

 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Reupzig

 Firma :
 6811/22

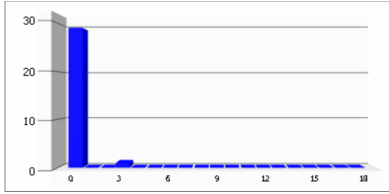
 Blutentnahmedatum :
 31.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8057510Reu18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



	Test	SalmD	Lot:	FS8700
ı	Blutentnahme :	31.07.2022	Test Datum :	08.09.2022
	Durchschnittstiter:	258	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	79 - 2090	Neg/Sus/Pos:	29/0/1
	Durchschnitts GMT:	192		
	%CV:	138		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	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	0,076				
-	A02	0,084				
+	A03	0,613				
+	A04	0,588				
01	C11	0,180	0,192	222	0	neg
02	C12	0,184	0,200	232	0	neg
03	D01	0,189	0,209	244	Ō	neg
04	D02	0,149	0,133	147	0	neg
05	D03	0,154	0,142	158	0	neg
06	D04	0,122	0,081	84	0	neg
07	D05	0,155	0,144	160	0	neg
08	D06	0,218	0,265	319	0	neg
09	D07	0,199	0,229	271	0	neg
10	D08	0,256	0,338	420	0	neg
11	D09	0,160	0,154	173	0	neg
12	D10	0,181	0,194	224	0	neg
13	D11	0,120	0,077	79	0	neg
14	D12	0,184	0,200	232	0	neg
15	E01	0,177	0,186	214	0	neg
16	E02	0,165	0,163	184	0	neg
17	E03	0,247	0,321	397	0	neg
18	E04	0,181	0,194	224	0	neg
19	E05	0,131	0,098	104	0	neg
20	E06	0,124	0,085	88	0	neg
21	E07	0,168	0,169	192	0	neg
22	E08	0,807	1,397	2090	3	pos
23	E09	0,202	0,234	277	0	neg
24	E10	0,137	0,110	118	0	neg
25	E11	0,141	0,117	127	0	neg
26	E12	0,122	0,081	84	0	neg
27	F01	0,139	0,113	122	0	neg
28	F02	0,154	0,142	158	0	neg
29	F03	0,188	0,207	242	0	neg
30	F04	0,154	0,142	158	0	neg



 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Reupzig

 Firma :
 6811/22

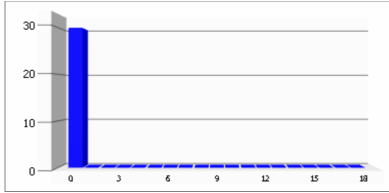
 Blutentnahmedatum :
 31.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8057510Reu18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



l	Test	Ms	Lot:	FS8802
	Blutentnahme :	31.07.2022	Test Datum :	08.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT:	34 3 - 234 20	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 30/0/0
	%CV:	153		
	Erwarteter Durchschni 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	0,072				
-	A02	0,076				
+	A03	0,542				
+	A04	0,59				
01	C11	0,082	0,016	8	0	neg
02	C12	0,094	0,041	25	0	neg
03	D01	0,097	0,047	29	0	neg
04	D02	0,091	0,035	20	0	neg
05	D03	0,144	0,142	120	0	neg
06	D04	0,087	0,026	14	0	neg
07	D05	0,084	0,020	10	0	neg
08	D06	0,094	0,041	25	0	neg
09	D07	0,087	0,026	14	0	neg
10	D08	0,087	0,026	14	0	neg
11	D09	0,086	0,024	13	0	neg
12	D10	0,083	0,018	9	0	neg
13	D11	0,078	0,008	3	0	neg
14	D12	0,093	0,039	23	0	neg
15	E01	0,112	0,077	55	0	neg
16	E02	0,081	0,014	6	0	neg
17	E03	0,173	0,201	187	0	neg
18	E04	0,089	0,030	17	0	neg
19	E05	0,087	0,026	14	0	neg
20	E06	0,083	0,018	9	0	neg
21	E07	0,098	0,049	31	0	neg
22	E08	0,095	0,043	26	0	neg
23	E09	0,086	0,024	13	0	neg
24	E10	0,192	0,240	234	0	neg
25	E11	0,096	0,045	28	0	neg
26	E12	0,088	0,028	15	0	neg
27	F01	0,080	0,012	5	0	neg
28	F02	0,101	0,055	36	0	neg
29	F03	0,092	0,037	22	0	neg
30	F04	0,089	0,030	17	0	neg



 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Reupzig

 Firma :
 6811/22

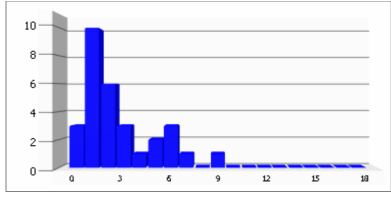
 Blutentnahmedatum :
 31.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8057510Reu18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8765
Blutentnahme :	31.07.2022	Test Datum :	08.09.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	3401 571 - 13469 2525 86	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 3/0/27
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	0,132				
-	A02	0,138				
+	A03	0,558				
+	A04	0,573				
01	C11	0,466	0,769	3206	3	pos
02	C12	0,326	0,444	1851	1	pos
03	D01	0,326	0,444	1851	1	pos
04	D02	0,201	0,153	638	0	neg
05	D03	0,362	0,527	2197	2	pos
06	D04	0,332	0,458	1909	1	pos
07	D05	0,270	0,314	1309	1	pos
08	D06	0,813	1,575	6566	6	pos
09	D07	0,444	0,718	2993	2	pos
10	D08	0,852	1,666	6945	6	pos
11	D09	0,289	0,358	1492	1	pos
12	D10	0,344	0,485	2022	2	pos
13	D11	0,304	0,393	1638	1	pos
14	D12	0,373	0,553	2305	2	pos
15	E01	0,857	1,677	6991	6	pos
16	E02	0,398	0,611	2547	2	pos
17	E03	0,384	0,578	2410	2	pos
18	E04	1,122	2,293	9559	7	pos
19	E05	0,314	0,416	1734	1	pos
20	E06	0,667	1,236	5153	5	pos
21	E07	0,692	1,294	5394	5	pos
22	E08	1,526	3,231	13469	9	pos
23	E09	0,632	1,154	4811	4	pos
24	E10	0,509	0,869	3623	3	pos
25	E11	0,194	0,137	571	0	neg
26	E12	0,519	0,892	3718	3	pos
27	F01	0,199	0,149	621	0	neg
28	F02	0,258	0,286	1192	1	pos
29	F03	0,337	0,469	1955	1	pos
30	F04	0,276	0,328	1367	1	pos



 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Reupzig

 Firma :
 6811/22

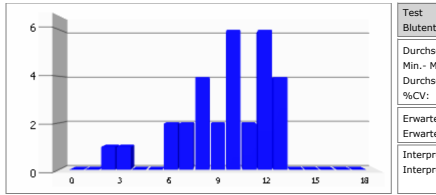
 Blutentnahmedatum :
 31.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8057510Reu18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



ı	Test	FAV1	Lot:	FS 8/21
	Blutentnahme :	31.07.2022	Test Datum :	08.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer:	12952 2423 - 20501	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30
	Durchschnitts GMT: %CV:	11701 39	Neg/Jus/103.	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	0,101				
-	A02	0,106				
+	A03	0,615				
+	A04	0,644				
01	C11	3,427	6,318	17444	12	pos
02	C12	2,688	4,913	13228	10	pos
03	D01	2,069	3,737	9790	8	pos
04	D02	1,408	2,480	6236	6	pos
05	D03	2,643	4,828	12976	10	pos
06	D04	0,968	1,644	3967	3	pos
07	D05	2,499	4,554	12168	10	pos
08	D06	1,836	3,294	8521	8	pos
09	D07	3,096	5,689	15543	11	pos
10	D08	3,584	6,617	18354	12	pos
11	D09	3,884	7,187	20100	13	pos
12	D10	1,996	3,598	9390	8	pos
13	D11	3,474	6,408	17717	12	pos
14	D12	3,952	7,317	20501	13	pos
15	E01	2,754	5,039	13601	10	pos
16	E02	1,472	2,602	6574	6	pos
17	E03	3,511	6,478	17930	12	pos
18	E04	3,162	5,815	15922	11	pos
19	E05	3,565	6,581	18244	12	pos
20	E06	2,704	4,944	13319	10	pos
21	E07	3,700	6,837	19026	13	pos
22	E08	1,701	3,037	7793	7	pos
23	E09	3,838	7,100	19833	13	pos
24	E10	1,693	3,022	7750	7	pos
25	E11	3,236	5,955	16344	12	pos
26	E12	2,190	3,967	10455	9	pos
27	F01	0,656	1,050	2423	2	pos
28	F02	2,730	4,993	13465	10	pos
29	F03	2,442	4,446	11851	9	pos
30	F04	1,760	3,149	8109	8	pos



 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Reupzig

 Firma :
 6811/22

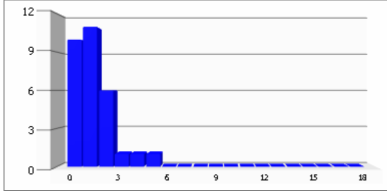
 Blutentnahmedatum :
 31.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8057510Reu18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



l	Test	NDV	Lot:	FS8773
	Blutentnahme :	31.07.2022	Test Datum :	08.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	1815 430 - 5397 1572 61	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 10/0/20
	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	0,086				
-	A02	0,085				
+	A03	0,482				
+	A04	0,438				
01	C11	0,206	0,322	1066	0	neg
02	C12	0,696	1,630	5397		pos
03	D01	0,347	0,698	2311	5 2	pos
04	D02	0,326	0,642	2126	2	pos
05	D03	0,199	0,303	1003	0	neg
06	D04	0,275	0,506	1676	1	pos
07	D05	0,263	0,474	1570	1	pos
08	D06	0,621	1,430	4735	4	pos
09	D07	0,503	1,115	3692	3	pos
10	D08	0,340	0,680	2252	2	pos
11	D09	0,197	0,298	987	0	neg
12	D10	0,255	0,453	1500	1	pos
13	D11	0,262	0,471	1560	1	pos
14	D12	0,210	0,332	1099	0	neg
15	E01	0,197	0,298	987	0	neg
16	E02	0,338	0,674	2232	2	pos
17	E03	0,269	0,490	1623	1	pos
18	E04	0,365	0,746	2470	2	pos
19	E05	0,263	0,474	1570	1	pos
20	E06	0,265	0,479	1586	1	pos
21	E07	0,178	0,247	818	0	neg
22	E08	0,285	0,533	1765	1	pos
23	E09	0,305	0,586	1940	1	pos
24	E10	0,317	0,618	2046	2	pos
25	E11	0,134	0,130	430	0	neg
26	E12	0,170	0,226	748	0	neg
27	F01	0,211	0,335	1109	0	neg
28	F02	0,195	0,292	967	0	neg
29	F03	0,223	0,367	1215	1	pos
30	F04	0,311	0,602	1993	1	pos



 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Reupzig

 Firma :
 6811/22

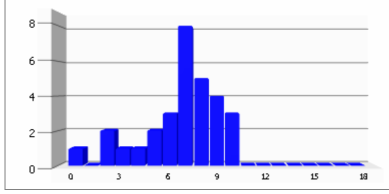
 Blutentnahmedatum :
 31.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8057510Reu18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



l	Test	REO	Lot:	FS 8784
	Blutentnahme :	31.07.2022	Test Datum :	08.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	9133 1308 - 16755 7937 44	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: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,075				
-	A02	0,073				
+	A03	0,616				
+	A04	0,574				
01	C11	0,533	0,881	6910	6	pos
02	C12	1,101	1,971	16755	10	pos
03	D01	0,418	0,660	5029	5	pos
04	D02	0,698	1,198	9690	7	pos
05	D03	0,175	0,194	1308	Ó	neg
06	D04	0,246	0,330	2346		pos
07	D05	0,328	0,488	3608	2 3 7	pos
08	D06	0,708	1,217	9859	7	pos
09	D07	0,775	1,345	11005	8	pos
10	D08	0,651	1,107	8883	7	pos
11	D09	0,893	1,572	13065	9	pos
12	D10	0,874	1,536	12736	9	pos
13	D11	0,512	0,841	6566	6	pos
14	D12	0,227	0,294	2066	2	pos
15	E01	0,820	1,432	11791	8	pos
16	E02	0,928	1,639	13678	9	pos
17	E03	0,650	1,106	8874	7	pos
18	E04	0,736	1,271	10341	8	pos
19	E05	0,876	1,539	12763	9	pos
20	E06	0,512	0,841	6566	6	pos
21	E07	0,686	1,175	9485	7	pos
22	E08	0,413	0,651	4954	4	pos
23	E09	0,648	1,102	8839	7	pos
24	E10	0,670	1,144	9210	7	pos
25	E11	0,799	1,392	11429	8	pos
26	E12	1,001	1,779	14969	10	pos
27	F01	0,456	0,733	5644	5	pos
28	F02	0,693	1,188	9601	7	pos
29	F03	0,753	1,303	10628	8	pos
30	F04	1,025	1,825	15395	10	pos



 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Reupzig

 Firma :
 6811/22

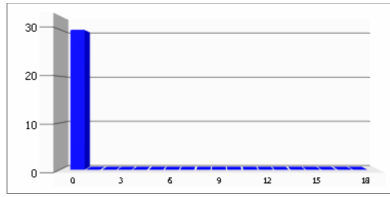
 Blutentnahmedatum :
 31.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8057510Reu18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



	Test	AI	Lot:	FS8734
	Blutentnahme :	31.07.2022	Test Datum :	08.09.2022
	Durchschnittstiter:	17	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 451	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	2		
	%CV:	482		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	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	0,165				
-	A02	0,174				
+	A03	0,45				
+	A04	0,503				
01	C11	0,165	0,000	1	0	neg
02	C12	0,163	0,000	1	Ö	neg
03	D01	0,167	0,000	1	Ö	neg
04	D02	0,155	0,000	1	Ö	neg
05	D03	0,184	0,047	50	Ö	neg
06	D04	0,165	0,000	1	0	neg
07	D05	0,158	0,000	1	Ö	neg
08	D06	0,156	0,000	1	0	neg
09	D07	0,169	0,000	1	0	neg
10	D08	0,166	0,000	1	0	neg
11	D09	0,164	0,000	1	0	neg
12	D10	0,164	0,000	1	0	neg
13	D11	0,163	0,000	1	0	neg
14	D12	0,169	0,000	1	0	neg
15	E01	0,147	0,000	1	0	neg
16	E02	0,153	0,000	1	0	neg
17	E03	0,277	0,350	451	0	neg
18	E04	0,167	0,000	1	0	neg
19	E05	0,162	0,000	1	0	neg
20	E06	0,158	0,000	1	0	neg
21	E07	0,158	0,000	1	0	neg
22	E08	0,170	0,002	2	0	neg
23	E09	0,173	0,011	10	0	neg
24	E10	0,155	0,000	1	0	neg
25	E11	0,162	0,000	1	0	neg
26	E12	0,155	0,000	1	0	neg
27	F01	0,162	0,000	1	0	neg
28	F02	0,164	0,000	1	0	neg
29	F03	0,160	0,000	1	0	neg
30	F04	0,164	0,000	1	0	neg



 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Reupzig

 Firma :
 6811/22

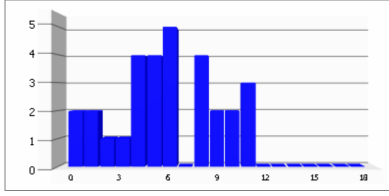
 Blutentnahmedatum :
 31.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8057510Reu18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	AE 31.07.2022	Lot: Test Datum :	FS 8760 08.09.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	7020 219 - 15093 5263 60	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 2/0/28
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	0,131				
-	A02	0,13				
+	A03	0,587				
+	A04	0,549				
01	C11	0,856	1,658	4004	4	pos
02	C12	1,069	2,145	5316	5	pos
03	D01	2,554	5,539	15093	11	pos
04	D02	1,208	2,463	6189	6	pos
05	D03	0,616	1,110	2575	2	pos
06	D04	1,634	3,437	8929	8	pos
07	D05	2,365	5,107	13803	10	pos
08	D06	1,581	3,315	8581	8	pos
09	D07	2,429	5,254	14241	11	pos
10	D08	0,907	1,775	4316	4	pos
11	D09	1,162	2,358	5899	5	pos
12	D10	0,806	1,544	3703	3	pos
13	D11	2,173	4,669	12507	10	pos
14	D12	0,239	0,248	495	0	neg
15	E01	1,086	2,184	5422	5	pos
16	E02	0,182	0,118	219	0	neg
17	E03	1,127	2,278	5679	5	pos
18	E04	1,605	3,370	8738	8	pos
19	E05	0,967	1,912	4684	4	pos
20	E06	1,318	2,714	6886	6	pos
21	E07	2,030	4,342	11547	9	pos
22	E08	2,486	5,384	14629	11	pos
23	E09	1,740	3,679	9623	8	pos
24	E10	1,261	2,584	6524	6	pos
25	E11	0,977	1,935	4746	4	pos
26	E12	1,204	2,454	6164	6	pos
27	F01	1,232	2,518	6341	6	pos
28	F02	0,468	0,771	1725	1	pos
29	F03	1,893	4,029	10634	9	pos
30	F04	0,411	0,641	1408	1	pos



 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Reupzig

 Firma :
 6811/22

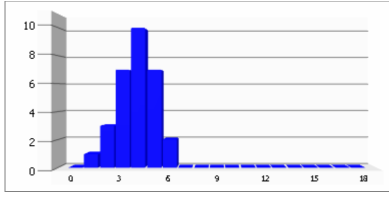
 Blutentnahmedatum :
 31.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8057510Reu18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



l	Test	CAV	Lot:	FS8761
	Blutentnahme :	31.07.2022	Test Datum :	08.09.2022
	Durchschnittstiter:	3346	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	919 - 5545	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	3116		
	%CV:	34		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
ı				

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	0,12				
-	A02	0,118				
+	A03	0,632				
+	A04	0,645				
01	C11	0,877	1,459	3479	4	pos
02	C12	0,471	0,678	1497		pos
03	D01	1,143	1,971	4843	2 5 3 5 3 4	pos
04	D02	0,667	1,055	2435	3	pos
05	D03	1,020	1,734	4207	5	pos
06	D04	0,662	1,045	2410	3	pos
07	D05	0,941	1,582	3803	4	pos
08	D06	0,418	0,576	1252	2	pos
09	D07	0,839	1,386	3288	4	pos
10	D08	0,345	0,435	919	1	pos
11	D09	0,977	1,652	3989	4	pos
12	D10	1,009	1,713	4151	5	pos
13	D11	0,725	1,167	2721	3	pos
14	D12	0,866	1,438	3424	4	pos
15	E01	0,908	1,519	3637	4	pos
16	E02	1,030	1,754	4260	5	pos
17	E03	0,741	1,197	2798	3	pos
18	E04	1,224	2,127	5267	6	pos
19	E05	0,689	1,097	2542	3	pos
20	E06	1,277	2,229	5545	6	pos
21	E07	0,985	1,667	4028	5	pos
22	E08	0,828	1,365	3233	4	pos
23	E09	0,675	1,070	2474	3	pos
24	E10	0,906	1,515	3626	4	pos
25	E11	1,052	1,796	4373	5	pos
26	E12	0,931	1,563	3753	4	pos
27	F01	0,989	1,675	4050	5	pos
28	F02	0,749	1,213	2840	3	pos
29	F03	0,944	1,588	3819	4	pos
30	F04	0,519	0,770	1722	2	pos