

 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Pöthen

 Firma :
 9029/22

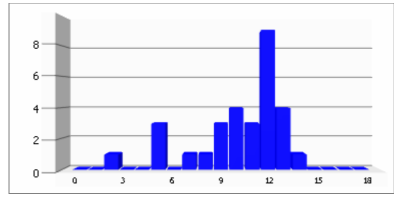
 Blutentnahmedatum :
 22.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 806151PÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8874
Blutentnahme :	22.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	14337 2329 - 22134 12938 38	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= **0.5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,112				
-	A02	0,121				
+	A03	0,636				
+	A04	0,587				
01	A05	1,880	3,563	9290	8	pos
02	A06	4,000	7,845	22134	14	pos
03	A07	2,069	3,944	10388	9	pos
04	A08	2,924	5,672	15492	11	pos
05	A09	3,206	6,241	17210	12	pos
06	A10	2,778	5,377	14608	11	pos
07	A11	1,178	2,144	5313	5	pos
08	A12	3,260	6,351	17544	12	pos
09	B01	2,135	4,078	10777	9	pos
10	B02	2,432	4,678	12533	10	pos
11	B03	1,482	2,759	7012	7	pos
12	B04	1,273	2,336	5839	5	pos
13	B05	2,521	4,858	13065	10	pos
14	B06	3,702	7,243	20273	13	pos
15	B07	3,789	7,419	20815	13	pos
16	B08	3,281	6,393	17672	12	pos
17	B09	3,421	6,676	18534	12	pos
18	B10	3,225	6,280	17328	12	pos
19	B11	3,840	7,522	21133	13	pos
20	B12	3,488	6,811	18947	12	pos
21	C01	3,348	6,528	18082	12	pos
22	C02	3,093	6,013	16520	12	pos
23	C03	2,006	3,817	10021	9	pos
24	C04	2,603	5,023	13554	10	pos
25	C05	2,600	5,017	13536	10	pos
26	C06	1,271	2,332	5828	5	pos
27	C07	3,968	7,781	21935	13	pos
28	C08	0,618	1,013	2329	2	pos
29	C09	3,384	6,601	18305	12	pos
30	C10	2,697	5,213	14119	11	pos



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Pöthen

 Firma :
 9029/22

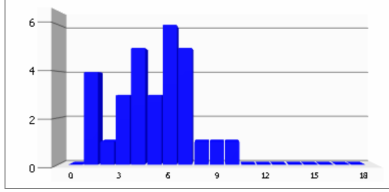
 Blutentnahmedatum :
 22.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 806151PÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8859
Blutentnahme :	22.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	6165 846 - 15337 5075 56	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,181				
-	A02	0,167				
+	A03	0,746				
+	A04	0,753				
01	A05	1,253	1,875	7816	6	pos
02	A06	1,277	1,917	7991	6	pos
03	A07	1,684	2,624	10939	8	pos
04	A08	1,357	2,056	8571	8 7	pos
05	A09	1,031	1,489	6207		pos
06	A10	0,976	1,394	5811	6 5 7	pos
07	A11	1,290	1,939	8083	7	pos
08	A12	1,515	2,330	9713	7	pos
09	B01	0,958	1,362	5678		pos
10	B02	1,229	1,833	7641	5 6 3 9	pos
11	B03	0,631	0,794	3310	3	pos
12	B04	2,028	3,222	13432	9	pos
13	B05	1,269	1,903	7933	6	pos
14	B06	0,859	1,190	4961	4	pos
15	B07	0,677	0,874	3643	3	pos
16	B08	1,314	1,981	8258	3 7	pos
17	B09	0,832	1,143	4765	4	pos
18	B10	0,637	0,805	3356	3	pos
19	B11	0,291	0,203	846	1	pos
20	B12	0,859	1,190	4961	4	pos
21	C01	0,957	1,361	5674	5	pos
22	C02	2,291	3,679	15337	10	pos
23	C03	0,312	0,240	1000	1	pos
24	C04	0,393	0,381	1588	1	pos
25	C05	1,026	1,480	6170	6	pos
26	C06	0,402	0,396	1651	1	pos
27	C07	1,332	2,012	8387	7	pos
28	C08	0,534	0,626	2610	2	pos
29	C09	0,794	1,077	4490	4	pos
30	C10	0,746	0,994	4144	4	pos



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Pöthen

 Firma :
 9029/22

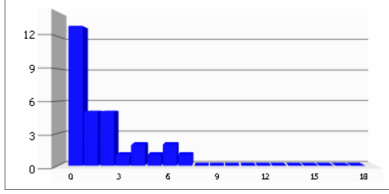
 Blutentnahmedatum :
 22.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 806151PÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



Test Blutentnahme:	REO 22.11.2022	Lot: Test Datum :	FS 8813 30.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2458 426 - 9627 1756 92	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 13/0/17
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,086				
_	A02	0,084				
+	A03	0,676				
+	A04	0,673				
01	A05	0,142	0,097	610	0	neg
02	A06	0,203	0,200	1352	1	pos
03	A07	0,270	0,314	2221	2	pos
04	A08	0,126	0,070	426	0	neg
05	A09	0,470	0,653	4971	4	pos
06	A10	0,221	0,231	1585	1	pos
07	A11	0,320	0,399	2891	2	pos
08	A12	0,160	0,127	821	0	neg
09	B01	0,178	0,158	1044	Ö	neg
10	B02	0,167	0,139	906	0	neg
11	B03	0,162	0,131	849	Ö	neg
12	B04	0,134	0,083	514	Ö	neg
13	B05	0,195	0,187	1256	0	neg
14	B06	0,226	0,239	1645	1	pos
15	B07	0,214	0,219	1494	1	pos
16	B08	0,192	0,182	1219	0	neg
17	B09	0,159	0,126	814	0	neg
18	B10	0,554	0,796	6180	6	pos
19	B11	0,191	0,180	1204	0	neg
20	B12	0,219	0,227	1555	1	pos
21	C01	0,195	0,187	1256	0	neg
22	C02	0,264	0,304	2144	2	pos
23	C03	0,290	0,348	2487	2	pos
24	C04	0,468	0,650	4945	4	pos
25	C05	0,650	0,958	7577	6	pos
26	C06	0,350	0,450	3300	3	pos
27	C07	0,787	1,191	9627	7	pos
28	C08	0,301	0,366	2629	2	pos
29	C09	0,493	0,692	5298	5	pos
30	C10	0,168	0,141	921	0	neg



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Pöthen

 Firma :
 9029/22

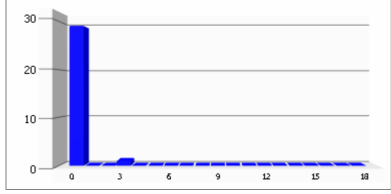
 Blutentnahmedatum :
 22.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 806151PÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



ı	Test	SalmD	Lot:	FS8700
	Blutentnahme :	22.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
	Durchschnittstiter:	170	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	19 - 2697	Neg/Sus/Pos:	29/0/1
	Durchschnitts GMT:	72		
	%CV:	283		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= **0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,086				
-	A02	0,086				
+	A03	0,741				
+	A04	0,733				
01	A05	0,100	0,022	19	0	neg
02	A06	0,125	0,060	60	Ö	neg
03	A07	0,132	0,071	72	Ö	neg
04	A08	0,193	0,164	186	0	neg
05	A09	0,109	0,035	32	0	neg
06	A10	0,135	0,075	77	0	neg
07	A11	0,136	0,077	79	0	neg
08	A12	0,217	0,201	234	0	neg
09	B01	0,102	0,025	22	0	neg
10	B02	0,144	0,089	93	0	neg
11	B03	0,191	0,161	182	0	neg
12	B04	0,121	0,054	53	0	neg
13	B05	0,119	0,051	50	0	neg
14	B06	0,104	0,028	25	0	neg
15	B07	0,141	0,084	87	0	neg
16	B08	0,105	0,029	26	0	neg
17	B09	0,195	0,167	190	0	neg
18	B10	0,111	0,038	36	0	neg
19	B11	0,113	0,041	39	0	neg
20	B12	1,226	1,751	2697	3	pos
21	C01	0,143	0,088	92	0	neg
22	C02	0,116	0,046	44	0	neg
23	C03	0,110	0,037	35	0	neg
24	C04	0,126	0,061	61	0	neg
25	C05	0,186	0,154	173	0	neg
26	C06	0,108	0,034	31	0	neg
27	C07	0,226	0,215	252	0	neg
28	C08	0,114	0,043	41	0	neg
29	C09	0,130	0,068	69	0	neg
30	C10	0,129	0,066	66	0	neg



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Pöthen

 Firma :
 9029/22

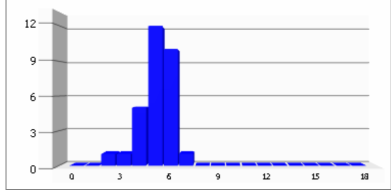
 Blutentnahmedatum :
 22.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 806151PÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



ı	Test	CAV	Lot:	FS8807
ı	Blutentnahme :	22.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT:	4580 1676 - 6691 4436	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
ı	%CV:	23		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,35

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,124				
-	A02	0,127				
+	A03	0,636				
+	A04	0,66				
01	A05	1,202	2,060	5085	6	pos
02	A06	1,358	2,359	5902	6	pos
03	A07	1,507	2,644	6691	7	pos
04	A08	1,071	1,810	4410		pos
05	A09	1,210	2,076	5128	5 6	pos
06	A10	1,185	2,028	4998	5	pos
07	A11	1,297	2,242	5581	5 6	pos
08	A12	1,286	2,221	5523	6	pos
09	B01	1,094	1,854	4528		pos
10	B02	1,023	1,718	4164	5 5	pos
11	B03	0,950	1,578	3792	4	pos
12	B04	0,666	1,034	2382		pos
13	B05	0,518	0,751	1676	3 2	pos
14	B06	1,027	1,725	4183	5	pos
15	B07	1,075	1,817	4429	5	pos
16	B08	0,887	1,457	3474	4	pos
17	B09	1,077	1,821	4440	5	pos
18	B10	0,914	1,509	3610	4	pos
19	B11	1,243	2,139	5299	6	pos
20	B12	1,082	1,831	4466	5	pos
21	C01	1,163	1,986	4884	5	pos
22	C02	1,243	2,139	5299	6	pos
23	C03	0,806	1,302	3070	4	pos
24	C04	1,120	1,903	4660	5	pos
25	C05	1,207	2,070	5112	6	pos
26	C06	1,213	2,081	5142	6	pos
27	C07	1,358	2,359	5902	6	pos
28	C08	1,159	1,978	4862	5	pos
29	C09	0,984	1,643	3965	4	pos
30	C10	1,141	1,944	4771	5	pos



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Pöthen

 Firma :
 9029/22

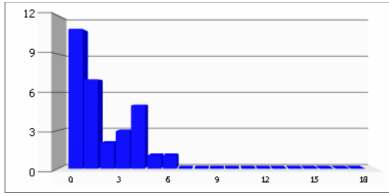
 Blutentnahmedatum :
 22.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 806151PÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



l	Test	NDV	Lot:	FS8872
	Blutentnahme :	22.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2312 202 - 6950 1695 76	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 11/0/19
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,35

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,081				
-	A02	0,09				
+	A03	0,543				
+	A04	0,563				
01	A05	0,540	0,972	3219	3	pos
02	A06	0,211	0,268	887	0	neg
03	A07	0,176	0,194	642	0	neg
04	A08	0,243	0,337	1116	0	neg
05	A09	0,195	0,234	775	0	neg
06	A10	0,187	0,217	719	0	neg
07	A11	0,190	0,224	742	Ö	neg
08	A12	0,672	1,255	4156	4	pos
09	B01	0,288	0,433	1434	1	pos
10	B02	0,183	0,209	692	0	neg
11	B03	0,183	0,209	692	Ö	neg
12	B04	0,714	1,344	4450	4	pos
13	B05	0,334	0,532	1762	1	pos
14	B06	0,181	0,204	676	0	neg
15	B07	0,114	0,061	202	Ö	neg
16	B08	0,329	0,521	1725	1	pos
17	B09	0,289	0,435	1440	1	pos
18	B10	0,314	0,489	1619	1	pos
19	B11	0,718	1,353	4480	4	pos
20	B12	1,067	2,099	6950	6	pos
21	C01	0,466	0,814	2695	2	pos
22	C02	0,348	0,561	1858	1	pos
23	C03	0,742	1,404	4649	4	pos
24	C04	0,523	0,936	3099	3	pos
25	C05	0,264	0,382	1265	1	pos
26	C06	0,600	1,101	3646	3	pos
27	C07	0,470	0,822	2722	2	pos
28	C08	0,714	1,344	4450	4	pos
29	C09	0,872	1,682	5570	5	pos
30	C10	0,231	0,311	1030	0	neg



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Pöthen

 Firma :
 9029/22

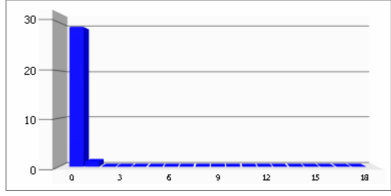
 Blutentnahmedatum :
 22.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 806151PÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



ı	Test	AI	Lot:	FS8805
	Blutentnahme :	22.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
	Durchschnittstiter:	61	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 718	Neg/Sus/Pos:	29/0/1
	Durchschnitts GMT:	16		
	%CV:	218		
	Erwarteter Durchschr Erwarteter %CV:	ni -		
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= **0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,164				
_	A02	0,16				
+	A03	0,474				
+	A04	0,461				
01	A05	0,166	0,013	12	0	neg
02	A06	0,166	0,013	12	Ö	neg
03	A07	0,194	0,105	120	Ö	neg
04	A08	0,214	0,170	204	Ö	neg
05	A09	0,172	0,033	34	0	neg
06	A10	0,204	0,137	161	Ö	neg
07	A11	0,176	0,046	48	Ö	neg
08	A12	0,185	0,075	83	0	neg
09	B01	0,158	0,000	1	0	neg
10	B02	0,163	0,003	2	0	neg
11	B03	0,171	0,029	29	0	neg
12	B04	0,172	0,033	34	0	neg
13	B05	0,166	0,013	12	0	neg
14	B06	0,164	0,007	6	0	neg
15	B07	0,184	0,072	79	0	neg
16	B08	0,186	0,079	88	0	neg
17	B09	0,166	0,013	12	0	neg
18	B10	0,173	0,036	37	0	neg
19	B11	0,168	0,020	19	0	neg
20	B12	0,175	0,043	45	0	neg
21	C01	0,170	0,026	26	0	neg
22	C02	0,154	0,000	1	0	neg
23	C03	0,156	0,000	1	0	neg
24	C04	0,170	0,026	26	0	neg
25	C05	0,168	0,020	19	0	neg
26	C06	0,164	0,007	6	0	neg
27	C07	0,325	0,534	718	1	pos
28	C08	0,162	0,000	1	0	neg
29	C09	0,157	0,000	1	0	neg
30	C10	0,162	0,000	1	0	neg



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Pöthen

 Firma :
 9029/22

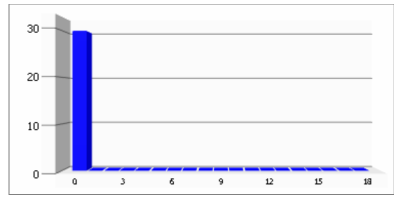
 Blutentnahmedatum :
 22.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 806151PÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



ı	Test	Ms	Lot:	FS8857
	Blutentnahme :	22.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
	Durchschnittstiter:	46	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	4 - 224	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	27		
	%CV:	122		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	ni -		
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= **0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,083				
-	A02	0,085				
+	A03	0,703				
+	A04	0,635				
01	A05	0,118	0,058	39	0	neg
02	A06	0,116	0,055	36	o o	neg
03	A07	0,170	0,147	125	Ö	neg
04	A08	0,098	0,024	13	o o	neg
05	A09	0,109	0,043	26	Ö	neg
06	A10	0,206	0,209	196	o o	neg
07	A11	0,220	0,232	224	Ö	neg
08	A12	0,094	0,017	8	Ö	neg
09	B01	0,147	0,108	85	0	neg
10	B02	0,100	0,027	15	o o	neg
11	B03	0,108	0,041	25	Ö	neg
12	B04	0,178	0,161	141	Ö	neg
13	B05	0,107	0,039	23	0	neg
14	B06	0,124	0,068	47	Ö	neg
15	B07	0,098	0,024	13	Ö	neg
16	B08	0,117	0,056	37	Ö	neg
17	B09	0,118	0,058	39	0	neg
18	B10	0,110	0,044	27	Ö	neg
19	B11	0,125	0,070	49	0	neg
20	B12	0,102	0,031	17	Ö	neg
21	C01	0,106	0,038	23	0	neg
22	C02	0,100	0,027	15	0	neg
23	C03	0,105	0,036	21	0	neg
24	C04	0,097	0,022	11	Ö	neg
25	C05	0,090	0,010	4	Ö	neg
26	C06	0,100	0,027	15	0	neg
27	C07	0,155	0,121	98	Ö	neg
28	C08	0,091	0,012	5	0	neg
29	C09	0,096	0,021	11	Ö	neg
30	C10	0,093	0,015	7	0	neg



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Pöthen

 Firma :
 9029/22

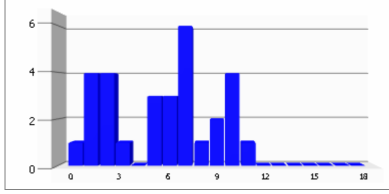
 Blutentnahmedatum :
 22.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 806151PÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



Test	AE	Lot:	FS 8815
Blutentnahme :	22.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	6614 912 - 14137 5137 62	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 1/0/29
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= **0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,129				
_	A02	0,128				
+	A03	0,555				
+	A04	0,589				
01	A05	1,964	4,139	10954	9	pos
02	A06	1,032	2,037	5022	5	pos
03	A07	0,464	0,756	1688	1	pos
04	A08	1,252	2,533	6383	6	pos
05	A09	2,301	4,899	13186	10	pos
06	A10	1,280	2,596	6557	6	pos
07	A11	0,320	0,432	912	Ö	neg
08	A12	0,364	0,531	1144	1	pos
09	B01	2,314	4,928	13272	10	pos
10	B02	0,646	1,167	2721	2	pos
11	B03	2,159	4,578	12239	10	pos
12	B04	1,217	2,454	6164	6	pos
13	B05	0,437	0,696	1541	1	pos
14	B06	0,683	1,250	2935	2	pos
15	B07	1,395	2,856	7283	7	pos
16	B08	1,059	2,098	5188	5	pos
17	B09	2,443	5,219	14137	11	pos
18	B10	1,787	3,740	9798	8	pos
19	B11	0,414	0,644	1415	1	pos
20	B12	0,661	1,201	2809	2	pos
21	C01	1,456	2,993	7669	7	pos
22	C02	1,495	3,081	7917	7	pos
23	C03	1,043	2,062	5090	5	pos
24	C04	1,498	3,088	7937	7	pos
25	C05	1,394	2,853	7275	7	pos
26	C06	1,486	3,061	7860	7	pos
27	C07	2,204	4,680	12539	10	pos
28	C08	0,558	0,968	2215	2	pos
29	C09	0,789	1,489	3558	3	pos
30	C10	1,976	4,166	11033	9	pos