b>		<b>-21,15</b>		<b>0,62</b>		<b>0,01</b>		<b>-0,05</b>

0,30	-19,72	0,40	-0,01	-0,03
------	--------	------	-------	-------



PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,71	-24,90	2,39	0,07	0,07

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,09	-26,13	1,71	0,07	0,06
0,81	-39,32	18 2,36	0,07	0,05
<b>0,45</b>	<b>-32,73</b>	<b>2,04</b>	<b>0,07</b>	<b>0,06</b>

-0,15	-12,63	-0,32	0,03	0,08
0,45	-19,02	1,96	0,07	0,06
<b>0,15</b>	<b>-15,83</b>	<b>0,82</b>	<b>0,05</b>	<b>0,07</b>

0,26	-12,88	-0,07	-0,08	-0,03
0,32	-8,06	-0,12	-0,08	0,10
<b>0,29</b>	<b>-10,47</b>	<b>-0,10</b>	<b>-0,08</b>	<b>0,04</b>

-0,37	-14,73	-0,07	0,02	0,06
-0,16	-22,75	0,96	0,02	0,04
0,14	-16,76	0,40	0,03	-0,01
0,61	-10,36	-1,96	-0,04	-0,13
<b>0,06</b>	<b>-16,15</b>	<b>-0,17</b>	<b>0,01</b>	<b>-0,01</b>

0,22	-19,58	0,63	0,02	0,03
------	--------	------	------	------



PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,73	-23,97	2,08	-0,01	0,02

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,49	-8,50	0,48	-0,06	0,00
0,51	-22,59	-0,23	0,02	-0,07
<b>0,50</b>	<b>-15,55</b>	<b>0,13</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,04</b>

0,94	-25,68	1,72	0,01	0,01
0,79	-10,19	0,21	-0,02	-0,10
<b>0,87</b>	<b>-17,94</b>	<b>0,97</b>	<b>-0,01</b>	<b>-0,05</b>

1,04	28 -51,56	1 1,20	-0,01	0,11
0,88	-28,18	1,01	-0,04	-0,12
0,83	-18,99	1,60	0,03	-0,15
0,92	-21,73	1,70	0,00	0,11
<b>0,92</b>	<b>-30,12</b>	<b>1,38</b>	<b>-0,01</b>	<b>-0,01</b>

0,80	-23,43	0,96	-0,01	-0,03
------	--------	------	-------	-------



PES	IPP	AOL	EGS	MAR
1,07	26 -33,76	-0,12	-0,03	0,00

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,16	-21,31	-0,10	-0,11	-0,14
0,11	-27,98	1,34	0,00	-0,05
<b>0,14</b>	<b>-24,65</b>	<b>0,62</b>	<b>-0,06</b>	<b>-0,10</b>

0,41	-25,81	-0,77	0,01	-0,02
0,54	-24,12	-1,04	-0,05	0,01
<b>0,48</b>	<b>-24,97</b>	<b>-0,91</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,01</b>

0,49	-24,07	-0,08	0,02	-0,08
0,27	-1,34	0,87	-0,01	0,08
1,14	20 -19,99	2,89	19 0,04	0,07
<b>0,63</b>	<b>-15,13</b>	<b>1,23</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>

0,45	-20,66	0,44	-0,01	-0,02
------	--------	------	-------	-------

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
-0,02	-21,65	1,44	0,03	-0,05

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,04	-20,45	2,42	30 -0,03	-0,02
0,80	-30,63	1,23	-0,05	-0,05
<b>0,42</b>	<b>-25,54</b>	<b>1,83</b>	<b>-0,04</b>	<b>-0,04</b>

0,20	-7,24	0,36	-0,03	0,03
0,42	-21,10	0,71	0,02	0,02
<b>0,31</b>	<b>-14,17</b>	<b>0,54</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,03</b>

0,12	-24,60	0,76	-0,01	-0,05
-0,25	-21,44	1,32	0,01	0,09
0,69	-28,27	2,18	0,09	10 0,07
0,40	-24,55	0,08	-0,01	0,05
<b>0,24</b>	<b>-24,72</b>	<b>1,09</b>	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>

0,30	-22,29	1,13	0,00	0,02
------	--------	------	------	------

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
4 1,01	29 -33,55	2,69	22 -0,08	-0,01
12 0,43	-22,15	2,36	0,04	0,07

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,47	-21,95	3,14	12 0,03	0,07
0,47	-11,63	0,95	0,02	0,17

<b>0,47</b>	<b>-16,79</b>	<b>2,05</b>	<b>0,03</b>	<b>0,12</b>
-------------	---------------	-------------	-------------	-------------

9	<b>1,08</b>	24	<b>-38,40</b>	25	<b>3,72</b>	6	<b>0,08</b>	13	<b>0,13</b>	6
	0,50		-33,41		1,31		<b>0,11</b>	6	-0,10	
	<b>0,79</b>		<b>-35,91</b>		<b>2,52</b>		<b>0,10</b>		<b>0,02</b>	

	0,34		-35,77		<b>2,97</b>	14	-0,05		-0,01	
	0,28		-17,40		<b>2,68</b>	23	<b>0,11</b>	4	<b>0,10</b>	18
	0,84		-31,50		-0,73		-0,05		-0,11	
	0,31		-16,45		0,82		-0,05		0,00	
	<b>0,44</b>		<b>-25,28</b>		<b>1,44</b>		<b>-0,01</b>		<b>-0,01</b>	

<b>0,54</b>	<b>-25,81</b>	<b>1,86</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>
-------------	---------------	-------------	-------------	-------------



PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,19	-28,12	1,85	<b>0,08</b>	16
0,31	-36,31	<b>3,21</b>	11	0,01

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,56	-19,34	2,28	0,00	0,09
0,70	-12,20	1,47	0,00	0,00
<b>0,63</b>	<b>-15,77</b>	<b>1,88</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>

0,75	-24,03	1,47	0,04	<b>0,12</b>	11
0,22	<b>-37,59</b>	27	0,58	0,04	0,03
<b>0,49</b>	<b>-30,81</b>	<b>1,03</b>	<b>0,04</b>	<b>0,08</b>	

21	<b>1,27</b>	12	-11,85	0,77	-0,03	-0,10
	0,35		-17,43	0,85	<b>0,08</b>	19
10	1,00		-28,47	0,54	<b>0,08</b>	23
	0,36		-11,17	0,43	0,04	<b>0,11</b>
	<b>0,75</b>		<b>-17,23</b>	<b>0,65</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>

<b>0,65</b>	<b>-20,26</b>	<b>1,05</b>	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>
-------------	---------------	-------------	-------------	-------------



PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,39	-17,86	<b>2,91</b>	17	-0,02
0,89	-25,06	0,43		-0,08

PES	IPP	AOL	EGS	MAR	
0,59	-16,71	<b>2,75</b>	20	0,01	
24	<b>1,20</b>	15	<b>-41,57</b>	13	0,01
					-0,02
	<b>0,90</b>		<b>-29,14</b>	<b>1,38</b>	<b>-0,01</b>

	0,43		-24,18	0,50	-0,05	-0,02
	0,00		-33,99	<b>2,91</b>	16	0,01
	<b>0,22</b>		<b>-29,09</b>	<b>1,71</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,02</b>

-0,50	-16,12	-0,03	0,01	-0,02
-------	--------	-------	------	-------

0,62	-18,66	1,39	-0,02	0,03
0,19	-13,12	0,31	-0,03	0,01
1,00	-31,47	0,97	-0,06	-0,12
<b>0,33</b>	<b>-19,84</b>	<b>0,66</b>	<b>-0,03</b>	<b>-0,03</b>

<b>0,44</b>	<b>-24,48</b>	<b>1,10</b>	<b>-0,02</b>	<b>0,00</b>
-------------	---------------	-------------	--------------	-------------

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
-0,31	-23,19	2,19	-0,06	-0,04
0,74	<b>-39,32</b>	19 0,69	-0,01	-0,06

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,90	<b>-39,71</b>	16 0,22	-0,01	-0,11
0,90	-7,65	1,24	-0,04	0,04
<b>0,90</b>	<b>-23,68</b>	<b>0,73</b>	<b>-0,03</b>	<b>-0,04</b>

0,60	-17,53	1,71	0,02	-0,04
15 0,80	-33,92	-0,14	-0,04	-0,07
<b>0,70</b>	<b>-25,73</b>	<b>0,79</b>	<b>-0,01</b>	<b>-0,06</b>

0,71	-26,24	1,17	0,06	-0,07
<b>1,11</b>	23 -28,63	0,10	0,03	-0,02
0,73	-32,36	1,01	0,04	-0,02
0,60	-33,19	0,40	-0,01	0,01
<b>0,79</b>	<b>-30,11</b>	<b>0,67</b>	<b>0,03</b>	<b>-0,03</b>

<b>0,79</b>	<b>-27,40</b>	<b>0,71</b>	<b>0,01</b>	<b>-0,04</b>
-------------	---------------	-------------	-------------	--------------

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,79	-27,61	1,67	<b>0,09</b>	11 -0,10

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,72	-30,94	1,01	0,05	0,02
<b>0,72</b>	<b>-30,94</b>	<b>1,01</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>

0,29	-8,11	0,31	0,00	-0,01
-0,34	-23,42	-0,05	-0,04	-0,08
<b>-0,03</b>	<b>-15,77</b>	<b>0,13</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,05</b>

0,19	-26,62	-0,63	0,02	0,02
0,65	-21,30	1,22	-0,01	-0,02
0,65	<b>-45,72</b>	8 0,52	-0,02	0,02
0,19	-13,38	0,09	-0,03	-0,02
<b>0,42</b>	<b>-26,76</b>	<b>0,30</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,00</b>

<b>0,34</b>	<b>-24,21</b>	<b>0,35</b>	<b>0,00</b>	<b>-0,01</b>
-------------	---------------	-------------	-------------	--------------

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
1,33	10 -39,64	17 0,25	-0,03	0,02

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,18	-28,98	0,43	0,06	0,04
<b>0,18</b>	<b>-28,98</b>	<b>0,43</b>	<b>0,06</b>	<b>0,04</b>

0,54	-31,96	1,20	0,00	-0,02
0,05	-34,90	0,82	-0,02	-0,07
<b>0,30</b>	<b>-33,43</b>	<b>1,01</b>	<b>-0,01</b>	<b>-0,05</b>

0,67	-24,45	1,98	0,04	0,07
0,44	-26,76	0,93	0,01	-0,02
0,44	-26,75	2,20	0,09	0,09
0,58	-30,07	0,42	0,01	0,00
<b>0,53</b>	<b>-27,01</b>	<b>1,38</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>

0,41	-29,12	1,14	0,03	0,01
------	--------	------	------	------

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,62	-24,91	1,70	0,08	17 0,09

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,41	-30,70	0,64	0,00	0,02
0,41	-27,49	3,51	8 0,06	0,08
<b>0,41</b>	<b>-29,10</b>	<b>2,08</b>	<b>0,03</b>	<b>0,05</b>

26 0,96	-30,62	1,07	-0,02	-0,13
1,29	11 -32,26	2,72	21 0,00	0,02
<b>1,13</b>	<b>-31,44</b>	<b>1,90</b>	<b>-0,01</b>	<b>-0,06</b>

0,20	-19,11	0,80	0,00	-0,01
0,61	-31,01	3,77	5 0,06	0,08
0,77	-31,89	1,28	0,02	-0,06
0,69	-17,47	0,97	-0,03	-0,04
0,26	-33,19	0,79	0,01	-0,06
<b>0,51</b>	<b>-26,53</b>	<b>1,52</b>	<b>0,01</b>	<b>-0,02</b>

0,62	-28,19	1,73	0,01	-0,01
------	--------	------	------	-------

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,83	-25,15	0,69	0,02	0,01

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,36	-22,53	1,53	0,05	0,08
0,56	-28,05	-0,04	-0,01	-0,04

<b>0,46</b>	<b>-25,29</b>	<b>0,75</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
0,63	-11,25	0,99	0,04	0,00
0,84	-28,08	0,93	0,00	-0,11
0,16	-23,28	<b>3,07</b> 13	-0,03	-0,02
<b>0,54</b>	<b>-20,87</b>	<b>1,66</b>	<b>0,00</b>	<b>-0,04</b>
<b>0,51</b>	<b>-22,64</b>	<b>1,30</b>	<b>0,01</b>	<b>-0,02</b>



PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,20	-33,77	2,04	0,03	0,08
0,65	-27,50	1,80	-0,05	-0,12

PES	IPP	AOL	EGS	MAR
<b>1,56</b> 7	-23,67	2,22	-0,01	-0,05
0,58	-30,00	1,04	0,07	0,08
<b>1,07</b>	<b>-26,84</b>	<b>1,63</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>

0,71	-7,35	-2,02	0,02	<b>0,11</b> 14
0,31	-9,62	0,33	0,02	0,06
<b>0,51</b>	<b>-8,49</b>	<b>-0,85</b>	<b>0,02</b>	<b>0,09</b>

<b>1,56</b> 6	-34,06	-0,50	-0,03	0,02
0,46	-26,29	-1,21	-0,03	-0,03
0,76	-9,48	1,16	-0,01	0,08
0,24	-20,43	-0,25	0,03	0,01
<b>0,76</b>	<b>-22,57</b>	<b>-0,20</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,02</b>
<b>0,77</b>	<b>-20,11</b>	<b>0,10</b>	<b>0,01</b>	<b>0,04</b>



PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,72	-28,49	1,55	0,04	<b>0,13</b> 8
<b>0,72</b>	<b>-28,49</b>	<b>1,55</b>	<b>0,04</b>	<b>0,13</b>

-0,09	-29,36	0,60	0,02	-0,06
<b>-0,09</b>	<b>-29,36</b>	<b>0,60</b>	<b>0,02</b>	<b>-0,06</b>

0,71	-16,20	-0,41	-0,03	0,02
0,71	-20,17	0,07	-0,05	-0,07
<b>0,71</b>	<b>-18,19</b>	<b>-0,17</b>	<b>-0,04</b>	<b>-0,03</b>

<b>0,51</b>	<b>-23,56</b>	<b>0,45</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,01</b>
-------------	---------------	-------------	--------------	-------------



PES	IPP	AOL	EGS	MAR
0,01	-11,97	-0,74	-0,04	0,09
0,28	-14,91	-1,07	-0,02	0,06

<b>0,15</b>	<b>-13,44</b>	<b>-0,91</b>	<b>-0,03</b>	<b>0,08</b>
-------------	---------------	--------------	--------------	-------------

0,25	-8,98	-0,65	0,06	0,06
<b>0,25</b>	<b>-8,98</b>	<b>-0,65</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>

<b>0,18</b>	<b>-11,95</b>	<b>-0,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,07</b>
-------------	---------------	--------------	-------------	-------------

<b>PES</b>	<b>IPP</b>	<b>AOL</b>	<b>EGS</b>	<b>MAR</b>
-0,27	-15,81	-1,97	-0,03	0,05

<b>PES</b>	<b>IPP</b>	<b>AOL</b>	<b>EGS</b>	<b>MAR</b>
0,44	-18,37	0,23	0,02	0,05
-0,06	-17,47	-0,46	-0,01	-0,04
<b>0,19</b>	<b>-17,92</b>	<b>-0,12</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>

--	--	--	--	--