

Anexo 2 - Dados relativos aos intervalos entre chegada de lotes no armazém em horas

Lote	Tempo (H)	L141	0,007557	L282	0,009259	L423	0,061224
L1	0,007194	L142	0,008333	L283	0,012048	L424	0,013699
L2	0,007407	L143	0,009569	L284	0,012539	L425	0,008547
L3	0,007905	L144	0,010101	L285	0,050420	L426	0,014706
L4	0,008000	L145	0,011450	L286	0,069767	L427	0,011152
L5	0,008264	L146	0,011905	L287	0,010135	L428	0,010676
L6	0,009091	L147	0,012346	L288	0,007257	L429	0,015000
L7	0,009756	L148	0,019231	L289	0,007386	L430	0,031250
L8	0,010204	L149	0,021277	L290	0,009615	L431	0,012270
L9	0,010417	L150	0,021277	L291	0,010526	L432	0,009132
L10	0,011538	L151	0,028571	L292	0,010638	L433	0,013761
L11	0,011583	L152	0,029630	L293	0,011111	L434	0,012085
L12	0,011730	L153	0,046875	L294	0,012384	L435	0,008811
L13	0,011834	L154	0,060000	L295	0,016949	L436	0,012195
L14	0,012295	L155	0,067416	L296	0,018519	L437	0,009091
L15	0,012422	L156	0,007194	L297	0,027027	L438	0,075949
L16	0,012821	L157	0,007267	L298	0,014493	L439	0,009709
L17	0,012903	L158	0,007326	L299	0,007289	L440	0,013158
L18	0,012945	L159	0,007782	L300	0,011869	L441	0,013699
L19	0,013289	L160	0,008772	L301	0,012987	L442	0,007576
L20	0,013575	L161	0,008850	L302	0,029412	L443	0,010830
L21	0,013636	L162	0,014778	L303	0,007321	L444	0,014493
L22	0,013889	L163	0,022472	L304	0,007273	L445	0,007737
L23	0,013953	L164	0,068182	L305	0,011594	L446	0,007299
L24	0,014151	L165	0,007396	L306	0,047244	L447	0,031250
L25	0,014354	L166	0,008969	L307	0,010169	L448	0,026316
L26	0,014634	L167	0,009346	L308	0,011765	L449	0,046154
L27	0,015152	L168	0,009434	L309	0,022727	L450	0,010791
L28	0,018182	L169	0,009804	L310	0,007429	L451	0,012698
L29	0,018868	L170	0,011194	L311	0,007663	L452	0,007331
L30	0,020000	L171	0,011527	L312	0,008333	L453	0,012739
L31	0,020619	L172	0,011905	L313	0,008621	L454	0,065934
L32	0,020833	L173	0,011976	L314	0,010309	L455	0,011461
L33	0,021739	L174	0,012121	L315	0,010345	L456	0,011719
L34	0,021739	L175	0,012146	L316	0,012012	L457	0,013274
L35	0,023121	L176	0,017857	L317	0,013029	L458	0,014085
L36	0,023529	L177	0,020408	L318	0,013393	L459	0,007407
L37	0,025000	L178	0,024096	L319	0,013453	L460	0,027397
L38	0,026316	L179	0,028235	L320	0,028103	L461	0,020000
L39	0,026906	L180	0,033333	L321	0,020833	L462	0,011070
L40	0,027027	L181	0,052174	L322	0,027027	L463	0,012500
L41	0,027088	L182	0,058252	L323	0,007246	L464	0,011940
L42	0,027149	L183	0,062500	L324	0,007547	L465	0,054545
L43	0,027211	L184	0,068966	L325	0,008929	L466	0,012500
L44	0,027335	L185	0,007236	L326	0,017241	L467	0,011407
L45	0,027586	L186	0,007474	L327	0,009174	L468	0,028169
L46	0,027650	L187	0,007813	L328	0,011765	L469	0,007663
L47	0,027972	L188	0,012158	L329	0,012987	L470	0,010714
L48	0,028571	L189	0,056075	L330	0,013115	L471	0,013201
L49	0,029777	L190	0,063830	L331	0,021978	L472	0,012780
L50	0,031250	L191	0,007874	L332	0,023810	L473	0,022727
L51	0,031250	L192	0,007968	L333	0,008032	L474	0,007440
L52	0,034483	L193	0,009009	L334	0,022222	L475	0,013216
L53	0,035088	L194	0,009217	L335	0,007634	L476	0,030000
L54	0,037037	L195	0,010638	L336	0,011236	L477	0,064516
L55	0,037736	L196	0,011278	L337	0,050000	L478	0,027523
L56	0,038462	L197	0,012346	L338	0,009390	L479	0,021505
L57	0,039216	L198	0,012461	L339	0,010453	L480	0,014925
L58	0,053097	L199	0,014218	L340	0,026667	L481	0,030303
L59	0,054054	L200	0,028571	L341	0,021277	L482	0,014085
L60	0,057143	L201	0,029126	L342	0,025974	L483	0,028846
L61	0,058824	L202	0,007220	L343	0,027907	L484	0,049180
L62	0,061856	L203	0,009524	L344	0,049587	L485	0,024390
L63	0,007215	L204	0,023256	L345	0,007335	L486	0,010239
L64	0,007418	L205	0,028169	L346	0,008299	L487	0,048387
L65	0,007605	L206	0,029703	L347	0,007843	L488	0,011696
L66	0,008065	L207	0,009662	L348	0,012195	L489	0,012552
L67	0,008163	L208	0,009677	L349	0,012658	L490	0,055556
L68	0,009050	L209	0,009950	L350	0,074074	L491	0,025000
L69	0,010067	L210	0,010563	L351	0,010490	L492	0,055046

L70	0,010274
L71	0,010417
L72	0,010526
L73	0,010949
L74	0,010989
L75	0,011662
L76	0,011858
L77	0,012195
L78	0,012397
L79	0,012579
L80	0,012658
L81	0,012876
L82	0,013072
L83	0,013158
L84	0,013245
L85	0,013514
L86	0,014706
L87	0,015625
L88	0,016129
L89	0,017544
L90	0,019608
L91	0,020408
L92	0,023256
L93	0,024691
L94	0,027397
L95	0,027714
L96	0,027778
L97	0,028302
L98	0,028436
L99	0,028640
L100	0,028708
L101	0,028986
L102	0,029340
L103	0,029484
L104	0,030303
L105	0,030769
L106	0,032258
L107	0,060606
L108	0,070588
L109	0,075000
L110	0,077922
L111	0,007310
L112	0,007353
L113	0,007380
L114	0,007485
L115	0,008230
L116	0,008584
L117	0,010033
L118	0,010753
L119	0,011628
L120	0,011628
L121	0,011811
L122	0,011905
L123	0,012232
L124	0,012605
L125	0,012862
L126	0,014286
L127	0,015873
L128	0,027842
L129	0,028037
L130	0,028777
L131	0,028916
L132	0,029412
L133	0,029851
L134	0,042553
L135	0,073171
L136	0,007246
L137	0,007299
L138	0,007364
L139	0,007375
L140	0,007435

L211	0,011321
L212	0,011364
L213	0,011494
L214	0,011561
L215	0,011561
L216	0,012821
L217	0,013889
L218	0,014925
L219	0,015000
L220	0,020202
L221	0,028369
L222	0,035714
L223	0,063158
L224	0,008197
L225	0,008658
L226	0,012048
L227	0,012931
L228	0,015385
L229	0,030303
L230	0,010870
L231	0,011111
L232	0,011673
L233	0,012658
L234	0,013825
L235	0,014019
L236	0,018519
L237	0,020000
L238	0,029268
L239	0,029412
L240	0,029925
L241	0,032258
L242	0,048780
L243	0,053571
L244	0,072289
L245	0,007752
L246	0,008403
L247	0,009479
L248	0,051282
L249	0,012500
L250	0,028504
L251	0,050847
L252	0,007692
L253	0,013333
L254	0,076923
L255	0,007722
L256	0,008097
L257	0,008368
L258	0,012448
L259	0,010909
L260	0,007342
L261	0,007463
L262	0,010601
L263	0,011494
L264	0,012097
L265	0,012821
L266	0,022989
L267	0,028986
L268	0,010870
L269	0,014423
L270	0,007335
L271	0,008734
L272	0,009901
L273	0,011029
L274	0,011364
L275	0,011494
L276	0,013333
L277	0,014286
L278	0,032787
L279	0,033333
L280	0,007463
L281	0,012048

L352	0,010989
L353	0,007205
L354	0,007225
L355	0,011952
L356	0,046512
L357	0,007519
L358	0,008889
L359	0,022222
L360	0,022222
L361	0,010563
L362	0,065217
L363	0,025316
L364	0,025641
L365	0,007278
L366	0,029056
L367	0,029557
L368	0,008130
L369	0,008511
L370	0,066667
L371	0,007353
L372	0,016667
L373	0,007496
L374	0,007937
L375	0,057692
L376	0,008696
L377	0,026966
L378	0,028571
L379	0,029851
L380	0,012987
L381	0,027778
L382	0,010753
L383	0,027460
L384	0,052632
L385	0,012766
L386	0,033898
L387	0,011236
L388	0,025641
L389	0,036364
L390	0,047619
L391	0,090909
L392	0,021053
L393	0,008475
L394	0,014563
L395	0,013333
L396	0,048000
L397	0,012000
L398	0,071429
L399	0,010309
L400	0,011799
L401	0,012618
L402	0,056604
L403	0,012245
L404	0,011628
L405	0,007491
L406	0,012712
L407	0,009302
L408	0,010381
L409	0,007452
L410	0,013514
L411	0,016393
L412	0,012308
L413	0,059406
L414	0,051724
L415	0,009852
L416	0,008368
L417	0,013158
L418	0,027778
L419	0,008439
L420	0,013100
L421	0,031746
L422	0,014851

L493	0,013043
L494	0,023810
L495	0,011765
L496	0,024390
L497	0,012346
L498	0,012821
L499	0,027273
L500	0,029197