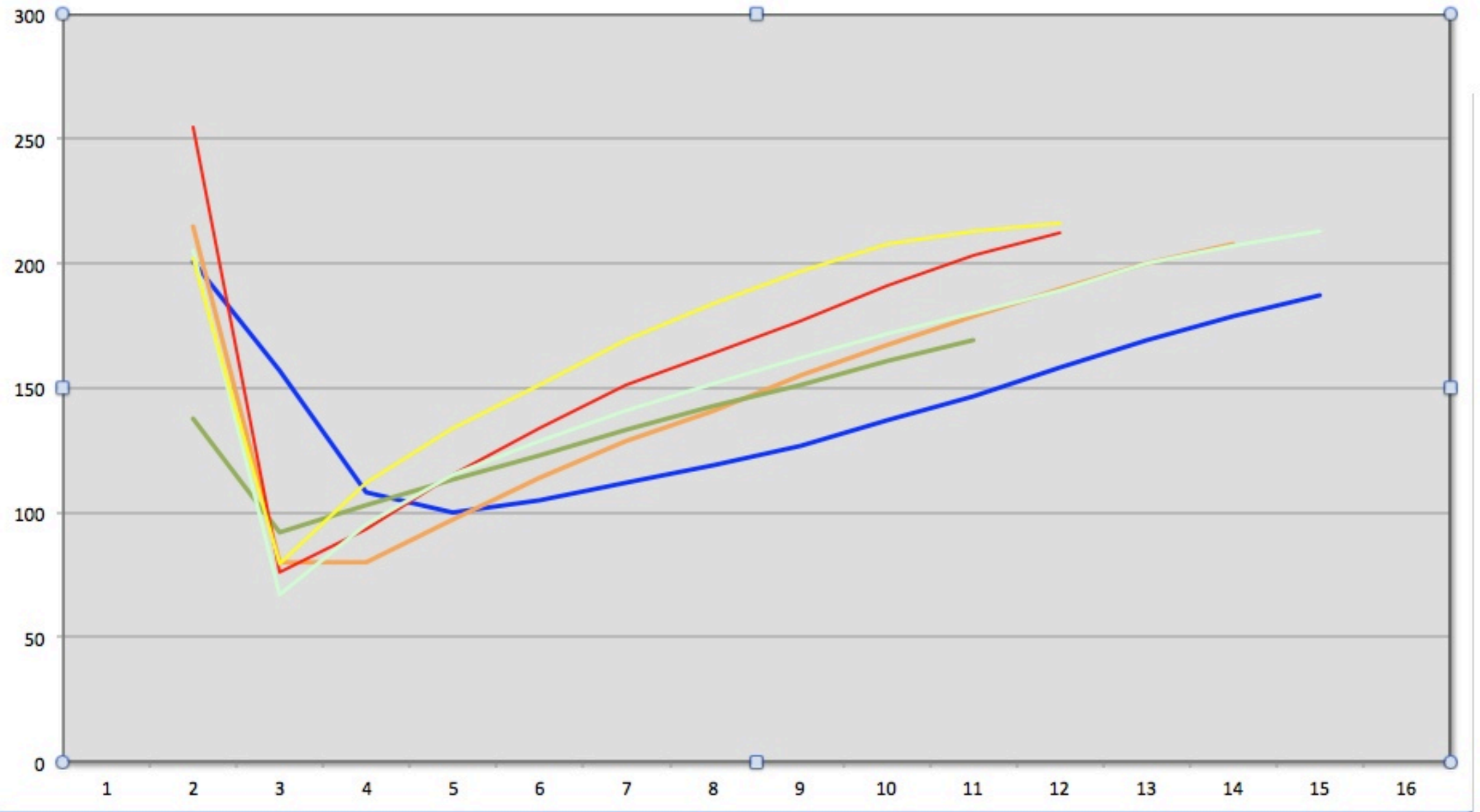


Min	Giesen	Dietrich	Probat	Samiac	Loring Da matteo	Loring SH
0	201	215	138	255	205	202
1	157	80	92	76	67	79,4
2	108	80	103	93	95	111,7
3	100	97	113	115	115	133,9
4	105	114	123	134	129	151,1
5	112	129	133	151	141	169,4
6	119	141	143	164	152	183,7
7	127	155	151	177	162	196,7
8	137	167	161	191	172	207,8
9	147	179	169	203	180	212,8
10	158	190		212	189	216
11	169	200			200	
12	179	207,5			207	
13	187				213	

Giesen Dietrich Probat Samiac Loring Da matteo Loring SH



TIME

Time from 1st crack to Finish						
	<i>Giesen</i>	<i>Dietrich</i>	<i>Probat</i>	<i>Samiac</i>	<i>Loring Da Matteo</i>	<i>Loring SH</i>
1st Crack	12:00	10:28	08:35	08:36	11:30	08:07
Finish	12:30	12:15	09:50	10:46	13:42	09:41
Crack to Finish	00:30	01:47	01:15	02:10	02:12	01:34

TEMPERATURE

Temperature on 1st crack & Finish						
	<i>Giesen</i>	<i>Dietrich</i>	<i>Probat</i>	<i>Samiac</i>	<i>Loring Da Matteo</i>	<i>Loring SH</i>
1st Crack	179	195	166	196	205	208,3
Finish	190	208,5	174	216	218,4	216
Difference	11	13,5	8	20	13,4	7,7

MASS LOSS IN %

Mass loss in %

<i>Giesen</i>	<i>Dietrich</i>	<i>Probat</i>	<i>Samiac</i>	<i>Loring Da Matteo</i>	<i>Loring SH</i>
12 %	13,40 %	12,50 %	17 %	15,33 %	?