isse	Referenz	Detektor	ori.Zählung	alt.Zählung	mAE	mSE	mAE_Referenz_1.Zählung	mSE_Referenz_1.Zählung	mAE_Referenz_alternativ	mSE_Referenz_alternativ	mSE/Referenz	Acc
rson	598	450	559	554	16.44	313.56	4.33	46.56	4.89	34.22	0.52	7!
rson	278	263	275	275	2.11	7.67	0.33	0.56	0.78	1.44	0.03	9,
rson	189	118	169	207	7.89	95.67	2.22	13.33	2.22	9.56	0.51	62
rson	255	260	239	240	3.44	19.00	1.78	9.33	2.33	8.78	0.07	98
ycle	25	8	19	22	2.12	6.88	0.75	2.25	0.38	0.38	0.28	32
ycle	10	8	8	10	0.75	1.00	0.25	0.25	0.25	0.25	0.10	80
ycle	23	10	19	24	1.62	3.88	0.50	0.75	0.12	0.12	0.17	43
ycle	26	4	24	25	2.44	6.89	0.22	0.22	0.33	0.33	0.26	1!
rcycle	0	3	1	0	1.00	1.67	0.33	0.33	0.00	0.00	NA	N
rcycle	1	4	2	1	1.50	4.50	0.50	0.50	0.00	0.00	4.50	-20
rcycle	11	11	11	10	0.86	1.14	0.00	0.00	0.14	0.14	0.10	10
rcycle	10	9	10	9	0.83	0.83	0.00	0.00	0.17	0.17	0.08	90
ar	1	2	1	0	1.00	1.00	0.00	0.00	0.33	0.33	1.00	(
ar	1	1	1	0	1.00	1.00	0.00	0.00	0.50	0.50	1.00	10
ar	527	523	520	522	1.33	5.33	1.00	5.67	0.78	1.22	0.01	99
ar	529	525	522	523	2.89	13.33	1.00	5.67	0.89	1.33	0.03	99
uck	6	17	8	5	2.75	10.75	0.50	0.50	0.25	0.25	1.79	-8
uck	6	13	8	5	1.83	4.50	0.33	0.33	0.17	0.17	0.75	-1
us	23	27	23	23	0.44	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	82
us	23	20	23	23	0.78	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	80