

 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Böhme

 Firma :
 5146/22

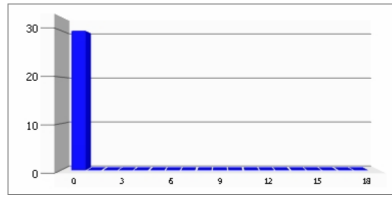
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8207240BÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



Test	AI	Lot:	FS8720
Blutentnahme :	24.06.2022	Test Datum :	06.07.2022
Durchschnittstiter:	14	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	1 - 212	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
Durchschnitts GMT:	4		
%CV:	271		
Erwarteter Durchschn	i -		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			<u> </u>
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	0,125				
-	A02	0,134				
+	A03	0,673				
+	A04	0,658				
01	A05	0,127	0,000	1	0	neg
02	A06	0,224	0,176	212	0	neg
03	A07	0,126	0,000	1	0	neg
04	A08	0,128	0,000	1	0	neg
05	A09	0,138	0,016	15	0	neg
06	A10	0,126	0,000	1	0	neg
07	A11	0,125	0,000	1	0	neg
08	A12	0,132	0,005	4	0	neg
09	B01	0,128	0,000	1	0	neg
10	B02	0,130	0,001	1	0	neg
11	B03	0,125	0,000	1	0	neg
12	B04	0,136	0,012	11	0	neg
13	B05	0,132	0,005	4	0	neg
14	B06	0,123	0,000	1	0	neg
15	B07	0,128	0,000	1	0	neg
16	B08	0,142	0,023	23	0	neg
17	B09	0,128	0,000	1	0	neg
18	B10	0,145	0,029	29	0	neg
19	B11	0,122	0,000	1	0	neg
20	B12	0,137	0,014	13	0	neg
21	C01	0,122	0,000	1	0	neg
22	C02	0,121	0,000	1	0	neg
23	C03	0,128	0,000	1	0	neg
24	C04	0,137	0,014	13	0	neg
25	C05	0,144	0,027	27	0	neg
26	C06	0,130	0,001	1	0	neg
27	C07	0,146	0,031	31	0	neg
28	C08	0,138	0,016	15	0	neg
29	C09	0,132	0,005	4	0	neg
30	C10	0,142	0,023	23	0	neg



 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Böhme

 Firma :
 5146/22

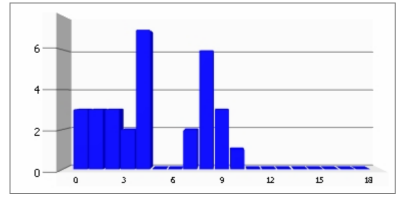
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8207240BÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



ı	Test	AE	Lot:	FS 8531
	Blutentnahme :	24.06.2022	Test Datum	n: 06.07.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5630 96 - 13097 3883 65	No. Proben Neg/Sus/Po	: 30 os: 3/0/27
	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	0,154				
_	A02	0,153				
+	A03	0,821				
+	A04	0,834				
01	A05	2,732	3,826	10047	9	pos
02	A06	2,593	3,619	9450	9 8	pos
03	A07	1,455	1,931	4735	4	pos
04	A08	2,144	2,953	7556	7	pos
05	A09	0,784	0,935	2133	2	pos
06	A10	3,064	4,318	11477	9	pos
07	A11	3,435	4,869	13097	10	pos
08	A12	0,599	0,661	1456	1	pos
09	B01	1,517	2,023	4984	4	pos
10	B02	1,455	1,931	4735	4	pos
11	B03	1,236	1,606	3867	3	pos
12	B04	0,234	0,119	221	0	neg
13	B05	1,460	1,938	4754	4	pos
14	B06	0,191	0,056	96	0	neg
15	B07	1,264	1,648	3978	3	pos
16	B08	1,440	1,909	4676	4	pos
17	B09	2,605	3,637	9502	8	pos
18	B10	0,961	1,198	2801	2	pos
19	B11	2,275	3,148	8107	8	pos
20	B12	0,478	0,481	1027	0	neg
21	C01	2,270	3,140	8084	8	pos
22	C02	0,986	1,235	2896	2	pos
23	C03	2,716	3,802	9977	8	pos
24	C04	1,406	1,858	4539	4	pos
25	C05	1,373	1,809	4407	4	pos
26	C06	0,612	0,680	1502	1	pos
27	C07	2,390	3,318	8589	8	pos
28	C08	0,619	0,691	1529	1	pos
29	C09	2,904	4,081	10786	9	pos
30	C10	2,227	3,076	7903	7	pos



 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Böhme

 Firma :
 5146/22

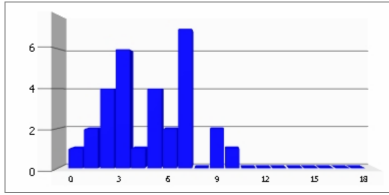
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8207240BÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8765
Blutentnahme :	24.06.2022	Test Datum :	06.07.2022
Durchschnittstiter:	6092	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	604 - 16425	Neg/Sus/Pos:	1/0/29
Durchschnitts GMT:	4719		
%CV:	65		
Erwarteter Durchschn	i -		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			
1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			

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	0,159	<i></i>	7.00.	пист старро	
_	A01 A02	0,159				
-		· ·				
+	A03	0,704				
+	A04	0,677				
01	A05	1,310	2,166	9029	7	pos
02	A06	1,068	1,710	7128	6	pos
03	A07	0,693	1,005	4190	4	pos
04	A08	1,171	1,904	7937	6	pos
05	A09	1,865	3,210	13382	9 2 2	pos
06	A10	0,484	0,611	2547	2	pos
07	A11	0,528	0,694	2893	2	pos
08	A12	1,373	2,284	9521	7	pos
09	B01	0,598	0,826	3443	3	pos
10	B02	0,863	1,325	5524	3 5 2 7	pos
11	B03	0,528	0,694	2893	2	pos
12	B04	1,352	2,245	9359	7	pos
13	B05	0,236	0,145	604	0	neg
14	B06	0,276	0,220	917	1	pos
15	B07	0,456	0,559	2330	2	pos
16	B08	1,423	2,378	9913	7	pos
17	B09	0,854	1,308	5453	5	pos
18	B10	0,854	1,308	5453	5	pos
19	B11	1,862	3,204	13356	9	pos
20	B12	2,253	3,940	16425	10	pos
21	C01	1,189	1,938	8079	7	pos
22	C02	1,321	2,186	9113	7	pos
23	C03	0,270	0,209	871	1	pos
24	C04	0,645	0,914	3810	3	pos
25	C05	0,581	0,794	3310	3	pos
26	C06	0,662	0,946	3944	3	pos
27	C07	1,255	2,062	8596	7	pos
28	C08	0,645	0,914	3810	3	pos
29	C09	0,560	0,754	3143	3	pos
30	C10	0,897	1,389	5790	5	pos



 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Böhme

 Firma :
 5146/22

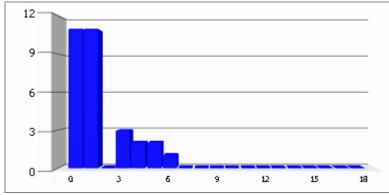
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8207240BÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



Test	REO	Lot:	FS 8553
Blutentnahme :	24.06.2022	Test Datum :	06.07.2022
Durchschnittstiter:	2122	No. Proben:	30
Min Max. Titer: Durchschnitts GMT:	603 - 7238 1650	Neg/Sus/Pos:	11/0/19
%CV:	79		
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	0,083				
-	A02	0,082				
+	A03	0,739				
+	A04	0,748				
01	A05	0,148	0,099	624	0	neg
02	A06	0,521	0,663	5054		pos
03	A07	0,365	0,427	3115	5 3 0	pos
04	A08	0,209	0,191	1286	0	neg
05	A09	0,478	0,598	4512	4	pos
06	A10	0,206	0,187	1256	0	neg
07	A11	0,177	0,143	935	0	neg
08	A12	0,157	0,113	722	0	neg
09	B01	0,260	0,269	1874	1	pos
10	B02	0,169	0,131	849	0	neg
11	B03	0,170	0,132	856	0	neg
12	B04	0,241	0,240	1653	1	pos
13	B05	0,158	0,114	729	0	neg
14	B06	0,250	0,253	1752	1	pos
15	B07	0,221	0,210	1427	1	pos
16	B08	0,246	0,247	1706	1	pos
17	B09	0,252	0,256	1774	1	pos
18	B10	0,248	0,250	1729	1	pos
19	B11	0,166	0,126	814	0	neg
20	B12	0,221	0,210	1427	1	pos
21	C01	0,251	0,255	1767	1	pos
22	C02	0,146	0,096	603	0	neg
23	C03	0,154	0,108	687	0	neg
24	C04	0,384	0,456	3349	3	pos
25	C05	0,500	0,632	4795	4	pos
26	C06	0,226	0,217	1479	1	pos
27	C07	0,690	0,919	7238	6	pos
28	C08	0,215	0,200	1352	1	pos
29	C09	0,376	0,444	3252	3	pos
30	C10	0,520	0,662	5046	5	pos



 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Böhme

 Firma :
 5146/22

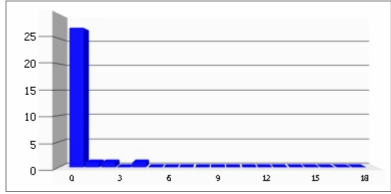
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8207240BÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



	Test	SalmD	Lot:	FS8300
	Blutentnahme :	24.06.2022	Test Datum :	06.07.2022
	Durchschnittstiter:	296	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	35 - 3142	Neg/Sus/Pos:	27/0/3
	Durchschnitts GMT:	136		
	%CV:	207		
	Erwarteter Durchschn	i -	-	
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
П				

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	0,082				
-	A02	0,08				
+	A03	0,57				
+	A04	0,57				
01	A05	0,141	0,123	134	0	neg
02	A06	0,116	0,072	73	0	neg
03	A07	0,136	0,112	121	0	neg
04	A08	1,061	2,004	3142	4	pos
05	A09	0,197	0,237	281	0	neg
06	A10	0,114	0,067	68	0	neg
07	A11	0,145	0,131	144	0	neg
08	A12	0,110	0,059	58	0	neg
09	B01	0,123	0,086	90	0	neg
10	B02	0,124	0,088	92	0	neg
11	B03	0,128	0,096	101	0	neg
12	B04	0,156	0,153	172	0	neg
13	B05	0,182	0,207	242	0	neg
14	B06	0,104	0,047	45	0	neg
15	B07	0,126	0,092	97	0	neg
16	B08	0,155	0,151	169	0	neg
17	B09	0,123	0,086	90	0	neg
18	B10	0,146	0,133	147	0	neg
19	B11	0,099	0,037	35	0	neg
20	B12	0,137	0,115	124	0	neg
21	C01	0,100	0,039	37	0	neg
22	C02	0,214	0,272	329	0	neg
23	C03	0,415	0,683	931	1	pos
24	C04	0,147	0,135	149	0	neg
25	C05	0,186	0,215	252	0	neg
26	C06	0,106	0,051	50	0	neg
27	C07	0,588	1,037	1492	2	pos
28	C08	0,111	0,061	61	0	neg
29	C09	0,116	0,072	73	0	neg
30	C10	0,120	0,080	83	0	neg



 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Böhme

 Firma :
 5146/22

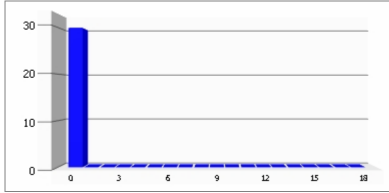
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8207240BÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



Test	Ms	Lot:	FS8716
Blutentnahme :	24.06.2022	Test Datum :	06.07.2022
Durchschnittstiter:	3	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	1 - 29	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
Durchschnitts GMT:	2		
%CV:	167		
Erwarteter Durchschr	i -		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			
-			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0.5

	ositive Cuttoff S/P: >= 0,5							
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis		
-	A01	0,085						
-	A02	0,086						
+	A03	0,875						
+	A04	0,85						
01	A05	0,092	0,008	3	0	neg		
02	A06	0,095	0,012	5	0	neg		
03	A07	0,085	0,000	1	0	neg		
04	A08	0,087	0,002	1	0	neg		
05	A09	0,099	0,017	8	0	neg		
06	A10	0,086	0,001	1	0	neg		
07	A11	0,084	0,000	1	0	neg		
08	A12	0,083	0,000	1	0	neg		
09	B01	0,088	0,003	1	0	neg		
10	B02	0,089	0,005	2	0	neg		
11	B03	0,092	0,008		0	neg		
12	B04	0,121	0,046	29	0	neg		
13	B05	0,088	0,003	1	0	neg		
14	B06	0,083	0,000	1	0	neg		
15	B07	0,090	0,006	2	0	neg		
16	B08	0,090	0,006	2	0	neg		
17	B09	0,083	0,000	1	0	neg		
18	B10	0,084	0,000	1	0	neg		
19	B11	0,088	0,003	1	0	neg		
20	B12	0,097	0,015	7	0	neg		
21	C01	0,098	0,016	8	0	neg		
22	C02	0,086	0,001	1	0	neg		
23	C03	0,089	0,005	2	0	neg		
24	C04	0,088	0,003	1	0	neg		
25	C05	0,102	0,021	11	0	neg		
26	C06	0,082	0,000	1	0	neg		
27	C07	0,098	0,016	8	0	neg		
28	C08	0,081	0,000	1	0	neg		
29	C09	0,087	0,002	1	0	neg		
30	C10	0,086	0,001	1	0	neg		



 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Böhme

 Firma :
 5146/22

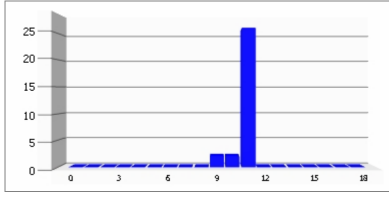
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8207240BÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



Test Blutentnahme:	FAV1 24.06.2022	Lot: Test Datum :	FS 8721 06.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	15230 11018 - 15983 15149 10	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	0,119				
-	A02	0,115				
+	A03	0,771				
+	A04	0,794				
01	A05	4,000	5,835	15983	11	pos
02	A06	4,000	5,835	15983	11	pos
03	A07	4,000	5,835	15983	11	pos
04	A08	4,000	5,835	15983	11	pos
05	A09	4,000	5,835	15983	11	pos
06	A10	3,657	5,319	14435	11	pos
07	A11	4,000	5,835	15983	11	pos
08	A12	3,833	5,584	15228	11	pos
09	B01	4,000	5,835	15983	11	pos
10	B02	3,897	5,680	15516	11	pos
11	B03	3,279	4,751	12749	10	pos
12	B04	4,000	5,835	15983	11	pos
13	B05	4,000	5,835	15983	11	pos
14	B06	3,662	5,327	14459	11	pos
15	B07	3,964	5,781	15820	11	pos
16	B08	4,000	5,835	15983	11	pos
17	B09	3,964	5,781	15820	11	pos
18	B10	4,000	5,835	15983	11	pos
19	B11	4,000	5,835	15983	11	pos
20	B12	4,000	5,835	15983	11	pos
21	C01	4,000	5,835	15983	11	pos
22	C02	4,000	5,835	15983	11	pos
23	C03	3,795	5,527	15057	11	pos
24	C04	4,000	5,835	15983	11	pos
25	C05	4,000	5,835	15983	11	pos
26	C06	2,904	4,188	11097	9	pos
27	C07	4,000	5,835	15983	11	pos
28	C08	2,886	4,161	11018	9	pos
29	C09	4,000	5,835	15983	11	pos
30	C10	3,116	4,506	12027	10	pos



 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Böhme

 Firma :
 5146/22

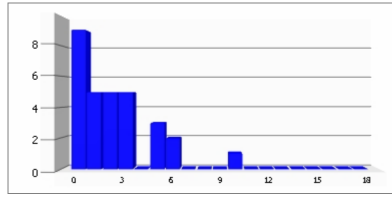
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8207240BÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	NDV 24.06.2022	Lot: Test Datum :	FS8528 06.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2953 228 - 14891 1924 101	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 9/0/21
Erwarteter Durchschi Erwarteter %CV:	ni -		
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	0,101				
-	A02	0,095				
+	A03	0,568				
+	A04	0,578				
01	A05	0,191	0,196	649	0	neg
02	A06	0,487	0,819	2712	2	pos
03	A07	0,573	1,000	3311	3	pos
04	A08	0,542	0,935	3096	3 3 2	pos
05	A09	0,478	0,800	2649	2	pos
06	A10	0,224	0,265	877	0	neg
07	A11	0,928	1,747	5785	5 0	pos
08	A12	0,212	0,240	795	0	neg
09	B01	0,396	0,627	2076	2	pos
10	B02	0,165	0,141	467	0	neg
11	B03	0,260	0,341	1129	0	neg
12	B04	0,618	1,095	3626	3	pos
13	B05	0,205	0,225	745	0	neg
14	B06	0,131	0,069	228	0	neg
15	B07	0,282	0,387	1281	1	pos
16	B08	0,289	0,402	1331	1	pos
17	B09	0,484	0,813	2692	2	pos
18	B10	0,154	0,118	391	0	neg
19	B11	0,929	1,749	5791	5	pos
20	B12	0,374	0,581	1924	1	pos
21	C01	0,266	0,354	1172	1	pos
22	C02	0,451	0,743	2460	2	pos
23	C03	0,173	0,158	523	0	neg
24	C04	0,384	0,602	1993	1	pos
25	C05	1,197	2,314	7662	6	pos
26	C06	0,595	1,046	3464	3	pos
27	C07	2,234	4,497	14891	10	pos
28	C08	0,579	1,013	3354	3	pos
29	C09	1,032	1,966	6510	6	pos
30	C10	0,818	1,516	5020	5	pos



 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Böhme

 Firma :
 5146/22

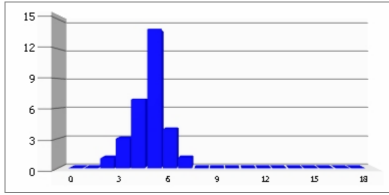
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8207240BÖ18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



	Test	CAV	Lot:	FS8636
	Blutentnahme :	24.06.2022	Test Datum :	06.07.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4094 1045 - 6610 3910 26	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Erwarteter Durchschni - Erwarteter %CV:				
	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	0,136				
_	A02	0,137				
+	A03	0,531				
+	A04	0,534				
01	A05	0,330	0,489	1045	2	pos
02	A06	0,958	2,074	5123	2 6	pos
03	A07	0,532	0,999	2294	3	pos
04	A08	0,801	1,678	4058	3 5 5 6	pos
05	A09	0,831	1,754	4260	5	pos
06	A10	0,940	2,029	5000	6	pos
07	A11	0,800	1,676	4052	5 4	pos
08	A12	0,792	1,655	3996	4	pos
09	B01	0,830	1,751	4252		pos
10	B02	0,821	1,729	4193	5 5 5 5	pos
11	B03	0,802	1,681	4066	5	pos
12	B04	0,900	1,928	4727	5	pos
13	B05	0,737	1,516	3629	4	pos
14	B06	0,860	1,827	4456	5 5	pos
15	B07	0,850	1,802	4389	5	pos
16	B08	0,920	1,979	4865	5	pos
17	B09	0,684	1,383	3280	4	pos
18	B10	1,029	2,254	5614	6	pos
19	B11	0,488	0,888	2015	3	pos
20	B12	0,937	2,021	4979	5	pos
21	C01	0,822	1,731	4199	5	pos
22	C02	0,805	1,688	4084	5	pos
23	C03	0,638	1,266	2976	3	pos
24	C04	0,777	1,617	3896	4	pos
25	C05	0,910	1,953	4795	5	pos
26	C06	0,758	1,569	3769	4	pos
27	C07	0,940	2,029	5000	6	pos
28	C08	0,723	1,481	3537	4	pos
29	C09	1,172	2,615	6610	7	pos
30	C10	0,746	1,539	3689	4	pos