

EDITAL Nº RESULTADO PROVA PRELIMINAR/2018

Processo nº E-20/001/2558/2017

INSCRIÇÃO	NOME	NOTA
6945	GUILHERME ALVES CORTES DA FONSECA	69.83
7075	ANNA BEATRIZ ESPÍNOLA DE SOUZA ALMEIDA ARANHA	69.33
9296	MAÍSA ALVES GOMES SAMPAIO	68.17
6567	GIULIA GONZALEZ PRIETO TORRES	66.33
12015	SARA BORGES TORRICO VILLARREAL	65.17
10271	GUSTAVO LIVIO DINIGRE PINTO	65.08
9992	RENATA MOURA TUPINAMBÁ	64.92
6060	HELENA ZANI MORGADO	64.50
11000	BEATRIZ DUFFLIS FERNANDES	64.00
10163	JULIANA CARESTIATO DA SILVA	63.83
6647	CRISTIANA HAMDAR RIBEIRO RODRIGUES	63.50
10021	PRISCILA BRUNA MATOS DE ARAUJO	63.17
6097	MARCELO ABRAMOVITCH	62.92
6896	JULIANA NUNES TELESFORO	62.83
10003	LAURA PINTO DE LUCCA ABELHA GUILHERMINO	62.75
6374	NATÁLIA GASPAS DE SOUZA	62.50
7027	LUCIANA DE FARIAS FERNANDEZ	62.33
6831	PEDRO HENRIQUE PEDRETTI LIMA	62.17
7990	TAINAH DA SILVA TEIXEIRA DE OLIVEIRA	62.17
11065	LUIZA FABLÍCIO VIANA ARAUJO	62.08
9881	GISELA BAER DE ALBUQUERQUE	61.83
7648	TATHIANE CAMPOS SOARES	61.50
9450	AMANDA DE PAULA TEIXEIRA VAIRO	61.33
6413	MARIANA GOULART REGAZZI	60.83
7770	ANA CAROLINA CAMPOS DE LIMA	60.58
6105	DANIELA MONTEIRO VIEIRA	60.50
6877	MARIA SILVIA DE CARVALHO MASSET LACOMBE ROCHA	60.33
7779	FABIANO MARTELOTTA PEREIRA	60.25
6046	CLÁUDIO HENRIQUE MACEDO DE SOUZA FRANZOZO	60.17
6158	THAYSSA FERREIRA DE CARVALHO	60.17
11025	RODOLFO PINHEIRO BERNARDO LOBO	60.00
8074	RODRIGO DA SILVA	59.75
6163	LUCIANA DE SOUZA ROSCOE	59.67
7873	LUIZ RICARDO VASCONCELLOS DO AMARAL	58.83
6823	ANNA CAROLINA BROCHINI NASCIMENTO GOMES	58.42
7440	ANA CAROLINA DE ARAÚJO MESQUITA	58.33
11163	HELOÍSA BEVILAQUA DA SILVEIRA	58.08
7186	LAYS BITENCOURT PEREIRA	58.00
8804	BRUNO DIGIOVANNI LINS CAJAZEIRA DE MACEDO CAMPOS	58.00
11744	THIAGO SIMÕES VIEIRA DE SOUZA	57.75
9824	DANIELLE CASTANHEIRA DE OLIVEIRA	57.67
8391	FLÁVIA ALMEIDA RIBEIRO	57.50
6197	ROBERTA GISBERT DE MENDONÇA	57.42
11776	JOÃO LUCAS ROCHA COELHO	57.33
8401	RENATA GROETAERS DOS SANTOS	57.33
6757	DANIEL CARDOSO DOS REIS	57.33
8580	NUNO CASTILHO COIMBRA DA COSTA	57.25
12492	THAIS DE CASTRO CERQUEIRA	57.17
6103	NÚRIA FLOR DA COSTA VELOSO	57.08
10113	PRISCILLA RENALDY ROLIM DE ARAUJO	56.67
11726	LUIS GUILHERME AMADO CARVALHO	56.67
7319	GONCALO REZENDE DE MELO SANTANNA XAVIER	56.67
6034	ELOISA HELENA DE OLIVEIRA SEQUEIRA RODRIGUES	56.67
6110	EDUARDO MESQUITA GIBRAIL	56.50

6365	MAURICIO DE ANDRADE TRAVASSOS NETO	56.42
10411	CLAUDIA DA CRUZ SIMAS DE REZENDE	56.42
6887	LUIZA MAIA VIANA	56.33
9912	THAIS MOTA LIMA VALLE	56.17
11714	LUIZA COELHO MARCHEZAN	56.08
11312	PAULA ANTUNES PAES FERNANDES SENA	56.08
6706	AMANDA VEIGA SANTOS	56.00
7310	LUÍS HENRIQUE LINHARES ZOUERIN	56.00
6898	DANILO MATTOS FERNANDES	56.00
6942	GLORIA LUIZA MACHADO SILVEIRA	55.92
7249	MARIA FARME D'AMOED CUSTÓDIO	55.83
7614	JULIANA MENDONÇA EVANGELISTA	55.83
11380	TALITA DEVÓS FALEIROS	55.83
10381	RODRIGO SARDINHA DE FREITAS CAMPOS	55.50
6624	REBECCA DA SILVA PELLEGRINO	55.42
10044	CLARISSA FERRARI VELOSO	55.17
7374	ELISA CRAVO WERMELINGER	55.08
9452	CAMILA GONÇALVES DE SOUZA VILELA	55.00
6043	LAURA DOS SANTOS CELLARIUS	55.00
6670	ANA CAROLINA ROSA VIANA	55.00
6009	MAYRA DANIELLE BASTOS DIAS DUARTE	54.92
6397	RAFAEL GONÇALVES FIGUEIREDO	54.75
10370	ANNE CAROLINE DELGADO MIANA	54.75
11495	CAROLINA DE AZEVEDO TATAGIBA LANNES	54.67
7640	ISABELLE ARAUJO DE MEDEIROS	54.58
7415	MARIA RITA FERREIRA DO NASCIMENTO	54.33
6353	ANA CLARA CARDOSO CORREIA	54.33
11950	LUCIANO MACHADO DE SOUZA RODRIGUES	54.33
6162	RAISA BAKKER DE MOURA	54.33
10263	BEATRIZ MARTINS KIELING CARDONA PEREIRA	54.25
11279	MARIANA FARIAS DUTRA PORTES	54.17
10646	ROBERTA FERRAZ ACOSTA	54.17
9953	BRUNA DUQUE ESTRADA SANTOS	54.08
6886	JULIANA KOZLOWSKI MIGUEZ	54.00
6037	LUIZA BOZKO CHAGAS	54.00
6509	RITA DE CÁSSIA GOMES SANTOS	53.92
6393	GABRIEL SALGADO LACERDA MEDEIROS	53.83
8241	FELIPE ANTELO MARTINEZ	53.83
9304	BRUNA DE PAIVA CANESIN	53.75
6556	DÉBORA DIAS DE ALEXANDRIA GONÇALVES	53.75
11478	MARA RUBIA MARQUES	53.58
6866	DANIEL PELEGRINETI LA MACCHIA	53.58
6064	LUIZA BARBOSA MORAES LOREDO	53.50
8904	DMITRI SARAMAGO DE ARAUJO PUGLIESE	53.42
11064	MARCO AURÉLIO VOGEL GOMES DE MELLO	53.42
10604	LIVIA GASPARONI LIRA	53.33
7642	BERNARDO MELLO PORTELLA CAMPOS	53.25
9063	FELIPE BRULHER LOPES	53.25
8218	VINÍCIUS BAPTISTA FERREIRA ARGENTO	53.17
7342	ANA BEATRIZ MEIRELLES DE MIRANDA	53.17
6268	BIANCA CARNEIRO DE CASTRO	53.17
10460	RODRIGO GALVÃO DO AMARAL	53.08
6426	ANTONIA PEREIRA GAY	53.08
6147	TATHIANA LEITE DE MORAES COELHO	53.08
6220	LUANA NEVES ALVES	53.00
12259	RACHEL ROCHA OLIVEIRA	53.00
10444	ALICE ALECRIM BECHARA	53.00
6143	NATÁLIA MARIA MADUREIRA DA ROCHA COUTINHO	53.00
11984	BEATRIZ VIEIRA DA CUNHA	52.92
11889	TAIANE FERREIRA PEIXOTO	52.83
7195	PAULA ROCHA YPARRAGUIRRE	52.83
6793	AMANDA SOARES ALBERIGI	52.75
11665	RAFAELA MAZELIAH LEAL DA SILVA	52.75
6152	DENISE FERNANDES CARDOSO	52.67
6199	PEDRO HENRIQUE CALMETO SCHETINE	52.67

10861	MARCELA FERNANDES PEREIRA	52.58
9380	NATÁLIA CABRAL DO AMARAL	52.50
9121	BERNARDO OLIVEIRA VERVLOET DE AQUINO	52.50
6584	DÉBORA SOL FERREIRA FREIRE	52.42
10644	PRISCILA PEIXOTO FERREIRA DOS SANTOS	52.42
7811	RAFAELA BANCHIK MOTA SILVA	52.33
10332	MARIANA NEVES MOREIRA	52.33
8559	RENATA AFONSO GODINHO	52.33
6632	AMANDA LOIO VAZ PAOLINI	52.25
6098	MONIQUE LACERDA MULLER NARDE	52.25
6394	MARIANA SANTOS DE ASEVEDO	52.25
10466	PEDRO HENRIQUES SALLES RIBEIRO	52.17
6593	FLÁVIA LIMA MAUDONET	52.17
11569	JULIANA BORHER VALADARES	52.17
7632	GABRIELA NUNES FRANCISCO	52.17
11211	TIAGO LUIZ BIANCO PIRES DIAS	52.08
12534	BRUNA DE CARVALHO CHAVES PEIXOTO	52.08
11125	CAMILLA FREITAS FERREIRA	52.00
6655	ANNA CAROLINA DELUCA NESI FERREIRA DIAS	51.92
10798	NATHALIA CAROLINA PELOSI CAMARA JAIMOVICH	51.92
7566	MARIANA RIBEIRO PINTO	51.92
10834	GIOVANI FAVORETO BROCARDO	51.83
8390	GUILHERME MACHADO DEMIER RIBEIRO	51.83
9960	MATHEUS VIEIRA GOMES	51.83
8100	NATHALIA PIRES CARNEIRO PINHEIRO	51.67
10440	RAPHAEL VARGA SCORPIAO	51.67
12036	MARIANA ESTEVES FERREIRA	51.67
6749	FLÁVIA MAC-CORD RODRIGUES DA SILVA	51.58
6864	PAULA FIGUEIRA SELORICO	51.50
9053	JULIANA SOBRAL CHICRALA	51.50
7874	RAFAELE CRISTINE MEDEIROS SOARES	51.50
7079	JOÃO PEDRO DE MENDONÇA HORTA	51.42
10281	MARIAH SOARES DA PAIXÃO	51.42
8653	SAELLI MIRANDA LAGES	51.42
7516	VITOR ORTIZ AMANDO DE BARROS	51.33
6244	MARIANNA FÊRES BOROTO	51.33
9554	BRUNNA GABRIELLE MARONI REZENDE	51.25
8931	RAPHAELA AMORIM COSTA	51.17
10804	CAROLINA BORGES ROCHA	51.17
6687	PAULA FARIA FREITAS	51.17
6441	AURORA MEIRELLES LAUREANO	51.08
9675	BEATRIZ MIRANDA MACEDO	51.08
6457	DIEGO ISAAC NIGRI	50.92
6096	GABRIEL DE OLIVEIRA SILVA	50.92
10325	SAMARA FERNANDES CARDOSO LIMA	50.92
11825	ÉRICA NEVES ROSA	50.83
6765	JANAÍNA SÉRVIO FILIPPELLI	50.83
6826	ROBERTA PINHEIRO PILUSO	50.83
11186	LUCAS DO VALE PATTITUCCI	50.83
6319	MARCELLA MAFORT SIAS LOPES	50.75
6008	DIOGO ALBUQUERQUE CARVALHO	50.75
6310	CAMILA FONSECA DA CUNHA	50.58
6685	ANA CAROLINA BRANDÃO MOURA MARTINS	50.50
10975	NATHALIA ESCANSETTI TAVARES	50.50
11260	VICTOR RIBEIRO NOGUEIRA	50.50
11166	ALESSANDRA MOURA RODRIGUES DA SILVA	50.50
6789	KARINA POTSCHE JUNQUEIRA XAVIER	50.33
7939	ISABELA MOREIRA CAMPOS	50.33
7678	YAGO DE MENEZES OLIVEIRA	50.33
10063	KETLYN CHAVES DE SOUZA	50.33
12432	JULY DE ALMEIDA MELLO	50.33
8845	LIS BRILHANTE DE ALMEIDA	50.33
9172	MARIA PILAR PRAZERES DE ALMEIDA	50.33
10022	ADRIANNE NAVARRO PERES DE ALMEIDA	50.25
7089	ROBERTA DE FIGUEIREDO DIUANA	50.25

11893	LUIZA FERNANDES BRANDÃO DE OLIVEIRA	50.17
11144	THIAGO LOZOYA CONSTANT LOPES	50.17
12150	ANTONIO TREVISAN FREGAPANE	50.08
8956	BRUNO RAMALHO AMALIO DA SILVA	50.00
6414	CAMILA DANIELLE DE JESUS BENINCASA	50.00
8522	DAVID DE VASCONCELOS SILVA	50.00
7453	ANA CAROLINA MARINHO DE MORAES	50.00
10656	AURELIO BRINGEL JUNIOR	50.00
	7966	49.92
	7861	49.83
	11772	49.83
	10768	49.83
	11921	49.75
	7478	49.75
	7844	49.75
	9689	49.67
	11927	49.67
	6940	49.67
	8026	49.67
	7436	49.67
	9530	49.67
	12200	49.67
	9061	49.58
	7876	49.50
	8397	49.50
	7083	49.50
	11340	49.50
	6049	49.50
	7538	49.42
	8475	49.33
	6782	49.33
	10536	49.25
	7196	49.17
	10034	49.17
	12781	49.17
	6878	49.08
	7114	49.00
	8532	49.00
	10458	49.00
	10789	49.00
	11048	49.00
	6546	49.00
	11647	48.83
	8290	48.83
	7012	48.75
	8750	48.67
	11304	48.67
	6722	48.67
	11052	48.67
	7117	48.67
	7712	48.67
	10602	48.67
	9118	48.58
	11133	48.58
	8070	48.50
	8232	48.50
	7086	48.42
	8770	48.33
	7671	48.33
	6925	48.33
	10100	48.33
	11497	48.33
	6814	48.33
	6689	48.25
	6847	48.17

8743	48.17
8921	48.17
6467	48.17
7693	48.08
12000	48.00
9300	48.00
12055	48.00
6187	47.83
11008	47.83
6352	47.75
7789	47.75
7142	47.75
7338	47.67
7537	47.67
9963	47.67
11419	47.58
7080	47.50
8591	47.42
8032	47.42
8786	47.42
8712	47.42
7241	47.33
11839	47.25
9741	47.25
6107	47.25
10329	47.25
6038	47.17
6496	47.17
9406	47.17
9529	47.17
7213	47.17
7760	47.17
11002	47.00
8121	47.00
11463	47.00
11705	47.00
12241	47.00
11783	47.00
9876	47.00
6986	47.00
12089	47.00
9273	47.00
9084	47.00
12012	46.92
11237	46.92
8322	46.92
8265	46.92
12359	46.92
12094	46.83
11790	46.83
7788	46.83
11922	46.83
6309	46.75
6261	46.67
7974	46.67
8633	46.67
6267	46.67
9164	46.50
10155	46.50
11940	46.42
12121	46.42
10248	46.33
11015	46.33
11270	46.33
13235	46.25

8929	46.25
11057	46.17
11499	46.17
8180	46.17
8667	46.17
9401	46.08
6759	46.00
9720	46.00
12602	46.00
12756	46.00
9761	45.92
10074	45.92
7981	45.92
8537	45.83
10968	45.83
11621	45.83
11539	45.83
9592	45.83
11140	45.83
10538	45.75
10967	45.67
9211	45.67
10554	45.67
12505	45.67
6275	45.58
9659	45.50
13172	45.50
9438	45.50
11241	45.42
7334	45.42
7655	45.33
8018	45.33
6512	45.33
7222	45.33
9474	45.33
8747	45.25
10185	45.25
8005	45.25
11670	45.25
6879	45.17
9664	45.17
10267	45.17
12814	45.17
11058	45.17
11113	45.17
12940	45.17
10109	45.17
11611	45.08
8463	45.08
6933	45.00
9275	45.00
10463	45.00
7857	45.00
7580	45.00
11466	45.00
11424	44.92
8215	44.92
6211	44.92
11831	44.83
11908	44.83
11310	44.83
6081	44.83
10517	44.83
12264	44.83
9840	44.83

8878	44.83
9978	44.83
9658	44.75
6153	44.75
6916	44.75
10590	44.67
7208	44.67
7404	44.67
10217	44.67
9569	44.67
13007	44.67
12559	44.67
9777	44.58
6697	44.50
11474	44.50
8705	44.50
6284	44.50
6017	44.50
6154	44.33
8300	44.33
6825	44.33
8861	44.25
12769	44.25
10391	44.17
6608	44.17
10576	44.17
6173	44.17
8746	44.08
11243	44.08
11677	44.08
6421	44.08
9807	44.00
9775	44.00
10658	44.00
12694	44.00
7482	44.00
6073	43.92
11737	43.83
8833	43.83
7973	43.83
12109	43.83
9463	43.83
11124	43.83
11599	43.83
7483	43.75
8561	43.75
6535	43.75
8721	43.67
11628	43.67
8459	43.67
11062	43.67
7470	43.67
6658	43.67
9885	43.58
7352	43.58
7922	43.58
6117	43.50
7877	43.50
7341	43.50
7370	43.50
9906	43.42
9771	43.42
10209	43.33
6889	43.33
10936	43.33

6386	43.23
10150	43.23
10607	43.17
6607	43.17
6603	43.17
6400	43.17
8926	43.17
10342	43.17
10410	43.17
12193	43.08
7283	43.08
7979	43.00
8675	43.00
11817	43.00
11372	43.00
12262	42.92
9461	42.92
8618	42.92
6247	42.83
11049	42.83
8187	42.83
9237	42.75
11713	42.75
6014	42.75
8058	42.75
11688	42.67
7252	42.67
6728	42.67
6087	42.67
7111	42.67
11332	42.67
6312	42.58
6751	42.58
6333	42.51
6530	42.50
10818	42.50
7052	42.50
7719	42.50
12168	42.50
11649	42.50
9849	42.50
9162	42.50
6175	42.50
9733	42.50
11464	42.50
11977	42.42
6531	42.33
10635	42.33
6024	42.33
11014	42.33
8408	42.25
6581	42.25
11589	42.17
11562	42.17
7200	42.17
9039	42.08
8502	42.08
8875	42.00
7633	42.00
11752	42.00
11448	42.00
12005	41.92
11321	41.92
11890	41.92
11388	41.92

11489	41.83
10293	41.83
11498	41.83
8820	41.83
10348	41.83
6094	41.83
6888	41.75
12728	41.75
10174	41.75
8135	41.75
6390	41.67
11329	41.67
12027	41.67
11411	41.67
11563	41.58
9324	41.58
8583	41.50
10787	41.50
6703	41.42
10903	41.42
11970	41.33
9349	41.33
8815	41.33
8225	41.33
6788	41.33
6982	41.33
12238	41.25
6894	41.25
8429	41.25
11849	41.25
7003	41.17
7512	41.17
7223	41.17
10478	41.17
7763	41.17
9825	41.17
12954	41.17
11983	41.17
9553	41.17
9007	41.17
7575	41.08
9437	41.08
6883	41.08
9706	41.00
8946	41.00
8340	41.00
6829	41.00
10661	41.00
9034	40.92
10693	40.92
11131	40.92
7023	40.83
10620	40.83
10177	40.83
6956	40.83
6941	40.83
11161	40.83
11640	40.83
8636	40.83
10694	40.75
7608	40.75
9283	40.75
9031	40.75
10073	40.75

11770	40.67
6905	40.67
6160	40.67
10430	40.67
13230	40.67
9394	40.67
8691	40.67
11169	40.67
9760	40.58
13074	40.58
6778	40.58
8420	40.58
8689	40.58
7623	40.50
13213	40.50
11383	40.50
11543	40.50
7055	40.42
9000	40.42
9730	40.33
7654	40.33
11151	40.33
12635	40.33
9754	40.33
10472	40.33
12105	40.33
8464	40.33
12879	40.33
10270	40.33
12464	40.33
10591	40.33
11410	40.33
8104	40.33
9518	40.33
6811	40.33
6124	40.25
9028	40.25
13108	40.17
11815	40.17
8835	40.17
12657	40.17
7344	40.17
8968	40.17
11901	40.17
9556	40.09
9191	40.08
9221	40.08
12738	40.08
7548	40.08
7729	40.08
8366	40.00
7705	40.00
8183	40.00
11992	40.00
10455	40.00
11201	39.92
9399	39.92
6040	39.92
7380	39.92
7684	39.92
7968	39.92
10563	39.83
7591	39.83
12921	39.83
10331	39.83

5460	39.83
9847	39.83
12137	39.67
12077	39.67
10296	39.67
11326	39.67
7940	39.67
6171	39.67
9989	39.67
10025	39.67
10072	39.67
7645	39.58
9708	39.58
7013	39.50
8255	39.50
8095	39.50
11183	39.50
13154	39.50
10007	39.50
12149	39.50
7736	39.50
6190	39.50
10140	39.50
10518	39.42
12938	39.42
7754	39.42
10450	39.33
13153	39.33
8452	39.33
12397	39.33
7377	39.33
8087	39.33
12734	39.33
8209	39.33
7038	39.25
6011	39.25
11597	39.25
7731	39.17
11173	39.17
9833	39.17
11987	39.17
7863	39.17
11250	39.17
11520	39.17
9596	39.17
7068	39.17
7107	39.17
7689	39.17
11153	39.17
7780	39.17
6334	39.08
11302	39.00
10648	39.00
13078	39.00
6159	39.00
8169	39.00
8157	39.00
7348	39.00
8162	39.00
7295	39.00
10581	39.00
11003	38.92
6313	38.92
13315	38.92
10807	38.92

19274	38.83
8923	38.83
11234	38.83
7096	38.83
9607	38.75
11818	38.75
7601	38.75
7446	38.75
9679	38.67
11095	38.67
7696	38.67
8907	38.67
6067	38.67
11386	38.67
6317	38.67
9225	38.58
11631	38.50
9378	38.50
11406	38.42
12645	38.42
11629	38.33
9805	38.33
11305	38.33
9429	38.33
7053	38.33
7653	38.33
11288	38.33
11313	38.33
12040	38.25
7276	38.25
8315	38.25
12257	38.17
11103	38.17
6235	38.17
10850	38.17
9605	38.17
11809	38.17
12246	38.17
10135	38.17
6042	38.08
8908	38.08
6051	38.00
6321	38.00
6129	38.00
12825	38.00
8596	38.00
9245	38.00
7523	38.00
9449	38.00
10097	38.00
8196	38.00
12494	37.92
6136	37.92
10203	37.92
6279	37.92
12098	37.92
7809	37.92
12201	37.83
7184	37.83
7626	37.83
13147	37.83
7007	37.83
11137	37.75
11545	37.75
6293	37.75

6870	37.75
11174	37.75
8687	37.75
8656	37.75
9851	37.75
6693	37.75
6755	37.67
11853	37.67
10471	37.67
9308	37.67
11020	37.67
11343	37.67
6848	37.67
11540	37.67
12207	37.67
6205	37.67
6044	37.58
11681	37.58
6218	37.58
10378	37.58
8942	37.50
6547	37.50
7074	37.50
7546	37.50
6300	37.50
10560	37.50
11462	37.42
11352	37.42
9359	37.42
7385	37.42
11341	37.33
12780	37.33
8719	37.33
7308	37.33
10759	37.33
11040	37.33
12147	37.33
6904	37.33
8825	37.33
10782	37.33
10523	37.33
12610	37.33
11865	37.33
8454	37.33
9430	37.33
11584	37.25
11229	37.25
8418	37.25
9411	37.25
13305	37.25
12642	37.17
11685	37.17
8603	37.17
11743	37.17
9357	37.17
11678	37.17
6311	37.17
10676	37.08
10367	37.08
12990	37.08
11476	37.08
9215	37.08
8846	37.08
12057	37.00
7110	37.00

8267	37.00
12823	37.00
7169	37.00
11880	37.00
12199	36.92
7558	36.92
12824	36.92
6812	36.92
12153	36.83
12373	36.83
7825	36.83
7570	36.83
7856	36.83
10461	36.83
10653	36.83
8704	36.83
7579	36.83
7747	36.83
8178	36.83
7928	36.75
8281	36.75
10613	36.75
8764	36.75
9889	36.67
6406	36.67
8496	36.67
7452	36.67
9957	36.67
8964	36.67
6568	36.67
10546	36.67
12225	36.67
8329	36.67
11029	36.67
7438	36.67
12832	36.67
12425	36.58
9890	36.58
6156	36.58
10886	36.58
8107	36.50
9705	36.50
8824	36.50
6166	36.42
11282	36.42
6022	36.42
11904	36.42
10970	36.42
7270	36.42
11801	36.33
10288	36.33
7237	36.33
12577	36.33
10289	36.33
9739	36.33
10457	36.25
6059	36.25
11823	36.25
10502	36.25
10746	36.17
12830	36.17
11213	36.17
12060	36.17
7325	36.17
8355	36.17

9969	36.17
10291	36.17
6907	36.08
12393	36.08
9907	36.00
13396	36.00
8909	36.00
6012	36.00
7646	36.00
8775	35.92
7025	35.92
8238	35.92
10996	35.83
10435	35.83
11449	35.83
7896	35.83
6123	35.83
7969	35.83
9432	35.83
8136	35.83
12233	35.83
12327	35.83
7923	35.83
7649	35.83
6683	35.83
11443	35.83
9005	35.75
12831	35.75
8922	35.75
11119	35.75
7804	35.75
11295	35.75
8431	35.75
12750	35.67
9190	35.67
8999	35.67
8902	35.67
10960	35.67
8048	35.67
7741	35.67
6920	35.67
6336	35.67
12893	35.58
11910	35.58
7410	35.50
12385	35.50
11059	35.50
6869	35.50
6213	35.50
6456	35.50
7832	35.50
12536	35.50
8282	35.42
8760	35.42
7376	35.33
7764	35.33
6633	35.33
12284	35.33
7414	35.33
11877	35.33
10743	35.33
8199	35.25
11753	35.25
6226	35.17
11330	35.17

12295	35.17
8920	35.17
7017	35.17
6141	35.17
7972	35.17
11729	35.17
10216	35.17
11625	35.17
9184	35.17
10343	35.08
10326	35.08
11675	35.08
11915	35.00
6242	35.00
6363	35.00
8114	35.00
6807	35.00
8620	35.00
11412	35.00
10482	35.00
12696	35.00
12069	35.00
6101	35.00
11455	34.92
11603	34.92
10311	34.92
6217	34.92
10249	34.83
10677	34.83
8226	34.83
13253	34.83
7920	34.83
11221	34.83
12709	34.83
12620	34.83
7044	34.83
8247	34.83
8455	34.83
11595	34.75
6543	34.67
10383	34.67
10813	34.67
11439	34.67
8889	34.67
12180	34.67
8042	34.67
10298	34.67
8017	34.67
6798	34.67
9214	34.67
11228	34.58
8869	34.58
11472	34.58
8773	34.58
6931	34.58
7212	34.50
9579	34.50
8975	34.50
9558	34.50
8216	34.50
13123	34.50
10507	34.50
7002	34.50
11150	34.50
11995	34.50

8372	34.50
10224	34.42
11771	34.42
7412	34.42
7268	34.42
6588	34.33
9536	34.33
6434	34.33
6563	34.33
12154	34.33
7728	34.33
8702	34.33
6246	34.33
8294	34.33
11735	34.33
9094	34.33
12706	34.33
8937	34.33
11405	34.25
8657	34.25
7776	34.25
9177	34.25
6168	34.25
9227	34.17
9099	34.17
8227	34.17
8644	34.17
12377	34.17
12347	34.08
10753	34.08
9694	34.08
7153	34.00
12484	34.00
11281	34.00
12244	34.00
6417	34.00
10575	34.00
6874	34.00
12789	34.00
6639	34.00
12059	34.00
6291	34.00
7093	34.00
6721	33.92
6963	33.92
12732	33.92
7901	33.83
12666	33.83
7961	33.83
8938	33.83
11050	33.83
10374	33.75
9133	33.75
9845	33.75
8805	33.75
6108	33.75
9965	33.67
12164	33.67
6855	33.67
6773	33.67
9499	33.67
12042	33.67
11324	33.67
9329	33.67
9590	33.67

10230	33.67
7082	33.67
7871	33.67
8092	33.67
6646	33.58
11076	33.58
10913	33.58
11364	33.58
12214	33.58
8862	33.58
6565	33.58
10241	33.58
7853	33.58
11491	33.58
11156	33.58
11885	33.50
6343	33.50
12662	33.50
12114	33.50
10821	33.50
9888	33.50
7702	33.50
11532	33.50
12379	33.50
11051	33.50
9848	33.50
8332	33.50
6816	33.50
11190	33.42
11123	33.42
8278	33.42
9045	33.42
6056	33.33
10542	33.33
10157	33.33
11172	33.33
6859	33.33
9144	33.33
7929	33.33
10953	33.25
11444	33.25
12038	33.25
10483	33.25
6534	33.25
11096	33.17
11030	33.17
11742	33.17
7824	33.17
7781	33.17
12405	33.17
6612	33.17
6998	33.17
12273	33.17
7301	33.17
8959	33.08
7720	33.08
11741	33.00
6957	33.00
11404	33.00
11968	33.00
10406	33.00
11042	33.00
9277	33.00
7864	33.00
13238	33.00

11612	33.00
9567	33.00
8525	33.00
11415	33.00
8377	32.92
6384	32.92
8122	32.83
10099	32.83
8615	32.83
9114	32.83
9524	32.83
11847	32.83
13415	32.83
12433	32.83
10260	32.83
8081	32.83
7050	32.83
10986	32.83
6856	32.75
12021	32.75
12974	32.75
12855	32.75
8976	32.75
12424	32.75
12804	32.67
7360	32.67
8643	32.67
9270	32.67
12519	32.67
12933	32.67
6736	32.58
12692	32.58
11722	32.58
6943	32.58
11488	32.58
11355	32.58
11804	32.58
8816	32.50
6919	32.50
7355	32.50
8622	32.50
9293	32.50
7224	32.50
6446	32.50
7567	32.50
12161	32.50
13240	32.50
12998	32.42
11333	32.42
9572	32.42
10795	32.42
9790	32.42
7065	32.33
11900	32.33
12972	32.33
12421	32.33
11007	32.33
12255	32.33
6458	32.33
9224	32.33
6835	32.33
7647	32.33
10921	32.25
8154	32.25
7987	32.25

8639	32.25
10708	32.17
6157	32.17
10876	32.17
6662	32.17
10867	32.08
11072	32.08
6455	32.08
12904	32.01
11238	32.00
8836	32.00
7085	32.00
6923	32.00
11872	32.00
6713	32.00
9393	32.00
6327	32.00
9115	32.00
9240	32.00
12350	32.00
8692	32.00
7810	32.00
8780	32.00
6280	31.92
8839	31.92
6656	31.83
12361	31.83
13180	31.83
6521	31.83
7141	31.83
13297	31.83
11195	31.83
11273	31.83
6061	31.83
8590	31.83
8630	31.83
11941	31.83
9654	31.75
11291	31.75
13227	31.75
12889	31.75
6474	31.67
7942	31.67
12996	31.67
8698	31.67
7279	31.67
12378	31.67
7603	31.67
7697	31.67
8256	31.58
12491	31.58
8115	31.58
7307	31.58
12939	31.50
11056	31.50
8873	31.50
6010	31.50
11933	31.50
7256	31.50
8108	31.42
11622	31.42
9384	31.42
8346	31.42
7865	31.33
12061	31.33

10218	31.33
9059	31.33
7651	31.33
11924	31.33
12469	31.33
7704	31.33
12249	31.33
8627	31.33
6775	31.33
6035	31.25
12343	31.25
10431	31.25
9698	31.25
9112	31.25
9285	31.25
9612	31.17
10317	31.17
9984	31.17
10169	31.17
7001	31.17
12722	31.17
9575	31.17
8826	31.17
10874	31.17
9780	31.08
7791	31.08
12995	31.08
9071	31.00
9519	31.00
8501	31.00
11068	31.00
10616	31.00
8167	31.00
11869	31.00
11204	31.00
10668	31.00
12941	30.92
6245	30.92
8650	30.92
8655	30.92
6387	30.83
11126	30.83
10924	30.83
11727	30.83
11128	30.83
12838	30.83
10023	30.83
10519	30.83
7253	30.83
12639	30.83
11019	30.83
10427	30.83
12101	30.83
7930	30.75
12586	30.75
9854	30.75
11428	30.67
6036	30.67
6784	30.67
9926	30.67
11929	30.67
12643	30.67
7177	30.67
10583	30.67
6272	30.67

11636	30.67
11557	30.67
9200	30.67
7506	30.67
7218	30.67
7449	30.67
8660	30.67
8989	30.58
7889	30.50
11827	30.50
9176	30.50
7778	30.50
6977	30.50
10487	30.50
9691	30.50
11740	30.50
12224	30.50
12881	30.42
10243	30.42
9151	30.42
8608	30.33
6723	30.33
11732	30.33
7926	30.33
6753	30.33
10497	30.33
10124	30.33
12916	30.33
7400	30.33
8853	30.33
12929	30.33
10513	30.33
10150	30.25
12228	30.25
6354	30.25
11797	30.17
11534	30.17
8013	30.17
7087	30.17
10312	30.17
6487	30.17
12125	30.17
11092	30.17
6967	30.17
6341	30.08
10350	30.08
10625	30.08
11986	30.00
8806	30.00
7957	30.00
12428	30.00
12169	30.00
9584	29.92
7936	29.92
11453	29.83
9276	29.83
10887	29.83
11642	29.83
10272	29.83
11176	29.83
6449	29.83
7919	29.83
8688	29.83
9857	29.83
6285	29.83
12134	29.83

12337	29.83
7371	29.83
8859	29.83
9466	29.75
6921	29.75
12934	29.75
7619	29.75
9235	29.75
9800	29.75
10567	29.67
9026	29.67
11165	29.67
11429	29.67
10389	29.67
11768	29.67
6762	29.67
11733	29.67
8253	29.67
10700	29.67
9294	29.67
12394	29.67
9251	29.58
10214	29.58
12538	29.58
8754	29.58
12802	29.58
8979	29.58
13210	29.58
10649	29.50
8179	29.50
12011	29.50
13055	29.50
9801	29.50
7160	29.50
12001	29.50
10900	29.42
12811	29.42
10459	29.42
9054	29.42
11891	29.42
6990	29.42
10328	29.42
12209	29.33
6617	29.33
10545	29.33
12006	29.33
10318	29.33
7095	29.33
9581	29.33
9884	29.33
7047	29.33
6221	29.33
7418	29.25
12776	29.25
8165	29.25
12131	29.25
6529	29.17
10914	29.17
11194	29.17
12744	29.17
12279	29.17
11792	29.17
8830	29.17
8376	29.17
11684	29.08

11356	29.08
12784	29.08
12952	29.00
6641	29.00
7797	29.00
8678	29.00
12684	29.00
13176	29.00
12354	29.00
9178	29.00
12407	29.00
7368	29.00
6785	29.00
8515	29.00
10645	29.00
9193	29.00
10709	29.00
7841	29.00
12679	29.00
10929	28.92
12049	28.92
6525	28.92
8703	28.92
6125	28.92
6273	28.92
9782	28.92
12741	28.92
10014	28.83
12261	28.83
6470	28.83
7947	28.83
7463	28.83
8756	28.75
9174	28.75
10183	28.75
10159	28.75
9311	28.75
10608	28.68
8969	28.67
11114	28.67
8045	28.67
6992	28.67
12975	28.67
6198	28.67
12718	28.67
8276	28.67
6155	28.67
7421	28.67
7539	28.67
10819	28.67
10443	28.58
9836	28.58
6924	28.58
7354	28.58
10835	28.58
6150	28.58
11660	28.58
8685	28.58
13259	28.50
7039	28.50
12152	28.50
6649	28.50
11556	28.50
11731	28.50

1473	28.50
7550	28.50
6840	28.50
8028	28.50
9148	28.50
13222	28.50
9820	28.50
11337	28.50
9702	28.42
6181	28.42
10390	28.42
8531	28.42
7267	28.42
10144	28.33
11634	28.33
6717	28.33
12215	28.33
8336	28.33
13218	28.33
11028	28.33
11293	28.33
12166	28.33
12682	28.33
7893	28.25
10928	28.25
11467	28.25
8738	28.25
6251	28.25
11522	28.25
10946	28.17
12171	28.17
8670	28.17
7343	28.17
7525	28.17
12958	28.17
12182	28.17
10848	28.17
8897	28.17
9002	28.17
7331	28.17
6908	28.17
11521	28.17
7800	28.17
11045	28.17
11078	28.17
8385	28.08
6388	28.08
11180	28.08
9830	28.00
9677	28.00
8311	28.00
12334	28.00
6274	28.00
9187	28.00
12294	28.00
7146	28.00
6104	28.00
7194	28.00
9451	28.00
10132	28.00
12569	28.00
12112	27.92
11796	27.92
6257	27.92
11298	27.83

11296	27.83
11701	27.83
7214	27.83
11766	27.83
11961	27.75
7022	27.75
11185	27.75
11661	27.75
12598	27.75
8674	27.75
7395	27.75
6140	27.75
8707	27.75
12368	27.75
12210	27.75
12139	27.75
12909	27.75
10262	27.67
11210	27.67
6373	27.67
6748	27.67
11480	27.67
12034	27.67
9137	27.67
7991	27.67
8906	27.67
12451	27.58
11168	27.58
6233	27.58
10005	27.58
8733	27.58
12355	27.58
6597	27.58
9608	27.58
10154	27.51
12003	27.51
9640	27.50
10669	27.50
7733	27.50
11572	27.50
11276	27.50
6562	27.50
6266	27.50
7498	27.50
12235	27.50
7604	27.42
13202	27.42
13390	27.42
10090	27.42
11297	27.33
9981	27.33
12687	27.33
9696	27.33
11614	27.33
9339	27.33
9508	27.33
8693	27.33
12438	27.33
11382	27.25
12531	27.25
10570	27.25
11206	27.25
9479	27.25
9129	27.25
6195	27.25

6851	27.25
11897	27.25
11600	27.25
12227	27.25
11207	27.25
12326	27.17
8637	27.17
12118	27.17
12951	27.17
7690	27.17
11760	27.17
11870	27.17
11694	27.17
10793	27.17
10551	27.17
10308	27.17
6442	27.17
6976	27.17
7698	27.17
12456	27.08
12320	27.08
12223	27.08
6700	27.08
6526	27.00
7304	27.00
10319	27.00
12778	27.00
6979	27.00
8240	27.00
7151	27.00
12525	27.00
9693	27.00
7057	27.00
7248	26.92
6704	26.92
11850	26.92
7428	26.92
6372	26.92
11938	26.83
12468	26.83
12827	26.83
10947	26.83
9269	26.83
12723	26.83
7826	26.83
9982	26.83
11810	26.83
12579	26.83
6906	26.83
8441	26.83
10375	26.83
8652	26.83
7954	26.83
11720	26.83
10943	26.83
13324	26.83
13356	26.75
9913	26.75
12404	26.75
12189	26.75
6640	26.75
10748	26.67
12701	26.67
8343	26.67
9515	26.67

7620	26.67
12842	26.67
11244	26.67
12582	26.67
8832	26.67
10297	26.58
9445	26.58
11141	26.58
6969	26.58
6070	26.58
11881	26.58
13035	26.50
10902	26.50
13168	26.50
11446	26.50
9788	26.50
7475	26.50
7663	26.50
6518	26.50
11602	26.50
11381	26.50
7286	26.50
12410	26.50
10530	26.42
6019	26.42
8189	26.42
7468	26.42
13004	26.42
7274	26.42
12669	26.42
11031	26.34
12148	26.33
11707	26.33
10922	26.33
10257	26.33
10149	26.33
12447	26.33
12203	26.33
12817	26.33
7031	26.33
12805	26.33
10917	26.33
6068	26.25
11821	26.25
12757	26.25
9740	26.25
12965	26.25
10341	26.17
12007	26.17
6951	26.17
12864	26.17
12902	26.17
6620	26.17
9687	26.17
13292	26.17
8335	26.17
9765	26.17
8785	26.17
6950	26.17
7746	26.10
13229	26.08
9153	26.08
9930	26.08
9616	26.08
12009	26.08

11981	26.08
12188	26.00
12861	26.00
11375	26.00
11971	26.00
9233	26.00
13296	26.00
11956	26.00
12779	26.00
7805	26.00
8063	26.00
9757	26.00
12700	26.00
8051	26.00
12013	26.00
11738	26.00
9522	26.00
9671	26.00
12408	26.00
6954	26.00
9855	25.92
11966	25.92
11703	25.92
12276	25.83
11934	25.83
8323	25.83
10654	25.83
6085	25.83
12876	25.83
9280	25.83
9934	25.83
13215	25.83
12523	25.83
11795	25.83
8494	25.75
10925	25.75
8217	25.75
11828	25.75
9887	25.75
10396	25.75
12733	25.67
7211	25.67
7049	25.67
10989	25.67
8285	25.67
6739	25.67
8444	25.67
11638	25.67
9600	25.67
7028	25.67
9598	25.67
8141	25.58
6578	25.58
9736	25.58
9473	25.58
7510	25.58
11775	25.50
9909	25.50
11596	25.50
7921	25.50
10678	25.50
11866	25.50
10322	25.50
7447	25.50
12129	25.42

6875	25.42
8163	25.42
12918	25.42
11481	25.42
10998	25.42
12312	25.33
11736	25.33
8212	25.33
6573	25.33
6892	25.33
11460	25.33
6095	25.33
8197	25.33
6370	25.33
11437	25.33
7849	25.33
11233	25.25
8365	25.25
8075	25.25
6462	25.17
10405	25.17
11184	25.17
6932	25.17
11494	25.17
12048	25.17
11759	25.17
12748	25.17
11214	25.17
11829	25.08
11268	25.08
11590	25.08
10253	25.00
6873	25.00
7692	25.00
10822	25.00
10721	25.00
6486	25.00
8701	25.00
9931	25.00
7032	25.00
10269	25.00
7402	25.00
11416	25.00
6560	25.00
6582	25.00
11962	25.00
11920	24.92
7365	24.92
12256	24.92
11845	24.92
8745	24.92
6594	24.92
10398	24.84
7125	24.83
9171	24.83
9198	24.83
6424	24.83
10020	24.83
12044	24.83
12391	24.83
10464	24.83
9008	24.83
10116	24.83
12837	24.83
6922	24.83

6663	24.83
6469	24.83
6041	24.83
7168	24.75
6813	24.75
8940	24.75
8133	24.75
10278	24.75
6952	24.67
13095	24.67
12197	24.67
6665	24.67
9966	24.67
7333	24.67
6063	24.67
12300	24.67
12574	24.67
11553	24.67
10412	24.67
10637	24.67
12282	24.67
12414	24.67
11493	24.67
6884	24.58
8373	24.58
6132	24.58
12526	24.58
9340	24.58
12155	24.58
7260	24.58
11747	24.58
12239	24.50
12482	24.50
7158	24.50
11263	24.50
10771	24.50
8254	24.50
12775	24.42
11748	24.42
8357	24.42
9923	24.42
8019	24.42
6586	24.42
13034	24.42
8751	24.33
9922	24.33
10400	24.33
10896	24.33
10952	24.33
11936	24.33
10511	24.25
9042	24.25
7373	24.25
9412	24.25
12743	24.25
9467	24.17
7296	24.17
10283	24.17
11558	24.17
11154	24.17
9134	24.17
12453	24.17
10533	24.17
8369	24.17
10238	24.17

12550	24.17
7597	24.17
6488	24.17
10706	24.17
8794	24.17
7244	24.17
9049	24.17
8327	24.08
8699	24.08
10366	24.08
11475	24.08
8410	24.08
10784	24.08
12076	24.08
8654	24.08
13133	24.00
9009	24.00
6745	24.00
10273	24.00
9745	24.00
12014	24.00
11594	24.00
12427	24.00
9938	24.00
12392	23.96
7737	23.92
9920	23.92
12641	23.92
9862	23.92
11492	23.92
13012	23.92
11568	23.83
11580	23.83
9858	23.83
10128	23.83
13364	23.83
8008	23.83
13001	23.83
9192	23.83
10436	23.83
7683	23.83
10569	23.83
7265	23.83
11963	23.83
12490	23.83
7072	23.83
7583	23.83
6539	23.83
6846	23.75
6419	23.75
8982	23.75
8246	23.75
11436	23.75
12615	23.75
12622	23.75
11916	23.67
8320	23.67
9250	23.67
12683	23.67
12663	23.67
12542	23.67
12008	23.67
9619	23.67
9560	23.67
8936	23.67

9604	23.67
12184	23.67
9475	23.67
12715	23.67
11529	23.67
8113	23.58
11579	23.58
7069	23.58
11608	23.58
6708	23.58
9170	23.50
7866	23.50
9497	23.50
11697	23.50
9120	23.50
10691	23.50
8795	23.50
7787	23.50
12483	23.50
12372	23.50
12992	23.50
11266	23.50
9583	23.50
11225	23.50
12344	23.43
12653	23.42
6383	23.42
9055	23.42
8933	23.33
8415	23.33
8172	23.33
6897	23.33
8112	23.33
10800	23.33
10468	23.33
7192	23.33
10983	23.33
10860	23.33
7205	23.33
8910	23.33
6026	23.33
12646	23.33
12571	23.33
12511	23.33
11318	23.33
12915	23.33
12539	23.33
13361	23.33
12877	23.33
12002	23.33
12476	23.25
12176	23.25
8125	23.25
6477	23.25
9362	23.25
9610	23.25
7758	23.25
9523	23.18
11985	23.17
12495	23.17
13250	23.17
10859	23.17
10883	23.17
12437	23.17
12461	23.17

13408	23.08
1352	23.08
13105	23.08
12697	23.00
12516	23.00
10414	23.00
8819	23.00
8978	23.00
10610	23.00
11033	23.00
9044	23.00
7796	23.00
7790	23.00
12136	23.00
12546	23.00
10520	23.00
12578	22.92
7356	22.92
8788	22.92
12936	22.92
12739	22.92
13207	22.92
9491	22.92
10496	22.92
10633	22.83
8469	22.83
11789	22.83
9189	22.83
12029	22.83
7615	22.83
10750	22.83
11397	22.83
7555	22.83
9387	22.83
7058	22.83
7882	22.75
12163	22.75
11905	22.75
7132	22.75
13019	22.75
10353	22.67
7024	22.67
6286	22.67
7519	22.67
12400	22.67
10683	22.67
9064	22.67
8668	22.67
12537	22.67
13085	22.67
12606	22.58
10009	22.58
11335	22.58
6926	22.58
6768	22.58
6517	22.50
13278	22.50
11265	22.50
10286	22.50
12878	22.50
6137	22.50
7621	22.50
13083	22.50
7993	22.50
7515	22.50

7611	22.42
8732	22.42
7254	22.42
8581	22.42
10123	22.42
11348	22.42
8607	22.42
12247	22.42
8011	22.42
11617	22.42
12659	22.33
12140	22.33
13236	22.33
8647	22.33
10659	22.33
8886	22.33
12030	22.33
6473	22.33
6076	22.33
7357	22.33
8900	22.33
9712	22.33
12051	22.33
8905	22.33
6324	22.33
12132	22.33
7793	22.33
7927	22.25
8838	22.25
12417	22.25
9201	22.25
10035	22.25
7469	22.25
8841	22.25
8757	22.25
11283	22.25
13351	22.25
11653	22.25
11676	22.17
11606	22.17
12178	22.17
8533	22.17
6407	22.17
11509	22.17
10868	22.17
9441	22.17
8784	22.17
6451	22.17
7786	22.17
12138	22.17
6209	22.17
12535	22.17
13113	22.17
6178	22.17
9837	22.17
7960	22.17
7210	22.17
8326	22.17
9041	22.17
8928	22.17
9864	22.17
12419	22.08
11465	22.08
9764	22.08
8022	22.08

9447	22.08
13103	22.00
12329	22.00
12558	22.00
10636	22.00
7430	22.00
10105	22.00
12031	22.00
7594	22.00
10685	22.00
13047	22.00
8646	22.00
9674	22.00
7910	22.00
9526	22.00
7819	21.92
12592	21.92
8298	21.92
10485	21.92
6077	21.92
8358	21.92
9295	21.92
9052	21.92
7201	21.83
12307	21.83
10038	21.83
7814	21.83
9092	21.83
9069	21.83
9985	21.83
9068	21.75
7362	21.75
12198	21.75
7005	21.75
11517	21.68
7543	21.67
8201	21.67
6520	21.67
12298	21.67
12500	21.67
12932	21.67
6510	21.67
11762	21.67
7761	21.67
8868	21.67
8024	21.58
11784	21.58
10279	21.58
10207	21.58
13169	21.58
12712	21.50
6281	21.50
7795	21.50
12819	21.50
6800	21.50
12869	21.50
12194	21.50
9886	21.50
10806	21.50
12222	21.50
6379	21.42
10165	21.42
6248	21.42
11454	21.42

10377	21.33
6083	21.33
9350	21.33
12913	21.33
11514	21.33
9360	21.33
12751	21.33
8758	21.33
12412	21.33
13314	21.33
9731	21.33
8014	21.25
13293	21.17
13294	21.17
8432	21.17
8259	21.17
6109	21.17
7644	21.17
12791	21.17
12103	21.17
7257	21.17
12570	21.17
11278	21.08
13120	21.08
8511	21.08
11875	21.08
6053	21.08
10047	21.08
9267	21.00
6422	21.00
12375	21.00
11779	21.00
6960	21.00
7167	21.00
7207	21.00
8059	21.00
12898	20.92
7985	20.92
11317	20.83
7625	20.83
13163	20.83
13272	20.83
7851	20.83
11142	20.83
11868	20.83
9319	20.83
12552	20.83
11785	20.83
8328	20.83
9643	20.75
6618	20.75
7479	20.75
12713	20.75
10621	20.67
9395	20.67
7161	20.67
10323	20.67
6250	20.67
6238	20.67
8205	20.67
11712	20.67
13067	20.67
12528	20.67
10624	20.67
12851	20.67

10901	20.58
8927	20.58
8625	20.58
8748	20.58
11546	20.58
12459	20.58
9256	20.58
7669	20.58
7450	20.50
11262	20.50
9483	20.50
6188	20.50
9533	20.50
8485	20.50
12969	20.50
11883	20.50
11088	20.50
13261	20.50
13289	20.50
11972	20.50
12798	20.50
11813	20.50
10987	20.50
8967	20.50
10304	20.50
12989	20.50
13138	20.50
12369	20.50
10741	20.50
9676	20.50
13204	20.42
11898	20.42
8086	20.42
9375	20.42
12387	20.42
6089	20.38
8352	20.33
12275	20.33
13182	20.33
11159	20.33
12020	20.33
11004	20.33
7261	20.33
10110	20.33
10146	20.33
9751	20.33
8116	20.33
9974	20.33
7830	20.33
8984	20.25
6032	20.25
7514	20.25
6212	20.25
6045	20.25
6444	20.17
10954	20.17
11655	20.17
9842	20.17
9067	20.17
6843	20.17
11917	20.17
12073	20.17
12079	20.17
9347	20.17
11039	20.17

6015	20.17
7658	20.17
12540	20.17
11967	20.08
8082	20.08
8682	20.08
7578	20.08
12726	20.08
7275	20.08
12434	20.08
11024	20.00
9261	20.00
9385	20.00
12815	20.00
12450	20.00
10373	20.00
10208	20.00
7480	20.00
11716	20.00
11946	20.00
12625	20.00
9505	20.00
11067	20.00
11523	19.92
10552	19.92
6362	19.92
10938	19.92
9493	19.92
13063	19.92
8409	19.92
10474	19.83
11616	19.83
6258	19.83
10167	19.83
12019	19.83
12143	19.83
12515	19.83
8983	19.83
6966	19.83
11120	19.83
8271	19.83
8642	19.75
10718	19.75
12833	19.75
10049	19.67
10910	19.67
11162	19.67
11979	19.67
9877	19.67
9747	19.67
10287	19.67
11275	19.67
6918	19.67
7822	19.67
7326	19.67
6900	19.67
6616	19.67
6634	19.67
8541	19.67
9274	19.67
13231	19.67
11027	19.67
11309	19.67
6985	19.58
11196	19.58

10101	19.58
9552	19.58
10754	19.50
12220	19.50
6203	19.50
6981	19.50
9257	19.50
7131	19.50
9220	19.50
12742	19.50
9208	19.50
12960	19.50
12358	19.50
9531	19.50
11953	19.50
10103	19.42
8381	19.42
10585	19.42
12195	19.42
10228	19.42
12768	19.42
11998	19.42
7547	19.34
9027	19.33
10707	19.33
12234	19.33
8538	19.33
12285	19.33
9614	19.33
7220	19.33
11345	19.33
12727	19.33
7630	19.33
6729	19.33
8270	19.33
8740	19.25
6131	19.18
10244	19.18
10673	19.17
11895	19.17
10508	19.17
11911	19.17
10627	19.17
11930	19.17
12664	19.17
13125	19.17
7835	19.17
8792	19.17
11840	19.17
8543	19.17
11315	19.17
11365	19.17
10524	19.17
11711	19.17
8985	19.17
7978	19.17
7113	19.17
6230	19.17
13000	19.08
10809	19.08
11308	19.08
11287	19.08
12319	19.08
13132	19.08
12886	19.00

12339	19.00
11100	19.00
9681	19.00
11858	19.00
9744	19.00
7324	19.00
10231	19.00
8111	19.00
12794	19.00
10972	19.00
12444	19.00
12448	19.00
6801	19.00
8375	19.00
6119	19.00
9085	18.92
12507	18.92
9260	18.92
10514	18.92
6570	18.83
6252	18.83
12465	18.83
8981	18.83
12311	18.83
12420	18.83
10744	18.83
12584	18.83
11721	18.83
8962	18.83
6821	18.83
6276	18.75
12917	18.75
8500	18.75
7576	18.75
6484	18.67
10851	18.67
10027	18.67
9241	18.67
12783	18.67
8890	18.67
12362	18.67
11683	18.58
10641	18.58
7474	18.58
12867	18.51
11272	18.50
11399	18.50
11079	18.50
11401	18.50
10993	18.50
10429	18.50
8829	18.50
9838	18.50
12605	18.50
12070	18.50
12422	18.50
9779	18.42
9566	18.42
6164	18.42
13006	18.42
6984	18.33
13087	18.33
10840	18.33
13326	18.33
9513	18.33

11906	18.33
11948	18.33
12409	18.33
10671	18.33
10662	18.33
13388	18.33
7652	18.33
10944	18.33
6028	18.33
9022	18.33
6786	18.25
10820	18.25
13059	18.25
11899	18.25
9459	18.17
6659	18.17
8208	18.17
9625	18.17
9871	18.17
8251	18.17
9767	18.17
12406	18.17
8061	18.17
11988	18.17
11990	18.17
10229	18.17
9082	18.17
6506	18.17
6668	18.08
12063	18.08
7659	18.08
9426	18.08
6402	18.00
6448	18.00
10277	18.00
13118	18.00
13271	18.00
10535	18.00
12263	18.00
8280	18.00
10631	18.00
12240	18.00
8388	18.00
8648	17.92
9414	17.92
9628	17.92
9737	17.92
6948	17.92
10307	17.92
11791	17.92
13037	17.83
11132	17.83
9891	17.83
6895	17.83
8856	17.83
11468	17.83
9368	17.83
11651	17.83
6667	17.83
6808	17.83
8945	17.83
9752	17.83
12587	17.83
13248	17.75
11884	17.75

11826	17.75
11245	17.75
7605	17.75
8424	17.67
9503	17.67
12314	17.67
10699	17.67
10596	17.67
8934	17.67
12110	17.67
8553	17.67
10609	17.67
7813	17.67
6901	17.67
12330	17.67
11398	17.67
7061	17.67
12126	17.58
12308	17.58
12213	17.50
11001	17.50
6084	17.50
11892	17.50
9811	17.50
13366	17.50
11537	17.50
6770	17.50
11680	17.50
11588	17.50
10948	17.50
10692	17.42
12648	17.42
8726	17.42
12357	17.42
8492	17.42
9841	17.42
6430	17.33
10499	17.33
11583	17.33
8673	17.33
12047	17.33
9435	17.33
12435	17.33
9427	17.25
9897	17.25
6929	17.25
12596	17.25
12931	17.25
13158	17.25
12870	17.25
11862	17.18
10309	17.18
6504	17.17
11668	17.17
8012	17.17
10712	17.17
11167	17.17
12764	17.17
10365	17.17
10955	17.10
11896	17.08
7862	17.08
8554	17.08
12365	17.08
13155	17.08

6614	17.00
11370	17.00
7454	17.00
12293	17.00
11551	17.00
10098	17.00
8309	17.00
11907	17.00
11945	17.00
6845	17.00
6304	17.00
11311	17.00
10939	17.00
7748	17.00
12363	17.00
12086	17.00
7398	17.00
12335	16.92
10957	16.92
10841	16.92
7496	16.84
7229	16.83
10872	16.83
7636	16.83
13209	16.83
10285	16.83
10885	16.83
11482	16.83
10059	16.83
13134	16.83
6694	16.83
10032	16.83
12386	16.83
11702	16.83
11656	16.83
8722	16.75
12096	16.75
11484	16.75
11256	16.67
7127	16.67
8593	16.67
6189	16.67
12352	16.67
8810	16.67
10553	16.67
8207	16.67
8470	16.67
13159	16.67
12600	16.67
7913	16.67
13079	16.67
10549	16.67
11438	16.58
11919	16.58
7116	16.58
7945	16.58
8598	16.58
13243	16.50
10465	16.50
6208	16.50
12325	16.50
11931	16.50
10356	16.50
10534	16.50
6057	16.50

7802	16.50
7909	16.50
12251	16.50
11134	16.50
7382	16.50
9076	16.50
9973	16.42
12242	16.34
7499	16.34
12829	16.33
8534	16.33
12899	16.33
12470	16.33
12613	16.33
8056	16.33
9794	16.33
12133	16.33
13337	16.33
12926	16.33
8737	16.33
12415	16.33
10670	16.33
8753	16.33
12628	16.25
10895	16.17
10479	16.17
8612	16.17
9937	16.17
10107	16.17
11982	16.17
11652	16.17
10926	16.17
9975	16.17
10593	16.17
8966	16.17
11918	16.17
10354	16.17
10160	16.17
9356	16.08
12987	16.08
8601	16.08
7664	16.08
13015	16.00
11842	16.00
9297	16.00
9786	16.00
11101	16.00
6714	16.00
13357	16.00
6964	16.00
9351	16.00
7034	16.00
6903	16.00
12072	16.00
11452	16.00
9386	16.00
12752	16.00
10664	15.92
8914	15.92
6411	15.92
11097	15.92
7976	15.83
12232	15.83
11586	15.83
11485	15.83

6944	15.83
6440	15.83
10749	15.83
8203	15.83
11687	15.83
10705	15.83
9011	15.83
9043	15.83
7443	15.75
10630	15.75
10184	15.67
7634	15.67
12637	15.67
11615	15.67
12621	15.67
8734	15.67
13335	15.67
9617	15.67
11458	15.67
6439	15.67
6122	15.67
11038	15.67
11012	15.58
9770	15.58
7948	15.58
12717	15.58
6399	15.58
12017	15.58
12092	15.50
8170	15.50
12130	15.50
7528	15.50
12737	15.50
12529	15.50
12287	15.50
10417	15.50
10362	15.42
8932	15.42
12340	15.42
9003	15.42
9146	15.42
6968	15.42
6345	15.34
12627	15.33
9588	15.33
9826	15.33
12524	15.33
12024	15.33
10330	15.33
8472	15.33
13349	15.33
12474	15.33
6325	15.33
10682	15.33
10529	15.33
11212	15.25
8211	15.25
13045	15.25
12306	15.25
8341	15.25
13073	15.17
8450	15.17
11034	15.17
9288	15.17
11075	15.17

7967	15.17
8876	15.17
13017	15.17
11923	15.17
8166	15.17
13089	15.08
9259	15.08
12452	15.08
11666	15.00
12999	15.00
9695	15.00
9040	15.00
7098	15.00
12532	15.00
12371	15.00
9829	15.00
12336	15.00
12937	15.00
9249	15.00
13062	15.00
13285	14.92
11032	14.92
7829	14.92
10831	14.85
7405	14.83
8755	14.83
12885	14.83
11538	14.83
13350	14.83
12567	14.83
12588	14.83
11593	14.83
12449	14.83
12590	14.83
12946	14.83
12270	14.83
6754	14.75
12390	14.75
7472	14.75
12849	14.67
13312	14.67
7946	14.67
11751	14.67
8669	14.67
8156	14.67
11564	14.67
11218	14.67
12370	14.67
12673	14.67
6599	14.67
10522	14.67
12597	14.67
7884	14.50
8036	14.50
7097	14.50
13143	14.50
8239	14.50
10070	14.50
8266	14.50
9070	14.50
6305	14.50
9292	14.50
6635	14.50
11806	14.42
12518	14.42
12084	14.42

11800	14.42
9006	14.34
6427	14.33
12297	14.33
8142	14.33
6590	14.33
8803	14.33
12979	14.33
9272	14.33
9933	14.33
12117	14.33
11999	14.33
10562	14.33
10359	14.33
6029	14.26
11926	14.25
12269	14.25
6725	14.25
10643	14.25
6466	14.25
10600	14.25
6917	14.25
12310	14.17
10665	14.17
7009	14.17
10547	14.17
12724	14.17
6571	14.17
7216	14.08
11577	14.08
7944	14.08
6974	14.08
12122	14.01
11407	14.00
10037	14.00
12179	14.00
12704	14.00
12374	14.00
13214	14.00
12323	14.00
8050	14.00
9032	14.00
8030	14.00
6561	13.92
6499	13.92
11135	13.92
10949	13.92
7545	13.92
12503	13.83
12624	13.83
8249	13.83
9047	13.83
10792	13.83
8778	13.83
9166	13.83
12968	13.83
12128	13.83
6262	13.83
12848	13.83
7221	13.83
11339	13.75
11170	13.75
11882	13.75
11912	13.75
12316	13.67

11648	13.67
11959	13.67
6989	13.67
12953	13.67
13245	13.67
12186	13.67
13307	13.67
11619	13.67
8951	13.67
11519	13.67
13263	13.67
7266	13.58
11099	13.58
10403	13.50
11320	13.50
8986	13.50
10594	13.50
13391	13.50
8213	13.50
8649	13.50
6935	13.50
11774	13.50
9313	13.50
10544	13.50
9306	13.42
8248	13.42
13313	13.42
13319	13.33
9448	13.33
9722	13.33
7610	13.33
10679	13.33
8831	13.33
12935	13.33
10477	13.33
6016	13.25
12566	13.25
11389	13.25
10384	13.18
11086	13.17
10064	13.17
6605	13.17
10870	13.17
10018	13.17
7134	13.17
12067	13.17
9263	13.17
7581	13.17
6404	13.17
12485	13.17
6629	13.17
11490	13.08
6946	13.08
6839	13.08
13177	13.08
6368	13.00
13030	13.00
6214	13.00
9776	13.00
10052	13.00
9422	13.00
11955	13.00
7725	13.00
8761	13.00

7157	12.92
7294	12.92
7419	12.92
7156	12.92
10094	12.92
12159	12.83
7029	12.83
11598	12.83
11347	12.83
10728	12.83
7588	12.83
8600	12.83
8043	12.75
8250	12.75
12382	12.75
12565	12.75
12882	12.75
8996	12.67
13056	12.67
7103	12.67
11754	12.67
7437	12.67
12157	12.67
7759	12.67
12821	12.67
12085	12.58
10152	12.58
10239	12.58
7230	12.58
9374	12.58
10156	12.50
12230	12.50
12145	12.50
8264	12.50
13268	12.50
9544	12.50
10866	12.50
12675	12.50
11544	12.42
8160	12.42
9534	12.33
12835	12.33
12288	12.33
8540	12.33
6965	12.33
11269	12.33
6514	12.33
12053	12.33
13096	12.33
8146	12.33
12594	12.33
10095	12.33
6899	12.33
6432	12.33
7970	12.25
11886	12.25
9382	12.25
8421	12.25
9901	12.25
7262	12.25
12115	12.17
11512	12.17
8557	12.17
10421	12.17
13308	12.08

10089	12.08
11794	12.08
12252	12.08
6298	12.01
6882	12.00
11746	12.00
6682	12.00
12290	12.00
9979	12.00
10729	12.00
9527	12.00
7006	12.00
6915	12.00
12346	12.00
10920	12.00
8677	11.92
10364	11.92
12028	11.92
8435	11.92
10801	11.83
8723	11.83
6170	11.83
8901	11.83
11860	11.83
13384	11.83
11812	11.83
12799	11.83
10456	11.83
11654	11.83
7522	11.75
13069	11.75
8584	11.75
9116	11.67
12509	11.67
12278	11.67
13170	11.67
10176	11.67
11854	11.67
12388	11.67
7299	11.67
8206	11.58
12808	11.58
11418	11.58
10355	11.50
7544	11.50
13164	11.50
9181	11.50
13373	11.50
12146	11.50
6502	11.50
9812	11.50
13221	11.50
8478	11.50
8371	11.42
11091	11.42
9879	11.33
8188	11.33
13033	11.33
8272	11.33
11555	11.33
10337	11.33
8234	11.17
9589	11.17
12318	11.17
7840	11.17

12555	11.17
10258	11.17
10684	11.08
8364	11.08
12217	11.00
7511	11.00
12721	11.00
7672	11.00
12970	11.00
6349	11.00
11925	11.00
12219	11.00
10597	10.92
7311	10.83
7533	10.83
9813	10.83
7858	10.83
11873	10.83
7982	10.83
12208	10.83
6727	10.83
6115	10.75
9286	10.75
7441	10.75
6557	10.75
6552	10.67
8353	10.67
10814	10.67
9265	10.67
12572	10.67
6265	10.67
9104	10.67
11662	10.58
11565	10.50
7346	10.50
12947	10.50
10394	10.42
8697	10.42
11366	10.42
11175	10.42
10026	10.33
13239	10.33
9348	10.33
12280	10.33
11010	10.33
11303	10.33
10259	10.33
12303	10.33
6865	10.33
11723	10.33
7439	10.33
8126	10.33
11837	10.33
12680	10.25
12591	10.25
8493	10.18
7551	10.17
12454	10.17
10516	10.17
13076	10.17
9557	10.17
10601	10.08
7481	10.08
12547	10.00
9376	10.00

11952	10.00
11715	10.00
8257	10.00
10710	10.00
9439	10.00
7035	9.97
11630	9.92
6436	9.92
11833	9.83
7130	9.83
13257	9.83
11055	9.83
9918	9.83
8783	9.77
7586	9.75
7465	9.75
12845	9.75
10409	9.67
11349	9.67
8518	9.67
7322	9.67
11334	9.67
12430	9.67
11698	9.52
6294	9.50
6569	9.50
12852	9.50
6909	9.50
12859	9.50
11152	9.42
13269	9.42
6806	9.33
8426	9.33
13410	9.33
9545	9.33
12576	9.25
7119	9.25
11848	9.17
10138	9.17
12548	9.17
9902	9.17
7432	9.17
6287	9.17
6378	9.17
12364	9.17
12731	9.17
13389	9.08
9321	9.08
10386	9.00
10558	9.00
10780	9.00
9626	9.00
12274	9.00
9525	9.00
6912	9.00
9587	8.83
7193	8.83
11852	8.83
9578	8.83
10881	8.83
11704	8.83
10587	8.83
6761	8.83
10173	8.75
11867	8.67

7831	8.67
10839	8.67
10467	8.50
8763	8.50
6495	8.50
10696	8.50
9230	8.42
6331	8.33
13114	8.33
12158	8.33
6583	8.33
6735	8.33
12102	8.33
8680	8.33
9870	8.33
7635	8.33
7600	8.00
12487	8.00
12928	8.00
9649	8.00
11689	8.00
12897	8.00
8443	8.00
6360	8.00
10069	8.00
6222	7.92
10578	7.92
10564	7.83
6177	7.83
11607	7.83
6228	7.83
10145	7.83
6559	7.75
6031	7.67
12486	7.50
10898	7.50
8517	7.33
12496	7.33
7181	7.33
9951	7.33
10582	7.33
7457	7.33
12847	7.33
12266	7.33
6850	7.25
11822	7.25
7381	7.17
7490	7.17
8817	7.08
11851	7.08
8659	7.08
8128	7.00
13287	7.00
8602	7.00
6652	7.00
10168	6.92
9880	6.83
10942	6.83
10882	6.83
12236	6.83
9282	6.83
11773	6.83
7121	6.75
7090	6.75
7783	6.75

9520	6.67
8394	6.67
7138	6.67
12906	6.67
13013	6.67
7041	6.67
10909	6.50
11843	6.50
12360	6.50
7271	6.33
9663	6.33
11373	6.17
7332	6.17
12636	6.17
10433	6.08
11197	6.08
9379	6.08
9831	6.08
12165	6.00
8273	6.00
6810	6.00
11479	5.83
12445	5.83
7054	5.83
12056	5.67
8137	5.67
10137	5.67
6091	5.50
11781	5.50
6450	5.50
7938	5.50
10908	5.33
6750	5.25
10449	5.17
12099	5.17
12630	5.17
13277	5.08
11667	5.00
12512	4.83
12087	4.83
8520	4.67
11803	4.67
10335	4.67
12074	4.67
13304	4.58
6505	4.58
7875	4.50
12962	4.33
11376	4.33
11089	4.33
10303	4.33
11277	4.08
7988	4.00
12413	4.00
11377	3.83
8606	3.83
9789	3.67
7369	3.67
6799	3.50
7176	3.42
11470	3.33
12127	3.33
11592	3.17
12585	3.00
6263	2.50

11575	2.17
13212	1.92
6867	1.00
9400	0.83
10250	0.00
12283	0.00



Documento assinado eletronicamente por **DENIS DE OLIVEIRA PRAÇA**, 1º Subdefensor Público do Estado, em 11/10/2018, às 11:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.rj.def.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0117027** e o código CRC **6834D52E**.