

Pos	Name	Cp	Průměr	SD	G-HG (dCt)	SD	ddCt	R
A1	PR1a	33.39	32.89		0.50	6.95	0.55	
A2	PR1a	35.82						
A3	PR1a	32.38						
A4	PR5	27.03	27.12		0.16	1.18	0.27	
A5	PR5	26.99						
A6	PR5	27.35						
A7	PAL	25.05	25.18		0.13	-0.77	0.25	
A8	PAL	25.3						
A9	PAL	26.25						
A10	EF1a	25.96	25.94		0.21			
A11	EF1a	25.67						
A12	EF1a	26.19						
B1	PR1a	29.39	29.26		0.14	4.41	0.22	-2.54
B2	PR1a	29.45						5.82
B3	PR1a	29.12						
B4	PR5	24.4						
B5	PR5	24.55						
B6	PR5	24.89						
B7	PAL	22.97						
B8	PAL	25						
B9	PAL	22.95						
B10	EF1a	24.68	24.85		0.17			
B11	EF1a	25.09						
B12	EF1a	24.78						
C1	PR1a	26.3						
C2	PR1a	26.49						
C3	PR1a	26.55						
C4	PR5	21.58						
C5	PR5	21.82						
C6	PR5	21.72						
C7	PAL	20.14						
C8	PAL	20.92						
C9	PAL	21.12						
C10	EF1a	24.57						
C11	EF1a	24.46						
C12	EF1a	28.46						
D1	PR1a	25.38						
D2	PR1a	25.44						
D3	PR1a	25.41						
D4	PR5	20.88						
D5	PR5	20.89						
D6	PR5	21.06						
D7	PAL	20.06						
D8	PAL	19.59						
D9	PAL	20.04						
D10	EF1a	24.83						
D11	EF1a	24.84						
D12	EF1a	24.56						
E1	PR1a	27.33						

E2	PR1a	27.64
E3	PR1a	27.42
E4	PR5	24.59
E5	PR5	24.51
E6	PR5	24.35
E7	PAL	24.05
E8	PAL	24.85
E9	PAL	24.31
E10	EF1a	26.18
E11	EF1a	26.21
E12	EF1a	26
F1	PR1a	24.03
F2	PR1a	23.92
F3	PR1a	23.71
F4	PR5	21.67
F5	PR5	20.7
F6	PR5	20.07
F7	PAL	20.28
F8	PAL	20.14
F9	PAL	24.77
F10	EF1a	23.74
F11	EF1a	23.68
F12	EF1a	29.2
G1	PR1a	30.73
G2	PR1a	30.83
G3	PR1a	31.13
G4	PR5	28.02
G5	PR5	28.32
G6	PR5	28.33
G7	PAL	25.58
G8	PAL	25.67
G9	PAL	26.02
G10	EF1a	25.73
G11	EF1a	25.65
G12	EF1a	25.74

SD

logR

-0.82

0.76