

Berechnen der Hilfszeit von Startnummer

Std Min Sek z h		
St.Nr.	09:54:29,50	Zz
37	09:53:42,36	Sz
		Lz
zu berechnende Hilfszeit		

St.Nr. -5	09:50:54,96	Zz
31	09:50:13,10	Sz
		Lz

St.Nr. -4	09:51:54,55	Zz
33	09:51:10,59	Sz
		Lz

St.Nr. -3	09:52:53,24	Zz
34	09:52:10,90	Sz
		Lz

St.Nr. -2	09:53:25,14	Zz
35	09:52:41,89	Sz
		Lz

St.Nr. -1	09:53:53,76	Zz
36	09:53:13,55	Sz
		Lz

St.Nr. +1	09:55:02,94	Zz
38	09:54:09,32	Sz
		Lz

St.Nr. +2	09:55:37,25	Zz
39	09:54:55,62	Sz
		Lz

St.Nr. +3	09:56:05,85	Zz
40	09:55:22,93	Sz
		Lz

St.Nr. +4	09:56:40,60	Zz
41	09:55:59,68	Sz
		Lz

St.Nr. +5	09:57:12,20	Zz
42	09:56:34,32	Sz
		Lz

Wenn die untere Zahl größer ist: OBEN auf Wert 6 (1 min/60 sec) rechnen

6 + 1 = 7 2 + ? = 7 - Ergebnis: 5 1 (sec) weiter

Ist die Hauptzeit größer als die Hilfszeit , ist die Differenz mit + einzutragen

Ist die Hauptzeit kleiner als die Hilfszeit , ist die Differenz mit - einzutragen

	St.Nr.	Hauptzeit Std Min Sek z h	Hilfszeit Std Min Sek z h	Hauptzeit größer um	Hauptzeit kleiner um
-5	31	00:41,60		+	-
-4	33	00:43,89		+	-
-3	34	00:41,70		+	-
-2	35	00:43,26		+	-
-1	36	00:40,52		+	-
0		zu berechnende Hilfszeit			
1	38	00:53,35		+	-
2	39	00:42,33		+	-
3	40	00:43,35		+	-
4	41	00:40,85		+	-
5	42	00:38,67		+	-
Zusammenzählen der Abweichungen				+	-
kleinere von der größeren abziehen				-	-
Gesamtabweichung				+	-
Gesamtabweichung :10 (tausenstel werden abgeschnitten)				"+" oder "-"	Sek z h t
KOMMA um 1 STELLE NACH LINKS!!					
Ist der Durchschnitt + , wird er zur Hilfszeit dazugezählt					
Ist der Durchschnitt - , wird er von der Hilfszeit abgezogen					
Start Nr.	Hilfszeit	Durchschnittliche Abweichung	LAUFZEIT		
37	Std Min Sek z h	+ / - Sek z h	Std Min Sek z		