

 Lab code :
 9022

 Kundenname :
 Wehlau

 Firma :
 8372/22

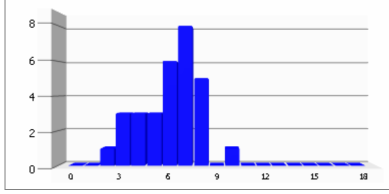
 Blutentnahmedatum :
 29.10.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8058420WEH18

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



l	Test	REO	Lot:	FS 8813
	Blutentnahme :	29.10.2022	Test Datum :	03.11.2022
	Durchschnittstiter:	7597	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	2772 - 16924	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	7022		
	%CV:	40		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	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	0,084				
-	A02	0,116				
+	A03	0,624				
+	A04	0,624				
01	F05	0,790	1,317	10753	8	pos
02	F06	0,600	0,954	7542	6	pos
03	F07	0,375	0,525	3910	3	pos
04	F08	0,812	1,359	11131	3 8 7	pos
05	F09	0,710	1,164	9387	7	pos
06	F10	0,454	0,676	5163		pos
07	F11	0,444	0,656	4996	5 4	pos
08	F12	0,372	0,519	3861	3	pos
09	G01	0,404	0,580	4363	3 4	pos
10	G02	0,631	1,013	8057	7	pos
11	G03	0,576	0,908	7143	6	pos
12	G04	0,509	0,781	6052	6	pos
13	G05	0,570	0,897	7048	6	pos
14	G06	0,500	0,763	5899	5	pos
15	G07	0,363	0,502	3722	3	pos
16	G08	0,717	1,177	9503	7	pos
17	G09	0,824	1,382	11339	8	pos
18	G10	1,142	1,989	16924	10	pos
19	G11	0,556	0,870	6815	6	pos
20	G12	0,301	0,384	2772	2	pos
21	H01	0,414	0,599	4520	4	pos
22	H02	0,645	1,040	8293	7	pos
23	H03	0,806	1,347	11023	8	pos
24	H04	0,568	0,893	7014	6	pos
25	H05	0,862	1,454	11990	8	pos
26	H06	0,497	0,758	5856	5	pos
27	H07	0,655	1,059	8460	7	pos
28	H08	0,631	1,013	8057	7	pos
29	H09	0,643	1,036	8258	7	pos
30	H10	0,632	1,015	8074	7	pos



 Lab code :
 9022

 Kundenname :
 Wehlau

 Firma :
 8372/22

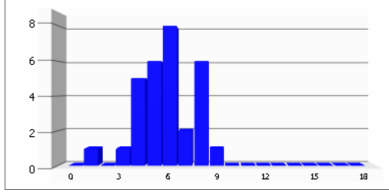
 Blutentnahmedatum :
 29.10.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8058420WEH18

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



l	Test	IBV	Lot:	FS8811
l	Blutentnahme :	29.10.2022	Test Datum :	03.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer:	7083 1993 - 13615	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
	Durchschnitts GMT: %CV:	6565 39		5,727
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Positive Cuttoff S Proben ID	/P: >= 0,2 Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
			3/P Kaliu	Titei	Titel Gruppe	Ergebilis
-	A01	0,142				
-	A02	0,148				
+	A03	0,635				
+	A04	0,584				
01	F05	0,766	1,337	5574	5	pos
02	F06	1,218	2,310	9630	7	pos
03	F07	0,868	1,557	6491	6	pos
04	F08	0,789	1,386	5778	5	pos
05	F09	1,153	2,170	9046	7	pos
06	F10	1,343	2,579	10751	8	pos
07	F11	0,671	1,132	4719	4	pos
08	F12	0,656	1,100	4586	4	pos
09	G01	0,914	1,656	6903	6	pos
10	G02	1,662	3,266	13615	9	pos
11	G03	0,660	1,109	4623	4	pos
12	G04	1,017	1,877	7825	6	pos
13	G05	0,367	0,478	1993	1	pos
14	G06	1,272	2,426	10113	8	pos
15	G07	1,378	2,654	11064	8	pos
16	G08	0,625	1,033	4306	4	pos
17	G09	1,338	2,568	10705	8	pos
18	G10	0,733	1,266	5278	5	pos
19	G11	0,712	1,221	5090	5	pos
20	G12	0,886	1,595	6649	6	pos
21	H01	0,928	1,686	7028	6	pos
22	H02	0,734	1,268	5286	5	pos
23	H03	0,864	1,548	6453	6	pos
24	H04	0,736	1,272	5303	5	pos
25	H05	1,311	2,510	10463	8	pos
26	H06	0,956	1,746	7279	6	pos
27	H07	1,353	2,601	10843	8	pos
28	H08	0,578	0,932	3885	3	pos
29	H09	0,658	1,104	4602	4	pos
30	H10	0,882	1,587	6616	6	pos



 Lab code :
 9022

 Kundenname :
 Wehlau

 Firma :
 8372/22

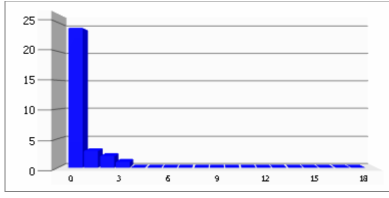
 Blutentnahmedatum :
 29.10.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8058420WEH18

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



l	Test	SalmD	Lot:	FS8700
	Blutentnahme :	29.10.2022	Test Datum :	03.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	472 88 - 2014 311 105	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 24/0/6
	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	0,086				
-	A02	0,082				
+	A03	0,563				
+	A04	0,571				
01	F05	0,131	0,097	103	0	neg
02	F06	0,135	0,106	113	Ö	neg
03	F07	0,382	0,617	830	1	pos
04	F08	0,159	0,155	174	0	neg
05	F09	0,134	0,104	111	Ö	neg
06	F10	0,356	0,563	748	1	pos
07	F11	0,216	0,273	330	0	neg
08	F12	0,187	0,213	249	Ö	neg
09	G01	0,157	0,151	169	Ö	neg
10	G02	0,128	0,091	95	Ö	neg
11	G03	0,613	1,095	1587	2	pos
12	G04	0,252	0,348	434	0	neg
13	G05	0,316	0,480	625	Ö	neg
14	G06	0,217	0,275	333	Ö	neg
15	G07	0,125	0,085	88	Ö	neg
16	G08	0,295	0,437	562	Ö	neg
17	G09	0,231	0,304	373	Ö	neg
18	G10	0,194	0,228	269	Ö	neg
19	G11	0,139	0,114	123	0	neg
20	G12	0,140	0,116	126	Ö	neg
21	H01	0,643	1,157	1689	2	pos
22	H02	0,254	0,352	440	0	neg
23	H03	0,737	1,352	2014	3	pos
24	H04	0,156	0,149	167	0	neg
25	H05	0,178	0,195	226	Ö	neg
26	H06	0,166	0,170	193	0	neg
27	H07	0,408	0,671	912	1	pos
28	H08	0,296	0,439	565	0	neg
29	H09	0,235	0,313	385	0	neg
30	H10	0,147	0,130	143	0	neg



 Lab code :
 9022

 Kundenname :
 Wehlau

 Firma :
 8372/22

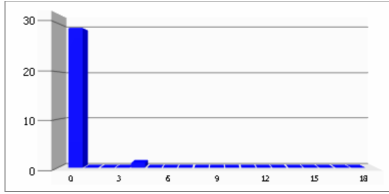
 Blutentnahmedatum :
 29.10.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8058420WEH18

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



l	Test	Ms	Lot:	FS8853
l	Blutentnahme :	29.10.2022	Test Datum :	03.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	119 1 - 3264 8 498	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 29/0/1
	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	0,09				
-	A02	0,09				
+	A03	0,763				
+	A04	0,774				
01	F05	0,100	0,015	7	0	neg
02	F06	0,101	0,016	8	0	neg
03	F07	0,127	0,055	36	o O	neg
04	F08	0,092	0,003	1	0	neg
05	F09	0,095	0,007	3	0	neg
06	F10	0,109	0,028	15	0	neg
07	F11	0,109	0,028	15	0	neg
08	F12	0,094	0,006	2	0	neg
09	G01	0,096	0,009	4	0	neg
10	G02	0,091	0,001	1	0	neg
11	G03	0,100	0,015	7	0	neg
12	G04	0,099	0,013	6	0	neg
13	G05	0,119	0,043	26	0	neg
14	G06	1,388	1,913	3264	4	pos
15	G07	0,108	0,027	15	0	neg
16	G08	0,105	0,022	11	0	neg
17	G09	0,102	0,018	9	0	neg
18	G10	0,097	0,010	4	0	neg
19	G11	0,098	0,012	5	0	neg
20	G12	0,098	0,012	5	0	neg
21	H01	0,095	0,007	3	0	neg
22	H02	0,094	0,006	2	0	neg
23	H03	0,111	0,031	17	0	neg
24	H04	0,110	0,029	16	0	neg
25	H05	0,117	0,040	24	0	neg
26	H06	0,122	0,047	29	0	neg
27	H07	0,139	0,072	51	0	neg
28	H08	0,088	0,000	1	0	neg
29	H09	0,094	0,006	2	0	neg
30	H10	0,090	0,000	1	0	neg



 Lab code :
 9022

 Kundenname :
 Wehlau

 Firma :
 8372/22

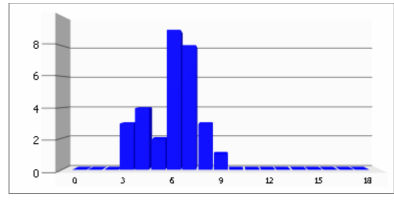
 Blutentnahmedatum :
 29.10.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8058420WEH18

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



Test	CAV	Lot:	FS8807
Blutentnahme :	29.10.2022	Test Datum :	03.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5442 2175 - 8587 5194 29	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: >= 0.35

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,108				
-	A02	0,107				
+	A03	0,515				
+	A04	0,533				
01	F05	1,232	2,700	6847	7	pos
02	F06	1,171	2,553	6438	7	pos
03	F07	1,331	2,938	7514	8	pos
04	F08	1,019	2,188	5433	6	pos
05	F09	0,765	1,579	3795	4	pos
06	F10	1,303	2,870	7323	8	pos
07	F11	1,230	2,695	6833	7	pos
08	F12	1,194	2,609	6594	7	pos
09	G01	1,018	2,186	5428	6	pos
10	G02	1,026	2,205	5480	6	pos
11	G03	1,117	2,424	6081	7	pos
12	G04	0,562	1,091	2527	3	pos
13	G05	1,047	2,256	5619	6	pos
14	G06	1,338	2,954	7559	8	pos
15	G07	1,026	2,205	5480	6	pos
16	G08	0,791	1,641	3959	4	pos
17	G09	1,033	2,222	5526	6	pos
18	G10	0,992	2,124	5259	6	pos
19	G11	0,980	2,095	5180	6	pos
20	G12	0,504	0,952	2175	3	pos
21	H01	1,182	2,580	6513	7	pos
22	H02	1,112	2,412	6048	7	pos
23	H03	0,630	1,255	2948	3	pos
24	H04	1,489	3,317	8587	9	pos
25	H05	1,034	2,224	5532	6	pos
26	H06	0,744	1,528	3660	4	pos
27	H07	0,788	1,634	3941	4	pos
28	H08	1,168	2,546	6419	7	pos
29	H09	0,878	1,850	4517	5	pos
30	H10	0,809	1,684	4074	5	pos



 Lab code :
 9022

 Kundenname :
 Wehlau

 Firma :
 8372/22

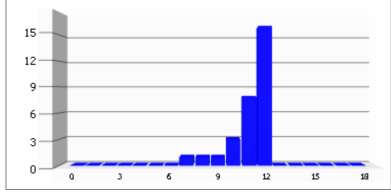
 Blutentnahmedatum :
 29.10.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8058420WEH18

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8816
Blutentnahme :	29.10.2022	Test Datum :	03.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	15223 7166 - 16986 14970 16	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	0,134				
-	A02	0,133				
+	A03	0,754				
+	A04	0,767				
01	F05	4,000	6,167	16986	12	pos
02	F06	2,814	4,275	11351	9	pos
03	F07	4,000	6,167	16986	12	pos
04	F08	3,779	5,814	15919	11	pos
05	F09	2,411	3,632	9488	8	pos
06	F10	3,779	5,814	15919	11	pos
07	F11	4,000	6,167	16986	12	pos
08	F12	4,000	6,167	16986	12	pos
09	G01	4,000	6,167	16986	12	pos
10	G02	3,650	5,608	15300	11	pos
11	G03	3,730	5,736	15684	11	pos
12	G04	3,076	4,693	12578	10	pos
13	G05	3,526	5,411	14710	11	pos
14	G06	4,000	6,167	16986	12	pos
15	G07	3,884	5,982	16426	12	pos
16	G08	3,005	4,580	12245	10	pos
17	G09	3,554	5,455	14841	11	pos
18	G10	4,000	6,167	16986	12	pos
19	G11	1,898	2,814	7166	7	pos
20	G12	3,826	5,889	16145	12	pos
21	H01	3,103	4,736	12704	10	pos
22	H02	4,000	6,167	16986	12	pos
23	H03	3,958	6,100	16783	12	pos
24	H04	3,833	5,900	16178	12	pos
25	H05	3,657	5,620	15336	11	pos
26	H06	3,958	6,100	16783	12	pos
27	H07	4,000	6,167	16986	12	pos
28	H08	3,958	6,100	16783	12	pos
29	H09	4,000	6,167	16986	12	pos
30	H10	3,481	5,339	14495	11	pos



 Lab code :
 9022

 Kundenname :
 Wehlau

 Firma :
 8372/22

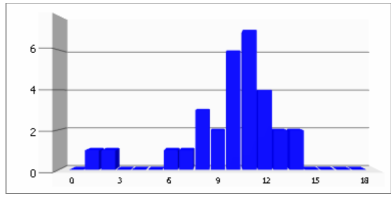
 Blutentnahmedatum :
 29.10.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8058420WEH18

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



Test	AE	Lot:	FS 8760
Blutentnahme :	29.10.2022	Test Datum :	03.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13164 1787 - 20226 11883 35	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	0,13				
_	A02	0,14				
+	A03	0,504				
+	A04	0,522				
01	F05	2,557	6,407	17714	12	pos
02	F06	1,424	3,410	8852	8	pos
03	F07	2,566	6,431	17787	12	pos
04	F08	1,867	4,582	12251	10	pos
05	F09	1,047	2,413	6051	6	pos
06	F10	1,882	4,622	12368	10	pos
07	F11	1,622	3,934	10359	9	pos
08	F12	2,746	6,907	19241	13	pos
09	G01	1,559	3,767	9876	8	pos
10	G02	2,553	6,397	17684	12	pos
11	G03	2,142	5,310	14408	11	pos
12	G04	2,172	5,389	14644	11	pos
13	G05	1,985	4,894	13171	10	pos
14	G06	2,608	6,542	18125	13	pos
15	G07	0,436	0,796	1787	1	pos
16	G08	1,681	4,090	10812	9	pos
17	G09	2,169	5,381	14620	11	pos
18	G10	1,237	2,915	7449	7	pos
19	G11	2,115	5,238	14193	11	pos
20	G12	0,573	1,159	2701	2	pos
21	H01	2,867	7,228	20226	14	pos
22	H02	2,844	7,167	20039	14	pos
23	H03	1,908	4,690	12569	10	pos
24	H04	2,437	6,090	16752	12	pos
25	H05	2,281	5,677	15507	11	pos
26	H06	2,134	5,288	14342	11	pos
27	H07	2,201	5,466	14874	11	pos
28	H08	1,996	4,923	13257	10	pos
29	H09	2,059	5,090	13753	10	pos
30	H10	1,511	3,640	9511	8	pos



 Lab code :
 9022

 Kundenname :
 Wehlau

 Firma :
 8372/22

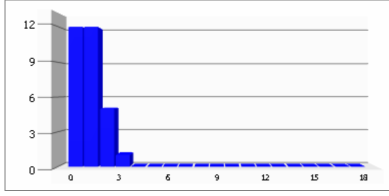
 Blutentnahmedatum :
 29.10.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8058420WEH18

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



l	Test	NDV	Lot:	FS8814
	Blutentnahme :	29.10.2022	Test Datum :	03.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	1348 219 - 3093 1166 50	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 12/0/18
	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	0,093				
-	A02	0,098				
+	A03	0,801				
+	A04	0,778				
01	F05	0,347	0,362	1199	1	pos
02	F06	0,233	0,198	656	0	neg
03	F07	0,344	0,358	1185	1	pos
04	F08	0,580	0,698	2311	2	pos
05	F09	0,540	0,640	2119	2	pos
06	F10	0,264	0,243	805	0	neg
07	F11	0,194	0,142	470	Ö	neg
08	F12	0,555	0,662	2192	2	pos
09	G01	0,273	0,256	848	0	neg
10	G02	0,141	0,066	219	0	neg
11	G03	0,396	0,433	1434	1	pos
12	G04	0,399	0,437	1447	1	pos
13	G05	0,242	0,211	699	0	neg
14	G06	0,530	0,626	2073	2	pos
15	G07	0,364	0,387	1281	1	pos
16	G08	0,515	0,604	2000	2	pos
17	G09	0,505	0,590	1954	1	pos
18	G10	0,456	0,519	1719	1	pos
19	G11	0,297	0,290	960	0	neg
20	G12	0,194	0,142	470	0	neg
21	H01	0,744	0,934	3093	3	pos
22	H02	0,247	0,218	722	0	neg
23	H03	0,390	0,424	1404	1	pos
24	H04	0,459	0,524	1735	1	pos
25	H05	0,457	0,521	1725	1	pos
26	H06	0,361	0,383	1268	1	pos
27	H07	0,512	0,600	1987	1	pos
28	H08	0,235	0,201	666	0	neg
29	H09	0,240	0,208	689	0	neg
30	H10	0,334	0,344	1139	0	neg



 Lab code :
 9022

 Kundenname :
 Wehlau

 Firma :
 8372/22

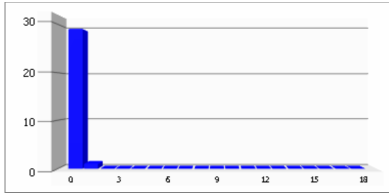
 Blutentnahmedatum :
 29.10.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8058420WEH18

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



Test	AI	Lot:	FS8805
Blutentnahme :	29.10.2022	Test Datum :	03.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	35 1 - 683 4 354	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 29/0/1
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	0,163				
-	A02	0,164				
+	A03	0,426				
+	A04	0,432				
01	F05	0,160	0,000	1	0	neg
02	F06	0,162	0,000	1	Ö	neg
03	F07	0,170	0,024	24	Ö	neg
04	F08	0,162	0,000	1	0	neg
05	F09	0,161	0,000	1	0	neg
06	F10	0,157	0,000	1	0	neg
07	F11	0,156	0,000	1	0	neg
08	F12	0,154	0,000	1	0	neg
09	G01	0,160	0,000	1	0	neg
10	G02	0,160	0,000	1	0	neg
11	G03	0,159	0,000	1	0	neg
12	G04	0,164	0,002	2	0	neg
13	G05	0,165	0,006	5	0	neg
14	G06	0,299	0,510	683	1	pos
15	G07	0,169	0,021	20	0	neg
16	G08	0,176	0,047	50	0	neg
17	G09	0,170	0,024	24	0	neg
18	G10	0,158	0,000	1	0	neg
19	G11	0,156	0,000	1	0	neg
20	G12	0,159	0,000	1	0	neg
21	H01	0,180	0,062	67	0	neg
22	H02	0,126	0,000	1	0	neg
23	H03	0,160	0,000	1	0	neg
24	H04	0,164	0,002	2	0	neg
25	H05	0,176	0,047	50	0	neg
26	H06	0,168	0,017	16	0	neg
27	H07	0,185	0,081	90	0	neg
28	H08	0,158	0,000	1	0	neg
29	H09	0,163	0,000	1	0	neg
30	H10	0,154	0,000	1	0	neg