

Po	25.5	37	1.7
Ut	26.5	6	1.4
St	27.5		3.16
Ct	28.5	35	2.5
Pa	29.5	16	1

Po	1.6	12	0.45
Ut	2.6	162	0.7
St	3.6	ATM?	1.96
Pa	5.6	16	1.7

Po	8.6	28	0.27
Ut	9.6	3.4	0.39

Ut	16.6	ATM?	10
St	17.6	32	7.4

ATM?

ATM?

Datum		Poc P	nej P
Ut	30.6	2962a	44
St	8.7	5562a	4
PRAZDNINY			
Po	17.8	3562a	8
Ut	19.8	?	12
Ct	20.8	15	2.1
Pa	21.8	18	4
—			
Po	31.8	107	2.53
Ut	1.9	2	0.58
Pa	4.9	12	0.6
—			
St	9.9	ATM?	2.82
Ct	10.9	9	0.24
Pa	11.9	7	0.47
—			
Po	14.9	17	0.39
Ct	17.9	50	2.6
Pa	18.9		
—			
Ut	22.9		
St	23.9	15	0.33
Pa	25.9	4	0.29
—			
Pa	2.10	2	0.33
—			
Ut	6.10	12	0.29
Ct	8.10	33	0.39
Pa	9.10	2	0.54

Přímí plasme

SUMTRAIK 2009
VIPs 837

Pt	15.10	62	0.62
—			
Po	19.10	52	0.59
Ut	20.10	88	1.36
St	21.10	36	2.19
Pt	22.10	58	1.12
Pa	23.10	2	0.63
—			
Po	26.10	42	0.62
Ut	27.10	16	0.64
—			
Ut	3.11	63	1.05
St	4.11	16	0.78
—			
St	18.11		
Pt	19.11		
Pa	20.11	32	0.97
—			
Ut	24.11	95	3.07
—			
Pt	26.11	ATM	4.23
Pa	27.11	90	3.17
—			
Po	30.11	421	3.24
—			
Ut	3.12	115	3.21
Pt			
Po	7.12	555	3.22
Ut	8.12	94	3.29

Exkurze Valná Lhota - Brno
Dány z dikandku

DATUM	KLID	START	Poč P	Mj P	End	2005 Nálež
St		9.12				
St		9.12	ATM	3.85		45/423
Pt		10.12	150	3.41		43/2
Pa		11.12	91	3.32		40/376
—						
Po		14.12	510	3.35		44/422
Ut		15.12	85	3.25		44/420
St		16.12	130	3.26		45/425
Pt		17.12	130	3.36		45/430
—						
Po		21.12	670	3.66		44/417
—						
Po		4.1	2400	3.77		
Pt		7.1	520	4.92		
Pa		8.1	140	3.44		44/420
—						
Po		11.1	520	3.3		45/433
—						
Ut		12.1	740			
St		13.1				
—						
Pt		14.1	ATM	4.84		106/906
—						
Ut		19.1	840			46/437
St		20.1	176	3.74		48/485
—						
Pa		29.1	1700	4.54		
—						
—						
Po		1.2	490	5.39		
—						
—			ATM	6.8		92/562

2010

Mo 14.12

OTEVŘENO
MĚŘENÍ Magn. poli v lokacích
VÝMĚNA TNP L → P

Hledání nečistot: Salomonovce, Hilek, Čepřov + OPRAVA

Komora odvětrání, pokus o odbranění nečistot V & K

ZMĚNA VALVOVÉHO LOGU

INSTALACE BOLOMETRŮ s Eolitem

otevřena křovina (třesání GO)

DATUM	ΔT _{KLID}	CAS STARTU	START 300s	PROCEDURY	ΔT	NEJLEPŠÍ TLAK PŘI VZÁVR	2005 NATEKANI	KONC CAS		
Út 2.2				OTEVŘENO (Těsnost galvanického oddělení - hlavního) ^{INSTALACE BOLOMETRŮ}						
Út 2.2	10	12 ⁰⁰	ATM	V 60'	3 1/2	4.42	3.88	48	440	15 ³⁰
St 3.2	10	8 ³⁰	140	7.6	4 1/2	2.86	*3.39	38	392	13 ⁰⁰
Čt 4.2		7 ⁴⁵	150	5.9		2.53	3.45		409	14 ⁰⁰
Po 8.2	85	14 ³⁰	710	7.7	3	2.91	3.15	41	393	14 ³⁰
Út 9.2	14	4 ⁰⁰	110	4.4	12	2.23	3.25	42	388	18
St 10.2	13	4 ⁴⁵	99	4	6	2.23				
Čt 11.2	2	15 ³⁰	15	3.4	2	3.36	3.45	50	452	14 ³⁰
Po 12.2	14	4 ⁰⁰	110	4.17	10	2.20	3.35	47	442	14 ⁰⁰
Pá 12.2	15	8 ³⁰	130	4.4	7	2.24	3.35	46	414	15 ⁰⁰
Po 15.2	70	12 ³⁰	510	6.4	4	2.59	3.11	41	390	16 ³⁰
Út 16.2	13	6 ³⁰	110	4.4	10	2.15	3.10	40.9	385	16 ³⁰
St 17.2	15	8 ⁰⁰	120	-	8	2.24	2.84	39	372	16 ²⁵
Čt 18.2	17	9 ⁰⁰	130	4.35	9	3.38	3.38	47	435	17 ⁵⁰
Pá 19.2	13	7 ⁴⁰	110	4.54	7 1/2	2.23	3.43	44	432	15 ¹⁰
Po 22.2	64	6 ⁵⁰	440	6.2	20'	3.98	3.98	49	458	7 ³⁰
Po 22.2	2	9 ³⁰	16	6.2			3.49	46	422	16 ³⁰
Út 23.2	14	5 ³⁰	100	4.7		2.31	3.55	46	427	20 ³⁰
Út 9.3	14 dmn		3000							
-11-			ATM			3.16	3.16	3.16	3.279	14 ⁵⁰
-11-			ATM							

Plyboje s koemanem

VÝMĚNA TMP P → L

20' → 3.91, VYP 120'+20'DV+60'K

OTEVŘENO, ODDELEN UV senkile
& Galv. oddělení → TMP přímá na
kamov.

OTEVŘENO Podmínky, oddělení naprostě
prac. plynně & zhozeno 60 mých rak.

15
10

DAYUM	AT lid	T start	START 3003			DT	NEJ								
St	10.3		11 ⁰⁹	ATM	-	V, DV, K	5h	3.1	3.89	51	435	16 ⁰⁰			
Ct	11.3	15 1/2	7 ³⁰	120	5.9	V, DV	~12	~2.4	2.61	40	392	17 ³⁰			
Pa	12.3	13	7 ¹⁰	110	4.7	V, DV, K	6 1/2	~2.4	3.44	50	449	13 ⁵⁰			
Po						Otvěreno i vte skontrolování láms do původního stavu, měřka rukou uplně přesunuta k měření.	~8	4		51	462	17 ⁴⁵			
Po	15.3			ATM											
Ut	16.3	12	5 ³⁰	95	6	V, DV, K	~12	~2.8	3.67	49	443	18 ⁰⁰			
St	17.3	12	6 ⁰⁰	96	4.7	V, DV, K	~6	~2.6	3.67	47	420	12 ³⁰			
Ct	18.3	18	6 ¹⁵	140	4.8		~11	~3.	3.74	45	-	17 ⁰⁰			
	19.3	14	7 ¹⁰	120	4.6		~8	~2.9	3.62	47	423	15 ¹⁵			
Po	22.3	-62	6 ¹⁵	480	7.2	V, DV, K			3.58	99.3	495	19 ⁰⁰	2019		
Ut	23.3	10	5 ¹⁵	85	4.4	V, DV, K	~14	~2.5	3.67	46	415	19 ⁴⁰	2056		
St	24.3	10	6 ⁰⁰	83	4.5	Ø	~9	3.62	3.62	48	432	17 ⁵⁰	2138		
Ct	25.3	15	6 ³⁰	120	4.9			3.67		48	432	18 ⁰⁰	2155		
Po	29.3	90	7 ⁰⁰	650	9	Poukij vyřazení MALA "HAVARIE"	30'		5.9	55	468	7 ³⁰			
Ut	30.3					UV ošetření měřičkou nahradou za kalk + komore s hradem na 2-10 ³ Pa									
St	1.4		11 ¹⁵ 10 ³⁰	9000	25	V	~6		3.58	45	415	18 ³⁰	2251		
Ct	8.4	~150	8 ¹⁰	1200	138				2.5 ¹¹	35	350	22 ¹⁵			
Po	12.4		14 ²⁵	720	12				3.77	46	433	13 ³⁰	2316		
St	14.4		8 ⁰⁰	290	7.8	V, K			3.73	43	404	17 ³⁰			
Ct	15.4		6 ³⁰	140	5	V, DV			3.65	47	434	17 ⁰⁰	2345		
Po	19.4		14 ²⁰	710	8	V			3.55	47	410	17 ⁰⁰	2351		
Ut	20.4		12 ¹⁰	160	6				3.74	44.3	410		2359		
St	21.4		14 ³⁰			V1x			3.59	3.59	46	423	14 ³⁰	2395	
									3.63	47	433	15 ³⁰	2401		

Kocman & Marković Regioři P. Min. civ. 1934
 Transformator pro Honan St. → 1934
 Bolomela s Editou
 Exkurze "Výzva kritiky"
 Kocman & Marković, slyn. stabilizace
 Praktika REFOTE z Madarby
 Transformator pro HS II

REFOTE 103
 Marković Min. civ. & Promo Průp. kurn
 Fyz Sem + PE seminář + Marković + Průp
 PEUSV
 Exkurze katedra Lyceum Pardubice
 Kocman & Flux loop
 Exkur: Cesta k rudi
 Exk: gym. Hradec Král.
 Marković: Toroid B @ Min. civ. 1934
 Exk: Cesta k rudi II

DATUM	ST	klid	T	start	START	300s	
Pa	23.4						
St	28.4		10 ⁰⁰	880	12	V1x	
Čt	29.4	19	9 ⁰⁰	160	6.3		
ČtII	29.4		15 ³⁰				
Pa	30.4		12 ³⁰	150	5.7		
Ut	4.5	92	9 ⁴⁵	400	6	3200s 1 mPa (2Pa pod TAP)	
St	5.5	21	8 ⁴⁰	32	3.5	480 → 2.35, V4x a KONEC dobojch tlaku	
Čt	6.5	15	6 ⁴⁰	92	3.7	Ø	
Pa	7.5		15 ⁰⁰	50			
Po	10.5	96	11 ³⁰	120	5	300s 1 mPa pod 1-10 ⁻³ p lo uspal ohmmu nestabilit.	
Ut	11.5	17	7 ³⁰	32	3.2	K	
Čt	13.5	47	11 ⁰⁰	110		klid	
Pa	14.5		19 ³⁰	130	4.3		
Po	17.5	~70	6 ⁵⁰	180	5.4		
Ut	18.5	~15	12 ³⁰	48	2.8		
St	19.5	~19	9 ⁴⁰	55	3.15		
Čt	20.5	~19	8 ³⁰	63	3.15		
Pa	21.5	~20	8 ³⁰	61			
Po	24.5	~67	7 ⁰⁵	180	5.0	V, DV, k	
Ut	25.5	~10	6 ⁵⁰	13	1.5	Opava BD tyristoru, chillovi vyfukci a rpadni	
St	26.5	~30	14 ¹⁵	38	2.9		
Po	30.5	~114	8 ⁴⁰	140	5.6	4100s 1.2, V, DV	
Ut	1.6	~20	~13 ³⁰	68	2.1	4000s 0.43	
St	2.6	~19	9 ³⁵	16	2.3	2250 0.5	

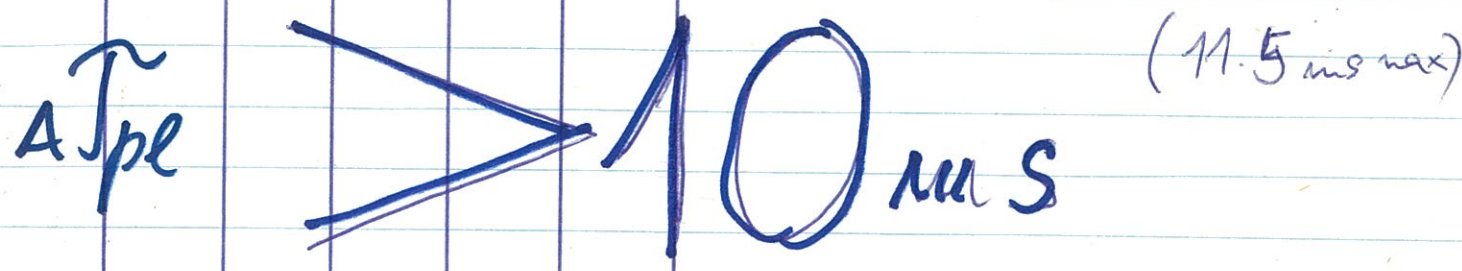
MISTRÍ SVĚTA v HOKEJI!

PAROUSEK OUT!
VOLBY 2010: ČSSD 22, ODS 20, TOP 17, KSČM 11, VV 11

ST	NEJ	UZAVR	200s	CAS	Nó	Co
		3.07	47.2	433	15 ³⁰	2405 Promo NI
		3.73	48	447	13 ³⁰	2452 Studenti FS Hujell diag.
		3.63	48	440	11 ³⁰	Ø
		3.6	46	419	17 ⁰⁰	2458 Gymn. Mad Stolou Exk
		3.55	46	422	14 ⁴⁵	2472 ČEZ učiteli' PROMO
	0.72	0.72	6.54	60.5	11 ⁵⁰	2485 Technologické zkonky Kond. Baber
		3.07	40	370	15 ¹⁰	2503 -/- DRAFT na FTTF
		1.87	25	231	11 ³⁰	2511 FTTF balni' seminari
		0.88	9.16	93	14 ³⁰	-/- Technologické zkonky kond. bat
	~1	1.03	13	120	14 ⁴⁵	2552 zkonky 3D 204
		0.92	9	86	20 ⁴⁵	2552 Testy NI - Integrace do PAS
		1.4	14.9	140	9 ⁰⁰	2567 -/-
		1.35	18	172	21 ⁰⁰	2665 BD s Horizon St.
		1.2	17	152	14 ⁴⁵	2668 Technology
		1.24	17.5	167	13 ³⁰	2683 Praktika FTTF kvalitativni smid, mistic
		1.19	14.3	177	12 ⁰⁰	2702 Edita Duf, Odbravky kicman BOLOTTET
		1.17	16.2	152	12 ³⁰	2736 koonom, Markere, Platna position
		4.59	44	387		
		0.54	4.4	58	21 ⁰⁰	2797 Rezpflor' poli a BD s Horizon St
		0.7	6.2	60	8 ⁰⁰	2803 Instalace ioniz. bysky
		3	90	420	20 ³⁰	2841 Honsa St, Break down + Bulharsky hrot POPOV
		3	40	375	18 ¹⁵	2862 Honsa St, Edita Duf, Bolowby
	0.43	0.43	3.2	31	14 ¹⁵	2865 Promo - NI p. Stefan
	0.34	2.9	26.7	26.7	13 ⁴⁵	2876 FTTF praktika kndl, smid, mistic


DATUM	ΔT	T	PHz	300s	
Po 7.6	~112	6 ³⁰	120	5.8	CB posilena 0 12x450μF na 36x470 Inventura: C _{BD} = 8x470 C _{OK} = 24x470 C _{DS} = 6x470 Nabijaci odpry kmitarey na 2kΩ/0.5A 0.5 V, DV, k, viz %
St 9.6	~36	9 ¹⁰	44	3.5	CB posilena 0 15x450μF na 51 1mPa
Pa 11.6	~35	7 ³⁰	27	2.8	
So 12.6	27	10 ⁰⁰	22	2.8	
Po 14.6	36	12 ³⁰	29	3.7	DV 2minuty ⇒ problem s tlakem
Ut 15.6	~15	8 ¹⁵	28	2.9	
St 16.6	18	12 ⁰⁰	47	2.7	
Ut 22.6					
Pa 2.7		23 ⁰⁰	370		OTVIRANIE KOTORU + (sereni (instalace noveho napointicho Hz ventu Tlak v Hz lahvi = 89 Pa s komora + pokry
St 3.7		0 ²⁵	ATM	280	
St 7.7	105	9 ⁰⁰	550	38	V, vypadek faze K
St 8.7	~20	12 ⁰⁵	82	5.8	V, K PRVNI VYROCI PLAZMATU
Pa 9.7	~15	7 ³⁰	53	4.6	3600 2mPa
Ve 11.7	~43	13 ²⁰	140	7.7	
Po 12.7	~11	8 ¹⁵	36	4.7	V, DV, K
St 13.7		8 ¹⁰			⊕
St 14.7	~11	8 ⁰⁰	35	4.2	vyhoreu RME005, naprogramovan EDR116 + zmeneni velikosti C
St 15.7	~16	15 ³⁰	55	5	

čas	PHz	PHz	T	No	
TLAK	UZAVR	200s	konec		
9600 0.5	0.6	3.77 37	21 ¹⁵	2963	Edita, Bolomoly, HS: Paschen
0.29	2.31	22.6	~19 ³⁰	2985	Technologické
0.36	2.51	23.7	20 ⁰⁰	3059	Technolog: Průdiomance, seraf, nab. odp. / HS študij
0.61	2.06	23	23 ¹⁵	3081	BP studies, opakovači pitku, opravars ni vize
0.94	10.94	107	14 ³⁰	3123	Tyden vedy @ JADERCE
0.61	6.4	61	19 ¹⁰	3209	TVA J, Kobtanika, HS & Emilio 2 Tomaz
0.67	6.6	65	17 ⁰⁰	3209	Exkluze TVA J + Vlasice gym. Litumarsky
				3228	Remole 7 EPS Dublin
31.4	156	1000	0 ⁴³		horimnt. pruba (nico tam bylo) ku, galvanicky oddilovací bi = 210 Pa ^{napointic} na 1.2e ⁵ (NESTACI, stále to bylo hodnu atmosféry)
5.17	59	500	14 ⁴⁵		T Cisten' lionoy
3.99	38	380	16 ¹⁵		-11-
3.86	45	410	15 ⁵⁰		-11-
1.81	18	156	18 ³⁰		12kouka rektulu EUR 116, kalibrace
2.32	22	196	21 ³⁰		EUR 116 ovladani
1.8	18.6	170	21 ³⁰	3258	Testy noveho napointicni Hz HS & Marie, instalace Am FLUKE problim s pety
1.45	16.7		20 ¹⁵	3412	DOZIMETRIE, k. VAZRU, HS + INDICNY HUST TLD



DATE	ΔT	T	P _{CHAMBER}	PROCEDURE	PCH UZAVR	PCH 2005	T Konec	No	TASK		
Po 30.8		7:26	4500	PRAZDNINY, klid 16.7 → 30.8 problémy SSH → nechtím TMP 4500Pa 9 ¹⁴ zapnutí Instalace ventlu EVD 010H pod EVR 116 Galvanické oddělení Pfeiffer měří (problém s měřením)	4.28	48.6	435	20.30	3425	příprava SUMTRAC	
Ut 31.8	13	9 ³⁰	70		2.23	26	13 ¹⁵	3458	SUMTRAC - MORNING SESSION		
Ut 31.8		15 ³⁰	~6		1.92	21	18 ³⁰	3498	-II- - AFTERNOON SESSION		
St 8.9	~200	9 ⁵⁵	610	20	2.26	22	20 ⁷	11 ⁵⁰	3510	Nový měřicí odpor, zkouška UB > 1200V	
Čt 9.9	~20	8 ¹⁰	71	7.8	3.41	40	3 ⁷³	11 ⁰⁰	3516	Fabrikace prof. CHLUPA, BUTOVICE, Exkurze	
Ut 14.9	~117	7 ³⁰	420	15	1.7	20		15 ¹⁵	3541	SPS Trubic - Exkurze	
St 15.9	~14	6 ⁴⁵	51	3.7	1.64	20	185	13 ⁵⁰	3554	Příprava Madarského rumku	
Čt 16.9	19	11 ⁰⁰	69	4.3	1.55	19	178	14 ¹⁵	3593	Budapest rumku - lokální výběr	
Po 20.9		13 ⁴⁰	310	8.2	2.15	21	193	14 ³⁰	3598	Opava porovnávat slyšení CD	
Ut 21.9	~15	7 ¹⁰	57	6.9	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
St 22.9	~25	11 ²⁰	85		1.85	20	180	9 ³⁰	3641	Revizní Offline měření pro BITE-NTI	
Pa 24.9	~1.5	14 ⁰⁰	140		2.04	23	206	12 ²⁰		Instalace zkrat. odporu pro měření vybíječek.	
St 29.9		9 ¹⁵			1.44	20	185	15 ⁰⁰		-II-	
Ut 5.10		10 ⁰⁰	500		1.49	17.5	164	12 ³⁰	3708	Offline pro BITE-NTI	
Ut 12.10		8 ³⁰	600	16	2.47	30			3757	REPORTO SOFT TAIWAN EXC. PROMO	
Po 1.11		13 ¹⁵	1800	32							
Ut 2.11	~16.5	5 ³⁰	69	6	3.98	-42	393	17 ⁰⁰		Bulharské hoře kontrola RS, instalace EUN 116, A. Grover	
St 3.11	~17	6 ⁰⁰	59	3.4	379	398	529			-II- 232	
Čt 4.11	23	18 ⁴⁵	80	3.2	1.82	22	211	13 ³⁰			
St 10.11		6 ¹⁰	440	10	1.61	22	194	20 ³⁰	3814	Test PAVOUK, NI DAS → BASIC	
St 11.11		15 ⁴⁵	150		1.7	21	201	21 ³⁰			
					3.7	46	422	17 ⁴⁵	3869	PAVOUK testy, Kocman, Grover, Mra. Dohy	
					2.82	35	331	21 ⁰⁰	3881	Kocman, Markic, Grover - Revizní příloha TR	

-					Odpočívání ADYETH provalum, výměna										
Ut	16.11		650	440	8										
Čt	18.11		900			! Vakuvová mícha uvažovala 2 zavazdným komur!									
						BUON na nové místo, výměna IP adres z .11. → .2.									
Po	22.11	21.11	16 ³⁰	310	8	3957 → lesky nových skřipů Odstr.	1.96	20	185	20 ⁰⁰	3979	Problemy s N1, zkontrolovat nový skřipů.			
Ut	23.11		9 ⁰⁰	60											
Čt	25.11		11 ¹⁵	140	-	Obrácení proudu ve stabilizaci → prohození, napájecích kabelů	1.85	18.4	177	22 ⁰⁰	4057	Kocman - stabilizace inkou.			
Pa	26.11		8 ³⁰	38	3.4		1.43	19.4	185	11 ⁵⁰	4079	Training for GTE OXFORD Kocman, Markovič, Modskocil	PRVNÍ EXLUM KAMERA		
Ut	30.11		8 ⁰⁰	320	4.5	Skupina chlápní komory	1.43	18.9	178	11 ⁰⁰	4119				
St	1.12		9 ⁰⁰				1.69	19.5	180	17 ³⁰	4228	Training Greifswald na 16.12, GTE, RČM	POD		
C	2.12		14 ⁴⁰	48	3.8		1.74	19.7	182	18 ²⁰	4257	Kocman dlehl reakce na stabilizaci, Odstr. C			
P	3.12		8 ⁰⁰	48		BAZANTRIKULACE 2010	1.64	15.98	173	13 ¹⁵	4268	FTTF praktika, reurne z Decima DOD	moner, FOTA-2		
Po	6.12		12 ³⁰	260	6										
Ut	14.12		8 ⁴⁰	680	13.9		1.83	22.4		13 ³⁰		Průjovování Bolomelín Modsk.			
St	15.12		12 ⁰⁰	86	5.3		1.8	22.2		17 ³⁰	4307	Exk. Gym. Pardubice			
Čt	16.12		9 ²⁰	71	4.3		1.63	21.8	206	17 ³⁰	4331	R Berlin, neprodareno!			
Po	20.12		8 ²⁰	310	6.2		1.78	21.14	-	12 ⁰⁰	4355	Commissionary Bolomelín, Modsk., EdkD.			
St	22.12		14 ⁴⁵	190	5.5		1.83	19.3	190	17 ⁰⁰	4371	Grever & Sindler optimizace y'boj			
2011															
St	5.1		9 ⁰⁰	1200	17		1.83	22.6	213	13 ³⁰	4373	Exk. gym ŽATEC			
Čt	6.1		9 ³⁰	47			1.67	22		14 ²⁰	4387	p. žičích interperomebil, Modsk. - Bolomelín.			
So	7.1		11 ⁰⁰	47	4		1.43	21		16 ⁰⁰	4414	Modsk., Bolomelín, Adan S			
Čt	27.1		9 ¹⁰	1800	36	Výměna tlakové lahve sllac. vložek + napojení komory napoutání srdcem z lahve.	1.71	19.5	204	19 ⁰⁰	4445	Exk Rest. Vltava, Orel. Co.			

Pa	28.1	?	M ³⁰	63	Zavedeni komory Trochu vyfikeni (popri vyjim vzhledem)	?	3.43	28.6	1400	4487	Bohusil jedinou komora potarim i normální slym vzduchem	
Po				360								
St	3.2		10 ⁴⁵	170							DOD Exk gym. Usti u. Orlicu	
Ut	8.2		8 ⁴⁵	420	7.8							
St	9.2		13 ⁴⁵	84	4		1.86	20	218	15 ¹⁵	FT Odrice, & T Markovic Exilim & fotky Adam Sjo Sindler, Remek & Vystava Exk. gym. Volgogradsk.	
Pa	11.2		12 ⁴¹	160						15 ¹⁵		
Ut	15.2		9 ¹⁵	330			1.86					
St	17.2		18 ²⁰	200			1.81	18		22 ¹⁰	4577	
Pa	18.2		4 ³⁰	34			1.62		185	14 ⁰⁰	4619	
St	23.2		10 ⁰⁰	410			1.91			12 ³⁰	4625	
St	24.2		8 ⁰⁰	74	Zavedeni suchym vzduchem							
St	24.2		11 ⁴⁸				2.45					
					 VYBOJE do TELLE D KONORY O Ten 100 eV str ~ 15 ms	HS ¹¹ PRUMI REAUNY TOK. VYBOJ A PLNOU IONIZACI ¹¹					Exk gym. Trutnov, Ondrej Ler - JK stabiliz. JK stabilizace, MO skvameni fotky s HS Dioda sta dolu	
Pa	28.2		8 ⁴⁵		Zkouka ji to nepomohlo pro uziti		3.32			9 ⁰⁰	4665	Zarad s nekonec.
Ut	1.3		8 ⁴⁵	510								
St	2.3		8 ⁴⁵	56	V		2.04	284	267	12 ¹⁰		E: vida ji zabava Technologie. Prace s termocladkem - opava Dwr, Mark, Koum, Stochel, Pinal, Grover
St	3.3		7 ³⁰	120			5.56	47			4726	
Pa	7.3		13 ³⁰	560	Zavedena korekce termistoru More = stari + 1.4		3.19	38		16 ⁰⁰	4736	R z Liberec O. kudlacik
St	9.3		6 ³⁰	230			3.22	341		10 ³⁰		
St	10.3		6 ³⁰	130	V, DV, K		2.36	34		28 ³⁰	4833	HS, JM, JK, Odrice, OB, AS

1975

			[Pa]	[mPa]											
=															
Po	21.3		14 ⁰⁰	1100	12					2.72	24	210	15 ¹⁰		
Po	4-1													Instalace ringu L sond po FTF praktika	
	21.3		16 ¹⁸							4.86	38	320	14 ⁴⁵	4843	
Ut	22.3		6 ⁰⁰	68	8.7					2.43	30	281	15 ¹⁵	4869	Tre'novan' na praktika FTF, ring L to
St	23.3		6 ¹⁰	121	4.9					2.73	33	284	15 ⁰⁰	4926	Petr Vondro'ek L ring uvedeni
St	23.3		15 ³⁰	2.9	2.9					2.49	35	315	15 ⁴⁵	4928	V'zuka E. Bromov'
St	24.3		7 ⁰⁰	79	4.4					2.93	34	310	10 ³⁰	5006	Praktika FTF, HS, TM, JK, JK, Odst, PV AS, OG, ID, L Ring, Moskry!
<u>5000 vy'stre'el</u>															
Pa	25.3.														
ZAVRZUSNENI 14 ³⁰ : 122 Bar 14 ³⁹ : 110 Bar															
→ Vyminina galv. oddeleni vakua na novi - Pfeiffer + Vyminina zarl. pr'rubu u vak. pr'ku (p'edcho pr'isr)															
→ Balometry J2↓ → JV↓, Biatng elektr da z J2↑ → JV↑															
- Interkomunikace na J2 a J2↑															
- Odstraneni L ringu z JV↔															
Ut	29.3		10 ⁰⁰	ATM	260					9.55	253	2300	15 ¹⁰	5033	Cisteni'
St	30.3	22	13 ⁰⁰	730 ³⁵	11.5								15 ⁰⁰		Remont z Oskray (gym. Vol'gogradsk)
St	31.3	14	4 ⁴⁰	500 ³⁰	18					8.35	190	1650	21 ²⁰	5096	TEST zhar'ch n'js' b'li u sk'ud' FTF
Pa	1.4	13	9 ⁵⁰	330 ⁴⁵	11.5					7.44	147	1500	15 ⁰⁰	5108	Cisteni'
Po	4.4.		11:30	1400	17					6.1	6.89	161	14 ⁰⁰	5149	Zaneni Edy, cisteni', Lodi' DAS
Ut	5.4.	16	8 ³⁰	320	8.4					5.3	5.9	144	12 ³⁰	5148	Exl: ZS K M'icova TS, EB
St	6.4	19	7 ⁰⁰	350	7.6					5.0	5.3	133	15 ³⁰	5189	Cisteni'
St	7.4.	22	11 ³⁰	370	6.7					4.0	4.94	126	21 ⁰⁰	5214	Exl. Sev'et'n + H3 slank, EB
Pa	8.4	10	7 ⁰⁰	170	5.9					4.2	4.15	108	12 ⁰⁰	5223	Cisteni', sk'up'y, DV na p'edionizac'
Po	11.4		14 ⁰⁰	1100	10.5					4.38	3.66	102	16 ³⁰	5236	Remont z Ciske lipy OK
Ut	12.4	17	10 ⁰⁰	250											OPRAVA
ZNICEN P'EDIONIZACNI VAKVO															
ZAVRZUSNENI 105 bar → 92 bar															
DIVNY SKOK TLAKU UKOTORE NUTNY RESTART															
St	13.4	14	4 ⁰⁰	260	9.5					5.69	110	950	14 ⁰⁰		OTEVRENA, KONTROLA SE, SV↓
-11- URPUTNE → KOMORA															

St 13.4
 Ct 14.4
 Pa 15.4
 Po 18.4
 Ut 19.4
 Ut 19.4
 St 20.4
 Ct 21.4
 Pa 22.4
 St 27.4
 Ct 28.4
 Ut 29.5
 St 30.5
 Ct 31.5
 Ct 12.5
 Po 16.5
 Ut 17.5

ATM 93
 ATM
 92²
 ATM
 900 380
 12³⁰ 250
 9³⁰ 62
 10⁰⁰ ATM
 11⁴⁰ 5
 9³⁰ 0:92* 3.8
 7⁴⁵ 8.4
 11⁴⁵ 0.95 4.8
 10⁵⁰ 2 9
 11⁴⁵ 7.9?
 15²⁰ 7
 17.00 13
 10³⁰

3700 → 4 mPa 2.5
 7000 → 3
 ZNOVO ODEŠLA PŘEDIONIZACE - OTEVŘENÍ KOTORY
 OPĚT PROBLÉMY S TĚLEMI!
 ŠKACE NEVYSVĚTLITELNĚ na 0.4 Pa
 Bohužel znovu - olivová komora
 JE TO MĚRKOU??
 Přechalibrověna -355
 -370
 ZAVZDUŠNĚNÍ 5700 → 3.9600
 VÝMĚNA MĚRKY & OPRAVA IONIZ. TRYSKY
 PROVIZORNÍ MĚRKA PENNING, DUAL jde do opravy
 8 283 1040
 2 184 1530 5450
 1.98 20 190 2100 5514
 Instalována Fotodioda
 TESLA od Ondřej Vrbna
 K 1.85 19 178 13⁰⁰ 5521
 1.34 15 140 12³⁰ 5528
 2 20 5578
 4.06 32 580 13⁰⁵ 5587
 2 2 2 14²⁰ 5599
 ZAVZDUŠNĚNÍ: OPRAVA POZICE ANTĚNY
 INTERFEROMETRU
 ČESÍ NA NÁS HOŘEL TŘETÍ ČR: RUSKO
 7:4
 NOVĚ MĚŘENÍ TEPLOTY KOTORY PŘES
 IR SNÍMAČ.
 *TOROR! JINÁ MĚRKA

2
 22³⁰
 ŽHAVĚ VÝSTŘELY
 EXKURZE LIBEREC

14:30 5407 Renault & Brna, Ond. Kudl.

Průběh
 koeman Návštěva prof. Chris Guizer
 Uhlárení zh. výstřelů, Muller, Kopecká, Fodák,
 Ondřej Vrbna, Broner, Srdleky FOTODIODY.

O. Crover sestavení interferometru

FÚZOR
 První křížky s interferometrem Crover & Vrbna

Test IR termometru CTN-38F22-C3
 VIT Marco de Baar

16.00

GMJN Hellichovka

Čt 19.5
Pa 20.5

9³⁰

Čt 26.5

Nová láhev N₂O₂, V₁DV

Út 30.5
Čt 2.6

11³⁰
7⁰⁵

(obnoveno 5.5)

Čt 9.6

10³⁰

DV, V

St 15.6
Čt 16.6

Po 20.6
Ut 21.6

9⁰⁰
9⁰¹

5855 otodena STABILIZACE ~~pevnost~~ 5856
▽ < T_e > → 100eV ▽
° T_e max → 200eV °

St 22.6
29.6

13⁰⁰

LÉTO 2011 PRÁZDNINY

Po 22.8
Ut 23.8
St 24.8
St 24.8

11⁰⁰
16⁰⁰
10⁰⁰
16³⁰

V₁k, DV
V₁k

PROHOZENT FOTODIODY LETBOCP A a B
STOJNY

REKONSTRUKCE

St 14.9
Po 19.9
St

PRVNÍ OŽIVOVÁNÍ

St 28.9
Čt 29.9

17⁰⁰

ODSTRANĚNÁ OÍVKA ↓ POD TOKAMAKU

1.08
0.83!
0.91

3.5
3.0
2.7
2.5

viz kronika, měření
E STAR meeting

14:15 5695
12:00 5703
21:30 5725

EXKURZE ZS LUTIN
Gym. Budějovická - Verca Nied.
13V, Čtvrtek AS, OG, OV

179 Thomas Todd & Michael Gyzarovich
5780 Čtvrtek OG, remeš s Kudowa

1920
16⁰⁰ 5842

Exk kudláč, Týden vědy I.
Týden vědy II + HTS Iron Dwan

Exk: Týden vědy 2x
BRASOV REV Remeš + ORAL

21⁰⁰ 5926
1930 6044

Misha HTS + HS
Misha HTS
SUMTRAIE 2011 + HTS Misha

20¹⁵ 6091
6113

6091 HTS up to 200A

				300s								
11.11	11.10	8⁴⁵	0.9		NI turbo DAS dila kákl. diagn.	2.9			15.11	6131	Exk. PRUMYSLOVNA TRÉBIC	
ST	12.10	8 ⁴⁵	0.9		Upgrade púchovizace	2.3			14.20	6176		
CT	13.10									6182	Dr. Perin	
					OTEVŘENÁ KOMORA							
					STARÁ VAK. MĚRKA ZPĚT							
					NOVĚ SKLENĚNÉ OKNO pro OV RADIAČE							
CT	13.10	18 ⁰⁰				2.8	25	195	21.11	6186	ČTVRTEK	
PO	9.11	13 ⁵⁰	330	14		2.43	24.3	187	11 ³⁰	6192	Exk LDA12 Jordane	
CT	20.10	9 ⁵⁰	280	12		1.94	22.7	185	20 ³⁰	6209	HTS No. 4	
UT	25.10	9 ⁰⁰	420	12		2.05	22.3	173	14.11	6244	Odhalování chyby z HTS ^{metoda? / zkrat?!}	
CT					OTEVŘENÁ KOMORA							
					MARKOVIČ RING + ^{ZASLEPLÝ} na dolní pístku							
UT	1.11	9 ⁰⁰	ATM	250Pa	300s zapnutí TMP, 600s 48mPa	3.41	29	230	14 ³⁰	6280	Zabandážování: cívky stabilizace - oprava	
CT	3.11	16 ⁰⁰	250	20		2.75	23.5	175	20 ⁰⁰	6314	studená FS + OV fotodioda + TO ^{uplna}	
ST	9.11	11 ⁰⁰	600	21		3.04	26.7	200	14 ³⁰	6359	TEST 2 nejčs superkonduktoru a 13.7 mřt	
CT	10.11	18 ⁰⁰	120	10		2.72	23.4	182	20 ¹⁵	6381	9mřdení FS 2 + TO ^{uplna} + OV fotodioda	
PO	11.11	10 ⁰⁰	63						13 ¹⁵		EXKURZE ČVUT FJ	
UT	15.11	8 ¹⁰	410	13	Commissioning PAPOUCH-ST	2.25	25.3	198	14.11	6402	VIP prof. BARISH	
CT	17.11	9 ³⁰	180	7.5		2.11	25.4	199	23 ³⁰	6430	HTS velvet session - ^{musíme!}	
UT	22.11	9 ³⁰	450	11		2.29	26.6	206	16 ⁴⁰	6444	Problém s DAS, DOD	
ST	23.11	14 ³⁰	95			2.43	26.6	192	20 ¹⁵	6459	WEB PROSTRĚDÍ PRO R operation	
CT	24.11	15 ⁴⁰	88	5.27		2.41	29.	190	22 ⁰⁰	6476	Zajištění PAPOUCHA, nejn. mřřen	
UT	29.11	14 ⁰⁰	500		OTEVŘENÍ KOMORY, konec 4. GE4							
UT		20 ⁰⁰	ATM			5.56	36	282	20 ⁴⁵	6480	instalace RAKE PROBE SHS	
ST	30.11	8 ¹⁰	58	10.5		2.8		556	13 ⁰⁰			
CT	1.12	6 ⁵⁰	120	8.2		3.09	30	251	19 ¹⁰	6500	Rake probe commissioning	

Ne	4.12	10 ³⁰	340			269	30			6589	HS, OB, JK, AS : HTS do odporu
Po	5.12	10 ¹⁵	66								B - Remy B.
St	8.12	9 ⁰⁰	400	10	Oprava Buchadloc PRFIRIGROVA/NO DS=0, B=5ms, BD=BD+5ms, CD=CD+5ms	3.03	35	276	2145	6628	E - gym. Bona, HXR koemanova HS - roke pobe, JK - stabilizace, 03V
UT	13.12	9 ⁰⁰	600	10		1.93	33	267	20°	6643	Fuzenet kolegové PAPOUCH Test
St	15.12	12 ⁰⁵	230			3.56	36	295	1310	-1-	Seniori USV Gwin
Pa	16.12				OFF-LINE						Exkurze FD pi' Malá'
					ZEMŘEL VACLAV HAVEL						
UT	20.12	9 ³⁰	680	12.5		3.04	31.5	276	1545	6659	Lenka koemanova HXR
Pa	23.12				9 ⁰⁵ ZAVZDUŠNĚNO ZA 3MIN Průmyslná roke pobe 2012						OB práce na zdvoř. pro HTS
Po	2.1					22.06	432	1086	16 ²⁰		Jenom zerpámi' konuz.
St	4.1	16 ⁰⁰	ATM	ATM							
St	5.1	8 ⁰⁰	135	24	Oprava koeficientu dílčů BD & DS v nabíjení: 2 hodnot 25 na 6.25 (jednina při instalaci možná měřiči do panelu).	3.17	36	302	2230	6772	OB, JK, vyběhni' C do HTS + senorů'
Pa	6.1	9 ¹⁰	63	7.		3.44	32	262	1315	6787	LK přibodpřiměření HXR
Po	9.1	12 ⁰⁰	450	15		9.93	63	517	1210	-	zpracun' "roka DV".
Po	16.1	9 ⁴⁵	1000			3.98	34	274	1230	6798	Studník KJR
Ut	17.1				OTEVŘENA KOMORA! výměna tesmín' TMP → UVV → KOTORO = odstranění síťky TMP, výměna sklen' prsou 6005 → 12mla						
	14.1	1415	ATM			4.22	40	343	1645	-1-	Poprni DV v He

St	18.1	7 ⁴⁵	100	9.6
Ut	19.1	8 ¹⁰	130	6.5
Pa	20.1	10 ⁰⁰	69	7.7
Po	23.1	11 ⁵⁰	460	10
Ct	26.1	8 ¹⁵	440	
Pa	27.1	10 ⁰⁰		
Pa	27.1	10 ⁰⁰	ATM	
Po	30.1	10 ⁵⁰	470	
Ut	31.1	9 ¹⁰	140	5.8
St	1.2	9 ⁰⁰	100	11A
Ct	2.2	9 ⁰⁰	160	
Pa	3.2	15 ⁰⁵	110	
Po				
Ut				
St				
Ct	16.2		140	
Pa	17.2		110	
St	22.2		770	
Ct	23.2			
Pa	24.2	9 ²⁰	83	
Po	27.2	9 ⁰⁰	470	
St	29.2	9 ²⁰	300	

nehoda - narušení vyhledání, vlnění signálu
 V, DUHe, kůže zhořelý popálený

ZAVZDUSNĚNÁ KOMORA
 - odstraněna nádrž-probe, dáma nářlepta
 600s → 16mPa

V
 SHOT 7000
 V, K
 ← ZMĚNA LOGU 300s new 300s
 V, DV

ZAVZDUSNĚNÍ = instalace RHEP

3.6	38	311	14 ¹⁵	6809
			23 ³⁰	6912
			11 ⁴⁵	
3.8	40	319	15 ⁰⁵	6913
3.39	37		23 ³⁰	6913
3.7	47	326	12 ⁴⁵	6992
3.6	40		13 ⁴⁵	6999
3.5	38	303	18 ³⁰	7004
3.7	39	323	11 ⁴⁵	7008
3.3	39		22 ⁴⁵	7109
3.37	35	294	23 ⁰⁰	7163
3.62	42	331	19 ³⁰	7349
3.55	40.3	377.8		
3.9	42.5	340	22 ⁰⁰	7411
3.73	42	340	12 ⁰⁰	
3.56	40	320	17 ³⁰	7464
3.94	39		22 ³⁰	7546

Asi vyboj v He
 HTS H₂, O₆, JK

do horní cirkly 1KA
 HTS, Rake probe, JK, O₆, H₂, O₆, AS, O₆...

JK příprava DAS testu ne

Exk. techn. Lycium Trübenin

DOD Purn video z konwy O₆

Oprava narušení leptů, instalace O₆ vlnění

Exk Bruno, LK-H₂, O₆, H₂ - HTS 69

Vyboj do H, He, Příprava Francie O₆

Remote z CADARACHE

FUMTRAI C

Vyboj z velkým TORESUPRA

PAPOUCH COMMISSIONING, OPRAVA PREDION FUMTRAI C

Quadrupol check
 Studenki FS, Spelba, XKR - Link k PAPOUCH

Exk Studenki + jiná konwy
 Test Papouchu

Remote ZURICH MI Symp. Big Physics

Pa											Operation tutorial s OG
ST	14.3	8 ¹⁵	720								COMTRAC kickoff I REMOTES
CT		16 ⁰⁰									TAIWAN hosté
											Tvorba kvadrupolů, spektra
UT	20.3	9 ⁰⁰	680								2x kurs ATHENS KDAI2 + NI visit
ST	21.3	8 ⁴⁰									COMTRAC kickoff II REMOTE
CT	22.3	15 ⁴⁰	150								Charl HXR, + kvadrupol → nice a dopř
UT	27.3										Exh: gym. Usti n. Ord.
ST	28	9 ³⁰	110								COMTRAC - free day of discharges
CT	29	13 ⁰⁰	135	6.6							CT: KVADRUPOLE + FOTODIODY, UŽ ZAVZDUŠNĚNÍ
Pa	30.3	11 ⁰⁰	91								Čerpaní po zavzdušnění
Pa	2.4	9 ⁰⁰	440	13							gym. Brno, zkoušky M. ringu.
ST	4.4	9 ¹⁵	290								
CT	5.4	8 ⁴⁵	100	6.1							
Pa	6.4	12 ⁴⁵	72	5.5							
ST	11.4	13 ⁰⁰	710								
CT	12.4										
ST	18.4	12 ³⁰	787	15							
CT	19.4	13 ⁰⁰	140	6.8							
ST	4.4	10 ³⁰	637								
		10 ⁵⁵	730	6.66							

ZAVZDUŠNĚNÍ
OPRAVA RAKE PROBE & instalace SPEKTROS
PRŮCHOPEK

ZAVZDUŠNĚNÍ
INSTALACE MARKOVÉHO RINGU
& DEINSTALACE (tehl)

Vyp. DV, Vyp.
ZAVZDUŠNĚNÍ 22³⁵, DAŇO DOWMITR: RING-MARK.
COČKA-SPEKTROSKOP
Vyp.

19MHz 200kHz
BAGIDAS NiTurbo → Ni bare
7883

... ..

3.5 40 18⁰⁰ 7613
3.56 39 305 7620
5.52 41 332 2315 7655

3.6 302 17¹⁰ 7659
3.45 3²⁰ 18¹⁶ 7690
308 24⁰⁰

4.82 348 18¹⁵
3.6 39 303 14⁰⁰ 7809
3.51 36,3 453 14¹⁷
4 43 337 14⁰⁰

3.48 33 291 13⁰⁰ 7879

3.43 40 321 18³⁰ 7912
3.39 35 292 02³⁰ 8113

3.47 40 315 20³⁰ 8179

3.62 39 312 17²⁰ 8220
3.51 38 311 23³⁰ 8352

3.82 37 308 17¹⁵ 8397
3.26 38 310 23⁰⁰ 8452

3.83 37 290 15⁴⁵ 8469
3.24 76³⁰

COMTRAC kickoff I REMOTES
TAIWAN hosté
Tvorba kvadrupolů, spektra

2x kurs ATHENS KDAI2 + NI visit
COMTRAC kickoff II REMOTE
Charl HXR, + kvadrupol → nice a dopř

Exh: gym. Usti n. Ord.

COMTRAC - free day of discharges
CT: KVADRUPOLE + FOTODIODY, UŽ ZAVZDUŠNĚNÍ
Čerpaní po zavzdušnění

gym. Brno, zkoušky M. ringu.

Trženi NiTurbo → Ni bare s Uloop
COMTRAC - KALCONDIT
-SPECTROSCOPY TNT session
Výběh přes HTS CD, ne přes TRANSFO
Pokus o převod sběru a turba na bare
Kontakty

base diagn → Ni bare
CT Fyzen + HTS ala TNT, Jk stabilizace

Gomtrac: Plasma position studies.
Gomtrac MHD activity studies + HTS overv
pulse

Gomtrac Breakdowns neustupně. n
——//—— ÚSPĚCH + TRIGBERY

ČT 26.4. 79⁵⁰ 756
 Pa 27.4. 930 92 5.8
 Po 30.4. 70⁵⁰ 360 9 V, DV
 ČT 3.5. 12⁰⁰ 350 8 K
 Pa 4.5. 11⁷⁰ 73 5.3 K

ST 9.5. 930 560 15 K
 ČT 10.5. 845 97 6.9
 Pa 11.5. 10⁰⁰ 58 5.2

Mečkový SHUTDOWN - vypadl fáz
 V, K, DV
 Tel s firmou S 728961390
 Compar se vyvíjí pouze pro oleová,
 Standardní dílají pouze DV

Po 14.5. 900 390 10 K, DV, V
 UT 15.5.
 ČT 17.5. 930 290 V+DVHe, K, V+DVHe
 Pa 18.5. 1045 98 4.4 K+V+DVHe

Hledání měřičů s vol. He
 hledáček (Pflüger - R. Sal.)

Po 21.5. 845 410 8 K+V+DVHe
 UT 22.5. 900 110 4.8 K+DVHe
 ST 23.5. 845 80 4.2 K+DVHe
 ČT 24.5. 845 75 4.1 K+DVHe → 2.0! + V → 3.1
 Pa 25.5. 1015 75 4.4 K

Po 28.5. 900 320 8.2
 UT 29.5. 850 67 5.6 K
 ST 30.5. 900 63 4.5 K

K INSTALACE DIODY DO BD
 vypadl fáz
 V, DVHe, Problém s frizurou PAVOUCH
 napětí na předionizaci 1kV → 500V, I_{pred} = 5mA
 BASICDAS přešel na M1 6132

3.26 37 285 19¹⁰
 3.32 36 273 22²⁰ 8535
 2.9 37 281 19³⁰ 8586
 2.5 28 210 20³⁰ 8599
 2.73 30 230 14⁴⁰

3.5 34 263 1640 8611
 2.84 32 246 24⁰⁰ 8730
 32 256 13⁰⁰

3.39 37 289 18⁴⁰ 8733
 3.34 38 214 20³⁰ 8754
 3.13 35 292 13⁰⁰ -

3.3 38 300 14⁰⁰ 8759
 2.48 28 240 16⁰⁰ -
 2.5 28 212 16¹⁰ -
 2.01 36 286 22⁰⁰ 8839
 3.2 36 280 13¹⁰ 8853

1.97 22.2 151 13¹⁵ 8869
 1.89 Vypadl fáz
 Vypadl fáz
 1.78 22 158 16¹⁵
 0.98! 12 75 24¹⁵ 8952

"U fotografa" Bára Drtinová
 TEST BLESKŮ
 Technický, starba křestů nových
 Průběh EV 2012, práce na křestech
 INSTALACE SPODNIHO KRYOSTATU
 Host Zuzana Koverová
 -11- , zkouška nových dohřev křestů
 CASTOR se dělal vyčistění a na kováč DV
 do leblí komory. Pal dočkat.
 Vyhledání Zhojch výstřelů
 Čistění komory 11+24+24+9
 Host Ind (V. Wagner)
 Čistění, Exkurze Tom Čech
 -11-
 GOMTRAC MHD aktivity (TH) PTFE draft
 prof Kinkritz + Li6. Směle
 M16132 kř (mřížka) + čistění
 GOMTRAC - RAKE PROBE, HTS - TWT session III