

ANEXO 2

TIME	PORTFOLIO NUMBER																			
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
Q384	51.5	0.08	56.1	0.09	60.7	0.10	65.3	0.08	69.9	0.06	74.5	0.07	79.2	0.06	83.8	0.10	88.4	0.05	93.0	0.09
Q484	51.5	-0.00	56.2	-0.02	60.9	0.01	65.5	0.04	70.2	0.02	74.9	0.05	79.6	0.02	84.3	0.01	88.9	0.05	93.6	-0.00
Q185	51.4	0.15	56.0	0.11	60.7	0.12	65.3	0.10	70.0	0.15	74.6	0.13	79.3	0.09	83.9	0.11	88.6	0.16	93.2	0.19
Q285	51.2	0.04	55.9	0.07	60.6	0.09	65.2	0.08	69.9	0.05	74.5	0.04	79.2	0.07	83.8	0.07	88.5	0.06	93.1	0.05
Q385	51.4	-0.04	56.2	-0.03	61.0	-0.07	65.8	-0.03	70.6	0.01	75.4	-0.01	80.2	-0.02	85.0	-0.01	89.8	-0.04	94.6	-0.00
Q485	51.4	0.12	56.1	0.18	60.9	0.19	65.6	0.14	70.4	0.13	75.1	0.16	79.9	0.15	84.6	0.18	89.4	0.19	94.1	0.20
Q186	51.4	0.06	56.2	0.11	61.0	0.14	65.8	0.15	70.6	0.13	75.5	0.14	80.3	0.18	85.1	0.15	89.9	0.21	94.7	0.20
Q286	51.3	0.08	56.1	0.02	60.9	0.07	65.6	0.05	70.4	0.06	75.1	0.03	79.9	0.07	84.6	0.06	89.4	0.07	94.2	0.06
Q386	51.3	-0.10	56.1	-0.06	60.8	-0.12	65.6	-0.07	70.3	-0.09	75.1	-0.11	79.9	-0.09	84.6	-0.11	89.4	-0.07	94.1	-0.10
Q486	51.4	0.02	56.1	0.03	60.8	0.01	65.5	0.03	70.3	0.01	75.0	0.03	79.7	0.06	84.4	0.07	89.1	0.06	93.9	0.04
Q187	51.4	0.23	56.2	0.23	61.0	0.27	65.7	0.28	70.5	0.24	75.3	0.25	80.1	0.24	84.9	0.23	89.7	0.23	94.5	0.32
Q287	51.4	-0.01	56.2	0.00	61.0	0.02	65.8	0.01	70.6	0.04	75.4	0.03	80.1	0.05	84.9	0.05	89.7	0.06	94.5	0.08
Q387	51.4	0.04	55.9	0.06	60.5	0.08	65.1	0.07	69.7	0.07	74.3	0.09	78.9	0.10	83.5	0.06	88.1	0.06	92.7	0.08
Q487	51.5	-0.27	56.3	-0.27	61.1	-0.26	65.9	-0.27	70.7	-0.29	75.6	-0.25	80.4	-0.25	85.2	-0.21	90.0	-0.21	94.8	-0.24
Q188	51.5	0.20	56.2	0.15	60.9	0.18	65.7	0.22	70.4	0.21	75.2	0.29	79.9	0.14	84.6	0.15	89.4	0.13	94.1	0.15
Q288	51.5	0.08	56.3	0.04	61.1	0.11	65.9	0.08	70.8	0.06	75.6	0.06	80.4	0.09	85.3	0.09	90.1	0.08	94.9	0.15
Q388	51.5	0.01	56.3	-0.01	61.1	0.04	65.9	-0.01	70.7	-0.01	75.5	-0.01	80.3	0.00	85.1	-0.02	89.8	-0.04	94.6	0.01
Q488	51.5	-0.01	56.2	0.01	60.9	-0.02	65.6	-0.00	70.4	0.03	75.1	0.02	79.8	0.02	84.5	0.01	89.2	0.06	94.0	0.04
Q189	51.4	0.07	56.1	0.09	60.8	0.10	65.5	0.06	70.2	0.09	74.9	0.03	79.7	0.07	84.4	0.10	89.1	0.06	93.8	0.10
Q289	51.5	0.05	56.3	0.06	61.1	0.07	65.9	0.08	70.8	0.07	75.6	0.06	80.4	0.06	85.2	0.10	90.1	0.04	94.9	0.09
Q389	51.4	0.08	56.3	0.07	61.1	0.09	65.9	0.06	70.8	0.09	75.6	0.11	80.5	0.06	85.3	0.12	90.1	0.08	95.0	0.10
Q489	51.4	0.03	56.2	-0.03	61.0	-0.02	65.8	-0.04	70.5	0.00	75.3	-0.02	80.1	-0.03	84.9	-0.02	89.7	-0.03	94.4	-0.03
Q190	51.4	-0.04	56.2	-0.04	61.1	-0.02	65.9	-0.03	70.7	0.04	75.5	-0.03	80.4	-0.03	85.2	0.00	90.0	0.01	94.8	-0.00
Q290	51.4	0.07	56.2	0.05	61.0	0.07	65.8	0.06	70.6	0.06	75.4	0.07	80.2	0.05	84.9	0.06	89.7	0.07	94.5	0.10
Q390	51.4	-0.20	56.2	-0.17	60.9	-0.18	65.7	-0.21	70.5	-0.22	75.3	-0.22	80.1	-0.18	84.8	-0.17	89.6	-0.21	94.4	-0.18
Q490	51.4	0.04	56.2	0.08	61.0	0.08	65.8	0.05	70.6	-0.01	75.4	0.11	80.3	0.10	85.1	0.06	89.9	0.12	94.7	0.07
Q191	51.4	0.28	56.2	0.23	61.0	0.27	65.8	0.28	70.6	0.31	75.4	0.32	80.2	0.24	85.0	0.24	89.8	0.28	94.6	0.31
Q291	51.3	-0.01	56.0	-0.01	60.6	-0.01	65.3	0.04	70.0	0.00	74.7	0.04	79.4	-0.02	84.0	-0.00	88.7	-0.01	93.4	0.02
Q391	51.5	0.10	56.3	0.04	61.1	0.09	65.9	0.07	70.8	0.03	75.6	0.07	80.4	0.05	85.2	0.09	90.1	0.09	94.9	0.07
Q491	51.4	0.18	56.3	0.01	61.1	0.04	66.0	0.03	70.8	0.06	75.7	0.04	80.5	0.06	85.4	0.02	90.3	0.04	95.1	0.09
Q192	51.4	0.09	56.2	0.09	61.0	0.10	65.7	0.05	70.5	0.11	75.3	0.15	80.1	0.06	84.9	0.12	89.7	0.14	94.5	0.09
Q292	51.3	-0.05	56.1	0.00	60.8	-0.05	65.5	-0.04	70.3	-0.06	75.0	-0.01	79.8	-0.06	84.5	-0.04	89.2	-0.05	94.0	-0.02
Q392	51.3	0.01	56.0	0.04	60.6	0.07	65.3	0.03	70.0	0.06	74.6	0.06	79.3	0.03	83.9	0.00	88.6	0.03	93.3	0.00
Q492	51.3	0.10	56.0	0.09	60.7	0.12	65.3	0.12	70.0	0.12	74.7	0.15	79.4	0.12	84.0	0.16	88.7	0.19	93.4	0.17
Q193	51.3	0.07	55.9	0.05	60.6	0.03	65.3	0.04	69.9	0.04	74.6	0.07	79.2	0.09	83.9	0.06	88.6	0.09	93.2	0.06
Q293	51.4	0.01	56.2	0.00	61.1	0.04	65.9	0.03	70.8	0.05	75.6	0.04	80.4	0.03	85.3	0.02	90.1	0.04	95.0	0.07
Q393	51.5	0.09	56.3	0.09	61.2	0.05	66.1	0.06	71.0	0.11	75.9	0.08	80.8	0.06	85.6	0.11	90.5	0.09	95.4	0.09
Q493	51.4	0.06	56.3	0.03	61.1	0.06	66.0	0.09	70.8	0.03	75.7	0.06	80.5	0.05	85.4	0.04	90.2	0.04	95.1	0.09
Q194	51.4	-0.02	56.3	-0.02	61.2	-0.01	66.1	0.01	71.0	0.01	75.8	-0.01	80.7	-0.02	85.6	-0.03	90.5	-0.01	95.3	-0.02
Q294	51.4	-0.02	56.3	-0.04	61.2	-0.04	66.1	-0.02	70.9	0.00	75.8	-0.02	80.7	-0.04	85.5	-0.04	90.4	-0.07	95.3	-0.03
Q394	51.5	0.10	56.3	0.06	61.2	0.04	66.0	0.11	70.9	0.10	75.8	0.08	80.6	0.11	85.5	0.08	90.3	0.08	95.2	0.09
Q494	51.5	0.02	56.3	-0.01	61.2	-0.03	66.1	-0.04	70.9	-0.03	75.8	-0.01	80.7	0.01	85.5	0.01	90.4	0.03	95.2	-0.01
Q195	51.5	0.01	56.4	0.07	61.2	0.08	66.1	0.09	71.0	0.12	75.8	0.08	80.7	0.09	85.6	0.09	90.4	0.11	95.3	0.11
Q295	51.4	0.07	56.3	0.08	61.1	0.07	65.9	0.09	70.7	0.10	75.5	0.11	80.3	0.09	85.1	0.12	89.9	0.10	94.7	0.12
Q395	51.4	0.09	56.3	0.07	61.1	0.09	66.0	0.09	70.8	0.05	75.7	0.06	80.6	0.09	85.4	0.11	90.3	0.13	95.1	0.08
Q495	51.4	-0.02	56.2	0.04	60.9	-0.01	65.7	0.01	70.5	0.04	75.3	-0.02	80.0	0.01	84.8	-0.02	89.6	0.00	94.4	-0.00
Q196	51.5	0.03	56.3	0.06	61.1	0.08	66.0	0.07	70.8	0.08	75.7	0.08	80.5	0.09	85.4	0.08	90.2	0.05	95.1	0.08
Q296	51.3	0.06	56.1	0.10	60.9	0.09	65.7	0.12	70.5	0.05	75.2	0.06	80.0	0.06	84.8	0.06	89.6	0.09	94.4	0.11
Q396	51.4	0.03	56.2	0.01	61.0	0.01	65.8	-0.01	70.6	0.03	75.4	0.02	80.3	-0.01	85.1	-0.02	89.9	-0.03	94.7	-0.00
Q496	51.3	0.00	56.0	0.04	60.8	0.02	65.6	0.05	70.3	0.06	75.1	0.03	79.8	0.02	84.6	0.07	89.3	0.03	94.1	0.08
Q197	51.4	-0.02	56.3	-0.01	61.2	-0.02	66.1	-0.03	71.0	-0.02	75.9	0.00	80.7	-0.02	85.6	-0.03	90.5	-0.03	95.4	0.01
Q297	51.4	0.15	56.3	0.12	61.2	0.16	66.0	0.15	70.9	0.15	75.8	0.12	80.7	0.17	85.5	0.16	90.4	0.14	95.3	0.16
Q397	51.5	0.17	56.3	0.11	61.1	0.17	66.0	0.14	70.8	0.15	75.6	0.15	80.5	0.17	85.3	0.14	90.2	0.20	95.0	0.21
Q497	51.4	0.01	56.3	-0.06	61.2	-0.03	66.0	-0.05	70.9	-0.04	75.0	-0.06	80.6	-0.05	85.5	-0.06	90.4	-0.07	95.2	-0.06